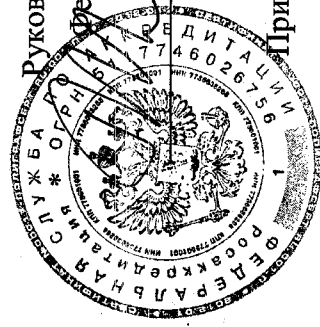


ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации



подпись  
инициалы, фамилия  
23 ИЮЛ 2018

Приложение к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.21HT27  
от «01» июля 2015 г.  
на 370 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**  
**Испытательная лаборатория нефтепродуктов ООО «Северо-Западный Центр Экспертиз»**  
наименование испытательной лаборатории (центра)

**Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Глухоозёрское шоссе, д. 15, лит. А, лит. М**  
адрес места осуществления деятельности

| № п/п   | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта          | Код ОКПД 2       | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|---|---|-------------------------------|------------------|-----------------|--|----------------------|
| 1   | 2   | 3                             | 4                | 5               | 6  | 7                    |
| <b>Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Глухоозёрское шоссе, д. 15, лит. А</b> |   |                               |                  |                 |  |                      |
| 1.  | ГОСТ 2517   | Нефть, нефтепродукты          | 19.20            | -               | Отбор проб                               | -                    |
| 2.  | ГОСТ 31873  | Нефть, нефтепродукты          | 19.20            | -               | Отбор проб                               | -                    |
| 3.  | ISO 3170  | Нефть, нефтепродукты          | 19.20            | -               | Отбор проб                               | -                    |
| 4.  | ГОСТ ISO 4257   | Газы углеводородные сжиженные | 06.2<br>19.20.31 | 27 11 110000    | Отбор проб                               | -                    |
| 5.  | ГОСТ Р 55609  | Газы углеводородные сжиженные | 06.2<br>19.20.31 | 27 11 110000    | Отбор проб                               | -                    |
| 6.  | ISO 4257  | Газы углеводородные сжиженные | 06.2<br>19.20.31 | 27 11 110000    | Отбор проб                               | -                    |

| 1   | 2                | 3  | 4                | 5  | 6                                       | 7 |
|-----|------------------|--|------------------|--|---|---|
| 7.  | ГОСТ 14921       | Газы углеводородные сжиженные                | 06.2<br>19.20.31 | 27 11 110000   | Отбор проб                              | - |
| 8.  | ГОСТ Р МЭК 60475 | Дизельтрики жидкие                           | 19.20.29.140     | 2710 19 9400   | Отбор проб                              | - |
| 9.  | ГОСТ ИЕС 60475   | Дизельтрики жидкие                           | 19.20.29.140     | 2710 19 9400   | Отбор проб                              | - |
| 10. | ИЕС 60475        | Дизельтрики жидкие                           | 19.20.29.140     | 2710 19 9400   | Отбор проб                              | - |
| 11. | ГОСТ 32139       | Мазут  | 19.20.28.100     | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля серы<br>(0,0017 - 5,00) % |   |
|     |                  | Топливо нефтяное для газогурбинных установок | 19.20.28.190     | 27 10 192900   |   |   |
|     |                  | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130     | 2710 19 1100   |   |   |
|     |                  | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000     | 2710 19 1500   |   |   |
|     |                  | Вакуумные газойли                            | 19.20.26.000     | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |   |   |

| 1    | 2          | 3  | 4            | 5             | 6                  | 7                 |
|------|------------|--|--------------|---------------|--------------------|-------------------|
| -//- | ГОСТ 32139 | Керосины осветительные                   | 19.20.24.120 | 2710 19 2500  | Массовая доля серы | (0,0017 - 5,00) % |
|      |            | Керосины прочие                          | 19.20.24.110 | 2710 19 2500  |                    |                   |
|      |            | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41    |                    |                   |
|      |            |  |              | 2710 12 4110  |                    |                   |
|      |            |  |              | 2710 12 4120  |                    |                   |
|      |            |  |              | 2710 12 4130  |                    |                   |
|      |            |  |              | 2710 12 4190  |                    |                   |
|      |            |  |              | 2710 12 4500  |                    |                   |
|      |            |  |              | 2710 12 4900  |                    |                   |
|      |            | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 119000  |                    |                   |
|      |            |  |              | 38 11 111000  |                    |                   |
|      |            |  |              | 38 11 290000  |                    |                   |
|      |            |  |              | 38 11 210000  |                    |                   |
|      |            |  |              | 38 11 900000  |                    |                   |
|      |            | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41    |                    |                   |
|      |            |  |              | 2710 12 4500  |                    |                   |
|      |            |  |              | 2710 12 4900  |                    |                   |
|      |            |  |              | 2710 12 5100  |                    |                   |
|      |            |  |              | 2710 12 5900  |                    |                   |
|      |            | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100 |                    |                   |
|      |            |  |              | 27 10 12 1500 |                    |                   |
|      |            | Бензины-растворители                     | 19.20.23.190 | 2710 12 2100  |                    |                   |
|      |            |  |              | 2710 12 2501  |                    |                   |
|      |            |  |              | 2710 12 2509  |                    |                   |
|      |            | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 9001  |                    |                   |
|      |            |  |              | 2710 12 2509  |                    |                   |
|      |            | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1 |                    |                   |
|      |            |  |              | 2709 00 100 9 |                    |                   |
|      |            | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001  |                    |                   |
|      |            |  |              | 2710 12 9009  |                    |                   |
|      |            | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100 |                    |                   |
|      |            |  |              | 27 10 12 1500 |                    |                   |

| 1    | 2          | 3   | 4            | 5  | 6                  | 7                 |
|------|------------|---|--------------|--|--------------------|-------------------|
| -//- | ГОСТ 32139 | Нефть                                       | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   | Массовая доля серы | (0,0017 - 5,00) % |
|      |            | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |                   |
|      |            | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                    |                   |
|      |            | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |                   |
|      |            | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                    |                   |
|      |            | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                    |                   |
|      |            | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                    |                   |
|      |            | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |                    |                   |
|      |            | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                    |                   |
|      |            | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                    |                   |
|      |            | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |                   |
|      |            | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |                   |
|      |            | Масла изоляционные                          | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |                    |                   |
|      |            | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |                    |                   |
|      |            | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 |                    |                   |

| 1   | 2            | 3  | 4            | 5  | 6                  | 7                 |
|-----|--------------|--|--------------|--|--------------------|-------------------|
| 12. | ГОСТ Р 51947 | Мазут  | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля серы | (0,0017 - 5,00) % |
|     |              | Топливо нефтяное для газогурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |                    |                   |
|     |              | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                    |                   |
|     |              | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                    |                   |
|     |              | Вакуумные газойли                            | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                    |                   |
|     |              | Керосины осветительные                       | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |                    |                   |
|     |              | Керосины прочие                              | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |                    |                   |

| 1    | 2            | 3  | 4            | 5  | 6                  | 7                 |
|------|--------------|--|--------------|--|--------------------|-------------------|
| -//- | ГОСТ Р 51947 | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Массовая доля серы | (0,0017 - 5,00) % |
|      |              | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               |                    |                   |
|      |              | Топливо для реактивных двигателей        | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |                    |                   |
|      |              | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |                    |                   |
|      |              | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                   |
|      |              | Бензины-растворители                     | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |                    |                   |
|      |              | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |                    |                   |
|      |              | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |                    |                   |
|      |              | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |                    |                   |
|      |              | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                   |
|      |              | Нефть                                    | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009                               |                    |                   |

| 1    | 2            | 3   | 4            | 5            | 6                  | 7                 |
|------|--------------|---|--------------|--------------|--------------------|-------------------|
| -//- | ГОСТ Р 51947 | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200 | Массовая доля серы | (0,0017 - 5,00) % |
|      |              | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200 |                    |                   |
|      |              | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200 |                    |                   |
|      |              | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800 |                    |                   |
|      |              | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800 |                    |                   |
|      |              | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400 |                    |                   |
|      |              | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900 |                    |                   |
|      |              | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200 |                    |                   |
|      |              | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800 |                    |                   |
|      |              | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 198500 |                    |                   |
|      |              | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800 |                    |                   |
|      |              | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42   |                    |                   |
|      |              |   |              | 2710 19 4210 |                    |                   |
|      |              |   |              | 2710 19 4220 |                    |                   |
|      |              |   |              | 2710 19 4230 |                    |                   |
|      |              |   |              | 2710 19 4240 |                    |                   |
|      |              |   |              | 2710 19 4250 |                    |                   |
|      |              | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600 |                    |                   |
|      |              |   |              | 2710 19 4800 |                    |                   |
|      |              |   |              | 2710 19 5101 |                    |                   |
|      |              |   |              | 2710 19 5109 |                    |                   |
|      |              |   |              | 2710 19 5501 |                    |                   |
|      |              |   |              | 2710 19 5509 |                    |                   |
|      |              |   |              | 2710 19 6201 |                    |                   |
|      |              |   |              | 2710 19 6209 |                    |                   |
|      |              |   |              | 2710 19 6601 |                    |                   |
|      |              |   |              | 2710 19 6609 |                    |                   |
|      |              |   |              | 2710 19 6801 |                    |                   |
|      |              |   |              | 2710 19 6809 |                    |                   |

| 1   | 2           | 3  | 4            | 5  | 6                  | 7                |
|-----|-------------|--|--------------|--|--------------------|------------------|
| 13. | ASTM D 4294 | Мазут  | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля серы | (0,0017 - 4,6) % |
|     |             | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 2710 19 2900   |                    |                  |
|     |             | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1100   |                    |                  |
|     |             | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 2710 19 1500   |                    |                  |
|     |             | Вакуумные газойли                            | 19.20.4      | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                    |                  |
|     |             | Керосины осветительные                       | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |                    |                  |
|     |             | Керосины прочие                              | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |                    |                  |
|     |             | Бензины автомобильные                        | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |                    |                  |

| 1   | 2           | 3   | 4            | 5  | 6                  | 7                |
|-----|-------------|---|--------------|--|--------------------|------------------|
| 14. | ASTM D 4294 | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                 | Массовая доля серы | (0,0017 - 4,6) % |
|     |             | Топливо для реактивных двигателей           | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |                    |                  |
|     |             | Бензины авиационные                         | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   |                    |                  |
|     |             | Нафта                                       | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                  |
|     |             | Бензины-растворители                        | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509                                 |                    |                  |
|     |             | Бензины прочие                              | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |                    |                  |
|     |             | Конденсаты газовые                          | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |                    |                  |
|     |             | Топлива газоконденсатные                    | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |                    |                  |
|     |             | Бензины газоконденсатные технологические    | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                  |
|     |             | Нефть                                       | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009 |                    |                  |
|     |             | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |                  |
|     |             | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                    |                  |
|     |             | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |                  |
|     |             | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                    |                  |
|     |             | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                    |                  |

| 1  | 2            | 3                           | 4            | 5             | 6                  | 7                |
|--|--------------|-----------------------------|--------------|---------------|--------------------|------------------|
| -//-   | ASTM D 4294  | Масла гидравлические        | 19.20.29.120 | 27 10 198400  | Массовая доля серы | (0,0017 - 4,6) % |
|  |              | Масла компрессорные         | 19.20.29.160 | 27 10 198200  |                    |                  |
|  |              | Масла турбинные             | 19.20.29.160 | 27 10 198200  |                    |                  |
|  |              | Масла трансмиссионные       | 19.20.29.150 | 27 10 198800  |                    |                  |
|  |              | Масла базовые               | 19.20.29.190 | 27 10 199800  |                    |                  |
|  |              | Масла различного назначения | 19.20.29.190 | 27 10 199800  |                    |                  |
|  |              | Масла изоляционные          | 19.20.29.140 | 27 10 19 9400 |                    |                  |
|  |              | Топливо дизельное           | 19.20.21.300 | 27 10 19 42   |                    |                  |
|  |              |                             |              | 27 10 19 4210 |                    |                  |
|  |              |                             |              | 27 10 19 4220 |                    |                  |
|  |              |                             |              | 27 10 19 4230 |                    |                  |
|  |              | 27 10 19 4240               |              |               |                    |                  |
|  |              | 27 10 19 4250               |              |               |                    |                  |
| 15.  | СТБ 1420     | Топливо судовое             | 19.20.21.400 | 27 10 19 4600 | Массовая доля серы | (0,0015 - 5) %   |
|  |              |                             |              | 27 10 19 4800 |                    |                  |
|  |              |                             |              | 27 10 19 5101 |                    |                  |
|  |              |                             |              | 27 10 19 5501 |                    |                  |
|  |              |                             |              | 27 10 19 5509 |                    |                  |
|  |              |                             |              | 27 10 19 6201 |                    |                  |
|  |              |                             |              | 27 10 19 6209 |                    |                  |
|  |              |                             |              | 27 10 19 6601 |                    |                  |
|  |              |                             |              | 27 10 19 6609 |                    |                  |
|  |              |                             |              | 27 10 19 6801 |                    |                  |
|  |              |                             |              | 27 10 19 6809 |                    |                  |
|  |              | 27 10 19 2900               |              |               |                    |                  |
|  |              | 19.20.28.190                |              |               |                    |                  |
| Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.24.120 | 27 10 19 2500               |              |               |                    |                  |
| Керосины осветительные                       | 19.20.24.110 | 27 10 19 2500               |              |               |                    |                  |
| Керосины прочие                              | 19.20.21.100 | 27 10 12 41                 |              |               |                    |                  |
| Бензины автомобильные                        |              | 27 10 12 4110               |              |               |                    |                  |
|  |              | 27 10 12 4120               |              |               |                    |                  |
|  |              | 27 10 12 4130               |              |               |                    |                  |
|  |              | 27 10 12 4190               |              |               |                    |                  |
|  |              | 27 10 12 4500               |              |               |                    |                  |
|  |              | 27 10 12 4900               |              |               |                    |                  |

| 1    | 2        | 3                                 | 4            | 5  | 6                  | 7              |
|------|----------|-----------------------------------|--------------|--|--------------------|----------------|
| -//- | СТБ 1420 | Мазут                             | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля серы | (0,0015 - 5) % |
|      |          | Топливо печное бытовое            | 19.20.28.130 | 2710 19 1100   |                    |                |
|      |          | Фракции керосино-газойлевые       | 19.20.26.000 | 2710 19 1500   |                    |                |
|      |          | Вакуумные газойли                 | 19.20.4      | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                    |                |
|      |          | Присадки к тоштивам               | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                    |                |
|      |          | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |                    |                |
|      |          | Бензины авиационные               | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   |                    |                |
|      |          | Нафта                             | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                |

| 1    | 2        | 3  | 4   | 5  | 6                  | 7              |
|------|----------|--|---|--|--------------------|----------------|
| -//- | СТБ 1420 | Бензины-растворители<br>Бензины прочие<br>Конденсаты газовые<br>Топлива газоконденсатные<br>Бензины газоконденсатные технологические<br>Нефть<br>Масла моторные авиационные<br>Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Топливо дизельное | 19.20.23.190<br>19.20.21.100<br>19.20.32.115<br>19.20.32<br>19.20.32<br>06.10<br>19.20.29.110<br>19.20.29.113<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>19.20.21.300 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509<br>2710 12 9001<br>2710 12 2509<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009<br>27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 198200 | Массовая доля серы | (0,0015 - 5) % |

| 1    | 2                              | 3   | 4            | 5  | 6                  | 7               |
|------|--------------------------------|---|--------------|--|--------------------|-----------------|
| -//- | СТБ 1420                       | Топливо судовое                                 | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Массовая доля серы | (0,0015 - 5) %  |
| 16.  | ГОСТ Р 52660 (ЕН<br>ИСО 20884) | Топливо дизельное                               | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Массовая доля серы | (5 – 500) мг/кг |
|      |                                | Топливо судовое                                 | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 |                    |                 |
|      |                                | Топливо нефтяное для<br>газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |                    |                 |
|      |                                | Топливо печное бытовое                          | 19.20.28.130 | 2710 19 1100   |                    |                 |
|      |                                | Фракции керосино-газойлевые                     | 19.20.26.000 | 2710 19 1500   |                    |                 |
|      |                                | Вакуумные газойли                               |              | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                    |                 |

| 1   | 2                           | 3  | 4  | 5  | 6                  | 7               |
|-----|-----------------------------|--|--|--|--------------------|-----------------|
| -/- | ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 20884) | Керосины осветительные<br>Керосины прочие<br>Конденсаты газовые<br>Топлива газоконденсатные<br>Бензины газоконденсатные технологические<br>Бензины автомобильные | 19.20.24.120<br>19.20.24.110<br>19.20.32.115<br>19.20.32<br>19.20.32<br>19.20.21.100 | 2710 19 2500<br>2710 19 2500<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Массовая доля серы | (5 – 500) мг/кг |
|     | Нафта                       |  | 19.20.23.190   | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                 |
|     | Бензины-растворители        |  | 19.20.23.190   | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |                    |                 |
|     | Бензины прочие              |  | 19.20.21.100   | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |                    |                 |
|     | Присадки к топливам         |  | 20.59.42.120   | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                    |                 |
| 17. | EN ISO 20884                | Топливо дизельное  | 19.20.21.300   | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Массовая доля серы | (5 – 500) мг/кг |

| 1    | 2            | 3  | 4            | 5  | 6                  | 7               |
|------|--------------|--|--------------|--|--------------------|-----------------|
| -//- | EN ISO 20884 | Топливо судовое                              | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Массовая доля серы | (5 – 500) мг/кг |
|      |              | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |                    |                 |
|      |              | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1100   |                    |                 |
|      |              | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 2710 19 1500   |                    |                 |
|      |              | Вакуумные газойли                            | 19.20.26.000 | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                    |                 |
|      |              | Керосины осветительные                       | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |                    |                 |
|      |              | Керосины прочие                              | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |                    |                 |
|      |              | Конденсаты газовые                           | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |                    |                 |
|      |              | Топлива газоконденсатные                     | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |                    |                 |
|      |              | Бензины газоконденсатные технологические     | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                 |
|      |              | Бензины автомобильные                        | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |                    |                 |
|      |              | Нафта  | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                 |

| 1    | 2            | 3  | 4            | 5  | 6                  | 7               |
|------|--------------|--|--------------|--|--------------------|-----------------|
| -//- | EN ISO 20884 | Бензины-растворители                         | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   | Массовая доля серы | (5 – 500) мг/кг |
|      |              | Бензины прочие                               | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |                    |                 |
|      |              | Присадки к топливам                          | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                    |                 |
|      |              | Мазут  | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909<br>27 10 192900 |                    |                 |
| 18.  | ГОСТ Р 50442 | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 2710 19 1100   | Массовая доля серы | (0,05 – 5,0) %  |
|      |              | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1500   |                    |                 |
|      |              | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                    |                 |
|      |              | Вакуумные газойли                            |              |  |                    |                 |
|      |              | Керосины осветительные                       | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |                    |                 |
|      |              | Керосины прочие                              | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |                    |                 |

| 1   | 2            | 3  | 4            | 5  | 6                  | 7              |
|-----|--------------|--|--------------|--|--------------------|----------------|
| -/- | ГОСТ Р 50442 | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Массовая доля серы | (0,05 – 5,0) % |
|     |              | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               |                    |                |
|     |              | Топливо для реактивных двигателей        | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |                    |                |
|     |              | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |                    |                |
|     |              | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                |
|     |              | Бензины-растворители                     | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |                    |                |
|     |              | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |                    |                |
|     |              | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |                    |                |
|     |              | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |                    |                |
|     |              | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                |
|     |              | Нефть                                    | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009                               |                    |                |

| 1    | 2                   | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7                |
|------|---------------------|---|--|--|--------------------|------------------|
| -//- | ГОСТ Р 50442        | Масла моторные авиационные<br>Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Топливо дизельное | 19.20.29.110<br>19.20.29.113<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>19.20.21.300 | 27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 199800<br>27 10 198800<br>27 10 198400<br>27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250<br>2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Массовая доля серы | (0,05 – 5,0) %   |
| 19.  | ГОСТ Р ЕН ИСО 20847 | Топливо дизельное   | 19.20.21.300   | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Массовая доля серы | (30 - 500) мг/кг |

| 1    | 2                      | 3  | 4            | 5  | 6                  | 7                |
|------|------------------------|--|--------------|--|--------------------|------------------|
| -//- | ГОСТ Р ЕН ИСО<br>20847 | Топливо судовое                              | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Массовая доля серы | (30 - 500) мг/кг |
|      |                        | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 2710 19 2900   |                    |                  |
|      |                        | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1100   |                    |                  |
|      |                        | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 2710 19 1500   |                    |                  |
|      |                        | Вакуумные газойли                            |              | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                    |                  |
|      |                        | Керосины осветительные                       | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |                    |                  |
|      |                        | Керосины прочие                              | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |                    |                  |
|      |                        | Конденсаты газовые                           | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |                    |                  |
|      |                        | Топлива газоконденсатные                     | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |                    |                  |
|      |                        | Бензины газоконденсатные технологические     | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                  |
|      |                        | Бензины автомобильные                        | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |                    |                  |
|      |                        | Нафта  | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                  |

| 1    | 2                   | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7                |
|------|---------------------|---|--|--|--------------------|------------------|
| -//- | ГОСТ Р EN ISO 20847 | Бензины-растворители<br>Бензины прочие<br>Присадки к топливам   | 19.20.23.190<br>19.20.21.100<br>20.59.42.120   | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509<br>2710 12 9001<br>2710 12 2509<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   | Массовая доля серы | (30 - 500) мг/кг |
| 20.  | EN ISO 20847        | Топливо дизельное<br>Топливо судовое<br>Топливо нефтяное для газотурбинных установок<br>Топливо печное бытовое<br>Фракции керосино-газойлевые<br>Вакуумные газойли<br>Керосины осветительные<br>Керосины прочие | 19.20.21.300<br>19.20.21.400<br>19.20.28.190<br>19.20.28.130<br>19.20.26.000<br>19.20.24.120<br>19.20.24.110 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250<br>2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>27 10 192900<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 2500<br>2710 19 2500 | Массовая доля серы | (30 - 500) мг/кг |

| 1    | 2                   | 3  | 4            | 5  | 6                  | 7                |
|------|---------------------|--|--------------|--|--------------------|------------------|
| -//- | EN ISO 20847        | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   | Массовая доля серы | (30 - 500) мг/кг |
|      |                     | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |                    |                  |
|      |                     | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                  |
|      |                     | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |                    |                  |
|      |                     | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                  |
|      |                     | Бензины-растворители                     | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |                    |                  |
|      |                     | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |                    |                  |
|      |                     | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                    |                  |
| 21.  | ГОСТ Р EN ИСО 14596 | Мазут                                    | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109 | Массовая доля серы | (0,001 - 2,50) % |

| 1    | 2                      | 3  | 4            | 5  | 6                  | 7                |
|------|------------------------|--|--------------|--|--------------------|------------------|
| -//- | ГОСТ Р ЕН ИСО<br>14596 | Мазут  |              | 2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909               | Массовая доля серы | (0,001 - 2,50) % |
|      |                        | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 2710 19 1100   |                    |                  |
|      |                        | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1500   |                    |                  |
|      |                        | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 2710 19 2900   |                    |                  |
|      |                        | Вакуумные газойли                            |              | 2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                    |                  |
|      |                        | Керосины осветительные                       | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |                    |                  |
|      |                        | Керосины прочие                              | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |                    |                  |
|      |                        | Бензины автомобильные                        | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 |                    |                  |
|      |                        | Присадки к топливам                          | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               |                    |                  |
|      |                        | Топливо для реактивных двигателей            | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |                    |                  |
|      |                        | Бензины авиационные                          | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |                    |                  |
|      |                        | Нафта  | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                  |

| 1    | 2                      | 3  | 4            | 5  | 6                  | 7                |
|------|------------------------|--|--------------|--|--------------------|------------------|
| -//- | ГОСТ Р ЕН ИСО<br>14596 | Бензины-растворители                           | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   | Массовая доля серы | (0,001 - 2,50) % |
|      |                        | Бензины прочие                                 | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |                    |                  |
|      |                        | Конденсаты газовые                             | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |                    |                  |
|      |                        | Топлива газоконденсатные                       | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |                    |                  |
|      |                        | Бензины газоконденсатные<br>технологические    | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                  |
|      |                        | Нефть  | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009               |                    |                  |
|      |                        | Масла моторные авиационные                     | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |                  |
|      |                        | Масла моторные для дизельных<br>двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                    |                  |
|      |                        | Масла моторные для<br>карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |                  |
|      |                        | Масла моторные прочие                          | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                    |                  |
|      |                        | Масла индустриальные                           | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                    |                  |
|      |                        | Масла гидравлические                           | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                    |                  |
|      |                        | Масла компрессорные                            | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                    |                  |
|      |                        | Масла турбинные                                | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                    |                  |
|      |                        | Масла трансмиссионные                          | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                    |                  |
|      |                        | Масла базовые                                  | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |                  |
|      |                        | Масла различного назначения                    | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |                  |
|      |                        | Масла изоляционные                             | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |                    |                  |
|      |                        | Топливо дизельное                              | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250 |                    |                  |

| 1    | 2                   | 3  | 4            | 5  | 6                  | 7                |
|------|---------------------|--|--------------|--|--------------------|------------------|
| -//- | ГОСТ Р ЕН ИСО 14596 | Топливо судовое                              | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   | Массовая доля серы | (0,001 - 2,50) % |
| 22.  | EN ISO 14596        | Мазут  | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909<br>27 10 192900 | Массовая доля серы | (0,001 - 2,50) % |
|      |                     | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 |  |                    |                  |
|      |                     | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1100   |                    |                  |
|      |                     | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 2710 19 1500   |                    |                  |
|      |                     | Вакуумные газойли                            |              | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                    |                  |
|      |                     | Керосины осветительные                       | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |                    |                  |

| 1    | 2            | 3  | 4            | 5             | 6                  | 7                |
|------|--------------|--|--------------|---------------|--------------------|------------------|
| -//- | EN ISO 14596 | Керосины прочие                          | 19.20.24.110 | 2710 19 2500  | Массовая доля серы | (0,001 - 2,50) % |
|      |              | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41    |                    |                  |
|      |              |  |              | 2710 12 4110  |                    |                  |
|      |              |  |              | 2710 12 4120  |                    |                  |
|      |              |  |              | 2710 12 4130  |                    |                  |
|      |              |  |              | 2710 12 4190  |                    |                  |
|      |              |  |              | 2710 12 4500  |                    |                  |
|      |              |  |              | 2710 12 4900  |                    |                  |
|      |              | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 119000  |                    |                  |
|      |              |  |              | 38 11 111000  |                    |                  |
|      |              |  |              | 38 11 290000  |                    |                  |
|      |              |  |              | 38 11 210000  |                    |                  |
|      |              |  |              | 38 11 900000  |                    |                  |
|      |              | Топливо для реактивных двигателей        | 19.20.25.110 | 2710 19 2100  |                    |                  |
|      |              | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41    |                    |                  |
|      |              |  |              | 2710 12 4500  |                    |                  |
|      |              |  |              | 2710 12 4900  |                    |                  |
|      |              |  |              | 2710 12 5100  |                    |                  |
|      |              |  |              | 2710 12 5900  |                    |                  |
|      |              | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100 |                    |                  |
|      |              |  |              | 27 10 12 1500 |                    |                  |
|      |              | Бензины-растворители                     | 19.20.23.190 | 2710 12 2100  |                    |                  |
|      |              |  |              | 2710 12 2501  |                    |                  |
|      |              |  |              | 2710 12 2509  |                    |                  |
|      |              | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 9001  |                    |                  |
|      |              |  |              | 2710 12 2509  |                    |                  |
|      |              | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1 |                    |                  |
|      |              |  |              | 2709 00 100 9 |                    |                  |
|      |              | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001  |                    |                  |
|      |              |  |              | 2710 12 9009  |                    |                  |
|      |              | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100 |                    |                  |
|      |              |  |              | 27 10 12 1500 |                    |                  |

| 1    | 2            | 3   | 4            | 5  | 6                  | 7                |
|------|--------------|---|--------------|--|--------------------|------------------|
| -//- | EN ISO 14596 | Нефть                                       | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   | Массовая доля серы | (0,001 - 2,50) % |
|      |              | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |                  |
|      |              | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                    |                  |
|      |              | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |                  |
|      |              | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                    |                  |
|      |              | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                    |                  |
|      |              | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                    |                  |
|      |              | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                    |                  |
|      |              | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                    |                  |
|      |              | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                    |                  |
|      |              | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |                  |
|      |              | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |                  |
|      |              | Масла изоляционные                          | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |                    |                  |
|      |              | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |                    |                  |
|      |              | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 |                    |                  |

| 1   | 2          | 3  | 4            | 5  | 6                  | 7                 |
|-----|------------|--|--------------|--|--------------------|-------------------|
| 23. | ГОСТ 53203 | Мазут  | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909<br>27 10 192900 | Массовая доля серы | (0,0003 - 5,00) % |
|     |            | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 2710 19 1100   |                    |                   |
|     |            | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1500   |                    |                   |
|     |            | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 2710 19 2900   |                    |                   |
|     |            | Вакуумные газойли                            |              | 2710 19 3100   |                    |                   |
|     |            | Керосины осветительные                       | 19.20.24.120 | 2710 19 3500   |                    |                   |
|     |            | Керосины прочие                              | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |                    |                   |
|     |            | Бензины автомобильные                        | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |                    |                   |

| 1    | 2          | 3   | 4            | 5  | 6                  | 7                 |
|------|------------|---|--------------|--|--------------------|-------------------|
| -//- | ГОСТ 53203 | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                 | Массовая доля серы | (0,0003 - 5,00) % |
|      |            | Топливо для реактивных двигателей           | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |                    |                   |
|      |            | Бензины авиационные                         | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   |                    |                   |
|      |            | Нафта                                       | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                   |
|      |            | Бензины-растворители                        | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509                                 |                    |                   |
|      |            | Бензины прочие                              | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |                    |                   |
|      |            | Конденсаты газовые                          | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |                    |                   |
|      |            | Топлива газоконденсатные                    | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |                    |                   |
|      |            | Бензины газоконденсатные технологические    | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                   |
|      |            | Нефть                                       | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009 |                    |                   |
|      |            | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |                   |
|      |            | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                    |                   |
|      |            | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |                   |
|      |            | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                    |                   |
|      |            | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                    |                   |

| 1    | 2           | 3  | 4  | 5  | 6                  | 7                 |
|------|-------------|--|--|--|--------------------|-------------------|
| -//- | ГОСТ 53203  | Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Масла изоляционные<br>Топливо дизельное | 19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>19.20.29.140<br>19.20.21.300 | 27 10 198400<br>27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>27 10 199400<br>2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250 | Массовая доля серы | (0,0003 - 5,00) % |
| 24.  | ASTM D 2622 | Мазут  | 19.20.28.100   | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   | Массовая доля серы | (0,0003 - 5,00) % |

| 1    | 2           | 3  | 4            | 5  | 6                  | 7                 |
|------|-------------|--|--------------|--|--------------------|-------------------|
| -//- | ASTM D 2622 | Мазут  |              | 2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909<br>27 10 192900 | Массовая доля серы | (0,0003 - 5,00) % |
|      |             | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 |  |                    |                   |
|      |             | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1100   |                    |                   |
|      |             | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 2710 19 1500   |                    |                   |
|      |             | Вакуумные газойли                            |              | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                    |                   |
|      |             | Керосины осветительные                       | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |                    |                   |
|      |             | Керосины прочие                              | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |                    |                   |
|      |             | Бензины автомобильные                        | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |                    |                   |
|      |             | Присадки к топливам                          | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                                 |                    |                   |
|      |             | Топливо для реактивных двигателей            | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |                    |                   |
|      |             | Бензины авиационные                          | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                   |                    |                   |
|      |             | Нафта  | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                   |

| 1    | 2           | 3   | 4            | 5  | 6                  | 7                 |
|------|-------------|---|--------------|--|--------------------|-------------------|
| -//- | ASTM D 2622 | Бензины-растворители                        | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   | Массовая доля серы | (0,0003 - 5,00) % |
|      |             | Бензины прочие                              | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |                    |                   |
|      |             | Конденсаты газовые                          | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |                    |                   |
|      |             | Топлива газоконденсатные                    | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |                    |                   |
|      |             | Бензины газоконденсатные технологические    | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                   |
|      |             | Нефть                                       | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009               |                    |                   |
|      |             | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |                   |
|      |             | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                    |                   |
|      |             | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |                   |
|      |             | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                    |                   |
|      |             | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                    |                   |
|      |             | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                    |                   |
|      |             | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                    |                   |
|      |             | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                    |                   |
|      |             | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                    |                   |
|      |             | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |                   |
|      |             | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |                   |
|      |             | Масла изоляционные                          | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |                    |                   |
|      |             | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250 |                    |                   |

| 1    | 2           | 3  | 4            | 5  | 6                  | 7                 |
|------|-------------|--|--------------|--|--------------------|-------------------|
| -//- | ASTM D 2622 | Топливо судовое                              | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   | Массовая доля серы | (0,0003 - 5,00) % |
| 25.  | СТБ 1469    | Мазут  | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909<br>27 10 192900 | Массовая доля серы | (0,0003 - 4,6) %  |
|      |             | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 |  |                    |                   |
|      |             | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1100   |                    |                   |
|      |             | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 2710 19 1500   |                    |                   |
|      |             | Вакуумные газойли                            |              | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                    |                   |
|      |             | Керосины осветительные                       | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |                    |                   |
|      |             | Керосины прочие                              | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |                    |                   |

| 1    | 2        | 3  | 4            | 5  | 6                  | 7                |
|------|----------|--|--------------|--|--------------------|------------------|
| -//- | СТБ 1469 | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Массовая доля серы | (0,0003 - 4,6) % |
|      |          | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               |                    |                  |
|      |          | Топливо для реактивных двигателей        | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |                    |                  |
|      |          | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |                    |                  |
|      |          | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                  |
|      |          | Бензины-растворители                     | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |                    |                  |
|      |          | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |                    |                  |
|      |          | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |                    |                  |
|      |          | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |                    |                  |
|      |          | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                  |

| 1   | 2        | 3   | 4            | 5  | 6                  | 7                |
|-----|----------|---|--------------|--|--------------------|------------------|
| -/- | СТБ 1469 | Нефть                                       | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   | Массовая доля серы | (0,0003 - 4,6) % |
|     |          | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |                  |
|     |          | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                    |                  |
|     |          | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |                  |
|     |          | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                    |                  |
|     |          | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                    |                  |
|     |          | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                    |                  |
|     |          | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                    |                  |
|     |          | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                    |                  |
|     |          | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                    |                  |
|     |          | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |                  |
|     |          | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |                  |
|     |          | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |                    |                  |
|     |          | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 |                    |                  |

| 1   | 2          | 3  | 4            | 5  | 6                  | 7              |
|-----|------------|--|--------------|--|--------------------|----------------|
| 26. | ГОСТ 32403 | Мазут  | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909<br>27 10 192900 | Массовая доля серы | (0,01 - 0,4) % |
|     |            | Топливо нефтяное для газогурбинных установок | 19.20.28.190 | 2710 19 1100   |                    |                |
|     |            | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1500   |                    |                |
|     |            | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 2710 19 2900   |                    |                |
|     |            | Вакуумные газойли                            |              | 2710 19 3100   |                    |                |
|     |            | Керосины осветительные                       | 19.20.24.120 | 2710 19 3500   |                    |                |
|     |            | Керосины прочие                              | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |                    |                |
|     |            | Бензины автомобильные                        | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |                    |                |

| 1    | 2          | 3   | 4            | 5  | 6                  | 7              |
|------|------------|---|--------------|--|--------------------|----------------|
| -//- | ГОСТ 32403 | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000 | Массовая доля серы | (0,01 - 0,4) % |
|      |            | Топливо для реактивных двигателей           | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |                    |                |
|      |            | Бензины авиационные                         | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   |                    |                |
|      |            | Нафта                                       | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                |
|      |            | Бензины-растворители                        | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2509   |                    |                |
|      |            | Бензины прочие                              | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |                    |                |
|      |            | Конденсаты газовые                          | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |                    |                |
|      |            | Топлива газоконденсатные                    | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |                    |                |
|      |            | Бензины газоконденсатные технологические    | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                |
|      |            | Нефть                                       | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009 |                    |                |
|      |            | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |                |
|      |            | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                    |                |
|      |            | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |                |
|      |            | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                    |                |
|      |            | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                    |                |

| 1    | 2            | 3  | 4  | 5  | 6                  | 7              |
|------|--------------|--|--|--|--------------------|----------------|
| -//- | ГОСТ 32403   | Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Топливо дизельное | 19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>19.20.21.300 | 27 10 198400<br>27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Массовая доля серы | (0,01 - 0,4) % |
| 27.  | ГОСТ Р 51859 | Мазут  | 19.20.28.100   | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501 | Массовая доля серы | (0,01 - 0,4) % |

| 1    | 2            | 3  | 4            | 5  | 6                  | 7              |
|------|--------------|--|--------------|--|--------------------|----------------|
| -//- | ГОСТ Р 51859 | Мазут  |              | 2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909                               | Массовая доля серы | (0,01 - 0,4) % |
|      |              | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 2710 19 1100   |                    |                |
|      |              | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1500   |                    |                |
|      |              | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 2710 19 2900   |                    |                |
|      |              | Вакуумные газойли                            |              | 2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                    |                |
|      |              | Керосины осветительные                       | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |                    |                |
|      |              | Керосины прочие                              | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |                    |                |
|      |              | Бензины автомобильные                        | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 |                    |                |
|      |              | Присадки к топливам                          | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               |                    |                |
|      |              | Топливо для реактивных двигателей            | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |                    |                |
|      |              | Бензины авиационные                          | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |                    |                |
|      |              | Нафта  | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                |

| 1   | 2            | 3   | 4            | 5  | 6                  | 7              |
|-----|--------------|---|--------------|--|--------------------|----------------|
| 28. | ГОСТ Р 51859 | Бензины-растворители                        | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   | Массовая доля серы | (0,01 - 0,4) % |
|     |              | Бензины прочие                              | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |                    |                |
|     |              | Конденсаты газовые                          | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |                    |                |
|     |              | Топлива газоконденсатные                    | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |                    |                |
|     |              | Бензины газоконденсатные технологические    | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                |
|     |              | Нефть                                       | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009               |                    |                |
|     |              | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |                |
|     |              | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                    |                |
|     |              | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |                |
|     |              | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                    |                |
|     |              | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                    |                |
|     |              | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                    |                |
|     |              | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                    |                |
|     |              | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                    |                |
|     |              | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                    |                |
|     |              | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |                |
|     |              | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |                |
|     |              | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250 |                    |                |

| 1    | 2            | 3  | 4            | 5  | 6                  | 7              |
|------|--------------|--|--------------|--|--------------------|----------------|
| -//- | ГОСТ Р 51859 | Топливо судовое                              | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   | Массовая доля серы | (0,01 - 0,4) % |
| 29.  | ГОСТ 19121   | Мазут  | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6609<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909<br>27 10 192900 | Массовая доля серы | (0,01 - 0,4) % |
|      |              | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 |  |                    |                |
|      |              | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1100   |                    |                |
|      |              | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 2710 19 1500   |                    |                |
|      |              | Вакуумные газойли                            |              | 2710 19 2900   |                    |                |
|      |              |  |              | 2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                    |                |
|      |              | Керосины осветительные                       | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |                    |                |
|      |              | Керосины прочие                              | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |                    |                |

| 1    | 2          | 3  | 4            | 5  | 6                  | 7              |
|------|------------|--|--------------|--|--------------------|----------------|
| -//- | ГОСТ 19121 | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Массовая доля серы | (0,01 - 0,4) % |
|      |            | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               |                    |                |
|      |            | Топливо для реактивных двигателей        | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |                    |                |
|      |            | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |                    |                |
|      |            | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                |
|      |            | Бензины-растворители                     | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |                    |                |
|      |            | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |                    |                |
|      |            | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |                    |                |
|      |            | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |                    |                |
|      |            | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                    |                |

| 1    | 2          | 3   | 4            | 5  | 6                  | 7              |
|------|------------|---|--------------|--|--------------------|----------------|
| -//- | ГОСТ 19121 | Нефть                                       | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   | Массовая доля серы | (0,01 - 0,4) % |
|      |            | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |                |
|      |            | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                    |                |
|      |            | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |                |
|      |            | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                    |                |
|      |            | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                    |                |
|      |            | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                    |                |
|      |            | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                    |                |
|      |            | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                    |                |
|      |            | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                    |                |
|      |            | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |                |
|      |            | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |                |
|      |            | Масла трансформаторные                      | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |                    |                |
|      |            | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |                    |                |
|      |            | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 |                    |                |

| 1   | 2         | 3   | 4            | 5  | 6                  | 7             |
|-----|-----------|---|--------------|--|--------------------|---------------|
| 30. | ГОСТ 1437 | Мазут                                       | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля серы | (0,1 - 5,0) % |
|     |           | Топливо печное бытовое                      | 19.20.28.130 | 2710 19 1100   |                    |               |
|     |           | Фракции керосино-газойлевые                 | 19.20.26.000 | 2710 19 1500   |                    |               |
|     |           | Вакуумные газойли                           |              | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                    |               |
|     |           | Топливо для реактивных двигателей           | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |                    |               |
|     |           | Нефть                                       | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   |                    |               |
|     |           | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |               |
|     |           | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                    |               |
|     |           | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |               |
|     |           | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                    |               |
|     |           | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                    |               |
|     |           | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                    |               |

| 1    | 2          | 3   | 4  | 5  | 6  | 7                                |
|------|------------|---|--|--|--|----------------------------------|
| -//- | ГОСТ 1437  | Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Топливо судовое                                  | 19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>19.20.21.400 | 27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6601<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   | Массовая доля серы   | (0,1 - 5,0) %                    |
| 31.  | ГОСТ 29040 | Бензины автомобильные<br><br>Конденсаты газовые<br><br>Топлива газоконденсатные<br><br>Бензины газоконденсатные технологические<br>Бензины авиационные<br><br>Нафта | 19.20.21.100<br><br>19.20.32.115<br><br>19.20.32<br><br>19.20.32<br><br>19.20.21.200         | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500 | Объемная доля:<br>бензола ;<br>суммарного содержания<br>ароматических<br>углеводородов | (1,0 - 10,0) %<br>(0,1 - 98,0) % |

| 1    | 2            | 3   | 4  | 5  | 6  | 7   |
|------|--------------|---|--|--|--|---|
| -//- | ГОСТ 29040   | Бензины-растворители<br>Бензины прочие<br>Присадки к топливам                                   | 19.20.23.190<br>19.20.21.100<br>20.59.42.120                 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509<br>2710 12 9001<br>2710 12 2509<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   | Объемная доля:<br>бензола ;<br>суммарного содержания<br>ароматических<br>углеводородов   | (1,0 - 10,0) %<br>(0,1 - 98,0) %  |
| 32.  | ГОСТ Р 51941 | Бензины автомобильные<br>Нафта<br>Бензины-растворители<br>Бензины прочие<br>Бензины авиационные | 19.20.21.100<br>19.20.23.190<br>19.20.21.100<br>19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509<br>2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509<br>2710 12 9001<br>2710 12 2509<br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900 | Объемная доля:<br>бензола<br>толуола<br>ароматических<br>углеводородов C <sub>8</sub> , C <sub>9</sub> и<br>более тяжелых<br>общая объемная доля<br>ароматических<br>углеводородов | (0,1 - 5,0) %<br>(1,0 - 20,0) %<br>(3,0 - 25,0) %,<br>(5,0 - 30,0) %<br>(10,0 - 80,0) % |

| 1   | 2            | 3                     | 4            | 5  | 6                              | 7                         |
|-----|--------------|-----------------------|--------------|--|--------------------------------|---------------------------|
| 33. | ГОСТ Р 52570 | Бензины автомобильные | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900 | Объемная доля бензола; толуола | (0,1 - 5) %<br>(2 - 20) % |
| 34. | ASTM D 3606  | Бензины авиационные   | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900                                 | Объемная доля бензола; толуола | (0,1 - 5) %<br>(2 - 20) % |
| 35. | ГОСТ 31871   | Бензины автомобильные | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900                                 | Объемная доля бензола          | (0,1 - 5) %               |

| 1   | 2               | 3   | 4  | 5  | 6                     | 7            |
|-----|-----------------|---|--|--|-----------------------|--------------|
| 36. | ГОСТ Р 51930    | Бензины автомобильные<br><br>Бензины авиационные  | 19.20.21.100   | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   | Объемная доля бензола | (0,1 - 5) %  |
| 37. | ГОСТ Р ЕН 12177 | Бензины автомобильные<br><br>Конденсаты газовые<br>Топлива газоконденсатные<br>Бензины газоконденсатные технологические<br>Бензины авиационные<br><br>Нафта<br><br>Бензины прочие | 19.20.21.100<br><br>19.20.32.115<br>19.20.32<br>19.20.32<br>19.20.21.200<br><br>19.20.23.190<br><br>19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900<br>2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509<br>2710 12 2509 | Объемная доля бензола | (0,05 - 6) % |

| 1    | 2               | 3  | 4            | 5  | 6                     | 7                               |
|------|-----------------|--|--------------|--|-----------------------|---------------------------------|
| -//- | ГОСТ Р EN 12177 | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   | Объемная доля бензола | (0,05 - 6) %                    |
| 38.  | EN 12177        | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Объемная доля бензола | (0,05-6) %                      |
|      |                 | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |                       |                                 |
|      |                 | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |                       |                                 |
|      |                 | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                       |                                 |
|      |                 | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |                       |                                 |
|      |                 | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |                       |                                 |
|      |                 | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 2509   |                       |                                 |
|      |                 | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               |                       |                                 |
| 39.  | ГОСТ 32514      | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500                 | Концентрация железа   | (0,01 - 0,10) г/дм <sup>3</sup> |

| 1    | 2                | 3                     | 4            | 5  | 6                     | 7                               |
|------|------------------|-----------------------|--------------|--|-----------------------|---------------------------------|
| -//- | ГОСТ 32514       | Присадки к топливам   | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               | Концентрация железа   | (0,01 - 0,10) г/дм <sup>3</sup> |
| 40.  | ГОСТ Р 52530     | Бензины автомобильные | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Концентрация железа   | (0,01 - 0,10) г/дм <sup>3</sup> |
| 41.  | СТО 23124704-001 | Присадки к топливам   | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               |                       |                                 |
|      |                  | Бензины автомобильные | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Концентрация железа   | (1 - 500) мг/кг                 |
|      |                  | Присадки к топливам   | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               |                       |                                 |
| 42.  | ГОСТ Р 51925     | Бензины автомобильные | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Концентрация марганца | (0,25 - 40) мг/дм <sup>3</sup>  |

| 1    | 2                 | 3                     | 4            | 5  | 6                     | 7                                 |
|------|-------------------|-----------------------|--------------|--|-----------------------|-----------------------------------|
| -//- | ГОСТ Р 51925      | Присадки к топливам   | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               | Концентрация марганца | (0,25 - 40) мг/дм <sup>3</sup>    |
| 43.  | ASTM D 3831       | Бензины автомобильные | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Концентрация марганца | (0,25 - 40) мг/дм <sup>3</sup>    |
|      |                   | Присадки к топливам   | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               |                       |                                   |
| 44.  | ГОСТ Р 54278      | Бензины автомобильные | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Концентрация свинца   | (0,0026 - 1,32) г/дм <sup>3</sup> |
| 45.  | ГОСТ 13210        | Бензины автомобильные | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Концентрация свинца   | (0,01 - 1) г/дм <sup>3</sup>      |
| 46.  | ГОСТ 1012, п. 9.3 | Бензины авиационные   | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 | Концентрация свинца   | (0,01 - 1) г/дм <sup>3</sup>      |

| 1   | 2              | 3   | 4            | 5  | 6  | 7  |
|-----|----------------|---|--------------|--|--|--|
| 47. | ГОСТ 32515     | Бензины автомобильные                           | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   | Объемная доля<br>N-метиланилина  | (0,1 - 5,0) %  |
| 48. | ГОСТ Р 54323   | Бензины автомобильные                           | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   | Объемная доля<br>N-метиланилина  | (0,1 - 5,0) %  |
| 49. | МВИ М-049-М/12 | Мазут   | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Концентрация:<br>свинца;<br>марганца;<br>железа;<br>цинка;<br>никеля;<br>ванадия | (3,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup><br>(2,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup><br>(2,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup><br>(3,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup><br>(3,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup><br>(2,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                | Топливо нефтяное для<br>газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |  |  |

| 1    | 2              | 3  | 4            | 5             | 6  | 7                              |
|------|----------------|--|--------------|---------------|--|--------------------------------|
| -//- | МВИ М-049-М/12 | Топливо печное бытовое                   | 19.20.28.130 | 2710 19 1100  | Концентрация:<br>свинца;<br>марганца;<br>железа;<br>цинка;<br>никеля;<br>ванадия | (3,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup> |
|      |                | Фракции керосино-газойлевые              | 19.20.26.000 | 2710 19 1500  |  |                                |
|      |                | Вакуумные газойли                        |              | 2710 19 2900  |  |                                |
|      |                | Керосины осветительные                   | 19.20.24.120 | 2710 19 3100  |  |                                |
|      |                | Керосины прочие                          | 19.20.24.110 | 2710 19 3500  |  |                                |
|      |                | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 19 2500  |  |                                |
|      |                |  |              | 2710 12 41    |  |                                |
|      |                |  |              | 2710 12 4110  |  |                                |
|      |                |  |              | 2710 12 4120  |  |                                |
|      |                |  |              | 2710 12 4130  |  |                                |
|      |                |  |              | 2710 12 4190  |  |                                |
|      |                |  |              | 2710 12 4500  |  |                                |
|      |                |  |              | 2710 12 4900  |  |                                |
|      |                | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 900000  |  |                                |
|      |                |  |              | 38 11 119000  |  |                                |
|      |                |  |              | 38 11 111000  |  |                                |
|      |                | Топливо для реактивных двигателей        | 19.20.25.110 | 2710 19 2100  |  |                                |
|      |                | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41    |  |                                |
|      |                |  |              | 2710 12 4500  |  |                                |
|      |                |  |              | 2710 12 4900  |  |                                |
|      |                |  |              | 2710 12 5100  |  |                                |
|      |                |  |              | 2710 12 5900  |  |                                |
|      |                | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100 |  |                                |
|      |                |  |              | 27 10 12 1500 |  |                                |
|      |                | Бензины-растворители                     | 19.20.23.190 | 2710 12 2100  |  |                                |
|      |                |  |              | 2710 12 2509  |  |                                |
|      |                | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 9001  |  |                                |
|      |                |  |              | 2710 12 2509  |  |                                |
|      |                | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1 |  |                                |
|      |                |  |              | 2709 00 100 9 |  |                                |
|      |                | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001  |  |                                |
|      |                |  |              | 2710 12 9009  |  |                                |
|      |                | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100 |  |                                |
|      |                |  |              | 27 10 12 1500 |  |                                |

| 1   | 2              | 3   | 4            | 5  | 6  | 7  |
|-----|----------------|---|--------------|--|--|--|
| -/- | МВИ М-049-М/12 | Нефть                                       | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   | Концентрация:<br>свинца;<br>марганца;<br>железа;<br>цинка;<br>никеля;<br>ванадия | (3,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup><br>(2,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup><br>(2,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup><br>(3,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup><br>(3,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup><br>(2,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |  |  |
|     |                | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |  |  |
|     |                | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |  |  |
|     |                | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |  |  |
|     |                | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |  |  |
|     |                | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |  |  |
|     |                | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |  |  |
|     |                | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |  |  |
|     |                | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |  |  |
|     |                | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |  |  |
|     |                | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |  |  |
|     |                | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |  |  |
|     |                | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 |  |  |

| 1    | 2              | 3   | 4  | 5  | 6  | 7  |
|------|----------------|---|--|--|--|--|
| -//- | МВИ М-049-М/12 | Бензины автомобильные<br><br>Бензины газоконденсатные<br>Бензины авиационные<br><br>Нафта<br><br>Бензины прочие<br>Присадки к топливам<br><br>Бензины автомобильные<br><br>Конденсаты газовые<br>Топлива газоконденсатные | 19.20.21.100<br><br>19.20.32.115<br>19.20.32<br>19.20.32<br>19.20.21.200<br><br>19.20.23.190<br><br>19.20.21.100<br>20.59.42.120<br><br>19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br><br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br><br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br><br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br><br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900<br><br>2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509<br><br>2710 12 2509<br><br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 210000<br>38 11 900000<br><br>2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br><br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br><br>2710 12 9001<br>2710 12 9009 | Концентрация:<br>свинца;<br>марганца;<br>железа;<br>цинка;<br>никеля;<br>ванадия | (3,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup><br>(2,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup><br>(2,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup><br>(3,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup><br>(3,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup><br>(2,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup> |

| 1    | 2              | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
|------|----------------|--|--|--|--|--|
| -//- | МВИ М-049-М/12 | Бензины газоконденсатные технологические<br>Бензины авиационные<br>Нафта<br>Бензины прочие<br>Присадки к топливам<br>Бензины автомобильные<br>Конденсаты газовые<br>Топлива газоконденсатные<br>Бензины газоконденсатные технологические<br>Бензины авиационные<br>Нафта | 19.20.32<br>19.20.21.200<br>19.20.23.190<br>19.20.21.100<br>20.59.42.120<br>19.20.21.100<br>19.20.32.115<br>19.20.32<br>19.20.32<br>19.20.21.200<br>19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900<br>2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509<br>2710 12 2509<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000<br>2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900<br>2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509 | Концентрация:<br>свинца;<br>марганца;<br>железа;<br>цинка;<br>никеля;<br>ванадия | (3,0 - 500) мг/дм³<br>(2,0 - 500) мг/дм³<br>(2,0 - 500) мг/дм³<br>(3,0 - 500) мг/дм³<br>(3,0 - 500) мг/дм³<br>(2,0 - 500) мг/дм³ |

| 1   | 2              | 3   | 4                            | 5  | 6  | 7   |
|-----|----------------|---|------------------------------|--|--|---|
| -/- | МВИ М-049-М/12 | Бензины прочие<br>Присадки к топливам       | 19.20.21.100<br>20.59.42.120 | 2710 12 2509<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000               | Концентрация:<br>свинца;<br>марганца;<br>железа;<br>цинка;<br>никеля;<br>ванадия | (3,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup><br>(2,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup><br>(2,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup><br>(3,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup><br>(3,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup><br>(2,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup><br>(2,5 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup> |
| 50. | EN 237         | Бензины автомобильные                       | 19.20.21.100                 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Концентрация свинца  |   |
|     |                | Конденсаты газовые                          | 19.20.32.115                 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |  |   |
|     |                | Топлива газоконденсатные                    | 19.20.32                     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |  |   |
|     |                | Бензины газоконденсатные<br>технологические | 19.20.32                     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |  |   |
|     |                | Бензины авиационные                         | 19.20.21.200                 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |  |   |
|     |                | Нафта                                       | 19.20.23.190                 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |  |   |
|     |                | Бензины прочие                              | 19.20.21.100                 | 2710 12 2509   |  |   |
|     |                | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120                 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               |  |   |

| 1   | 2          | 3  | 4            | 5  | 6                   | 7                           |
|-----|------------|--|--------------|--|---------------------|-----------------------------|
| 51. | IP 428     | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Концентрация свинца | (5 - 25) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |            | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |                     |                             |
|     |            | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |                     |                             |
|     |            | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                     |                             |
|     |            | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |                     |                             |
|     |            | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |                     |                             |
|     |            | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 2509   |                     |                             |
|     |            | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                     |                             |
|     |            | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 |                     |                             |
| 52. | ГОСТ 32350 | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |                     |                             |
|     |            | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |                     |                             |

| 1    | 2            | 3   | 4  | 5  | 6                   | 7                             |
|------|--------------|---|--|--|---------------------|-------------------------------|
| -//- | ГОСТ 32350   | Бензины газоконденсатные технологические<br>Бензины авиационные<br><br>Нафта<br><br>Бензины прочие<br>Присадки к топливам | 19.20.32<br>19.20.21.200<br><br>19.20.23.190<br><br>19.20.21.100<br>20.59.42.120 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900<br>2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509<br>2710 12 2509<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   | Концентрация свинца | (2,5 - 25) мг/дм <sup>3</sup> |
| 53.  | ГОСТ Р 51942 | Бензины автомобильные   | 19.20.21.100   | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900<br>2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509 | Концентрация свинца | (2,5 - 25) мг/дм <sup>3</sup> |
|      |              | Конденсаты газовые  | 19.20.32.115   |  |                     |                               |
|      |              | Топлива газоконденсатные  | 19.20.32   |  |                     |                               |
|      |              | Бензины газоконденсатные технологические  | 19.20.32   |  |                     |                               |
|      |              | Бензины авиационные   | 19.20.21.200   |  |                     |                               |
|      |              | Нафта   | 19.20.23.190   |  |                     |                               |

| 1    | 2            | 3  | 4            | 5  | 6                   | 7                             |
|------|--------------|--|--------------|--|---------------------|-------------------------------|
| -//- | ГОСТ Р 51942 | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 2509   | Концентрация свинца | (2,5 - 25) мг/дм <sup>3</sup> |
|      |              | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               |                     |                               |
| 54.  | ASTM D 3237  | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Концентрация свинца | (2,5 - 25) мг/дм <sup>3</sup> |
|      |              | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |                     |                               |
|      |              | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |                     |                               |
|      |              | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                     |                               |
|      |              | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |                     |                               |
|      |              | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |                     |                               |
|      |              | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 2509   |                     |                               |
|      |              | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               |                     |                               |

| 1   | 2                | 3  | 4            | 5  | 6   | 7                                  |
|-----|------------------|--|--------------|--|---|------------------------------------|
| 55. | ASTM D 6729      | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Определение состава и отдельных компонентов топлив                                  | (0,01 - 30) %                      |
| 56. | СТО 11605031-041 | Топливо дизельное                        | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250                 | Седиментационная устойчивость при отрицательных температурах                        | Наличие или отсутствие расслоения  |
| 57. | ASTM D 6730      | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Определение состава и отдельных компонентов топлив                                  | (0,01 - 30) %                      |
| 58. | ГОСТ EN 13132    | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Массовая доля кислорода<br>Массовая доля органических кислородсодержащих соединений | (0,17 - 3,7) %<br>(0,17 - 15,00) % |
|     |                  | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |   |                                    |
|     |                  | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |   |                                    |
|     |                  | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |                                    |
|     |                  | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100   |   |                                    |

| 1    | 2               | 3   | 4  | 5  | 6  | 7                                  |
|------|-----------------|---|--|--|--|------------------------------------|
| -//- | ГОСТ EN 13132   | Нафта<br>Бензины прочие<br>Присадки к топливам  | 19.20.23.190<br>19.20.21.100<br>20.59.42.120   | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509<br>2710 12 2509<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   | Массовая доля<br>кислорода<br>Массовая доля<br>органических кислород-<br>содержащих соединений | (0,17 - 3,7) %<br>(0,17 - 15,00) % |
| 59.  | ГОСТ Р EN 13132 | Бензины автомобильные<br>Конденсаты газовые<br>Топлива газоконденсатные<br>Бензины газоконденсатные<br>технологические<br>Бензины авиационные<br>Нафта<br>Бензины прочие<br>Присадки к топливам | 19.20.21.100<br>19.20.32.115<br>19.20.32<br>19.20.32<br>19.20.21.200<br>19.20.23.190<br>19.20.21.100<br>20.59.42.120 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900<br>2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509<br>2710 12 2509<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000 | Массовая доля<br>кислорода<br>Массовая доля<br>органических кислород-<br>содержащих соединений | (0,17 - 3,7) %<br>(0,17 - 15,00) % |

| 1   | 2           | 3  | 4            | 5  | 6  | 7                |
|-----|-------------|--|--------------|--|--|------------------|
| 60. | EN 13132    | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Массовая доля кислорода                                  | (0,17 - 3,7) %   |
|     |             | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   | Массовая доля органических кислородсодержащих соединений | (0,17 - 15,00) % |
|     |             | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |  |                  |
|     |             | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |  |                  |
|     |             | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |  |                  |
|     |             | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |  |                  |
|     |             | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 2509   |  |                  |
|     |             | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |  |                  |
| 61. | ASTM D 4815 | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Массовая доля кислорода                                  | (0,2 - 3,7) %    |
|     |             | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   | Массовая доля органических кислородсодержащих соединений | (0,2 - 20,00) %  |
|     |             | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |  |                  |

| 1    | 2           | 3   | 4  | 5  | 6   | 7                                    |
|------|-------------|---|--|--|---|--------------------------------------|
| -//- | ASTM D 4815 | Бензины газоконденсатные технологические<br><br>Бензины авиационные<br><br>Нафта<br><br>Бензины прочие<br>Присадки к топливам | 19.20.32<br><br>19.20.21.200<br><br>19.20.23.190<br><br>19.20.21.100<br>20.59.42.120 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br><br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900<br><br>2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509<br>2710 12 2509<br><br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                                     | Массовая доля кислорода<br>Массовая доля органических кислородсодержащих соединений | (0,2 - 3,7) %<br><br>(0,2 - 20,00) % |
| 62.  | ГОСТ 32507  | Бензины автомобильные   | 19.20.21.100   | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br><br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br><br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br><br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br><br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900 | Определение индивидуального и группового углеводородного состава                    | (0,17 - 30) %                        |

| 1    | 2            | 3  | 4  | 5  | 6  | 7             |
|------|--------------|--|--|--|--|---------------|
| -//- | ГОСТ 32507   | Нафта<br>Бензины прочие<br>Присадки к топливам   | 19.20.23.190<br>19.20.21.100<br>20.59.42.120                         | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509<br>2710 12 2509<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 900000   | Определение индивидуального и группового углеводородного состава | (0,17 - 30) % |
| 63.  | ГОСТ Р 52714 | Бензины автомобильные<br>Конденсаты газовые<br>Топлива газоконденсатные<br>Бензины газоконденсатные технологические<br>Бензины авиационные | 19.20.21.100<br>19.20.32.115<br>19.20.32<br>19.20.32<br>19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900<br>2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509<br>2710 12 2509<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000 | Определение индивидуального и группового углеводородного состава | (0,17 - 30) % |
|      |              | Нафта<br>Бензины прочие<br>Присадки к топливам   | 19.20.23.190<br>19.20.21.100<br>20.59.42.120                         | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509<br>2710 12 2509<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 900000   | Определение индивидуального и группового углеводородного состава | (0,17 - 30) % |

| 1   | 2           | 3  | 4            | 5  | 6  | 7   |
|-----|-------------|--|--------------|--|--|---|
| 64. | ASTM D 5134 | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Определение индивидуального и группового углеводородного состава     | (0,17 - 30) %   |
|     |             | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |  |   |
|     |             | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |  |   |
|     |             | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |  |   |
|     |             | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |  |   |
|     |             | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |  |   |
|     |             | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 2509   |  |   |
|     |             | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               |  |   |
| 65. | ГОСТ 32338  | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Массовая доля метанола этанола трет-бутанола МГБЭ, ЭГБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ. | (0,1 - 6) %, (0,1 - 11) %, (0,1 - 14) %, (0,1 - 20) % |

| 1    | 2            | 3  | 4            | 5  | 6   | 7   |
|------|--------------|--|--------------|--|---|---|
| -//- | ГОСТ 32338   | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 | Массовая доля<br>метанола<br>этанола<br><i>трет</i> -бутанола<br>МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ,<br>ДИПЭ. | (0,1 - 6) %, (0,1 - 11) %, (0,1 - 14) %, (0,1 - 20) % |
|      |              | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |   |   |
|      |              | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |   |   |
|      |              | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |   |
|      |              | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |   |   |
|      |              | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |   |   |
|      |              | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 2509   |   |   |
|      |              | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               |   |   |
| 66.  | ГОСТ Р 52256 | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Массовая доля<br>метанола<br>этанола<br><i>трет</i> -бутанола<br>МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ,<br>ДИПЭ. | (0,1 - 6) %, (0,1 - 11) %, (0,1 - 14) %, (0,1 - 20) % |
|      |              | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |   |   |

| 1    | 2                   | 3   | 4  | 5  | 6   | 7  |
|------|---------------------|---|--|--|---|--|
| -//- | ГОСТ Р 52256        | Конденсаты газовые<br>Топлива газоконденсатные<br>Бензины газоконденсатные технологические<br>Бензины авиационные | 19.20.32.115<br>19.20.32<br>19.20.32         | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500               | Массовая доля метанола этанола <i>трет</i> -бутанола МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ.                          | (0,1 - 6) %,<br>(0,1 - 11) %,<br>(0,1 - 14) %,<br>(0,1 - 20) %                     |
| 67.  | ГОСТ Р ЕН ИСО 22854 | Нафта<br>Бензины прочие<br>Присадки к топливам  | 19.20.23.190<br>19.20.21.100<br>20.59.42.120 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 12 9001<br>2710 12 2509<br>38 11 900000<br>38 11 119000<br>38 11 111000 | Определение типов углеводородов: ароматические олефины кислород-содержащие соединения кислород бензол | (0,17 - 50) %;<br>(1,5 - 30) %;<br>(0,8 - 15) %<br>(1,5 - 3,0) %<br>(0,17 - 2,0) % |
|      |                     | Бензины автомобильные<br>Бензины авиационные  | 19.20.21.100<br>19.20.21.200                 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900     |   |  |
|      |                     | Конденсаты газовые  | 19.20.32.115                                 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |   |  |
|      |                     | Топлива газоконденсатные  | 19.20.32                                     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |   |  |
|      |                     | Бензины газоконденсатные технологические  | 19.20.32                                     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |  |
|      |                     | Бензины авиационные   | 19.20.21.200                                 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                     |   |  |
|      |                     | Нафта   | 19.20.23.190                                 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |  |
|      |                     | Бензины прочие  | 19.20.21.100                                 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |   |  |
|      |                     | Присадки к топливам   | 20.59.42.120                                 | 38 11 900000<br>38 11 119000<br>38 11 111000   |   |  |
|      |                     | Бензины автомобильные   | 19.20.21.100                                 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900     | Определение типов углеводородов: ароматические олефины кислород-содержащие соединения кислород бензол | (0,17 - 50) %;<br>(1,5 - 30) %;<br>(0,8 - 15) %<br>(1,5 - 3,0) %<br>(0,17 - 2,0) % |
|      |                     | Бензины авиационные   | 19.20.21.200                                 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                     |   |  |
|      |                     | Конденсаты газовые  | 19.20.32.115                                 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |   |  |
|      |                     | Топлива газоконденсатные  | 19.20.32                                     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |   |  |
|      |                     | Бензины газоконденсатные технологические  | 19.20.32                                     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |  |

| 1    | 2                   | 3  | 4            | 5  | 6  | 7  |
|------|---------------------|--|--------------|--|--|--|
| -//- | ГОСТ Р EN ISO 22854 | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 | Определение типов углеводородов:<br>ароматические олефины<br>кислород-содержащие соединения<br>кислород бензол | (0,17 - 50) %;<br>(1,5 - 30) %;<br>(0,8 - 15) %<br>(1,5 - 3,0) %<br>(0,17 - 2,0) % |
|      |                     | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |  |  |
|      |                     | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |  |  |
|      |                     | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 900000<br>38 11 119000<br>38 11 111000   |  |  |
|      |                     | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 |  |  |
| 68.  | EN ISO 22854        | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 | Определение типов углеводородов:<br>ароматические олефины<br>кислород-содержащие соединения<br>кислород бензол | (0,17 - 50) %;<br>(1,5 - 30) %;<br>(0,8 - 15) %<br>(1,5 - 3,0) %<br>(0,17 - 2,0) % |
|      |                     | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |  |  |
|      |                     | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |  |  |
|      |                     | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |  |  |
|      |                     | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |  |  |
|      |                     | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |  |  |
|      |                     | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |  |  |
|      |                     | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |  |  |
|      |                     | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |  |  |
|      |                     | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |  |  |

| 1    | 2            | 3   | 4  | 5  | 6   | 7  |
|------|--------------|---|--|--|---|--|
| -//- | EN ISO 22854 | Бензины прочие<br>Присадки к топливам   | 19.20.21.100<br>20.59.42.120   | 2710 12 9001<br>2710 12 2509<br>38 11 900000<br>38 11 119000<br>38 11 111000   | Определение типов углеводородов: ароматические олефины кислород-содержащие соединения кислород бензол | (0,17 - 50) %;<br>(1,5 - 30) %;<br>(0,8 - 15) %<br>(1,5 - 3,0) %<br>(0,17 - 2,0) % |
| 69.  | ГОСТ 6994    | Бензины автомобильные<br><br>Бензины авиационные<br><br>Конденсаты газовые<br><br>Топлива газоконденсатные<br><br>Бензины газоконденсатные технологические<br><br>Бензины авиационные<br><br>Нафта<br><br>Бензины прочие<br>Присадки к топливам | 19.20.21.100<br><br><br>19.20.21.200<br><br>19.20.32.115<br><br>19.20.32<br><br>19.20.32<br><br>19.20.21.200<br><br>19.20.23.190<br><br>19.20.21.100<br>20.59.42.120 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br><br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 12 2509<br>38 11 900000<br>38 11 119000<br>38 11 111000 | Массовая доля ароматических углеводородов   | (0,1 - 98,0) %   |

| 1    | 2                    | 3                     | 4            | 5  | 6  | 7                                  |
|------|----------------------|-----------------------|--------------|--|--|------------------------------------|
| -//- | ГОСТ 6994            | Топливо дизельное     | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250                 | Массовая доля ароматических углеводородов    | (0,1 - 98,0) %                     |
| 70.  | ГОСТ Р 52531         | Бензины автомобильные | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Массовая доля МГБЭ                           | (25 - 5000) мг/кг                  |
|      |                      | Нафта                 | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |  |                                    |
| 71.  | IP RM VG/91          | Бензины автомобильные | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Массовая доля МГБЭ                           | (25 - 5000) мг/кг                  |
|      |                      | Нафта                 | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |  |                                    |
| 72.  | ГОСТ 1012, п. 9.5    | Бензины авиационные   | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 | Цвет<br>Прозрачность                         | Зеленый<br>Прозрачный              |
| 73.  | ГОСТ 32, п. 4.2      | Масла турбинные       | 19.20.29.160 | 27 10 198200   | Прозрачность                                 | Прозрачный                         |
| 74.  | ГОСТ Р 51105, п. 7.3 | Бензины автомобильные | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Внешний вид<br>(механические примеси и вода) | Чистый, прозрачный<br>(отсутствие) |

| 1   | 2                         | 3                                    | 4            | 5  | 6   | 7                                  |
|-----|---------------------------|--------------------------------------|--------------|--|---|------------------------------------|
| 75. | ГОСТ Р 51866              | Бензины автомобильные                | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Внешний вид<br>(механические примеси<br>и вода) | Чистый, прозрачный<br>(отсутствие) |
| 76. | ГОСТ 8505, п. 4.2         | Бензины-растворители                 | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   | Внешний вид<br>(механические примеси<br>и вода) | Чистый, прозрачный<br>(отсутствие) |
| 77. | ГОСТ 3134, п. 3.3,<br>3,4 | Бензины-растворители                 | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   | Внешний вид<br>(механические примеси<br>и вода) | Чистый, прозрачный<br>(отсутствие) |
| 78. | ГОСТ 2084, п. 4.4         | Бензины автомобильные                | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500                 | Внешний вид<br>(механические примеси<br>и вода) | Чистый, прозрачный<br>(отсутствие) |
| 79. | ГОСТ 10227, п.4.5         | Топливо для реактивных<br>двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   | Внешний вид<br>(механические примеси<br>и вода) | Чистый, прозрачный<br>(отсутствие) |
| 80. | ГОСТ 1012, п. 9.5         | Бензины авиационные                  | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 | Внешний вид<br>(механические примеси<br>и вода) | Чистый, прозрачный<br>(отсутствие) |
| 81. | ГОСТ 2706.1               | Бензины прочие                       | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   | Внешний вид<br>(механические примеси<br>и вода) | Чистый, прозрачный<br>(отсутствие) |

| 1   | 2            | 3                                    | 4            | 5  | 6   | 7                                  |
|-----|--------------|--------------------------------------|--------------|--|---|------------------------------------|
| 82. | ASTM D 4176  | Топливо дизельное                    | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Внешний вид<br>(механические примеси<br>и вода) | Чистый, прозрачный<br>(отсутствие) |
|     |              | Топливо для реактивных<br>двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |   |                                    |
|     |              | Топливо судовое                      | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 |   |                                    |
| 83. | ГОСТ Р 51105 | Бензины автомобильные                | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500   | Индекс испаряемости                             | 350 - 1500                         |

| 1    | 2            | 3                     | 4            | 5  | 6  | 7                  |
|------|--------------|-----------------------|--------------|--|--|--------------------|
| -//- | ГОСТ Р 51105 | Присадки к топливам   | 20.59.42.120 | 38 11 900000<br>38 11 119000<br>38 11 111000   | Индекс испаряемости                      | 350 - 1500         |
| 84.  | ГОСТ 51866   | Бензины автомобильные | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   | Индекс испаряемости                      | 350 - 1500         |
|      |              | Присадки к топливам   | 20.59.42.120 | 38 11 900000<br>38 11 119000<br>38 11 111000   |  |                    |
| 85.  | ГОСТ EN 116  | Топливо дизельное     | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Предельная температура<br>фильгтруемости | (минус 51 - 10) °С |
|      |              | Топливо судовое       | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 |  |                    |
|      |              | Присадки к топливам   | 20.59.42.120 | 38 11 900000<br>38 11 119000<br>38 11 111000   |  |                    |

| 1    | 2           | 3                      | 4            | 5  | 6                                       | 7                  |
|------|-------------|------------------------|--------------|--|---|--------------------|
| -//- | ГОСТ EN 116 | Топливо печное бытовое | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   | Предельная температура<br>фильтруемости | (минус 51 - 10) °С |
| 86.  | ГОСТ 22254  | Топливо дизельное      | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Предельная температура<br>фильтруемости | (минус 51 - 10) °С |
| 87.  | ASTM D 6371 | Топливо судовое        | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 |   |                    |
|      |             | Присадки к топливам    | 20.59.42.120 | 38 11 900000<br>38 11 119000<br>38 11 111000   |   |                    |
|      |             | Топливо дизельное      | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Предельная температура<br>фильтруемости | (минус 51 - 10) °С |

| 1    | 2           | 3                   | 4            | 5  | 6                                       | 7                  |
|------|-------------|---------------------|--------------|--|---|--------------------|
| -//- | ASTM D 6371 | Топливо судовое     | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Предельная температура<br>фильтруемости | (минус 51 - 10) °С |
|      |             | Присадки к топливам | 20.59.42.120 | 38 11 900000<br>38 11 119000<br>38 11 111000   |   |                    |
| 88.  | IP 309      | Топливо дизельное   | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Предельная температура<br>фильтруемости | (минус 51 - 10) °С |
|      |             | Топливо судовое     | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809                 |   |                    |
|      |             | Присадки к топливам | 20.59.42.120 | 38 11 900000<br>38 11 119000<br>38 11 111000   |   |                    |

| 1   | 2            | 3                     | 4            | 5  | 6                                    | 7                  |
|-----|--------------|-----------------------|--------------|--|--------------------------------------|--------------------|
| 89. | EN 116       | Топливо дизельное     | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Предельная температура фильтруемости | (минус 51 - 10) °С |
|     |              | Топливо судовое       | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 |                                      |                    |
|     |              | Присадки к топливам   | 20.59.42.120 | 38 11 900000<br>38 11 119000<br>38 11.111000   |                                      |                    |
| 90. | ГОСТ Р 52068 | Бензины автомобильные | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   | Индукционный период                  | (10 - 1500) мин.   |
|     |              | Нафта                 | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                                      |                    |
|     |              | Бензины-растворители  | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |                                      |                    |
|     |              | Бензины прочие        | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |                                      |                    |

| 1    | 2            | 3  | 4  | 5  | 6                   | 7                |
|------|--------------|--|--|--|---------------------|------------------|
| -//- | ГОСТ Р 52068 | Бензины авиационные<br><br>Присадки к топливам   | 19.20.21.200<br><br>20.59.42.120   | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900<br>38 11 900000<br>38 11 119000<br>38 11 111000   | Индукционный период | (10 - 1500) мин. |
| 91.  | ГОСТ 4039    | Бензины автомобильные<br><br>Нафта<br><br>Бензины-растворители<br><br>Бензины прочие<br><br>Бензины авиационные<br><br>Присадки к топливам | 19.20.21.100<br><br>19.20.23.190<br><br>19.20.23.190<br><br>19.20.21.100<br><br>19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 9001<br>2710 12 2509<br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900<br>38 11 900000<br>38 11 119000<br>38 11 111000 | Индукционный период | (10 - 1500) мин. |
| 92.  | ASTM D 525   | Бензины автомобильные  | 19.20.21.100   | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   | Индукционный период | (10 - 1500) мин. |

| 1    | 2          | 3  | 4  | 5  | 6   | 7                |
|------|------------|--|--|--|---|------------------|
| -//- | ASTM D 525 | Нафта<br>Бензины-растворители<br>Бензины прочие<br>Бензины авиационные<br>Присадки к топливам  | 19.20.23.190<br>19.20.23.190<br>19.20.21.100<br>19.20.21.200<br>20.59.42.120             | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 9001<br>2710 12 2509<br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900<br>38 11 900000<br>38 11 119000<br>38 11 111000   | Индукционный период   | (10 - 1500) мин. |
| 93.  | ГОСТ 32404 | Бензины автомобильные<br>Присадки к топливам<br>Конденсаты газовые<br>Топлива газоконденсатные<br>Бензины газоконденсатные технологические<br>Топливо для реактивных двигателей<br>Нафта | 19.20.21.100<br>20.59.42.120<br>19.20.32.115<br>19.20.32<br>19.20.25.110<br>19.20.23.190 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>38 11 900000<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 19 2100<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500 | Массовая концентрация смол<br>(0,1 - 65) мг/100 см <sup>3</sup> |                  |

| 1    | 2          | 3  | 4            | 5  | 6                          | 7                                 |
|------|------------|--|--------------|--|----------------------------|-----------------------------------|
| -//- | ГОСТ 32404 | Бензины-растворители                     | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   | Массовая концентрация смол | (0,1 - 65) мг/100 см <sup>3</sup> |
|      |            | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |                            |                                   |
|      |            | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |                            |                                   |
| 94.  | ГОСТ 1567  | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Массовая концентрация смол | (0,1 - 65) мг/100 см <sup>3</sup> |
|      |            | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000   |                            |                                   |
|      |            | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |                            |                                   |
|      |            | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |                            |                                   |
|      |            | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                            |                                   |
|      |            | Топливо для реактивных двигателей        | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |                            |                                   |
|      |            | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                            |                                   |
|      |            | Бензины-растворители                     | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2509   |                            |                                   |
|      |            | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |                            |                                   |
|      |            | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |                            |                                   |

| 1   | 2          | 3   | 4  | 5  | 6                          | 7                                 |
|-----|------------|---|--|--|----------------------------|-----------------------------------|
| 95. | ASTM D 381 | Бензины автомобильные<br><br>Присадки к топливам<br><br>Конденсаты газовые<br><br>Топлива газоконденсатные<br><br>Бензины газоконденсатные технологические<br><br>Топливо для реактивных двигателей<br><br>Нафта<br><br>Бензины-растворители<br><br>Бензины прочие<br><br>Бензины авиационные | 19.20.21.100<br><br>20.59.42.120<br><br>19.20.32.115<br><br>19.20.32<br><br>19.20.32<br><br>19.20.25.110<br><br>19.20.23.190<br><br>19.20.23.190<br><br>19.20.21.100<br><br>19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br><br>38 11 900000<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br><br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br><br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br><br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br><br>2710 19 2100<br><br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br><br>2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509<br><br>2710 12 9001<br>2710 12 2509<br><br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900 | Массовая концентрация смол | (0,1 - 65) мг/100 см <sup>3</sup> |

| 1   | 2                       | 3   | 4            | 5  | 6  | 7            |
|-----|-------------------------|---|--------------|--|--|--------------|
| 96. | ГОСТ 4333<br>(ISO 2592) | Мазут                                       | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Температура вспышки и<br>воспламенения в<br>открытом тигле | (79 - 400)°C |
|     |                         |   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |  |              |
|     |                         | Топливо судовое                             |              |  |  |              |
|     |                         | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |  |              |
|     |                         | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |  |              |
|     |                         | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |  |              |
|     |                         | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |  |              |
|     |                         | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |  |              |

| 1    | 2                       | 3  | 4  | 5  | 6  | 7            |
|------|-------------------------|--|--|--|--|--------------|
| -//- | ГОСТ 4333<br>(ISO 2592) | Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные<br>Присадки к топливам | 19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>20.59.42.120 | 27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>27 10 19 9400<br>27 10 19 9400<br>27 10 19 9400<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000  | Температура вспышки и<br>воспламенения в<br>открытом тигле | (79 - 400)°C |
| 97.  | ASTM D 92               | Присадки к смазочным<br>материалам<br>Мазут  | 20.59.42.130<br>19.20.28.100   | 38 11 210000<br>38 11 290000<br>27 10 19 5101<br>27 10 19 5109<br>27 10 19 5501<br>27 10 19 5509<br>27 10 19 6201<br>27 10 19 6209<br>27 10 19 6601<br>27 10 19 6609<br>27 10 19 6801<br>27 10 19 6809<br>27 10 20 3101<br>27 10 20 3109<br>27 10 20 3501<br>27 10 20 3509<br>27 10 20 3701<br>27 10 20 3709<br>27 10 20 3901<br>27 10 20 3909 | Температура вспышки и<br>воспламенения в<br>открытом тигле | (79 - 400)°C |

| 1    | 2         | 3   | 4            | 5  | 6  | 7            |
|------|-----------|---|--------------|--|--|--------------|
| -//- | ASTM D 92 | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Температура вспышки и воспламенения в открытом тигле | (79 - 400)°С |
|      |           | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |  |              |
|      |           | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |  |              |
|      |           | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |  |              |
|      |           | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |  |              |
|      |           | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |  |              |
|      |           | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |  |              |
|      |           | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |  |              |
|      |           | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |  |              |
|      |           | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |  |              |
|      |           | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |  |              |
|      |           | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |  |              |
|      |           | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |  |              |
|      |           | Присадки к смазочным материалам             | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000   |  |              |

| 1   | 2        | 3   | 4            | 5  | 6  | 7            |
|-----|----------|---|--------------|--|--|--------------|
| 98. | СТБ 1651 | Мазут                                       | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Температура вспышки и воспламенения в открытом тигле | (79 - 400)°С |
|     |          | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |  |              |
|     |          | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |  |              |
|     |          | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |  |              |
|     |          | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |  |              |
|     |          | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |  |              |
|     |          | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |  |              |
|     |          | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |  |              |

| 1    | 2          | 3  | 4  | 5  | 6  | 7                   |
|------|------------|--|--|--|--|---------------------|
| -//- | СТБ 1651   | Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Присадки к топливам | 19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>20.59.42.120 | 27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   | Температура вспышки и<br>воспламенения в<br>открытом тигле | (79 - 400)°С        |
| 99.  | ГОСТ 32505 | Присадки к смазочным<br>материалам<br>Мазут  | 20.59.42.130<br>19.20.28.100   | 38 11 210000<br>38 11 290000<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля<br>сероводорода                              | (0,50 - 32,0) мг/кг |

| 1    | 2            | 3               | 4            | 5  | 6                          | 7                   |
|------|--------------|-----------------|--------------|--|----------------------------|---------------------|
| -//- | ГОСТ 32505   | Топливо судовое | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   | Массовая доля сероводорода | (0,50 - 32,0) мг/кг |
| 100. | ГОСТ Р 53716 | Мазут           | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля сероводорода | (0,50 - 32,0) мг/кг |

| 1    | 2            | 3               | 4            | 5  | 6                          | 7                   |
|------|--------------|-----------------|--------------|--|----------------------------|---------------------|
| -//- | ГОСТ Р 53716 | Топливо судовое | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   | Массовая доля сероводорода | (0,50 - 32,0) мг/кг |
| 101. | IP 399       | Мазут           | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля сероводорода | (0,50 - 32,0) мг/кг |

| 1    | 2           | 3               | 4            | 5  | 6                                   | 7                   |
|------|-------------|-----------------|--------------|--|-------------------------------------|---------------------|
| -//- | IP 399      | Топливо судовое | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   | Массовая доля сероводорода          | (0,50 - 32,0) мг/кг |
| 102. | ASTM D 1160 | Мазут           | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Выход фракции, выкипающей до 400 °С | (0,1 - 100) %       |
|      |             | Топливо судовое | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209   |                                     |                     |

| 1    | 2                  | 3                 | 4            | 5  | 6  | 7               |
|------|--------------------|-------------------|--------------|--|--|-----------------|
| -//- | ASTM D 1160        | Топливо судовое   | 19.20.21.400 | 2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   | Выход фракции,<br>выкипающей до 400 °С                                     | (0,1 - 100) %   |
| 103. | ГОСТ ISO 12156-1   | Топливо дизельное | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Смазывающая<br>способность:<br>скорректированный<br>диаметр пятна при 60°С | (300 - 600) мкм |
|      |                    | Топливо судовое   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 |  |                 |
| 104. | ГОСТ Р ИСО 12156-1 | Топливо дизельное | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Смазывающая<br>способность:<br>скорректированный<br>диаметр пятна при 60°С | (300 - 600) мкм |

| 1    | 2                  | 3                 | 4            | 5  | 6   | 7               |
|------|--------------------|-------------------|--------------|--|---|-----------------|
| -//- | ГОСТ Р ИСО 12156-1 | Топливо судовое   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна при 60°C | (300 – 600) мкм |
| 105. | ISO 12156-1        | Топливо дизельное | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна при 60°C | (300 – 600) мкм |
|      |                    | Топливо судовое   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 |   |                 |
| 106. | ГОСТ EN 12916      | Топливо дизельное | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Массовая доля полициклических ароматических углеводородов         | (0,1 - 42)%     |

| 1    | 2               | 3                                 | 4            | 5  | 6   | 7           |
|------|-----------------|-----------------------------------|--------------|--|---|-------------|
| -//- | ГОСТ EN 12916   | Топливо судовое                   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Массовая доля полициклических ароматических углеводородов | (0,1 - 42)% |
| 107. | ГОСТ Р EN 12916 | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |   |             |
|      |                 | Топливо дизельное                 | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Массовая доля полициклических ароматических углеводородов | (0,1 - 42)% |
|      |                 | Топливо судовое                   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 |   |             |
|      |                 | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |   |             |

| 1    | 2        | 3   | 4  | 5  | 6   | 7           |
|------|----------|---|--|--|---|-------------|
| 108. | EN 12916 | Топливо дизельное<br><br>Топливо судовое<br><br>Топливо для реактивных двигателей | 19.20.21.300<br><br>19.20.21.400<br><br>19.20.25.110 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250<br><br>2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br><br>2710 19 2100 | Массовая доля полициклических ароматических углеводородов | (0,1 - 42)% |
| 109. | IP 391   | Топливо дизельное<br><br>Топливо судовое<br><br>Топливо для реактивных двигателей | 19.20.21.300<br><br>19.20.21.400<br><br>19.20.25.110 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250<br><br>2710 19 4600<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br><br>2710 19 2100   | Массовая доля полициклических ароматических углеводородов | (0,1 - 42)% |

| 1    | 2         | 3  | 4            | 5  | 6   | 7                              |
|------|-----------|--|--------------|--|---|--------------------------------|
| 110. | ГОСТ 2177 | Мазут  | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Фракционный состав:<br>выход фракций<br>температура перегонки | (0,5 - 100) %<br>(13 - 400) °C |
|      |           | Топливо судовое                              | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |   |                                |
|      |           | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |   |                                |
|      |           | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |   |                                |

| 1    | 2         | 3  | 4  | 5  | 6   | 7                              |
|------|-----------|--|--|--|---|--------------------------------|
| -//- | ГОСТ 2177 | Фракции керосино-газойлевые<br>Вакуумные газойли<br>Керосины осветительные<br>Керосины прочие<br>Бензины автомобильные | 19.20.26.000<br>19.20.26.000<br>19.20.24.120<br>19.20.24.110<br>19.20.21.100 | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 2500<br>2710 19 2500<br>2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000<br>2710 19 2100<br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509 | Фракционный состав:<br>выход фракций<br>температура перегонки | (0,5 - 100) %<br>(13 - 400) °С |
|      |           | Нефть<br>Присадки к топливам   | 06.10<br>20.59.42.120  |  |   |                                |
|      |           | Топливо для реактивных двигателей<br>Бензины авиационные<br>Нафта<br>Бензины-растворители                              | 19.20.25.110<br>19.20.21.200<br>19.20.23.190<br>19.20.23.190                 |  |   |                                |

| 1    | 2             | 3   | 4  | 5  | 6   | 7                              |
|------|---------------|---|--|--|---|--------------------------------|
| -//- | ГОСТ 2177     | Бензины прочие<br>Конденсаты газовые<br>Топлива газоконденсатные<br>Бензины газоконденсатные технологические<br>Топливо дизельное | 19.20.21.100<br>19.20.32.115<br>19.20.32<br>19.20.32<br>19.20.21.300 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Фракционный состав:<br>выход фракций<br>температура перегонки | (0,5 - 100) %<br>(13 - 400) °C |
| 111. | ГОСТ ISO 3405 | Мазут   | 19.20.28.100   | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Фракционный состав:<br>выход фракций<br>температура перегонки | (0,5 - 100) %<br>(13 - 400) °C |

| 1    | 2             | 3  | 4            | 5  | 6   | 7                              |
|------|---------------|--|--------------|--|---|--------------------------------|
| -//- | ГОСТ ISO 3405 | Топливо судовое                              | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Фракционный состав:<br>выход фракций<br>температура перегонки | (0,5 - 100) %<br>(13 - 400) °С |
|      |               | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |   |                                |
|      |               | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 |  |   |                                |
|      |               | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |   |                                |
|      |               | Вакуумные газойли                            | 19.20.26.000 | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |   |                                |
|      |               | Керосины осветительные                       | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |   |                                |
|      |               | Керосины прочие                              | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |   |                                |
|      |               | Бензины автомобильные                        | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |   |                                |

| 1    | 2             | 3  | 4            | 5  | 6   | 7                              |
|------|---------------|--|--------------|--|---|--------------------------------|
| -//- | ГОСТ ISO 3405 | Нефть                                    | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009               | Фракционный состав:<br>выход фракций<br>температура перегонки | (0,5 - 100) %<br>(13 - 400) °С |
|      |               | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000               |   |                                |
|      |               | Топливо для реактивных двигателей        | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |   |                                |
|      |               | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                 |   |                                |
|      |               | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |                                |
|      |               | Бензины-растворители                     | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |   |                                |
|      |               | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |   |                                |
|      |               | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |   |                                |
|      |               | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |   |                                |
|      |               | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |                                |
|      |               | Топливо дизельное                        | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250 |   |                                |

| 1    | 2            | 3  | 4            | 5  | 6   | 7                              |
|------|--------------|--|--------------|--|---|--------------------------------|
| 112. | ГОСТ Р 53707 | Мазут  | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Фракционный состав:<br>выход фракций<br>температура перегонки | (0,5 - 100) %<br>(13 - 400) °С |
|      |              |  | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6601<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |   |                                |
|      |              | Топливо судовое                              |              | 27 10 192900   |   |                                |
|      |              | Топливо нефтяное для газотурбинных установок |              |  |   |                                |
|      |              | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.190 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |   |                                |
|      |              | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |   |                                |

| 1    | 2            | 3                                 | 4            | 5  | 6   | 7                              |
|------|--------------|-----------------------------------|--------------|--|---|--------------------------------|
| -//- | ГОСТ Р 53707 | Вакуумные газойли                 | 19.20.26.000 | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   | Фракционный состав:<br>выход фракций<br>температура перегонки | (0,5 - 100) %<br>(13 - 400) °С |
|      |              | Керосины осветительные            | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |   |                                |
|      |              | Керосины прочие                   | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |   |                                |
|      |              | Бензины автомобильные             | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 |   |                                |
|      |              | Нефть                             | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009                               |   |                                |
|      |              | Присадки к топливам               | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               |   |                                |
|      |              | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |   |                                |
|      |              | Бензины авиационные               | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |   |                                |
|      |              | Нафта                             | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |                                |

| 1    | 2            | 3   | 4  | 5  | 6   | 7                              |
|------|--------------|---|--|--|---|--------------------------------|
| -//- | ГОСТ Р 53707 | Бензины-растворители<br>Бензины прочие<br>Конденсаты газовые<br>Топлива газоконденсатные<br>Бензины газоконденсатные технологические<br>Топливо дизельное | 19.20.23.190<br>19.20.21.100<br>19.20.32.115<br>19.20.32<br>19.20.32<br>19.20.21.300 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509<br>2710 12 9001<br>2710 12 2509<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250               | Фракционный состав:<br>выход фракций<br>температура перегонки | (0,5 - 100) %<br>(13 - 400) °C |
| 113. | EN ISO 3405  | Мазут   | 19.20.28.100   | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Фракционный состав:<br>выход фракций<br>температура перегонки | (0,5 - 100) %<br>(13 - 400) °C |

| 1    | 2           | 3  | 4            | 5  | 6   | 7                              |
|------|-------------|--|--------------|--|---|--------------------------------|
| -//- | EN ISO 3405 | Топливо судовое                              | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6809 | Фракционный состав:<br>выход фракций<br>температура перегонки | (0,5 - 100) %<br>(13 - 400) °С |
|      |             | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |   |                                |
|      |             | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |   |                                |
|      |             | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |   |                                |
|      |             | Вакуумные газойли                            | 19.20.26.000 | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |   |                                |
|      |             | Керосины осветительные                       | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |   |                                |
|      |             | Керосины прочие                              | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |   |                                |
|      |             | Бензины автомобильные                        | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |   |                                |
|      |             | Нефть  | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   |   |                                |

| 1    | 2           | 3  | 4            | 5  | 6   | 7                              |
|------|-------------|--|--------------|--|---|--------------------------------|
| -//- | EN ISO 3405 | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000               | Фракционный состав:<br>выход фракций<br>температура перегонки | (0,5 - 100) %<br>(13 - 400) °C |
|      |             | Топливо для реактивных двигателей        | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |   |                                |
|      |             | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                 |   |                                |
|      |             | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |                                |
|      |             | Бензины-растворители                     | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |   |                                |
|      |             | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |   |                                |
|      |             | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |   |                                |
|      |             | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |   |                                |
|      |             | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |                                |
|      |             | Топливо дизельное                        | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250 |   |                                |

| 1    | 2                     | 3   | 4            | 5  | 6   | 7                              |
|------|-----------------------|---|--------------|--|---|--------------------------------|
| 114. | ГОСТ Р ЕН ИСО<br>3405 | Мазут   | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Фракционный состав:<br>выход фракций<br>температура перегонки | (0,5 - 100) %<br>(13 - 400) °С |
|      |                       |   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |   |                                |
|      |                       | Топливо судовое   |              |  |   |                                |
|      |                       | Топливо нефтяное для<br>газотурбинных установок<br>Топливо печное бытовое | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |   |                                |
|      |                       |   | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |   |                                |

| 1    | 2                     | 3                                    | 4            | 5  | 6   | 7                              |
|------|-----------------------|--------------------------------------|--------------|--|---|--------------------------------|
| -//- | ГОСТ Р ЕН ИСО<br>3405 | Фракции керосино-газойлевые          | 19.20.26.000 | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   | Фракционный состав:<br>выход фракций<br>температура перегонки | (0,5 - 100) %<br>(13 - 400) °С |
|      |                       | Вакуумные газойли                    | 19.20.26.000 | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |   |                                |
|      |                       | Керосины осветительные               | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |   |                                |
|      |                       | Керосины прочие                      | 19.20.24.110 | 2710.19 2500   |   |                                |
|      |                       | Бензины автомобильные                | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 |   |                                |
|      |                       | Нефть                                | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009                               |   |                                |
|      |                       | Присадки к топливам                  | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               |   |                                |
|      |                       | Топливо для реактивных<br>двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |   |                                |
|      |                       | Бензины авиационные                  | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |   |                                |
|      |                       | Нафта                                | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |                                |
|      |                       | Бензины-растворители                 | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |   |                                |

| 1    | 2                  | 3   | 4  | 5  | 6   | 7                              |
|------|--------------------|---|--|--|---|--------------------------------|
| -//- | ГОСТ Р EN ISO 3405 | Бензины прочие<br>Конденсаты газовые<br>Топлива газоконденсатные<br>Бензины газоконденсатные технологические<br>Топливо дизельное | 19.20.21.100<br>19.20.32.115<br>19.20.32<br>19.20.32<br>19.20.21.300 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Фракционный состав:<br>выход фракций<br>температура перегонки | (0,5 - 100) %<br>(13 - 400) °C |
| 115. | ISO 3405           | Мазут   | 19.20.28.100   | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Фракционный состав:<br>выход фракций<br>температура перегонки | (0,5 - 100) %<br>(13 - 400) °C |

| 1    | 2        | 3  | 4            | 5  | 6   | 7                              |
|------|----------|--|--------------|--|---|--------------------------------|
| -//- | ISO 3405 | Топливо судовое                              | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Фракционный состав:<br>выход фракций<br>температура перегонки | (0,5 - 100) %<br>(13 - 400) °C |
|      |          | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |   |                                |
|      |          | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |   |                                |
|      |          | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |   |                                |
|      |          | Вакуумные газойли                            | 19.20.26.000 | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |   |                                |
|      |          | Керосины осветительные                       | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |   |                                |
|      |          | Керосины прочие                              | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |   |                                |
|      |          | Бензины автомобильные                        | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |   |                                |
|      |          | Нефть  | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   |   |                                |

| 1    | 2         | 3   | 4  | 5  | 6   | 7                              |
|------|-----------|---|--|--|---|--------------------------------|
| -//- | ISO 3405  | Присадки к топливам<br><br>Топливо для реактивных двигателей<br>Бензины авиационные<br><br>Нафта<br>Бензины-растворители<br><br>Бензины прочие<br>Конденсаты газовые<br>Топлива газоконденсатные<br>Бензины газоконденсатные технологические<br>Топливо дизельное | 20.59.42.120<br><br>19.20.25.110<br>19.20.21.200<br><br>19.20.23.190<br>19.20.23.190<br><br>19.20.21.100<br>19.20.32.115<br>19.20.32<br>19.20.32<br>19.20.21.300 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000<br>2710 19 2100<br><br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br><br>2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509<br><br>2710 12 9001<br>2710 12 2509<br><br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br><br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br><br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br><br>2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250 | Фракционный состав:<br>выход фракций<br>температура перегонки | (0,5 - 100) %<br>(13 - 400) °C |
| 116. | ASTM D 86 | Мазут   | 19.20.28.100   | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209   | Фракционный состав:<br>выход фракций<br>температура перегонки | (0,5 - 100) %<br>(13 - 400) °C |

| 1    | 2         | 3   | 4            | 5  | 6   | 7                              |
|------|-----------|---|--------------|--|---|--------------------------------|
| -//- | ASTM D 86 | Мазут   | 19.20.28.100 | 2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Фракционный состав:<br>выход фракций<br>температура перегонки | (0,5 - 100) %<br>(13 - 400) °С |
|      |           | Топливо судовое                                 | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 |   |                                |
|      |           | Топливо нефтяное для<br>газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |   |                                |
|      |           | Топливо печное бытовое                          | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |   |                                |
|      |           | Фракции керосино-газойлевые                     | 19.20.26.000 | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |   |                                |
|      |           | Вакуумные газойли                               | 19.20.26.000 | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |   |                                |

| 1    | 2         | 3                                 | 4            | 5             | 6   | 7                              |
|------|-----------|-----------------------------------|--------------|---------------|---|--------------------------------|
| -//- | ASTM D 86 | Керосины осветительные            | 19.20.24.120 | 2710 19 2500  | Фракционный состав:<br>выход фракций<br>температура перегонки | (0,5 - 100) %<br>(13 - 400) °C |
|      |           | Керосины прочие                   | 19.20.24.110 | 2710 19 2500  |   |                                |
|      |           | Бензины автомобильные             | 19.20.21.100 | 2710 12 41    |   |                                |
|      |           |                                   |              | 2710 12 4110  |   |                                |
|      |           |                                   |              | 2710 12 4120  |   |                                |
|      |           |                                   |              | 2710 12 4130  |   |                                |
|      |           |                                   |              | 2710 12 4190  |   |                                |
|      |           |                                   |              | 2710 12 4500  |   |                                |
|      |           |                                   |              | 2710 12 4900  |   |                                |
|      |           | Нефть                             | 06.10        | 2709 00 9001  |   |                                |
|      |           |                                   |              | 2709 00 9002  |   |                                |
|      |           |                                   |              | 2709 00 9003  |   |                                |
|      |           |                                   |              | 2709 00 9004  |   |                                |
|      |           |                                   |              | 2709 00 9009  |   |                                |
|      |           | Присадки к топливам               | 20.59.42.120 | 38 11 119000  |   |                                |
|      |           |                                   |              | 38 11 111000  |   |                                |
|      |           |                                   |              | 38 11 290000  |   |                                |
|      |           |                                   |              | 38 11 210000  |   |                                |
|      |           |                                   |              | 38 11 900000  |   |                                |
|      |           | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100  |   |                                |
|      |           | Бензины авиационные               | 19.20.21.200 | 2710 12 41    |   |                                |
|      |           |                                   |              | 2710 12 4500  |   |                                |
|      |           |                                   |              | 2710 12 4900  |   |                                |
|      |           |                                   |              | 2710 12 5100  |   |                                |
|      |           |                                   |              | 2710 12 5900  |   |                                |
|      |           | Нафта                             | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100 |   |                                |
|      |           |                                   |              | 27 10 12 1500 |   |                                |
|      |           | Бензины-растворители              | 19.20.23.190 | 2710 12 2100  |   |                                |
|      |           |                                   |              | 2710 12 2509  |   |                                |
|      |           | Бензины прочие                    | 19.20.21.100 | 2710 12 9001  |   |                                |
|      |           |                                   |              | 2710 12 2509  |   |                                |
|      |           | Конденсаты газовые                | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1 |   |                                |
|      |           |                                   |              | 2709 00 100 9 |   |                                |
|      |           | Топлива газоконденсатные          | 19.20.32     | 2710 12 9001  |   |                                |
|      |           |                                   |              | 2710 12 9009  |   |                                |

| 1    | 2         | 3   | 4                        | 5  | 6   | 7                              |
|------|-----------|---|--------------------------|--|---|--------------------------------|
| -//- | ASTM D 86 | Бензины газоконденсатные технологические<br>Топливо дизельное | 19.20.32<br>19.20.21.300 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Фракционный состав:<br>выход фракций<br>температура перегонки | (0,5 - 100) %<br>(13 - 400) °C |
| 117. | СТБ 1934  | Мазут   | 19.20.28.100             | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6809<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901 | Фракционный состав:<br>выход фракций<br>температура перегонки | (0,5 - 100) %<br>(13 - 400) °C |
|      |           | Топливо судовое   | 19.20.21.400             | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |   |                                |
|      |           | Топливо нефтяное для газотурбинных установок                  | 19.20.28.190             | 27 10 192900   |   |                                |

| 1    | 2        | 3                                 | 4            | 5  | 6   | 7                              |
|------|----------|-----------------------------------|--------------|--|---|--------------------------------|
| -//- | СТБ 1934 | Топливо печное бытовое            | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500                               | Фракционный состав:<br>выход фракций<br>температура перегонки | (0,5 - 100) %<br>(13 - 400) °С |
|      |          | Фракции керосино-газойлевые       | 19.20.26.000 | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |   |                                |
|      |          | Вакуумные газойли                 | 19.20.26.000 | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |   |                                |
|      |          | Керосины осветительные            | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |   |                                |
|      |          | Керосины прочие                   | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |   |                                |
|      |          | Бензины автомобильные             | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 |   |                                |
|      |          | Нефть                             | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009                               |   |                                |
|      |          | Присадки к топливам               | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               |   |                                |
|      |          | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |   |                                |
|      |          | Бензины авиационные               | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |   |                                |

| 1    | 2             | 3  | 4  | 5  | 6   | 7                              |
|------|---------------|--|--|--|---|--------------------------------|
| -//- | СТБ 1934      | Нафта<br>Бензины-растворители<br>Бензины прочие<br>Конденсаты газовые<br>Топлива газоконденсатные<br>Бензины газоконденсатные технологические<br>Топливо дизельное | 19.20.23.190<br>19.20.23.190<br>19.20.21.100<br>19.20.32.115<br>19.20.32<br>19.20.32<br>19.20.21.300 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509<br>2710 12 9001<br>2710 12 2509<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250 | Фракционный состав:<br>выход фракций<br>температура перегонки | (0,5 - 100) %<br>(13 - 400) °С |
| 118. | ГОСТ ISO 2719 | Мазут  | 19.20.28.100   | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901                                     | Температура вспышки в закрытом тигле                          | (35 - 370) °С                  |

| 1    | 2             | 3   | 4            | 5  | 6                                    | 7             |
|------|---------------|---|--------------|--|--------------------------------------|---------------|
| -//- | ГОСТ ISO 2719 | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Температура вспышки в закрытом тигле | (35 - 370) °C |
|      |               | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                                      |               |
|      |               | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                                      |               |
|      |               | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                                      |               |
|      |               | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                                      |               |
|      |               | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                                      |               |
|      |               | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                                      |               |
|      |               | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |                                      |               |
|      |               | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                                      |               |
|      |               | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                                      |               |
|      |               | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                                      |               |
|      |               | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                                      |               |
|      |               | Масла изоляционные                          | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |                                      |               |
|      |               | Масла трансформаторные                      | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |                                      |               |
|      |               | Масла конденсаторные                        | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |                                      |               |
|      |               | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                                      |               |
|      |               | Присадки к смазочным материалам             | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000   |                                      |               |

| 1    | 2                     | 3  | 4            | 5  | 6                                       | 7             |
|------|-----------------------|--|--------------|--|---|---------------|
| 119. | ГОСТ Р ЕН ИСО<br>2719 | Мазут  | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Температура вспышки в<br>закрытом тигле | (35 - 370) °С |
|      |                       |  | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |   |               |
|      |                       | Топливо судовое                                |              |  |   |               |
|      |                       | Масла моторные авиационные                     | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |   |               |
|      |                       | Масла моторные для дизельных<br>двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |   |               |
|      |                       | Масла моторные для<br>карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |   |               |

| 1    | 2                  | 3   | 4  | 5  | 6                                       | 7             |
|------|--------------------|---|--|--|---|---------------|
| -//- | ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 | Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные<br>Присадки к топливам | 19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>20.59.42.120 | 27 10 199800<br>27 10 198800<br>27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000<br>38 11 210000<br>38 11 290000 | Температура вспышки в<br>закрытом тигле | (35 - 370) °С |
| 120. | ГОСТ Р 53717       | Присадки к смазочным<br>материалам<br>Мазут   | 20.59.42.130<br>19.20.28.100   | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Температура вспышки в<br>закрытом тигле | (35 - 370) °С |

| 1    | 2            | 3   | 4            | 5  | 6                                    | 7             |
|------|--------------|---|--------------|--|--------------------------------------|---------------|
| -//- | ГОСТ Р 53717 | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Температура вспышки в закрытом тигле | (35 - 370) °С |
|      |              | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                                      |               |
|      |              | Масла моторные для двигателей               | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                                      |               |
|      |              | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                                      |               |
|      |              | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                                      |               |
|      |              | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                                      |               |
|      |              | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                                      |               |
|      |              | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |                                      |               |
|      |              | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                                      |               |
|      |              | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                                      |               |
|      |              | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                                      |               |
|      |              | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                                      |               |
|      |              | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                                      |               |
|      |              | Присадки к смазочным материалам             | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000   |                                      |               |

| 1    | 2         | 3   | 4            | 5  | 6                                    | 7             |
|------|-----------|---|--------------|--|--------------------------------------|---------------|
| 121. | ГОСТ 6356 | Мазут                                       | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Температура вспышки в закрытом тигле | (35 - 370) °С |
|      |           | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                                      |               |
|      |           | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                                      |               |
|      |           | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                                      |               |
|      |           | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                                      |               |
|      |           | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                                      |               |
|      |           | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                                      |               |
|      |           | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                                      |               |

| 1    | 2         | 3   | 4  | 5  | 6                                    | 7             |
|------|-----------|---|--|--|--------------------------------------|---------------|
| -//- | ГОСТ 6356 | Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные<br>Присадки к топливам<br>Присадки к смазочным материалам | 19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>20.59.42.120<br>20.59.42.130 | 27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000<br>38 11 210000<br>38 11 290000   | Температура вспышки в закрытом тигле | (35 - 370) °С |
| 122. | ASTM D 93 | Мазут   | 19.20.28.100   | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Температура вспышки в закрытом тигле | (35 - 370) °С |

| 1    | 2         | 3   | 4            | 5  | 6                                    | 7             |
|------|-----------|---|--------------|--|--------------------------------------|---------------|
| -//- | ASTM D 93 | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Температура вспышки в закрытом тигле | (35 - 370) °С |
|      |           | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                                      |               |
|      |           | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                                      |               |
|      |           | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                                      |               |
|      |           | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                                      |               |
|      |           | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                                      |               |
|      |           | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                                      |               |
|      |           | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |                                      |               |
|      |           | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                                      |               |
|      |           | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                                      |               |
|      |           | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                                      |               |
|      |           | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                                      |               |
|      |           | Масла изоляционные                          | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |                                      |               |
|      |           | Масла трансформаторные                      | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |                                      |               |
|      |           | Масла конденсаторные                        | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |                                      |               |
|      |           | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                                      |               |
|      |           | Присадки к смазочным материалам             | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000   |                                      |               |

| 1    | 2        | 3   | 4            | 5  | 6                                    | 7             |
|------|----------|---|--------------|--|--------------------------------------|---------------|
| 123. | ISO 2719 | Мазут                                       | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Температура вспышки в закрытом тигле | (35 - 370) °С |
|      |          |   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                                      |               |
|      |          | Топливо судовое                             |              |  |                                      |               |
|      |          | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                                      |               |
|      |          | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                                      |               |
|      |          | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                                      |               |
|      |          | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                                      |               |
|      |          | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                                      |               |
|      |          | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                                      |               |

| 1    | 2        | 3   | 4  | 5  | 6                                    | 7              |
|------|----------|---|--|--|--------------------------------------|----------------|
| -//- | ISO 2719 | Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Присадки к топливам<br><br>Присадки к смазочным материалам | 19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>20.59.42.120<br><br>20.59.42.130 | 27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000<br>38 11 210000<br>38 11 290000   | Температура вспышки в закрытом тигле | (35 - 370) °С  |
| 124. | IP 570   | Мазут   | 19.20.28.100   | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Содержание сероводорода              | (0,4-15) мг/кг |

| 1    | 2           | 3               | 4            | 5  | 6                       | 7                |
|------|-------------|-----------------|--------------|--|-------------------------|------------------|
| -//- | IP 570      | Топливо судовое | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809                 | Содержание сероводорода | (0,4-15) мг/кг   |
| 125. | ASTM D 7621 | Мазут           | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6609<br>2710 19 6809<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Содержание сероводорода | (0,4 - 15) мг/кг |
|      |             | Топливо судовое | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809                 |                         |                  |

| 1    | 2           | 3                                 | 4            | 5  | 6                             | 7                                   |
|------|-------------|-----------------------------------|--------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|
| 126. | ГОСТ 8489   | Топливо дизельное                 | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Концентрация фактических смол | (2 - 200) мг на 100 см <sup>3</sup> |
|      |             | Присадки к топливам               | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                               |                                     |
|      |             | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |                               |                                     |
|      |             | Топливо судовое                   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 |                               |                                     |
| 127. | ASTM D 3230 | Нефть                             | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   | Массовая доля хлористых солей | (0,0 - 500) мг/кг                   |

| 1    | 2                     | 3               | 4            | 5  | 6                             | 7                               |
|------|-----------------------|-----------------|--------------|--|-------------------------------|---------------------------------|
| -//- | ASTM D 3230           | Мазут           | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля хлористых солей | (0,0 - 500) мг/кг               |
|      |                       | Топливо судовое | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                               |                                 |
| 128. | ГОСТ 21534<br>Метод А | Нефть           | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   | Массовая доля хлористых солей | (0,1 - 5000) мг/дм <sup>3</sup> |

| 1    | 2                     | 3     | 4            | 5  | 6                             | 7                               |
|------|-----------------------|-------|--------------|--|-------------------------------|---------------------------------|
| -//- | ГОСТ 21534<br>Метод А | Мазут | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля хлористых солей | (0,1 - 5000) мг/дм <sup>3</sup> |
|      | Топливо судовое       |       | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                               |                                 |
| 129. | ГОСТ 21534<br>Метод Б | Нефть | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   | Массовая доля хлористых солей | (10 - 10000) мг/дм <sup>3</sup> |

| 1    | 2                     | 3     | 4            | 5  | 6                             | 7                               |
|------|-----------------------|-------|--------------|--|-------------------------------|---------------------------------|
| -//- | ГОСТ 21534<br>Метод Б | Мазут | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля хлористых солей | (10 - 10000) мг/дм <sup>3</sup> |
|      |                       |       | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                               |                                 |
| 130. | ASTM D 6470           | Нефть | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   | Массовая доля хлористых солей | (0,0002 - 0,15) %               |

| 1    | 2           | 3               | 4            | 5  | 6                             | 7                 |
|------|-------------|-----------------|--------------|--|-------------------------------|-------------------|
| -//- | ASTM D 6470 | Мазут           | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля хлористых солей | (0,0002 – 0,15) % |
|      |             | Топливо судовое | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                               |                   |
| 131. | IP 77       | Нефть           | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   | Массовая доля хлористых солей | (0,0002 – 0,15) % |

| 1    | 2           | 3     | 4            | 5  | 6                             | 7                 |
|------|-------------|-------|--------------|--|-------------------------------|-------------------|
| -//- | IP 77       | Мазут | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля хлористых солей | (0,0002 – 0,15) % |
| 132. | ASTM D 6560 | Нефть | 06.10        | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009                 | Массовая доля асфальтенов     | (0,5 - 30,0) %    |

| 1    | 2           | 3                 | 4            | 5  | 6                            | 7              |
|------|-------------|-------------------|--------------|--|------------------------------|----------------|
| -//- | ASTM D 6560 | Мазут             | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля<br>асфальтенов | (0,5 - 30,0) % |
|      |             | Топливо судовое   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                              |                |
|      |             | Топливо дизельное | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |                              |                |

| 1    | 2      | 3                 | 4            | 5  | 6                            | 7              |
|------|--------|-------------------|--------------|--|------------------------------|----------------|
| 133. | IP 143 | Нефть             | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   | Массовая доля<br>асфальтенов | (0,5 - 30,0) % |
|      |        | Мазут             | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 |                              |                |
|      |        | Топливо судовое   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809                                 |                              |                |
|      |        | Топливо дизельное | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |                              |                |

| 1    | 2          | 3                                 | 4            | 5  | 6                         | 7               |
|------|------------|-----------------------------------|--------------|--|---------------------------|-----------------|
| 134. | ГОСТ 11851 | Нефть                             | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009 | Массовая доля парафина    | (0,1 - 35)%     |
|      |            | Топливо печное бытовое            | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500 |                           |                 |
|      |            | Фракции керосино-газойлевые       | 19.20.26.000 | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500                                 |                           |                 |
|      |            | Вакуумные газойли                 | 19.20.26.000 | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500                                 |                           |                 |
| 135. | ГОСТ 31874 | Нефть                             | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009 | Давление насыщенных паров | (0,5 - 180) кПа |
|      |            | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |                           |                 |
|      |            | Бензины авиационные               | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   |                           |                 |
|      |            | Нафта                             | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                           |                 |
|      |            | Бензины-растворители              | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501   |                           |                 |
|      |            | Бензины прочие                    | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |                           |                 |
|      |            | Конденсаты газовые                | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |                           |                 |

| 1    | 2          | 3  | 4   | 5  | 6                         | 7               |
|------|------------|--|---|--|---------------------------|-----------------|
| -//- | ГОСТ 31874 | Топлива газоконденсатные<br>Бензины газоконденсатные технологические<br>Бензины автомобильные<br>Присадки к топливам                       | 19.20.32<br>19.20.32<br>19.20.21.100<br>20.59.42.120  | 2710 12 9001<br>2710 12 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   | Давление насыщенных паров | (0,5 - 180) кПа |
| 136. | ГОСТ 1756  | Нефть<br>Топливо для реактивных двигателей<br>Бензины авиационные<br>Нафта<br>Бензины-растворители<br>Бензины прочие<br>Конденсаты газовые | 06.10<br>19.20.25.110<br>19.20.21.200<br>19.20.23.190<br>19.20.23.190<br>19.20.21.100<br>19.20.32.115 | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009<br>2710 19 2100<br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509<br>2710 12 9001<br>2710 12 2509<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9 | Давление насыщенных паров | (0,5 - 180) кПа |

| 1    | 2          | 3  | 4            | 5  | 6                         | 7               |
|------|------------|--|--------------|--|---------------------------|-----------------|
| -//- | ГОСТ 1756  | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   | Давление насыщенных паров | (0,5 - 180) кПа |
|      |            | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                           |                 |
|      |            | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 |                           |                 |
|      |            | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               |                           |                 |
| 137. | ASTM D 323 | Нефть                                    | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009                               | Давление насыщенных паров | (0,5 - 180) кПа |
|      |            | Топливо для реактивных двигателей        | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |                           |                 |
|      |            | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |                           |                 |
|      |            | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                           |                 |
|      |            | Бензины-растворители                     | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |                           |                 |
|      |            | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |                           |                 |
|      |            | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |                           |                 |

| 1    | 2           | 3  | 4            | 5  | 6                         | 7               |
|------|-------------|--|--------------|--|---------------------------|-----------------|
| -/-  | ASTM D 323  | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   | Давление насыщенных паров | (0,5 - 180) кПа |
|      |             | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                           |                 |
|      |             | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 |                           |                 |
|      |             | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               |                           |                 |
| 138. | ASTM D 4953 | Нефть                                    | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009<br>2710 19 2100               | Давление насыщенных паров | (0,5 - 180) кПа |
|      |             | Топливо для реактивных двигателей        | 19.20.25.110 |  |                           |                 |
|      |             | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |                           |                 |
|      |             | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                           |                 |
|      |             | Бензины-растворители                     | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |                           |                 |
|      |             | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |                           |                 |
|      |             | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |                           |                 |

| 1    | 2               | 3  | 4   | 5  | 6                         | 7               |
|------|-----------------|--|---|--|---------------------------|-----------------|
| -//- | ASTM D 4953     | Топлива газоконденсатные<br>Бензины газоконденсатные технологические<br>Бензины автомобильные<br>Присадки к топливам | 19.20.32<br>19.20.32<br>19.20.21.100<br>20.59.42.120                  | 2710 12 9001<br>2710 12 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   | Давление насыщенных паров | (0,5 - 180) кПа |
| 139. | ГОСТ EN 13016-1 | Нефть<br>Нафта<br>Бензины-растворители<br>Бензины прочие<br>Бензины автомобильные                                    | 06.10<br>19.20.23.190<br>19.20.23.190<br>19.20.21.100<br>19.20.21.100 | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509<br>2710 12 9001<br>2710 12 2509<br>2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Давление насыщенных паров | (9,0 - 150) кПа |

| 1    | 2                 | 3   | 4   | 5  | 6                         | 7               |
|------|-------------------|---|---|--|---------------------------|-----------------|
| 140. | ГОСТ Р EN 13016-1 | Нефть<br><br>Нафта<br><br>Бензины-растворители<br><br>Бензины прочие<br><br>Бензины автомобильные | 06.10<br><br>19.20.23.190<br><br>19.20.23.190<br><br>19.20.21.100<br><br>19.20.21.100 | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009<br><br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br><br>2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509<br><br>2710 12 9001<br>2710 12 2509<br><br>2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Давление насыщенных паров | (9,0 - 150) кПа |
| 141. | ASTM D 5191       | Нефть<br><br>Нафта<br><br>Бензины-растворители<br><br>Бензины прочие<br><br>Бензины автомобильные | 06.10<br><br>19.20.23.190<br><br>19.20.23.190<br><br>19.20.21.100<br><br>19.20.21.100 | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009<br><br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br><br>2710 12 2100<br>2710 12 2509<br><br>2710 12 9001<br>2710 12 2509<br><br>2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900                 | Давление насыщенных паров | (9,0 - 150) кПа |

| 1    | 2                       | 3                     | 4            | 5  | 6                                   | 7               |
|------|-------------------------|-----------------------|--------------|--|-------------------------------------|-----------------|
| 142. | EN 13016-1              | Нефть                 | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009                               | Давление насыщенных паров           | (9,0 - 150) кПа |
|      |                         | Нафта                 | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                                     |                 |
|      |                         | Бензины-растворители  | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2509   |                                     |                 |
|      |                         | Бензины прочие        | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |                                     |                 |
|      |                         | Бензины автомобильные | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 |                                     |                 |
| 143. | ГОСТ Р 52340            | Нефть                 | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009                               | Давление насыщенных паров           | (7,0 - 500) кПа |
| 144. | ASTM D 6377             | Нефть                 | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009                               | Давление насыщенных паров           | (7,0 - 500) кПа |
| 145. | ГОСТ Р 52247<br>Метод А | Нефть                 | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009                               | Массовая доля органических хлоридов | (1 - 50) мкг/г  |
| 146. | ASTM D 4929             | Нефть                 | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   | Массовая доля органических хлоридов | (1 - 50) мкг/г  |

| 1    | 2              | 3               | 4            | 5  | 6  | 7  |
|------|----------------|-----------------|--------------|--|--|--|
| 147. | ГОСТ Р 50837.1 | Мазут           | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Определение кривой<br>дистилляции<br>при 0,133 кПа<br>(1 мм.рт.ст) | график зависимости<br>объемной доли фракций от<br>температуры. |
|      |                |                 | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |  |  |
|      |                | Топливо судовое |              |  |  |  |

| 1    | 2              | 3                   | 4            | 5  | 6                                       | 7              |
|------|----------------|---------------------|--------------|--|---|----------------|
| 148. | ГОСТ Р 50837.7 | Мазут               | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Стабильность и<br>совместимость по пяту | (1 - 5) баллов |
|      |                |                     | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |   |                |
|      |                | Присадки к топливам | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |   |                |

| 1    | 2           | 3                   | 4            | 5  | 6                                       | 7              |
|------|-------------|---------------------|--------------|--|---|----------------|
| 149. | ASTM D 4740 | Мазут               | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Стабильность и<br>совместимость по пяту | (1 - 5) баллов |
|      |             |                     | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |   |                |
|      |             | Топливо судовое     |              |  |   |                |
|      |             | Присадки к топливам | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |   |                |

| 1    | 2            | 3  | 4            | 5  | 6   | 7                             |
|------|--------------|--|--------------|--|---|-------------------------------|
| 150. | ГОСТ Р 50802 | Нефть                                    | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   | Массовая доля сероводорода и метил- и этилмеркаптанов | (2,0 - 200) млн <sup>-1</sup> |
|      |              | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |   |                               |
|      |              | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |   |                               |
|      |              | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |   |                               |
|      |              | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |                               |
| 151. | ГОСТ 20287   | Мазут                                    | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Температура потери текучести и застывания             | (минус 70 - 50) °С            |

| 1    | 2          | 3  | 4            | 5  | 6  | 7                  |
|------|------------|--|--------------|--|--|--------------------|
| -//- | ГОСТ 20287 | Топливо судовое                              | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Температура потери<br>текучести и застывания | (минус 70 - 50) °С |
|      |            | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |  |                    |
|      |            | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |  |                    |
|      |            | Вакуумные газойли                            | 19.20.26.000 | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |  |                    |
|      |            | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |  |                    |
|      |            | Масла моторные авиационные                   | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |  |                    |
|      |            | Масла моторные для дизельных двигателей      | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |  |                    |
|      |            | Масла моторные для карбюраторных двигателей  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |  |                    |
|      |            | Масла моторные прочие                        | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |  |                    |
|      |            | Масла индустриальные                         | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |  |                    |
|      |            | Масла гидравлические                         | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |  |                    |
|      |            | Масла компрессорные                          | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |  |                    |
|      |            | Масла турбинные                              | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |  |                    |
|      |            | Масла трансмиссионные                        | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |  |                    |
|      |            | Масла базовые                                | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |  |                    |

| 1    | 2          | 3  | 4  | 5  | 6   | 7                  |
|------|------------|--|--|--|---|--------------------|
| -//- | ГОСТ 20287 | Масла различного назначения<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные<br>Масла изоляционные<br>Присадки к топливам | 19.20.29.190<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>20.59.42.120 | 27 10 199800<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   | Температура потери текучести и застывания | (минус 70 - 50) °С |
| 152. | ASTM D 97  | Присадки к смазочным материалам<br>Топливо дизельное<br>Мазут  | 20.59.42.130<br>19.20.21.300<br>19.20.28.100                                 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Температура потери текучести и застывания | (минус 70 - 50) °С |

| 1    | 2         | 3  | 4            | 5  | 6   | 7                  |
|------|-----------|--|--------------|--|---|--------------------|
| -//- | ASTM D 97 | Топливо судовое                              | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Температура потери текучести и застывания | (минус 70 - 50) °С |
|      |           | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |   |                    |
|      |           | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |   |                    |
|      |           | Вакуумные газойли                            | 19.20.26.000 | 2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |   |                    |
|      |           | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |   |                    |
|      |           | Масла моторные авиационные                   | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |   |                    |
|      |           | Масла моторные для дизельных двигателей      | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |   |                    |
|      |           | Масла моторные для карбюраторных двигателей  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |   |                    |
|      |           | Масла моторные прочие                        | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |   |                    |
|      |           | Масла индустриальные                         | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |   |                    |
|      |           | Масла гидравлические                         | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |   |                    |
|      |           | Масла компрессорные                          | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |   |                    |
|      |           | Масла турбинные                              | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |   |                    |
|      |           | Масла трансмиссионные                        | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |   |                    |
|      |           | Масла базовые                                | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |   |                    |

| 1    | 2         | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
|------|-----------|--|--|--|--|--|
| -//- | ASTM D 97 | Масла различного назначения<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные<br>Масла изоляционные<br>Присадки к топливам | 19.20.29.190<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>20.59.42.120 | 27 10 199800<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   | Температура потери<br>текучести и застывания | (минус 70 - 50) °С                           |
| 153. | ГОСТ 2070 | Присадки к смазочным<br>материалам<br>Топливо дизельное  | 20.59.42.130<br>19.20.21.300   | 38 11 210000<br>38 11 290000<br>2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Йодное число                                 | (0,1 - 250) г I <sub>2</sub><br>на 100 г н/п |
|      |           | Присадки к топливам<br>Топливо для реактивных<br>двигателей<br>Бензины автомобильные                                       | 20.59.42.120<br>19.20.25.110<br>19.20.21.100                                 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000<br>2710 19 2100<br>2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 |  |  |

| 1    | 2          | 3  | 4                                | 5  | 6                            | 7  |
|------|------------|--|----------------------------------|--|------------------------------|--|
| -/-  | ГОСТ 2070  | Бензины авиационные<br><br>Топливо судовое | 19.20.21.200<br><br>19.20.21.400 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900<br><br>2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809                 | Йодное число                 | (0,1 - 250) г I <sub>2</sub><br>на 100 г н/п |
| 154. | ГОСТ 19006 | Топливо дизельное<br><br>Топливо судовое   | 19.20.21.300<br><br>19.20.21.400 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250<br><br>2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Коэффициент<br>фильтруемости | 1-5  |

| 1    | 2                        | 3                   | 4            | 5  | 6   | 7   |
|------|--------------------------|---------------------|--------------|--|---|-----|
| -//- | ГОСТ 19006               | Присадки к топливам | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   | Коэффициент<br>фильтруемости                          | 1-5 |
| 155. | ГОСТ Р 54299, п.<br>9.16 | Мазут               | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Расчетный индекс<br>углеродной<br>ароматизации (ССАИ) | -   |
|      | Топливо судовое          |                     | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |   |     |

| 1    | 2           | 3                   | 4            | 5  | 6                | 7 |
|------|-------------|---------------------|--------------|--|------------------|---|
| 156. | ГОСТ 27768  | Топливо дизельное   | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Цетановый индекс | - |
|      |             | Топливо судовое     | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6809 |                  |   |
|      |             | Присадки к топливам | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                  |   |
| 157. | ASTM D 4737 | Топливо дизельное   | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Цетановый индекс | - |
|      |             | Топливо судовое     | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809                                 |                  |   |

| 1    | 2                   | 3                   | 4            | 5  | 6                          | 7                         |
|------|---------------------|---------------------|--------------|--|----------------------------|---------------------------|
| -//- | ASTM D 4737         | Присадки к топливам | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   | Цетановый индекс           | -                         |
| 158. | ISO 4264            | Топливо дизельное   | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Цетановый индекс           | -                         |
| 159. | ГОСТ Р EN ИСО 12205 | Топливо дизельное   | 19.20.21.300 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Окислительная стабильность | (1 - 30) г/м <sup>3</sup> |
|      |                     | Присадки к топливам | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                            |                           |

| 1    | 2                   | 3                 | 4            | 5  | 6                          | 7                         |
|------|---------------------|-------------------|--------------|--|----------------------------|---------------------------|
| -//- | ГОСТ Р ЕН ИСО 12205 | Топливо судовое   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Окислительная стабильность | (1 - 30) г/м <sup>3</sup> |
| 160. | ISO 12205           | Топливо дизельное | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Окислительная стабильность | (1 - 30) г/м <sup>3</sup> |
| 161. | ASTM D 2274         | Топливо дизельное | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Окислительная стабильность | (1 - 30) г/м <sup>3</sup> |

| 1    | 2           | 3               | 4            | 5  | 6                          | 7                         |
|------|-------------|-----------------|--------------|--|----------------------------|---------------------------|
| -//- | ASTM D 2274 | Топливо судовое | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   | Окислительная стабильность | (1 - 30) г/м <sup>3</sup> |
| 162. | ГОСТ 20284  | Мазут           | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Цвет                       | (0,5 - 8,0) единиц ЦНТ    |

| 1    | 2          | 3   | 4            | 5  | 6    | 7                         |
|------|------------|---|--------------|--|------|---------------------------|
| -//- | ГОСТ 20284 | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Цвет | (0,5 – 8,0)<br>единиц ЦНТ |
|      |            | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |      |                           |
|      |            | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |      |                           |
|      |            | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |      |                           |
|      |            | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |      |                           |
|      |            | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |      |                           |
|      |            | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |      |                           |
|      |            | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |      |                           |
|      |            | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |      |                           |
|      |            | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |      |                           |
|      |            | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |      |                           |
|      |            | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |      |                           |
|      |            | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |      |                           |
|      |            | Масла изоляционные                          | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |      |                           |
|      |            | Масла трансформаторные                      | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |      |                           |
|      |            | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |      |                           |

| 1    | 2           | 3                                       | 4            | 5  | 6    | 7                  |
|------|-------------|---|--------------|--|------|--------------------|
| 163. | ASTM D 1500 | Мазут                                   | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6809<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Цвет | (0,5 – 8,0) единиц |
|      |             | Топливо судовое                         | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |      |                    |
|      |             | Топливо дизельное                       | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |      |                    |
|      |             | Масла моторные авиационные              | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |      |                    |
|      |             | Масла моторные для дизельных двигателей | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |      |                    |

| 1    | 2           | 3  | 4  | 5  | 6                                   | 7                  |
|------|-------------|--|--|--|-------------------------------------|--------------------|
| -//- | ASTM D 1500 | Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные<br>Присадки к топливам | 19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>20.59.42.120 | 27 10 198200<br>27 10 199800<br>27 10 198800<br>27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>27 10 19 9400<br>27 10 19 9400<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               | Цвет                                | (0,5 – 8,0) единиц |
| 164. | ГОСТ 6370   | Мазут  | 19.20.28.100   | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля механических примесей | (0,005 – 60) %     |

| 1    | 2         | 3   | 4            | 5  | 6                                      | 7              |
|------|-----------|---|--------------|--|--|----------------|
| -//- | ГОСТ 6370 | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Массовая доля<br>механических примесей | (0,005 - 60) % |
|      |           | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |  |                |
|      |           | Бензины автомобильные                       | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |  |                |
|      |           | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |  |                |
|      |           | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |  |                |
|      |           | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |  |                |
|      |           | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |  |                |
|      |           | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |  |                |
|      |           | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |  |                |
|      |           | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |  |                |
|      |           | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |  |                |
|      |           | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |  |                |
|      |           | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |  |                |

| 1    | 2         | 3  | 4            | 5             | 6                                   | 7              |
|------|-----------|--|--------------|---------------|-------------------------------------|----------------|
| -//- | ГОСТ 6370 | Масла различного назначения                  | 19.20.29.190 | 27 10 199800  | Массовая доля механических примесей | (0,005 - 60) % |
|      |           | Масла изоляционные                           | 19.20.29.140 | 2710 19 9400  |                                     |                |
|      |           | Масла трансформаторные                       | 19.20.29.140 | 2710 19 9400  |                                     |                |
|      |           | Масла конденсаторные                         | 19.20.29.140 | 2710 19 9400  |                                     |                |
|      |           | Присадки к топливам                          | 20.59.42.120 | 38 11 119000  |                                     |                |
|      |           |  |              | 38 11 111000  |                                     |                |
|      |           |  |              | 38 11 290000  |                                     |                |
|      |           |  |              | 38 11 210000  |                                     |                |
|      |           |  |              | 38 11 900000  |                                     |                |
|      |           | Присадки к смазочным материалам              | 20.59.42.130 | 38 11 210000  |                                     |                |
|      |           | Конденсаты газовые                           | 19.20.32.115 | 38 11 290000  |                                     |                |
|      |           | Топлива газоконденсатные                     | 19.20.32     | 2709 00 100 1 |                                     |                |
|      |           |  |              | 2709 00 100 9 |                                     |                |
|      |           |  |              | 2710 12 9001  |                                     |                |
|      |           |  |              | 2710 12 9009  |                                     |                |
|      |           | Бензины газоконденсатные технологические     | 19.20.32     | 27 10 12 1100 |                                     |                |
|      |           | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 12 1500 |                                     |                |
|      |           | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 27 10 192900  |                                     |                |
|      |           |  |              | 2710 19 1100  |                                     |                |
|      |           |  |              | 2710 19 1500  |                                     |                |
|      |           |  |              | 2710 19 2900  |                                     |                |
|      |           |  |              | 2710 19 3100  |                                     |                |
|      |           |  |              | 2710 19 3500  |                                     |                |
|      |           | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 2710 19 1100  |                                     |                |
|      |           |  |              | 2710 19 1500  |                                     |                |
|      |           |  |              | 2710 19 2900  |                                     |                |
|      |           |  |              | 2710 19 3100  |                                     |                |
|      |           |  |              | 2710 19 3500  |                                     |                |
|      |           | Вакуумные газойли                            | 19.20.26.000 | 2710 19 1100  |                                     |                |
|      |           |  |              | 2710 19 1500  |                                     |                |
|      |           |  |              | 2710 19 2900  |                                     |                |
|      |           |  |              | 2710 19 3100  |                                     |                |
|      |           |  |              | 2710 19 3500  |                                     |                |
|      |           | Керосины осветительные                       | 19.20.24.120 | 2710 19 2500  |                                     |                |
|      |           | Керосины прочие                              | 19.20.24.110 | 2710 19 2500  |                                     |                |

| 1    | 2          | 3   | 4  | 5  | 6  | 7                 |
|------|------------|---|--|--|--|-------------------|
| -//- | ГОСТ 6370  | Топливо для реактивных двигателей<br>Бензины авиационные<br>Нафта<br>Бензины-растворители<br>Бензины прочие<br>Нефтепродукты отработанные | 19.20.25.110<br>19.20.21.200<br>19.20.23.190<br>19.20.23.190<br>19.20.21.100<br>19.20.42.190 | 2710 19 2100<br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509<br>2710 12 9001<br>2710 12 2509<br>27 10 910000<br>27 10 990000 | Массовая доля механических примесей                            | (0,005 - 60) %    |
| 165. | ГОСТ 10577 | Топливо для реактивных двигателей<br>Бензины автомобильные<br>Топливо дизельное   | 19.20.25.110<br>19.20.21.100<br>19.20.21.300   | 2710 19 2100<br>2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250                     | Массовая доля механических примесей                            | (0,005 - 60) %    |
| 166. | ГОСТ 5066  | Топливо дизельное   | 19.20.21.300   | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Температура помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации | (минус 80 - 20)°С |

| 1    | 2           | 3                                 | 4            | 5  | 6  | 7                 |
|------|-------------|-----------------------------------|--------------|--|--|-------------------|
| -//- | ГОСТ 5066   | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   | Температура помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации | (минус 80 - 20)°С |
|      |             | Бензины авиационные               | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   |  |                   |
| 167. | ASTM D 2500 | Топливо дизельное                 | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250<br>2710 19 2100   | Температура помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации | (минус 80 - 20)°С |
|      |             | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 |  |                   |
|      |             | Топливо судовое                   | 19.20.21.400 |  |  |                   |
|      |             | Бензины авиационные               | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   |  |                   |
|      |             | Присадки к топливам               | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |  |                   |

| 1    | 2            | 3  | 4            | 5  | 6                                   | 7                             |
|------|--------------|--|--------------|--|-------------------------------------|-------------------------------|
| 168. | ГОСТ 32401   | Бензины авиационные                          | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   | Массовая доля механических примесей | (0,01 - 1) мг/дм <sup>3</sup> |
|      |              | Топливо для реактивных двигателей            | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |                                     |                               |
|      |              | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |                                     |                               |
| 169. | ГОСТ Р 52332 | Бензины авиационные                          | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   | Температура кристаллизации          | (минус 80 - 20) °С            |
|      |              | Топливо для реактивных двигателей            | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |                                     |                               |
|      |              | Бензины авиационные                          | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   |                                     |                               |
| 170. | ГОСТ 32402   | Бензины авиационные                          | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   | Температура кристаллизации          | (минус 80 - 20)°С             |
|      |              | Топливо для реактивных двигателей            | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |                                     |                               |
|      |              | Нефть  | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009 |                                     |                               |
| 171. | ASTM D 473   |  |              |  | Массовая доля осадка                | (0,01 - 0,40) %               |

| 1    | 2                     | 3   | 4  | 5  | 6                    | 7                    |
|------|-----------------------|---|--|--|----------------------|----------------------|
| -//- | ASTM D 473            | Мазут   | 19.20.28.100   | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля осадка | (0,01 - 0,40) %      |
|      |                       | Топливо судовое   | 19.20.21.400   | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                      |                      |
| 172. | ГОСТ 30050 (ИСО 3771) | Масла моторные авиационные<br>Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла гидравлические | 19.20.29.110<br>19.20.29.113<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.120 | 27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 199800<br>27 10 198400   | Щелочное число       | (0,1 - 300) мг КОН/г |

| 1    | 2                     | 3  | 4  | 5  | 6                         | 7                       |
|------|-----------------------|--|--|--|---------------------------|-------------------------|
| -//- | ГОСТ 30050 (ИСО 3771) | Масла различного назначения<br>Присадки к топливам   | 19.20.29.190<br>20.59.42.120   | 27 10 199800<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   | Щелочное число            | (0,1 - 300) мг КОН/г    |
| 173. | ASTM D 2896           | Присадки к смазочным материалам<br><br>Масла моторные авиационные<br>Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла гидравлические<br>Масла различного назначения<br>Присадки к топливам | 20.59.42.130<br><br>19.20.29.110<br>19.20.29.113<br><br>19.20.29.110<br><br>19.20.29.110<br>19.20.29.120<br>19.20.29.190<br>20.59.42.120 | 38 11 210000<br>38 11 290000<br><br>27 10 198200<br>27 10 198200<br><br>27 10 198200<br><br>27 10 199800<br>27 10 198400<br>27 10 199800<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000         | Щелочное число            | (0,1 - 300) мг КОН/г    |
| 174. | ГОСТ 32329            | Присадки к смазочным материалам<br>Мазут   | 20.59.42.130<br><br>19.20.28.100   | 38 11 210000<br>38 11 290000<br><br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509 | Коррозия медной пластинки | (1а-4с) эталонной шкалы |

| 1    | 2          | 3   | 4            | 5  | 6                        | 7                       |
|------|------------|---|--------------|--|--------------------------|-------------------------|
| -//- | ГОСТ 32329 | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Коррозия медной пластины | (1а-4с) эталонной шкалы |
|      |            | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                          |                         |
|      |            | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                          |                         |
|      |            | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                          |                         |
|      |            | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                          |                         |
|      |            | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                          |                         |
|      |            | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                          |                         |
|      |            | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |                          |                         |
|      |            | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                          |                         |
|      |            | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                          |                         |
|      |            | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                          |                         |
|      |            | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                          |                         |
|      |            | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |                          |                         |
|      |            | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                          |                         |

| 1    | 2             | 3   | 4            | 5  | 6                         | 7                       |
|------|---------------|---|--------------|--|---------------------------|-------------------------|
| 175. | ГОСТ ISO 2160 | Мазут                                       | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Коррозия медной пластинки | (1а-4с) эталонной шкалы |
|      |               | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                           |                         |
|      |               | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                           |                         |
|      |               | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                           |                         |
|      |               | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                           |                         |
|      |               | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                           |                         |
|      |               | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                           |                         |

| 1    | 2             | 3  | 4  | 5  | 6                         | 7                       |
|------|---------------|--|--|--|---------------------------|-------------------------|
| -//- | ГОСТ ISO 2160 | Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Топливо дизельное | 19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>19.20.21.300 | 27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250 | Коррозия медной пластинки | (1а-4с) эталонной шкалы |
| 176. | ГОСТ 6321     | Мазут  | 20.59.42.120   | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   | Коррозия медной пластинки | (1-4) эталонной шкалы   |

| 1    | 2         | 3   | 4            | 5  | 6                         | 7                     |
|------|-----------|---|--------------|--|---------------------------|-----------------------|
| -//- | ГОСТ 6321 | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Коррозия медной пластинки | (1-4) эталонной шкалы |
|      |           | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                           |                       |
|      |           | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                           |                       |
|      |           | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                           |                       |
|      |           | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                           |                       |
|      |           | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                           |                       |
|      |           | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                           |                       |
|      |           | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |                           |                       |
|      |           | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                           |                       |
|      |           | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                           |                       |
|      |           | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                           |                       |
|      |           | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                           |                       |
|      |           | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |                           |                       |
|      |           | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                           |                       |

| 1    | 2        | 3   | 4            | 5  | 6                         | 7                       |
|------|----------|---|--------------|--|---------------------------|-------------------------|
| 177. | ISO 2160 | Мазут                                       | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Коррозия медной пластинки | (1а-4с) эталонной шкалы |
|      |          | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                           |                         |
|      |          | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                           |                         |
|      |          | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                           |                         |
|      |          | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                           |                         |
|      |          | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                           |                         |
|      |          | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 19880  |                           |                         |

| 1    | 2          | 3   | 4  | 5  | 6                            | 7                         |
|------|------------|---|--|--|------------------------------|---------------------------|
| -//- | ISO 2160   | Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Нафта<br>Присадки к топливам | 19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>19.20.23.190<br>20.59.42.120 | 27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   | Коррозия медной<br>пластинки | (1а-4с) эталонной шкалы   |
| 178. | ASTM D 130 | Мазут   | 19.20.28.100   | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Коррозия медной<br>пластинки | (1а - 4с) эталонной шкалы |

| 1    | 2          | 3   | 4            | 5  | 6                         | 7                         |
|------|------------|---|--------------|--|---------------------------|---------------------------|
| -//- | ASTM D 130 | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Коррозия медной пластинки | (1а - 4с) эталонной шкалы |
|      |            | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                           |                           |
|      |            | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                           |                           |
|      |            | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                           |                           |
|      |            | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                           |                           |
|      |            | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                           |                           |
|      |            | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                           |                           |
|      |            | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |                           |                           |
|      |            | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                           |                           |
|      |            | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                           |                           |
|      |            | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                           |                           |
|      |            | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                           |                           |
|      |            | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |                           |                           |
|      |            | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                           |                           |

| 1    | 2                  | 3   | 4            | 5  | 6                                      | 7                    |
|------|--------------------|---|--------------|--|--|----------------------|
| 179. | ГОСТ 2917          | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   | Коррозионное<br>воздействие на металлы | (1а - 4с) баллов     |
|      |                    | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |  |                      |
|      |                    | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |  |                      |
|      |                    | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |  |                      |
|      |                    | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |  |                      |
|      |                    | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |  |                      |
|      |                    | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |  |                      |
|      |                    | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |  |                      |
|      |                    | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |  |                      |
|      |                    | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |  |                      |
|      |                    | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |  |                      |
|      |                    | Масла изоляционные                          | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |  |                      |
|      |                    | Масла трансформаторные                      | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |  |                      |
| 180. | ГОСТ 32, п. 4.3    | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   | Коррозионное<br>воздействие на металлы | (1а - 4с) баллов     |
| 181. | ГОСТ 23652, п. 5.2 | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   | Коррозионное<br>воздействие на металлы | (1а - 4с) баллов     |
| 182. | ISO 6293           | Мазут                                       | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901 | Число омыления                         | (2,0 - 200) мг КОН/г |

| 1    | 2        | 3   | 4            | 5  | 6              | 7                    |
|------|----------|---|--------------|--|----------------|----------------------|
| -//- | ISO 6293 | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Число омыления | (2,0 - 200) мг КОН/г |
|      |          | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                |                      |
|      |          | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                |                      |
|      |          | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                |                      |
|      |          | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                |                      |
|      |          | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                |                      |
|      |          | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                |                      |
|      |          | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                |                      |
|      |          | Присадки к смазочным материалам             | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000   |                |                      |
|      |          | Топливо печное бытовое                      | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                |                      |
|      |          | Фракции керосино-газойлевые                 | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                |                      |

| 1    | 2         | 3   | 4  | 5  | 6                              | 7   |
|------|-----------|---|--|--|--------------------------------|---|
| -//- | ISO 6293  | Вакуумные газойли   | 19.20.26.000   | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   | Число омыления                 | (2,0 - 200) мг КОН/г                                  |
| 183. | ASTM D 94 | Масла моторные авиационные<br>Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла гидравлические<br>Масла различного назначения<br>Присадки к топливам | 19.20.29.110<br>19.20.29.113<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.120<br>19.20.29.190<br>20.59.42.120 | 27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 199800<br>27 10 198400<br>27 10 199800<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                 | Число омыления                 | (2,0 - 200) мг КОН/г                                  |
| 184. | ГОСТ 5985 | Присадки к смазочным материалам<br>Топливо судовое<br>Топливо нефтяное для газотурбинных установок<br>Топливо печное бытовое  | 20.59.42.130<br>19.20.21.400<br>19.20.28.190<br>19.20.28.130   | 38 11 210000<br>38 11 290000<br>2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>27 10 192900 | Кислотность<br>Кислотное число | (0,01 - 2,5) мг КОН на 100 г<br>(0,01 - 2,5) мг КОН/г |

| 1    | 2         | 3                                 | 4            | 5  | 6                              | 7   |
|------|-----------|-----------------------------------|--------------|--|--------------------------------|---|
| -//- | ГОСТ 5985 | Фракции керосино-газойлевые       | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500                               | Кислотность<br>Кислотное число | (0,01 - 2,5) мг КОН на 100 г<br>(0,01 - 2,5) мг КОН/г |
|      |           | Вакуумные газойли                 | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500                               |                                |   |
|      |           | Керосины осветительные            | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |                                |   |
|      |           | Керосины прочие                   | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |                                |   |
|      |           | Бензины автомобильные             | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 |                                |   |
|      |           | Масла изоляционные                | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |                                |   |
|      |           | Бензины авиационные               | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |                                |   |
|      |           | Топливо дизельное                 | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250                 |                                |   |
|      |           | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |                                |   |
|      |           | Нафта                             | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                                |   |

| 1    | 2          | 3  | 4            | 5  | 6  | 7  |
|------|------------|--|--------------|--|--|--|
| -//- | ГОСТ 5985  | Бензины-растворители                     | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   | Кислотность<br>Кислотное число   | (0,01 - 2,5) мг КОН на 100 г<br>(0,01 - 2,5) мг КОН/г  |
|      |            | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |  |  |
|      |            | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |  |  |
|      |            | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |  |  |
|      |            | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |  |  |
|      |            | Масла изоляционные                       | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |  |  |
|      |            | Масла трансформаторные                   | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |  |  |
|      |            | Масла конденсаторные                     | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |  |  |
| 185. | ГОСТ 11362 | Мазут                                    | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901 | Общее кислотное число<br>Кислотное число<br>сильных кислот<br>Кислотность<br>Общее щелочное число<br>Щелочное число<br>сильных щелочей | (0,1 - 250) мг КОН/г<br>(0,1 - 250) мг КОН/г<br>(0,01 - 5) мг КОН на 100 см <sup>3</sup><br>(0,01 - 250) мг КОН/г<br>(0,01 - 250) мг КОН/г |
|      |            | Топливо судовое                          | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209   |  |  |

| 1    | 2          | 3   | 4  | 5  | 6  | 7  |
|------|------------|---|--|--|--|--|
| -//- | ГОСТ 11362 | Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Присадки к топливам<br><br>Присадки к смазочным материалам<br><br>Топливо печное бытовое<br><br>Фракции керосино-газойлевые<br><br>Вакуумные газойли | 19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>20.59.42.120<br><br>20.59.42.130<br><br>19.20.28.130<br><br>19.20.26.000<br><br>19.20.26.000 | 27 10 199800<br>27 10 198800<br>27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>27 10 198800<br>27 10 198400<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000<br>38 11 210000<br>38 11 290000<br><br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br><br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br><br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500 | Общее кислотное число<br>Кислотное число сильных кислот<br>Кислотность<br>Общее щелочное число<br>Щелочное число сильных щелочей | (0,1 - 250) мг КОН/г<br>(0,1 - 250) мг КОН/г<br><br>(0,01 - 5) мг КОН на 100 см <sup>3</sup><br>(0,01 - 250) мг КОН/г<br>(0,01 - 250) мг КОН/г |

| 1    | 2          | 3                                       | 4            | 5  | 6               | 7                     |
|------|------------|---|--------------|--|-----------------|-----------------------|
| 186. | ГОСТ 32327 | Мазут                                   | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Кислотное число | (0,01 - 2,5) мг КОН/г |
|      |            |   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                 |                       |
|      |            | Топливо судовое                         |              |  |                 |                       |
|      |            | Масла моторные авиационные              | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                 |                       |
|      |            | Масла моторные для дизельных двигателей | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                 |                       |

| 1    | 2          | 3  | 4  | 5  | 6               | 7                     |
|------|------------|--|--|--|-----------------|-----------------------|
| -//- | ГОСТ 32327 | Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла изоляционные<br>Присадки к топливам<br><br>Присадки к смазочным материалам<br>Топливо печное бытовое<br><br>Фракции керосино-газойлевые<br><br>Вакуумные газойли | 19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.140<br>20.59.42.120<br><br>20.59.42.130<br>19.20.28.130<br><br>19.20.26.000<br><br>19.20.26.000 | 27 10 198200<br>27 10 199800<br>27 10 198800<br>27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 19 9400<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000<br>38 11 210000<br>38 11 290000<br>27 10 19 1100<br>27 10 19 1500<br>27 10 19 2900<br>27 10 19 3100<br>27 10 19 3500<br>27 10 19 1100<br>27 10 19 1500<br>27 10 19 2900<br>27 10 19 3100<br>27 10 19 3500<br>27 10 19 1100<br>27 10 19 1500<br>27 10 19 2900<br>27 10 19 3100<br>27 10 19 3500 | Кислотное число | (0,01 - 2,5) мг КОН/г |

| 1    | 2          | 3   | 4            | 5  | 6               | 7                     |
|------|------------|---|--------------|--|-----------------|-----------------------|
| 187. | ASTM D 664 | Мазут                                       | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Кислотное число | (0,01 - 2,5) мг КОН/г |
|      |            | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                 |                       |
|      |            | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                 |                       |
|      |            | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                 |                       |
|      |            | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                 |                       |
|      |            | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                 |                       |
|      |            | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                 |                       |

| 1    | 2          | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
|------|------------|--|--|--|--|--|
| -//- | ASTM D 664 | Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла изоляционные<br>Присадки к топливам<br>Присадки к смазочным материалам<br>Топливо печное бытовое<br>Фракции керосино-газойлевые<br>Вакуумные газойли | 19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.140<br>20.59.42.120<br>20.59.42.130<br>19.20.28.130<br>19.20.26.000<br>19.20.26.000 | 27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>2710 19 9400<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000<br>38 11 210000<br>38 11 290000<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500 | Кислотное число<br>Кислотное число<br>Щелочное число | (0,01 - 2,5) мг КОН/г<br>(0,01 - 2,5) мг КОН/г |
| 188. | ГОСТ 32328 | Мазут  | 19.20.28.100   | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801   | Кислотное число<br>Щелочное число                    | (0,01 - 2,5) мг КОН/г<br>(0,01 - 2,5) мг КОН/г |

| 1    | 2          | 3   | 4            | 5  | 6                                 | 7  |
|------|------------|---|--------------|--|-----------------------------------|--|
| -//- | ГОСТ 32328 | Мазут                                       | 19.20.28.100 | 2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909   | Кислотное число<br>Щелочное число | (0,01 - 2,5) мг КОН/г<br>(0,01 - 2,5) мг КОН/г |
|      |            | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 |                                   |  |
|      |            | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                                   |  |
|      |            | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                                   |  |
|      |            | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                                   |  |
|      |            | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                                   |  |
|      |            | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                                   |  |
|      |            | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                                   |  |
|      |            | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |                                   |  |
|      |            | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                                   |  |
|      |            | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                                   |  |
|      |            | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                                   |  |
|      |            | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                                   |  |

| 1    | 2          | 3   | 4  | 5  | 6                                 | 7  |
|------|------------|---|--|--|-----------------------------------|--|
| -//- | ГОСТ 32328 | Присадки к смазочным материалам<br>Топливо печное бытовое<br><br>Фракции керосино-газойлевые<br><br>Вакуумные газойли | 20.59.42.130<br>19.20.28.130<br><br>19.20.26.000<br><br>19.20.26.000 | 38 11 210000<br>38 11 290000<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br><br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   | Кислотное число<br>Щелочное число | (0,01 - 2,5) мг КОН/г<br>(0,01 - 2,5) мг КОН/г |
| 189. | ASTM D 974 | Мазут   | 19.20.28.100   | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Кислотное число<br>Щелочное число | (0,01 - 2,5) мг КОН/г<br>(0,01 - 2,5) мг КОН/г |

| 1    | 2          | 3   | 4            | 5  | 6                                 | 7  |
|------|------------|---|--------------|--|-----------------------------------|--|
| -//- | ASTM D 974 | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Кислотное число<br>Щелочное число | (0,01 - 2,5) мг КОН/г<br>(0,01 - 2,5) мг КОН/г |
|      |            | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                                   |  |
|      |            | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                                   |  |
|      |            | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                                   |  |
|      |            | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                                   |  |
|      |            | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                                   |  |
|      |            | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                                   |  |
|      |            | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |                                   |  |
|      |            | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                                   |  |
|      |            | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                                   |  |
|      |            | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                                   |  |
|      |            | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                                   |  |
|      |            | Присадки к смазочным материалам             | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000   |                                   |  |
|      |            | Топливо печное бытовое                      | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                                   |  |

| 1    | 2             | 3                           | 4            | 5  | 6                                 | 7  |
|------|---------------|-----------------------------|--------------|--|-----------------------------------|--|
| -//- | ASTM D 974    | Фракции керосино-газойлевые | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   | Кислотное число<br>Щелочное число | (0,01 - 2,5) мг КОН/г<br>(0,01 - 2,5) мг КОН/г |
|      |               | Вакуумные газойли           | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                                   |  |
| 190. | ГОСТ ISO 6619 | Мазут                       | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Кислотное число<br>Щелочное число | (0,5 - 250) мг КОН/г<br>(0,5 - 250) мг КОН/г   |
|      |               | Топливо судовое             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                                   |  |

| 1    | 2             | 3   | 4  | 5  | 6                                 | 7  |
|------|---------------|---|--|--|-----------------------------------|--|
| -//- | ГОСТ ISO 6619 | Масла моторные авиационные<br>Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Присадки к топливам<br>Присадки к смазочным материалам<br>Топливо печное бытовое<br>Фракции керосино-газойлевые<br>Вакуумные газойли | 19.20.29.110<br>19.20.29.113<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>20.59.42.120<br>20.59.42.130<br>19.20.28.130<br>19.20.26.000<br>19.20.26.000 | 27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 199800<br>27 10 198800<br>27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000<br>38 11 210000<br>38 11 290000<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500 | Кислотное число<br>Щелочное число | (0,5 - 250) мг КОН/г<br>(0,5 - 250) мг КОН/г |

| 1    | 2        | 3   | 4            | 5  | 6                                 | 7  |
|------|----------|---|--------------|--|-----------------------------------|--|
| 191. | ISO 6619 | Мазут                                       | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Кислотное число<br>Щелочное число | (0,5 - 250) мг КОН/г<br>(0,5 - 250) мг КОН/г |
|      |          | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                                   |  |
|      |          | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                                   |  |
|      |          | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                                   |  |
|      |          | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                                   |  |
|      |          | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                                   |  |
|      |          | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                                   |  |

| 1    | 2        | 3   | 4  | 5  | 6                                 | 7  |
|------|----------|---|--|--|-----------------------------------|--|
| -//- | ISO 6619 | Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла изоляционные<br>Присадки к топливам | 19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.140<br>20.59.42.120 | 27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>2710 19 9400<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000 | Кислотное число<br>Щелочное число | (0,5 - 250) мг КОН/г<br>(0,5 - 250) мг КОН/г |
|      |          | Присадки к смазочным материалам<br>Топливо печное бытовое   | 20.59.42.130<br>19.20.28.130   | 38 11 210000<br>38 11 290000<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                                   |  |
|      |          | Фракции керосино-газойлевые   | 19.20.26.000   | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                                   |  |
|      |          | Вакуумные газойли   | 19.20.26.000   | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                                   |  |

| 1    | 2           | 3   | 4            | 5  | 6              | 7                    |
|------|-------------|---|--------------|--|----------------|----------------------|
| 192. | ASTM D 4739 | Мазут                                       | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6801<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Щелочное число | (0,1 - 250) мг КОН/г |
|      |             |   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                |                      |
|      |             | Топливо судовое                             |              |  |                |                      |
|      |             | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                |                      |
|      |             | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                |                      |
|      |             | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                |                      |
|      |             | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                |                      |
|      |             | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                |                      |

| 1    | 2             | 3   | 4                            | 5  | 6                                 | 7  |
|------|---------------|---|------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| -//- | ASTM D 4739   | Присадки к смазочным материалам<br>Топливо печное бытовое | 20.59.42.130<br>19.20.28.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   | Щелочное число                    | (0,1 - 250) мг КОН/г                         |
|      |               | Фракции керосино-газойлевые                               | 19.20.26.000                 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                                   |  |
|      |               | Вакуумные газойли   | 19.20.26.000                 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                                   |  |
| 193. | ГОСТ ISO 6618 | Мазут   | 19.20.28.100                 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Кислотное число<br>Щелочное число | (0,1 - 250) мг КОН/г<br>(0,1 - 250) мг КОН/г |

| 1    | 2             | 3   | 4            | 5  | 6                                 | 7  |
|------|---------------|---|--------------|--|-----------------------------------|--|
| -//- | ГОСТ ISO 6618 | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Кислозное число<br>Щелочное число | (0,1 - 250) мг КОН/г<br>(0,1 - 250) мг КОН/г |
|      |               | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                                   |  |
|      |               | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                                   |  |
|      |               | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                                   |  |
|      |               | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                                   |  |
|      |               | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                                   |  |
|      |               | Присадки к смазочным материалам             | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000   |                                   |  |
|      |               | Топливо печное бытовое                      | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                                   |  |
|      |               | Фракции керосино-газойлевые                 | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                                   |  |
|      |               | Вакуумные газойли                           | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                                   |  |

| 1    | 2        | 3   | 4            | 5  | 6                                 | 7  |
|------|----------|---|--------------|--|-----------------------------------|--|
| 194. | ISO 6618 | Мазут                                       | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Кислотное число<br>Щелочное число | (0,1 - 250) мг КОН/г<br>(0,1 - 250) мг КОН/г |
|      |          | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                                   |  |
|      |          | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                                   |  |
|      |          | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                                   |  |
|      |          | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                                   |  |
|      |          | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                                   |  |
|      |          | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                                   |  |

| 1    | 2                  | 3   | 4  | 5  | 6                                 | 7  |
|------|--------------------|---|--|--|-----------------------------------|--|
| -//- | ISO 6618           | Присадки к смазочным материалам<br>Топливо печное бытовое<br>Фракции керосино-газойлевые<br>Вакуумные газойли | 20.59.42.130<br>19.20.28.130<br>19.20.26.000<br>19.20.26.000 | 38 11 210000<br>38 11 290000<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500                 | Кислотное число<br>Щелочное число | (0,1 - 250) мг КОН/г<br>(0,1 - 250) мг КОН/г |
| 195. | ГОСТ Р ИСО 10307-1 | Мазут   | 19.20.28.100   | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля общего осадка       | (0,001 - 0,50) %                             |

| 1    | 2                     | 3               | 4            | 5  | 6                           | 7                |
|------|-----------------------|-----------------|--------------|--|-----------------------------|------------------|
| -//- | ГОСТ Р ИСО<br>10307-1 | Топливо судовое | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   | Массовая доля общего осадка | (0,001 - 0,50) % |
| 196. | ГОСТ Р 50837.6        | Мазут           | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля общего осадка | (0,001 - 0,50) % |

| 1    | 2              | 3               | 4            | 5  | 6                           | 7                |
|------|----------------|-----------------|--------------|--|-----------------------------|------------------|
| -//- | ГОСТ Р 50837.6 | Топливо судовое | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   | Массовая доля общего осадка | (0,001 - 0,50) % |
| 197. | ISO 10307-1    | Мазут           | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля общего осадка | (0,001 - 0,50) % |
|      |                | Топливо судовое | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                             |                  |

| 1    | 2           | 3               | 4            | 5  | 6                           | 7                |
|------|-------------|-----------------|--------------|--|-----------------------------|------------------|
| 198. | ISO 10307-2 | Мазут           | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля общего осадка | (0,001 - 0,50) % |
|      |             | Топливо судовое | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                             |                  |

| 1    | 2               | 3     | 4            | 5  | 6                           | 7                |
|------|-----------------|-------|--------------|--|-----------------------------|------------------|
| 199. | IP 375          | Мазут | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля общего осадка | (0,001 - 0,50) % |
|      | Топливо судовое |       | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                             |                  |

| 1    | 2               | 3     | 4            | 5  | 6                           | 7                |
|------|-----------------|-------|--------------|--|-----------------------------|------------------|
| 200. | IP 390          | Мазут | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля общего осадка | (0,001 - 0,50) % |
|      | Топливо судовое |       | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                             |                  |

| 1    | 2              | 3               | 4            | 5  | 6                | 7           |
|------|----------------|-----------------|--------------|--|------------------|-------------|
| 201. | ГОСТ Р 50837.5 | Мазут           | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709 | Число пергизации | 0,05 - 5,00 |
|      |                | Топливо судовое | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                  |             |

| 1    | 2              | 3               | 4            | 5  | 6                 | 7                   |
|------|----------------|-----------------|--------------|--|-------------------|---------------------|
| 202. | ГОСТ Р 50837.8 | Мазут           | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Оценка флоруляции | Отсутствие/ наличие |
|      |                | Топливо судовое | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                   |                     |

| 1    | 2              | 3               | 4            | 5  | 6                     | 7       |
|------|----------------|-----------------|--------------|--|-----------------------|---------|
| 203. | ГОСТ Р 50837.4 | Мазут           | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Ксилольный эквивалент | 0 - 100 |
|      |                | Топливо судовое | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                       |         |

| 1    | 2                  | 3               | 4            | 5  | 6                     | 7   |
|------|--------------------|-----------------|--------------|--|-----------------------|---|
| 204. | ГОСТ Р 50837.3     | Мазут           | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6609<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Толуольный эквивалент | 0 - 100   |
|      |                    | Топливо судовое | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5501<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                       |   |
| 205. | ГОСТ Р 54299 п.9.7 | Топливо судовое | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   | Внешний вид           | Жидкость, от светло-желтой, до темно-коричневой |

| 1    | 2               | 3               | 4            | 5  | 6  | 7   |
|------|-----------------|-----------------|--------------|--|--|---|
| 206. | ISO 8217 п. 7.6 | Топливо судовое | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Внешний вид                                  | Жидкость, от светло-желтой, до темно-коричневой |
| 207. | EN 12662        | Топливо судовое | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5501<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809                                 | Общее загрязнение                            | (0,1 - 5000) мг/кг                              |
| 208. | ГОСТ Р EN 14078 | Топливо судовое | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Объемная доля метиловых эфиров жирных кислот | (1,7 - 22,7) % об.                              |

| 1    | 2               | 3                 | 4            | 5  | 6  | 7                  |
|------|-----------------|-------------------|--------------|--|--|--------------------|
| -//- | ГОСТ Р EN 14078 | Топливо дизельное | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Объемная доля метиловых эфиров жирных кислот | (1,7 - 22,7) % об. |
| 209. | EN 14078        | Топливо судовое   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Объемная доля метиловых эфиров жирных кислот | (1,7 - 22,7) % об. |
| 210. | ГОСТ 25950      | Топливо дизельное | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Удельная электрическая проводимость          | (1 - 2000) пСм/м   |
|      |                 | Топливо судовое   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |  |                    |

| 1    | 2           | 3                                 | 4            | 5            | 6                                   | 7                |
|------|-------------|-----------------------------------|--------------|--------------|-------------------------------------|------------------|
| 211. | ISO 6297    | Керосины осветительные            | 19.20.24.120 | 2710 19 2500 | Удельная электрическая проводимость | (1 - 2000) пСм/м |
|      |             | Керосины прочие                   | 19.20.24.110 | 2710 19 2500 |                                     |                  |
|      |             | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100 |                                     |                  |
|      |             | Топливо дизельное                 | 19.20.21.300 | 2710 19 42   |                                     |                  |
|      |             |                                   |              | 2710 19 4210 |                                     |                  |
|      |             |                                   |              | 2710 19 4220 |                                     |                  |
|      |             |                                   |              | 2710 19 4230 |                                     |                  |
|      |             |                                   |              | 2710 19 4240 |                                     |                  |
|      |             |                                   |              | 2710 19 4250 |                                     |                  |
|      |             |                                   |              | 2710 19 4600 |                                     |                  |
| 212. | ASTM D 2624 | Керосины осветительные            | 19.20.24.120 | 2710 19 2500 | Удельная электрическая проводимость | (1 - 2000) пСм/м |
|      |             | Керосины прочие                   | 19.20.24.110 | 2710 19 2500 |                                     |                  |
|      |             | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100 |                                     |                  |
|      |             | Топливо дизельное                 | 19.20.21.300 | 2710 19 42   |                                     |                  |
|      |             |                                   |              | 2710 19 4210 |                                     |                  |
|      |             |                                   |              | 2710 19 4220 |                                     |                  |
|      |             |                                   |              | 2710 19 4230 |                                     |                  |
|      |             |                                   |              | 2710 19 4240 |                                     |                  |
|      |             |                                   |              | 2710 19 4250 |                                     |                  |
|      |             |                                   |              | 2710 19 2500 |                                     |                  |

| 1    | 2  | 3                 | 4            | 5  | 6                                   | 7                    |
|------|--|-------------------|--------------|--|-------------------------------------|----------------------|
| -//- | ASTM D 2624                                  | Топливо судовое   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Удельная электрическая проводимость | (1 - 2000) пСм/м     |
| 213. | ASTM D 4868                                  | Топливо дизельное | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Теплота сгорания                    | (130 - 50000) кДж/кг |
|      |  | Топливо судовое   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 |                                     |                      |
|      | Топливо нефтяное для газотурбинных установок |                   | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |                                     |                      |

| 1    | 2           | 3  | 4            | 5  | 6                | 7                    |
|------|-------------|--|--------------|--|------------------|----------------------|
| -//- | ASTM D 4868 | Мазут  | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Теплота сгорания | (130 - 50000) кДж/кг |
| 214. | ГОСТ 11065  | Топливо для реактивных двигателей            | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   | Теплота сгорания | (130 - 50000) кДж/кг |
| 215. | ASTM D 4529 | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |                  |                      |
| 215. | ASTM D 4529 | Топливо для реактивных двигателей            | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   | Теплота сгорания | (130 - 50000) кДж/кг |
| 215. | ASTM D 4529 | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |                  |                      |
| 216. | ГОСТ 21261  | Топливо судовое                              | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   | Теплота сгорания | (130 - 50000) кДж/кг |

| 1    | 2          | 3  | 4            | 5  | 6                | 7                    |
|------|------------|--|--------------|--|------------------|----------------------|
| -//- | ГОСТ 21261 | Мазут  | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Теплота сгорания | (130 - 50000) кДж/кг |
|      |            | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |                  |                      |
|      |            | Нафта  | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                  |                      |
|      |            | Бензины-растворители                         | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |                  |                      |
|      |            | Бензины прочие                               | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |                  |                      |
|      |            | Бензины автомобильные                        | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |                  |                      |
|      |            | Нефть  | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   |                  |                      |

| 1    | 2            | 3  | 4            | 5  | 6   | 7                 |
|------|--------------|--|--------------|--|---|-------------------|
| 217. | ГОСТ Р 52030 | Топливо дизельное                            | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250                   | Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы | (0,0003 - 0,01) % |
|      |              | Конденсаты газовые                           | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |   |                   |
|      |              | Топлива газоконденсатные                     | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |   |                   |
|      |              | Бензины газоконденсатные технологические     | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |                   |
|      |              | Топливо для реактивных двигателей            | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |   |                   |
|      |              | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |   |                   |
|      |              | Нафта  | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |                   |
|      |              | Бензины-растворители                         | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |   |                   |
|      |              | Бензины прочие                               | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |   |                   |
|      |              | Бензины автомобильные                        | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |   |                   |
|      |              | Топливо судовое                              | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 5109<br>2710 19 5509<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 |   |                   |

| 1    | 2          | 3  | 4            | 5  | 6   | 7                 |
|------|------------|--|--------------|--|---|-------------------|
| 218. | ГОСТ 17323 | Топливо дизельное                            | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250                 | Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы | (0,0003 - 0,01) % |
|      |            | Конденсаты газовые                           | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |   |                   |
|      |            | Топлива газоконденсатные                     | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |   |                   |
|      |            | Бензины газоконденсатные технологические     | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |                   |
|      |            | Топливо для реактивных двигателей            | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |   |                   |
|      |            | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |   |                   |
|      |            | Нафта  | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |                   |
|      |            | Бензины-растворители                         | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |   |                   |
|      |            | Бензины прочие                               | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |   |                   |
|      |            | Бензины автомобильные                        | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 |   |                   |
|      |            | Топливо судовое                              | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6609               |   |                   |

| 1    | 2           | 3  | 4            | 5  | 6   | 7                 |
|------|-------------|--|--------------|--|---|-------------------|
| 219. | ASTM D 3227 | Топливо дизельное                            | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250                   | Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы | (0,0003 - 0,01) % |
|      |             | Конденсаты газовые                           | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |   |                   |
|      |             | Топлива газоконденсатные                     | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |   |                   |
|      |             | Бензины газоконденсатные технологические     | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |                   |
|      |             | Топливо для реактивных двигателей            | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |   |                   |
|      |             | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |   |                   |
|      |             | Нафта  | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |                   |
|      |             | Бензины-растворители                         | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |   |                   |
|      |             | Бензины прочие                               | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |   |                   |
|      |             | Бензины автомобильные                        | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |   |                   |
|      |             | Топливо судовое                              | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5109<br>2710 19 5509<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6809 |   |                   |

| 1    | 2       | 3  | 4            | 5  | 6   | 7                 |
|------|---------|--|--------------|--|---|-------------------|
| 220. | UOP 163 | Топливо дизельное                            | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250                   | Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы | (0,0003 - 0,01) % |
|      |         | Конденсаты газовые                           | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |   |                   |
|      |         | Топлива газоконденсатные                     | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |   |                   |
|      |         | Бензины газоконденсатные технологические     | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |                   |
|      |         | Топливо для реактивных двигателей            | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |   |                   |
|      |         | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |   |                   |
|      |         | Нафта  | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |                   |
|      |         | Бензины-растворители                         | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |   |                   |
|      |         | Бензины прочие                               | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |   |                   |
|      |         | Бензины автомобильные                        | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |   |                   |
|      |         | Топливо судовое                              | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609 |   |                   |

| 1    | 2         | 3                 | 4            | 5  | 6   | 7               |
|------|-----------|-------------------|--------------|--|---|-----------------|
| 221. | ГОСТ 6307 | Мазут             | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Содержание водорастворимых кислот и щелочей | (1 - 13) ед. рН |
|      |           | Топливо судовое   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |   |                 |
|      |           | Топливо дизельное | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |   |                 |

| 1    | 2         | 3   | 4            | 5  | 6   | 7               |
|------|-----------|---|--------------|--|---|-----------------|
| -//- | ГОСТ 6307 | Бензины автомобильные                       | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Содержание водорастворимых кислот и щелочей | (1 - 13) ед. рН |
|      |           | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |   |                 |
|      |           | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |   |                 |
|      |           | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |   |                 |
|      |           | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |   |                 |
|      |           | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |   |                 |
|      |           | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |   |                 |
|      |           | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |   |                 |
|      |           | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |   |                 |
|      |           | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |   |                 |
|      |           | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |   |                 |
|      |           | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |   |                 |
|      |           | Масла изоляционные                          | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |   |                 |
|      |           | Масла трансформаторные                      | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |   |                 |
|      |           | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               |   |                 |
|      |           | Присадки к смазочным материалам             | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000   |   |                 |
|      |           | Конденсаты газовые                          | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |   |                 |
|      |           | Топлива газоконденсатные                    | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |   |                 |
|      |           | Бензины газоконденсатные технологические    | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |                 |

| 1    | 2         | 3  | 4            | 5  | 6   | 7               |
|------|-----------|--|--------------|--|---|-----------------|
| -//- | ГОСТ 6307 | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   | Содержание водорастворимых кислот и щелочей | (1 - 13) ед. рН |
|      |           | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500 |   |                 |
|      |           | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500 |   |                 |
|      |           | Вакуумные газойли                            | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500 |   |                 |
|      |           | Керосины осветительные                       | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |   |                 |
|      |           | Керосины прочие                              | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |   |                 |
|      |           | Топливо для реактивных двигателей            | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |   |                 |
|      |           | Бензины авиационные                          | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   |   |                 |
|      |           | Нафта  | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |                 |
|      |           | Бензины-растворители                         | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509                                 |   |                 |
|      |           | Бензины прочие                               | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |   |                 |

| 1    | 2         | 3  | 4            | 5  | 6             | 7   |
|------|-----------|--|--------------|--|---------------|---|
| 222. | ГОСТ 8997 | Мазут  | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Бромное число | (0,1 - 205) мг Вг <sub>2</sub> на 100 см <sup>3</sup> |
|      |           | Топливо судовое                              | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>27 10 192900   |               |   |
|      |           | Топливо нефтяное для газогурбинных установок | 19.20.28.190 | 2710 19 1100   |               |   |
|      |           | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |               |   |

| 1    | 2              | 3   | 4  | 5  | 6             | 7   |
|------|----------------|---|--|--|---------------|---|
| -//- | ГОСТ 8997      | Фракции керосино-газойлевые<br><br>Вакуумные газойли<br><br>Топливо для реактивных двигателей<br>Керосины осветительные<br>Керосины прочие<br>Топливо дизельное | 19.20.26.000<br><br>19.20.26.000<br><br>19.20.25.110<br>19.20.24.120<br>19.20.24.110<br>19.20.21.300 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br><br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br><br>2710 19 2100<br><br>2710 19 2500<br>2710 19 2500<br><br>2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250 | Бромное число | (0,1 - 205) мг Br <sub>2</sub> на 100 см <sup>3</sup> |
| 223. | ГОСТ Р 50837.2 | Мазут   | 19.20.28.100   | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909   | Бромное число | (0,1 - 205) мг Br <sub>2</sub> на 100 см <sup>3</sup> |

| 1    | 2              | 3  | 4            | 5  | 6             | 7   |
|------|----------------|--|--------------|--|---------------|---|
| -//- | ГОСТ Р 50837.2 | Топливо судовое                              | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6809<br>27 10 192900 | Бромное число | (0,1 - 205) мг Вг <sub>2</sub> на 100 см <sup>3</sup> |
|      |                | Топливо нефтяное для газогурбинных установок | 19.20.28.190 |  |               |   |
|      |                | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |               |   |
|      |                | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |               |   |
|      |                | Вакуумные газойли                            | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |               |   |
|      |                | Топливо для реактивных двигателей            | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |               |   |
|      |                | Керосины осветительные                       | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |               |   |
|      |                | Керосины прочие                              | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |               |   |
|      |                | Топливо дизельное                            | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |               |   |

| 1    | 2               | 3  | 4            | 5  | 6             | 7   |
|------|-----------------|--|--------------|--|---------------|---|
| 224. | ГОСТ Р ИСО 3839 | Мазут  | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Бромное число | (0,1 - 205) мг Вг <sub>2</sub> на 100 см <sup>3</sup> |
|      |                 | Топливо судовое                              | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |               |   |
|      |                 | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |               |   |
|      |                 | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |               |   |

| 1    | 2               | 3   | 4  | 5  | 6             | 7   |
|------|-----------------|---|--|--|---------------|---|
| -//- | ГОСТ Р ИСО 3839 | Фракции керосино-газойлевые<br><br>Вакуумные газойли<br><br>Топливо для реактивных двигателей<br>Керосины осветительные<br>Керосины прочие<br>Топливо дизельное | 19.20.26.000<br><br>19.20.26.000<br><br>19.20.25.110<br>19.20.24.120<br>19.20.24.110<br>19.20.21.300 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br><br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br><br>2710 19 2100<br><br>2710 19 2500<br>2710 19 2500<br><br>2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250 | Бромное число | (0,1 - 205) мг Br <sub>2</sub> на 100 см <sup>3</sup> |
| 225. | ISO 3839        | Мазут   | 19.20.28.100   | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909   | Бромное число | (0,1 - 205) мг Br <sub>2</sub> на 100 см <sup>3</sup> |

| 1    | 2        | 3  | 4            | 5  | 6             | 7   |
|------|----------|--|--------------|--|---------------|---|
| -//- | ISO 3839 | Топливо судовое                              | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801 | Бромное число | (0,1 - 205) мг Вг <sub>2</sub> на 100 см <sup>3</sup> |
|      |          | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |               |   |
|      |          | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |               |   |
|      |          | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |               |   |
|      |          | Вакуумные газойли                            | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |               |   |
|      |          | Топливо для реактивных двигателей            | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |               |   |
|      |          | Керосины осветительные                       | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |               |   |
|      |          | Керосины прочие                              | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |               |   |
|      |          | Топливо дизельное                            | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |               |   |

| 1    | 2           | 3  | 4            | 5  | 6             | 7   |
|------|-------------|--|--------------|--|---------------|---|
| 226. | ASTM D 1159 | Мазут  | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Бромное число | (0,1 - 205) мг Вг <sub>2</sub> на 100 см <sup>3</sup> |
|      |             | Топливо судовое                              | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |               |   |
|      |             | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |               |   |
|      |             | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |               |   |

| 1    | 2            | 3                                 | 4            | 5  | 6                  | 7   |
|------|--------------|-----------------------------------|--------------|--|--------------------|---|
| -//- | ASTM D 1159  | Фракции керосино-газойлевые       | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500               | Бромное число      | (0,1 - 205) мг Вг <sub>2</sub> на 100 см <sup>3</sup> |
|      |              | Вакуумные газойли                 | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500               |                    |   |
|      |              | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |                    |   |
|      |              | Керосины осветительные            | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |                    |   |
|      |              | Керосины прочие                   | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |                    |   |
|      |              | Топливо дизельное                 | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250 |                    |   |
| 227. | ASTM D 4006  | Нефть                             | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009               | Массовая доля воды | (0,05 - 25) %   |
| 228. | ASTM D 4377  | Нефть                             | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009               | Массовая доля воды | (0,02 - 2) %  |
| 229. | ГОСТ Р 54284 | Нефть                             | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009               | Массовая доля воды | (0,005-5) %   |

| 1    | 2           | 3               | 4            | 5  | 6                  | 7                |
|------|-------------|-----------------|--------------|--|--------------------|------------------|
| 230. | ASTM D 4928 | Нефть           | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   | Массовая доля воды | (0,005 – 5) %    |
| 231. | ГОСТ 1461   | Мазут           | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Зольность          | (0,001 - 5,00) % |
|      |             | Топливо судовое | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                    |                  |

| 1    | 2         | 3   | 4            | 5  | 6         | 7                |
|------|-----------|---|--------------|--|-----------|------------------|
| -//- | ГОСТ 1461 | Нефть                                       | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9009   | Зольность | (0,001 - 5,00) % |
|      |           | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250                 |           |                  |
|      |           | Бензины автомобильные                       | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 |           |                  |
|      |           | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |           |                  |
|      |           | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |           |                  |
|      |           | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |           |                  |
|      |           | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |           |                  |
|      |           | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |           |                  |
|      |           | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |           |                  |
|      |           | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |           |                  |
|      |           | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |           |                  |
|      |           | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |           |                  |
|      |           | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |           |                  |
|      |           | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |           |                  |
|      |           | Масла конденсаторные                        | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |           |                  |
|      |           | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               |           |                  |

| 1    | 2          | 3   | 4  | 5  | 6         | 7                |
|------|------------|---|--|--|-----------|------------------|
| -//- | ГОСТ 1461  | Присадки к смазочным материалам<br>Топливо нефтяное для газотурбинных установок<br>Топливо печное бытовое | 20.59.42.130<br>19.20.28.190<br>19.20.28.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000<br>27 10 192900<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   | Зольность | (0,001 - 5,00) % |
|      |            | Фракции керосино-газойлевые   | 19.20.26.000                                 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |           |                  |
|      |            | Вакуумные газойли   | 19.20.26.000                                 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |           |                  |
|      |            | Керосины осветительные  | 19.20.24.120                                 | 2710 19 2500   |           |                  |
|      |            | Керосины прочие   | 19.20.24.110                                 | 2710 19 2500   |           |                  |
|      |            | Топливо для реактивных двигателей   | 19.20.25.110                                 | 2710 19 2100   |           |                  |
| 232. | ASTM D 482 | Мазут   | 19.20.28.100                                 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Зольность | (0,001 - 5,00) % |

| 1    | 2          | 3   | 4            | 5  | 6         | 7                |
|------|------------|---|--------------|--|-----------|------------------|
| -//- | ASTM D 482 | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Зольность | (0,001 - 5,00) % |
|      |            | Нефть                                       | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   |           |                  |
|      |            | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |           |                  |
|      |            | Бензины автомобильные                       | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |           |                  |
|      |            | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |           |                  |
|      |            | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |           |                  |
|      |            | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |           |                  |
|      |            | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |           |                  |
|      |            | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |           |                  |

| 1    | 2          | 3   | 4  | 5  | 6         | 7                |
|------|------------|---|--|--|-----------|------------------|
| -//- | ASTM D 482 | Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Присадки к топливам<br><br>Присадки к смазочным материалам<br>Топливо нефтяное для газотурбинных установок<br>Топливо печное бытовое<br><br>Фракции керосино-газойлевые<br><br>Вакуумные газойли<br><br>Керосины осветительные<br>Керосины прочие<br>Топливо для реактивных двигателей | 19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>20.59.42.120<br><br>20.59.42.130<br>19.20.28.190<br><br>19.20.28.130<br><br>19.20.26.000<br><br>19.20.26.000<br><br>19.20.24.120<br>19.20.24.110<br>19.20.25.110 | 27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000<br>38 11 210000<br>38 11 290000<br>27 10 192900<br><br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 2500<br>2710 19 2500<br>2710 19 2100 | Зольность | (0,001 - 5,00) % |

| 1    | 2             | 3   | 4  | 5  | 6                    | 7            |
|------|---------------|---|--|--|----------------------|--------------|
| 233. | ГОСТ ISO 3987 | Масла моторные авиационные<br>Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Присадки к смазочным материалам | 19.20.29.110<br>19.20.29.113<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>20.59.42.130 | 27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 199800<br>27 10 198800<br>27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>38 11 210000<br>38 11 290000 | Зольность сульфатная | (0,005 - 5)% |
| 234. | ГОСТ 12417    | Масла моторные авиационные<br>Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Присадки к смазочным материалам | 19.20.29.110<br>19.20.29.113<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>20.59.42.130 | 27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 199800<br>27 10 198800<br>27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>38 11 210000<br>38 11 290000                 | Зольность сульфатная | (0,005 - 5)% |
| 235. | ISO 3987      | Масла моторные авиационные<br>Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие   | 19.20.29.110<br>19.20.29.113<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110   | 27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 199800   | Зольность сульфатная | (0,005 - 5)% |

| 1    | 2          | 3  | 4  | 5  | 6                    | 7                 |
|------|------------|--|--|--|----------------------|-------------------|
| -//- | ISO 3987   | Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Присадки к смазочным материалам   | 19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>20.59.42.130   | 27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>38 11 210000<br>38 11 290000   | Зольность сульфатная | (0,005 - 5)%      |
| 236. | ASTM D 874 | Масла моторные авиационные<br>Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Присадки к смазочным материалам<br>Мазут | 19.20.29.110<br>19.20.29.113<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>20.59.42.130 | 27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 199800<br>27 10 198800<br>27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>38 11 210000<br>38 11 290000                 | Зольность сульфатная | (0,005 - 5)%      |
| 237. | ГОСТ 28583 |  | 19.20.28.100   | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901 | Зола                 | (0,001 - 0,0180)% |

| 1    | 2          | 3   | 4            | 5  | 6    | 7                 |
|------|------------|---|--------------|--|------|-------------------|
| -//- | ГОСТ 28583 | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Зола | (0,001 - 0,0180)% |
|      |            | Нефть                                       | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   |      |                   |
|      |            | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |      |                   |
|      |            | Бензины автомобильные                       | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |      |                   |
|      |            | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |      |                   |
|      |            | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |      |                   |
|      |            | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |      |                   |
|      |            | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |      |                   |
|      |            | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |      |                   |

| 1    | 2          | 3  | 4            | 5            | 6    | 7                 |
|------|------------|--|--------------|--------------|------|-------------------|
| -//- | ГОСТ 28583 | Масла гидравлические                         | 19.20.29.120 | 27 10 198400 | Зола | (0,001 - 0,0180)% |
|      |            | Масла компрессорные                          | 19.20.29.160 | 27 10 199900 |      |                   |
|      |            | Масла турбинные                              | 19.20.29.160 | 27 10 198200 |      |                   |
|      |            | Масла трансмиссионные                        | 19.20.29.150 | 27 10 198800 |      |                   |
|      |            | Масла базовые                                | 19.20.29.190 | 27 10 199800 |      |                   |
|      |            | Масла различного назначения                  | 19.20.29.190 | 27 10 199800 |      |                   |
|      |            | Присадки к топливам                          | 20.59.42.120 | 38 11 119000 |      |                   |
|      |            | Присадки к смазочным материалам              | 20.59.42.130 | 38 11 111000 |      |                   |
|      |            | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 38 11 290000 |      |                   |
|      |            | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 27 10 192900 |      |                   |
|      |            | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 2710 19 1100 |      |                   |
|      |            | Вакуумные газойли                            | 19.20.26.000 | 2710 19 1500 |      |                   |
|      |            | Керосины осветительные                       | 19.20.24.120 | 2710 19 1500 |      |                   |
|      |            | Керосины прочие                              | 19.20.24.110 | 2710 19 2900 |      |                   |
|      |            | Топливо для реактивных двигателей            | 19.20.25.110 | 2710 19 3100 |      |                   |
|      |            |  |              | 2710 19 3100 |      |                   |
|      |            |  |              | 2710 19 3500 |      |                   |
|      |            |  |              | 2710 19 1100 |      |                   |
|      |            |  |              | 2710 19 1500 |      |                   |
|      |            |  |              | 2710 19 2900 |      |                   |
|      |            |  |              | 2710 19 3100 |      |                   |
|      |            |  |              | 2710 19 3500 |      |                   |

| 1    | 2        | 3                 | 4            | 5  | 6    | 7                 |
|------|----------|-------------------|--------------|--|------|-------------------|
| 238. | ISO 6245 | Мазут             | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6801<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Зола | (0,001 - 0,0180)% |
|      |          | Топливо судовое   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6809   |      |                   |
|      |          | Нефть             | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   |      |                   |
|      |          | Топливо дизельное | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |      |                   |

| 1    | 2        | 3  | 4            | 5            | 6    | 7                 |
|------|----------|--|--------------|--------------|------|-------------------|
| -//- | ISO 6245 | Масла моторные авиационные                   | 19.20.29.110 | 27 10 198200 | Зола | (0,001 - 0,0180)% |
|      |          | Масла моторные для дизельных двигателей      | 19.20.29.113 | 27 10 198200 |      |                   |
|      |          | Масла моторные для карбюраторных двигателей  | 19.20.29.110 | 27 10 198200 |      |                   |
|      |          | Масла моторные прочие                        | 19.20.29.110 | 27 10 199800 |      |                   |
|      |          | Масла индустриальные                         | 19.20.29.130 | 27 10 198800 |      |                   |
|      |          | Масла гидравлические                         | 19.20.29.120 | 27 10 198400 |      |                   |
|      |          | Масла компрессорные                          | 19.20.29.160 | 27 10 199900 |      |                   |
|      |          | Масла турбинные                              | 19.20.29.160 | 27 10 198200 |      |                   |
|      |          | Масла трансмиссионные                        | 19.20.29.150 | 27 10 198800 |      |                   |
|      |          | Масла базовые                                | 19.20.29.190 | 27 10 199800 |      |                   |
|      |          | Масла различного назначения                  | 19.20.29.190 | 27 10 199800 |      |                   |
|      |          | Присадки к топливам                          | 20.59.42.120 | 38 11 119000 |      |                   |
|      |          | Присадки к смазочным материалам              | 20.59.42.130 | 38 11 111000 |      |                   |
|      |          | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 38 11 290000 |      |                   |
|      |          | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 38 11 210000 |      |                   |
|      |          | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 38 11 290000 |      |                   |
|      |          | Керосины осветительные                       | 19.20.24.120 | 27 10 192900 |      |                   |
|      |          |  |              | 2710 19 1100 |      |                   |
|      |          |  |              | 2710 19 1500 |      |                   |
|      |          |  |              | 2710 19 2900 |      |                   |
|      |          |  |              | 2710 19 3100 |      |                   |
|      |          |  |              | 2710 19 3500 |      |                   |
|      |          |  |              | 2710 19 1100 |      |                   |
|      |          |  |              | 2710 19 1500 |      |                   |
|      |          |  |              | 2710 19 2900 |      |                   |
|      |          |  |              | 2710 19 3100 |      |                   |
|      |          |  |              | 2710 19 3500 |      |                   |

| 1    | 2          | 3                                 | 4            | 5  | 6                             | 7                 |
|------|------------|-----------------------------------|--------------|--|-------------------------------|-------------------|
| -//- | ISO 6245   | Вакуумные газойли                 | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   | Зола                          | (0,001 - 0,0180)% |
|      |            | Керосины прочие                   | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |                               |                   |
|      |            | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |                               |                   |
| 239. | ГОСТ 32392 | Мазут                             | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Коксуемость, коксовый остаток | (0,01 - 30,0) %   |
|      |            | Топливо судовое                   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                               |                   |

| 1    | 2          | 3  | 4            | 5  | 6                             | 7               |
|------|------------|--|--------------|--|-------------------------------|-----------------|
| -//- | ГОСТ 32392 | Топливо дизельное                            | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250                 | Коксуемость, коксовый остаток | (0,01 - 30,0) % |
|      |            | Бензины автомобильные                        | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 |                               |                 |
|      |            | Масла моторные авиационные                   | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                               |                 |
|      |            | Масла моторные для дизельных двигателей      | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                               |                 |
|      |            | Масла моторные для карбюраторных двигателей  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                               |                 |
|      |            | Масла моторные прочие                        | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                               |                 |
|      |            | Масла индустриальные                         | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                               |                 |
|      |            | Масла гидравлические                         | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                               |                 |
|      |            | Масла компрессорные                          | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |                               |                 |
|      |            | Масла турбинные                              | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                               |                 |
|      |            | Масла трансмиссионные                        | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                               |                 |
|      |            | Масла базовые                                | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                               |                 |
|      |            | Масла различного назначения                  | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                               |                 |
|      |            | Присадки к топливам                          | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               |                               |                 |
|      |            | Присадки к смазочным материалам              | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000   |                               |                 |
|      |            | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |                               |                 |

| 1    | 2          | 3                                 | 4            | 5  | 6                             | 7               |
|------|------------|-----------------------------------|--------------|--|-------------------------------|-----------------|
| -//- | ГОСТ 32392 | Топливо печное бытовое            | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   | Коксуемость, коксовый остаток | (0,01 - 30,0) % |
|      |            | Фракции керосино-газойлевые       | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                               |                 |
|      |            | Вакуумные газойли                 | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                               |                 |
|      |            | Керосины осветительные            | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |                               |                 |
|      |            | Керосины прочие                   | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |                               |                 |
|      |            | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |                               |                 |
| 240. | ГОСТ 19932 | Мазут                             | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Коксуемость, коксовый остаток | (0,01 - 30,0) % |

| 1    | 2          | 3   | 4            | 5  | 6                             | 7               |
|------|------------|---|--------------|--|-------------------------------|-----------------|
| -//- | ГОСТ 19932 | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Коксуемость, коксовый остаток | (0,01 - 30,0) % |
|      |            | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |                               |                 |
|      |            | Бензины автомобильные                       | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |                               |                 |
|      |            | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                               |                 |
|      |            | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                               |                 |
|      |            | Масла моторные для карбораторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                               |                 |
|      |            | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                               |                 |
|      |            | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                               |                 |
|      |            | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                               |                 |
|      |            | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |                               |                 |
|      |            | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                               |                 |
|      |            | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                               |                 |
|      |            | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                               |                 |

| 1    | 2          | 3   | 4  | 5  | 6                             | 7               |
|------|------------|---|--|--|-------------------------------|-----------------|
| -//- | ГОСТ 19932 | Масла различного назначения<br>Присадки к топливам<br><br>Присадки к смазочным материалам<br>Топливо нефтяное для газотурбинных установок<br>Топливо печное бытовое<br><br>Фракции керосино-газойлевые<br><br>Вакуумные газойли<br><br>Керосины осветительные<br>Керосины прочие<br>Топливо для реактивных двигателей | 19.20.29.190<br>20.59.42.120<br><br>20.59.42.130<br>19.20.28.190<br>19.20.28.130<br><br>19.20.26.000<br><br>19.20.26.000 | 27 10 199800<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000<br>38 11 210000<br>38 11 290000<br>27 10 192900<br><br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br><br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br><br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br><br>2710 19 2500<br>2710 19 2500<br>2710 19 2100 | Коксуемость, коксовый остаток | (0,01 - 30,0) % |

| 1    | 2          | 3                 | 4            | 5  | 6                             | 7               |
|------|------------|-------------------|--------------|--|-------------------------------|-----------------|
| 241. | ASTM D 189 | Мазут             | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Коксуемость, коксовый остаток | (0,01 - 30,0) % |
|      |            | Топливо судовое   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                               |                 |
|      |            | Топливо дизельное | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |                               |                 |

| 1    | 2          | 3   | 4  | 5  | 6                             | 7               |
|------|------------|---|--|--|-------------------------------|-----------------|
| -//- | ASTM D 189 | Бензины автомобильные<br><br>Масла моторные авиационные<br>Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Присадки к топливам<br><br>Присадки к смазочным материалам<br>Топливо нефтяное для газотурбинных установок<br>Топливо печное бытовое | 19.20.21.100<br><br>19.20.29.110<br>19.20.29.113<br><br>19.20.29.110<br><br>19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>20.59.42.120<br><br>20.59.42.130<br><br>19.20.28.190<br><br>19.20.28.130 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br><br>27 10 198200<br>27 10 198200<br><br>27 10 198200<br><br>27 10 199800<br>27 10 198800<br>27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000<br><br>38 11 210000<br>38 11 290000<br><br>27 10 192900<br><br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500 | Коксуемость, коксовый остаток | (0,01 - 30,0) % |

| 1    | 2           | 3   | 4  | 5  | 6                             | 7               |
|------|-------------|---|--|--|-------------------------------|-----------------|
| -//- | ASTM D 189  | Фракции керосино-газойлевые<br><br>Вакуумные газойли<br><br>Керосины осветительные<br>Керосины прочие<br>Топливо для реактивных двигателей<br>Мазут | 19.20.26.000<br><br>19.20.26.000<br><br>19.20.24.120<br>19.20.24.110<br>19.20.25.110 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br><br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br><br>2710 19 2500<br>2710 19 2500<br>2710 19 2100   | Коксуемость, коксовый остаток | (0,01 - 30,0) % |
| 242. | ASTM D 4530 |   | 19.20.28.100   | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Коксуемость, коксовый остаток | (0,01 - 30,0) % |

| 1    | 2           | 3   | 4            | 5  | 6                             | 7               |
|------|-------------|---|--------------|--|-------------------------------|-----------------|
| -//- | ASTM D 4530 | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 6201<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Коксуемость, коксовый остаток | (0,01 - 30,0) % |
|      |             | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |                               |                 |
|      |             | Бензины автомобильные                       | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |                               |                 |
|      |             | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                               |                 |
|      |             | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                               |                 |
|      |             | Масла моторные для карбораторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                               |                 |
|      |             | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                               |                 |
|      |             | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                               |                 |
|      |             | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                               |                 |
|      |             | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |                               |                 |
|      |             | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                               |                 |
|      |             | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                               |                 |
|      |             | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                               |                 |
|      |             | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                               |                 |

| 1    | 2           | 3  | 4  | 5  | 6                             | 7               |
|------|-------------|--|--|--|-------------------------------|-----------------|
| -//- | ASTM D 4530 | Присадки к топливам<br><br>Присадки к смазочным материалам<br>Топливо нефтяное для газотурбинных установок<br>Топливо печное бытовое | 20.59.42.120<br><br>20.59.42.130<br>19.20.28.190<br>19.20.28.130 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000<br>38 11 210000<br>38 11 290000<br>27 10 192900<br><br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500 | Коксуемость, коксовый остаток | (0,01 - 30,0) % |
|      |             | Фракции керосино-газойлевые  | 19.20.26.000   | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                               |                 |
|      |             | Вакуумные газойли  | 19.20.26.000   | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                               |                 |
|      |             | Керосины осветительные   | 19.20.24.120   | 2710 19 2500   |                               |                 |
|      |             | Керосины прочие  | 19.20.24.110   | 2710 19 2500   |                               |                 |
|      |             | Топливо для реактивных двигателей  | 19.20.25.110   | 2710 19 2100   |                               |                 |

| 1    | 2         | 3                 | 4            | 5  | 6                             | 7               |
|------|-----------|-------------------|--------------|--|-------------------------------|-----------------|
| 243. | ISO 10370 | Мазут             | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Коксуемость, коксовый остаток | (0,01 - 30,0) % |
|      |           | Топливо судовое   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                               |                 |
|      |           | Топливо дизельное | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |                               |                 |

| 1    | 2         | 3  | 4            | 5  | 6                             | 7               |
|------|-----------|--|--------------|--|-------------------------------|-----------------|
| -//- | ISO 10370 | Бензины автомобильные                        | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Коксуемость, коксовый остаток | (0,01 - 30,0) % |
|      |           | Масла моторные авиационные                   | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                               |                 |
|      |           | Масла моторные для дизельных двигателей      | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                               |                 |
|      |           | Масла моторные для карбюраторных двигателей  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                               |                 |
|      |           | Масла моторные прочие                        | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                               |                 |
|      |           | Масла индустриальные                         | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                               |                 |
|      |           | Масла гидравлические                         | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                               |                 |
|      |           | Масла компрессорные                          | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |                               |                 |
|      |           | Масла турбинные                              | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                               |                 |
|      |           | Масла трансмиссионные                        | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                               |                 |
|      |           | Масла базовые                                | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                               |                 |
|      |           | Масла различного назначения                  | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                               |                 |
|      |           | Присадки к топливам                          | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                               |                               |                 |
|      |           | Присадки к смазочным материалам              | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000   |                               |                 |
|      |           | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |                               |                 |
|      |           | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500                               |                               |                 |

| 1    | 2         | 3                                 | 4            | 5  | 6                             | 7                 |
|------|-----------|-----------------------------------|--------------|--|-------------------------------|-------------------|
| -//- | ISO 10370 | Фракции керосино-газойлевые       | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   | Коксуемость, коксовый остаток | (0,01 - 30,0) %   |
|      |           | Вакуумные газойли                 | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                               |                   |
|      |           | Керосины осветительные            | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   | Коксуемость, коксовый остаток | (0,01 - 30,0) %   |
|      |           | Керосины прочие                   | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |                               |                   |
|      |           | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |                               |                   |
| 244. | ISO 12937 | Топливо дизельное                 | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Массовая доля воды            | (1 - 10000) мг/кг |
|      |           | Присадки к топливам               | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                               |                   |
|      |           | Топливо судовое                   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801 | Массовая доля воды            | (1 - 10000) мг/кг |
|      |           | Масла базовые                     | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                               |                   |



| 1    | 2          | 3   | 4            | 5  | 6                  | 7             |
|------|------------|---|--------------|--|--------------------|---------------|
| -//- | ГОСТ 32055 | Мазут                                       | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля воды | (0,03 – 25) % |
|      |            | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |                    |               |
|      |            | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |               |
|      |            | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                    |               |
|      |            | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |               |
|      |            | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                    |               |
|      |            | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                    |               |
|      |            | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                    |               |
|      |            | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |                    |               |
|      |            | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                    |               |
|      |            | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                    |               |
|      |            | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |               |

| 1    | 2             | 3  | 4                            | 5  | 6                  | 7             |
|------|---------------|--|------------------------------|--|--------------------|---------------|
| -//- | ГОСТ 32055    | Масла различного назначения<br>Присадки к топливам | 19.20.29.190<br>20.59.42.120 | 27 10 199800<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   | Массовая доля воды | (0,03 – 25) % |
|      |               | Присадки к смазочным материалам                    | 20.59.42.130                 | 38 11 210000<br>38 11 290000   |                    |               |
|      |               | Топливо печное бытовое                             | 19.20.28.130                 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                    |               |
|      |               | Фракции керосино-газойлевые                        | 19.20.26.000                 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                    |               |
|      |               | Вакуумные газойли                                  | 19.20.26.000                 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                    |               |
| 248. | ГОСТ ISO 3733 | Топливо судовое                                    | 19.20.21.400                 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Массовая доля воды | (0,03 – 25) % |

| 1    | 2             | 3   | 4            | 5  | 6                  | 7             |
|------|---------------|---|--------------|--|--------------------|---------------|
| -//- | ГОСТ ISO 3733 | Мазут                                       | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля воды | (0,03 – 25) % |
|      |               | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |                    |               |
|      |               | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |               |
|      |               | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                    |               |
|      |               | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |               |
|      |               | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                    |               |
|      |               | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                    |               |
|      |               | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                    |               |
|      |               | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |                    |               |
|      |               | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                    |               |
|      |               | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                    |               |
|      |               | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |               |
|      |               | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |               |

| 1    | 2             | 3                               | 4            | 5  | 6                  | 7             |
|------|---------------|---------------------------------|--------------|--|--------------------|---------------|
| -//- | ГОСТ ISO 3733 | Присадки к топливам             | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   | Массовая доля воды | (0,03 – 25) % |
|      |               | Присадки к смазочным материалам | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000   |                    |               |
|      |               | Топливо печное бытовое          | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                    |               |
|      |               | Фракции керосино-газойлевые     | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                    |               |
|      |               | Вакуумные газойли               | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                    |               |
| 249. | ГОСТ 2477     | Мазут                           | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля воды | (0,03 – 25) % |

| 1    | 2         | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7             |
|------|-----------|---|--|--|--------------------|---------------|
| -//- | ГОСТ 2477 | Топливо судовое<br><br>Топливо дизельное<br><br>Масла моторные авиационные<br>Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные<br>Присадки к топливам | 19.20.21.400<br><br>19.20.21.300<br><br>19.20.29.110<br>19.20.29.113<br><br>19.20.29.110<br><br>19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>20.59.42.120 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br><br>2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250<br><br>27 10 198200<br>27 10 198200<br><br>27 10 198200<br><br>27 10 199800<br>27 10 198800<br>27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000 | Массовая доля воды | (0,03 – 25) % |

| 1    | 2         | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7             |
|------|-----------|---|--|--|--------------------|---------------|
| -//- | ГОСТ 2477 | Присадки к смазочным материалам<br>Топливо печное бытовое<br>Фракции керосино-газойлевые<br>Вакуумные газойли | 20.59.42.130<br>19.20.28.130<br>19.20.26.000<br>19.20.26.000 | 38 11 210000<br>38 11 290000<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500                 | Массовая доля воды | (0,03 – 25) % |
| 250. | ASTM D 95 | Мазут   | 19.20.28.100   | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля воды | (0,03 – 25) % |

| 1    | 2         | 3   | 4            | 5  | 6                  | 7             |
|------|-----------|---|--------------|--|--------------------|---------------|
| -//- | ASTM D 95 | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Массовая доля воды | (0,03 – 25) % |
|      |           | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |                    |               |
|      |           | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |               |
|      |           | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                    |               |
|      |           | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |               |
|      |           | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                    |               |
|      |           | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                    |               |
|      |           | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                    |               |
|      |           | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |                    |               |
|      |           | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                    |               |
|      |           | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                    |               |
|      |           | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |               |
|      |           | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |               |
|      |           | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                    |               |

| 1    | 2            | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7             |
|------|--------------|---|--|--|--------------------|---------------|
| -//- | ASTM D 95    | Присадки к смазочным материалам<br>Топливо печное бытовое<br>Фракции керосино-газойлевые<br>Вакуумные газойли | 20.59.42.130<br>19.20.28.130<br>19.20.26.000<br>19.20.26.000 | 38 11 210000<br>38 11 290000<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500                 | Массовая доля воды | (0,03 – 25) % |
| 251. | ГОСТ Р 51946 | Мазут   | 19.20.28.100   | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля воды | (0,03 – 25) % |

| 1    | 2            | 3   | 4            | 5  | 6                  | 7             |
|------|--------------|---|--------------|--|--------------------|---------------|
| -//- | ГОСТ Р 51946 | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Массовая доля воды | (0,03 – 25) % |
|      |              | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |                    |               |
|      |              | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |               |
|      |              | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                    |               |
|      |              | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |               |
|      |              | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                    |               |
|      |              | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                    |               |
|      |              | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                    |               |
|      |              | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |                    |               |
|      |              | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                    |               |
|      |              | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                    |               |
|      |              | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |               |
|      |              | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |               |
|      |              | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                    |               |

| 1    | 2             | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7             |
|------|---------------|---|--|--|--------------------|---------------|
| -//- | ГОСТ Р 51946  | Присадки к смазочным материалам<br>Топливо печное бытовое<br>Фракции керосино-газойлевые<br>Вакуумные газойли | 20.59.42.130<br>19.20.28.130<br>19.20.26.000<br>19.20.26.000 | 38 11 210000<br>38 11 290000<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля воды | (0,03 – 25) % |
| 252. | ГОСТ ISO 3733 | Мазут   | 19.20.28.100   |  | Массовая доля воды | (0,03 – 25) % |

| 1    | 2             | 3   | 4            | 5  | 6                  | 7             |
|------|---------------|---|--------------|--|--------------------|---------------|
| -//- | ГОСТ ISO 3733 | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Массовая доля воды | (0,03 – 25) % |
|      |               | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |                    |               |
|      |               | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |               |
|      |               | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                    |               |
|      |               | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |               |
|      |               | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                    |               |
|      |               | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                    |               |
|      |               | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                    |               |
|      |               | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |                    |               |
|      |               | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                    |               |
|      |               | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                    |               |
|      |               | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |               |
|      |               | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |               |
|      |               | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                    |               |

| 1    | 2             | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7             |
|------|---------------|---|--|--|--------------------|---------------|
| -//- | ГОСТ ISO 3733 | Присадки к смазочным материалам<br>Топливо печное бытовое<br>Фракции керосино-газойлевые<br>Вакуумные газойли | 20.59.42.130<br>19.20.28.130<br>19.20.26.000<br>19.20.26.000 | 38 11 210000<br>38 11 290000<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500                 | Массовая доля воды | (0,03 – 25) % |
| 253. | ISO 3733      | Мазут   | 19.20.28.100   | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля воды | (0,03 – 25) % |

| 1    | 2        | 3   | 4            | 5  | 6                  | 7             |
|------|----------|---|--------------|--|--------------------|---------------|
| -//- | ISO 3733 | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Массовая доля воды | (0,03 – 25) % |
|      |          | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |                    |               |
|      |          | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |               |
|      |          | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                    |               |
|      |          | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |               |
|      |          | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                    |               |
|      |          | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                    |               |
|      |          | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                    |               |
|      |          | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |                    |               |
|      |          | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                    |               |
|      |          | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                    |               |
|      |          | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |               |
|      |          | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |               |
|      |          | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                    |               |

| 1    | 2            | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7                  |
|------|--------------|---|--|--|--------------------|--------------------|
| -//- | ISO 3733     | Присадки к смазочным материалам<br>Топливо печное бытовое<br>Фракции керосино-газойлевые<br>Вакуумные газойли | 20.59.42.130<br>19.20.28.130<br>19.20.26.000<br>19.20.26.000 | 38 11 210000<br>38 11 290000<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500               | Массовая доля воды | (0,03 - 25) %      |
| 254. | ГОСТ Р 54281 | Топливо судовое<br>Топливо дизельное  | 19.20.21.400<br>19.20.21.400                                 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250 | Массовая доля воды | (10 - 25000) мг/кг |

| 1    | 2            | 3   | 4            | 5  | 6                  | 7                  |
|------|--------------|---|--------------|--|--------------------|--------------------|
| -//- | ГОСТ Р 54281 | Нефть                                       | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009 | Массовая доля воды | (10 - 25000) мг/кг |
|      |              | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |                    |
|      |              | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                    |                    |
|      |              | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |                    |
|      |              | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                    |                    |
|      |              | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                    |                    |
|      |              | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                    |                    |
|      |              | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |                    |                    |
|      |              | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                    |                    |
|      |              | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                    |                    |
|      |              | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |                    |
|      |              | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                    |                    |
|      |              | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000 |                    |                    |
|      |              | Присадки к смазочным материалам             | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000   |                    |                    |
|      |              | Топливо печное бытовое                      | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500 |                    |                    |
|      |              | Фракции керосино-газойлевые                 | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500 |                    |                    |

| 1    | 2            | 3   | 4            | 5  | 6                  | 7                  |
|------|--------------|---|--------------|--|--------------------|--------------------|
| -//- | ГОСТ Р 54281 | Вакуумные газойли                           | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   | Массовая доля воды | (10 - 25000) мг/кг |
| 255. | ASTM D 6304  | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Массовая доля воды | (10 - 25000) мг/кг |
|      |              | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |                    |                    |
|      |              | Нефть                                       | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   |                    |                    |
|      |              | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |                    |
|      |              | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                    |                    |
|      |              | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |                    |
|      |              | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                    |                    |
|      |              | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                    |                    |
|      |              | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                    |                    |
|      |              | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |                    |                    |

| 1    | 2           | 3   | 4  | 5  | 6                  | 7                              |
|------|-------------|---|--|--|--------------------|--------------------------------|
| -//- | ASTM D 6304 | Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Присадки к топливам | 19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>20.59.42.120 | 27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000                                 | Массовая доля воды | (10 - 25000) мг/кг             |
|      |             | Присадки к смазочным материалам<br>Топливо печное бытовое   | 20.59.42.130<br>19.20.28.130   | 38 11 210000<br>38 11 290000<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                    |                                |
|      |             | Фракции керосино-газойлевые<br>Вакуумные газойли  | 19.20.26.000<br>19.20.26.000   | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                    |                                |
| 256. | ГОСТ 3900   | Топливо судовое   | 19.20.21.400   | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Плотность          | (650 - 1100) кг/м <sup>3</sup> |

| 1    | 2         | 3                     | 4            | 5  | 6         | 7                              |
|------|-----------|-----------------------|--------------|--|-----------|--------------------------------|
| -//- | ГОСТ 3900 | Мазут                 | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Плотность | (650 - 1100) кг/м <sup>3</sup> |
|      |           |                       | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   |           |                                |
|      |           | Топливо дизельное     | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |           |                                |
|      |           | Бензины автомобильные | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |           |                                |

| 1    | 2         | 3  | 4            | 5  | 6         | 7                              |
|------|-----------|--|--------------|--|-----------|--------------------------------|
| -//- | ГОСТ 3900 |  |              |  | Плотность | (650 - 1100) кг/м <sup>3</sup> |
|      |           | Масла моторные авиационные                   | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |           |                                |
|      |           | Масла моторные для дизельных двигателей      | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |           |                                |
|      |           | Масла моторные для карбюраторных двигателей  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |           |                                |
|      |           | Масла моторные прочие                        | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |           |                                |
|      |           | Масла индустриальные                         | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |           |                                |
|      |           | Масла гидравлические                         | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |           |                                |
|      |           | Масла компрессорные                          | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |           |                                |
|      |           | Масла турбинные                              | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |           |                                |
|      |           | Масла трансмиссионные                        | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |           |                                |
|      |           | Масла базовые                                | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |           |                                |
|      |           | Масла различного назначения                  | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |           |                                |
|      |           | Масла изоляционные                           | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |           |                                |
|      |           | Масла трансформаторные                       | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |           |                                |
|      |           | Масла конденсаторные                         | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |           |                                |
|      |           | Присадки к топливам                          | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000 |           |                                |
|      |           | Присадки к смазочным материалам              | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000   |           |                                |
|      |           | Конденсаты газовые                           | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |           |                                |
|      |           | Топлива газоконденсатные                     | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |           |                                |
|      |           | Бензины газоконденсатные технологические     | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |           |                                |
|      |           | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |           |                                |
|      |           | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500 |           |                                |

| 1    | 2            | 3                                 | 4            | 5  | 6         | 7                              |
|------|--------------|-----------------------------------|--------------|--|-----------|--------------------------------|
| -//- | ГОСТ 3900    | Фракции керосино-газойлевые       | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   | Плотность | (650 - 1100) кг/м <sup>3</sup> |
|      |              | Вакуумные газойли                 | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |           |                                |
|      |              | Керосины осветительные            | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |           |                                |
|      |              | Керосины прочие                   | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |           |                                |
|      |              | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |           |                                |
|      |              | Бензины авиационные               | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   |           |                                |
|      |              | Нафта                             | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |           |                                |
|      |              | Бензины-растворители              | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |           |                                |
|      |              | Бензины прочие                    | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |           |                                |
| 257. | ГОСТ Р 51069 | Топливо судовое                   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Плотность | (650 - 1100) кг/м <sup>3</sup> |

| 1    | 2            | 3                          | 4            | 5  | 6         | 7                  |
|------|--------------|----------------------------|--------------|--|-----------|--------------------|
| -//- | ГОСТ Р 51069 | Мазут                      | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Плотность | (650 - 1100) кг/м³ |
|      |              | Нефть                      | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   |           |                    |
|      |              | Топливо дизельное          | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |           |                    |
|      |              | Бензины автомобильные      | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |           |                    |
|      |              | Масла моторные авиационные | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |           |                    |

| 1    | 2            | 3  | 4  | 5  | 6         | 7                              |
|------|--------------|--|--|--|-----------|--------------------------------|
| -//- | ГОСТ Р 51069 | Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные<br>Присадки к топливам<br>Присадки к смазочным материалам<br>Конденсаты газовые<br>Топлива газоконденсатные<br>Бензины газоконденсатные технологические<br>Топливо нефтяное для газотурбинных установок<br>Топливо печное бытовое | 19.20.29.113<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>20.59.42.120<br>20.59.42.130<br>19.20.32.115<br>19.20.32<br>19.20.32<br>19.20.28.190<br>19.20.28.130 | 27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 199800<br>27 10 198800<br>27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000<br>38 11 210000<br>38 11 290000<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>27 10 192900<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500 | Плотность | (650 - 1100) кг/м <sup>3</sup> |

| 1    | 2               | 3                                 | 4            | 5  | 6         | 7                              |
|------|-----------------|-----------------------------------|--------------|--|-----------|--------------------------------|
| -//- | ГОСТ Р 51069    | Фракции керосино-газойлевые       | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   | Плотность | (650 - 1100) кг/м <sup>3</sup> |
|      |                 | Вакуумные газойли                 | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |           |                                |
|      |                 | Керосины осветительные            | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |           |                                |
|      |                 | Керосины прочие                   | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |           |                                |
|      |                 | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |           |                                |
|      |                 | Бензины авиационные               | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   |           |                                |
|      |                 | Нафта                             | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |           |                                |
|      |                 | Бензины-растворители              | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |           |                                |
|      |                 | Бензины прочие                    | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |           |                                |
| 258. | ГОСТ Р ИСО 3675 | Топливо судовое                   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Плотность | (650 - 1100) кг/м <sup>3</sup> |

| 1    | 2               | 3                          | 4            | 5  | 6         | 7                              |
|------|-----------------|----------------------------|--------------|--|-----------|--------------------------------|
| -//- | ГОСТ Р ИСО 3675 | Мазут                      | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Плотность | (650 - 1100) кг/м <sup>3</sup> |
|      |                 | Нефть                      | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   |           |                                |
|      |                 | Топливо дизельное          | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |           |                                |
|      |                 | Бензины автомобильные      | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |           |                                |
|      |                 | Масла моторные авиационные | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |           |                                |

| 1   | 2               | 3  | 4            | 5             | 6         | 7                              |
|-----|-----------------|--|--------------|---------------|-----------|--------------------------------|
| -/- | ГОСТ Р ИСО 3675 | Масла моторные для дизельных двигателей      | 19.20.29.113 | 27 10 198200  | Плотность | (650 - 1100) кг/м <sup>3</sup> |
|     |                 | Масла моторные для карбюраторных двигателей  | 19.20.29.110 | 27 10 198200  |           |                                |
|     |                 | Масла моторные прочие                        | 19.20.29.110 | 27 10 199800  |           |                                |
|     |                 | Масла индустриальные                         | 19.20.29.130 | 27 10 198800  |           |                                |
|     |                 | Масла гидравлические                         | 19.20.29.120 | 27 10 198400  |           |                                |
|     |                 | Масла компрессорные                          | 19.20.29.160 | 27 10 199900  |           |                                |
|     |                 | Масла турбинные                              | 19.20.29.160 | 27 10 198200  |           |                                |
|     |                 | Масла трансмиссионные                        | 19.20.29.150 | 27 10 198800  |           |                                |
|     |                 | Масла базовые                                | 19.20.29.190 | 27 10 199800  |           |                                |
|     |                 | Масла различного назначения                  | 19.20.29.190 | 27 10 199800  |           |                                |
|     |                 | Масла изоляционные                           | 19.20.29.140 | 27 10 19 9400 |           |                                |
|     |                 | Масла трансформаторные                       | 19.20.29.140 | 27 10 19 9400 |           |                                |
|     |                 | Масла конденсаторные                         | 19.20.29.140 | 27 10 19 9400 |           |                                |
|     |                 | Присадки к топливам                          | 20.59.42.120 | 38 11 119000  |           |                                |
|     |                 |  |              | 38 11 111000  |           |                                |
|     |                 |  |              | 38 11 290000  |           |                                |
|     |                 |  |              | 38 11 210000  |           |                                |
|     |                 |  |              | 38 11 900000  |           |                                |
|     |                 | Присадки к смазочным материалам              | 20.59.42.130 | 38 11 210000  |           |                                |
|     |                 | Конденсаты газовой                           | 19.20.32.115 | 38 11 290000  |           |                                |
|     |                 |  |              | 2709 00 100 1 |           |                                |
|     |                 |  |              | 2709 00 100 9 |           |                                |
|     |                 | Топлива газоконденсатные                     | 19.20.32     | 27 10 12 9001 |           |                                |
|     |                 |  |              | 27 10 12 9009 |           |                                |
|     |                 | Бензины газоконденсатные технологические     | 19.20.32     | 27 10 12 1100 |           |                                |
|     |                 |  |              | 27 10 12 1500 |           |                                |
|     |                 | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900  |           |                                |
|     |                 | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 27 10 19 1100 |           |                                |
|     |                 |  |              | 27 10 19 1500 |           |                                |
|     |                 |  |              | 27 10 19 2900 |           |                                |
|     |                 |  |              | 27 10 19 3100 |           |                                |
|     |                 |  |              | 27 10 19 3500 |           |                                |

| 1    | 2               | 3                                 | 4            | 5  | 6         | 7                              |
|------|-----------------|-----------------------------------|--------------|--|-----------|--------------------------------|
| -//- | ГОСТ Р ИСО 3675 | Фракции керосино-газойлевые       | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   | Плотность | (650 - 1100) кг/м <sup>3</sup> |
|      |                 | Вакуумные газойли                 | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |           |                                |
|      |                 | Керосины осветительные            | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |           |                                |
|      |                 | Керосины прочие                   | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |           |                                |
|      |                 | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |           |                                |
|      |                 | Бензины авиационные               | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   |           |                                |
|      |                 | Нафта                             | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |           |                                |
|      |                 | Бензины-растворители              | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |           |                                |
|      |                 | Бензины прочие                    | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |           |                                |
| 259. | ASTM D 1298     | Топливо судовое                   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6809 | Плотность | (650 - 1100) кг/м <sup>3</sup> |

| 1    | 2           | 3                          | 4            | 5  | 6         | 7                              |
|------|-------------|----------------------------|--------------|--|-----------|--------------------------------|
| -//- | ASTM D 1298 | Мазут                      | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Плотность | (650 - 1100) кг/м <sup>3</sup> |
|      |             | Топливо дизельное          | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |           |                                |
|      |             | Нефть                      | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   |           |                                |
|      |             | Бензины автомобильные      | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |           |                                |
|      |             | Масла моторные авиационные | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |           |                                |

| 1    | 2           | 3  | 4  | 5  | 6         | 7                              |
|------|-------------|--|--|--|-----------|--------------------------------|
| -//- | ASTM D 1298 | Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные<br>Присадки к топливам<br>Присадки к смазочным материалам<br>Конденсаты газовые<br>Топлива газоконденсатные<br>Бензины газоконденсатные технологические<br>Топливо нефтяное для газотурбинных установок<br>Топливо печное бытовое | 19.20.29.113<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>20.59.42.120<br>20.59.42.130<br>19.20.32.115<br>19.20.32<br>19.20.32<br>19.20.28.190<br>19.20.28.130 | 27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 199800<br>27 10 198800<br>27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000<br>38 11 210000<br>38 11 290000<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>27 10 192900<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500 | Плотность | (650 - 1100) кг/м <sup>3</sup> |

| 1    | 2           | 3  | 4  | 5  | 6         | 7                              |
|------|-------------|--|--|--|-----------|--------------------------------|
| -//- | ASTM D 1298 | Фракции керосино-газойлевые<br><br>Вакуумные газойли<br><br>Керосины осветительные<br>Керосины прочие<br>Топливо для реактивных двигателей<br>Бензины авиационные<br><br>Нафта<br><br>Бензины-растворители<br><br>Бензины прочие | 19.20.26.000<br><br>19.20.26.000<br><br>19.20.24.120<br>19.20.24.110<br>19.20.25.110<br><br>19.20.21.200<br><br>19.20.23.190<br><br>19.20.23.190<br><br>19.20.21.100 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br><br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br><br>2710 19 2500<br>2710 19 2500<br>2710 19 2100<br><br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900<br><br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br><br>2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509<br><br>2710 12 9001<br>2710 12 2509 | Плотность | (650 - 1100) кг/м <sup>3</sup> |
| 260. | ISO 3675    | Топливо судовое  | 19.20.21.400   | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   | Плотность | (650 - 1100) кг/м <sup>3</sup> |

| 1    | 2        | 3                          | 4            | 5  | 6         | 7                              |
|------|----------|----------------------------|--------------|--|-----------|--------------------------------|
| -//- | ISO 3675 | Мазут                      | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Плотность | (650 - 1100) кг/м <sup>3</sup> |
|      |          | Топливо дизельное          | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |           |                                |
|      |          | Нефть                      | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   |           |                                |
|      |          | Бензины автомобильные      | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |           |                                |
|      |          | Масла моторные авиационные | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |           |                                |

| 1    | 2        | 3  | 4  | 5  | 6         | 7                              |
|------|----------|--|--|--|-----------|--------------------------------|
| -//- | ISO 3675 | Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные<br>Присадки к топливам<br>Присадки к смазочным материалам<br>Конденсаты газовые<br>Топлива газоконденсатные<br>Бензины газоконденсатные технологические<br>Топливо нефтяное для газотурбинных установок<br>Топливо печное бытовое | 19.20.29.113<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>20.59.42.120<br>20.59.42.130<br>19.20.32.115<br>19.20.32<br>19.20.32<br>19.20.28.190<br>19.20.28.130 | 27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 199800<br>27 10 198800<br>27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000<br>38 11 210000<br>38 11 290000<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>27 10 192900<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500 | Плотность | (650 - 1100) кг/м <sup>3</sup> |

| 1    | 2           | 3                                 | 4            | 5  | 6         | 7                              |
|------|-------------|-----------------------------------|--------------|--|-----------|--------------------------------|
| -//- | ISO 3675    | Фракции керосино-газойлевые       | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   | Плотность | (650 - 1100) кг/м <sup>3</sup> |
|      |             | Вакуумные газойли                 | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |           |                                |
|      |             | Керосины осветительные            | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |           |                                |
|      |             | Керосины прочие                   | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |           |                                |
|      |             | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |           |                                |
|      |             | Бензины авиационные               | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   |           |                                |
|      |             | Нафта                             | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |           |                                |
|      |             | Бензины-растворители              | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |           |                                |
|      |             | Бензины прочие                    | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |           |                                |
| 261. | ASTM D 4052 | Топливо судовое                   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Плотность | (500 - 2000) кг/м <sup>3</sup> |

| 1    | 2           | 3                          | 4            | 5  | 6         | 7                              |
|------|-------------|----------------------------|--------------|--|-----------|--------------------------------|
| -//- | ASTM D 4052 | Мазут                      | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Плотность | (500 - 2000) кг/м <sup>3</sup> |
|      |             | Нефть                      | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   |           |                                |
|      |             | Топливо дизельное          | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |           |                                |
|      |             | Бензины автомобильные      | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |           |                                |
|      |             | Масла моторные авиационные | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |           |                                |

| 1   | 2           | 3  | 4  | 5  | 6         | 7                              |
|-----|-------------|--|--|--|-----------|--------------------------------|
| -/- | ASTM D 4052 | Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные<br>Присадки к топливам<br>Присадки к смазочным материалам<br>Конденсаты газовые<br>Топлива газоконденсатные<br>Бензины газоконденсатные технологические<br>Топливо нефтяное для газотурбинных установок<br>Топливо печное бытовое | 19.20.29.113<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>20.59.42.120<br>20.59.42.130<br>19.20.32.115<br>19.20.32<br>19.20.32<br>19.20.28.190<br>19.20.28.130 | 27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 199800<br>27 10 198800<br>27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000<br>38 11 210000<br>38 11 290000<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>27 10 192900<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500 | Плотность | (500 - 2000) кг/м <sup>3</sup> |

| 1    | 2           | 3                                 | 4            | 5  | 6         | 7                              |
|------|-------------|-----------------------------------|--------------|--|-----------|--------------------------------|
| -//- | ASTM D 4052 | Фракции керосино-газойлевые       | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   | Плотность | (500 - 2000) кг/м <sup>3</sup> |
|      |             | Вакуумные газойли                 | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |           |                                |
|      |             | Керосины осветительные            | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |           |                                |
|      |             | Керосины прочие                   | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |           |                                |
|      |             | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |           |                                |
|      |             | Бензины авиационные               | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   |           |                                |
|      |             | Нафта                             | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |           |                                |
|      |             | Бензины-растворители              | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |           |                                |
|      |             | Бензины прочие                    | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |           |                                |
| 262. | ASTM D 5002 | Топливо судовое                   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Плотность | (500 - 2000) кг/м <sup>3</sup> |

| 1    | 2           | 3                          | 4            | 5  | 6         | 7                              |
|------|-------------|----------------------------|--------------|--|-----------|--------------------------------|
| -//- | ASTM D 5002 | Мазут                      | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901 | Плотность | (500 - 2000) кг/м <sup>3</sup> |
|      |             |                            | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   |           |                                |
|      |             | Топливо дизельное          | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |           |                                |
|      |             | Бензины автомобильные      | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |           |                                |
|      |             | Масла моторные авиационные | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |           |                                |

| 1    | 2           | 3   | 4  | 5  | 6         | 7                              |
|------|-------------|---|--|--|-----------|--------------------------------|
| -//- | ASTM D 5002 | Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Присадки к топливам<br><br>Присадки к смазочным материалам<br>Конденсаты газовые<br>Топлива газоконденсатные<br>Бензины газоконденсатные технологические<br>Топливо нефтяное для газотурбинных установок<br>Топливо печное бытовое<br><br>Фракции керосино-газойлевые | 19.20.29.113<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>20.59.42.120<br><br>20.59.42.130<br>19.20.32.115<br>19.20.32<br>19.20.32<br>19.20.28.190<br>19.20.28.130<br>19.20.26.000 | 27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 199800<br>27 10 198800<br>27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000<br>38 11 210000<br>38 11 290000<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>27 10 192900<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500 | Плотность | (500 - 2000) кг/м <sup>3</sup> |

| 1    | 2           | 3                                 | 4            | 5  | 6   | 7   |
|------|-------------|-----------------------------------|--------------|--|---|---|
| -/-  | ASTM D 5002 | Вакуумные газойли                 | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   | Плотность   | (500 - 2000) кг/м <sup>3</sup>  |
|      |             | Керосины осветительные            | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |   |   |
|      |             | Керосины прочие                   | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |   |   |
|      |             | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |   |   |
|      |             | Бензины авиационные               | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   |   |   |
|      |             | Нафта                             | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |   |
|      |             | Бензины-растворители              | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |   |   |
|      |             | Бензины прочие                    | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |   |   |
| 263. | ASTM D 7042 | Мазут                             | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Плотность<br>Вязкость динамическая<br>Вязкость кинематическая | (650 - 3000) кг/м <sup>3</sup><br>(0,2 - 30000) мПа·с<br>(0,2 - 30000) мм <sup>2</sup> /с |

| 1    | 2           | 3   | 4            | 5  | 6   | 7   |
|------|-------------|---|--------------|--|---|---|
| -//- | ASTM D 7042 | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Плотность<br>Вязкость динамическая<br>Вязкость кинематическая | (600 - 3000) кг/м <sup>3</sup><br>(0,2 - 30000) мПа·с<br>(0,2 - 30000) мм <sup>2</sup> /с |
|      |             | Нефть                                       | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   |   |   |
|      |             | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |   |   |
|      |             | Бензины автомобильные                       | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |   |   |
|      |             | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |   |   |
|      |             | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |   |   |
|      |             | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |   |   |
|      |             | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |   |   |
|      |             | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |   |   |
|      |             | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |   |   |

| 1    | 2           | 3  | 4  | 5  | 6   | 7   |
|------|-------------|--|--|--|---|---|
| -//- | ASTM D 7042 | Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Присадки к топливам<br>Присадки к смазочным материалам<br>Конденсаты газовые<br>Топлива газоконденсатные<br>Бензины газоконденсатные технологические<br>Топливо нефтяное для газотурбинных установок<br>Топливо печное бытовое<br>Фракции керосино-газойлевые<br>Вакуумные газойли<br>Керосины осветительные<br>Керосины прочие | 19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>20.59.42.120<br>20.59.42.130<br>19.20.32.115<br>19.20.32<br>19.20.32<br>19.20.28.190<br>19.20.28.130<br>19.20.26.000<br>19.20.26.000<br>19.20.24.120<br>19.20.24.110 | 27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000<br>38 11 210000<br>38 11 290000<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>27 10 192900<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 2500<br>2710 19 2500 | Плотность<br>Вязкость динамическая<br>Вязкость кинематическая | (600 - 3000) кг/м <sup>3</sup><br>(0,2 - 30000) мПа·с<br>(0,2 - 30000) мм <sup>2</sup> /с |

| 1    | 2                    | 3  | 4                            | 5  | 6   | 7   |
|------|----------------------|--|------------------------------|--|---|---|
| -//- | ASTM D 7042          | Топливо для реактивных двигателей<br>Бензины авиационные | 19.20.25.110<br>19.20.21.200 | 2710 19 2100<br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   | Плотность<br>Вязкость динамическая<br>Вязкость кинематическая | (600 - 3000) кг/м <sup>3</sup><br>(0,2 - 30000) мПа·с<br>(0,2 - 30000) мм <sup>2</sup> /с |
|      | Нафта                |  | 19.20.23.190                 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |   |
|      | Бензины-растворители |  | 19.20.23.190                 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |   |   |
|      | Бензины прочие       |  | 19.20.21.100                 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |   |   |
| 264. | ISO 12185            | Мазут  | 19.20.28.100                 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Плотность   | (650 - 3000) кг/м <sup>3</sup>  |
|      | Нефть                |  | 06.10                        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   |   |   |

| 1    | 2         | 3   | 4            | 5  | 6         | 7                              |
|------|-----------|---|--------------|--|-----------|--------------------------------|
| -//- | ISO 12185 | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Плотность | (650 - 3000) кг/м <sup>3</sup> |
|      |           | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |           |                                |
|      |           | Бензины автомобильные                       | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |           |                                |
|      |           | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |           |                                |
|      |           | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |           |                                |
|      |           | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |           |                                |
|      |           | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |           |                                |
|      |           | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |           |                                |
|      |           | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |           |                                |
|      |           | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |           |                                |
|      |           | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |           |                                |
|      |           | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |           |                                |
|      |           | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |           |                                |

| 1    | 2         | 3   | 4  | 5  | 6         | 7                  |
|------|-----------|---|--|--|-----------|--------------------|
| -//- | ISO 12185 | Масла различного назначения<br>Присадки к топливам<br>Присадки к смазочным материалам<br>Конденсаты газовые<br>Топлива газоконденсатные<br>Бензины газоконденсатные технологические<br>Топливо нефтяное для газотурбинных установок<br>Топливо печное бытовое<br>Фракции керосино-газойлевые<br>Вакуумные газойли<br>Керосины осветительные<br>Керосины прочие<br>Топливо для реактивных двигателей | 19.20.29.190<br>20.59.42.120<br>20.59.42.130<br>19.20.32.115<br>19.20.32<br>19.20.32<br>19.20.28.190<br>19.20.28.130<br>19.20.26.000<br>19.20.26.000 | 27 10 199800<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 210000<br>38 11 290000<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>27 10 192900<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 2500<br>2710 19 2500<br>2710 19 2100 | Плотность | (650 - 3000) кг/м³ |

| 1    | 2           | 3                    | 4            | 5  | 6                                       | 7   |
|------|-------------|----------------------|--------------|--|---|---|
| -//- | ISO 12185   | Бензины авиационные  | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   | Плотность                               | (650 - 3000) кг/м <sup>3</sup>                          |
|      |             | Нафта                | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |   |
|      |             | Бензины-растворители | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |   |   |
|      |             | Бензины прочие       | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |   |   |
| 265. | ASTM D 1250 | Нефть                | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   | Плотность                               | (650 - 1100) кг/м <sup>3</sup>                          |
| 266. | ГОСТ 33     | Мазут                | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 |   |   |
|      |             |                      |              |  | Вязкость динамическая<br>кинематическая | (0,2 - 30000) мПа·с<br>(0,2 - 30000) мм <sup>2</sup> /с |

| 1    | 2       | 3   | 4            | 5  | 6  | 7   |
|------|---------|---|--------------|--|--|---|
| -//- | ГОСТ 33 | Нефть                                       | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   | Вязкость динамическая<br>Вязкость кинематическая | (0,2 - 30000) мПа·с<br>(0,2 - 30000) мм <sup>2</sup> /с |
|      |         | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 |  |   |
|      |         | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |  |   |
|      |         | Бензины автомобильные                       | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |  |   |
|      |         | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |  |   |
|      |         | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |  |   |
|      |         | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |  |   |
|      |         | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |  |   |
|      |         | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |  |   |

| 1    | 2       | 3  | 4  | 5  | 6  | 7   |
|------|---------|--|--|--|--|---|
| -//- | ГОСТ 33 | Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные<br>Присадки к топливам<br><br>Присадки к смазочным материалам<br>Конденсаты газовые<br>Топлива газоконденсатные<br>Бензины газоконденсатные технологические<br>Топливо нефтяное для газотурбинных установок<br>Топливо печное бытовое<br><br>Фракции керосино-газойлевые | 19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>20.59.42.120<br><br>20.59.42.130<br>19.20.32.115<br>19.20.32<br>19.20.32<br>19.20.28.190<br>19.20.28.130<br><br>19.20.26.000 | 27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000<br>38 11 210000<br>38 11 290000<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>27 10 192900<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500 | Вязкость динамическая<br>Вязкость кинематическая | (0,2 - 30000) мПа·с<br>(0,2 - 30000) мм <sup>2</sup> /с |

| 1    | 2            | 3                                 | 4            | 5  | 6  | 7   |
|------|--------------|-----------------------------------|--------------|--|--|---|
| -//- | ГОСТ 33      | Вакуумные газойли                 | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   | Вязкость динамическая<br>Вязкость кинематическая | (0,2 - 30000) мПа·с<br>(0,2 - 30000) мм <sup>2</sup> /с |
|      |              | Керосины осветительные            | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |  |   |
|      |              | Керосины прочие                   | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |  |   |
|      |              | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |  |   |
|      |              | Бензины авиационные               | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   |  |   |
|      |              | Нафта                             | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |  |   |
|      |              | Бензины-растворители              | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |  |   |
|      |              | Бензины прочие                    | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |  |   |
| 267. | ГОСТ Р 53708 | Мазут                             | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901 | Вязкость динамическая<br>Вязкость кинематическая | (1,4 - 1300) мПа·с<br>(1,4 - 1300) мм <sup>2</sup> /с   |

| 1    | 2            | 3   | 4            | 5  | 6   | 7   |
|------|--------------|---|--------------|--|---|---|
| -//- | ГОСТ Р 53708 | Нефть                                       | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   | Вязкость динамическая<br>Вязкость<br>кинематическая | (1,4 - 1300) мПа·с<br>(1,4 - 1300) мм <sup>2</sup> /с |
|      |              | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6809 |   |   |
|      |              | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |   |   |
|      |              | Бензины автомобильные                       | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |   |   |
|      |              | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |   |   |
|      |              | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |   |   |
|      |              | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |   |   |
|      |              | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |   |   |
|      |              | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |   |   |
|      |              | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |   |   |

| 1    | 2            | 3  | 4            | 5             | 6   | 7   |
|------|--------------|--|--------------|---------------|---|---|
| -//- | ГОСТ Р 53708 |  |              |               |   |   |
|      |              | Масла компрессорные                          | 19.20.29.160 | 27 10 19990   | Вязкость динамическая<br>Вязкость<br>кинематическая | (1,4 - 1300) мПа·с<br>(1,4 - 1300) мм <sup>2</sup> /с |
|      |              | Масла турбинные                              | 19.20.29.160 | 27 10 198200  |   |   |
|      |              | Масла трансмиссионные                        | 19.20.29.150 | 27 10 198800  |   |   |
|      |              | Масла базовые                                | 19.20.29.190 | 27 10 199800  |   |   |
|      |              | Масла различного назначения                  | 19.20.29.190 | 27 10 199800  |   |   |
|      |              | Масла изоляционные                           | 19.20.29.140 | 27 10 19 9400 |   |   |
|      |              | Масла трансформаторные                       | 19.20.29.140 | 27 10 19 9400 |   |   |
|      |              | Масла конденсаторные                         | 19.20.29.140 | 27 10 19 9400 |   |   |
|      |              | Присадки к топливам                          | 20.59.42.120 | 38 11 119000  |   |   |
|      |              |  |              | 38 11 111000  |   |   |
|      |              |  |              | 38 11 290000  |   |   |
|      |              |  |              | 38 11 210000  |   |   |
|      |              |  |              | 38 11 900000  |   |   |
|      |              | Присадки к смазочным материалам              | 20.59.42.130 | 38 11 210000  |   |   |
|      |              | Конденсаты газовые                           | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1 |   |   |
|      |              |  |              | 2709 00 100 9 |   |   |
|      |              | Топлива газоконденсатные                     | 19.20.32     | 27 10 12 9001 |   |   |
|      |              |  |              | 27 10 12 9009 |   |   |
|      |              | Бензины газоконденсатные технологические     | 19.20.32     | 27 10 12 1100 |   |   |
|      |              | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 12 1500 |   |   |
|      |              | Топливо печное бытовое                       |              | 27 10 192900  |   |   |
|      |              |  |              | 27 10 19 1100 |   |   |
|      |              |  |              | 27 10 19 1500 |   |   |
|      |              |  |              | 27 10 19 2900 |   |   |
|      |              |  |              | 27 10 19 3100 |   |   |
|      |              |  |              | 27 10 19 3500 |   |   |
|      |              | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 27 10 19 1100 |   |   |
|      |              |  |              | 27 10 19 1500 |   |   |
|      |              |  |              | 27 10 19 2900 |   |   |
|      |              |  |              | 27 10 19 3100 |   |   |
|      |              |  |              | 27 10 19 3500 |   |   |

| 1    | 2            | 3                                 | 4            | 5  | 6  | 7   |
|------|--------------|-----------------------------------|--------------|--|--|---|
| -//- | ГОСТ Р 53708 | Вакуумные газойли                 | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   | Вязкость динамическая<br>Вязкость кинематическая | (1,4-1300) мПа·с<br>(1,4-1300) мм <sup>2</sup> /с |
|      |              | Керосины осветительные            | 19.20.24.120 | 2710 19 2500   |  |   |
|      |              | Керосины прочие                   | 19.20.24.110 | 2710 19 2500   |  |   |
|      |              | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |  |   |
|      |              | Бензины авиационные               | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   |  |   |
|      |              | Нафта                             | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |  |   |
|      |              | Бензины-растворители              | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |  |   |
|      |              | Бензины прочие                    | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |  |   |
| 268. | ISO 3104     | Мазут                             | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709 | Вязкость динамическая<br>Вязкость кинематическая | (1,4-1300) мПа·с<br>(1,4-1300) мм <sup>2</sup> /с |

| 1    | 2        | 3   | 4            | 5  | 6  | 7   |
|------|----------|---|--------------|--|--|---|
| -//- | ISO 3104 | Нефть                                       | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   | Вязкость динамическая<br>Вязкость кинематическая | (1,4-1300) мПа·с<br>(1,4-1300) мм <sup>2</sup> /с |
|      |          | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 |  |   |
|      |          | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |  |   |
|      |          | Бензины автомобильные                       | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |  |   |
|      |          | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |  |   |
|      |          | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |  |   |
|      |          | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |  |   |
|      |          | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |  |   |
|      |          | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |  |   |
|      |          | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |  |   |

| 1    | 2        | 3   | 4  | 5   | 6  | 7   |
|------|----------|---|--|---|--|---|
| -//- | ISO 3104 | Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные<br>Присадки к топливам<br><br>Присадки к смазочным материалам<br>Конденсаты газовой<br><br>Топлива газоконденсатные<br><br>Бензины газоконденсатные технологические<br>Топливо нефтяное для газотурбинных установок<br>Топливо печное бытовое<br><br>Фракции керосино-газойлевые<br><br>Вакуумные газойли | 19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>20.59.42.120<br><br>20.59.42.130<br><br>19.20.32.115<br><br>19.20.32<br><br>19.20.32<br><br>19.20.28.190<br><br>19.20.28.130<br><br>19.20.26.000<br><br>19.20.26.000 | 27 10 19990<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 210000<br>38 11 900000<br>38 11 210000<br>38 11 290000<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br>2710 12 9001<br>2710 12 9009<br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>27 10 192900<br><br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500 | Вязкость динамическая<br>Вязкость кинематическая | (1,4-1300) мПа·с<br>(1,4-1300) мм <sup>2</sup> /с |

| 1    | 2          | 3   | 4  | 5  | 6  | 7   |
|------|------------|---|--|--|--|---|
| -//- | ISO 3104:  | Керосины осветительные<br>Керосины прочие<br>Топливо для реактивных двигателей<br>Бензины авиационные | 19.20.24.120<br>19.20.24.110<br>19.20.25.110<br>19.20.21.200 | 2710 19 2500<br>2710 19 2500<br>2710 19 2100<br>2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   | Вязкость динамическая<br>Вязкость кинематическая | (1,4-1300) мПа·с<br>(1,4-1300) мм <sup>2</sup> /с |
| 269. | ASTM D 445 | Нафта<br>Бензины-растворители<br>Бензины прочие<br>Мазут  | 19.20.23.190<br>19.20.23.190<br>19.20.21.100<br>19.20.28.100 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br>2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509<br>2710 12 9001<br>2710 12 2509<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Вязкость динамическая<br>Вязкость кинематическая | (1,4-1300) мПа·с<br>(1,4-1300) мм <sup>2</sup> /с |
|      |            | Нефть   | 06.10  | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   |  |   |

| 1    | 2          | 3   | 4            | 5  | 6  | 7   |
|------|------------|---|--------------|--|--|---|
| -//- | ASTM D 445 | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801 | Вязкость динамическая<br>Вязкость кинематическая | (1,4-1300) мПа·с<br>(1,4-1300) мм <sup>2</sup> /с |
|      |            | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |  |   |
|      |            | Бензины автомобильные                       | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |  |   |
|      |            | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |  |   |
|      |            | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |  |   |
|      |            | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |  |   |
|      |            | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |  |   |
|      |            | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |  |   |
|      |            | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |  |   |
|      |            | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |  |   |
|      |            | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |  |   |
|      |            | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |  |   |
|      |            | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |  |   |

| 1   | 2          | 3  | 4            | 5             | 6                     | 7                  |
|-----|------------|--|--------------|---------------|-----------------------|--------------------|
| -/- | ASTM D 445 | Масла различного назначения                  | 19.20.29.190 | 27 10 199800  | Вязкость динамическая | (1,4 - 1300) мПа·с |
|     |            | Масла изоляционные                           | 19.20.29.140 | 2710 19 9400  |                       |                    |
|     |            | Масла трансформаторные                       | 19.20.29.140 | 2710 19 9400  |                       |                    |
|     |            | Масла конденсаторные                         | 19.20.29.140 | 2710 19 9400  |                       |                    |
|     |            | Присадки к топливам                          | 20.59.42.120 | 38 11 119000  |                       |                    |
|     |            | Присадки к смазочным материалам              | 20.59.42.130 | 38 11 210000  |                       |                    |
|     |            | Конденсаты газовые                           | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1 |                       |                    |
|     |            | Топлива газоконденсатные                     | 19.20.32     | 2709 00 100 9 |                       |                    |
|     |            |  |              | 2710 12 9001  |                       |                    |
|     |            | Бензины газоконденсатные                     | 19.20.32     | 2710 12 9009  |                       |                    |
|     |            | технологические                              |              | 27 10 12 1100 |                       |                    |
|     |            | Топливо нефтяное для газогурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 12 1500 |                       |                    |
|     |            | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 27 10 192900  |                       |                    |
|     |            |  |              | 2710 19 1100  |                       |                    |
|     |            |  |              | 2710 19 1500  |                       |                    |
|     |            |  |              | 2710 19 2900  |                       |                    |
|     |            |  |              | 2710 19 3100  |                       |                    |
|     |            | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 2710 19 3500  |                       |                    |
|     |            |  |              | 2710 19 1100  |                       |                    |
|     |            |  |              | 2710 19 1500  |                       |                    |
|     |            | Вакуумные газойли                            | 19.20.26.000 | 2710 19 2900  |                       |                    |
|     |            |  |              | 2710 19 3100  |                       |                    |
|     |            |  |              | 2710 19 3500  |                       |                    |
|     |            | Керосины осветительные                       | 19.20.24.120 | 2710 19 1100  |                       |                    |
|     |            | Керосины прочие                              | 19.20.24.110 | 2710 19 1500  |                       |                    |
|     |            | Топливо для реактивных двигателей            | 19.20.25.110 | 2710 19 2900  |                       |                    |
|     |            |  |              | 2710 19 3100  |                       |                    |
|     |            |  |              | 2710 19 3500  |                       |                    |

| 1    | 2                    | 3                   | 4            | 5  | 6  | 7   |
|------|----------------------|---------------------|--------------|--|--|---|
| -//- | ASTM D 445           | Бензины авиационные | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   | Вязкость динамическая<br>Вязкость кинематическая | (1,4 - 1300) мПа·с<br>(1,4 - 1300) мм <sup>2</sup> /с |
|      | Нафта                |                     | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |  |   |
|      | Бензины-растворители |                     | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |  |   |
|      | Бензины прочие       |                     | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |  |   |
| 270. | IP 71                | Мазут               | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Вязкость динамическая<br>Вязкость кинематическая | (1,4 - 1300) мПа·с<br>(1,4 - 1300) мм <sup>2</sup> /с |
|      | Нефть                |                     | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   |  |   |

| 1    | 2     | 3   | 4            | 5  | 6  | 7   |
|------|-------|---|--------------|--|--|---|
| -//- | IP 71 | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Вязкость динамическая<br>Вязкость кинематическая | (1,4 - 1300) мПа·с<br>(1,4 - 1300) мм <sup>2</sup> /с |
|      |       | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |  |   |
|      |       | Бензины автомобильные                       | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |  |   |
|      |       | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |  |   |
|      |       | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |  |   |
|      |       | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |  |   |
|      |       | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |  |   |
|      |       | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |  |   |
|      |       | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |  |   |
|      |       | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |  |   |
|      |       | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |  |   |
|      |       | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |  |   |
|      |       | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |  |   |

| 1    | 2     | 3  | 4                            | 5  | 6  | 7   |
|------|-------|--|------------------------------|--|--|---|
| -//- | IP 71 | Масла различного назначения<br>Присадки к топливам | 19.20.29.190<br>20.59.42.120 | 27 10 199800<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000 | Вязкость динамическая<br>Вязкость кинематическая | (1,4 - 1300) мПа·с<br>(1,4 - 1300) мм <sup>2</sup> /с |
|      |       | Присадки к смазочным материалам                    | 20.59.42.130                 | 38 11 210000<br>38 11 290000   |  |   |
|      |       | Конденсаты газовые                                 | 19.20.32.115                 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |  |   |
|      |       | Топлива газоконденсатные                           | 19.20.32                     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |  |   |
|      |       | Бензины газоконденсатные технологические           | 19.20.32                     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |  |   |
|      |       | Топливо нефтяное для газотурбинных установок       | 19.20.28.190                 | 27 10 192900   |  |   |
|      |       | Топливо печное бытовое                             | 19.20.28.130                 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500                 |  |   |
|      |       | Фракции керосино-газойлевые                        | 19.20.26.000                 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500                 |  |   |
|      |       | Вакуумные газойли                                  | 19.20.26.000                 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500                 |  |   |
|      |       | Керосины осветительные                             | 19.20.24.120                 | 2710 19 2500   |  |   |
|      |       | Керосины прочие                                    | 19.20.24.110                 | 2710 19 2500   |  |   |
|      |       | Топливо для реактивных двигателей                  | 19.20.25.110                 | 2710 19 2100   |  |   |

| 1    | 2        | 3  | 4  | 5  | 6  | 7   |
|------|----------|--|--|--|--|---|
| -//- | IP 71    | Бензины авиационные<br><br>Нафта<br><br>Бензины-растворители<br><br>Бензины прочие | 19.20.21.200<br><br>19.20.23.190<br><br>19.20.23.190<br><br>19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900<br><br>27 10 12 1100<br>27 10 12 1500<br><br>2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509<br><br>2710 12 9001<br>2710 12 2509   | Вязкость динамическая<br><br>Вязкость кинематическая | (1,4 - 1300) мПа·с<br>(1,4 - 1300) мм <sup>2</sup> /с |
| 271. | СТБ 1798 | Мазут  | 19.20.28.100   | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909<br><br>2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009 | Вязкость динамическая<br><br>Вязкость кинематическая | (1,4 - 1300) мПа·с<br>(1,4 - 1300) мм <sup>2</sup> /с |
|      |          | Нефть  | 06.10  |  |  |   |

| 1    | 2        | 3   | 4            | 5  | 6  | 7   |
|------|----------|---|--------------|--|--|---|
| -//- | СТБ 1798 | Топливо судовое                             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Вязкость динамическая<br>Вязкость кинематическая | (1,4 - 1300) мПа·с<br>(1,4 - 1300) мм <sup>2</sup> /с |
|      |          | Топливо дизельное                           | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |  |   |
|      |          | Бензины автомобильные                       | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   |  |   |
|      |          | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |  |   |
|      |          | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |  |   |
|      |          | Масла моторные для карбораторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |  |   |
|      |          | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |  |   |
|      |          | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |  |   |
|      |          | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |  |   |
|      |          | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |  |   |
|      |          | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |  |   |
|      |          | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |  |   |
|      |          | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |  |   |

| 1    | 2        | 3  | 4            | 5             | 6                       | 7                               |
|------|----------|--|--------------|---------------|-------------------------|---------------------------------|
| -//- | СТБ 1798 | Масла различного назначения                  | 19.20.29.190 | 27 10 199800  | Вязкость динамическая   | (1,4 - 1300) мПа·с              |
|      |          | Присадки к топливам                          | 20.59.42.120 | 38 11 119000  | Вязкость кинематическая | (1,4 - 1300) мм <sup>2</sup> /с |
|      |          | Присадки к смазочным материалам              | 20.59.42.130 | 38 11 111000  |                         |                                 |
|      |          | Конденсаты газовые                           | 19.20.32.115 | 38 11 290000  |                         |                                 |
|      |          | Топлива газоконденсатные                     | 19.20.32     | 38 11 210000  |                         |                                 |
|      |          | Бензины газоконденсатные технологические     | 19.20.32     | 2709 00 100 1 |                         |                                 |
|      |          | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 2709 00 100 9 |                         |                                 |
|      |          | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 12 9001  |                         |                                 |
|      |          |  |              | 2710 12 9009  |                         |                                 |
|      |          |  |              | 27 10 12 1100 |                         |                                 |
|      |          |  |              | 27 10 12 1500 |                         |                                 |
|      |          |  |              | 27 10 192900  |                         |                                 |
|      |          |  |              | 2710 19 1100  |                         |                                 |
|      |          |  |              | 2710 19 1500  |                         |                                 |
|      |          |  |              | 2710 19 2900  |                         |                                 |
|      |          |  |              | 2710 19 3100  |                         |                                 |
|      |          |  |              | 2710 19 3500  |                         |                                 |
|      |          | Фракции керосино-газойлевые                  | 19.20.26.000 | 2710 19 1100  |                         |                                 |
|      |          |  |              | 2710 19 1500  |                         |                                 |
|      |          |  |              | 2710 19 2900  |                         |                                 |
|      |          |  |              | 2710 19 3100  |                         |                                 |
|      |          |  |              | 2710 19 3500  |                         |                                 |
|      |          | Вакуумные газойли                            | 19.20.26.000 | 2710 19 1100  |                         |                                 |
|      |          |  |              | 2710 19 1500  |                         |                                 |
|      |          |  |              | 2710 19 2900  |                         |                                 |
|      |          |  |              | 2710 19 3100  |                         |                                 |
|      |          |  |              | 2710 19 3500  |                         |                                 |
|      |          | Керосины осветительные                       | 19.20.24.120 | 2710 19 2500  |                         |                                 |
|      |          | Керосины прочие                              | 19.20.24.110 | 2710 19 2500  |                         |                                 |
|      |          | Топливо для реактивных двигателей            | 19.20.25.110 | 2710 19 2100  |                         |                                 |

| 1    | 2         | 3                      | 4            | 5  | 6  | 7   |
|------|-----------|------------------------|--------------|--|--|---|
| -//- | СТБ 1798  | Бензины авиационные    | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   | Вязкость динамическая<br>Вязкость кинематическая | (1,4 - 1300) мПа·с<br>(1,4 - 1300) мм <sup>2</sup> /с |
|      |           | Нафта                  | 19.20.23.190 | 2710 12 1100<br>2710 12 1500   |  |   |
|      |           | Бензины-растворители   | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |  |   |
|      |           | Бензины прочие         | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |  |   |
| 272. | ИЕС 61868 | Масла изоляционные     | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   | Вязкость кинематическая                          | (1,4 - 1300) мм <sup>2</sup> /с                       |
|      |           | Масла трансформаторные | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |  |   |
|      |           | Масла конденсаторные   | 19.20.29.140 | 2710 19 9400   |  |   |
| 273. | ГОСТ 6258 | Мазут                  | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Вязкость условная                                | (1 - 20) условных градусов                            |

| 1    | 2           | 3                   | 4            | 5  | 6                 | 7                          |
|------|-------------|---------------------|--------------|--|-------------------|----------------------------|
| -//- | ГОСТ 6258   | Топливо судовое     | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   | Вязкость условная | (1 - 20) условных градусов |
|      |             | Присадки к топливам | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000   |                   |                            |
| 274. | ASTM D 1665 | Мазут               | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Вязкость удельная | 1 - 45                     |

| 1    | 2           | 3                                | 4                                | 5  | 6                     | 7               |
|------|-------------|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------|-----------------|
| -//- | ASTM D 1665 | Топливо судовое                  | 19.20.21.400                     | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Вязкость удельная     | 1 - 45          |
| 275. | ГОСТ 10364  | Присадки к топливам<br><br>Мазут | 20.59.42.120<br><br>19.20.28.100 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   | Массовая доля ванадия | (2 - 200) мг/кг |

| 1    | 2          | 3  | 4            | 5  | 6                     | 7               |
|------|------------|--|--------------|--|-----------------------|-----------------|
| -//- | ГОСТ 10364 | Нефть  | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   | Массовая доля ванадия | (2 - 200) мг/кг |
|      |            | Топливо судовое                              | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 |                       |                 |
|      |            | Топливо дизельное                            | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |                       |                 |
|      |            | Присадки к топливам                          | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                       |                 |
|      |            | Присадки к смазочным материалам              | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000   |                       |                 |
|      |            | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |                       |                 |
|      |            | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                       |                 |

| 1    | 2           | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
|------|-------------|--|--|--|--|--|
| -//- | ГОСТ 10364  | Фракции керосино-газойлевые<br><br>Вакуумные газойли<br><br>Керосины осветительные<br>Керосины прочие<br>Топливо для реактивных двигателей | 19.20.26.000<br><br>19.20.26.000<br><br>19.20.24.120<br>19.20.24.110<br>19.20.25.110 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br><br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br><br>2710 19 2500<br>2710 19 2500<br>2710 19 2100   | Массовая доля ванадия                                  | (2 - 200) мг/кг  |
| 276. | ASTM D 5863 | Мазут  | 19.20.28.100   | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900<br><br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6601<br>2710 19 6801<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля<br>ванадия<br>железа<br>натрия<br>никеля | (50 - 500) мг/кг<br>(3 - 10) мг/кг<br>(1 - 20) мг/кг<br>(10 - 100) мг/кг |

| 1    | 2           | 3  | 4            | 5  | 6  | 7  |
|------|-------------|--|--------------|--|--|--|
| -//- | ASTM D 5863 | Нефть  | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   | Массовая доля<br>ванадия<br>железа<br>натрия<br>никеля | (50 - 500) мг/кг<br>(3 - 10) мг/кг<br>(1 - 20) мг/кг<br>(10 - 100) мг/кг |
|      |             | Топливо судовое                              | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609 |  |  |
|      |             | Топливо дизельное                            | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   |  |  |
|      |             | Присадки к топливам                          | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |  |  |
|      |             | Присадки к смазочным материалам              | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000   |  |  |
|      |             | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |  |  |
|      |             | Топливо печное бытовое                       | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |  |  |

| 1    | 2           | 3  | 4  | 5  | 6  | 7   |
|------|-------------|--|--|--|--|---|
| -//- | ASTM D 5863 | Фракции керосино-газойлевые<br><br>Вакуумные газойли<br><br>Керосины осветительные<br>Керосины прочие<br>Топливо для реактивных двигателей | 19.20.26.000<br><br>19.20.26.000<br><br>19.20.24.120<br>19.20.24.110<br>19.20.25.110 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br><br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br><br>2710 19 2500<br>2710 19 2500<br>2710 19 2100                         | Массовая доля<br>ванадия<br>железа<br>натрия<br>никеля   | (50 - 500) мг/кг<br>(3 - 10) мг/кг<br>(1 - 20) мг/кг<br>(10 - 100) мг/кг  |
| 277. | IP 470      | Мазут  | 19.20.28.100   | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля<br>ванадия<br>железа,<br>натрия<br>никеля<br>кальция<br>алюминия<br>кремния<br>цинка | (1 - 400) мг/кг<br>(2 - 60) мг/кг<br>(1 - 100) мг/кг<br>(1 - 100) мг/кг<br>(3 - 100) мг/кг<br>(5 - 150) мг/кг<br>(10 - 250) мг/кг<br>(1 - 70) мг/кг |

| 1    | 2           | 3                   | 4            | 5  | 6  | 7   |
|------|-------------|---------------------|--------------|--|--|---|
| -//- | IP 470      | Топливо судовое     | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   | Массовая доля<br>ванадия<br>железа,<br>натрия<br>никеля<br>кальция<br>алюминия<br>кремния<br>цинка | (1 - 400) мг/кг<br>(2 - 60) мг/кг<br>(1 - 100) мг/кг<br>(1 - 100) мг/кг<br>(3 - 100) мг/кг<br>(5 - 150) мг/кг<br>(10 - 250) мг/кг<br>(1 - 70) мг/кг |
| 278. | ASTM D 5184 | Присадки к топливам | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |  |   |
|      | Мазут       |                     | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля<br>алюминия<br>кремния   | (5 - 150) мг/кг<br>(10 - 250) мг/кг   |

| 1    | 2           | 3               | 4            | 5  | 6                                    | 7                                   |
|------|-------------|-----------------|--------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| -//- | ASTM D 5184 | Топливо судовое | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   | Массовая доля<br>алюминия<br>кремния | (5 - 150) мг/кг<br>(10 - 250) мг/кг |
| 279. | IP 377      | Мазут           | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля<br>алюминия<br>кремния | (5 - 150) мг/кг<br>(10 - 250) мг/кг |

| 1    | 2         | 3               | 4            | 5  | 6                                    | 7                                   |
|------|-----------|-----------------|--------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| -//- | IP 377    | Топливо судовое | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   | Массовая доля<br>алюминия<br>кремния | (5 - 150) мг/кг<br>(10 - 250) мг/кг |
| 280. | ISO 10478 | Мазут           | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля<br>алюминия<br>кремния | (5 - 150) мг/кг<br>(10 - 250) мг/кг |



| 1    | 2           | 3  | 4            | 5  | 6  | 7   |
|------|-------------|--|--------------|--|--|---|
| -//- | IP 500      | Присадки к топливам                          | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   | Массовая доля фосфора  | (0,2 - 40) мг/кг  |
| 282. | IP 501      | Мазут  | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709 | Массовая доля<br>алюминия<br>кремния<br>натрия<br>ванадия<br>никеля<br>железа<br>кальция<br>цинка<br>фосфора | (5 - 150) мг/кг<br>(10 - 250) мг/кг<br>(1 - 100) мг/кг<br>(1 - 400) мг/кг<br>(1 - 100) мг/кг<br>(2 - 60) мг/кг<br>(3 - 100) мг/кг<br>(1 - 70) мг/кг<br>(1 - 60) мг/кг |
| 283. | ASTM D 3605 | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   | Массовая доля натрия, свинца, кальция и ванадия  | (0,1 - 2,0) мг/л  |
| 284. | ASTM D 6732 | Топливо для реактивных двигателей            | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   | Массовая доля меди   | (5 - 100) мкг/кг  |

| 1    | 2            | 3   | 4  | 5  | 6  | 7  |
|------|--------------|---|--|--|--|--|
| 285. | ГОСТ Р 52666 | Масла моторные авиационные<br>Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Присадки к смазочным материалам | 19.20.29.110<br>19.20.29.113<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>20.59.42.130 | 27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 199800<br>27 10 198800<br>27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>38 11 210000<br>38 11 290000 | Массовая доля<br>бария<br>кальция<br>магния<br>цинка | (0,005 - 1,0) %,<br>(0,002 - 0,3) %<br>(0,002 - 0,3) %<br>(0,002 - 0,2) %. |
| 286. | ASTM D 4628  | Масла моторные авиационные<br>Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Присадки к смазочным материалам | 19.20.29.110<br>19.20.29.113<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>20.59.42.130 | 27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 199800<br>27 10 198800<br>27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>38 11 210000<br>38 11 290000                 | Массовая доля<br>бария<br>кальция<br>магния<br>цинка | (0,005 - 1,0) %,<br>(0,002 - 0,3) %<br>(0,002 - 0,3) %<br>(0,002 - 0,2) %. |

| 1    | 2           | 3   | 4  | 5  | 6   | 7  |
|------|-------------|---|--|--|---|--|
| 287. | IP 308      | Масла моторные авиационные<br>Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Присадки к смазочным материалам | 19.20.29.110<br>19.20.29.113<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>20.59.42.130 | 27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 199800<br>27 10 198800<br>27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>38 11 210000<br>38 11 290000 | Массовая доля бария<br>кальция<br>магния<br>цинка | (0,05 - 1,0) %,<br>(0,02 - 2,5) %<br>(0,02 - 0,5) %<br>(0,02 - 0,2) %. |
| 288. | ASTM D 3228 | Масла моторные авиационные<br>Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Присадки к смазочным материалам | 19.20.29.110<br>19.20.29.113<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>20.59.42.130 | 27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 199800<br>27 10 198800<br>27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>38 11 210000<br>38 11 290000 | Массовая доля азота                               | (0,015 - 2,0) %  |

| 1    | 2           | 3               | 4            | 5  | 6                   | 7               |
|------|-------------|-----------------|--------------|--|---------------------|-----------------|
| -//- | ASTM D 3228 | Мазут           | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля азота | (0,015 - 2,0) % |
|      |             | Топливо судовое | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                     |                 |

| 1    | 2        | 3     | 4            | 5  | 6                                       | 7               |
|------|----------|-------|--------------|--|---|-----------------|
| 289. | EN 14077 | Мазут | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля<br>органических галогенов | (2 - 100) мг/кг |
|      |          |       | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801   |   |                 |
|      |          |       | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   |   |                 |
|      |          |       | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |   |                 |

| 1    | 2        | 3                           | 4            | 5  | 6                                    | 7                                    |
|------|----------|-----------------------------|--------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| -//- | EN 14077 | Фракции керосино-газойлевые | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   | Массовая доля органических галогенов | (2 - 100) мг/кг                      |
| 290. | IP 503   | Вакуумные газойли           | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500   |                                      |                                      |
|      |          | Мазут                       | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Массовая доля хлоридов бромидов      | (0,0005 - 0,1) %<br>(0,0001 - 0,1) % |
|      |          | Топливо судовое             | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |                                      |                                      |

| 1    | 2        | 3                               | 4            | 5  | 6                               | 7                                    |
|------|----------|---------------------------------|--------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|
| -//- | IP 503   | Нефть                           | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009 | Массовая доля хлоридов бромидов | (0,0005 - 0,1) %<br>(0,0001 - 0,1) % |
|      |          | Топливо печное бытовое          | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500 |                                 |                                      |
|      |          | Фракции керосино-газойлевые     | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500 |                                 |                                      |
|      |          | Вакуумные газойли               | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500 |                                 |                                      |
|      |          | Присадки к топливам             | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000 |                                 |                                      |
|      |          | Присадки к смазочным материалам | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000   |                                 |                                      |
| 291. | UOP 952  | Нафта                           | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   | Массовая доля свинца            | (10 - 400) мкг/кг                    |
|      |          | Бензины-растворители            | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509                                 |                                 |                                      |
|      |          | Бензины прочие                  | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |                                 |                                      |
| 292. | ISO 4406 | Масла гидравлические            | 19.20.29.120 | 27 10 198400   | Класс чистоты                   | 0 - 28                               |

| 1    | 2          | 3  | 4            | 5                            | 6                                     | 7  |                 |         |
|------|------------|--|--------------|------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------|---------|
| 293. | ГОСТ 17216 | Масла гидравлические                         | 19.20.29.120 | 27 10 198400                 | Класс чистоты                         | 0 - 28   |                 |         |
| 294. | ГОСТ 32500 | Масла моторные авиационные                   | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 | Индекс вязкости                       | 0 - 250  |                 |         |
|      |            | Масла моторные для дизельных двигателей      | 19.20.29.113 | 27 10 198200                 |                                       |  |                 |         |
|      |            | Масла моторные для карбюраторных двигателей  | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 |                                       |  |                 |         |
|      |            | Масла моторные прочие                        | 19.20.29.110 | 27 10 199800                 |                                       |  |                 |         |
|      |            | Масла индустриальные                         | 19.20.29.130 | 27 10 198800                 |                                       |  |                 |         |
|      |            | Масла гидравлические                         | 19.20.29.120 | 27 10 198400                 |                                       |  |                 |         |
|      |            | Масла компрессорные                          | 19.20.29.160 | 27 10 199900                 |                                       |  |                 |         |
|      |            | Масла турбинные                              | 19.20.29.160 | 27 10 198200                 |                                       |  |                 |         |
|      |            | Масла трансмиссионные                        | 19.20.29.150 | 27 10 198800                 |                                       |  |                 |         |
|      |            | Масла базовые                                | 19.20.29.190 | 27 10 199800                 |                                       |  |                 |         |
|      |            | Масла различного назначения                  | 19.20.29.190 | 27 10 199800                 |                                       |  |                 |         |
|      |            | Присадки к смазочным материалам              | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000 |                                       |  |                 |         |
| 295. | ГОСТ 25371 | Масла моторные авиационные                   | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 |                                       |  | Индекс вязкости | 0 - 250 |
|      |            | Масла моторные для дизельных двигателей      | 19.20.29.113 | 27 10 198200                 |                                       |  |                 |         |
|      |            | Масла моторные для карбюраторных двигателей  | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 |                                       |  |                 |         |
|      |            | Масла моторные прочие                        | 19.20.29.110 | 27 10 199800                 |                                       |  |                 |         |
|      |            | Масла индустриальные                         | 19.20.29.130 | 27 10 198800                 |                                       |  |                 |         |
|      |            | Масла гидравлические                         | 19.20.29.120 | 27 10 198400                 |                                       |  |                 |         |
|      |            | Масла компрессорные                          | 19.20.29.160 | 27 10 199900                 |                                       |  |                 |         |
|      |            | Масла турбинные                              | 19.20.29.160 | 27 10 198200                 |                                       |  |                 |         |
|      |            | Масла трансмиссионные                        | 19.20.29.150 | 27 10 198800                 |                                       |  |                 |         |
|      |            | Масла базовые                                | 19.20.29.190 | 27 10 199800                 |                                       |  |                 |         |
|      |            | Масла различного назначения                  | 19.20.29.190 | 27 10 199800                 |                                       |  |                 |         |
|      |            | Присадки к смазочным материалам              | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000 |                                       |  |                 |         |
| 296. | ГОСТ 25784 | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900                 | Содержание калия<br>кальция<br>натрия | (0,5 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup><br>(0,5 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup><br>(0,5 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup> |                 |         |

| 1    | 2           | 3   | 4            | 5                            | 6  | 7                  |
|------|-------------|---|--------------|------------------------------|--|--------------------|
| 297. | ГОСТ 17362  | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 | Число омыления   | (1 - 200) мг КОН/г |
|      |             | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200                 |  |                    |
|      |             | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 |  |                    |
|      |             | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800                 |  |                    |
|      |             | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 |  |                    |
|      |             | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200                 |  |                    |
|      |             | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 |  |                    |
|      |             | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800                 |  |                    |
|      |             | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 |  |                    |
|      |             | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200                 |  |                    |
| 298. | ISO 6293-1  | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 | Число омыления   | (1 - 200) мг КОН/г |
|      |             | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800                 |  |                    |
|      |             | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 |  |                    |
|      |             | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200                 |  |                    |
|      |             | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 |  |                    |
|      |             | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800                 |  |                    |
|      |             | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 |  |                    |
|      |             | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200                 |  |                    |
|      |             | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 |  |                    |
|      |             | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800                 |  |                    |
| 299. | ISO 6293-2  | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 | Число омыления   | (1 - 200) мг КОН/г |
|      |             | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200                 |  |                    |
|      |             | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 |  |                    |
|      |             | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800                 |  |                    |
|      |             | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 |  |                    |
|      |             | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200                 |  |                    |
|      |             | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 |  |                    |
|      |             | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800                 |  |                    |
|      |             | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 |  |                    |
|      |             | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200                 |  |                    |
| 300. | ASTM E 2412 | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 | Мониторинг состояния масел:<br>- вода<br>- нагар<br>- этиленгликоль<br>- топлива<br>- посторонние масла<br>- признаки окисления, нитрования, сульфатирования |                    |
|      |             | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800                 |  |                    |
|      |             | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800                 |  |                    |
|      |             | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400                 |  |                    |
|      |             | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900                 |  |                    |
|      |             | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200                 |  |                    |
|      |             | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800                 |  |                    |
|      |             | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800                 |  |                    |
|      |             | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800                 |  |                    |
|      |             | Присадки к смазочным материалам             | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000 |  |                    |

| 1    | 2            | 3   | 4  | 5  | 6  | 7  |
|------|--------------|---|--|--|--|--|
| 301. | ГОСТ 9827    | Масла моторные авиационные<br>Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла базовые<br>Масла моторные авиационные<br>Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла различного назначения<br>Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные<br>Масла моторные авиационные<br>Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Присадки к смазочным материалам | 19.20.29.110<br>19.20.29.113<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.190<br>19.20.29.110<br>19.20.29.113<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.110<br>19.20.29.113<br>19.20.29.110<br>20.59.42.130 | 27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 199800<br>27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800 | Массовая доля фосфора<br>Массовая доля N-метилпирролидона<br>Массовая доля бария<br>Массовая доля кальция<br>Массовая доля цинка | (0,03 - 10) %<br>(0,1 - 10) %<br>(0,1 - 9,0) %<br>(0,1 - 6,0) %<br>(0,1 - 6,0) % |
| 302. | ГОСТ Р 52532 |   |  |  |  |  |
| 303. | ГОСТ 13538   |   |  |  |  |  |

| 1    | 2           | 3  | 4            | 5  | 6   | 7   |
|------|-------------|--|--------------|--|---|---|
| 304. | ASTM D 7111 | Топливо дизельное                            | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Массовая доля алюминия, бария, кальция, хрома, меди, железа, лития, свинца, магния, марганца, молибдена, никеля, калия, кремния, серебра, натрия, серы, олова, титана, ванадия, цинка | (0,1 - 2,0) мг/кг   |
|      |             | Топливо судовое                              | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 |   |   |
|      |             | Топливо для реактивных двигателей            | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   |   |   |
|      |             | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190 | 27 10 192900   |   |   |
| 305. | ASTM D 6443 | Масла моторные авиационные                   | 19.20.29.110 | 27 10 198200   | Массовая доля кальция хлора меди магния фосфора серы цинка  | (2 - 4000) мг/кг<br>(4 - 2000) мг/кг<br>(2 - 500) мг/кг<br>(39 - 2000) мг/кг<br>(6 - 2500) мг/кг<br>(200 - 10000) мг/кг<br>(2 - 2500) мг/кг |
|      |             | Масла моторные для дизельных двигателей      | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |   |   |
|      |             | Масла моторные для карбюраторных двигателей  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |   |   |
|      |             | Масла моторные прочие                        | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |   |   |
|      |             | Масла индустриальные                         | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |   |   |
|      |             | Масла гидравлические                         | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |   |   |
|      |             | Масла компрессорные                          | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |   |   |
|      |             | Масла турбинные                              | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |   |   |
|      |             | Масла трансмиссионные                        | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |   |   |
|      |             | Масла базовые                                | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |   |   |
|      |             | Масла различного назначения                  | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |   |   |
|      |             | Присадки к смазочным материалам              | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000   |   |   |



| 1    | 2           | 3   | 4  | 5  | 6  | 7  |
|------|-------------|---|--|--|--|--|
| -//- | ГОСТ 1520   | Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные<br>Присадки к смазочным материалам  | 19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>20.59.42.130 | 27 10 198200<br>27 10 199800<br>27 10 198800<br>27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>27 10 199400<br>27 10 19 9400<br>27 10 19 9400<br>38 11 210000<br>38 11 290000 | Наличие фурфурола  | Наличие/отсутствие   |
| 309. | ASTM D 4951 | Масла моторные авиационные<br>Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Присадки к смазочным материалам | 19.20.29.110<br>19.20.29.113<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>20.59.42.130                 | 27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 199800<br>27 10 198800<br>27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>38 11 210000<br>38 11 290000                                   | Массовая доля<br>бария<br>бора<br>кальция<br>меди<br>магния<br>молибдена<br>фосфора<br>серы<br>цинка | (0,13 - 3,4)%<br>(0,01 - 0,13)%<br>(0,012 - 4,1)%<br>(0,01 - 0,11)%<br>(0,05 - 0,82)%<br>(0,005 - 0,50) %<br>(0,05 - 1,3) %<br>(0,3 - 3,2) %<br>(0,05 - 1,4) % |

| 1    | 2           | 3   | 4            | 5                            | 6                      | 7                  |
|------|-------------|---|--------------|------------------------------|------------------------|--------------------|
| 310. | ASTM D 5185 |   |              |                              |                        |                    |
|      |             | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 | Массовая доля алюминия | (6 - 40) мг/кг     |
|      |             | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200                 | бария                  | (0,5 - 4) мг/кг    |
|      |             | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 | бора                   | (4 - 30) мг/кг     |
|      |             | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800                 | кальция                | (40 - 9000) мг/кг  |
|      |             | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800                 | хрома                  | (1 - 40) мг/кг     |
|      |             | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400                 | меди                   | (2 - 160) мг/кг    |
|      |             | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900                 | железа                 | (2 - 140) мг/кг    |
|      |             | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200                 | свинца                 | (10 - 160) мг/кг   |
|      |             | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800                 | магния                 | (5 - 1700) мг/кг   |
|      |             | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800                 | марганца               | (5 - 700) мг/кг    |
|      |             | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800                 | молибдена              | (5 - 200) мг/кг    |
|      |             | Присадки к смазочным материалам             | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000 | никеля                 | (5 - 40) мг/кг     |
|      |             |   |              |                              | фосфора                | (10 - 1000) мг/кг  |
|      |             |   |              |                              | калия                  | (40 - 1200) мг/кг  |
|      |             |   |              |                              | кремния                | (8 - 50) мг/кг     |
|      |             |   |              |                              | серебра                | (0,5 - 50) мг/кг   |
|      |             |   |              |                              | натрия                 | (7 - 70) мг/кг     |
|      |             |   |              |                              | серы                   | (900 - 6000) мг/кг |
|      |             |   |              |                              | олова                  | (10 - 40) мг/кг    |
|      |             |   |              |                              | титана                 | (5 - 40) мг/кг     |
|      |             |   |              |                              | ванадия                | (1 - 50) мг/кг     |
|      |             |   |              |                              | цинка                  | (60 - 1600) мг/кг  |

| 1    | 2   | 3            | 4                             | 5                      | 6                  |
|------|---|--------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|
| 311. | ASTM D 7151                                 |              |                               |                        |                    |
|      | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200                  | Массовая доля алюминия | (6 - 40) мг/кг     |
|      | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200                  | бария                  | (0,5 - 4) мг/кг    |
|      | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200                  | бора                   | (4 - 30) мг/кг     |
|      | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800                  | кальция                | (40 - 9000) мг/кг  |
|      | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800                  | хрома                  | (1 - 40) мг/кг     |
|      | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400                  | меди                   | (2 - 160) мг/кг    |
|      | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900                  | железа                 | (2 - 140) мг/кг    |
|      | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200                  | свинца                 | (10 - 160) мг/кг   |
|      | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800                  | магния                 | (5 - 1700) мг/кг   |
|      | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800                  | марганца               | (5 - 700) мг/кг    |
|      | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800                  | молибдена              | (5 - 200) мг/кг    |
|      | Присадки к смазочным материалам             | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 2900000 | никеля                 | (5 - 40) мг/кг     |
|      |   |              |                               | фосфора                | (10 - 1000) мг/кг  |
|      |   |              |                               | калия                  | (40 - 1200) мг/кг  |
|      |   |              |                               | кремния                | (8 - 50) мг/кг     |
|      |   |              |                               | серебра                | (0,5 - 50) мг/кг   |
|      |   |              |                               | натрия                 | (7 - 70) мг/кг     |
|      |   |              |                               | серы                   | (900 - 6000) мг/кг |
|      |   |              |                               | олова                  | (10 - 40) мг/кг    |
|      |   |              |                               | титана                 | (5 - 40) мг/кг     |
|      |   |              |                               | ванадия                | (1 - 50) мг/кг     |
|      |   |              |                               | цинка                  | (60 - 1600) мг/кг  |

| 1                               | 2            | 3   | 4            | 5                            | 6   | 7  |
|---------------------------------|--------------|---|--------------|------------------------------|---|--|
| 312.                            | ASTM D 7303  | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 | Массовая доля алюминия, сурьмы бария кальция железа лития магния марганца молибдена фосфора кремния натрия серы цинка | (10 - 600) мг/кг<br>(10 - 2300) мг/кг<br>(50 - 800) мг/кг<br>(40 - 50000) мг/кг<br>(10 - 360) мг/кг<br>(300 - 3200) мг/кг<br>(30 - 10000) мг/кг<br>(50 - 22000) мг/кг<br>(50 - 2000) мг/кг<br>(10 - 15000) мг/кг<br>(30 - 1500) мг/кг<br>(1600 - 28000) мг/кг<br>(10 - 1000) мг/кг<br>(300 - 2200) мг/кг |
|                                 |              | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200                 |   |  |
|                                 |              | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 |   |  |
|                                 |              | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800                 |   |  |
|                                 |              | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800                 |   |  |
|                                 |              | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400                 |   |  |
|                                 |              | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900                 |   |  |
|                                 |              | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200                 |   |  |
|                                 |              | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800                 |   |  |
|                                 |              | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800                 |   |  |
|                                 |              | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800                 |   |  |
|                                 |              | Присадки к смазочным материалам             | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000 |   |  |
|                                 |              | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 |   |  |
|                                 |              | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200                 |   |  |
|                                 |              | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 |   |  |
|                                 |              | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800                 |   |  |
|                                 |              | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800                 |   |  |
| Масла гидравлические            | 19.20.29.120 | 27 10 198400                                |              |                              |   |  |
| Масла компрессорные             | 19.20.29.160 | 27 10 199900                                |              |                              |   |  |
| Масла турбинные                 | 19.20.29.160 | 27 10 198200                                |              |                              |   |  |
| Масла трансмиссионные           | 19.20.29.150 | 27 10 198800                                |              |                              |   |  |
| Масла базовые                   | 19.20.29.190 | 27 10 199800                                |              |                              |   |  |
| Масла различного назначения     | 19.20.29.190 | 27 10 199800                                |              |                              |   |  |
| Присадки к смазочным материалам | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000                |              |                              |   |  |
| 313.                            | ASTM D 3427  |   |              |                              | Определение свойств воздухоотделения  | (0,05 - 60) мин  |

| 1                               | 2            | 3   | 4            | 5   | 6   | 7                                  |                    |               |                    |               |
|---------------------------------|--------------|---|--------------|---|---|------------------------------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|
| 314.                            | ASTM D 665   | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200                                | Определение антикоррозионных свойств:<br>степень коррозии | отсутствие следы умеренная сильная |                    |               |                    |               |
|                                 |              | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200                                |   |                                    |                    |               |                    |               |
|                                 |              | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200                                |   |                                    |                    |               |                    |               |
|                                 |              | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800                                |   |                                    |                    |               |                    |               |
|                                 |              | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800                                |   |                                    |                    |               |                    |               |
|                                 |              | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400                                |   |                                    |                    |               |                    |               |
|                                 |              | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900                                |   |                                    |                    |               |                    |               |
|                                 |              | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200                                |   |                                    |                    |               |                    |               |
|                                 |              | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800                                |   |                                    |                    |               |                    |               |
|                                 |              | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800                                |   |                                    |                    |               |                    |               |
|                                 |              | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800                                |   |                                    |                    |               |                    |               |
|                                 |              | Присадки к смазочным материалам             | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000                |   |                                    |                    |               |                    |               |
|                                 |              | 315.  | ASTM D 1401  | Масла моторные авиационные                  |   |                                    | 19.20.29.110       | 27 10 198200  | Время деэмульсации | (1 - 120) мин |
|                                 |              |   |              | Масла моторные для дизельных двигателей     |   |                                    | 19.20.29.113       | 27 10 198200  |                    |               |
|                                 |              |   |              | Масла моторные для карбюраторных двигателей |   |                                    | 19.20.29.110       | 27 10 198200  |                    |               |
|                                 |              |   |              | Масла моторные прочие                       |   |                                    | 19.20.29.110       | 27 10 199800  |                    |               |
|                                 |              |   |              | Масла индустриальные                        |   |                                    | 19.20.29.130       | 27 10 198800  |                    |               |
| Масла гидравлические            | 19.20.29.120 |   |              | 27 10 198400                                |   |                                    |                    |               |                    |               |
| Масла компрессорные             | 19.20.29.160 |   |              | 27 10 199900                                |   |                                    |                    |               |                    |               |
| Масла турбинные                 | 19.20.29.160 |   |              | 27 10 198200                                |   |                                    |                    |               |                    |               |
| Масла трансмиссионные           | 19.20.29.150 |   |              | 27 10 198800                                |   |                                    |                    |               |                    |               |
| Масла базовые                   | 19.20.29.190 |   |              | 27 10 199800                                |   |                                    |                    |               |                    |               |
| Масла различного назначения     | 19.20.29.190 |   |              | 27 10 199800                                |   |                                    |                    |               |                    |               |
| Присадки к смазочным материалам | 20.59.42.130 |   |              | 38 11 210000<br>38 11 290000                |   |                                    |                    |               |                    |               |
| 316.                            | ГОСТ 12068   |   |              | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110  | 27 10 198200                       | Время деэмульсации | (1 - 120) мин |                    |               |
|                                 |              |   |              | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113  | 27 10 198200                       |                    |               |                    |               |
|                                 |              |   |              | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110  | 27 10 198200                       |                    |               |                    |               |
|                                 |              |   |              | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110  | 27 10 199800                       |                    |               |                    |               |
|                                 |              |   |              | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110  | 27 10 199800                       |                    |               |                    |               |



| 1    | 2          | 3   | 4  | 5  | 6  | 7             |
|------|------------|---|--|--|--|---------------|
| -//- |            | Масла различного назначения<br>Присадки к смазочным материалам  | 19.20.29.190<br>20.59.42.130   | 27 10 199800<br>38 11 210000<br>38 11 290000   | Время дезмульсации                       | (1 - 120) мин |
| 319. | ГОСТ 32324 | Масла моторные авиационные<br>Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Присадки к смазочным материалам | 19.20.29.110<br>19.20.29.113<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>20.59.42.130 | 27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 199800<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>38 11 210000<br>38 11 290000 | Определение характеристик дезмульсации   | -             |
| 320. | ГОСТ 32344 | Масла моторные авиационные<br>Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Присадки к смазочным материалам | 19.20.29.110<br>19.20.29.113<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>20.59.42.130 | 27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 199800<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>38 11 210000<br>38 11 290000                 | Определение характеристик вспениваемости | (0 - 600) мл  |

| 1                               | 2            | 3   | 4             | 5   | 6  | 7            |  |              |  |              |
|---------------------------------|--------------|---|---------------|---|--|--------------|--|--------------|--|--------------|
| 321.                            | ASTM D 892   | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110  | 27 10 198200                                | Определение характеристик вспениваемости | (0 - 600) мл |  |              |  |              |
|                                 |              | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113  | 27 10 198200                                |  |              |  |              |  |              |
|                                 |              | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110  | 27 10 198200                                |  |              |  |              |  |              |
|                                 |              | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110  | 27 10 199800                                |  |              |  |              |  |              |
|                                 |              | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130  | 27 10 198800                                |  |              |  |              |  |              |
|                                 |              | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120  | 27 10 198400                                |  |              |  |              |  |              |
|                                 |              | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160  | 27 10 199900                                |  |              |  |              |  |              |
|                                 |              | Масла турбинные                             | 19.20.29.160  | 27 10 198200                                |  |              |  |              |  |              |
|                                 |              | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150  | 27 10 198800                                |  |              |  |              |  |              |
|                                 |              | Масла базовые                               | 19.20.29.190  | 27 10 199800                                |  |              |  |              |  |              |
|                                 |              | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190  | 27 10 199800                                |  |              |  |              |  |              |
|                                 |              | Присадки к смазочным материалам             | 20.59.42.130  | 38 11 210000<br>38 11 290000                |  |              |  |              |  |              |
|                                 |              | 322.  | ГОСТ ISO 6247 | Масла моторные авиационные                  |  |              | 19.20.29.110                             | 27 10 198200 | Определение пенообразующих характеристик | (0 - 500) мл |
|                                 |              |   |               | Масла моторные для дизельных двигателей     |  |              | 19.20.29.113                             | 27 10 198200 |  |              |
|                                 |              |   |               | Масла моторные для карбюраторных двигателей |  |              | 19.20.29.110                             | 27 10 198200 |  |              |
| Масла моторные прочие           | 19.20.29.110 |   |               | 27 10 199800                                |  |              |  |              |  |              |
| Масла индустриальные            | 19.20.29.130 |   |               | 27 10 198800                                |  |              |  |              |  |              |
| Масла гидравлические            | 19.20.29.120 |   |               | 27 10 198400                                |  |              |  |              |  |              |
| Масла компрессорные             | 19.20.29.160 |   |               | 27 10 199900                                |  |              |  |              |  |              |
| Масла турбинные                 | 19.20.29.160 |   |               | 27 10 198200                                |  |              |  |              |  |              |
| Масла трансмиссионные           | 19.20.29.150 |   |               | 27 10 198800                                |  |              |  |              |  |              |
| Масла базовые                   | 19.20.29.190 |   |               | 27 10 199800                                |  |              |  |              |  |              |
| Масла различного назначения     | 19.20.29.190 |   |               | 27 10 199800                                |  |              |  |              |  |              |
| Присадки к смазочным материалам | 20.59.42.130 |   |               | 38 11 210000<br>38 11 290000                |  |              |  |              |  |              |
| 323.                            | ISO 6247     |   |               | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110                             | 27 10 198200 | Определение пенообразующих характеристик | (0 - 500) мл |  |              |
|                                 |              |   |               | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113                             | 27 10 198200 |  |              |  |              |
|                                 |              |   |               | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110                             | 27 10 198200 |  |              |  |              |
|                                 |              | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110  | 27 10 199800                                |  |              |  |              |  |              |
|                                 |              | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110  | 27 10 199800                                |  |              |  |              |  |              |

| 1    | 2                  | 3  | 4                  | 5  | 6   |                            |              |              |                       |                   |
|------|--------------------|--|--------------------|--|---|----------------------------|--------------|--------------|-----------------------|-------------------|
| -//- | ISO 6247           | Масла промышленные                           | 19.20.29.130       | 27 10 198800                                 | Определение пенообразующих характеристик          | (0 - 500) мл               |              |              |                       |                   |
|      |                    | Масла гидравлические                         | 19.20.29.120       | 27 10 198400                                 |   |                            |              |              |                       |                   |
|      |                    | Масла компрессорные                          | 19.20.29.160       | 27 10 199900                                 |   |                            |              |              |                       |                   |
|      |                    | Масла турбинные                              | 19.20.29.160       | 27 10 198200                                 |   |                            |              |              |                       |                   |
|      |                    | Масла трансмиссионные                        | 19.20.29.150       | 27 10 198800                                 |   |                            |              |              |                       |                   |
|      |                    | Масла базовые                                | 19.20.29.190       | 27 10 199800                                 |   |                            |              |              |                       |                   |
|      |                    | Масла различного назначения                  | 19.20.29.190       | 27 10 199800                                 |   |                            |              |              |                       |                   |
|      |                    | Присадки к смазочным материалам              | 20.59.42.130       | 38 11 210000<br>38 11 290000                 |   |                            |              |              |                       |                   |
|      |                    | 324.   | РД 153-34.1-44.202 | Топливо нефтяное для газотурбинных установок |   |                            | 19.20.28.190 | 27 10 192900 | Массовая доля ванадия | (0,1 - 5,0) мг/кг |
|      |                    | 325.   | РД 34.44.216       | Топливо нефтяное для газотурбинных установок |   |                            | 19.20.28.190 | 27 10 192900 | Массовая доля ванадия | (0,5 - 5,0) мг/кг |
| 326. | РД 34.44.210       | Топливо нефтяное для газотурбинных установок | 19.20.28.190       | 27 10 192900                                 | Массовая доля свинца                              | (0,1 - 5,0) мг/кг          |              |              |                       |                   |
| 327. | ГОСТ 26378.1       | Нефтепродукты отработанные                   | 19.20.42.190       | 27 10 910000<br>27 10 990000                 | Массовая доля воды                                | (0,30-7) %                 |              |              |                       |                   |
| 328. | ГОСТ 26378.2       | Нефтепродукты отработанные                   | 19.20.42.190       | 27 10 910000<br>27 10 990000                 | Массовая доля механических примесей и загрязнений | наличие/отсутствие         |              |              |                       |                   |
| 329. | ГОСТ 26378.3       | Нефтепродукты отработанные                   | 19.20.42.190       | 27 10 910000<br>27 10 990000                 | Условная вязкость                                 | (1 - 20) условных градусов |              |              |                       |                   |
| 330. | ГОСТ 26378.4       | Нефтепродукты отработанные                   | 19.20.42.190       | 27 10 910000<br>27 10 990000                 | Температура вспышки в открытом тигле              | (80 - 400)°С               |              |              |                       |                   |
| 331. | ГОСТ ISO 4256      | Газы углеводородные сжиженные                | 06.2<br>19.20.31   | 27 11 110000                                 | Давление насыщенных паров                         | (70 - 2000) кПа            |              |              |                       |                   |
| 332. | ISO 4256           | Газы углеводородные сжиженные                | 06.2<br>19.20.31   | 27 11 110000                                 | Давление насыщенных паров                         | (70 - 2000) кПа            |              |              |                       |                   |
| 333. | ГОСТ 27578, п. 3.3 | Газы углеводородные сжиженные                | 06.2<br>19.20.31   | 27 11 110000                                 | Давление насыщенных паров                         | (70 - 2000) кПа            |              |              |                       |                   |

| 1    | 2                 | 3                             | 4                | 5            | 6  | 7  |
|------|-------------------|-------------------------------|------------------|--------------|--|--|
| 334. | ГОСТ 10679        | Газы углеводородные сжиженные | 06.2<br>19.20.31 | 27 11 110000 | Массовая доля:<br>- сумма метана, этана<br>- пропан<br>- сумма C <sub>4</sub> и выше<br>- сумма непредельных углеводородов | (0,1 - 99) %   |
| 335. | ISO 7941          | Газы сжиженные углеводородные | 06.2<br>19.20.31 | 27 11 110000 | Массовая доля компонентов C <sub>2</sub> , C <sub>4</sub> , C <sub>5</sub> Непредельные углеводороды Диены                 | (0,1 - 95) мол. %, (0,1 - 95) мол. %, (0,1 - 95) мол. %                  |
| 336. | ГОСТ ISO 6251     | Газы сжиженные углеводородные | 06.2<br>19.20.31 | 27 11 110000 | Коррозионное воздействие на медь   | (1 - 4) класс  |
| 337. | ISO 6251          | Газы сжиженные углеводородные | 06.2<br>19.20.31 | 27 11 110000 | Коррозионное воздействие на медь   | (1 - 4) класс  |
| 338. | ГОСТ 27578, п.3.2 | Газы сжиженные углеводородные | 06.2<br>19.20.31 | 27 11 110000 | Массовая доля жидкого остатка  | Наличие/ отсутствие  |
| 339. | ISO 4260          | Газы сжиженные углеводородные | 06.2<br>19.20.31 | 27 11 110000 | Массовая доля серы   | (1 - 10000) мг/кг  |
| 340. | ГОСТ ISO 8819     | Газы сжиженные углеводородные | 06.2<br>19.20.31 | 27 11 110000 | Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы  | (0,0002 - 1) %   |
| 341. | ГОСТ 22985        | Газы сжиженные углеводородные | 06.2<br>19.20.31 | 27 11 110000 | Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы  | (0,0002 - 1) %   |
| 342. | ISO 8819          | Газы сжиженные углеводородные | 06.2<br>19.20.31 | 27 11 110000 | Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы  | (0,0002 - 1) %   |
| 343. | ГОСТ 22387.2      | Газы сжиженные углеводородные | 06.2<br>19.20.31 | 27 11 110000 | Массовая доля сероводорода меркаптановой серы  | (0,0001 - 1,0000) г/м <sup>3</sup><br>(0,0002 - 1,0000) г/м <sup>3</sup> |
| 344. | ГОСТ 11382        | Газы сжиженные углеводородные | 06.2<br>19.20.31 | 27 11 110000 | Массовая доля сероводорода   | (0,001 - 15) %   |

| 1    | 2             | 3                             | 4                | 5                            | 6   | 7   |
|------|---------------|-------------------------------|------------------|------------------------------|---|---|
| 345. | ГОСТ 24614    | Газы сжиженные углеводородные | 06.2<br>19.20.31 | 27 11 110000                 | Массовая доля воды  | (0,0001-0,1) %  |
| 346. | ГОСТ 22387.4  | Газы сжиженные углеводородные | 06.2<br>19.20.31 | 27 11 110000                 | Содержание смолы и пыли   | (70 - 100) мг/кг  |
| 347. | ГОСТ ISO 3993 | Газы сжиженные углеводородные | 06.2<br>19.20.31 | 27 11 110000                 | Плотность   | (400 - 700) кг/м <sup>3</sup>   |
| 348. | ISO 3993      | Газы сжиженные углеводородные | 06.2<br>19.20.31 | 27 11 110000                 | Плотность   | (400 - 700) кг/м <sup>3</sup>   |
| 349. | ГОСТ ISO 8973 | Газы сжиженные углеводородные | 06.2<br>19.20.31 | 27 11 110000                 | Плотность<br>давление насыщенных паров  | (400 - 700) кг/м <sup>3</sup><br>(70 - 2000) кПа  |
| 350. | ISO 8973      | Газы сжиженные углеводородные | 06.2<br>19.20.31 | 27 11 110000                 | Плотность<br>давление насыщенных паров  | (400 - 700) кг/м <sup>3</sup><br>(70 - 2000) кПа  |
| 351. | ГОСТ 31369    | Газ природный                 | 06.20.10         | 27 11 210000<br>27 11 290000 | Молярная теплота сгорания<br>Массовая теплота сгорания<br>Объемная теплота сгорания<br>Плотность<br>Число Воббе | (0,01 - 1000) кДж/моль<br>(0,01 - 100) МДж/кг<br>(0,01 - 100) МДж/м <sup>3</sup><br>(0,0001 - 1) кг/м <sup>3</sup><br>(0,01 - 100) МДж/м <sup>3</sup><br>(0,01 - 1000) кДж/моль |
| 352. | ISO 6976      | Газ природный                 | 06.20.10         | 27 11 210000<br>27 11 290000 | Молярная теплота сгорания<br>Массовая теплота сгорания<br>Объемная теплота сгорания<br>Плотность<br>Число Воббе | (0,01 - 100) МДж/кг<br>(0,01 - 100) МДж/м <sup>3</sup><br>(0,0001 - 1) кг/м <sup>3</sup><br>(0,01 - 100) МДж/м <sup>3</sup><br>(0,01 - 1000) кДж/моль                           |

| 1    | 2            | 3             | 4        | 5                            | 6  | 7   |
|------|--------------|---------------|----------|------------------------------|--|---|
| 353. | ГОСТ 31371.4 | Газ природный | 06.20.10 | 27 11 210000<br>27 11 290000 | <p>Определение состава:</p> <p>Метан<br/>Этан<br/>Пропан<br/>Изобутан<br/><i>n</i>-Бутан<br/>Изопентан<br/><i>n</i>-Пентан<br/>Неопентан<br/>Гексаны<br/>Гептаны<br/>Октаны<br/>Бензол<br/>Толуол<br/>Углекислый газ<br/>Гелий<br/>Водород<br/>Кислород<br/>Азот</p> | <p>(40 - 99,97) %<br/>(0,001 - 15,0) %<br/>(0,001 - 6,0) %<br/>(0,001 - 4,0) %<br/>(0,001 - 4,0) %<br/>(0,001 - 2,0) %<br/>(0,001 - 2,0) %<br/>(0,0005 - 0,05) %<br/>(0,001 - 1,0) %<br/>(0,001 - 0,25) %<br/>(0,001 - 0,05) %<br/>(0,001 - 0,05) %<br/>(0,001 - 0,05) %<br/>(0,005 - 10,00) %<br/>(0,001 - 0,5) %<br/>(0,001 - 0,5) %<br/>(0,005 - 2,0) %<br/>(0,005 - 15) %</p> |

| 1    | 2  | 3                                       | 4            | 5                            | 6  | 7   |
|------|--|---|--------------|------------------------------|--|---|
| 354. | ISO 6974   | Газ природный                           | 06.20.10     | 27 11 210000<br>27 11 290000 | Определение состава:<br>Метан<br>Этан<br>Пропан<br>Изобутан<br>n-Бутан<br>Изопентан<br>n-Пентан<br>Неопентан<br>Гексаны<br>Гептаны<br>Октаны<br>Бензол<br>Толуол<br>Углекислый газ<br>Гелий<br>Водород<br>Кислород<br>Азот | (40 - 99,97) %<br>(0,001 - 15,0) %<br>(0,001 - 6,0) %<br>(0,001 - 4,0) %<br>(0,001 - 4,0) %<br>(0,001 - 2,0) %<br>(0,001 - 2,0) %<br>(0,0005 - 0,05) %<br>(0,001 - 1,0) %<br>(0,001 - 0,25) %<br>(0,001 - 0,05) %<br>(0,001 - 0,05) %<br>(0,001 - 0,05) %<br>(0,005 - 10,00) %<br>(0,001 - 0,5) %<br>(0,001 - 0,5) %<br>(0,005 - 2,0) %<br>(0,005 - 15) % |
| 355. | Руководство по эксплуатации к «ДРГ-01Т1» (тГБ2.805.002 РЭ) | Рабочие места<br>Территория предприятия | -            | -                            | Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения   | (0,010*10 <sup>-3</sup> - 9,999) Р/ч  |
| 356. | Руководство по эксплуатации к «АНТ-3М» (ДКТС.413441.103)   | Воздух рабочей зоны                     | -            | -                            | Углеводороды алифатические (C <sub>4</sub> -C <sub>10</sub> ) (по гексану)   | (12 - 2000) мг/м <sup>3</sup>   |
| 357. | ГОСТ ИЕС 60814   | Масла изоляционные                      | 19.20.29.140 | 2710 19 9400                 | Содержание воды  | (2 - 20000) мг/кг   |
| 358. | ГОСТ Р МЭК 60814   | Масла изоляционные                      | 19.20.29.140 | 2710 19 9400                 | Содержание воды  | (2 - 20000) мг/кг   |
| 359. | ИЕС 60814:1997   | Масла изоляционные                      | 19.20.29.140 | 2710 19 9400                 | Содержание воды  | (2 - 20000) мг/кг   |
| 360. | ГОСТ 6581  | Масла изоляционные                      | 19.20.29.140 | 2710 19 9400                 | Напряжение пробы<br>Диэлектрическая прочность<br>Тангенс угла диэлектрических потерь   | (10 - 90) кВ<br>(1 - 100)<br>(0,03 - 50) %  |

| 1    | 2                 | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
|------|-------------------|--|--|--|--|--|
| -/-  | ГОСТ 6581         | Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные                       | 19.20.29.140<br>19.20.29.140                 | 2710 19 9400<br>2710 19 9400                 | Напряжение пробы<br>Диэлектрическая<br>проницаемость<br>Тангенс угла<br>диэлектрических потерь | (10 - 90) кВ<br>(1 - 100)<br>(0,03 - 50) % |
| 361. | ИЕС 60156         | Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные | 19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140 | 2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400 | Напряжение пробы<br>Диэлектрическая<br>проницаемость<br>Тангенс угла<br>диэлектрических потерь | (10 - 90) кВ<br>(1 - 100)<br>(0,03 - 50) % |
| 362. | ГОСТ 5775, п 5.4  | Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные | 19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140 | 2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400 | Напряжение пробы<br>Диэлектрическая<br>проницаемость<br>Тангенс угла<br>диэлектрических потерь | (10 - 90) кВ<br>(1 - 100)<br>(0,03 - 50) % |
| 363. | ГОСТ 5775, п. 5.3 | Масла конденсаторные   | 19.20.29.140                                 | 2710 19 9400                                 | Показатель<br>преломления  | 1,3000 - 1,7000                            |
| 364. | ГОСТ 982, п. 5.5  | Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные | 19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140 | 2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400 | Напряжение пробы<br>Диэлектрическая<br>проницаемость<br>Тангенс угла<br>диэлектрических потерь | (10 - 90) кВ<br>(1 - 100)<br>(0,03 - 50) % |
| 365. | ГОСТ Р МЭК 60247  | Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные | 19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140 | 2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400 | Напряжение пробы<br>Диэлектрическая<br>проницаемость<br>Тангенс угла<br>диэлектрических потерь | (10 - 90) кВ<br>(1 - 100)<br>(0,03 - 50) % |
| 366. | ГОСТ Р МЭК 61620  | Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные | 19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140 | 2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400 | Напряжение пробы<br>Диэлектрическая<br>проницаемость<br>Тангенс угла<br>диэлектрических потерь | (10 - 90) кВ<br>(1 - 100)<br>(0,03 - 50) % |
| 367. | ИЕС 60247         | Масла изоляционные   | 19.20.29.140                                 | 2710 19 9400                                 | Напряжение пробы<br>Диэлектрическая<br>проницаемость<br>Тангенс угла<br>диэлектрических потерь | (10 - 90) кВ<br>(1 - 100)<br>(0,03 - 50) % |

| 1    | 2                    | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
|------|----------------------|--|--|--|--|--|
| -//- | IEC 60247            | Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные   | 19.20.29.140<br>19.20.29.140                                 | 2710 19 9400<br>2710 19 9400                                 | Напряжение пробы<br>Диэлектрическая<br>проницаемость<br>Тангенс угла<br>диэлектрических потерь | (10 - 90) кВ<br>(1 - 100)<br>(0,03 - 50) % |
| 368. | IEC 61620            | Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные                       | 19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140                 | 2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400                 | Напряжение пробы<br>Диэлектрическая<br>проницаемость<br>Тангенс угла<br>диэлектрических потерь | (10 - 90) кВ<br>(1 - 100)<br>(0,03 - 50) % |
| 369. | ASTM D 924           | Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные                       | 19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140                 | 2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400                 | Напряжение пробы<br>Диэлектрическая<br>проницаемость<br>Тангенс угла<br>диэлектрических потерь | (10 - 90) кВ<br>(1 - 100)<br>(0,03 - 50) % |
| 370. | ГОСТ ISO 3675        | Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные<br>Масла изоляционные | 19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140 | 2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400 | Плотность  | (650 - 1100) кг/м <sup>3</sup>             |
| 371. | ГОСТ Р 54331, п. 6.6 | Масла изоляционные   | 19.20.29.140   | 2710 19 9400   | Внешний вид  | Чистое, прозрачное                         |
| 372. | МЭК 60296            | Масла изоляционные   | 19.20.29.140   | 2710 19 9400   | Внешний вид  | Чистое, прозрачное                         |
| 373. | ГОСТ Р МЭК 62021     | Масла изоляционные   | 19.20.29.140   | 2710 19 9400   | Кислотность  | (0,01 - 2,5) мг КОН на 100 г<br>н/п        |
| 374. | IEC 62021-1          | Масла изоляционные   | 19.20.29.140   | 2710 19 9400   | Кислотность  | (0,01 - 2,5) мг КОН на 100 г<br>н/п        |
| 375. | ASTM D 1275          | Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные   | 19.20.29.140<br>19.20.29.140                                 | 2710 19 9400<br>2710 19 9400                                 | Испытание<br>корродирующего<br>действия на пластинку<br>из меди                                | (1a - 4c) балла                            |
| 376. | ГОСТ IEC 61198       | Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные                       | 19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140                 | 2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400                 | Содержание 2-<br>фурфура   | (0,05 - 100) мг/кг                         |

| 1    | 2                  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7   |
|------|--------------------|--|--|--|--|---|
| 377. | ГОСТ Р МЭК 61198   | Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные<br>Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные | 19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140 | 2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400 | Содержание 2-фурфуrolа<br><br>Содержание 2-фурфуrolа     | (0,05 - 100) мг/кг<br><br>(0,05 - 100) мг/кг                          |
| 378. | ИЕС 61198          | Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные   | 19.20.29.140<br>19.20.29.140   | 2710 19 9400<br>2710 19 9400   | Стойкость к окислению                                    | (0,002-0,5) мг КОН/г<br>(0,01-0,15) %                                 |
| 379. | ГОСТ Р МЭК 61125   | Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные   | 19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140   | 2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400   | Стойкость к окислению                                    | (0,002-0,5) мг КОН/г<br>(0,01-0,15) %                                 |
| 380. | ГОСТ ИЕС 61125     | Масла изоляционные<br>Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные   | 19.20.29.140<br>19.20.29.140<br>19.20.29.140   | 2710 19 9400<br>2710 19 9400<br>2710 19 9400   | Стойкость к окислению                                    | (0,002-0,5) мг КОН/г<br>(0,01-0,15) %                                 |
| 381. | ИЕС 61125          | Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные   | 19.20.29.140<br>19.20.29.140   | 2710 19 9400<br>2710 19 9400   | Стойкость к окислению                                    | (0,002-0,5) мг КОН/г<br>(0,01-0,15) %                                 |
| 382. | ГОСТ 981           | Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные   | 19.20.29.140<br>19.20.29.140   | 2710 19 9400<br>2710 19 9400   | Стойкость к окислению                                    | (0,002-0,5) мг КОН/г<br>(0,01-0,15) %                                 |
| 383. | ГОСТ 982, п. 5.4   | Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные   | 19.20.29.140<br>19.20.29.140   | 2710 19 9400<br>2710 19 9400   | Стойкость к окислению                                    | (0,002-0,5) мг КОН/г<br>(0,01-0,15) %                                 |
| 384. | ГОСТ 982, п. 5.2   | Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные   | 19.20.29.140<br>19.20.29.140   | 2710 19 9400<br>2710 19 9400   | Стойкость к окислению                                    | (0,002-0,5) мг КОН/г<br>(0,01-0,15) %                                 |
| 385. | ГОСТ 982, п. 5.3   | Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные   | 19.20.29.140<br>19.20.29.140   | 2710 19 9400<br>2710 19 9400   | Стойкость к окислению                                    | (0,002-0,5) мг КОН/г<br>(0,01-0,15) %                                 |
| 386. | ГОСТ 10121, п. 3.3 | Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные   | 19.20.29.140<br>19.20.29.140   | 2710 19 9400<br>2710 19 9400   | Стойкость к окислению                                    | (0,002-0,5) мг КОН/г<br>(0,01-0,15) %                                 |
| 387. | ГОСТ Р 54279       | Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные   | 19.20.29.140<br>19.20.29.140   | 2710 19 9400<br>2710 19 9400   | Нагревая проба<br>Прозрачность<br>Прозрачность           | (1 - 2) балла<br>Прозрачное/ непрозрачное<br>Прозрачное/ непрозрачное |
| 388. | ГОСТ ИЕС 61619     | Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные   | 19.20.29.140<br>19.20.29.140   | 2710 19 9400<br>2710 19 9400   | Температура вспышки в закрытом тигле                     | (40 - 360) °С   |
| 389. | ГОСТ Р МЭК 61619   | Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные   | 19.20.29.140<br>19.20.29.140   | 2710 19 9400<br>2710 19 9400   | Содержание полихлорированных бифенилов                   | (0,1 - 50) мг/кг  |
| 390. | ИЕС 61619          | Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные   | 19.20.29.140<br>19.20.29.140   | 2710 19 9400<br>2710 19 9400   | Содержание полихлорированных бифенилов                   | (0,1 - 50) мг/кг  |
| 391. | ГОСТ 19296         | Масла трансформаторные<br>Масла конденсаторные   | 19.20.29.140<br>19.20.29.140   | 2710 19 9400<br>2710 19 9400   | Содержание полихлорированных бифенилов<br>Нагревая проба | (0,1 - 50) мг/кг<br>(1 - 2) балла                                     |



| 1    | 2            | 3   | 4            | 5                                 | 6                              | 7             |              |              |   |                                    |
|------|--------------|---|--------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------|--------------|--------------|---|------------------------------------|
| 395. | МЭК 60079-4  | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800                      | Температура само-воспламенения | (50 - 600) °C |              |              |   |                                    |
|      |              | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400                      |                                |               |              |              |   |                                    |
|      |              | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900                      |                                |               |              |              |   |                                    |
|      |              | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200                      |                                |               |              |              |   |                                    |
|      |              | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800                      |                                |               |              |              |   |                                    |
|      |              | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800                      |                                |               |              |              |   |                                    |
|      |              | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800                      |                                |               |              |              |   |                                    |
|      |              | Масла изоляционные                          | 19.20.29.140 | 27 10 19 9400                     |                                |               |              |              |   |                                    |
|      |              | Масла трансформаторные                      | 19.20.29.140 | 27 10 19 9400                     |                                |               |              |              |   |                                    |
|      |              | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200                      |                                |               |              |              |   |                                    |
|      |              | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200                      |                                |               |              |              |   |                                    |
|      |              | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200                      |                                |               |              |              |   |                                    |
|      |              | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800                      |                                |               |              |              |   |                                    |
|      |              | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800                      |                                |               |              |              |   |                                    |
| 396. | ГОСТ 18995.2 | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400                      | Температура само-воспламенения | (50 - 600) °C |              |              |   |                                    |
|      |              | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900                      |                                |               |              |              |   |                                    |
|      |              | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200                      |                                |               |              |              |   |                                    |
|      |              | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800                      |                                |               |              |              |   |                                    |
|      |              | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800                      |                                |               |              |              |   |                                    |
|      |              | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800                      |                                |               |              |              |   |                                    |
|      |              | Масла изоляционные                          | 19.20.29.140 | 27 10 19 9400                     |                                |               |              |              |   |                                    |
|      |              | Масла трансформаторные                      | 19.20.29.140 | 27 10 19 9400                     |                                |               |              |              |   |                                    |
|      |              | Продукты химические жидкие                  | 20.59.4      | 2700 00 0000<br>2900 00 0000      |                                |               |              |              |   |                                    |
|      |              | 397.  | ГОСТ 17751   | Топливо для реактивных двигателей |                                |               | 19.20.25.110 | 2710 19 2100 | Показатель преломления  | 0,0001 - 2,200                     |
|      |              |   |              |                                   |                                |               |              |              |   |                                    |
|      |              | 398.  | ГОСТ 11802   | Топливо для реактивных двигателей |                                |               | 19.20.25.110 | 2710 19 2100 | Термо-окислительная стабильность:<br>- перепад давления<br>- цвет   | (1 - 5) кПа<br>(0-5) балл          |
|      |              |   |              |                                   |                                |               |              |              |   |                                    |
|      |              | 399.  | ГОСТ 4338    | Топливо для реактивных двигателей |                                |               | 19.20.25.110 | 2710 19 2100 | Термо-окислительная стабильность:<br>- массовая концентрация осадка | (0,01 - 40) мг/100 см <sup>3</sup> |
|      |              |   |              |                                   |                                |               |              |              |   |                                    |
|      |              |   | 19.20.25.110 | 2710 19 2100                      | Высота некопящего шпателя      | (1 - 40) мм   |              |              |   |                                    |

| 1    | 2          | 3                                 | 4            | 5  | 6   |
|------|------------|-----------------------------------|--------------|--|---|
| 400. | ISO 3014   | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   | Высота некоптящего пламени<br>(1 - 40) мм           |
| 401. | ГОСТ 27154 | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   | Взаимодействие с водой<br>(1 - 2) балл              |
| 402. | ГОСТ 21103 | Топливо для реактивных двигателей | 19.20.25.110 | 2710 19 2100   | Содержание мыл<br>нафтеновых кислот<br>(0,005 - 5)% |
| 403. | ГОСТ 32058 | Мазут                             | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Вязкость удельная<br>1 - 45                         |
|      |            | Топливо судовое                   | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809   |   |

| 1    | 2                        | 3                                       | 4            | 5  | 6  | 7   |
|------|--------------------------|---|--------------|--|--|---|
| -/-  | ГОСТ 32058               | Присадки к топливам                     | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000 | Вязкость удельная  | 1 - 45  |
| 404. | DGMK 531-1,<br>метод I-A | Топливо дизельное                       | 19.20.21.300 | 2710 19 42   | Совместимость с моторным маслом  | Внешний вид, время фильтрации (0 - 10) баллов   |
| 405. | DGMK 531-1,<br>метод I-B |   |              | 2710 19 4210   |  |   |
| 406. | DGMK 531-1,<br>метод I-C |   |              | 2710 19 4220   |  |   |
| 407. | DGMK 531-1,<br>метод I-D |   |              | 2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250                                 |  |   |
| 408. | DGMK 531-1,<br>метод I-E |   |              |  | Стойкость при хранении   | Оценка состояния, внешний вид.  |
| 409. | ГОСТ 28084, п. 4.1       | Жидкости охлаждающие низкотемпературные | 19.20.29.213 | 3820 00 0000   | Совместимость противозносной и депрессорно-диспергирующих присадок   | Оценка состояния, внешний вид.  |
| 410. | ГОСТ 28084, п. 4.2       | Жидкости стеклоомывающие                | 29.31.23.120 | 3402 00 0000   | Совместимость противозносной и цетано-повышающей присадок  | Оценка состояния, внешний вид.  |
| 411. | ГОСТ 18995.5             | Жидкости охлаждающие низкотемпературные | 19.20.29.213 | 3820 00 0000   | Внешний вид  | Прозрачная, однородная, не содержащая видимых механических примесей (минус 70 - 0) °C |
| 412. | ГОСТ 28084, п. 4.4       | Жидкости охлаждающие низкотемпературные | 19.20.29.213 | 3402 00 0000<br>3820 00 0000   | Температура начала кристаллизации  | (минус 70 - 0) °C   |
|      |                          |   |              | 3820 00 0000   | Температура начала кристаллизации  | (минус 70 - 0) °C   |
|      |                          |   |              | 3820 00 0000   | Фракционные данные:<br>- температура начала перегонки;<br>- массовая доля жидкости, перегоняемая до достижения температуры 150°C | (30 - 360) °C<br>(0 - 100) %  |

| 1    | 2                                | 3  | 4                            | 5                            | 6  | 7   |
|------|----------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|--|---|
| 413. | ГОСТ 18995.7                     | Жидкости охлаждающие<br>низкозамерзающие<br>Жидкости стеклоомывающие | 19.20.29.213<br>29.31.23.120 | 3820 00 0000<br>3402 00 0000 | Фракционные данные:<br>- температура начала<br>перегонки;<br>- массовая доля<br>жидкости, перегоняемая<br>до достижения<br>температуры 150°C | (30 - 360) °C<br>(0 - 100) %  |
| 414. | ГОСТ 28084, п. 4.5               | Жидкости охлаждающие<br>низкозамерзающие                             | 19.20.29.213                 | 3820 00 0000                 | Коррозионное<br>воздействие на металлы:<br>- медь,<br>- латунь,<br>- сталь,<br>- чугун,<br>- алюминий;<br>- припой                           | (0,001-0,5) г/м <sup>2</sup> *сут   |
| 415. | ГОСТ 28084, п. 4.6               | Жидкости охлаждающие<br>низкозамерзающие                             | 19.20.29.213                 | 3820 00 0000                 | Вспениваемость:<br>- объем пены,<br>- устойчивость пены  | (1-100) см <sup>3</sup><br>(1 - 600)сек   |
| 416. | СТО 82851503-049,<br>п. 5.3      | Жидкости стеклоомывающие<br>Жидкости стеклоомывающие                 | 29.31.23.120<br>29.31.23.120 | 3402 00 0000<br>3402 00 0000 | Запах  | Отсутствие раздражающего<br>запаха. Соответствие запаху<br>применяемой отдушки<br>(0,001-5) % |
| 417. | ГОСТ 28084, п. 4.7               | Жидкости охлаждающие<br>низкозамерзающие                             | 19.20.29.213                 | 3820 00 0000                 | Набухание резин  | (0,001-5) %   |
| 418. | ГОСТ 9.030                       | Жидкости охлаждающие<br>низкозамерзающие                             | 19.20.29.213                 | 3820 00 0000                 | Набухание резин  | (0,001-5) %   |
| 419. | ГОСТ 28084, п. 4.8               | Жидкости охлаждающие<br>низкозамерзающие                             | 19.20.29.213                 | 3820 00 0000                 | Водородный показатель<br>(рН)  | (1 - 13) рН   |
| 420. | СТО 82851503-049,<br>п. 11.3     | Жидкости стеклоомывающие<br>Жидкости стеклоомывающие                 | 29.31.23.120<br>29.31.23.120 | 3402 00 0000<br>3402 00 0000 | Поверхностное<br>натяжение   | (0,0015 - 0,0150) кгс/м   |
| 421. | ТУ 2422-003-<br>26759308, п. 5.4 | Жидкости охлаждающие<br>низкозамерзающие                             | 19.20.29.213                 | 3820 00 0000                 | Поверхностное<br>натяжение   | (15 - 150) мН/м   |
| 422. | ГОСТ 28084, п. 4.9               | Жидкости охлаждающие<br>низкозамерзающие                             | 19.20.29.213                 | 3820 00 0000                 | Щелочность   | (0,5 - 10) см <sup>3</sup>  |

| 1    | 2                   | 3   | 4                            | 5  | 6                              | 7  |
|------|---------------------|---|------------------------------|--|--------------------------------|--|
| 423. | ГОСТ 28084, п. 4.10 | Жидкости охлаждающие<br>низкозамерзающие          | 19.20.29.213                 | 3820 00 0000   | Устойчивость в жесткой<br>воде | Наличие или отсутствие<br>расслоения или выпадения<br>осадка |
| 424. | EN 622              | Жидкости стеклоомывающие<br>Бензины автомобильные | 29.31.23.120<br>19.20.21.100 | 3402 00 0000<br>2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900                                 | Концентрация железа            | (0,01 - 0,10) г/дм <sup>3</sup>                              |
| 425. | ГОСТ 28828          | Присадки к топливам<br>Бензины автомобильные      | 20.59.42.120<br>19.20.21.100 | 38 11 900000<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Концентрация железа            | (0,01 - 0,10) г/дм <sup>3</sup>                              |
| 426. | ГОСТ 6667           | Бензины авиационные                               | 19.20.21.200                 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   | Концентрация свинца            | (0,005 - 3) г/дм <sup>3</sup>                                |
|      |                     |   |                              |  | Индукционный период            | (10 - 1500) мин.   |

| 1    | 2           | 3   | 4            | 5  | 6                       | 7                  |
|------|-------------|---|--------------|--|-------------------------|--------------------|
| 427. | М-МИ-262-11 | Мазут                                       | 19.20.28.100 | 2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809<br>2710 20 3101<br>2710 20 3109<br>2710 20 3501<br>2710 20 3509<br>2710 20 3701<br>2710 20 3709<br>2710 20 3901<br>2710 20 3909 | Содержание сероводорода | (0,4-15) мг/кг     |
| 428. | ASTM D 1744 | Нефть                                       | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009   | Массовая доля воды      | (10 - 25000) мг/кг |
|      |             | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                         |                    |
|      |             | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                         |                    |
|      |             | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                         |                    |
|      |             | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                         |                    |
|      |             | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                         |                    |
|      |             | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                         |                    |
|      |             | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |                         |                    |
|      |             | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200   |                         |                    |
|      |             | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800   |                         |                    |
|      |             | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                         |                    |
|      |             | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800   |                         |                    |

| 1    | 2           | 3   | 4            | 5  | 6                  | 7                  |
|------|-------------|---|--------------|--|--------------------|--------------------|
| -//- | ASTM D 1744 | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000 | Массовая доля воды | (10 - 25000) мг/кг |
|      |             | Присадки к смазочным материалам             | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000   |                    |                    |
|      |             | Топливо печное бытовое                      | 19.20.28.130 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500 |                    |                    |
|      |             | Фракции керосино-газойлевые                 | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500 |                    |                    |
|      |             | Вакуумные газойли                           | 19.20.26.000 | 2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500 |                    |                    |
| 429. | ASTM E 203  | Нефть                                       | 06.10        | 2709 00 9001<br>2709 00 9002<br>2709 00 9003<br>2709 00 9004<br>2709 00 9009 | Массовая доля воды | (10 - 25000) мг/кг |
|      |             | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |                    |
|      |             | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |                    |                    |
|      |             | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |                    |                    |
|      |             | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |                    |                    |
|      |             | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |                    |                    |
|      |             | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |                    |                    |

| 1    | 2                  | 3   | 4  | 5  | 6                                 | 7                              |
|------|--------------------|---|--|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| -//- | ASTM E 203         | Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Присадки к топливам<br><br>Присадки к смазочным материалам<br>Топливо печное бытовое<br><br>Фракции керосино-газойлевые<br><br>Вакуумные газойли | 19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>20.59.42.120<br><br>20.59.42.130<br><br>19.20.28.130<br><br>19.20.26.000 | 27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000<br>38 11 210000<br>38 11 290000<br><br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500<br><br>2710 19 1100<br>2710 19 1500<br>2710 19 2900<br>2710 19 3100<br>2710 19 3500 | Массовая доля воды                | (10 - 25000) мг/кг             |
| 430. | ГОСТ 28084, п. 4.1 | Жидкости охлаждающие низкозамерзающие   | 19.20.29.213   | 3820 00 0000   | Температура начала кристаллизации | (минус 70 - 0) °С              |
| 431. | ГОСТ 18995.1       | Жидкости стеклоомывающие  | 29.31.23.120   | 3402 00 0000   | Плотность                         | (650 - 1300) кг/м <sup>3</sup> |
|      |                    | Жидкости охлаждающие низкозамерзающие   | 19.20.29.213   | 3820 00 0000   |                                   |                                |
|      |                    | Жидкости стеклоомывающие  | 29.31.23.120   | 3402 00 0000   |                                   |                                |

| 1    | 2           | 3   | 4  | 5  | 6   |   |
|------|-------------|---|--|--|---|---|
| 432. | ASTM D 6595 | Масла моторные авиационные<br>Масла моторные для дизельных двигателей<br>Масла моторные для карбюраторных двигателей<br>Масла моторные прочие<br>Масла индустриальные<br>Масла гидравлические<br>Масла компрессорные<br>Масла турбинные<br>Масла трансмиссионные<br>Масла базовые<br>Масла различного назначения<br>Присадки к смазочным материалам | 19.20.29.110<br>19.20.29.113<br>19.20.29.110<br>19.20.29.110<br>19.20.29.130<br>19.20.29.120<br>19.20.29.160<br>19.20.29.160<br>19.20.29.150<br>19.20.29.190<br>19.20.29.190<br>20.59.42.130 | 27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 198200<br>27 10 199800<br>27 10 198800<br>27 10 198400<br>27 10 199900<br>27 10 198200<br>27 10 198800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>27 10 199800<br>38 11 210000<br>38 11 290000 | Массовая доля алюминия<br>бария<br>бора<br>кальция<br>хрома<br>меди<br>железа<br>свинца<br>магния<br>марганца<br>молибдена<br>никеля<br>фосфора<br>калия<br>кремния<br>серебра<br>натрия<br>серы<br>олова<br>титана | (6 - 40) мг/кг<br>(0,5 - 4) мг/кг<br>(4 - 30) мг/кг<br>(40 - 9000) мг/кг<br>(1 - 40) мг/кг<br>(2 - 160) мг/кг<br>(2 - 140) мг/кг<br>(10 - 160) мг/кг<br>(5 - 1700) мг/кг<br>(5 - 700) мг/кг<br>(5 - 200) мг/кг<br>(5 - 40) мг/кг<br>(10 - 1000) мг/кг<br>(40 - 1200) мг/кг<br>(8 - 50) мг/кг<br>(0,5 - 50) мг/кг<br>(7 - 70) мг/кг<br>(900 - 6000) мг/кг<br>(10 - 40) мг/кг<br>(5 - 40) мг/кг |

| № п/п   | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта   | Код ОКПД 2  | Код ТН ВЭД ЕАЭС   | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения      |
|---|---|--|---|---|--|---------------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4   | 5   | 6  | 7                         |
| 433.  | ГОСТ 32508  | <p>Нафта</p> <p>Присадки к топливам</p> <p>Топливо судовое</p> | <p>19.20.23.190</p> <p>20.59.42.120</p> <p>19.20.21.400</p> | <p>27 10 12 1100</p> <p>27 10 12 1500</p> <p>38 11 119000</p> <p>38 11 111000</p> <p>38 11 290000</p> <p>38 11 210000</p> <p>38 11 900000</p> <p>2710 19 4600</p> <p>2710 19 4800</p> <p>2710 19 5101</p> <p>2710 19 5109</p> <p>2710 19 5501</p> <p>2710 19 5509</p> <p>2710 19 6201</p> <p>2710 19 6209</p> <p>2710 19 6601</p> <p>2710 19 6609</p> <p>2710 19 6801</p> <p>2710 19 6809</p> | Цетановое число                          | (30 - 65) цетановых чисел |
| <p>Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Глухоозёрское шоссе, д. 15, лит. М</p> |   |  |   |   |  |                           |

| 1    | 2            | 3                   | 4            | 5  | 6               | 7                         |
|------|--------------|---------------------|--------------|--|-----------------|---------------------------|
| 434. | ГОСТ Р 52709 | Топливо дизельное   | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Цетановое число | (30 - 65) цетановых чисел |
|      |              | Присадки к топливам | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                 |                           |
|      |              | Топливо судовое     | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Цетановое число | (30 - 65) цетановых чисел |

| 1    | 2         | 3                   | 4            | 5  | 6                         |
|------|-----------|---------------------|--------------|--|---------------------------|
| 435. | ГОСТ 3122 | Топливо дизельное   | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | (30 - 65) цетановых чисел |
|      |           | Присадки к топливам | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                           |
|      |           | Топливо судовое     | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 |                           |

| 1    | 2          | 3                   | 4            | 5  | 6               | 7                         |
|------|------------|---------------------|--------------|--|-----------------|---------------------------|
| 436. | ISO 5165   | Топливо дизельное   | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Цетановое число | (30 - 65) цетановых чисел |
|      |            | Присадки к топливам | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                 |                           |
|      |            | Топливо судовое     | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 |                 |                           |
| 437. | ASTM D 613 | Топливо дизельное   | 19.20.21.300 | 2710 19 42<br>2710 19 4210<br>2710 19 4220<br>2710 19 4230<br>2710 19 4240<br>2710 19 4250   | Цетановое число | (30 - 65) цетановых чисел |
|      |            | Присадки к топливам | 20.59.42.120 | 38 11 119000<br>38 11 111000<br>38 11 290000<br>38 11 210000<br>38 11 900000   |                 |                           |

| 1    | 2                     | 3  | 4            | 5  | 6                                  | 7                          |
|------|-----------------------|--|--------------|--|------------------------------------|----------------------------|
| -//- | ASTM D 613            | Топливо судовое                          | 19.20.21.400 | 2710 19 4600<br>2710 19 4800<br>2710 19 5101<br>2710 19 5109<br>2710 19 5501<br>2710 19 5509<br>2710 19 6201<br>2710 19 6209<br>2710 19 6601<br>2710 19 6609<br>2710 19 6801<br>2710 19 6809 | Цетановое число                    | (30 - 65) цетановых чисел  |
| 438. | ГОСТ 32340 (ISO 5163) | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900   | Октановое число:<br>моторный метод | (40 - 110) октановых чисел |
|      |                       | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 900000<br>38 11 119000<br>38 11 111000   |                                    |                            |
|      |                       | Конденсаты газовой                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |                                    |                            |
|      |                       | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |                                    |                            |
|      |                       | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                                    |                            |
|      |                       | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900   |                                    |                            |
|      |                       | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                                    |                            |
|      |                       | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |                                    |                            |

| 1    | 2        | 3  | 4            | 5  | 6                                  | 7                          |
|------|----------|--|--------------|--|------------------------------------|----------------------------|
| 439. | ГОСТ 511 | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Октановое число:<br>моторный метод | (40 - 110) октановых чисел |
|      |          | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 900000<br>38 11 119000<br>38 11 111000   |                                    |                            |
|      |          | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |                                    |                            |
|      |          | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |                                    |                            |
|      |          | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                                    |                            |
|      |          | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |                                    |                            |
|      |          | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                                    |                            |
|      |          | Бензины-растворители                     | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |                                    |                            |
|      |          | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 2509   |                                    |                            |

| 1    | 2            | 3  | 4            | 5  | 6                                  |
|------|--------------|--|--------------|--|------------------------------------|
| 440. | ГОСТ Р 52946 | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Октановое число:<br>моторный метод |
|      |              | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 900000<br>38 11 119000<br>38 11 111000   |                                    |
|      |              | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |                                    |
|      |              | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |                                    |
|      |              | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                                    |
|      |              | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |                                    |
|      |              | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                                    |
|      |              | Бензины-растворители                     | 19.20.23.190 | 2710 12 2501<br>2710 12 2509   |                                    |
|      |              | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |                                    |

(40-110) октановых чисел

| 1    | 2           | 3  | 4            | 5  | 6                                  |
|------|-------------|--|--------------|--|------------------------------------|
| 441. | EN ISO 5163 | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Октановое число:<br>моторный метод |
|      |             | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 900000<br>38 11 119000<br>38 11 111000   |                                    |
|      |             | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |                                    |
|      |             | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |                                    |
|      |             | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                                    |
|      |             | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |                                    |
|      |             | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |                                    |
|      |             | Бензины-растворители                     | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |                                    |
|      |             | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |                                    |
| 442. | ASTM D 2700 | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Октановое число:<br>моторный метод |

| 1    | 2                        | 3  | 4            | 5  | 6   | 7                          |
|------|--------------------------|--|--------------|--|---|----------------------------|
| -//- | ASTM D 2700              | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 900000<br>38 11 119000<br>38 11 111000   | Октановое число:<br>моторный метод          | (40 - 110) октановых чисел |
|      |                          | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |   |                            |
|      |                          | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |   |                            |
|      |                          | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |                            |
|      |                          | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |   |                            |
|      |                          | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |                            |
|      |                          | Бензины-растворители                     | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |   |                            |
|      |                          | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |   |                            |
| 443. | ГОСТ 32339<br>(ISO 5164) | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Октановое число:<br>исследовательский метод | (40 - 110) октановых чисел |
|      |                          | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 900000<br>38 11 119000   |   |                            |
|      |                          | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |   |                            |
|      |                          | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |   |                            |
|      |                          | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |                            |
|      |                          | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |   |                            |
|      |                          | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |                            |
|      |                          | Бензины-растворители                     | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |   |                            |
|      |                          | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |   |                            |
|      |                          | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 |   |                            |
|      |                          | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 900000<br>38 11 119000   |   |                            |
|      |                          | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |   |                            |
|      |                          | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |   |                            |
|      |                          | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |   |                            |

| 1    | 2                        | 3  | 4            | 5  | 6  | 7                          |
|------|--------------------------|--|--------------|--|--|----------------------------|
| -//- | ГОСТ 32339<br>(ISO 5164) | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 | Октановое число:<br>исследовательский<br>метод | (40 - 110) октановых чисел |
|      |                          | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |  |                            |
|      |                          | Бензины-растворители                     | 19.20.23.190 | 2710 12 2100   |  |                            |
|      |                          | Бензины прочие                           | 19.20.21.100 | 2710 12 2509<br>2710 12 9001<br>2710 12 2509   |  |                            |
| 444. | ГОСТ 8226                | Бензины автомобильные                    | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Октановое число:<br>исследовательский<br>метод | (40 - 110) октановых чисел |
|      |                          | Присадки к топливам                      | 20.59.42.120 | 38 11 900000<br>38 11 119000<br>38 11 111000   |  |                            |
|      |                          | Конденсаты газовые                       | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |  |                            |
|      |                          | Топлива газоконденсатные                 | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |  |                            |
|      |                          | Бензины газоконденсатные технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |  |                            |
|      |                          | Бензины авиационные                      | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |  |                            |
|      |                          | Нафта                                    | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |  |                            |
|      |                          | Бензины-растворители                     | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2509   |  |                            |

| 1    | 2            | 3   | 4            | 5  | 6  | 7                          |
|------|--------------|---|--------------|--|--|----------------------------|
| -//- | ГОСТ 8226    | Бензины прочие                              | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   | Октановое число:<br>исследовательский<br>метод | (40 - 110) октановых чисел |
| 445. | ГОСТ Р 52947 | Бензины автомобильные                       | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Октановое число:<br>исследовательский<br>метод | (40 - 110) октановых чисел |
|      |              | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 900000<br>38 11 119000<br>38 11 111000   |  |                            |
|      |              | Конденсаты газовые                          | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |  |                            |
|      |              | Топлива газоконденсатные                    | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |  |                            |
|      |              | Бензины газоконденсатные<br>технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |  |                            |
|      |              | Бензины авиационные                         | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                                 |  |                            |
|      |              | Нафта                                       | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |  |                            |
|      |              | Бензины-растворители                        | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2509   |  |                            |
|      |              | Бензины прочие                              | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |  |                            |
| 446. | EN ISO 5164  | Бензины автомобильные                       | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900 | Октановое число:<br>исследовательский<br>метод | (40 - 110) октановых чисел |

| 1    | 2           | 3   | 4            | 5  | 6  | 7                          |
|------|-------------|---|--------------|--|--|----------------------------|
| -//- | EN ISO 5164 | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 900000<br>38 11 111000   | Октановое число:<br>исследовательский<br>метод | (40 - 110) октановых чисел |
|      |             | Конденсаты газовые                          | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |  |                            |
|      |             | Топлива газоконденсатные                    | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |  |                            |
|      |             | Бензины газоконденсатные<br>технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |  |                            |
|      |             | Бензины авиационные                         | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900                 |  |                            |
|      |             | Нафта                                       | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |  |                            |
|      |             | Бензины-растворители                        | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2501<br>2710 12 2509   |  |                            |
|      |             | Бензины прочие                              | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |  |                            |
| 447. | ASTM D 2699 | Бензины автомобильные                       | 19.20.21.100 | 2710 12 41<br>2710 12 4110<br>2710 12 4120<br>2710 12 4130<br>2710 12 4190<br>2710 12 4900 | Октановое число:<br>исследовательский<br>метод | (40 - 110) октановых чисел |
|      |             | Присадки к топливам                         | 20.59.42.120 | 38 11 900000<br>38 11 119000<br>38 11 111000   |  |                            |
|      |             | Конденсаты газовые                          | 19.20.32.115 | 2709 00 100 1<br>2709 00 100 9   |  |                            |
|      |             | Топлива газоконденсатные                    | 19.20.32     | 2710 12 9001<br>2710 12 9009   |  |                            |
|      |             | Бензины газоконденсатные<br>технологические | 19.20.32     | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |  |                            |

| 1                           | 2            | 3   | 4            | 5  | 6  | 7                          |              |                              |                                     |                            |
|-----------------------------|--------------|---|--------------|--|--|----------------------------|--------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| -//-                        | ASTM D 2699  | Бензины авиационные                         | 19.20.21.200 | 2710 12 41<br>2710 12 4500<br>2710 12 4900<br>2710 12 5100<br>2710 12 5900 | Октановое число:<br>исследовательский<br>метод | (40 - 110) октановых чисел |              |                              |                                     |                            |
|                             |              | Нафта                                       | 19.20.23.190 | 27 10 12 1100<br>27 10 12 1500   |  |                            |              |                              |                                     |                            |
|                             |              | Бензины-растворители                        | 19.20.23.190 | 2710 12 2100<br>2710 12 2509   |  |                            |              |                              |                                     |                            |
|                             |              | Бензины прочие                              | 19.20.21.100 | 2710 12 9001<br>2710 12 2509   |  |                            |              |                              |                                     |                            |
|                             |              | Газ природный                               | 06.20.10     | 27 11 210000<br>27 11 290000   |  |                            |              |                              |                                     |                            |
|                             |              | 448.  | ГОСТ 27577   | Газ природный  |  |                            | 06.20.10     | 27 11 210000<br>27 11 290000 | Октановое число<br>(моторный метод) | (70 - 110) октановых чисел |
|                             |              | 449.  | ГОСТ 32502   | Масла моторные авиационные   |  |                            | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 |                                     |                            |
|                             |              | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200   |  |                            |              |                              |                                     |                            |
|                             |              | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200   |  |                            |              |                              |                                     |                            |
|                             |              | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 199800   |  |                            |              |                              |                                     |                            |
|                             |              | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800   |  |                            |              |                              |                                     |                            |
|                             |              | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400   |  |                            |              |                              |                                     |                            |
|                             |              | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900   |  |                            |              |                              |                                     |                            |
| Масла турбинные             | 19.20.29.160 | 27 10 198200                                |              |  |  |                            |              |                              |                                     |                            |
| Масла трансмиссионные       | 19.20.29.150 | 27 10 198800                                |              |  |  |                            |              |                              |                                     |                            |
| Масла базовые               | 19.20.29.190 | 27 10 199800                                |              |  |  |                            |              |                              |                                     |                            |
| Масла различного назначения | 19.20.29.190 | 27 10 199800                                |              |  |  |                            |              |                              |                                     |                            |
| 449.                        | ГОСТ 32502   | Присадки к смазочным материалам             | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000   |  |                            |              |                              |                                     |                            |

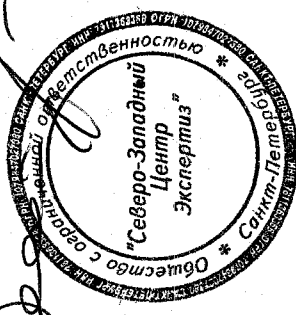
| 1    | 2          | 3   | 4            | 5                            | 6                              |
|------|------------|---|--------------|------------------------------|--------------------------------|
| 450. | ГОСТ 32501 | Масла моторные авиационные                  | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 | Трибологические характеристики |
|      |            | Масла моторные для дизельных двигателей     | 19.20.29.113 | 27 10 198200                 |                                |
|      |            | Масла моторные для карбюраторных двигателей | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 |                                |
|      |            | Масла моторные прочие                       | 19.20.29.110 | 27 10 198200                 |                                |
|      |            | Масла индустриальные                        | 19.20.29.130 | 27 10 198800                 |                                |
|      |            | Масла гидравлические                        | 19.20.29.120 | 27 10 198400                 |                                |
|      |            | Масла компрессорные                         | 19.20.29.160 | 27 10 199900                 |                                |
|      |            | Масла турбинные                             | 19.20.29.160 | 27 10 198200                 |                                |
|      |            | Масла трансмиссионные                       | 19.20.29.150 | 27 10 198800                 |                                |
|      |            | Масла базовые                               | 19.20.29.190 | 27 10 199800                 |                                |
|      |            | Масла различного назначения                 | 19.20.29.190 | 27 10 199800                 |                                |
|      |            | Присадки к смазочным материалам             | 20.59.42.130 | 38 11 210000<br>38 11 290000 |                                |

| 1    | 2   | 3 | 4            | 5            | 6                              |
|------|---|---|--------------|--------------|--------------------------------|
| 451. | ГОСТ 9490                                   | 3 | 19.20.29.110 | 27 10 198200 | Трибологические характеристики |
|      | Масла моторные авиационные                  |   | 19.20.29.113 | 27 10 198200 |                                |
|      | Масла моторные для дизельных двигателей     |   | 19.20.29.110 | 27 10 198200 |                                |
|      | Масла моторные для карбюраторных двигателей |   | 19.20.29.110 | 27 10 199800 |                                |
|      | Масла моторные прочие                       |   | 19.20.29.130 | 27 10 198800 |                                |
|      | Масла индустриальные                        |   | 19.20.29.120 | 27 10 198400 |                                |
|      | Масла гидравлические                        |   | 19.20.29.160 | 27 10 199900 |                                |
|      | Масла компрессорные                         |   | 19.20.29.160 | 27 10 198200 |                                |
|      | Масла турбинные                             |   | 19.20.29.150 | 27 10 198800 |                                |
|      | Масла трансмиссионные                       |   | 19.20.29.190 | 27 10 199800 |                                |
|      | Масла базовые                               |   | 19.20.29.190 | 27 10 199800 |                                |
|      | Масла различного назначения                 |   | 20.59.42.130 | 38 11 210000 |                                |
|      | Присадки к смазочным материалам             |   |              | 38 11 290000 |                                |

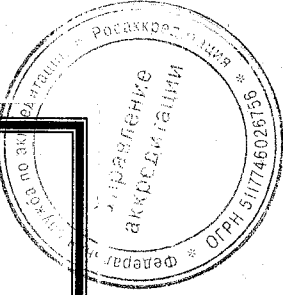
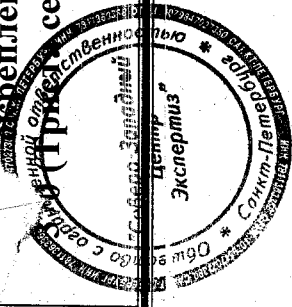
Директор ООО «Северо-Западный Центр Экспертиз»



Ю.В. Семенов



Шито, пронумеровано и  
закреплено печатью  
(Семьдесят) листов.



Эксперт по аккредитации

С.А.Беляева

Технический эксперт

С.Л.Крупская