

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ испытательной лаборатории (центра)**  
**Южного филиала Испытательного Центра «Сейболт» Акционерного общества «Петролеум Аналитикс»**  
**353907, РОССИЯ, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Луначарского, д. 21, Лит. А**

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта                                                                                                                                                                                                      | Код ОКПД2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Код ТН ВЭД ЕАЭС                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Определяемая характеристика (показатель)    | Диапазон определения  |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------|
| 1     | 2                                                                               | 3                                                                                                                                                                                                                         | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 6                                           | 7                     |
| 1.    | ГОСТ Р 50837.2                                                                  | <i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты: мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</i>                   | 19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0 | Бромное число фракции, выкипающей до 360 °С | (0,1 – 200) г/100г    |
| 2.    | ГОСТ 11362                                                                      | <i>Масла: смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</i>                                                                                                            | 19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Кислотное число                             | (0,05 – 260) мг КОН/г |
| 3.    | ASTM D 3338/D 3338M                                                             | Керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо.                                                                                                                                                         | 19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Теплота сгорания                            | Расчетная величина    |
| 4.    | ГОСТ 11065                                                                      | Керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное. | 19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440 | 2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Низшая удельная теплота сгорания            | Расчетная величина    |
| 5.    | ASTM D 4529                                                                     | Керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо.                                                                                                                                                         | 19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Низшая удельная теплота сгорания            | Расчетная величина    |

| 1  | 2            | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 6                                                                         | 7                                    |
|----|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 6. | ГОСТ Р 53708 | <p>Нефть сырая<br/>Газовый конденсат природный<br/>Газовый конденсат стабильный и прочих</p> <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей принудительным зажиганием, бензолы, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных, двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>06.10.10.100<br/>06.10.10.410<br/>19.20.32.115</p> <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2, 2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br/>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p> <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | <p>Вязкость кинематическая при температурах от плюс 20 до плюс 150 °С</p> | <p>(0,5 - 5000) мм<sup>2</sup>/с</p> |

| 1  | 2                            | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 6                | 7                |
|----|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|
| 7. | ISO 2977<br>(методы 1, 2, 5) | <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | Анилиновая точка | (25,00 – 105) °C |

| 1  | 2                              | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6                | 7                |
|----|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|
| 8. | ASTM D 611<br>(методы А, В, Е) | <p>Нефть сырая<br/>Газовый конденсат природный<br/>Газовый конденсат стабильный и прочий</p> <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензанола, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных, двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>06.10.10.100<br/>06.10.10.410<br/>19.20.32.115</p> <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br/>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p> <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | Анилиновая точка | (25,00 – 105) °C |

| 1  | 2               | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6             | 7                  |
|----|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|
| 9. | ГОСТ Р ISO 3839 | <p>Нефть сырая</p> <p>Газовый конденсат природный</p> <p>Газовый конденсат стабильный и прочий</p> <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензанола, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>06.10.10.100</p> <p>06.10.10.410</p> <p>19.20.32.115</p> <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br/>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p> <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | Бромное число | (0,1 – 200) г/100г |

| 1   | 2                    | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6         | 7                       |
|-----|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------|
| 10. | ГОСТ 28583(ИСО 6245) | <p>Нефть сырая</p> <p>Газовый конденсат природный</p> <p>Газовый конденсат стабильный и прочий</p> <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензанола, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных, двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>06.10.10.100</p> <p>06.10.10.410</p> <p>19.20.32.115</p> <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br/>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p> <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | Зольность | (0,001 - 0,180) % масс. |

| 1   | 2             | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6                                                            | 7                           |
|-----|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 11. | ГОСТ ISO 6619 | <p>Нефть сырая</p> <p>Газовый конденсат природный</p> <p>Газовый конденсат стабильный и прочий</p> <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензолы, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>06.10.10.100</p> <p>06.10.10.410</p> <p>19.20.32.115</p> <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4</p> <p>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p> <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | <p>Кислотное число</p> <p>Кислотное число сильных кислот</p> | <p>(0,1 – 260) мг КОН/г</p> |

| 1   | 2                       | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6                                                          | 7                    |
|-----|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------|
| 12. | ГОСТ 32327<br>(метод А) | <p>Нефть сырая<br/>Газовый конденсат природный<br/>Газовый конденсат стабильный и прочий</p> <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензолы, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных, двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>06.10.10.100<br/>06.10.10.410<br/>19.20.32.115</p> <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4</p> <p>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p> <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | <p>Кислотное число<br/>Кислотное число сильной кислоты</p> | (0,1 – 260) мг КОН/г |



| 1   | 2          | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6                                                                     | 7                                                                             |
|-----|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 13. | ASTM D 974 | <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензолы, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных, двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22 000, 19.20.23 110, 19.20.23 190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | <p>Кислотное число<br/>Сильное кислотное число<br/>Щелочное число</p> | <p>(0,02 – 250) мг КОН/г<br/>(0 – 250) мг КОН/г<br/>(0,02 – 250) мг КОН/г</p> |

| 1   | 2        | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6                                                                                       | 7                         |
|-----|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 14. | ISO 6618 | <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензанола, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных, двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное(для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>9.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | <p>Кислотное число<br/>Сильное кислотное число<br/>Щелочное число сильных оснований</p> | <p>(0 – 250) мг КОН/г</p> |

| 1   | 2             | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6                                                                            | 7                  |
|-----|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 15. | ГОСТ ISO 6618 | <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензанола, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных, двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное(для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | <p>Кислотное число<br/>Кислотное число сильных кислот<br/>Щелочное число</p> | (0 – 250) мг КОН/г |

| 1   | 2             | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 6               | 7                      |
|-----|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------|
| 16. | ГОСТ ISO 3733 | <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензанола, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22 000, 19.20.23 110, 19.20.23 190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | Содержание воды | (0,0 - 25) % об./масс. |

| 1   | 2            | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 6               | 7                        |
|-----|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| 17. | ГОСТ Р 51946 | <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное(для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | Содержание воды | (0,05 - 25) % масс./ об. |

| 1   | 2            | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6                                       | 7                                                                  |
|-----|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 18. | ГОСТ Р 54281 | <p>Нефть сырая<br/>Газовый конденсат природный<br/>Газовый конденсат стабильный и прочий</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>06.10.10.100<br/>06.10.10.410<br/>19.20.32.115</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120,<br/>19.20.25.110, 19.20.25.111,<br/>19.20.25.112, 19.20.25.119,<br/>19.20.25.120, 19.20.26.000,<br/>19.20.27.110, 19.20.27.190,<br/>19.20.21.300, 19.20.21.310,<br/>19.20.21.311, 19.20.21.312,<br/>19.20.21.313, 19.20.21.314,<br/>19.20.21.315, 19.20.21.320,<br/>19.20.21.321, 19.20.21.322,<br/>19.20.21.323, 19.20.21.324,<br/>19.20.21.325, 19.20.21.330,<br/>19.20.21.331, 19.20.21.332,<br/>19.20.21.333, 19.20.21.334,<br/>19.20.21.335, 19.20.21.340,<br/>19.20.21.341, 19.20.21.342,<br/>19.20.21.343, 19.20.21.344,<br/>19.20.21.345, 19.20.21.400,<br/>19.20.21.410, 19.20.21.420,<br/>19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111,<br/>19.20.28.112, 19.20.28.113,<br/>19.20.28.120, 19.20.28.130,<br/>19.20.28.190, 19.20.41.120,<br/>19.20.42.120, 19.20.42.121,<br/>19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111,<br/>19.20.29.112, 19.20.29.113,<br/>19.20.29.114, 19.20.29.119,<br/>19.20.29.120, 19.20.29.130,<br/>19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br/>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0,<br/>2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0,<br/>2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0,<br/>2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0,<br/>2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0,<br/>2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0,<br/>2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1,<br/>2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9,<br/>2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1,<br/>2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9,<br/>2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1,<br/>2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9,<br/>2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0,<br/>2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0,<br/>2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0,<br/>2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0,<br/>2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0,<br/>2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | Содержание воды<br>методом Карла Фишера | (10 – 25000) мг/кг<br>(0,01 - 2,50) % масс.<br>(0,01 - 2,50) % об. |

| 1   | 2           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 6                                       | 7                                                                           |
|-----|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 19. | ASTM D 6304 | <p>Нефть сырая<br/>Газовый конденсат природный<br/>Газовый конденсат стабильный и прочий</p> <p><i>Тяжелый дистилят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>06.10.10.100<br/>06.10.10.410<br/>19.20.32.115</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br/>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | Содержание воды<br>методом Карла Фишера | <p>(10 – 25000) мг/кг<br/>(0,01 - 2,50) % масс.<br/>(0,01 - 2,50) % об.</p> |
| 20. | ASTM D 4377 | <p>Нефть сырая<br/>Газовый конденсат природный<br/>Газовый конденсат стабильный и прочий</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <p>06.10.10.100<br/>06.10.10.410<br/>19.20.32.115</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4</p> <p>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Содержание воды<br>методом Карла Фишера | (0,02 – 2) % масс.                                                          |

| 1   | 2                   | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 6                     | 7                |
|-----|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| 21. | ГОСТ Р ЕН ИСО 20847 | <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензолы, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных, двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> | <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22 000, 19.20.23 110, 19.20.23 190</p> <p>9.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> | <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> | Содержание общей серы | (30 – 500) мг/кг |



| 1   | 2         | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 6                     | 7                |
|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| 22. | ISO 20847 | <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензолы, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных, двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное(для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> | <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22 000, 19.20.23 110, 19.20.23 190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> | <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> | Содержание общей серы | (30 – 500) мг/кг |

| 1   | 2          | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6                                        | 7     |
|-----|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------|
| 23. | ГОСТ 32329 | <p>Нефть сырая</p> <p>Газовый конденсат природный</p> <p>Газовый конденсат стабильный и прочий</p> <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензолы, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>06.10.10.100</p> <p>06.10.10.410</p> <p>19.20.32.115</p> <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br/>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p> <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | Коррозионное воздействие топлива на медь | 1 – 4 |

| 1   | 2          | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6                                                     | 7                                                                                                                             |
|-----|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 24. | ГОСТ 33364 | <p>Нефть сырая</p> <p>Газовый конденсат природный</p> <p>Газовый конденсат стабильный и прочих</p> <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензанола, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных, двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>06.10.10.100</p> <p>06.10.10.410</p> <p>19.20.32.115</p> <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br/>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p> <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | <p>Плотность при 15 оС</p> <p>Плотность при 20 оС</p> | <p>(650,0 - 1100,0) кг/м<sup>3</sup></p> <p>(0,6500 - 1,1000) кг/дм<sup>3</sup></p> <p>(0,6500 - 1,1000) г/см<sup>3</sup></p> |

| 1   | 2          | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 6                   | 7                      |
|-----|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|
| 25. | ГОСТ 31072 | <p>Нефть сырая</p> <p>Газовый конденсат природный</p> <p>Газовый конденсат стабильный и прочий</p> <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензанола, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных, двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное(для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>06.10.10.100</p> <p>06.10.10.410</p> <p>19.20.32.115</p> <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2</p> <p>2709 00 900 3, 2709 00 900 4</p> <p>2709 00 100 1</p> <p>2709 00 100 9</p> <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | Плотность при 15 °С | (0,6500 - 1,1000) кг/л |

| 1   | 2            | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 6                                          | 7                                                                         |
|-----|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 26. | ГОСТ Р 57037 | <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензанола, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных, двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное(для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> <p><i>Продукты химически органические:</i> о-Ксилол, Метиленхлорид, Метилметакрилат, Нонилфенол, Этиленгликоль, Диэтиленгликоль, Н-бутанол, Изобутанол, Изопропанол, Стирол, 2-этил-гексанол, Бутилацетат, Этилацетат, Ацетон, Этилкарбитол, Бутилакрилат, Акриловая кислота</p> | <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> <p>20.14.12.151, 20.14.13.000, 20.14.33.123, 20.14.24.120, 20.14.23.111, 20.14.23.120, 20.14.22.114, 20.14.22.116, 20.14.22.113, 20.14.12.160, 20.14.22.118, 20.14.32.123, 20.14.32.123, 20.14.62.000, 20.14.23.110, 20.14.33.119, 20.14.33.110</p> | <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> <p>2902410000, 2903120000, 2916141000, 2907130000, 2905310000, 2909410000, 295130000, 2905149000, 2905120000, 2902500000, 2905168500, 2915330000, 2915310000, 2914110000, 2909440000, 2916120000, 2916110000</p> | Плотность<br>при температуре от 5 до 70 °С | (0,6000 - 1,3500) г/см <sup>3</sup><br>(600,0 - 1350,0) кг/м <sup>3</sup> |

| 1   | 2            | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6                                                   | 7                                     |
|-----|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 27. | ГОСТ Р 54273 | <p>Нефть сырая<br/>Газовый конденсат природный<br/>Газовый конденсат стабильный и прочий</p> <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензолы, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>06.10.10.100<br/>06.10.10.410<br/>19.20.32.115</p> <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br/>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p> <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | <p>Плотность в °API<br/>Относительная плотность</p> | <p>84,8 - 0,7<br/>0,6540 – 1,0700</p> |

| 1   | 2          | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 6           | 7           |
|-----|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|
| 28. | ГОСТ 20284 | <p>Нефть сырая</p> <p>Газовый конденсат природный</p> <p>Газовый конденсат стабильный и прочий</p> <p><i>Легкий дистиллят:</i><br/>бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензолы, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных, двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>06.10.10.100</p> <p>06.10.10.410</p> <p>19.20.32.115</p> <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2</p> <p>2709 00 900 3, 2709 00 900 4</p> <p>2709 00 100 1</p> <p>2709 00 100 9</p> <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | Цвет (АСТМ) | (0,5 - 8,0) |

| 1   | 2             | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6           | 7           |
|-----|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|
| 29. | ГОСТ ISO 2049 | <p>Нефть сырая</p> <p>Газовый конденсат природный</p> <p>Газовый конденсат стабильный и прочий</p> <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензанола, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных, двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>06.10.10.100</p> <p>06.10.10.410</p> <p>19.20.32.115</p> <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br/>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p> <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | Цвет (АСТМ) | (0,5 - 8,0) |



| 1   | 2                    | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 6    | 7           |
|-----|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|
| 30. | ГОСТ 28582(ИСО 2049) | <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное(для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты</i></p> <p>мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | Цвет | (0,5 - 8,0) |

| 1   | 2         | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 6              | 7                    |
|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------|
| 31. | ASTM D 94 | <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное(для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты</i><br/>мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | Число омыления | (0,5 – 200) мг КОН/г |

| 1   | 2                  | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 6                                    | 7                       |
|-----|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| 32. | ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 | <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное(для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p>  | <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> | <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> | Температура вспышки в закрытом тигле | (плюс 40 - плюс 360) °С |
| 33. | ГОСТ Р 54279       | <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное(для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> | <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> | <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> | Температура вспышки в закрытом тигле | (плюс 40 - плюс 360) °С |

| 1   | 2                  | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6                                                                                                  | 7                                                             |
|-----|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 34. | ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 | <p>Нефть сырая</p> <p>Газовый конденсат природный</p> <p>Газовый конденсат стабильный и прочий</p> <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензолы, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> | <p>06.10.10.100</p> <p>06.10.10.410</p> <p>19.20.32.115</p> <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br/>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p> <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> | <p>Фракционный состав:</p> <p>-объемная доля</p> <p>-объемная доля остатка</p> <p>-температура</p> | <p>(0,5 – 100) %</p> <p>(0,1 – 10) %</p> <p>(15 – 400) °C</p> |

| 1   | 2            | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6                                                                                                                                                                     | 7 |
|-----|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 35. | ГОСТ Р 53707 | <p>Нефть сырая</p> <p>Газовый конденсат природный</p> <p>Газовый конденсат стабильный и прочий</p> <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензолы, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> | <p>06.10.10.100</p> <p>06.10.10.410</p> <p>19.20.32.115</p> <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br/>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p> <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> | <p><b>Фракционный состав:</b></p> <p>-объемная доля конденсата (0,1 – 100) %</p> <p>-объемная доля остатка (0,1 – 10) %</p> <p>-температура кипения (15 – 400) °C</p> |   |

| 1   | 2            | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6                             | 7                       |
|-----|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 36. | ГОСТ Р 52030 | <p>Нефть сырая</p> <p>Газовый конденсат природный</p> <p>Газовый конденсат стабильный и прочий</p> <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензанола, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> | <p>06.10.10.100</p> <p>06.10.10.410</p> <p>19.20.32.115</p> <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br/>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p> <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> | Содержание меркаптановой серы | (0,0003 - 0,01) % масс. |

| 1   | 2           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6                             | 7                       |
|-----|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 37. | ASTM D 3227 | <p>Нефть сырая</p> <p>Газовый конденсат природный</p> <p>Газовый конденсат стабильный и прочий</p> <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензолы, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных, двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> | <p>06.10.10.100</p> <p>06.10.10.410</p> <p>19.20.32.115</p> <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br/>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p> <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> | Содержание меркаптановой серы | (0,0003 - 0,01) % масс. |

| 1   | 2        | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6                             | 7                       |
|-----|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 38. | ISO 3012 | <p>Нефть сырая<br/>Газовый конденсат природный<br/>Газовый конденсат стабильный и прочий</p> <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензолы, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных, двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> | <p>06.10.10.100<br/>06.10.10.410<br/>19.20.32.115</p> <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br/>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p> <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> | Содержание меркаптановой серы | (0,0003 - 0,01) % масс. |



| 1   | 2          | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 6                                                        | 7                                   |
|-----|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 39. | ГОСТ 17323 | <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензанола, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных, двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> | <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22 000, 19.20.23 110, 19.20.23 190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> | <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> | <p>Массовая доля сероводородной и меркаптановой серы</p> | <p>Отсутствие (0,0003 - 0,01) %</p> |

| 1   | 2            | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 6                | 7                    |
|-----|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|
| 40. | ГОСТ Р 51933 | <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензанола, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных, двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> | <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> | <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> | Цвет по Сейболту | (плюс 30 - минус 16) |

| 1   | 2          | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 6                | 7                    |
|-----|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|
| 41. | ASTM D 156 | <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензолы, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных, двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> | <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> | <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> | Цвет по Сейболту | (плюс 30 - минус 16) |

| 1   | 2          | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 6                 | 7                  |
|-----|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|
| 42. | ASTM D 473 | <p>Нефть сырая<br/>Газовый конденсат природный<br/>Газовый конденсат стабильный и прочий</p> <p><i>Средний дистиллят: керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</i></p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты: мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</i></p> | <p>06.10.10.100<br/>06.10.10.410<br/>19.20.32.115</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120,<br/>19.20.25.110, 19.20.25.111,<br/>19.20.25.112, 19.20.25.119,<br/>19.20.25.120, 19.20.26.000,<br/>19.20.27.110, 19.20.27.190,<br/>19.20.21.300, 19.20.21.310,<br/>19.20.21.311, 19.20.21.312,<br/>19.20.21.313, 19.20.21.314,<br/>19.20.21.315, 19.20.21.320,<br/>19.20.21.321, 19.20.21.322,<br/>19.20.21.323, 19.20.21.324,<br/>19.20.21.325, 19.20.21.330,<br/>19.20.21.331, 19.20.21.332,<br/>19.20.21.333, 19.20.21.334,<br/>19.20.21.335, 19.20.21.340,<br/>19.20.21.341, 19.20.21.342,<br/>19.20.21.343, 19.20.21.344,<br/>19.20.21.345, 19.20.21.400,<br/>19.20.21.410, 19.20.21.420,<br/>19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111,<br/>19.20.28.112, 19.20.28.113,<br/>19.20.28.120, 19.20.28.130,<br/>19.20.28.190, 19.20.41.120,<br/>19.20.42.120, 19.20.42.121,<br/>19.20.42.124</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br/>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0,<br/>2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0,<br/>2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0,<br/>2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0,<br/>2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0,<br/>2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0,<br/>2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1,<br/>2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9,<br/>2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1,<br/>2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9,<br/>2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1,<br/>2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9,<br/>2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0,<br/>2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0,<br/>2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0,<br/>2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> | Содержание осадка | (0 - 0,40) % масс. |

| 1   | 2        | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 6                 | 7                     |
|-----|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------|
| 43. | ISO 3735 | <p>Нефть сырая<br/>Газовый конденсат природный<br/>Газовый конденсат стабильный и прочий</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> | <p>06.10.10.100<br/>06.10.10.410<br/>19.20.32.115</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120,<br/>19.20.25.110, 19.20.25.111,<br/>19.20.25.112, 19.20.25.119,<br/>19.20.25.120, 19.20.26.000,<br/>19.20.27.110, 19.20.27.190,<br/>19.20.21.300, 19.20.21.310,<br/>19.20.21.311, 19.20.21.312,<br/>19.20.21.313, 19.20.21.314,<br/>19.20.21.315, 19.20.21.320,<br/>19.20.21.321, 19.20.21.322,<br/>19.20.21.323, 19.20.21.324,<br/>19.20.21.325, 19.20.21.330,<br/>19.20.21.331, 19.20.21.332,<br/>19.20.21.333, 19.20.21.334,<br/>19.20.21.335, 19.20.21.340,<br/>19.20.21.341, 19.20.21.342,<br/>19.20.21.343, 19.20.21.344,<br/>19.20.21.345, 19.20.21.400,<br/>19.20.21.410, 19.20.21.420,<br/>19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111,<br/>19.20.28.112, 19.20.28.113,<br/>19.20.28.120, 19.20.28.130,<br/>19.20.28.190, 19.20.41.120,<br/>19.20.42.120, 19.20.42.121,<br/>19.20.42.124</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br/>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0,<br/>2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0,<br/>2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0,<br/>2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0,<br/>2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0,<br/>2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0,<br/>2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1,<br/>2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9,<br/>2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1,<br/>2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9,<br/>2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1,<br/>2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9,<br/>2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0,<br/>2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0,<br/>2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0,<br/>2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> | Содержание осадка | (0,01 - 0,40) % масс. |

| 1   | 2           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 6                                              | 7                     |
|-----|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------|
| 44. | ASTM D 6560 | <p>Нефть сырая<br/>Газовый конденсат природный<br/>Газовый конденсат стабильный и прочий</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> | <p>06.10.10.100<br/>06.10.10.410<br/>19.20.32.115</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120,<br/>19.20.25.110, 19.20.25.111,<br/>19.20.25.112, 19.20.25.119,<br/>19.20.25.120, 19.20.26.000,<br/>19.20.27.110, 19.20.27.190,<br/>19.20.21.300, 19.20.21.310,<br/>19.20.21.311, 19.20.21.312,<br/>19.20.21.313, 19.20.21.314,<br/>19.20.21.315, 19.20.21.320,<br/>19.20.21.321, 19.20.21.322,<br/>19.20.21.323, 19.20.21.324,<br/>19.20.21.325, 19.20.21.330,<br/>19.20.21.331, 19.20.21.332,<br/>19.20.21.333, 19.20.21.334,<br/>19.20.21.335, 19.20.21.340,<br/>19.20.21.341, 19.20.21.342,<br/>19.20.21.343, 19.20.21.344,<br/>19.20.21.345, 19.20.21.400,<br/>19.20.21.410, 19.20.21.420,<br/>19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111,<br/>19.20.28.112, 19.20.28.113,<br/>19.20.28.120, 19.20.28.130,<br/>19.20.28.190, 19.20.41.120,<br/>19.20.42.120, 19.20.42.121,<br/>19.20.42.124</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br/>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0,<br/>2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0,<br/>2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0,<br/>2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0,<br/>2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0,<br/>2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0,<br/>2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1,<br/>2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9,<br/>2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1,<br/>2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9,<br/>2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1,<br/>2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9,<br/>2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0,<br/>2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0,<br/>2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0,<br/>2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> | Содержание нерастворимых в гептане асфальтенов | (0,50 - 30,0) % масс. |

| 1   | 2           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 6                       | 7                   |
|-----|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| 45. | ASTM D 7621 | <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> | <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> | <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> | Содержание сероводорода | (0.40 - 15.0) мг/кг |

| 1   | 2           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6                | 7                 |
|-----|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------|
| 46. | ASTM D 4629 | <p>Нефть сырая</p> <p>Газовый конденсат природный</p> <p>Газовый конденсат стабильный и прочий</p> <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензолы, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных, двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное(для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>06.10.10.100</p> <p>06.10.10.410</p> <p>19.20.32.115</p> <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br/>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p> <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | Содержание азота | (0,3 – 100) мг/кг |



| 1   | 2           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6                | 7                  |
|-----|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------|
| 47. | ASTM D 5762 | <p>Нефть сырая</p> <p>Газовый конденсат природный</p> <p>Газовый конденсат стабильный и прочий</p> <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензолы, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных, двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>06.10.10.100</p> <p>06.10.10.410</p> <p>19.20.32.115</p> <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br/>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p> <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | Содержание азота | (40 – 10000) мкг/г |

| 1   | 2       | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 6                                 | 7                  |
|-----|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| 48. | UOP 269 | <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензанола, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> | <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22 000, 19.20.23 110, 19.20.23 190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> | <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> | Массовая доля азотистых оснований | (0,00005 - 5,00) % |

| 1   | 2          | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 6                              | 7                 |
|-----|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| 49. | ГОСТ 33342 | <p>Нефть сырая<br/>Газовый конденсат природный<br/>Газовый конденсат стабильный и прочий</p> <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензанола, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> | <p>06.10.10.100<br/>06.10.10.410<br/>19.20.32.115</p> <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br/>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p> <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> | Содержание органического хлора | (1 – 10000) мкг/г |

| 1   | 2       | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 6                                                                                                              | 7                  |
|-----|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 50. | UOP 588 | <p>Нефть сырая</p> <p>Газовый конденсат природный</p> <p>Газовый конденсат стабильный и прочий</p> <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензолы, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>06.10.10.100</p> <p>06.10.10.410</p> <p>19.20.32.115</p> <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br/>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p> <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1,<br/>2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8,<br/>2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9,<br/>2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0,<br/>2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0,<br/>2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0,<br/>2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0,<br/>2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0,<br/>2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0,<br/>2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0,<br/>2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0,<br/>2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0,<br/>2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1,<br/>2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9,<br/>2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1,<br/>2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9,<br/>2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1,<br/>2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9,<br/>2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0,<br/>2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0,<br/>2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0,<br/>2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0,<br/>2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0,<br/>2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | <p>Содержание общего хлора</p> <p>Содержание неорганических хлоридов</p> <p>Содержание органического хлора</p> | (1 – 500000) мг/кг |

| 1   | 2       | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6                | 7                  |
|-----|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------|
| 51. | UOP 779 | <p>Нефть сырая</p> <p>Газовый конденсат природный</p> <p>Газовый конденсат стабильный и прочий</p> <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензолы, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных, двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное(для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>06.10.10.100</p> <p>06.10.10.410</p> <p>19.20.32.115</p> <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br/>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p> <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | Содержание хлора | (0,3 – 1000) мг/кг |

| 1   | 2           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 6                                                                                                                            | 7                                            |
|-----|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 52. | ASTM D 4176 | <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензанола, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных, двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> | <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22 000, 19.20.23 110, 19.20.23 190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> | <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> | <p>Внешний вид:<br/>-Процедура 1 (наличие воды и механических примесей)<br/>-Процедура 2 (оценка внешнего вида по шкале)</p> | <p>Проходит/не проходит<br/><br/>(1 - 6)</p> |

| 1   | 2       | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 6              | 7                        |
|-----|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------|
| 53. | UOP 326 | <p><i>Легкий дистиллят:</i> бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензолы, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных, двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> | <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> | <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> | Диеновое число | (1,2 – 100) г йода/100 г |

| 1   | 2           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6                                                                                                         | 7                                                                                                                       |
|-----|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 54. | IP PM CW    | <p>Нефть сырая</p> <p>Газовый конденсат природный</p> <p>Газовый конденсат стабильный и прочий</p> <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное (для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>06.10.10.100</p> <p>06.10.10.410</p> <p>19.20.32.115</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140</p> | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br/>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0,<br/>2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0,<br/>2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0,<br/>2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0,<br/>2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0,<br/>2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0,<br/>2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1,<br/>2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9,<br/>2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1,<br/>2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9,<br/>2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1,<br/>2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9,<br/>2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0,<br/>2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0,<br/>2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0,<br/>2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0,<br/>2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0,<br/>2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | <p>Содержание металлов:</p> <p>-натрий</p> <p>- ванадий</p> <p>- никель</p> <p>- медь</p> <p>- железо</p> | <p>(0,1 – 10) мг/кг</p> <p>(0,1 – 10) мг/кг</p> <p>(0,1 – 10) мг/кг</p> <p>(0,1 – 10) мг/кг</p> <p>(0,1 – 10) мг/кг</p> |
| 55. | ASTM D 5853 | <p>Нефть сырая</p> <p>Газовый конденсат природный</p> <p>Газовый конденсат стабильный и прочий</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <p>06.10.10.100</p> <p>06.10.10.410</p> <p>19.20.32.115</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <p>2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br/>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br/>2709 00 100 1<br/>2709 00 100 9</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Температура текучести                                                                                     | (минус 36 - плюс 51) °C                                                                                                 |



| 1   | 2           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4                                                                                                                                                                                                                               | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 6                                                                 | 7                                                                        |
|-----|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 56. | ASTM D 5863 | Нефть сырая<br>Газовый конденсат природный<br>Газовый конденсат стабильный и<br>прочий<br><br><i>Тяжелый дистиллят и остаточные<br/>компоненты:</i> мазут, топлива судо-<br>вые остаточные, топливо нефтяное<br>для газотурбинных установок, тер-<br>могазойль, вакуумный газойль, па-<br>рафины нефтяные, битумы нефтя-<br>ные. | 06.10.10.100<br><br>06.10.10.410<br>19.20.32.115<br><br>19.20.28.100, 19.20.28.111,<br>19.20.28.112, 19.20.28.113,<br>19.20.28.120, 19.20.28.130,<br>19.20.28.190, 19.20.41.120,<br>19.20.42.120, 19.20.42.121,<br>19.20.42.124 | 2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br><br>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0,<br>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0,<br>2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0,<br>2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1,<br>2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9,<br>2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1,<br>2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9,<br>2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1,<br>2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9,<br>2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0,<br>2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0,<br>2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0,<br>2714 90 000 0, 2715 00 000 0 | Содержание металлов:<br>-ванадий<br>-никель<br>-железо<br>-натрий | (50 – 500) мг/кг<br>(10 – 100) мг/кг<br>(3 – 10) мг/кг<br>(1 – 20) мг/кг |
| 57. | ASTM D 5708 | Нефть сырая<br>Газовый конденсат природный<br>Газовый конденсат стабильный и<br>прочий<br><br><i>Тяжелый дистиллят и остаточные<br/>компоненты:</i> мазут, топлива судо-<br>вые остаточные, топливо нефтяное<br>для газотурбинных установок, тер-<br>могазойль, вакуумный газойль, па-<br>рафины нефтяные, битумы нефтя-<br>ные. | 06.10.10.100<br><br>06.10.10.410<br>19.20.32.115<br><br>19.20.28.100, 19.20.28.111,<br>19.20.28.112, 19.20.28.113,<br>19.20.28.120, 19.20.28.130,<br>19.20.28.190, 19.20.41.120,<br>19.20.42.120, 19.20.42.121,<br>19.20.42.124 | 2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br><br>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0,<br>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0,<br>2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0,<br>2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1,<br>2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9,<br>2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1,<br>2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9,<br>2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1,<br>2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9,<br>2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0,<br>2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0,<br>2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0,<br>2714 90 000 0, 2715 00 000 0 | Содержание металлов:<br>-ванадий<br>-никель<br>-железо            | (50 – 500) мг/кг<br>(1 – 100) мг/кг<br>(1 – 10) мг/кг                    |
| 58. | ГОСТ 33703  | Нефть сырая<br>Газовый конденсат природный<br>Газовый конденсат стабильный и<br>прочий<br><br><i>Тяжелый дистиллят и остаточные<br/>компоненты:</i> мазут, топлива судо-<br>вые остаточные, топливо нефтяное<br>для газотурбинных установок, тер-<br>могазойль, вакуумный газойль, па-<br>рафины нефтяные, битумы нефтя-<br>ные. | 06.10.10.100<br><br>06.10.10.410<br>19.20.32.115<br><br>19.20.28.100, 19.20.28.111,<br>19.20.28.112, 19.20.28.113,<br>19.20.28.120, 19.20.28.130,<br>19.20.28.190, 19.20.41.120,<br>19.20.42.120, 19.20.42.121,<br>19.20.42.124 | 2709 00 900 1, 2709 00 900 2<br>2709 00 900 3, 2709 00 900 4<br>2709 00 100 1<br>2709 00 100 9<br><br>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0,<br>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0,<br>2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0,<br>2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1,<br>2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9,<br>2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1,<br>2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9,<br>2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1,<br>2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9,<br>2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0,<br>2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0,<br>2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0,<br>2714 90 000 0, 2715 00 000 0 | Содержание солей (общих)                                          | (0,3 – 500) мг/кг                                                        |

| 1   | 2              | 3                                                                                                                                                                                                       | 4                                                                                                                                                        | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 6                                                                               | 7                             |
|-----|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 59. | ГОСТ Р 53716   | <i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные. | 19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124 | 2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0 | Содержание сероводорода                                                         | (0,50 - 32,0) мг/кг           |
| 60. | ГОСТ 32505     | <i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные. | 19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124 | 2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0 | Содержание сероводорода                                                         | (0,50 - 32,0) мг/кг           |
| 61. | ГОСТ Р 50837.1 | <i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные. | 19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124 | 2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0 | Фракционный состав при пониженном давлении:<br>- объемная доля<br>- температура | (0 – 100) %<br>(100 – 600) °C |

| 1   | 2                                    | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 6                                                            | 7                                        |
|-----|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 62. | ASTM D 4868                          | Топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное(для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.<br><br><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные. | 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440<br><br>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124 | 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0<br><br>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0 | Теплота сгорания                                             | Расчетная величина                       |
| 63. | ГОСТ Р 54299(ИСО 8217), Приложение К | Топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное(для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.<br><br><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные. | 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440<br><br>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124 | 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0<br><br>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0 | Теплота сгорания<br>(высшая, низшая)<br>(расчетная величина) | (10 – 50) МДж/кг<br>(4000 – 15000) кал/г |

| 1   | 2                         | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6                                                            | 7                                        |
|-----|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 64. | ИСО 8217,<br>Приложение Н | Топливо дизельное, печное топливо,<br>топливо моторное (для среднеобор-<br>отных и малооборотных дизелей),<br>топливо газотурбинное, топливо су-<br>довое дистиллятное.<br><br><i>Тяжелый дистиллят и остаточные<br/>компоненты:</i> мазут, топлива судовые<br>остаточные, топливо нефтяное для<br>газотурбинных установок, термога-<br>зойль, вакуумный газойль, парафи-<br>ны нефтяные, битумы нефтяные. | 19.20.21.300, 19.20.21.310,<br>19.20.21.311, 19.20.21.312,<br>19.20.21.313, 19.20.21.314,<br>19.20.21.315, 19.20.21.320,<br>19.20.21.321, 19.20.21.322,<br>19.20.21.323, 19.20.21.324,<br>19.20.21.325, 19.20.21.330,<br>19.20.21.331, 19.20.21.332,<br>19.20.21.333, 19.20.21.334,<br>19.20.21.335, 19.20.21.340,<br>19.20.21.341, 19.20.21.342,<br>19.20.21.343, 19.20.21.344,<br>19.20.21.345, 19.20.21.400,<br>19.20.21.410, 19.20.21.420,<br>19.20.21.430, 19.20.21.440<br><br>19.20.28.100, 19.20.28.111,<br>19.20.28.112, 19.20.28.113,<br>19.20.28.120, 19.20.28.130,<br>19.20.28.190, 19.20.41.120,<br>19.20.42.120, 19.20.42.121,<br>19.20.42.124 | 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0,<br>2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0,<br>2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0,<br>2710 20 190 0<br><br>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0,<br>2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0,<br>2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1,<br>2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9,<br>2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1,<br>2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9,<br>2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1,<br>2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9,<br>2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0,<br>2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0,<br>2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0,<br>2714 90 000 0, 2715 00 000 0 | Теплота сгорания<br>(высшая, низшая)<br>(расчетная величина) | (10 – 50) МДж/кг<br>(4000 – 15000) кал/г |
| 65. | UOP 614                   | Топливо дизельное, печное топливо,<br>топливо моторное (для среднеобор-<br>отных и малооборотных дизелей),<br>топливо газотурбинное, топливо су-<br>довое дистиллятное.<br><br><i>Тяжелый дистиллят и остаточные<br/>компоненты:</i> мазут, топлива судовые<br>остаточные, топливо нефтяное для<br>газотурбинных установок, термога-<br>зойль, вакуумный газойль, парафи-<br>ны нефтяные, битумы нефтяные. | 19.20.21.300, 19.20.21.310,<br>19.20.21.311, 19.20.21.312,<br>19.20.21.313, 19.20.21.314,<br>19.20.21.315, 19.20.21.320,<br>19.20.21.321, 19.20.21.322,<br>19.20.21.323, 19.20.21.324,<br>19.20.21.325, 19.20.21.330,<br>19.20.21.331, 19.20.21.332,<br>19.20.21.333, 19.20.21.334,<br>19.20.21.335, 19.20.21.340,<br>19.20.21.341, 19.20.21.342,<br>19.20.21.343, 19.20.21.344,<br>19.20.21.345, 19.20.21.400,<br>19.20.21.410, 19.20.21.420,<br>19.20.21.430, 19.20.21.440<br><br>19.20.28.100, 19.20.28.111,<br>19.20.28.112, 19.20.28.113,<br>19.20.28.120, 19.20.28.130,<br>19.20.28.190, 19.20.41.120,<br>19.20.42.120, 19.20.42.121,<br>19.20.42.124 | 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0,<br>2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0,<br>2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0,<br>2710 20 190 0<br><br>2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0,<br>2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0,<br>2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1,<br>2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9,<br>2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1,<br>2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9,<br>2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1,<br>2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9,<br>2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0,<br>2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0,<br>2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0,<br>2714 90 000 0, 2715 00 000 0 | Нерастворимые в гептане, толуо-<br>ле вещества               | (0,01 – 25) % масс.                      |

| 1   | 2                    | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 6                                                                                                                                                                                                                | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 66. | ГОСТ 25371(ИСО 2909) | <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | Индекс вязкости                                                                                                                                                                                                  | Расчетная величина                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 67. | ASTM D 2270          | <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | Индекс вязкости                                                                                                                                                                                                  | Расчетная величина                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 68. | ASTM D 5185          | <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> <p><i>Масла:</i> смазочные (нефтяные), моторные, гидравлические, промышленные, компрессорные и турбинные, базовые</p> | <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> <p>19.20.29.110, 19.20.29.111, 19.20.29.112, 19.20.29.113, 19.20.29.114, 19.20.29.119, 19.20.29.120, 19.20.29.130, 19.20.29.140, 19.20.29.160</p> | <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 840 0, 2710 19 860 0, 2710 19 880 0, 2710 19 920 0, 2710 19 940 0, 2710 19 980 0</p> | <p>Массовая доля металлов:</p> <p>Алюминий<br/>Барий<br/>Бор<br/>Кальций<br/>Железо<br/>Свинец<br/>Магний<br/>Марганец<br/>Никель<br/>Фосфор<br/>Калий<br/>Кремний<br/>Натрий<br/>Олово<br/>Ванадий<br/>Цинк</p> | <p>(6 – 40) мг/кг<br/>(0.5 – 4) мг/кг<br/>(4 – 30) мг/кг<br/>(40 – 9000) мг/кг<br/>(2 – 140) мг/кг<br/>(10 – 160) мг/кг<br/>(5 – 1700) мг/кг<br/>(5 – 700) мг/кг<br/>(5 – 40) мг/кг<br/>(10 – 1000) мг/кг<br/>(40 – 1200) мг/кг<br/>(8 – 50) мг/кг<br/>(7 – 700) мг/кг<br/>(10 – 40) мг/кг<br/>(1 – 50) мг/кг<br/>(60 – 1600) мг/кг</p> |

| 1   | 2                            | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 6                                                                                                                                                              | 7                                                                                                                                                                                                                  |
|-----|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 69. | ASTM D 5134<br>мод.(метод Б) | Бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензаноли, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных, двигателей с принудительным зажиганием, гексан-гептановая фракция, поставляемая на экспорт | 19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22 000, 19.20.23 110, 19.20.23 190                                                                                                                               | 2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0 | Индивидуальный и групповой углеводородный состав:<br>-парафиновые<br>-изопарафиновые<br>-нафтеновые<br>-ароматические<br>-олефиновые<br>-оксигенаты<br>-бензол | (0,05 - 99,99) % масс./об.<br><br>(0,05 - 99,99) % масс./об.<br>(0,05 - 99,99) % масс./об.<br>(0,05 - 99,99) % масс./об.<br>(0,05 - 99,99) % масс./об.<br>(1,00 - 45,00) % масс./об.<br>(0,05 - 99,99) % масс./об. |
| 70. | ГОСТ Р 54269                 | <i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное(для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.                                                                                                                      | 19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440 | 2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0                                                                                           | Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре                                                                                                       | (минус 35 - плюс 50) °С                                                                                                                                                                                            |
| 71. | ASTM D 6371                  | <i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное(для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.                                                                                                                      | 19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440 | 2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0                                                                                           | Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре                                                                                                       | (минус 35 - плюс 50) °С                                                                                                                                                                                            |

| 1   | 2           | 3                                                                                                                                                                                                                                                  | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5                                                                                                                                                                                                                               | 6                                                                                                                                                                                                                                           | 7                                                                                                           |
|-----|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 72. | ASTM D 6591 | <i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное(для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное. | 19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440 | 2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0 | Содержание ароматических углеводородов:<br><br>Моноароматические углеводороды (MAHs)<br>Диароматические углеводороды (DAHs)<br>Триароматические (T+AHs)<br><br>Полициклические ароматические углеводороды(Poly+AHs)<br><br>Общее содержание | (4 – 40) % масс.<br><br>(0 – 20) % масс.<br><br>(0 – 6) % масс.<br>(0 – 26) % масс.<br><br>(4 – 65) % масс. |
| 73. | ASTM D 6379 | <i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное(для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное. | 19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440 | 2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0 | Содержание ароматических углеводородов:<br><br>Моноароматические углеводороды (MAH)<br>Диароматические углеводороды (DAH)<br><br>Общее содержание (MAH+ DAH)                                                                                | (10.5 – 24.1) % масс.<br><br>(0,10 – 6.64) % масс.<br>(10.6 – 29.8) % масс.                                 |
| 74. | ASTM D 6217 | <i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное(для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное. | 19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440 | 2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0 | Общая загрязненность твердыми частицами                                                                                                                                                                                                     | (0.1 – 25) г/м <sup>3</sup> (мг/л)                                                                          |

| 1   | 2           | 3                                                                                                                                                                                                                                                | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5                                                                                                                                                                                                                               | 6                                                                             | 7                  |
|-----|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 75. | ГОСТ 27768  | Топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное(для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистилятное.                                                                                            | 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440                                                                                                                                             | 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0                                                                            | Цетановый индекс                                                              | Расчетная величина |
| 76. | ASTM D 976  | <i>Средний дистилят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное(для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистилятное. | 19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440 | 2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0 | Цетановый индекс                                                              | Расчетная величина |
| 77. | ASTM D 6079 | Топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное(для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистилятное.                                                                                            | 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420, 19.20.21.430, 19.20.21.440                                                                                                                                             | 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0                                                                            | Смазывающая способность:<br>- скорректированный диаметр<br>пятна износа WS1.4 | (300 – 600) мкм    |



| 1   | 2              | 3                                                                                                                                                                                                       | 4                                                                                                                                                        | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 6                     | 7                                               |
|-----|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------|
| 78. | ГОСТ 33296     | <i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные. | 19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124 | 2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0 | Толуольный эквивалент | (0 – 100) % об.<br>Не проходит                  |
| 79. | ГОСТ Р 50837.3 | <i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные. | 19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124 | 2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0 | Толуольный эквивалент | (0 – 100) % об.<br>Не проходит                  |
| 80. | ГОСТ Р 50837.4 | <i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные. | 19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124 | 2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0 | Ксилольный эквивалент | (1/5 - 96/100)<br>отсутствие                    |
| 81. | ГОСТ Р 50837.5 | <i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные. | 19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124 | 2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0 | Число пептизации      | (0,05 - 5,00)<br>Более 5.00<br>После фильтрации |

| 1   | 2           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 82. | ASTM D 4870 | <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное(для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> | <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> | <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> | <p>Общее количество осадка<br/>Потенциальное общее количество осадка<br/>Ускоренное общее количество осадка</p> <p>Общее количество осадка<br/>Потенциальное общее количество осадка<br/>Ускоренное общее количество осадка</p>                                                                                                                 | <p>(0.00 - 0.40) % масс<br/>&lt; 0.01 % по массе</p> <p>Общий осадок (5 г), полученный методом горячего фильтрования</p> <p>Время фильтрования превышает 25 мин</p> <p>(0.00 - 0.50) % масс<br/>&lt; 0.01 % по массе</p> <p>Общий осадок (5 г), полученный методом горячего фильтрования</p> <p>Время фильтрования превышает 25 мин</p> |
| 83. | ГОСТ 33360  | <p><i>Средний дистиллят:</i> керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное, печное топливо, топливо моторное(для среднеоборотных и малооборотных дизелей), топливо газотурбинное, топливо судовое дистиллятное.</p> <p><i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные.</p> | <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.26.000, 19.20.27.110, 19.20.27.190, 19.20.21.300, 19.20.21.310, 19.20.21.311, 19.20.21.312, 19.20.21.313, 19.20.21.314, 19.20.21.315, 19.20.21.320, 19.20.21.321, 19.20.21.322, 19.20.21.323, 19.20.21.324, 19.20.21.325, 19.20.21.330, 19.20.21.331, 19.20.21.332, 19.20.21.333, 19.20.21.334, 19.20.21.335, 19.20.21.340, 19.20.21.341, 19.20.21.342, 19.20.21.343, 19.20.21.344, 19.20.21.345, 19.20.21.400, 19.20.21.410, 19.20.21.420 19.20.21.430, 19.20.21.440</p> <p>19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124</p> | <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, 2710 20 190 0</p> <p>2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0</p> | <p>Массовая доля общего осадка без предварительного старения</p> <p>Массовая доля общего осадка после предварительного старения:<br/>-термического<br/>-химического</p> <p>Массовая доля общего осадка без предварительного старения</p> <p>Массовая доля общего осадка после предварительного старения:<br/>-термического<br/>-химического</p> | <p>(0,01 - 0,40) % масс.</p> <p>(0,01 - 0,40) % масс.<br/>(0,01 - 0,40) % масс.</p> <p>Время фильтрования превышает 25 мин</p> <p>(0,01 - 0,50) % масс.</p> <p>(0,01 - 0,50) % масс.<br/>(0,01 - 0,50) % масс.</p> <p>Время фильтрования превышает 25 мин</p>                                                                           |

| 1   | 2              | 3                                                                                                                                                                                                       | 4                                                                                                                                                        | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 6                                                | 7                                   |
|-----|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 84. | ГОСТ Р 50837.8 | <i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные. | 19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124 | 2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0 | Флокуляция                                       | Присутствие/Отсутствие              |
| 85. | ГОСТ 33298     | <i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные. | 19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124 | 2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0 | Флокуляция                                       | Присутствие/Отсутствие              |
| 86. | ASTM D 5184    | <i>Тяжелый дистиллят и остаточные компоненты:</i> мазут, топлива судовые остаточные, топливо нефтяное для газотурбинных установок, термогазойль, вакуумный газойль, парафины нефтяные, битумы нефтяные. | 19.20.28.100, 19.20.28.111, 19.20.28.112, 19.20.28.113, 19.20.28.120, 19.20.28.130, 19.20.28.190, 19.20.41.120, 19.20.42.120, 19.20.42.121, 19.20.42.124 | 2710 19 710 0, 2710 19 750 0, 2710 19 820 0, 2710 19 310 0, 2710 19 350 0, 2710 19 426 0, 2710 19 429 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 510 1, 2710 19 510 9, 2710 19 550 1, 2710 19 550 9, 2710 19 620 1, 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, 2710 20 390 9, 2710 20 900 0, 2710 91 000 0, 2710 99 000 0, 2710 90 900 0, 2710 10 000 0, 2713 20 000 0, 2713 90 100 0, 2714 90 000 0, 2715 00 000 0 | Массовая доля металлов:<br>-алюминий<br>-кремний | (5 – 150) мг/кг<br>(10 – 250) мг/кг |

| 1   | 2           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 6                                      | 7             |
|-----|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------|
| 87. | ASTM D 1209 | <p>Бензины автомобильные, бензины авиационные, бензин прямой перегонки, (бензин газовый стабильный), топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием, бензаноли, денатурированный топливный биоэтанол, топливный этанол для автомобильных, двигателей с принудительным зажиганием, гексангептановая фракция, поставляемая на экспорт</p> <p>Керосины, топливо для реактивных двигателей, авиационное топливо, топливо дизельное</p> <p>Углеводороды ароматического бензольного ряда: о-ксилол</p> <p>Продукты химически органические:</p> <p>Метилхлорид, Метилметакрилат, Нонилфенол, Этиленгликоль, Диэтиленгликоль, Н-бутанол, Изобутанол, Изопропанол, Стирол, 2-этилгексанол, Бутилацетат, Этилацетат, Ацетон, Этилкарбитол, Бутилакрилат, Акриловая кислота</p> | <p>19.20.21.100, 19.20.21.110, 19.20.21.112, 19.20.21.113, 19.20.21.114, 19.20.21.115, 19.20.21.120, 19.20.21.121, 19.20.21.122, 19.20.21.123, 19.20.21.124, 19.20.21.125, 19.20.21.130, 19.20.21.131, 19.20.21.132, 19.20.21.133, 19.20.21.134, 19.20.21.135, 19.20.21.140, 19.20.21.141, 19.20.21.142, 19.20.21.143, 19.20.21.144, 19.20.21.145, 19.20.21.200, 19.20.21.500, 19.20.21.510, 19.20.21.520, 19.20.22.000, 19.20.23.110, 19.20.23.190</p> <p>19.20.24.110, 19.20.24.120, 19.20.25.110, 19.20.25.111, 19.20.25.112, 19.20.25.119, 19.20.25.120, 19.20.21.344, 19.20.21.345</p> <p>20.14.12.151</p> <p>20.14.13.000, 20.14.33.123, 20.14.24.120, 20.14.23.111, 20.14.23.120, 20.14.22.114, 20.14.22.116, 20.14.22.113, 20.14.12.160, 20.14.22.118, 20.14.32.123, 20.14.32.123, 20.14.62.000, 20.14.23.110, 20.14.33.119, 20.14.33.110</p> | <p>2710 12 110 1, 2710 12 110 9, 2710 12 150 1, 2710 12 150 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, 2710 12 210 0, 2710 12 250 1, 2710 12 250 9, 2710 12 310 0, 2710 12 411 0, 2710 12 412 0, 2710 12 413 0, 2710 12 419 0, 2710 12 450 0, 2710 12 490 0, 2710 12 510 0, 2710 12 590 0, 2710 12 900 1, 2710 12 900 9, 2710 20 900 0</p> <p>2710 19 110 0, 2710 19 150 0, 2710 19 210 0, 2710 19 250 0, 2710 19 290 0, 2710 19 421 0, 2710 19 422 0, 2710 19 423 0, 2710 19 424 0, 2710 19 425 0,</p> <p>2902410000</p> <p>2903120000, 2916141000, 2907130000, 2905310000, 2909410000, 295130000, 2905149000, 2905120000, 2902500000, 2905168500, 2915330000, 2915310000, 2914110000, 2909440000, 2916120000, 2916110000</p> | Цветность по платино-кобальтовой шкале | (1 – 500) ед. |



Генеральный директор АО «Петролеум Аналитс»  
М.П.

Заведующий ИЛ Южного филиала (Новороссийск)  
ИЦ «Сейболт» АО «Петролеум Аналитс»

С.Н. Набатов

О.А. Кононова