

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации  
РА.RU.21AЯ77

от " 20 " г.

на 73 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Иркутской области»

наименование испытательной лаборатории (центра)  
664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Бородина, д. 57  
664014, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Полярная, д. 199  
664035, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сурнова, 22

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Бородина, д. 57						
1	ГОСТ Р 31628	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.3-10.8	0401-0406 0710-0712 0803, 0806, 0811, 0812- 0814 1101- 1104 1507- 1517 1701- 1704 1905 2001-2009	Массовая доля мышьяка	(0,005-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 26930	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.3-10.8	0401-0406 0710-0712 0803, 0806, 0811, 0812- 0814 1101- 1104 1507- 1517 1701- 1704 1905 2001-2009	Массовая доля мышьяка	(0,005-5,0) мг/кг
3	МИ 2740	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.3-10.8	0401-0406 0710-0712 0803, 0806, 0811, 0812- 0814 1101- 1104 1507- 1517 1701- 1704 1905 2001-2009	Массовая концентрация общей ртути	(0,0025-0,25) мкг/кг
4	МУ 5178	Пищевые продукты	10.3-10.8	0401-0406 0710-0712 0803, 0806, 0811, 0812- 0814 1101- 1104 1507- 1517 1701- 1704 1905 2001-2009	Массовая концентрация общей ртути	(0,005-0,03) мг/кг
5	МУ 2142	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.3-10.8	0401-0406 0710-0712 0803, 0806, 0811, 0812- 0814 1101- 1104 1507- 1517 1701- 1704 1905 2001-2009	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
6	МУ 1541	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.3-10.8	0401-0406 0710-0712 0803, 0806,	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	(0,3-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	0811, 0812-0814 1101-1104 1507-1517 1701-1704 1905 2001-2009	ГХЦЦ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,02-1,0) мг/кг (0,02-1,0) мг/кг
8	ГОСТ 30349	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.9	-	ГХЦЦ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,001-1,0) мг/кг (0,007-1,0) мг/кг
9	ГОСТ 23452	Молочная продукция	10.9	-	ГХЦЦ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
10	ГОСТ 9404	Мука, отруби	10.6	1101-1105 2302	Массовая доля влаги	1,0 %-20,0 %
11	ГОСТ 27494	Мука, отруби	10.6	1101-1105 2302	Зольность	0,2 %-1,5 %
12	ГОСТ 27839 п. 9.2, п. 9.4	Мука	10.6	1101-1105 2302	Количество сырой клейковины	1,0 %-40,0 %
13	ГОСТ 20239	Мука	10.6	1101-1105 2302	Качество сырой клейковины, ед. ИДК	(32-108) ед. ИДК
14	ГОСТ 27559	Мука	10.6	1101-1105 2302	Металломагнитная примесь	0 %-5,0 %
15	ГОСТ 27493	Мука, отруби	10.6	1101-1105 2302	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружена/не обнаружена
16	ГОСТ 26312.6	Крупы	10.6	1101-1105 2302	Кислотность	0,3°-5,0°
17	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01-11.04	2204 2207-2208	Кислотность	1,0°-15,0°
18	ГОСТ 32035 п.5.3.1, п.5.4	Водки и особые водки	11.01-11.04	2204 2207-2208	Объемная доля этилового спирта	0 %-96 %
					Объемная доля этилового спирта	0 %-96 %
					Щелочность	(1,5-3,5) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 30536	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01-11.04	2204 2207-2208	Метиловый спирт Массовая концентрация сивушного масла Массовая концентрация искусственного альдегида Массовая концентрация сложных эфиров	0,0001 %-0,0500 % (0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
20	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01-11.04	2204 2207-2208	Массовая концентрация приведенного экстракта	(5,0-25,0) г/дм <sup>3</sup>
21	ГОСТ 32001	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01-11.04	2204 2207-2208	Массовая концентрация летучих кислот	(0,1-5,0) г/дм <sup>3</sup>
22	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01-11.04	2204 2207-2208	Относительная плотность	(1,0-1,5) г/см <sup>3</sup>
23	ГОСТ 32114 п.4	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01-11.04	2204 2207-2208	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,2-10,0) г/дм <sup>3</sup>
24	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01-11.04	2204 2207-2208	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(0-350,0) мг/дм <sup>3</sup>
25	ГОСТ 3639 п.2	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01-11.04	2204 2207-2208	Концентрация этилового спирта	0 %-96 %
26	ГОСТ 32036 п.6.4, п.6.9	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01-11.04	2204 2207-2208	Определение чистоты	положительный/ отрицательный
27	ГОСТ Р 51135 п.5.3.1, п.5.4.1, п.5.5, п.5.6	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01-11.04	2204 2207-2208	Массовая концентрация свободных кислот Крепость Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация сахаров Массовая концентрация кислот	(7-22) мг/дм <sup>3</sup> 0 %-96 % (0,1-47,0) г/100 см <sup>3</sup> (0,1-1,5) г/100 см <sup>3</sup> (0,1-1,3) г/100 см <sup>3</sup>
28	ГОСТ 32080 п.5.3, п.5.4, п.5.6	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01-11.04	2204 2207-2208	Крепость Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация	0 %-96 % (0,1-47,0) г/100 см <sup>3</sup> (0,1-1,3) г/100 см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					кислот	
29	ГОСТ 6709 п.3.3, п.3.15, п.3.16, п.3.17	Дистиллированная вода	-	-	<p>Массовая концентрация остатка после выпаривания</p> <p>Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий</p> <p>рН воды</p> <p>Удельная электрическая проводимость</p>	<p>(0,01-5,0) мг/дм<sup>3</sup></p> <p>(0-0,08) мг/дм<sup>3</sup></p> <p>0-14</p> <p>(0,00001-199,9) мСм/см</p>
30	ГОСТ 2517	Нефть, нефтепродукты	06.10.10 19.20	2709, 2710, 2712, 3403	Отбор проб	-
31	ГОСТ 31873	Нефть, нефтепродукты	06.10.10 19.20	2709, 2710, 2712, 3403	Отбор проб	-
32	СТБ ИСО 3170	Нефть, нефтепродукты	06.10.10 19.20	2709, 2710, 2712, 3403	Отбор проб	-
33	ГОСТ Р 51947	<p>Бензин автомобильный, бензин авиационный, топливо моторное этанольное, топливо для реактивных двигателей, топливо дизельное, топливо судовое, мазут, конденсат газовый стабильный, топливо легкое нефтяное</p> <p>дистиллятное, дистилляты легкие, не включенные в другие группировки, газойль, масла электроизоляционные, топливо нефтяное</p> <p>дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки</p>	<p>19.20.21.100 19.20.21.200 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.21.500 19.20.22.000 19.20.25 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.32.115 19.20.23 19.20.26 19.20.29.140 19.20.27</p>	<p>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 20 900 2710 12 310 0 2710 12 250 2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0</p>	<p>Массовая доля серы</p>	0,0150 % -5,00 %

1	2	3	4	5	6	7
				2710 19 510 1 2710 19 550 2710 19 620 1 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 1 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390 2710 19 620 9 2709 00 100 1 2710 12 110 1 2710 19 310 0 2710 19 940 0 2710 19 110 0		
34	ГОСТ ISO 20884	Бензин автомобильный, топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.300	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 20 900 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Массовая доля серы	(5-500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ Р 52660	Бензин автомобильный, топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.300	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 20 900 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Массовая доля серы	(5-500) мг/кг
36	ГОСТ Р 53203	Бензин автомобильный, топливо дизельное, масла электроизоляционные	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.29.140	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 20 900 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 940 0	Массовая доля серы	(3-53000) мг/кг
37	ГОСТ Р ЕН ИСО 20847	Бензин автомобильный, топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.300	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0	Массовая доля серы	(30-500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ Р EN ISO 14596	Бензин автомобильный, топливо дизельное, топливо судовое, топливо моторное этанольное	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.21.500	2710 12 490 0 2710 20 900 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Массовая доля серы	0,001 % -2,50 %
39	ГОСТ ISO 14596	Бензин автомобильный, топливо дизельное, топливо судовое, топливо моторное этанольное	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.21.500	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 20 900 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 12 250	Массовая доля серы	0,001 % -2,50 %

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ 32139	Бензин автомобильный, бензин авиационный, топливо дизельное, топливо судовое, мазут, топливо для реактивных двигателей	19.20.21.100 19.20.21.200 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.22.000 19.20.25	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 12 250	Массовая доля серы	(17,0-46000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
41	ASTM D4294	Бензин автомобильный, бензин авиационный, топливо дизельное, топливо судовое, мазут, топливо для реактивных двигателей	19.20.21.100 19.20.21.200 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.22.000 19.20.25	2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390 2710 19 620 9 2710 12 700 0 2710 19 210 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 20 900 2710 12 310 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 2710 19 620 1 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 1 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390 2710 19 620 9 2710 12 700 0 2710 19 210 0	Массовая доля серы	(17,0-46000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
42	ГОСТ EN 12177	Бензин автомобильный	19.20.21.100	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 20 900	Объемная доля бензола	0,05 %-6 %
43	ГОСТ Р EN 12177	Бензин автомобильный	19.20.21.100	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 20 900	Объемная доля бензола	0,05 %-6 %
44	ГОСТ 31871	Бензин автомобильный, бензин авиационный	19.20.21.100 19.20.21.200	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 20 900 2710 12 310 0	Объемная доля бензола	0,1 %-5 %
45	ГОСТ Р 51930	Бензин автомобильный, бензин авиационный	19.20.21.100 19.20.21.200	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 20 900 2710 12 310 0	Объемная доля бензола	0,1 %-5 %
46	ГОСТ 32507	Бензин автомобильный, бензин прямогонный, топливо легкое нефтяное дистиллятное, дистилляты легкие, не включенные в другие группировки	19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.23	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 20 900 2710 12 310 0	Массовая (объемная) доля индивидуальных углеводородов	0,05 %-40 %
					Массовая (объемная) доля олефиновых углеводородов	1,0 %-45 %
					Массовая (объемная) доля ароматических углеводородов	1,0 %-45 %
					Массовая (объемная) доля оксигенатов	1,0 %-45 %

1	2	3	4	5	6	7
47	ГОСТ Р 52714	Бензин автомобильный, бензин прямогонный, топливо легкое нефтяное дистиллятное, дистилляты легкие, не включенные в другие группировки	19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.23	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 20 900 2710 12 110 9 2710 12 250 2710 12 110 1	Массовая (объёмная) доля индивидуальных углеводородов  Массовая (объёмная) доля олефиновых углеводородов  Массовая (объёмная) доля ароматических углеводородов  Массовая (объёмная) доля оксигенатов	0,05 %-40 %  1,0 %-45 %  1,0 %-45 %  1,0 %-45 %
48	ГОСТ EN 13132	Бензин автомобильный, топливо моторное этанольное	19.20.21.100 19.20.21.500	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 20 900 2710 12 250	Массовая доля кислорода	0,03 %-3,7 %
49	ГОСТ Р EN 13132	Бензин автомобильный, топливо моторное этанольное	19.20.21.100 19.20.21.500	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 20 900	Массовая (объёмная) доля органических кислородсодержащих соединений (оксигенатов)  Массовая доля кислорода	0,17 %-15 %  0,03 %-3,7 %

1	2	3	4	5	6	7
				2710 12 250	Массовая (объемная) доля органических кислородсодержащих соединений (оксигенатов)	0,17 %-15 %
50	ГОСТ 32514	Бензин автомобильный, присадки к топливу, присадки к смазочным материалам	19.20.21.100 20.59.42.120 20.59.42.130	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 20 900 3811	Массовая концентрация железа	(0,01-0,10) г/дм <sup>3</sup>
51	ГОСТ Р 52530	Бензин автомобильный, присадки к топливу, присадки к смазочным материалам	19.20.21.100 20.59.42.120 20.59.42.130	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 20 900 3811	Массовая концентрация железа	(0,01-0,10) г/дм <sup>3</sup>
52	ГОСТ Р 51925	Бензин автомобильный, присадки к топливу, присадки к смазочным материалам	19.20.21.100 20.59.42.120 20.59.42.130	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 20 900 3811	Массовая концентрация марганца	(0,25-40) мг/дм <sup>3</sup>
53	ГОСТ 28828	Бензин автомобильный, бензин авиационный, присадки к топливу, присадки к смазочным материалам	19.20.21.100 19.20.21.200 20.59.42.120 20.59.42.130	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 20 900 2710 12 310 0 3811	Массовая концентрация свинца	(0,005-3,0) г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
54	ГОСТ EN 237	Бензин автомобильный, присадки к топливу, присадки к смазочным материалам	19.20.21.100 20.59.42.120 20.59.42.130	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 20 900 3811	Массовая концентрация свинца	(2,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
55	ГОСТ Р EN 237	Бензин автомобильный, присадки к топливу, присадки к смазочным материалам	19.20.21.100 20.59.42.120 20.59.42.130	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 20 900 3811	Массовая концентрация свинца	(2,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
56	ГОСТ 32350	Бензин автомобильный, топливо моторное этанольное, присадки к топливу, присадки к смазочным материалам	19.20.21.100 19.20.21.500 20.59.42.120 20.59.42.130	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 20 900 2710 12 250 3811	Массовая концентрация свинца	(2,5-25) мг/дм <sup>3</sup>
57	ГОСТ Р 51942	Бензин автомобильный, топливо моторное этанольное, присадки к топливу, присадки к смазочным материалам	19.20.21.100 19.20.21.500 20.59.42.120 20.59.42.130	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 20 900 2710 12 250 3811	Массовая концентрация свинца	(2,5-25) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
58	ГОСТ 1756 (ISO 3007)	Бензин автомобильный, бензин авиационный, конденсат газовый стабильный, нефть, топливо для реактивных двигателей	19.20.21.100 19.20.21.200 19.20.32.115 06.10.10.100 06.10.10.200 06.10.10.300 06.10.10.400 19.20.22.000 19.20.25	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 20 900 2710 12 310 0 2709 00 100 1 2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9 2710 12 700 0 2710 19 210 0	Давление насыщенных паров	(0,5-180) кПа
59	ГОСТ 31874 (метод А)	Бензин автомобильный	19.20.21.100	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 20 900	Давление насыщенных паров	(0,5-180) кПа
60	ГОСТ 511	Бензин автомобильный, бензин авиационный, топливо моторное этанольное	19.20.21.100 19.20.21.200 19.20.21.500	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 20 900 2710 12 310 0 2710 12 250	Октановое число по могорному методу	40-110
61	ГОСТ 32340	Бензин автомобильный, бензин авиационный, топливо моторное этанольное	19.20.21.100 19.20.21.200 19.20.21.500	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 20 900 2710 12 310 0 2710 12 250	Октановое число по могорному методу	40-120
62	ГОСТ Р 52946	Бензин автомобильный,	19.20.21.100	2710 12 411 0	Октановое число по	40-120

1	2	3	4	5	6	7
		бензин авиационный, топливо моторное этанольное	19.20.21.200 19.20.21.500	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 20 900 2710 12 310 0 2710 12 250	моторному методу	
63	ГОСТ 8226		19.20.21.100 19.20.21.200 19.20.21.500	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 20 900 2710 12 310 0 2710 12 250	Октановое число по исследовательскому методу	40-110
64	ГОСТ 32339	Бензин автомобильный, бензин авиационный, топливо моторное этанольное	19.20.21.100 19.20.21.200 19.20.21.500	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 20 900 2710 12 310 0 2710 12 250	Октановое число по исследовательскому методу	40-120
65	ГОСТ Р 52947	Бензин автомобильный, бензин авиационный, топливо моторное этанольное	19.20.21.100 19.20.21.200 19.20.21.500	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 20 900 2710 12 310 0 2710 12 250	Октановое число по исследовательскому методу	40-120
66	ГОСТ Р 54323	Бензин автомобильный, присадки к топливу, присадки к смазочным	19.20.21.100 20.59.42.120 20.59.42.130	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0	Объемная доля N-метиланилина (монометиланилина) – ММА	0,1 % -5,0 %

1	2	3	4	5	6	7
67	ГОСТ 32515	материалам		2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 20 900 3811	Объемная доля N-метилакрилатина (монометиланалина – MMA)	0,1 % -5,0 %
68	ГОСТ 32, п. 4.2	Масла турбинные	19.20.29.160	2710 19 820 0	Прозрачность	прозрачно/не прозрачно
69	ГОСТ 32513, п. 8.2	Бензин автомобильный, топливо легкое нефтяное дистиллятное, дистилляты легкие, не включенные в другие группировки	19.20.21.100 19.20.23	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 20 900 2710 12 110 1	Внешний вид (посторонние примеси и вода)	чистый, прозрачный /непрозрачный, с посторонними включениями
70	ГОСТ Р 51105, п. 7.3	Бензин автомобильный, топливо легкое нефтяное дистиллятное, дистилляты легкие, не включенные в другие группировки	19.20.21.100 19.20.23	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 20 900 2710 12 110 1	Внешний вид (посторонние примеси и вода), (механические примеси и вода)	чистый, прозрачный /непрозрачный, с посторонними включениями
71	ГОСТ Р 51866	Бензин автомобильный, топливо легкое нефтяное дистиллятное, дистилляты легкие, не включенные в другие группировки	19.20.21.100 19.20.23	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 20 900 2710 12 110 1	Внешний вид (посторонние примеси и вода), (механические примеси и вода)	чистый, прозрачный (отсутствие)/непрозрачный, с посторонними включениями
72	ГОСТ 2084, п. 4.4	Бензин автомобильный, топливо легкое нефтяное дистиллятное, дистилляты легкие, не включенные в другие группировки	19.20.21.100 19.20.23	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 20 900 2710 12 110 1	механические примеси и вода	отсутствие/присутствие

1	2	3	4	5	6	7
73	ГОСТ 8505, п. 4.2	Бензин автомобильный, топливо легкое нефтяное дистиллятное, дистилляты легкие, не включенные в другие группировки	19.20.21.100 19.20.23	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 20 900 2710 12 110 1	Содержание механических примесей и воды	отсутствие/присутствие
74	ГОСТ 3134, п.п. 3.3, 3.4	Бензин автомобильный, топливо легкое нефтяное дистиллятное, дистилляты легкие, не включенные в другие группировки	19.20.21.100 19.20.23	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 20 900 2710 12 110 1	Внешний вид (посторонние примеси и вода), (механические примеси и вода)	чистый, прозрачный (отсутствие)/непрозрачный, с посторонними включениями
75	ГОСТ 2706.1	Бензин автомобильный, топливо легкое нефтяное дистиллятное, дистилляты легкие, не включенные в другие группировки	19.20.21.100 19.20.23	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 20 900 2710 12 110 1	Внешний вид (посторонние примеси и вода), (механические примеси и вода)	чистый, прозрачный (отсутствие)/непрозрачный, с посторонними включениями
76	ГОСТ 32513, п. 8.3;	Бензин автомобильный	19.20.21.100	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 20 900	Максимальный индекс паровой пробки	1050-1250
77	ГОСТ Р 51105, табл. 2, п. 3	Бензин автомобильный	19.20.21.100	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 20 900	Максимальный индекс паровой пробки	1050-1250

1	2	3	4	5	6	7
78	ГОСТ 51866, табл. 3, п. 3	Бензин автомобильный	19.20.21.100	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 20 900	Максимальный индекс паровой пробки	1050-1250
79	ГОСТ ISO 2719	Топливо дизельное, топливо для реактивных двигателей, топливо судовое, керосины технические, топливо печное бытовое, газойли, топливо нефтяное для газотурбинных установок, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки, масла электроизоляционные	19.20.21.300 19.20.25 19.20.21.400 19.20.24 19.20.28.130 19.20.26 19.20.28.190 19.20.27 19.20.29.140	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 210 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 310 0 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 940 0	Температура вспышки в закрытом тигле	40 °С-250 °С
80	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719	Топливо дизельное, топливо для реактивных двигателей, топливо судовое, керосины технические, топливо печное бытовое, газойли, топливо нефтяное для газотурбинных установок, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки, масла	19.20.21.300 19.20.25 19.20.21.400 19.20.24 19.20.28.130 19.20.26 19.20.28.190 19.20.27 19.20.29.140	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 210 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 310 0 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 940 0	Температура вспышки в закрытом тигле	40 °С-250 °С

1	2	3	4	5	6	7
		электроизоляционные		2710 19 210 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 310 0 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 940 0		
81	ГОСТ 6356	Топливо дизельное, топливо для реактивных двигателей, топливо судовое, керосины технические, топливо печное бытовое, газойли, топливо нефтяное для газотурбинных установок, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки, масла электроизоляционные	19.20.21.300 19.20.25 19.20.21.400 19.20.24 19.20.28.130 19.20.26 19.20.28.190 19.20.27 19.20.29.140	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 210 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 310 0 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 940 0	Температура вспышки в закрытом тигле	17 °С-250 °С
82	ГОСТ 4333	Мазут, масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки, остатки нефтепереработки прочие	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.29 19.20.42.190	2710 19 510 1 2710 19 550 2710 19 620 1 2710 19 640 2710 19 660	Температура вспышки и воспламенения в открытом тигле	79 °С-360 °С

1	2	3	4	5	6	7
		(нефтепродукты отработанные)		2710 19 680 1 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390 2710 19 620 9 2710 19 820 0 2710 91 000 0 2710 99 000 0		
83	ГОСТ 32404	Бензин автомобильный, бензин авиационный, топливо для реактивных двигателей	19.20.21.100 19.20.21.200 19.20.22.000 19.20.25	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 20 900 2710 12 310 0 2710 12 700 0 2710 19 210 0	Массовая концентрация смол	(0,2-30) мг/100 см <sup>3</sup>
84	ГОСТ 1567	Бензин автомобильный, бензин авиационный, топливо для реактивных двигателей	19.20.21.100 19.20.21.200 19.20.22.000 19.20.25	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 20 900 2710 12 310 0 2710 12 700 0 2710 19 210 0	Массовая концентрация смол	(0,2-30) мг/100 см <sup>3</sup>
85	ГОСТ Р 52068	Бензин автомобильный	19.20.21.100	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 20 900	Индукционный период	(10-1500) мин
86	ГОСТ 4039	Бензин автомобильный	19.20.21.100	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 20 900	Индукционный период	(10-1500) мин

1	2	3	4	5	6	7
				2710 20 900		
87	ГОСТ Р ЕН ИСО 7536	Бензин автомобильный	19.20.21.100	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 20 900	Индукционный период	(10-1500) мин
88	ГОСТ 22254	Топливо дизельное, топливо печное бытовое, керосины технические, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включены в другие группировки	19.20.21.300 19.20.28.130 19.20.24 19.20.27	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 110 0	Предельная температура фильтруемости	-60 °С – 10 °С
89	ГОСТ EN 116	Топливо дизельное, топливо печное бытовое	19.20.21.300 19.20.28.130	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Предельная температура фильтруемости	-51 °С – 10 °С

1	2	3	4	5	6	7
90	ГОСТ 32505	Мазут, керосины технические, топливо печное бытовое, топливо нефтяное для газотурбинных установок, топливо нефтяное дистиллятное прочее, не включенные в другие группировки	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.24 19.20.28.130 19.20.28.190 19.20.27	2710 19 510 1 2710 19 550 2710 19 620 1 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 1 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390 2710 19 620 9 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 290 0 19.20.27	Массовая доля сероводорода	(0,50-32,0) мг/кг
91	ГОСТ Р 53716	Мазут, керосины технические, топливо печное бытовое, топливо нефтяное для газотурбинных установок, топливо нефтяное дистиллятное прочее, не включенные в другие группировки	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.24 19.20.28.130 19.20.28.190 19.20.27	2710 19 510 1 2710 19 550 2710 19 620 1 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 1 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390 2710 19 620 9 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 290 0 19.20.27	Массовая доля сероводорода	(0,50-32,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
92	ГОСТ 2177	<p>Бензин автомобильный, бензин авиационный, топливо дизельное, топливо моторное этанольное, бензин прямоточный, топливо для реактивных двигателей, топливо легкое нефтяное дистиллятное, дистилляты легкие, не включенные в другие группировки, керосины технические, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки, конденсат газовый стабильный, газойли, масла гидравлические, нефть</p>	<p>19.20.21.100 19.20.21.200 19.20.21.300 19.20.21.500 19.20.21.600 19.20.22.000 19.20.25 19.20.23 19.20.24 19.20.27 19.20.32.115 19.20.26 19.20.29.120 06.10.10.100 06.10.10.200 06.10.10.300 06.10.10.400</p>	<p>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 20 900 2710 12 310 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 12 250 2710 12 110 9 2710 12 250 2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 12 110 1 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 110 0 2709 00 100 1 2710 19 310 0 2710 19 840 0 2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9</p>	<p>Фракционный состав: температура отгона</p>	<p>10 °С-400 °С</p>
					<p>Фракционный состав: объем отгона</p>	<p>5 % -99 %</p>

1	2	3	4	5	6	7
93	ГОСТ ISO 3405	Бензин автомобильный, бензин авиационный, топливо дизельное, топливо моторное этанольное, бензин прямоточный, топливо для реактивных двигателей, топливо легкое нефтяное дистиллятное, дистилляты легкие, не включенные в другие группировки, керосины технические, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки, конденсат газовой стабилизаторной, газойли, масла гидравлические, нефть	19.20.21.100 19.20.21.200 19.20.21.300 19.20.21.500 19.20.21.600 19.20.22.000 19.20.25 19.20.23 19.20.24 19.20.27 19.20.32.115 19.20.26 19.20.29.120 06.10.10.100 06.10.10.200 06.10.10.300 06.10.10.400	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 20 900 2710 12 310 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 12 250 2710 12 110 9 2710 12 250 2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 12 110 1 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 110 0 2709 00 100 1 2710 19 310 0 2710 19 840 0 2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9	Фракционный состав: температура отгона	10 °С–400 °С
					Фракционный состав: объем отгона	5 % -99 %

1	2	3	4	5	6	7
94	ГОСТ Р 53707	<p>Бензин автомобильный, бензин авиационный, топливо дизельное, топливо моторное этанольное, бензин прямогонный, топливо для реактивных двигателей, топливо легкое нефтяное дистиллятное, дистилляты легкие, не включенные в другие группировки, керосины технические, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки, конденсат газовый стабильный, газойли, масла гидравлические, нефть</p>	<p>19.20.21.100 19.20.21.200 19.20.21.300 19.20.21.500 19.20.21.600 19.20.22.000 19.20.25 19.20.23 19.20.24 19.20.27 19.20.32.115 19.20.26 19.20.29.120 06.10.10.100 06.10.10.200 06.10.10.300 06.10.10.400</p>	<p>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 20 900 2710 12 310 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 12 250 2710 12 110 9 2710 12 250 2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 12 110 1 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 110 0 2709 00 100 1 2710 19 310 0 2710 19 840 0 2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9</p>	<p>Фракционный состав: температура отгона</p>	<p>10 °С-400 °С</p>
					<p>Фракционный состав: объем отгона</p>	<p>5 % -99 %</p>

1	2	3	4	5	6	7
95	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	<p>Бензин автомобильный, бензин авиационный, топливо дизельное, топливо моторное этанольное, бензин прямогонный, топливо для реактивных двигателей, топливо легкое нефтяное дистиллятное, дистилляты легкие, не включенные в другие группировки, керосины технические, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки, конденсат газовый стабильный, газойли, масла гидравлические, нефть</p>	<p>19.20.21.100 19.20.21.200 19.20.21.300 19.20.21.500 19.20.21.600 19.20.22.000 19.20.25 19.20.23 19.20.24 19.20.27 19.20.32.115 19.20.26 19.20.29.120 06.10.10.100 06.10.10.200 06.10.10.300 06.10.10.400</p>	<p>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 20 900 2710 12 310 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 12 250 2710 12 110 9 2710 12 250 2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 12 110 1 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 110 0 2709 00 100 1 2710 19 310 0 2710 19 840 0 2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9</p>	<p>Фракционный состав: температура отгона</p>	<p>10 °С–400 °С</p>
					<p>Фракционный состав: объем отгона</p>	<p>5 % -99 %</p>

1	2	3	4	5	6	7
96	ГОСТ EN 12916	Топливо дизельное, топливо судовое, керосины технические, топливо для реактивных двигателей, газойли, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки, топливо печное бытовое, топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28.130 19.20.28.190	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 210 0 2710 19 310 0 2710 19 110 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 290 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	1 %-12 %

1	2	3	4	5	6	7
97	ГОСТ Р ЕН 12916	Топливо дизельное, топливо судовое, керосины технические, топливо для реактивных двигателей, газойли, топливо нефтяное дистиллятное прочее, не дистилляты средние, не включенные в другие группировки, топливо печное бытовое, топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28.130 19.20.28.190	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 210 0 2710 19 310 0 2710 19 110 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 290 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	1 %-12 %
98	ГОСТ 8489	Топливо дизельное, керосины технические, топливо для реактивных двигателей	19.20.21.300 19.20.24 19.20.25	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 210 0	Определение фактических смол	(2-200) мг/100 см <sup>3</sup>
99	ГОСТ 20287	Топливо дизельное, топливо судовое, керосины технические, топливо для реактивных двигателей, газойли, топливо нефтяное	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.24 19.20.25 19.20.26	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0	температуры текучести температура застывания	-60 °С – 25 °С -60 °С – -5 °С

1	2	3	4	5	6	7
		дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки, топливо печное бытовое, мазут, топливо нефтяное для газотурбинных установок, масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки	19.20.27 19.20.28.130 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.28.190 19.20.29	2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 210 0 2710 19 310 0 2710 19 110 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 290 0 2710 19 820 0		
100	ГОСТ Р 54299, п. 9.16	Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Расчетный индекс углеродной ароматизации	-
101	ГОСТ 27768	Топливо дизельное, топливо судовое, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.27	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 110 0	Цетановый индекс	30-60
102	ИСО 4264	Топливо дизельное, топливо судовое, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.27	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0	Цетановый индекс	30-60

1	2	3	4	5	6	7
		группировки		2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 110 0		
103	ГОСТ Р 52709	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Цетановое число	30-65
104	ГОСТ 32508	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Цетановое число	30-65

1	2	3	4	5	6	7
105	ГОСТ 3122	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Цетановое число	30-65
106	ГОСТ 6370	Топливо дизельное, топливо судовое, керосины технические, газойли, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки, топливо печное бытовое, мазут, топливо нефтяное для газотурбинных установок, масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки, нефть, конденсат газовый стабильный, остатки нефтепереработки прочие, нефтепродукты отработанные, масла электроизоляционные	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.24 19.20.26 19.20.27 19.20.28.130 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.28.190 19.20.29 06.10.10.100 06.10.10.200 06.10.10.300 06.10.10.400 19.20.32.115 19.20.42.190 19.20.29.140	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 250 0 2710 19 210 0 2710 19 310 0 2710 19 110 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 290 0 2710 19 820 0 2709 00 100 1 2710 91 000 0 2710 99 000 0 2710 19 940 0	Массовая доля механических примесей	0,005 %-60,0 %
107	ГОСТ 10577	Топливо для реактивных двигателей, масло гидравлическое	19.20.25 19.20.29.120	2710 19 210 0 2710 19 840 0	Содержание механических примесей	0,005 %-60 %
108	ГОСТ 5066	Бензин авиационный,	19.20.21.200	2710 12 310 0	Температура помутнения и	-70 °С -20 °С

1	2	3	4	5	6	7
		топливо дизельное, топливо для реактивных двигателей	19.20.21.300 19.20.22.000 19.20.25	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 12 700 0 2710 19 210 0	начала кристаллизации Температура начала кристаллизации и кристаллизации	-70 °С – 20 °С
109	DIN EN 23015	Бензин авиационный, топливо дизельное, топливо для реактивных двигателей	19.20.21.200 19.20.21.300 19.20.22.000 19.20.25	2710 12 310 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 12 700 0 2710 19 210 0	Температура помутнения	-58 °С – 48 °С
110	СТБ EN 23015	Бензин авиационный, топливо дизельное, топливо для реактивных двигателей	19.20.21.200 19.20.21.300 19.20.22.000 19.20.25	2710 12 310 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 12 700 0 2710 19 210 0	Температура помутнения	-58 °С – 48 °С
111	ГОСТ 30050	Масла нефтяные смазочные;	19.20.29	2710 19 820 0	Щелочное число	(3,8-99) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
112	ГОСТ 32329	дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки; остатки нефтепереработки прочие; нефтепродукты отработанные  Бензин автомобильный, бензин авиационный, топливо моторное этанольное, бензин прямогонный, керосины технические, топливо дизельное, топливо для реактивных двигателей	19.20.42.190  19.20.21.100 19.20.21.100 19.20.21.500 19.20.21.600 19.20.24 19.20.21.300 19.20.22.000 19.20.25	2710 91 000 0 2710 99 000 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 20 900 2710 12 310 0 2710 12 250 2710 12 11 0 9 2710 19 21 0 2710 19 250 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2712 12 700 0 2710 19 210 0	Коррозия медной пластинки  Испытание на медной пластинке	класс: 1 - 4 эталонной шкалы  класс: 1 - 4 эталонной шкалы
113	ГОСТ ISO 2160	Бензин автомобильный, бензин авиационный, топливо моторное этанольное, бензин прямогонный, керосины технические, топливо дизельное, топливо для реактивных двигателей	19.20.21.100 19.20.21.100 19.20.21.500 19.20.21.600 19.20.24 19.20.21.300 19.20.22.000 19.20.25	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 20 900 2710 12 310 0	Коррозия медной пластинки	класс: 1 - 4 эталонной шкалы



1	2	3	4	5	6	7
115	ГОСТ 6321	Бензин автомобильный, бензин авиационный, топливо моторное этанольное, бензин прямогонный, керосины технические, топливо дизельное, топливо для реактивных двигателей	19.20.21.100 19.20.21.100 19.20.21.500 19.20.21.600 19.20.24 19.20.21.300 19.20.22.000 19.20.25	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 20 900 2710 12 310 0 2710 12 250 2710 12 11 0 9 2710 19 21 0 2710 19 250 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2712 12 700 0 2710 19 210 0	Коррозия медной пластинки  Испытание на медной пластинке	класс: 1 - 4 эталонной шкалы  класс: 1 - 4 эталонной шкалы
116	ГОСТ 32327	Бензин авиационный, масла моторные авиационные, масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки, топлива судовые, смеси биодизельного топлива	19.20.21.200 19.20.29.111 19.20.29	2710 12 310 0 2710 19 820 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 3826 00 900 0	Кислотность  Кислотное число	(0,01-10) мг КОН/100 см <sup>3</sup>  (0,01-2,5) мг КОН/г
117	ГОСТ 5985	Бензин авиационный, масла моторные авиационные, масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки, топлива судовые, смеси биодизельного топлива	19.20.21.200 19.20.29.111 19.20.29	2710 12 310 0 2710 19 820 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 3826 00 900 0	Кислотность  Кислотное число	(0,01-10) мг КОН/100 см <sup>3</sup>  (0,01-2,5) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
118	ГОСТ 32328	Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки, топлива судовые, газойли, остатки нефтепереработки прочие (нефтепродукты отработанные)	19.20.29 19.20.21.400 19.20.26 19.20.42.190	2710 19 820 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 310 0 2710 91 000 0 2710 99 000 0	Кислотное число  Щелочное число	(0,01-2,5) мг КОН/г  (0,01-2,5) мг КОН/г
119	ГОСТ ISO 6619	Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки, топлива судовые	19.20.29 19.20.21.400	2710 19 820 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Кислотное число  Щелочное число	(0,01-2,5) мг КОН/г  (0,01-2,5) мг КОН/г
120	ГОСТ 11362	Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки, топлива судовые	19.20.29 19.20.21.400	2710 19 820 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Кислотное число  Щелочное число	(0,01-2,5) мг КОН/г  (0,01-2,5) мг КОН/г
121	ГОСТ ISO 6618	Топливо судовое, мазут, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.27	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 2710 19 620 1 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 1 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390 2710 19 620 9 2710 19 110 0	Кислотное число  Щелочное число	(0,1-250) мг КОН/г  (0,1-250) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
122	ГОСТ Р ИСО 10307-1	Топливо судовое, мазут, топливо нефтяное дистилятное прочее, дистиляты средние, не включенные в другие группировки	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.27	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 2710 19 620 1 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 1 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390 2710 19 620 9 2710 19 110 0	Массовая доля общего осадка	0,001 %-0,50 %
123	ГОСТ Р 50837.6	Топливо судовое, мазут, топливо нефтяное дистилятное прочее, дистиляты средние, не включенные в другие группировки	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.27	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 2710 19 620 1 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 1 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390 2710 19 620 9 2710 19 110 0	Массовая доля общего осадка	0,001 %-0,50 %
124	ГОСТ Р 54299 п. 9.7	Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Внешний вид	Чистое и прозрачное/наличие посторонних примесей (и воды)
125	DIN EN 12662	Топливо дизельное, керосины технические, топливо печное бытовое, газойли, топливо судовое	19.20.21.300 19.20.24 19.20.28.130 19.20.26 19.20.21.400	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Общее загрязнение	(12-30) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
126	ГОСТ Р ЕН 14078	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 310 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Объемная доля метиловых эфиров жирных кислот	1,7 %-22,7 %
127	ГОСТ 6307	Бензин автомобильный, бензин авиационный, керосины технические, топливо дизельное, топливо для реактивных двигателей, топливо нефтяное для газотурбинных установок, мазут, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки, масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки, масла электроизоляционные	19.20.21.100 19.20.21.200 19.20.24 19.20.21.300 19.20.22.000 19.20.25 19.20.28.190 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.27 19.20.29 19.20.29.140	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 20 900 2710 12 310 0 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 20 110 0	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	наличие/ отсутствие  (0,1-12,0) рН

1	2	3	4	5	6	7
				2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 19 290 0 2710 19 510 1 2710 19 550 2710 19 620 1 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 1 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390 2710 19 620 9 2710 19 110 0 2710 19 820 0 2710 19 940 0		
128	ГОСТ Р 54284	Нефть	06.10.10.100 06.10.10.200 06.10.10.300 06.10.10.400	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9	Массовая доля воды	0,005 %-5 %

1	2	3	4	5	6	7
129	ISO 12937	Бензин автомобильный, топливо дизельное, керосины технические, топливо печное бытовое, газойли, топливо судовое, топливо нефтяное дистиллятное прочее, не дистилляты средние, не включенные в другие группировки	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.24 19.20.28.130 19.20.26 19.20.21.400 19.20.27	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 20 900 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 310 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 110 0	Массовая доля воды	0,003 %-0,100 %
130	ГОСТ 14870 метод А, Б, В	Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.28.190	2710 19 290 0	Массовая доля воды	0,0005 %-20 %
131	ГОСТ 32055	Керосины технические, топливо дизельное, топливо судовое, топливо нефтяное для газотурбинных	19.20.24 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.190	2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0	Объёмная доля воды	0 %-25 %

1	2	3	4	5	6	7
		установок, мазут, нефть, конденсат газовый стабильный, масла моторные авиационные, масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки, остатки нефтепереработки прочие (нефтепродукты отработанные)	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 06.10.10.100 06.10.10.200 06.10.10.300 06.10.10.400 19.20.32.115 19.20.29.111 19.20.29 19.20.42.190	2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 290 0 2710 19 510 1 2710 19 550 2710 19 620 1 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 1 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390 2710 19 620 9 2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9 2709 00 100 1 2710 19 820 0 2710 91 000 0 2710 99 000 0		



1	2	3	4	5	6	7
133	ГОСТ Р 51946	Керосины технические, топливо дизельное, топливо судовое, топливо нефтяное для газотурбинных установок, мазут, нефть, конденсат газовый стабилизированный, масла моторные авиационные, масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки, остатки нефтепереработки прочие (нефтепродукты отработанные)	19.20.24 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.190 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 06.10.10.100 06.10.10.200 06.10.10.300 06.10.10.400 19.20.32.115 19.20.29.111 19.20.29 19.20.42.190	2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 290 0 2710 19 510 1 2710 19 550 2710 19 620 1 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 1 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390 2710 19 620 9 2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9 2709 00 100 1 2710 19 820 0 2710 91 000 0 2710 99 000 0	Объёмная доля воды	0 %-25 %

1	2	3	4	5	6	7
134	ГОСТ 2477	Керосины технические, топливо дизельное, топливо судовое, топливо нефтяное для газотурбинных установок, мазут, нефть, конденсат газовый стабильный, масла моторные авиационные, масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки, остатки нефтепереработки прочие (нефтепродукты отработанные)	19.20.24 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.190 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 06.10.10.100 06.10.10.200 06.10.10.300 06.10.10.400 19.20.32.115 19.20.29.111 19.20.29 19.20.42.190	2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 290 0 2710 19 510 1 2710 19 550 2710 19 620 1 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 1 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390 2710 19 620 9 2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9 2709 00 100 1 2710 19 820 0 2710 91 000 0 2710 99 000 0	Объемная доля воды	0,03 %-25 %
135	ГОСТ Р 54281	Бензин автомобильный, топливо дизельное, керосины технические, топливо печное бытовое, газойли, топливо судовое, топливо нефтяное дистиллятное прочее,	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.24 19.20.28.130 19.20.26 19.20.21.400	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля воды	(10-25000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		дистилляты средние, не включенные в другие группировки, присадки к топливу, присадки к смазочным материалам	19.20.27 20.59.42.120 20.59.42.130	2710 20 900 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 310 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 110 0 3811		
136	ГОСТ 1461	Керосины технические, топливо для реактивных двигателей, топливо дизельное, топливо печное бытовое, газойли, топливо судовое, мазут, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки, масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки	19.20.24 19.20.25 19.20.21.300 19.20.28.130 19.20.26 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.27 19.20.29	2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 310 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 110 0 2710 19 480 0	Зольность	0,001 %-5,0 %

1	2	3	4	5	6	7
137	ГОСТ ISO 3987	Топливо судовое Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки	19.20.29	2710 19 510 1 2710 19 550 2710 19 620 1 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 1 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390 2710 19 620 9 2710 19 110 0 2710 19 820 0	Зольность сульфатная	0,005 %-25,00 %
138	ГОСТ 12417	Топливо судовое Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки	19.20.29	2710 19 820 0	Зольность сульфатная	0,005 %-40,0 %
139	ГОСТ 28583	Керосины технические, топливо дизельное, топливо печное бытовое, газойли, топливо судовое, мазут, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки, масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки	19.20.24 19.20.21.300 19.20.28.130 19.20.26 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.27 19.20.29	2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 310 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0	Содержание золы	0,001 %-0,180 %

1	2	3	4	5	6	7
140	ГОСТ 32392	Топливо дизельное, мазут, масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки	19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.29	2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 2710 19 620 1 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 1 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390 2710 19 620 9 2710 19 110 0 2710 19 820 0	Коксовый остаток	0,01 %-30 %

1	2	3	4	5	6	7
141	ГОСТ 19932	Топливо дизельное, мазут, масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки	19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.28.120 19.20.29	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 510 1 2710 19 550 2710 19 620 1 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 1 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390 2710 19 620 9 2710 19 820 0	Коксуемость	0,01 %-30 %
142	ГОСТ 3900	Бензин автомобильный, бензин авиационный, бензин прямогонный, топливо легкое нефтяное дистиллятное, дистилляты легкие, не включенные в другие группировки, топливо для реактивных двигателей, керосины технические, топливо дизельное, топливо судовое, мазут, конденсат газовой стабильный, нефть, газойли, топливо печное бытовое, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки, масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не	19.20.21.100 19.20.21.200 19.20.21.600 19.20.23 19.20.22.000 19.20.25 19.20.24 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.32.115 06.10.10.100 06.10.10.200 06.10.10.300 06.10.10.400 19.20.26 19.20.28.130 19.20.27	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 20 900 2710 12 310 0 2710 12 110 9 2710 12 250 2710 12 110 1 2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0	Плотность	(650-1100) кг/м <sup>3</sup>
					Коксовый остаток	0,01 %-30 %

1	2	3	4	5	6	7
		включенные в другие группировки	19.20.29	2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 2710 19 620 1 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 1 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390 2710 19 620 9 2709 00 100 1 2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9 2710 19 310 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 110 0 2710 19 820 0		
143	ISO 3675	Бензин автомобильный, бензин авиационный, бензин прямогонный, топливо легкое нефтяное дистиллятное, дистилляты легкие, не включенные в другие группировки, топливо для реактивных двигателей, керосины технические, топливо дизельное, топливо судовое, мазут, конденсат	19.20.21.100 19.20.21.200 19.20.21.600 19.20.23 19.20.22.000 19.20.25 19.20.24 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110	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 20 900 2710 12 310 0 2710 12 110 9 2710 12 250 2710 12 110 1	Плотность	(650-1100) кг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		газовый стабильный, нефть, газойли, топливо печное бытовое, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки, масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки	19.20.28.120 19.20.32.115 06.10.10.100 06.10.10.200 06.10.10.300 06.10.10.400 19.20.26 19.20.28.130 19.20.27 19.20.29	2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 2710 19 620 1 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 1 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390 2710 19 620 9 2709 00 100 1 2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9 2710 19 310 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 110 0 2710 19 820 0		

1	2	3	4	5	6	7
144	ГОСТ Р 51069	Бензин автомобильный, бензин авиационный, бензин прямогонный, топливо легкое нефтяное дистиллятное, дистилляты легкие, не включенные в другие группировки, топливо для реактивных двигателей, керосины технические, топливо дизельное, топливо судовое, мазут, конденсат газовый стабильный, нефть, газойли, топливо печное бытовое, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки, масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки	19.20.21.100 19.20.21.200 19.20.21.600 19.20.23 19.20.22.000 19.20.25 19.20.24 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.32.115 06.10.10.100 06.10.10.200 06.10.10.300 06.10.10.400 19.20.26 19.20.28.130 19.20.27 19.20.29	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 20 900 2710 12 310 0 2710 12 110 9 2710 12 250 2710 12 110 1 2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 2710 19 620 1 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 1 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390 2710 19 620 9 2709 00 100 1 2709 00 900 1 2709 00 900 2	Плотность	(650-1100) кг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
145	ГОСТ Р ИСО 3675	<p>Бензин автомобильный, бензин авиационный, бензин прямогонный, топливо легкое нефтяное</p> <p>дистиллятное, дистилляты легкие, не включенные в другие группировки, топливо для реактивных двигателей, керосины технические, топливо дизельное, топливо судовое, мазут, конденсат газовый стабильный, нефть, газойли, топливо печное бытовое, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки, масла нефтяные смазочные, дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки</p>	<p>19.20.21.100 19.20.21.200 19.20.21.600 19.20.23 19.20.22.000 19.20.25 19.20.24 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.32.115 06.10.10.100 06.10.10.200 06.10.10.300 06.10.10.400 19.20.26 19.20.28.130 19.20.27 19.20.29</p>	<p>2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9 2710 19 310 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 110 0 2710 19 820 0</p>	Плотность	(650-1100) кг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
146	СТ РК ASTM D 4052	Бензин автомобильный, топливо дизельное, топливо судовое, масла электроизоляционные	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.29.140	2710 19 680 1 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390 2710 19 620 9 2709 00 100 1 2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9 2710 19 310 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 110 0 2710 19 820 0	Плотность	(500-2000) кг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
147	ISO 12185	Бензин автомобильный, топливо дизельное, топливо судовое, масла электроизоляционные	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.29.140	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 20 900 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 940 0		
148	ГОСТ 33	Топливо для реактивных двигателей, керосины технические, топливо дизельное, топливо судовое, газойли, мазут, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки, масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки, нефть, остатки нефтепереработки прочие (нефтепродукты отработанные)	19.20.22.000 19.20.25 19.20.24 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.26 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.27 19.20.29 06.10.10.100 06.10.10.200 06.10.10.300 06.10.10.400 19.20.42.190	2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 940 0	Кинематическая вязкость	(1,2-10400) мм <sup>2</sup> /с

1	2	3	4	5	6	7
				2710 19 310 0 2710 19 510 1 2710 19 550 2710 19 620 1 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 1 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390 2710 19 620 9 2710 19 110 0 2710 19 820 0 2710 91 000 0 2710 99 000 0 2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9	Динамическая вязкость	(0,1-8) МПа·с
149	ISO 3104	Топливо для реактивных двигателей, керосины технические, топливо дизельное, топливо судовое, газойли, мазут, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки, масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки, нефть, остатки нефтепереработки прочие (нефтепродукты отработанные)	19.20.22.000 19.20.25 19.20.24 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.26 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.27 19.20.29 06.10.10.100 06.10.10.200 06.10.10.300 06.10.10.400 19.20.42.190	2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 310 0 2710 19 510 1 2710 19 550 2710 19 620 1 2710 19 640	Кинематическая вязкость  Динамическая вязкость	(0,6-30000) мм <sup>2</sup> /с  (0,1-8) МПа·с

1	2	3	4	5	6	7
150	ГОСТ Р 53708	Топливо для реактивных двигателей, керосины технические, топливо дизельное, топливо судовое, газойли, мазут, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки, масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки, нефть, остатки нефтепереработки прочие (нефтепродукты отработанные)	19.20.22.000 19.20.25 19.20.24 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.26 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.27 19.20.29 06.10.10.100 06.10.10.200 06.10.10.300 06.10.10.400 19.20.42.190	2710 19 660 2710 19 680 1 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390 2710 19 620 9 2710 19 110 0 2710 19 820 0 2710 91 000 0 2710 99 000 0 2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9	Кинематическая вязкость	(0,6-30000) мм <sup>2</sup> /с

1	2	3	4	5	6	7
				2710 19 310 0 2710 19 510 1 2710 19 550 2710 19 620 1 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 1 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390 2710 19 620 9 2710 19 110 0 2710 19 820 0 2710 91 000 0 2710 99 000 0 2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9	Динамическая вязкость	(0,1-8) мм <sup>2</sup> /с
151	ГОСТ 32500	Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки	19.20.29	2710 19 820 0	Индекс вязкости	0-250
152	ГОСТ 25371	Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки	19.20.29	2710 19 820 0	Индекс вязкости	0-250
153	ГОСТ 17362	Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки	19.20.29	2710 19 820 0	Число омыления	(1-200) мг КОН/г
154	ГОСТ 1520	Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки	19.20.29	2710 19 820 0	Наличие фурфуурола	наличие/ отсутствие
155	ГОСТ 2070	Бензин авиационный, топливо легкое нефтяное дистиллятное, дистилляты	19.20.21.200 19.20.23 19.20.22.000	2710 12 310 0 2710 12 110 1 2710 12 700 0	Йодное число	(0,06-20) г йода на 100 г нефтепродукта

1	2	3	4	5	6	7
		<p>легкие, не включенные в другие группировки, топливо для реактивных двигателей, топливо дизельное, топливо судовое, газойли, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки, топливо нефтяное для газотурбинных установок</p>	<p>19.20.25 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.26 19.20.27 19.20.28.190</p>	<p>2710 19 210 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 310 0 2710 19 110 0 2710 19 290 0</p>	<p>Массовая доля непредельных углеводородов</p>	<p>(0,02-16,4) г/100 г нефтепродукта</p>
156	ГОСТ 23166	<p>Детали и изделия деревянные столлярные</p>	<p>22 9130 53 6130 53 6100 53 6200 52 7110</p>	<p>4418 4420 4421</p>	<p>Прочность угловых соединений</p>	<p>(750-1400) Н</p>
157	ГОСТ 16371	<p>Изделия (наборы, гарнитуры) корпусной мебели бытовой, для общественных помещений и для учебных заведений. Столы. Фурнитура мебельная: опоры качения, механизмы трансформации, полкодержатели, ручки. Изделия мебели, конструкционные, облицовочные, отделочные, настольные, клеевые материалы для мебели, детали мебельные</p>	<p>25.72.14 31.0 31.01.12 31.02.10 31.09.12 31.09.13</p>	<p>9401 9402 9403</p>	<p>Функциональные размеры</p> <p>Требования к стеклоизделиям</p> <p>Требования к защитно-декоративным покрытиям</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>

1	2	3	4	5	6	7
158	ГОСТ 19882 (ИСО 7171)	Изделия (наборы, гарнитуры) корпусной мебели бытовой, для общественных помещений и для учебных заведений. Изделия мебели для учебных заведений	31.0 31.01.12 31.02.10 31.09.12 31.09.13	9402 9403	Устойчивость  Прочность Деформируемость	да/нет  до 100 даН (14-20) циклов в мин
159	ГОСТ 19195	Изделия (наборы, гарнитуры) корпусной мебели бытовой, для общественных помещений и для учебных заведений. Столы. Изделия мебели для предприятий торговли (двери мебельные)	31.0 31.01.12 31.02.10 31.09.12 31.09.13	9402 9403	Жесткость крепления дверей с вертикальной осью вращения, характеризующая остаточной деформацией, не более: -вкладных -накладных  Прочность крепления дверей с вертикальной осью вращения, циклы нагружения  Долговечность крепления дверей с вертикальной осью вращения: -циклы нагружения  остаточная деформация, не более: -вкладных -накладных  Прочность крепления дверей с горизонтальной осью вращения, циклы нагружения: -деформация под нагрузкой -остаточная деформация, не более Долговечность крепления дверей с горизонтальной осью вращения, циклы	1 мм 2 мм  10 циклов  (20000-80000) циклов  1,5 мм 2,5 мм  10 циклов 50 мм 20 мм  (5000-20000)

1	2	3	4	5	6	7
					нагрузки	циклов
160	ГОСТ 19194	Изделия (наборы, гарнитуры) корпусной мебели бытовой, для общественных помещений и для учебных заведений	31.0 31.01.12 31.02.10 31.09.12 31.09.13	9402 9403	Прочность	до 500 даН
161	ГОСТ 28105	Изделия (наборы, гарнитуры) корпусной мебели бытовой, для общественных помещений и для учебных заведений Столы Кровати (выдвижные ящики)	31.0 31.01.12 31.02.10 31.09.12 31.09.13	9401 9402 9403	Усилие выдвижения ящиков, не более Прочность ящиков: при нагружении дна ящика -при вертикальном нагружении передней стенки ящика, циклы -при горизонтальном динамическом нагружении ящика, циклы Долговечность ящиков: -циклы нагружения	5,0 даН $Q_{\text{эксп.}} + 4,0 \cdot Q_{\text{экср.}} + 7,0$ 10 циклов 50 циклов (20000-80000) циклов 2,0 мм 3,0 даН (3,0-4,0) даН (10000-40000) циклов 3,0 даН (20-40) циклов 3,0 даН (3,0-4,0) даН (10000-40000) циклов
162	ГОСТ 30209	Корпусная мебель Двери раздвижные	31.0 31.01.12 31.02.10 31.09.12 31.09.13	9402 9403	Усилие раздвижения, не более Прочность крепления Долговечность крепления, циклы нагружения	2,0 мм 3,0 даН (3,0-4,0) даН (10000-40000) циклов 3,0 даН (20-40) циклов 3,0 даН (3,0-4,0) даН (10000-40000) циклов
163	ГОСТ Р 50052	Корпусная мебель Двери раздвижные	31.0 31.01.12 31.02.10 31.09.12 31.09.13	9402 9403	Усилие раздвижения, не более Прочность крепления Долговечность крепления, циклы нагружения Усилие раздвижения	3,0 даН (20-40) циклов 3,0 даН (3,0-4,0) даН (10000-40000) циклов Усилие раздвижения

1	2	3	4	5	6	7
					вертикальных дверей-шторок, не более	3,0 даН
					Прочность вертикальных дверей –шторок, циклы нагружения	(20-40) циклов
164	ГОСТ 28102	Шкафы. Корпусная мебель. Штанги	25.72.14 31.0 31.01.12 31.02.10 31.09.12 31.09.13	9402 9403	Прогиб эталонной стационарной штанги длиной 1 метр, не более	8,0 мм
					Усиле выдвигания штанг, не более	5,0 даН
					Долговечность выдвигаемых штанг, циклы нагружения,	(20000-30000) циклов
					при этом прогиб, не более	5 мм
					Прочность выдвигаемых штанг	Q+5,0 даН
					Прочность штангодержателей	Q+5,0 даН Q- расчетная эксплуатационная нагрузка в зависимости от длины штанги
165	ГОСТ 28793	Стол	31.0 31.01.12 31.02.10 31.09.12 31.09.13	9402 9403	Устойчивость	не менее 10 даН (вертикальная нагрузка) не менее 3 даН (горизонтальная нагрузка)
166	ГОСТ 30099	Стол	31.0 31.01.12 31.02.10 31.09.12 31.09.13	9402 9403	Жесткость	10 циклов
					Прочность	до 100 даН
					Долговечность	(7,5-10000) циклов
					Прогиб	до 10 мм
167	ГОСТ 30212	Стол	31.0 31.01.12 31.02.10 31.09.12 31.09.13	9402 9403	Жесткость	10 циклов
					Прочность	до 100 даН
					Долговечность	(7,5-10000) циклов

1	2	3	4	5	6	7
168	ГОСТ Р 50204	Столы	31.0 31.01.12 31.02.10 31.09.12 31.09.13	9402 9403	Жесткость Прочность Долговечность	10 циклов до 100 даН (7,5-10000) циклов
169	ГОСТ 50204	Столы	31.0 31.01.12 31.02.10 31.09.12 31.09.13	9402 9403	Жесткость Прочность Долговечность Прогиб	10 циклов до 100 даН (7,5-10000) циклов до 10 мм
170	ГОСТ 30211	Стулья. Скамьи, банкетки, пуфы, шезлонги. Табуреты Кровати	31.0 31.01.11 31.01.12 31.02.10 31.09.12 31.09.13	9401 9402	Устойчивость Прочность Долговечность	(2-8) даН до 100 даН (25-100000) циклов
171	ГОСТ Р 50051	Стулья. Скамьи, банкетки, пуфы, шезлонги. Табуреты Кровати	31.0 31.01.11 31.01.12 31.02.10 31.09.12 31.09.13	9401 9402	Устойчивость Прочность Долговечность	(2-8) даН до 100 даН (25-100000) циклов
172	ГОСТ 12029	Стулья. Кресла. Табуреты. Изделия мебели для предприятий торговли	31.0 31.01.11 31.01.12 31.02.10 31.09.12 31.09.13	9401 9402 9403	Устойчивость Статическая прочность сиденья Статическая прочность спинки Статическая прочность подлокотников (боковин) в боковом направлении Статическая прочность подголовника в боковом направлении Статическая прочность подлокотников (боковин) под действием вертикальной нагрузки	(2-15) даН (100-160) даН (40-75) даН (30-60) даН (20-40) даН (70-90) даН

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Статическая прочность ножек при действии нагрузки вперед (35-60) даН</p> <p>Статическая прочность ножек при действии нагрузки вбок (30-50) даН</p> <p>Прочность коробчатых оснований при нагружении по диагонали (25-50) даН</p> <p>Долговечность (усталость) сиденья (25000-100000) циклов</p> <p>Долговечность (усталость) спинки (25000-100000) циклов</p> <p>Ударная прочность сиденья: высота падения груза 140 мм</p> <p>Ударная прочность спинки и подлокотников: высота падения груза -высота падения груза (120-330) мм</p> <p>Ударная прочность спинки и подлокотников: высота падения груза -угол падения груза (28-48) град</p> <p>Прочность изделия при падении на пол: Стулья и табуреты штабелируемые или специальной конструкции с ножками или опорами длиной более 200 мм: -высота падения изделия (300-600) мм</p> <p>Прочность изделия при падении на пол: Стулья и табуреты штабелируемые или специальной конструкции с ножками или опорами длиной более 200 мм: -угол падения изделия 10 град.</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Стулья, табуреты, пуфы не штабелируемые с роликовыми или плавно вращающимися опорами, с ножками или опорами длиной более 200 мм: -высота падения изделия</p> <p>Стулья, табуреты, пуфы не штабелируемые с роликовыми или плавно вращающимися опорами, с ножками или опорами длиной более 200 мм: -угол падения изделия</p> <p>Стулья, табуреты, пуфы с ножками или опорами длиной менее 200 мм: -высота падения изделия</p> <p>Стулья, табуреты, пуфы с ножками или опорами длиной менее 200 мм: -угол падения изделия</p> <p>Долговечность деревянных стульев, циклы качания</p> <p>Долговечность поворотных опор и опор качения, цикл качения</p> <p>Прочность полки под установку кассового аппарата, не менее</p> <p>Прогиб штанги вешалки для одежды на 1 метр длины штанги, не более</p> <p>Прочность вешал для одежды</p> <p>Прочность горизонтальных несущих элементов горок,</p>	<p>(150-300) мм</p> <p>10 град.</p> <p>(75-150) мм</p> <p>10 град.</p> <p>(12000-20000) циклов</p> <p>(5000-20000) циклов</p> <p>40 даН</p> <p>10 мм</p> <p>50 даН</p> <p>150 даН/м<sup>2</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
					прилавков, витрин, столов, подиумов, стендов, стеллажей, даН/м <sup>2</sup> площади: -из металла	
					Прочность горизонтальных несущих элементов горок, прилавков, витрин, столов, подиумов, стендов, стеллажей, даН/м <sup>2</sup> площади: -из древесины и древесных материалов	100 даН/м <sup>2</sup>
					Прочность горизонтальных несущих элементов горок, прилавков, витрин, столов, подиумов, стендов, стеллажей, даН/м <sup>2</sup> площади: -из стекла	30 даН/м <sup>2</sup>
173	ГОСТ 21640	Стулья. Кресла. Скамьи, банкетки, пуфы, шезлонги. Кровати. Диваны, диваны-кровати, кушетки, тахты, кресла-кровати. Матрацы беспружинные. Кресла для зрительных залов	31.0 31.01.11 31.01.12 31.02.10 31.09.12 31.09.13	9401 9404	Мягкость	(15-120) даН
174	ГОСТ 19918.3	Стулья. Кресла. Скамьи, банкетки, пуфы, шезлонги. Диваны, диваны-кровати, кушетки, тахты, кресла-кровати. Матрацы беспружинные	31.0 31.01.11 31.01.12 31.02.10 31.09.12 31.09.13	9401 9404	Остаточная деформация	10 %
175	ГОСТ 19120	Кресла. Скамьи, банкетки, пуфы,	31.0 31.01.11	9401	Устойчивость. Прочность.	(2-8) даН до 100 даН

1	2	3	4	5	6	7
		шезлонги. Диваны, диваны-кровати, кушетки, тахты, кресла- кровати	31.01.12 31.02.10 31.09.12 31.09.13		Долговечность	(25-100000) циклов
176	ГОСТ 28777	Кровати детские	31.09.12 31.09.13	9401	Устойчивость. Прочность. Долговечность. Деформируемость	от 3 даН от 25 даН 1500 циклов до 28 циклов
177	ГОСТ 30210	Кровати двухъярусные	31.0 31.09.12	9401	Устойчивость. Прочность. Долговечность	от 12 даН (10-100) даН (10000-20000) циклов
178	ГОСТ Р 50053	Кровати двухъярусные	31.0 31.09.12	9401	Устойчивость. Прочность.	от 12 даН (10-100) даН
179	ГОСТ 17340	Кровати	31.0 31.09.12	9401	Прочность. Долговечность	5000 циклов 600 циклов
180	ГОСТ 22046	Изделия мебели для учебных заведений. Фурнитура мебельная: опоры качения, механизмы трансформации, полкодержатели, ручки	25.72.14 31.0 31.01.12	9403	Функциональные размеры	(1-5000) мм
181	ГОСТ 5994	Изделия мебели для учебных заведений. Парты	31.0 31.01.12	9403	Функциональные размеры	(1-5000) мм
182	ГОСТ 11015	Изделия мебели для учебных заведений. Столы ученические	31.0 31.01.12	9403	Функциональные размеры	(1-5000) мм
183	ГОСТ 18313	Изделия мебели для учебных заведений. Столы для учителя	31.0 31.01.12	9403	Функциональные размеры	(1-5000) мм

1	2	3	4	5	6	7
184	ГОСТ 18314	Изделия мебели для учебных заведений. Столы ученические лабораторные	31.0 31.01.12	9403	Функциональные размеры	(1-5000) мм
185	ГОСТ 18607	Изделия мебели для учебных заведений. Столы демонстрационные	31.0 31.01.12	9403	Функциональные размеры	(1-5000) мм
186	ГОСТ 18666	Изделия мебели для учебных заведений Столы для учебных пособий	31.0 31.01.12	9403	Функциональные размеры	(1-5000) мм
187	ГОСТ 19549	Изделия мебели для учебных заведений. Столы ученические для черчения и рисования	31.0 31.01.12	9403	Функциональные размеры	(1-5000) мм
188	ГОСТ 19550	Изделия мебели для учебных заведений. Столы ученические для кабинетов иностранного языка	31.0 31.01.12	9403	Функциональные размеры	(1-5000) мм
189	ГОСТ 20902	Изделия мебели для учебных заведений. Столы обеденные школьные	31.0 31.01.12	9403	Функциональные размеры	(1-5000) мм
190	ГОСТ 22359	Изделия мебели для учебных заведений. Стулья для актов залов	31.0 31.01.11 31.01.12	9403	Функциональные размеры	(1-5000) мм
191	ГОСТ 22360	Изделия мебели для учебных заведений. Шафы демонстрационные и лабораторные вытяжные	31.0	9403	Функциональные размеры	(1-5000) мм
192	ГОСТ 22361 (ИСО 5970)	Изделия мебели для учебных заведений. Подставки для технических средств обучения	31.0 31.01.12	9403	Функциональные размеры	(1-5000) мм
193	ГОСТ 23380	Изделия мебели для учебных заведений. Столы ученические и для учителя	31.0 31.01.12	9403	Устойчивость	(40-60) даН
					Жесткость	не менее 2,5 даН/мм
					Прочность статическая	не менее (200-300) даН
					Прочность ударная	10 циклов

1	2	3	4	5	6	7
					Высота падения груза 140 мм Высота падения груза 180 мм Прочность при падении на пол -число падений 10 -высота падения 200 мм Долговечность 600 циклов	наличие повреждений наличие повреждений наличие повреждений наличие повреждений не менее 2 даН/мм
194	ГОСТ 23381	Изделия мебели для учебных заведений Стулья ученические и детские	31.0 31.01.12	9403	Прочность крепления задней стенки ученических столов и столов для учителя 600 циклов Устойчивость	отсутствие/присутствие следов разрушений не менее 14 ° не менее 20 ° не менее 1,5 даН не менее 3,0 даН 2 падения 30 циклов 30 циклов 60 даН
195	ГОСТ 28136	Изделия мебели для учебных заведений. Мебель корпусная настенная	31.0 31.01.12	9403	Прочность при падении на пол (150-450) мм Статическая прочность сидения 80 даН Долговечность	Наличие/отсутствия повреждений Наличие/отсутствия повреждений (12000-20000) циклов (50-250) даН/м <sup>2</sup>
196	ГОСТ 26756	Изделия мебели для предприятий торговли	31.0 31.01.13	9403	Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий Функциональные размеры Прочность Прогиб под действием нагрузки	(1-5000) мм не менее 40 даН (30-150) даН/м <sup>2</sup> (4-6) мм

1	2	3	4	5	6	7
197	ГОСТ 16854	Кресла для зрительных залов	31.0 31.01.12	9401	Прогиб полок Прочность каркаса 600 циклов, деформация Статическая прочность крепления Устойчивость	не более 5 мм не более 20 мм (15-100) даН (25-100) даН
198	ГОСТ 16855	Кресла для зрительных залов	31.0 31.01.12	9401	Функциональные размеры	
199	ГОСТ 26003	Кресла для зрительных залов	31.0 31.01.12	9401	Устойчивость Прочность	
200	ОСТ 13-27-82	Изделия мебели, конструкционные, облицовочные, отделочные, настольные, клеевые материалы для мебели, детали мебельные	25.72.14 31.0 31.01.12	9401 9402 9403	Внешний вид защитно-декоративных покрытий	-
201	ОСТ 13-40-89	Фурнитура мебельная: опоры качения, механизмы трансформации, полкодержатели, ручки	25.72.14	9401 9402 9403	Перегрузка, долговечность, усилие открывания, прочность, надежность, определение количества циклов, исполнение, жесткость, несущая способность	-
202	ГОСТ EN 1730	Стол	31.0 31.01.12 31.02.10 31.09.12 31.09.13	9403	Прочность Долговечность Устойчивость	-
664035, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сурнова, 22						
203	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.3-10.8	0401-0406 0710-0712 0803, 0806, 0811, 0812- 0814 1101- 1104 1507- 1517 1701- 1704 1905 2001-2009 0401-0406	Удельная активность Cs-137 Удельная активность Sr-90	(3 – 10000) Бк/кг (1,4 – 10000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0710-0712 0803, 0806, 0811, 0812- 0814 1101- 1104 1507- 1517 1701- 1704 1905 2001-2009		
204	ГОСТ 30108 п. 4.2.4.2, п. 4.2.5	Строительные материалы естественного и искусственного происхождения. Строительные изделия Отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов и изделий Минеральное и органическое сырье и продукция его переработки	08.1	2502, 2503, 2505-2511, 2514-2517, 2519-2521, 2528, 2529, 2714	Удельная активность Ra-226  Удельная активность Th-232  Удельная активность K-40	(8 – 10000) Бк/кг  (7 – 10000) Бк/кг  (40 – 10000) Бк/кг
205	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	Строительные материалы естественного и искусственного происхождения. Строительные изделия Отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов и изделий Минеральное и органическое сырье и продукция его переработки	08.1	2502, 2503, 2505-2511, 2514-2517, 2519-2521, 2528, 2529, 2714	Удельная активность Cs-137  Удельная активность Ra-226  Удельная активность Th-232  Удельная активность K-40	(3 – 10000) Бк/кг  (8 – 10000) Бк/кг  (7 – 10000) Бк/кг  (40 – 10000) Бк/кг
206	ГОСТ 32161	Продовольственное сырье и пищевые продукты. Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты.	10.3-10.8	0401-0406 0710-0712 0803, 0806, 0811, 0812- 0814 1101-1104	Удельная активность Cs-137	(3 – 10000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
207	ГОСТ 32163	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них  Продовольственное сырье и пищевые продукты. Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.3-10.8	1507-1517 1701-1704 1905 2001-2009  0401-0406 0710-0712 0803, 0806, 0811, 0812-0814 1101-1104 1507-1517 1701-1704 1905 2001-2009	Удельная активность Sr-90	(5 – 10000) Бк/кг
208	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета - спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	Продовольственное сырье и пищевые продукты. Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.3-10.8	0401-0406 0710-0712 0803, 0806, 0811, 0812-0814 1101-1104 1507-1517 1701-1704 1905 2001-2009	Удельная активность Sr-90	(5 – 10000) Бк/кг
209	Методика радиационного контроля передвижных и индивидуальных средств защиты от рентгеновского излучения с помощью дозиметра ДКС-96 с БДКС-96 в поле фотонного излучения радионуклидного источника Am-241	Защитные средства и материалы, используемые при рентгенологических процедурах. Защитные средства и материалы, используемые при рентгенологических процедурах	–	–	Свинцовый эквивалент ослабления защитных материалов  Кратность ослабления рентгеновского излучения	(0,1 – 1,0) мм Pb  (1 – 10 <sup>5</sup> ) отн. ед.

1	2	3	4	5	6	7
210	ГОСТ ISO 12156-1	Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Смазывающая способность	(300-600) мкм
211	ГОСТ Р ИСО 12156-1	Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Смазывающая способность	(300-600) мкм

Директор ФБУ «Иркутский ЦСМ»

должность уполномоченного  
лица

Начальник Испытательного центра  
ФБУ «Иркутский ЦСМ»

должность уполномоченного  
лица

подпись уполномоченного  
лица

подпись уполномоченного  
лица

Е. К. Курбагов

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица

Д.Н. Баженов

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица

