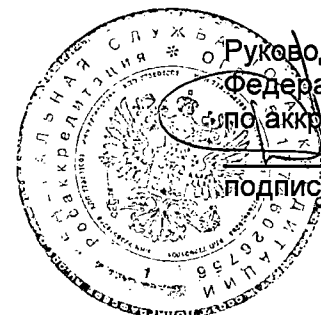


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы
по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

подпись

инициалы, фамилия

29 ИЮН 2018

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ _____ от « ____ » _____ 201_ г.
на 92 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Испытательного центра горюче-смазочных материалов и химической продукции (ИЦ ГСМ и ХП)
Публичного Акционерного Общества «Акционерная Нефтяная Компания «Башнефть»
(ПАО АНК «Башнефть»)

Подразделение №1

Республика Башкортостан, г.Уфа, Орджоникидзевский р-н, ул.Ульяновых, д.74, лит. 15Б1561561, лит.15А

№ п/п	Документы, устанавлива- ющие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 33	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312	2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Кинематическая вязкость	(1,0-10,0) мм ² /с

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.342 19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.335			
		Топливо дизельное	19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0		(5,501-10,00) мм²/с
		Топочный мазут	19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9		(10,0-1000,0) мм²/с
		Топливо судовое	19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.21.430	2710 19 426 0		(1,0-1000,0) мм²/с
		Вакуумный газойль	02 5899/ 19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(10,0-1000,0) мм²/с
2.	ГОСТ 511	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 490 0	Октановое число по моторному методу	40-100

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.145			
		Бензин автомобильный	19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 413 0 2710 12 450 0		40-74,9
3.	ГОСТ 1461	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.335	2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Зольность	(0,0021-0,5) % масс.
		Топливо дизельное	19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0		(0,011-0,5) % масс.
		Топочный мазут	19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9		(0,0021-1,0) % масс.
		Топочный мазут	19.20.28.113	2710 19 680 1		(0,019-1,0) % масс.

1	2	3	4	5	6	7
		Топливо судовое	19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.21.430	2710 19 426 0		(0,0021-1,0) % масс.
4.	ГОСТ 1567 (ИСО 6246)	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 490 0	Концентрация фактических смол	(0,2-10,0) мг/100 см ³
		Бензин автомобильный	19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 413 0 2710 12 450 0		(6,1-10,0) мг/100 см ³
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 9		(0,2-10,0) мг/100 см ³
5.	ГОСТ 1756 (ИСО 3007)	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 490 0	Давление насыщенных паров	(35-110) кПа

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.145			
		Нефть	06.10.10.200 06.10.10.300	2709 00 900 9		(71-110) кПа
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 9		(35-110) кПа
6.	ГОСТ 2177 (метод А)	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 490 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(20-250) °С
					Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(2,0-99,0) %
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 9	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(20-250) °С

1	2	3	4	5	6	7
					Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(2,0-99,0) %
		Топливо дизельное	19.20.21.311	2710 19 423 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(120-370) °C
			19.20.21.321	2710 19 450 0		
			19.20.21.322	2710 19 290 0	Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(2,0-99,0) %
			19.20.21.312			
			19.20.21.342			
			19.20.21.333			
			19.20.21.323			
			19.20.21.313			
			19.20.21.343			
			19.20.21.334			
			19.20.21.335			
		Средний дистиллят	19.20.27.190	2710 19 110 0 2710 19 150 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(120-370) °C
					Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(2,0-99,0) %
		Топочный мазут	19.20.28.111	2710 19 660 1	Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(2,0-99,0) %
			19.20.28.112	2710 19 660 9		
			19.20.28.113	2710 19 680 1		
				2710 19 680 9		
7.	ГОСТ 2477	Нефть	06.10.10.200	2709 00 900 9	Массовая доля воды	(2,1-10) %
			06.10.10.300			
		Конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100 1		(2,1-10) %
				2709 00 100 9		
		Топочный мазут	19.20.28.111	2710 19 660 1		отсутствие/ следы (0,03-10) %
			19.20.28.112	2710 19 660 9 2710 19 680 9		

1	2	3	4	5	6	7
		Топочный мазут	19.20.28.113	2710 19 680 1		(2,1-10) %
		Топливо судовое	19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 426 0		отсутствие/ следы (0,03-10) %
8.	ГОСТ 2517	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 490 0	Отбор проб	-
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 9		-
		Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334	2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0		-

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.335			
		Средний дистиллят	19.20.27.190	2710 19 110 0 2710 19 150 0		-
		Топочный мазут	19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9		-
		Топливо судовое	19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.21.430	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 620 9 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 640 9		-
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		-
9.	ГОСТ 3900 п.1	Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Плотность	(0,830-1,070) г/см ³
		Нефть	06.10.10.200 06.10.10.300	2709 00 900 9		(0,901-0,950) г/см ³
10.	ГОСТ 4039 (метод Б)	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 490 0	Индукционный период	(15-1255) мин

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.145			
11.	ГОСТ 4333 (метод А)	Топочный мазут	19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9	Температура вспышки в открытом тигле	(65-230) °С
		Топочный мазут	19.20.28.113	2710 19 680 1		(151-230) °С
12.	ГОСТ 6258	Топочный мазут	19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9	Условная вязкость	(1,5-20,0) условных градусов
		Топочный мазут	19.20.28.113	2710 19 680 1		(1,5-4,9) и (8,1-20,0) условных градусов
13.	ГОСТ 6307	Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 9	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие/ наличие
		Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0		отсутствие/ наличие
		Топочный мазут	19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9		отсутствие/ наличие
14.	ГОСТ 6321 (ИСО 2160)	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 490 0	Испытание на медной пластинке	(класс 1-класс 4)

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.145			
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 9		выдерживает/ не выдерживает
		Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.335	2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0		(класс 1-класс 4)
15.	ГОСТ 6356	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343	2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(35-150) °C

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.334 19.20.21.335			
		Топливо дизельное	19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0		(91-150) °C
		Средний дистиллят	19.20.27.190	2710 19 110 0 2710 19 150 0		(35-150) °C
		Топливо судовое	19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.21.430	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 620 9 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 640 9		(35-150) °C
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(35-150) °C
16.	ГОСТ 6370	Нефть	06.10.10.200 06.10.10.300	2709 00 900 9	Массовая доля механических примесей	(0,051-0,250) %
		Конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100 1 2709 00 100 9		(0,051-0,250) %
		Топочный мазут	19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9		(0,0051-1,0) %
17.	ГОСТ 8226	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 490 0	Октановое число по исследова- тельской методу	40-100

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.145			
		Бензин автомобильный	19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 413 0 2710 12 450 0		40-89,9
18.	ГОСТ 17323	Конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100 1 2709 00 100 9	Содержание сероводородной серы	отсутствие/ присутствие
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 9	Массовая доля меркаптановой серы Содержание сероводородной серы	(0,0003-0,01) % отсутствие/ присутствие
		Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Массовая доля меркаптановой серы Содержание сероводородной серы	(0,0002-0,01) % отсутствие/ присутствие
19.	ГОСТ 19932 (ИСО 6615)	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342	2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки	(0,01-1,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.335			
		Топливо дизельное	19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0		(0,51-1,0) %
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Коксуемость	(0,01-30,0) %
20.	ГОСТ 20287 (метод Б)	Топочный мазут	19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9	Температура застывания	(минус 10-35) °С
		Топливо судовое	19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.21.430	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 620 9 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 640 9		(минус 57-35) °С
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(минус 57-35) °С
21.	ГОСТ 21261	Топочный мазут	19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9	Теплота сгорания	(20 000-60 000) кДж/кг

1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ 22254	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.335	2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Предельная температура фильтруемости	(минус 45-0) °С
23.	ГОСТ 22985	Газ углеводородный сжиженный топливный	19.20.32.112	27 1112 1100	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	(0,0002-1,0) %
			19.20.32.113	27 1119 0000	в том числе сероводорода	отсутствие/ присутствие (0,0002-1,0) %
			19.20.32.119	27 1113 9700		
		Газ углеводородный сжиженный топливный	19.20.31 19.20.31.110 19.20.31.120	27 1112 1100 27 1119 0000 27 1113 9700	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы в том числе сероводорода	(0,0201-1,0) % (0,0201-1,0) %
24.	ГОСТ 32507 (метод Б)	Бензин автомобильный	19.20.21.111	2710 12 411 0	Объемная доля ароматических углеводородов	(1,0-45,0) %
			19.20.21.121	2710 12 412 0		
			19.20.21.131	2710 12 490 0	Объемная доля олефиновых углеводородов	(1,0-45,0) %
			19.20.21.141			
			19.20.21.112			
			19.20.21.122			
			19.20.21.132			
			19.20.21.142			
			19.20.21.113			
			19.20.21.123			
			19.20.21.133			
			19.20.21.143			
			19.20.21.114			
			19.20.21.144			

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.115 19.20.21.145			
		Бензин автомобильный	19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 413 0 2710 12 450 0	Объемная доля ароматических углеводородов	(1,0-10,0) %
					Объемная доля олефиновых углеводородов	(20,1-45,0) %
25.	ГОСТ 32508	Топливо дизельное	19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.335	2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Цетановое число	30-65
		Топливо дизельное	19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0		(30-39) и (56-65)
26.	ГОСТ 32513 п.8.2	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 490 0	Внешний вид	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ 32513 п.8.3	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 490 0	Максимальный индекс паровой пробки	800-1350
28.	ГОСТ 32514	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 490 0	Концентрация железа	(0,01-0,1) г/дм ³
		Бензин автомобильный	19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 413 0 2710 12 450 0		(0,016-0,1) г/дм ³
29.	ГОСТ 32515	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 490 0	Объемная доля N-метиланилина	(0,1-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.145			
		Бензин автомобильный	19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 413 0 2710 12 450 0		(2,1-5,0) %
30.	ГОСТ EN 237	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 490 0	Концентрация свинца	(2,5-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ EN 12177	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола	(0,05-6,0) %
		Бензин автомобильный	19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 413 0 2710 12 450 0		(0,05-0,15) и (2,1-6,0) %
32.	ГОСТ EN 12916	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.335	2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(0,05-42,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		Топливо дизельное	19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0		(0,05-0,99) и (8,6-42,0) %
33.	ГОСТ EN 13016-1	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 490 0	Давление паров	(9,0-150,0) кПа
34.	ГОСТ EN 13132	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.144	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 490 0	Объемная доля кислородсодержащих соединений Объемная доля оксигенатов: - метанола; - этанола; - изопропилового спирта; - изобутилового спирта; - третбутилового спирта; - эфиров (C5 и выше); - других оксигенатов	(0,17-15,00) % (0,17-5,00) % (0,17-5,00) % (0,17-10,00) % (0,17-10,00) % (0,17-7,00) % (0,17-15,00) % (0,17-10,00) %

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.115 19.20.21.145			
		Бензин автомобильный	19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 413 0 2710 12 450 0	Объемная доля оксигенатов: - метанола; - этанола; - изопропилового спирта; - изобутилового спирта; - третбутилового спирта; - эфиров (C5 и выше); - других оксигенатов	(0,17-5,00) % (0,17-5,00) % (0,17-10,00) % (0,17-10,00) % (0,17-7,00) % (0,17-15,00) % (0,17-10,00) %
35.	ГОСТ ISO 2160	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 490 0	Испытание на медной пластинке	(класс 1-класс 4)
		Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313	2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0		(класс 1-класс 4)

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.335			
36.	ГОСТ ISO 12156-1	Топливо дизельное	19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.335	2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Смазывающая способность: скорректирован-ный диаметр пятна износа	(200-700) мкм
		Топливо судовое	19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 426 0 2710 19 429 0		(200-700) мкм
37.	ГОСТ ISO 20846	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 490 0	Массовая доля серы	(3,0-500) мг/кг
		Бензин автомобильный	19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 413 0 2710 12 450 0		(61,1-500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.335	2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0		(3,0-500) мг/кг
		Топливо дизельное	19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0		(61,1-500) мг/кг
38.	ГОСТ Р 51069	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.144 19.20.21.115	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 490 0	Плотность	(700,0-800,0) кг/м³

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.145			
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 9		(650,0-800,0) кг/м³
		Топливо дизельное	19.20.21.311	2710 19 423 0		(750,0-900,0) кг/м³
			19.20.21.321	2710 19 450 0		
			19.20.21.322	2710 19 290 0		
			19.20.21.312			
			19.20.21.342			
			19.20.21.333			
			19.20.21.323			
			19.20.21.313			
			19.20.21.343			
			19.20.21.334			
			19.20.21.335			
		Средний дистиллят	19.20.27.190	2710 19 110 0 2710 19 150 0		(750,0-900,0) кг/м³
		Топочный мазут	19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9		(800,0-1100,0) кг/м³
		Топливо судовое	19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.21.430	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 620 9 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 640 9		(800,0-1100,0) кг/м³
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(800,0-1100,0) кг/м³
39.	ГОСТ Р 51105 п.7.3	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 450 0	Внешний вид	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.144 19.20.21.134 19.20.21.115 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 490 0		
40.	ГОСТ Р 51105 п.3 таблицы 2	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.144 19.20.21.134 19.20.21.115 19.20.21.135	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Максимальный индекс паровой пробки	800-1350

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.145			
41.	ГОСТ Р 51866 п.8 таблицы 1	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.144 19.20.21.124 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 490 0	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
42.	ГОСТ Р 51866 п.3 таблицы 3	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 490 0	Максимальный индекс паровой пробки	800-1350

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.144 19.20.21.124 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.145			
43.	ГОСТ Р 51925	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 490 0	Концентрация марганца	(0,25-30,00) мг/дм ³
		Бензин автомобильный	19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 413 0 2710 12 450 0		(5,01-30,00) мг/дм ³
44.	ГОСТ Р 51947	Нефть	06.10.10.200 06.10.10.300	2709 00 900 9	Массовая доля серы	(0,0150-0,60) %
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 9		(0,0150-0,100) %
		Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0		(0,0150-0,500) %

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0		
		Средний дистиллят	19.20.27.190	2710 19 110 0 2710 19 150 0		(0,0150-2,000) %
		Топочный мазут	19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9		(1,0-5,0) %
		Топочный мазут	19.20.28.113	2710 19 680 1		(1,0-1,9) и (3,9-5,0) %
		Топливо судовое	19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.21.430	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 620 9 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 640 9		(0,1-2,0) %
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(0,5-4,0) %
45.	ГОСТ Р 52247 (метод А)	Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 9	Массовая доля хлорорганических соединений	(1,0-10,0) мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
46.	ГОСТ Р 52530	Бензин автомобильный	19.20.21.112	2710 12 411 0	Концентрация железа	(0,01-0,1) г/дм³
			19.20.21.122	2710 12 412 0		
			19.20.21.132	2710 12 490 0		
			19.20.21.142			
			19.20.21.113			
			19.20.21.123			
			19.20.21.133			
			19.20.21.143			
			19.20.21.114			
			19.20.21.144			
			19.20.21.115			
			19.20.21.145			
47.	ГОСТ Р 52709	Бензин автомобильный	19.20.21.124	2710 12 413 0	Цетановое число	(0,16-0,1) г/дм³
			19.20.21.134	2710 12 450 0		
			19.20.21.125			
			19.20.21.135			
			19.20.21.333	2710 19 423 0		
			19.20.21.323	2710 19 450 0		
			19.20.21.313	2710 19 290 0		
			19.20.21.343			
			19.20.21.334			
			19.20.21.335			
			19.20.21.324	2710 19 421 0	Цетановое число	(30-39) и (56-65)
			19.20.21.314	2710 19 422 0		
			19.20.21.344	2710 19 424 0		
			19.20.21.325			
			19.20.21.315			
			19.20.21.345			
48.	ГОСТ Р 52714 (метод Б)	Бензин автомобильный	19.20.21.111	2710 12 411 0	Объемная доля ароматических углеводородов	(1,0-45,0) %
			19.20.21.121	2710 12 412 0	Объемная доля олефиновых углеводородов	(1,0-45,0) %
			19.20.21.131	2710 12 490 0		
			19.20.21.141			

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.145			
		Бензин автомобильный	19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 413 0 2710 12 450 0	Объемная доля ароматических углеводородов	(1,0-10,0) %
					Объемная доля олефиновых углеводородов	(20,1-45,0) %
49.	ГОСТ Р 52946 (ЕН ИСО 5163)	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число по моторному методу	40-100

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145			
50.	ГОСТ Р 52947 (ЕН ИСО 5164)	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число по исследова- тельному методу	40-100
51.	ГОСТ Р 53716	Топочный мазут	19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9	Содержание сероводорода	(0,5-32,0) мг/кг
52.	ГОСТ Р 54323	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 490 0	Объемная доля N-метиланилина	(0,1-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.145			
		Бензин автомобильный	19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 413 0 2710 12 450 0		(2,1-5,0) %
53.	ГОСТ Р ЕН 237	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.144 19.20.21.115	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 490 0	Концентрация свинца	(2,5-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.145			
54.	ГОСТ Р ЕН 12916	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.335	2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(0,05-42,0) %
		Топливо дизельное	19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0		(0,05-0,99) и (8,6-42,0) %
55.	ГОСТ Р ЕН 13016-1	Бензин автомобильный	19.20.21.111 19.20.21.121 19.20.21.131 19.20.21.141 19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.144	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 490 0	Давление паров	(9,0-150,0) кПа

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.115 19.20.21.145			
56.	ГОСТ Р ЕН 13132	Бензин автомобильный	19.20.21.111	2710 12 411 0	Объемная доля кислородсодержащих соединений	(0,17-15,00) %
			19.20.21.121	2710 12 412 0		
			19.20.21.131	2710 12 490 0		
			19.20.21.141		Объемная доля оксигенатов:	
			19.20.21.112		- метанола;	(0,17-5,00) %
			19.20.21.122		- этанола;	(0,17-5,00) %
			19.20.21.132		- изопропилового спирта;	(0,17-10,00) %
			19.20.21.142		- изобутилового спирта;	(0,17-10,00) %
			19.20.21.113		- третбутилового спирта;	(0,17-7,00) %
			19.20.21.123		- эфиров (C5 и выше);	(0,17-15,00) %
			19.20.21.133		- других оксигенатов	(0,17-10,00) %
			19.20.21.143		Массовая доля кислорода	(0,17-15,00) %
			19.20.21.114			
			19.20.21.144			
			19.20.21.115			
			19.20.21.145			
		Бензин автомобильный	19.20.21.124	2710 12 413 0	Объемная доля оксигенатов:	
			19.20.21.134	2710 12 450 0	- метанола;	(0,17-5,00) %
			19.20.21.125		- этанола;	(0,17-5,00) %
			19.20.21.135		- изопропилового спирта;	(0,17-10,00) %
					- изобутилового спирта;	(0,17-10,00) %
					- третбутилового спирта;	(0,17-7,00) %
57.	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	Топливо дизельное	19.20.21.333	2710 19 423 0	Окислительная стабильность: общее	(1-30) г/дм ³
			19.20.21.323	2710 19 450 0	количество осадка	
			19.20.21.313	2710 19 290 0		
			19.20.21.343			
			19.20.21.334			

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.335			
		Топливо дизельное	19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0		(1-11) г/дм ³
		Топливо судовое	19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 426 0 2710 19 429 0		(1-30) г/дм ³
		Бензин автомобильный	19.20.21.111	2710 12 411 0		(650,0-800,0) кг/м ³
			19.20.21.121	2710 12 412 0		
			19.20.21.131	2710 12 413 0		
			19.20.21.141	2710 12 450 0		
			19.20.21.112	2710 12 490 0		
			19.20.21.122			
			19.20.21.132			
			19.20.21.142			
			19.20.21.113			
			19.20.21.123			
			19.20.21.133			
			19.20.21.143			
			19.20.21.114			
			19.20.21.124			
			19.20.21.134			
			19.20.21.144			
			19.20.21.115			
			19.20.21.145			
58.	ГОСТ Р ИСО 3675	Топливо дизельное	19.20.21.311	2710 19 421 0	Плотность	(750,0-900,0) кг/м ³
			19.20.21.321	2710 19 422 0		
			19.20.21.322	2710 19 423 0		
			19.20.21.312	2710 19 424 0		
			19.20.21.342	2710 19 450 0		

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 290 0		
		Топливо судовое	19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.21.430	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 620 9 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 640 9		(800,0-1100,0) кг/м³
59.	ГОСТ Р ИСО 12156-1	Топливо дизельное	19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.335	2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа	(200-700) мкм
60.	EN 12662	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313	2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Общее загрязнение	(12-30) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.335			
61.	EN 23015 (ISO 3015)	Топливо дизельное	19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.335	2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Температура помутнения	(минус 58-10) °C
		Топливо дизельное	19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 423 0 2710 19 424 0		(минус 58-минус 33) °C
		Топливо судовое	19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 426 0 2710 19 429 0		(минус 58-10) °C
62.	ISO 3104	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Кинематическая вязкость	(1,0-10,0) мм ² /с

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.315 19.20.21.345			
		Топочный мазут	19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(10,0-1000,0) мм²/с
		Топливо судовое	19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.21.430	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 620 9 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 640 9		(1,0-1000,0) мм²/с
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(10,0-1000,0) мм²/с
63.	ISO 10370	Топливо дизельное	19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Коксуемость 10 %-ного остатка	(0,1-1,0) %
		Топливо судовое	19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.21.430	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 620 9 2710 19 620 9	Коксуемость	(0,1-30,0) %

1	2	3	4	5	6	7
				2710 19 640 9 2710 19 640 9		
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(0,1-30,0) %
64.	EN ISO 12205	Топливо дизельное	19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Окислительная стабильность: общее количество осадка	(1-30) г/дм ³
65.	EN ISO 12937	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.335	2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Массовая доля воды	(0,003-0,100) %
		Топливо дизельное	19.20.21.324 19.20.21.314	2710 19 423 0 2710 19 424 0		(0,0251-0,100) %

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.344 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345			
66.	ASTM D 86	Бензин автомобильный	19.20.21.111	2710 12 411 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте отгона	(20-250) °C
			19.20.21.121	2710 12 412 0		
			19.20.21.131	2710 12 490 0	Фракционный состав: процент отгона при заданной температуре	(2,0-99,0) %
			19.20.21.141			
			19.20.21.112			
			19.20.21.122			
			19.20.21.132			
			19.20.21.142			
			19.20.21.113			
			19.20.21.123			
			19.20.21.133			
			19.20.21.143			
		19.20.21.114				
		19.20.21.144				
		19.20.21.115				
		19.20.21.145				
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 9	Фракционный состав: температура при заданном проценте отгона	(20-250) °C
					Фракционный состав: процент отгона при заданной температуре	(2,0-99,0) %
Топливо дизельное	19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.335	2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте отгона	(100-400) °C		
			Фракционный состав: процент отгона при заданной температуре	(2,0-99,0) %		
Топочный мазут	19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 660 1 2710 19 660 9	Фракционный состав: процент отгона при заданной температуре	(100-400) °C		

1	2	3	4	5	6	7
				2710 19 680 9		
67.	ASTM D 92	Топочный мазут	19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9	Температура вспышки в открытом тигле	(79-400) °C
		Топочный мазут	19.20.28.113	2710 19 680 1		(151-400) °C
68.	ASTM D 93	Топливо дизельное	19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40-110) °C
		Топочный мазут	19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9		(40-110) °C
69.	ASTM D 1160	Топочный мазут	19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9	Выход фракций при заданной температуре	(0,5-99,5) %
		Топочный мазут	19.20.28.113	2710 19 680 1		(25,1-99,5) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Подразделение №2

Республика Башкортостан, г.Уфа, Орджоникидзевский р-н, Территория ОАО «Новойл», Литер 9-Б, 9-В

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
70.	ГОСТ 33	Топливо дизельное	19.20.21.311	2710 19 422 0	Вязкость кинематическая	(1,0-10,00) мм ² /с
			19.20.21.321	2710 19 423 0		
			19.20.21.322	2710 19 450 0		
			19.20.21.312	2710 19 290 0		
			19.20.21.342			
			19.20.21.321			
			19.20.21.323			
			19.20.21.313			
			19.20.21.343			
			19.20.21.334			
			19.20.21.324			
			19.20.21.335			
			19.20.21.325			
		Топливо дизельное	19.20.21.344	2710 19 421 0		(5,501-10,00) мм ² /с
			19.20.21.314	2710 19 424 0		
			19.20.21.315			
			19.20.21.345			
		Экстракт нефтяной	19.20.29.219	2710 19 310 0		(2,000-50,00) мм ² /с
		Топливо газотурбинное	19.20.28.190	2710 19 680 9		(500,0-1000) мм ² /с

1	2	3	4	5	6	7
71.	ГОСТ 511	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число по моторному методу	75-100
		Бензин авиационный	19.20.21.200	2710 11 310 0		75-100
72.	ГОСТ 981	Масла индустриальные	19.20.29.130	2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0	Приращение кислотного числа окисленного масла	(0,01-1,0) мг КОН на 1 г
		Масла гидравлические	19.20.29.120	2710 19 840 0	Приращение смол	(0,01-5)%
		Масла компрессорные	19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 19 980 0	Массовая доля осадка после окисления	(0,0001-0,0009)%
		Масла базовые	19.20.29.180 19.20.29.190	2710 19 980 0	Осадок после окисления	присутствие
73.	ГОСТ 1461	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.321 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.335 19.20.21.325	2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Зольность	(0,001-0,1) %

1	2	3	4	5	6	7
		Топливо дизельное	19.20.21.344 19.20.21.314 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 424 0		(0,011-0,1)%
		Топливо газотурбинное	19.20.28.190	2710 19 290 0		(0,050-0,14) %
74.	ГОСТ 1567	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация фактических смол	(0,2-10,0) мг на 100 см ³
		Бензин автомобильный	19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация фактических смол	(6,1-10,0) мг на 100 см ³
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 110 2710 12 2500		(6,1-10,0) мг на 100 см ³
		Бензин авиационный	19.20.21.200	2710 11 310 0	Содержание фактических смол	(0,2-10,0) мг на 100 см ³
75.	ГОСТ 1756	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Давление насыщенных паров	(30-110) кПа

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.133 19.20.21.143			
		Бензин авиационный	19.20.21.200	2710 11 310 0		(20-80) кПа
		Нефть	06.10.10.200 06.10.10.300	2709 00 900 9		(71-100) кПа ((532-750) мм рт.ст.)
76.	ГОСТ 2070 (метод А)	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.321	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Йодное число	(0,1-10) г йода на 100 г
77.	ГОСТ 2177 (метод А)	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.321 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.335 19.20.21.325	2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(120-370) °С
					Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(0,1-99,9) % об.
		Топливо дизельное	19.20.21.344 19.20.21.314 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 424 0	Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(0,1-0,9) % об. (99,1-99,9) % об.
		Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(20-250) °С

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143	2710 12 450 0 2710 12 490 0	Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(0,1-99,9) % об.
		Бензин автомобильный	19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(0,1-1,0) % об.
		Высокооктановый компонент автомобильного бензина - алкилат	02 5891/ 19.20.21	2710 12 250 9 2710 12 900 9	Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(0,1-1,0) % об.
		Бензин авиационный	19.20.21.200	2710 11 310 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(20-250) °C
78.	ГОСТ 2477	Экстракт нефтяной	19.20.29.219	2710 19 310 0	Массовая доля воды	отсутствие/ следы (0,03-1,0)%
		Нефть	06.10.10.200 06.10.10.300	2709 00 900 9		(2,1-10,0)%
		Топливо газотурбинное	19.20.28.190	2710 19 290 0		отсутствие/ следы (0,03-10,0)%
79.	ГОСТ 2517	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.321	2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.335 19.20.21.325			
		Экстракт нефтяной	19.20.29.219	2710 19 310 0		-
		Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0		-
		Бензин авиационный	19.20.21.200	2710 11 310 0		-
		Топливо газотурбинное	19.20.28.190	2710 19 290 0		-
80.	ГОСТ 2917	Масла моторные	19.20.29.114	2710 19 820 0	Коррозионное воздействие	(класс 1-класс 4)
		Масла индустриальные	19.20.29.130	2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		(класс 1-класс 4)
		Масла компрессорные	19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 19 980 0		(0,1-10,0) г/м ²
81.	ГОСТ 3122	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.321	2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Цетановое число	30-65

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.335 19.20.21.325			
82.	ГОСТ 3900 (пункт 1)	Нефть	06.10.10.200 06.10.10.300	2709 00 900 9	Плотность	(0,901-0,950) г/см ³
		Экстракт нефтяной	19.20.29.219	2710 19 310 0		(0,890-0,990) г/см ³
		Бензин авиационный	19.20.21.200	2710 11 310 0		(0,750-0,850) г/см ³
83.	ГОСТ 4039 (метод Б)	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Индукционный период	(15-1300) мин
84.	ГОСТ 4333 (метод А)	Экстракт нефтяной	19.20.29.219	2710 19 310 0	Температура вспышки в открытом тигле	(150-230) °С
85.	ГОСТ 5066	Бензин авиационный	19.20.21.200	2710 11 310 0	Температура начала кристаллизации	(минус 75-минус 55) °С
86.	ГОСТ 5985	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.321	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Кислотность	(0,01-10) мг КОН на 100 см ³
		Масла индустриальные	19.20.29.130	2710 19 840 0	Кислотное число	(0-0,009) мг КОН на 1 г

1	2	3	4	5	6	7
				2710 19 880 0 2710 19 980 0		
87.	ГОСТ 6258	Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Условная вязкость	(1,0-4,9) условные градусы (8,1-15,0) условные градусы
88.	ГОСТ 6307	Бензин авиационный	19.20.21.200	2710 11 310 0	Содержание водо-растворимых кислот и щелочей	отсутствие/ наличие
89.	ГОСТ 6321	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Испытание на медной пластинке	(класс 1 - класс 4)
		Бензин авиационный	19.20.21.200	2710 11 310 0		выдерживает/ не выдерживает (класс 1 - класс 4)

1	2	3	4	5	6	7
90.	ГОСТ 6356	Топливо дизельное	19.20.21.311	2710 19 422 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(30-110) °C
			19.20.21.321	2710 19 423 0		
			19.20.21.322	2710 19 450 0		
			19.20.21.312	2710 19 290 0		
			19.20.21.342			
			19.20.21.321			
			19.20.21.323			
			19.20.21.313			
			19.20.21.343			
			19.20.21.334			
			19.20.21.324			
			19.20.21.335			
			19.20.21.325			
91.	ГОСТ 6370	Топливо дизельное	19.20.21.314	2710 19 421 0	Массовая доля механических примесей	(91-110) °C
			19.20.21.344	2710 19 424 0		
			19.20.21.315			
			19.20.21.345			
		Топливо маловязкое судовое	19.20.21.430	2710 19 426 0		(91-110) °C
			19.20.21.440			
		Топливо газотурбинное	19.20.28.190	2710 19 290 0		(50-140) °C
		Масла моторные	19.20.29.111	2710 19 820 0		(0,051-0,1) %
			19.20.29.112			
			19.20.29.113			
			19.20.29.114			
			19.20.29.119			
		Масла промышленные	19.20.29.130	2710 19 840 0		(0,051-0,1) %
				2710 19 880 0		
				2710 19 980 0		
		Масла турбинные	19.20.29.160	2710 19 820 0		(0,051-0,1) %
		Масла компрессорные	19.20.29.160	2710 19 820 0		(0,051-0,1) %
				2710 19 980 0		

1	2	3	4	5	6	7
		Масла базовые	19.20.29.180 19.20.29.190	2710 19 980 0		(0,051-0,1) %
		Масла прочие	19.20.29.30 19.20.29.180 19.20.29.190	2710 19 980 0		(0,051-0,1) %
		Парафин нефтяной твердый	19.20.41.120	2712 90 990 0		(0,051-0,1) %
		Воск защитный	19.20.41.190	2712 90 190 0		(0,051-0,1) %
92.	ГОСТ 8226	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число по исследовательскому методу	75-100
93.	ГОСТ 9490	Масла гидравлические	19.20.29.120	2710 19 840 0	Индекс задира	(35-55) кгс
					Нагрузка сваривания	(300-500) кгс
					Показатель износа	(0,20-1,0) мм
94.	ГОСТ 10679	Фракция широкая легких углеводородов	02 7251/ 19.20.32.119	2711 19 000 0	Массовая доля компонентов	(0,01-99,99) %
95.	ГОСТ 11063	Масла трансмиссионные	19.20.29.150	2710 19 880 0	Стабильность индукционного периода осадкообразования	выдерживает/ не выдерживает
96.	ГОСТ 11501	Битум нефтяной Дорожный вязкий	19.20.42.121	2713 20 000 0	Глубина проникновения иглы при 0°C при 25°C	(0,1-9) 0,1мм (0,1-54) 0,1мм
		Битум нефтяной строительный	19.20.42.124	2713 20 000 0	Глубина проникновения иглы при 25°C	(0,1-0,9) 0,1мм (26-50) 0,1мм
97.	ГОСТ 11505	Битум нефтяной дорожный вязкий	19.20.42.121	2713 20 000 0	Растяжимость при 0°C	(0,1-0,9) см

1	2	3	4	5	6	7
					при 25°C	(11-50) см (0,1-49,9) см
98.	ГОСТ 11506	Битум нефтяной дорожный вязкий	19.20.42.121	2713 20 000 0	Температура размягчения по кольцу шару	(0-29) °C (61-130) °C
		Битум нефтяной строительный	19.20.42.124	2713 20 000 0		(0-59) °C
99.	ГОСТ 11507	Битум нефтяной дорожный вязкий	19.20.42.121	2713 20 000 0	Температура хрупкости	(минус 9-0) °C
100.	ГОСТ 12275	Масла моторные	19.20.29.113	2710 19 820 0	Степень чистоты	(0,1-1,9) мг на 100 г
101.	ГОСТ 12417	Масла гидравлические	19.20.29.120	2710 19 840 0	Сульфатная зола	(0,005-3,0) %
102.	ГОСТ 18995.2	Экстракт нефтяной	19.20.29.219	2710 19 310 0	Показатель преломления, коэффициент рефракции	(1,400-1,600)
103.	ГОСТ 20287	Топливо газотурбинное	19.20.28.190	2710 19 290 0	Температура застывания	(0-45) °C
104.	ГОСТ 20502 (метод А)	Масла моторные	19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114	2710 19 820 0	Коррозия на свинцовых пластинках	присутствие
		Масла базовые	19.20.29.180 19.20.29.190	2710 19 980 0		(0,01-0,9) г/м ²
		Масла компрессорные	19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 19 980 0		(0,01-0,9) г/м ²
105.	ГОСТ 21261	Бензин авиационный	19.20.21.200	2710 11 310 0	Удельная теплота сгорания низшая	(35000-45000) кДж/кг
106.	ГОСТ 21534 (метод А)	Нефть	06.10.10.200 06.10.10.300	2709 00 900 9	Массовая концентрация хлористых солей	(1,5-9,9) мг/дм ³
107.	ГОСТ 22245 приложение 2	Битум нефтяной дорожный	19.20.42.121	2713 20 000 0	Индекс пенетрации	(минус 3,0 – минус 1,4) (1,4 – 2,9)
108.	ГОСТ 22254	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342	2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Предельная температура фильтруемости	(минус 45-0) °C

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.321 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.335 19.20.21.325			
		Топливо дизельное	19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 424 0	Предельная температура фильтруемости	(минус 45-минус 31) °С
109.	ГОСТ 22985	Фракция широкая легких углеводородов	19.20.32.119	2711 19 000 0	Массовая доля сероводорода	(0,0002-1,0) %
		Фракция широкая легких углеводородов	19.20.32.119	2711 19 000 0	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	(0,0002-1,0) %
110.	ГОСТ 23797	Масла моторные	19.20.29.111 19.20.29.119	2710 19 820 0	Весовой показатель коррозии	присутствие
111.	ГОСТ 27154	Бензин авиационный	19.20.21.200	2710 11 310 0	Взаимодействие с водой: изменение объема	(0-5)см ³
112.	ГОСТ 32339	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число по исследовательскому методу	75-100
113.	ГОСТ 32340	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0	Октановое число по моторному методу	75-100

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143	2710 12 450 0 2710 12 490 0		
		Бензин авиационный	19.20.21.200	2710 11 310 0		75-100
114.	ГОСТ 32507 (метод Б)	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола Объемная доля углеводородов: - ароматические - олефиновые	(0,05-6,00) % (1,0-45,0) %
	ГОСТ 32507 (метод Б)	Бензин автомобильный	19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола	(2,01-6,00) %
115.	ГОСТ 32508	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.321 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334	2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Цетановое число	30-65

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.324 19.20.21.335 19.20.21.325			
116.	ГОСТ 32514	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая концентрация железа	(0,01-0,10) г/дм ³
			19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145		Массовая концентрация железа	(0,016-0,10) г/дм ³
117.	ГОСТ 32515	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля монометиланилина	(0,1-5,0) %
		Бензин автомобильный	19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля монометиланилина	(1,6-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145			
118.	ГОСТ ISO 2160	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.321 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.335 19.20.21.325	2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Испытание на медной пластинке	(класс 1-класс 4)
119.	ГОСТ ISO 2719 (метод А)	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.321 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.335 19.20.21.325	2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40-110) °С
		Топливо дизельное	19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.345	2710 19 424 0 2710 19 421 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(81-110) °С

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.315			
120.	ГОСТ ISO 3405	Топливо дизельное	19.20.21.311	2710 19 422 0	Фракционный состав:	(120-370) °C
			19.20.21.321	2710 19 423 0	температура при заданном проценте	
			19.20.21.322	2710 19 450 0	испарения или отгона	(0,1-100) %
			19.20.21.312	2710 19 290 0	Фракционный состав: процент	
			19.20.21.342		испарения или отгона при заданной	
			19.20.21.321		температуре	
			19.20.21.323			
			19.20.21.313			
			19.20.21.343			
			19.20.21.334			
			19.20.21.324			
			19.20.21.335			
			19.20.21.325			
		Топливо дизельное	19.20.21.314	2710 19 421 0	Фракционный состав: процент	(0,1-0,9) %
			19.20.21.344	2710 19 424 0	испарения или отгона при заданной	
			19.20.21.315		температуре	(99,1-100) %
			19.20.21.345			
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей	19.20.25.111	2710 19 210 0	Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(0,1-99,0) %
		Бензин авиационный	19.20.21.200	2710 11 310 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(20-300) °C

1	2	3	4	5	6	7
121.	ГОСТ ISO 12156-1	Топливо дизельное	19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.321 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.335 19.20.21.325	2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна	(200-700) мкм
122.	ГОСТ ISO 20846	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля серы	(3-500) ppm
123.	ГОСТ ISO 20846	Бензин автомобильный	19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 49 0	Массовая доля серы	(61-500) ppm
124.	ГОСТ EN 237	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация свинца	(2,5 -10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143			
125.	ГОСТ EN 12916	Топливо дизельное	19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.321 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.335 19.20.21.325	2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Полициклические ароматические углеводороды	(1-12)%
126.	ГОСТ EN 13016-1	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Давление насыщенных паров	(30-110) кПа
127.	ГОСТ Р 50802	Нефть	02 4300/ 02 4400/ 02 4500/ 06.10.10.200 06.10.10.300	2709 00 900 9	Массовая доля сероводорода	(150,1-200,0) млн ⁻¹ (ppm)
					Массовая доля метил- и этил-меркаптанов в сумме	(100,1-200,0) млн ⁻¹ (ppm)
128.	ГОСТ Р 51069	Нефть	06.10.10.200 06.10.10.300	2709 00 900 9	Плотность при температуре 15°C	(901,0-950,0) кг/м ³
		Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132			(670,0-830,0) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143	2710 12 450 0 2710 12 490 0		
		Бензин авиационный	19.20.21.200	2710 11 310 0		(670,0-830,0) кг/м ³
		Топливо газотурбинное	19.20.28.190	2710 19 290 0		(670,0-1100,0) кг/м ³
129.	ГОСТ Р 51925	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация марганца	(0,25-10) мг/дм ³
130.	ГОСТ Р 51947	Экстракт нефтяной	19.20.29.219	2710 19 310 0	Массовая доля серы	(1,0-5,0) %
		Бензин авиационный	19.20.21.200	2710 11 310 0		(0,015-1,0) %
		Топливо газотурбинное	19.20.28.190	2710 19 290 0		(0,015-1,0) %
131.	ГОСТ Р 52257	Масла моторные	19.20.29.113 19.20.29.114	2710 19 820 0	Кажущаяся (динамическая) вязкость, определяемая на минироторном вискозиметре (CMRV)	(10000-70000) Мпа*с
132.	ГОСТ Р 52660	Топливо дизельное	19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Массовая доля серы	(5-500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0		(5-500) мг/кг
133.	ГОСТ Р 52709	Топливо дизельное	19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Цетановое число	30-65
134.	ГОСТ Р 52714	Бензин автомобильный	19.20.21.112	2710 12 411 0	Объемная доля бензола	(0,05-6,00) %

1	2	3	4	5	6	7
	(метод Б)		19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля углеводородов: - ароматические - олефиновые	(1,0–45,0) %
135.	ГОСТ Р 52946	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число по моторному методу	75-100
		Бензин авиационный	19.20.21.200	2710 11 310 0		75-100
136.	ГОСТ Р 52947	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число по исследовательскому методу	75-100

1	2	3	4	5	6	7
137.	ГОСТ Р 53716	Топливо газотурбинное	19.20.28.190	2710 19 290 0	Содержание сероводорода	(0,5-32,0) мг/кг
138.	ГОСТ Р ЕН 237	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация свинца	(2,5 -10) мг/дм ³
139.	ГОСТ Р ЕН 12916	Топливо дизельное	19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Полициклические ароматические углеводороды	(1-12) %масс.
140.	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	Топливо дизельное	19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.335 19.20.21.325	2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Окислительная стабильность дистиллятных топлив	(0,1-30) г/м ³
141.	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация серы	(3 – 500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.143			
		Бензин автомобильный	19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация серы	(61– 500) мг/кг
		Высокооктановый компонент автомобильного бензина - алкилат	02 5891/ 19.20.21	2710 12 250 9 2710 12 900 9	Массовая доля серы	(61-500) мг/кг
142.	ГОСТ Р ИСО 12156-1	Топливо дизельное	19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа	(200-700) мкм
143.	EN 12662	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.321 19.20.21.323 19.20.21.313	2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Загрязнение	(0,01-30) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.335 19.20.21.325			
144.	EN 23015	Топливо дизельное	19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.335 19.20.21.325	2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Температура помутнения	(минус 44-0)°C
		Топливо дизельное	19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 424 0 2710 19 421 0		(минус 44-минус 31)°C
145.	EN ISO 4264	Топливо дизельное	19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.335 19.20.21.325	2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Цетановый индекс	30-65
146.	EN ISO 10370	Топливо дизельное	19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.335 19.20.21.325	2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Коксуемость 10%-ного остатка	(0,01-30,0) %
147.	EN ISO 12937	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321	2710 19 422 0 2710 19 423 0	Содержание воды	(0,01-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.321 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.335 19.20.21.325	2710 19 450 0 2710 19 290 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.345 19.20.21.315	2710 19 424 0 2710 19 421 0		(0,01-0,09) мг/кг (301-1000) мг/кг
148.	ASTM D 86	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей	19.20.25.111	2710 19 210 0	Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(0,1-1,9) %
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей	19.20.25.111	2710 19 210 0	Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(99,1-99,0) %
		Топочный мазут	19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Фракционный состав процент испарения или отгона при заданной температуре	(0,1-99,0) %
					Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(150-390)°C
149.	ASTM D 130	Бензин авиационный	19.20.21.200	2710 11 310 0	Коррозия меди	(класс 1-класс 4)
150.	ASTM D 892	Масла моторные	19.20.29.114	2710 19 820 0	Склонность к пенообразованию	(0,1-200) см ³
		Масла гидравлические	19.20.29.120	2710 19 840 0	Пенообразующие свойства: объем	(0,1-100) см ³

1	2	3	4	5	6	7
					пены	
151.	ASTM D 1160	Топочный мазут	19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(51-100) %
152.	ASTM D 2624	Бензин авиационный	19.20.21.200	2710 11 310 0	Удельная электрическая проводимость	(1-100) пСм/м
153.	ASTM D 4684	Масла моторные	19.20.29.113 19.20.29.114	2710 19 820 0	Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на минироторном вискозиметре (CMRV)	(10000-70000) МПа*с
154.	ASTM D 5293	Масла моторные	19.20.29.113 19.20.29.114	2710 19 820 0	Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на имитаторе холодной прокрутки	(1000-10000) МПа*с
155.	ASTM D 5800	Масла моторные	19.20.29.114	2710 19 810 0	Потери от испарения методом НОАКА	(0,1-25) %
156.	ТУ 38.101524- 93 п. 5.4	Фракция широкая легких углеводородов	19.20.32.119	2711 19 000 0	Содержание свободной воды и щелочи	отсутствие/ присутствие
157.	СТО 67826761- 001 п.5.2	Масла базовые	19.20.29.180 19.20.29.190	2710 19 980 0	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Подразделение №3

Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский р-н, Филиал ПАО «Акциионное нефтяная Компания «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим», лит. 27В, 27Е, кадастровый номер 02:55:030501:721

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
158.	ГОСТ 33	Топливо дизельное	19.20.21.311	2710 19 425 0	Кинематическая вязкость	(1,0-10,0) мм ² /с
			19.20.21.321			
			19.20.21.331			
			19.20.21.332			
			19.20.21.322			
			19.20.21.312			
			19.20.21.342			
			19.20.21.333			
			19.20.21.323			
			19.20.21.313			
			19.20.21.343			
			19.20.21.334	2710 19 421 0	Кинематическая вязкость	(5,501-10,0) мм ² /с
			19.20.21.324	2710 19 422 0		
			19.20.21.314	2710 19 423 0		
			19.20.21.344	2710 19 424 0		
			19.20.21.335			
			19.20.21.325			
			19.20.21.315			
			19.20.21.345			

1	2	3	4	5	6	7
159.	ГОСТ 511	Бензин автомобильный	19.20.21.112	2710 12 411 0	Октановое число по моторному методу	40-100
			19.20.21.122	2710 12 412 0		
			19.20.21.132	2710 12 413 0		
			19.20.21.142	2710 12 450 0		
			19.20.21.113	2710 12 490 0		
			19.20.21.123			
			19.20.21.133			
			19.20.21.143			
			19.20.21.144			
			19.20.21.145			
160.	ГОСТ 1461	Топливо дизельное	19.20.21.114	2710 12 411 0	Октановое число по моторному методу	40-69,9
			19.20.21.124	2710 12 412 0		
			19.20.21.134	2710 12 413 0		
			19.20.21.115	2710 12 450 0		
			19.20.21.125			
			19.20.21.135			
			19.20.21.311	2710 19 421 0	Зольность	(0,0021-0,1) %
			19.20.21.321	2710 19 422 0		
			19.20.21.331	2710 19 423 0		
			19.20.21.332	2710 19 424 0		
			19.20.21.322	2710 19 425 0		
			19.20.21.312	2710 19 290 0		
			19.20.21.342			
			19.20.21.333			
			19.20.21.323			
			19.20.21.313			
			19.20.21.343		Зольность	(0,011-0,1) %
			19.20.21.334	2710 19 421 0		
			19.20.21.324	2710 19 422 0		
			19.20.21.314	2710 19 423 0		
			19.20.21.344	2710 19 424 0		
			19.20.21.335			

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345			
161.	ГОСТ 1567	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.144 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация фактических смол	(1-10) мг/100см ³
		Бензин газовый стабильный БТ	19.20.21.600	2710 12 110 0		(1-10) мг/100см ³
		Бензин автомобильный	19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0	Концентрация фактических смол	(6,1-10) мг/100см ³
162.	ГОСТ 1756	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.144	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Давление насыщенных паров	(30-110) кПа

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.144 19.20.21.145			
		Бензин газовый стабильный БТ	19.20.21.600	2710 12 110 0		(30-110) кПа
163.	ГОСТ 2177 (метод А)	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.144 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(20-300) °C (2,0-99,0) %
			19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(251-300) °C
		Бензин газовый стабильный БТ	19.20.21.600	2710 12 110 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(20-150) °C
		Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.331 19.20.21.332 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.333	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Фракционный состав: температура при установленном проценте отгона Фракционный состав: процент отгона при установленной температуре	(100-400) °C (2,0-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343			
			19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Фракционный состав: температура при установленном проценте отгона	(371-400) °C
164.	ГОСТ 2177 (метод Б)	Нефть	06.10.10.200 06.10.10.300	2709 00 900 9	Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(50,5-99,0)
165.	ГОСТ 2477	Нефть	06.10.10.200 06.10.10.300	2709 00 900 9	Массовая доля воды	(2,1-10,0) %
		Топочный мазут	19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(2,1-10,0) %
166.	ГОСТ 3900 п.1	Нефть	06.10.10.200 06.10.10.300	2709 00 900 9	Плотность	(0,901-0,950) г/см ³
		Бензол нефтяной для синтеза Ортоксилол нефтяной Параксилол нефтяной	20.14.12.133 20.14.12.151 20.14.12.152	2902 20 000 0 2902 41 000 0 2902 43 000 0		(0,800-0,8549) г/см ³ (0,8851-0,900) г/см ³
167.	ГОСТ 4039 (метод Б)	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0	Индукционный период	(15-1300) мин

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.144 19.20.21.145	2710 12 490 0		
168.	ГОСТ 5985	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.331 19.20.21.332 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Кислотность	(0,5-6,0) мг КОН на 100 см ³
		Бензин газовый стабильный БТ	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0		(0,2-1,0) мг КОН на 100 см ³
169.	ГОСТ 6258	Топочный мазут	19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Условная вязкость	(1,5-4,9) условного градуса (8,6-10) условного градуса
170.	ГОСТ 6307	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.331 19.20.21.332 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие/ наличие
		Бензин газовый стабильный БТ	19.20.21.600	2710 12 110 0		отсутствие/ наличие
171.	ГОСТ 6321	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122	2710 12 411 0 2710 12 412 0	Испытание на медной пластинке	(класс 1-класс 4)

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.144 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.331 19.20.21.332 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0		(класс 1-класс 4)
		Бензин газовый стабильный БТ	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0		выдерживает/ не выдерживает
172.	ГОСТ 6356	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.331 19.20.21.332 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(30-90) °С
173.	ГОСТ 8226	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0	Октановое число по исследовательскому методу	40-100

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.144 19.20.21.145	2710 12 490 0		
			19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число по исследовательскому методу	40-75,9
174.	ГОСТ 8606 (ИСО 334-92)	Кокс электродный Добавка коксующая	19.20.42.110	2713 11 000 0	Массовая доля серы	(6,1-10) %
175.	ГОСТ 9572 п.4.2	Бензол нефтяной для синтеза	20.14.12.133	2902 20 000 0	Плотность	(0,650-0,8749) г/см ³ 0,8851-1,100) г/см ³
176.	ГОСТ 13380	Бензол нефтяной для синтеза	20.14.12.133	2902 20 000 0	Массовая доля общей серы	(1,51×10 ⁻³ -25×10 ⁻³) %
177.	ГОСТ 17323	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.331 19.20.21.332 19.20.21.322 19.20.21.312/ 19.20.21.342	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003-0,010) %
					Массовая доля сероводородной серы	отсутствие/ присутствие
		Бензин газовый стабильный БТ	19.20.21.600	2710 12 110 0	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003-0,010) %
					Массовая доля сероводородной серы	(0,00020-0,01) %
178.	ГОСТ 22254	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.331	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0	Предельная температура фильтруемости	(минус 50-0) °С

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.332 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343	2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0		
			19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0		(минус 50-минус 47) °C
179.	ГОСТ 32507	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.144 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола Объемная доля углеводородов: - ароматические; - олефиновые	(0,05-6,00) % (1,0-45,0) %
			19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола	(2,01-6,00) %

1	2	3	4	5	6	7
180.	ГОСТ 32508	Топливо дизельное	19.20.21.311	2710 19 421 0	Цетановое число	30-65
			19.20.21.321	2710 19 422 0		30-39 56-65
			19.20.21.331	2710 19 423 0		
			19.20.21.332	2710 19 424 0		
			19.20.21.322	2710 19 425 0		
			19.20.21.312	2710 19 290 0		
			19.20.21.342			
			19.20.21.333			
			19.20.21.323			
			19.20.21.313			
			19.20.21.343			
			19.20.21.334	2710 19 421 0		
			19.20.21.324	2710 19 422 0		
			19.20.21.314	2710 19 423 0		
			19.20.21.344	2710 19 424 0		
			19.20.21.335	2710 19 425 0		
			19.20.21.325	2710 19 290 0		
			19.20.21.315			
			19.20.21.345			
181.	ГОСТ 32513 п.8.2	Бензин автомобильный	19.20.21.112	2710 12 411 0	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
			19.20.21.122	2710 12 412 0		
			19.20.21.132	2710 12 413 0		
			19.20.21.142	2710 12 450 0		
			19.20.21.113	2710 12 490 0		
	ГОСТ 32513 п.8.3		19.20.21.123		Максимальный индекс паровой пробки	800-1350
			19.20.21.133			
			19.20.21.143			
			19.20.21.144			
			19.20.21.145			
182.	ГОСТ 32514	Бензин автомобильный	19.20.21.112	2710 12 411 0	Концентрация железа	(0,01-0,10) г/дм ³
			19.20.21.122	2710 12 412 0		
			19.20.21.132	2710 12 413 0		

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.144 19.20.21.145	2710 12 450 0 2710 12 490 0		
183.	ГОСТ 32515	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.144 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля N-метиланилина	(0,1-5,0) %
			19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0		(2,1-5,0) %
184.	ГОСТ EN 237	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.144	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация свинца	(2,5-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.145			
			19.20.21.114	2710 12 411 0		(5,1-10) мг/дм ³
			19.20.21.124	2710 12 412 0		
			19.20.21.134	2710 12 413 0		
			19.20.21.115	2710 12 450 0		
			19.20.21.125	2710 12 490 0		
			19.20.21.135			
185.	ГОСТ EN 12916	Топливо дизельное	19.20.21.333	2710 19 421 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(1-12) %
			19.20.21.323	2710 19 422 0		
			19.20.21.313	2710 19 423 0		
			19.20.21.343	2710 19 424 0		
				2710 19 425 0		
				2710 19 290 0		
			19.20.21.334	2710 19 421 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(8,6-12) %
			19.20.21.324	2710 19 422 0		
			19.20.21.314	2710 19 423 0		
			19.20.21.344	2710 19 424 0		
			19.20.21.335	2710 19 425 0		
			19.20.21.325	2710 19 290 0		
			19.20.21.315			
			19.20.21.345			
186.	ГОСТ EN 13132	Бензин автомобильный	19.20.21.112	2710 12 411 0	Массовая доля кислорода	(0,01-3,7) %
			19.20.21.122	2710 12 412 0	Объемная доля оксигенатов: - метанола; - этанола; - изопропилового спирта; - трет-бутилового спирта; - изобутилового спирта; - эфиров (C5 и выше); - других оксигенатов	(0,17-15,0) %
			19.20.21.132	2710 12 413 0		
			19.20.21.142	2710 12 450 0		
			19.20.21.113	2710 12 490 0		
			19.20.21.123			
			19.20.21.133			
			19.20.21.143			
			19.20.21.144			
			19.20.21.145			

1	2	3	4	5	6	7
187.	ГОСТ ISO 2160	Топливо дизельное	19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Испытание на медной пластинке	(класс 1-класс 4)
188.	ГОСТ ISO 12156-1	Топливо дизельное	19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Смазывающая способность	(300-600) мкм
189.	ГОСТ ISO 20846	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.331 19.20.21.332 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Массовая доля серы	(3-25) мг/кг
			19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0		(20,1-25) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2710 19 290 0		
190.	ГОСТ ISO 20884	Бензин автомобильный	19.20.21.112	2710 12 411 0	Массовая доля серы	(5-500) мг/кг
			19.20.21.122	2710 12 412 0		
			19.20.21.132	2710 12 413 0		
			19.20.21.142	2710 12 450 0		
			19.20.21.113	2710 12 490 0		
			19.20.21.123			
			19.20.21.133			
			19.20.21.143			
			19.20.21.144			
			19.20.21.145			
		Топливо дизельное	19.20.21.114	2710 12 411 0	Массовая доля серы	(60,1-500) мг/кг
			19.20.21.124	2710 12 412 0		
			19.20.21.134	2710 12 413 0		
			19.20.21.115	2710 12 450 0		
			19.20.21.125	2710 12 490 0		
			19.20.21.135			
			19.20.21.333	2710 19 421 0		(5-500) мг/кг
			19.20.21.323	2710 19 422 0		
			19.20.21.313	2710 19 423 0		
			19.20.21.343	2710 19 424 0		
				2710 19 425 0		
				2710 19 290 0		
			19.20.21.334	2710 19 421 0		(60,1-500) мг/кг
			19.20.21.324	2710 19 422 0		
			19.20.21.314	2710 19 423 0		
			19.20.21.344	2710 19 424 0		
			19.20.21.335	2710 19 425 0		
			19.20.21.325	2710 19 290 0		
			19.20.21.315			
			19.20.21.345			

1	2	3	4	5	6	7
191.	ГОСТ Р 51069	Нефть	06.10.10.200 06.10.10.300	2709 00 900 9	Плотность	(900,1-950,0) кг/м ³
		Бензин автомобильный	19.20.21.112	2710 12 411 0		(700,0-800,0) кг/м ³
			19.20.21.122	2710 12 412 0		
			19.20.21.132	2710 12 413 0		
			19.20.21.142	2710 12 450 0		
			19.20.21.113	2710 12 490 0		
			19.20.21.123			
			19.20.21.133			
			19.20.21.143			
			19.20.21.144			
			19.20.21.145			
		Бензин автомобильный	19.20.21.114	2710 12 411 0		(700,1-719,9) кг/м ³ (780,1-800,0) кг/м ³
			19.20.21.124	2710 12 412 0		
			19.20.21.134	2710 12 413 0		
			19.20.21.115	2710 12 450 0		
			19.20.21.125	2710 12 490 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.311	2710 19 421 0		(750,0-900,0) кг/м ³
			19.20.21.321	2710 19 422 0		
			19.20.21.331	2710 19 423 0		
			19.20.21.332	2710 19 424 0		
			19.20.21.322	2710 19 425 0		
			19.20.21.312	2710 19 290 0		
			19.20.21.342			
			19.20.21.333			
			19.20.21.323			
			19.20.21.313			
			19.20.21.343			
		Топливо дизельное	19.20.21.334	2710 19 421 0		(750,0-789,9) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0		(860,1-900,0) кг/м ³
		Бензин газовый стабильный БТ	19.20.21.600	2710 12 110 0		(650,0-750,0) кг/м ³
		Топочный мазут	19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(800,0-899,9) кг/м ³
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(960,1-1000,0) кг/м ³
192.	ГОСТ Р 51925	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.144 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация марганца	(0,25-10) мг/дм ³
193.	ГОСТ Р 51947	Нефть	06.10.10.200 06.10.10.300	2709 00 900 9	Массовая доля серы	(0,015-0,99) % (3,81-5,00) %

1	2	3	4	5	6	7
		Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0		(0,015-5,00) %
		Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.331 19.20.21.332 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0		(0,015-5,00) %

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345			
		Бензин газовый стабильный БТ	19.20.21.600	2710 12 110 0		(0,015-0,05) %
		Топочный мазут	19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(0,015-1,99) % (3,81-5,00) %
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(3,81-5,00) %
194.	ГОСТ Р 52087 п.8	Газ углеводородный сжиженный топливный	19.20.31.120	2711 13 970 0	Объемная доля жидкого остатка	(0,1-10) %
					Содержание свободной воды и щелочи	отсутствие/ присутствие
195.	ГОСТ Р 52531	Бензин газовый стабильный БТ	19.20.21.600	2710 12 110 0	Концентрация метилтретбутилового эфира (МТБЭ)	(25-100) ppm
196.	ГОСТ Р 52660	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.144 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля серы	(5-500) мг/кг
			19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0		(60,1-500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Топливо дизельное	19.20.21.115	2710 12 450 0		
			19.20.21.125	2710 12 490 0		
			19.20.21.135			
			19.20.21.311	2710 19 421 0		(5-500) мг/кг
			19.20.21.321	2710 19 422 0		
			19.20.21.331	2710 19 423 0		
			19.20.21.332	2710 19 424 0		
			19.20.21.322	2710 19 425 0		
			19.20.21.312	2710 19 290 0		
			19.20.21.342			
			19.20.21.333			
			19.20.21.323			
			19.20.21.313			
			19.20.21.343			
			19.20.21.334	2710 19 421 0		(60,1-500) мг/кг
			19.20.21.324	2710 19 422 0		
			19.20.21.314	2710 19 423 0		
			19.20.21.344	2710 19 424 0		
			19.20.21.335	2710 19 425 0		
			19.20.21.325	2710 19 290 0		
			19.20.21.315			
			19.20.21.345			
197.	ГОСТ Р 52709	Топливо дизельное	19.20.21.333	2710 19 421 0	Цетановое число	30-65
			19.20.21.323	2710 19 422 0		
			19.20.21.313	2710 19 423 0		
			19.20.21.343	2710 19 424 0		
			19.20.21.334	2710 19 425 0		
			19.20.21.324	2710 19 290 0		
			19.20.21.314			
			19.20.21.344			
			19.20.21.335			
			19.20.21.325			

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.315 19.20.21.345			
198.	ГОСТ Р 52714 (метод Б)	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола	(0,05-6,00) %
					Объемная доля углеводородов: - ароматические; - олефиновые	(1,0-45,0) %
		Бензин газовый стабильный БТ	19.20.21.600	2710 12 110 0	- Объемная доля парафиновых углеводородов; - объемная доля ароматических углеводородов; - объемная доля нафтеновых углеводородов; -объемная доля олефиновых углеводородов	(1,0-45,0) %
199.	ГОСТ Р ЕН 12916	Топливо дизельное	19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(1-12) %

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345			
200.	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	Топливо дизельное	19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Окислительная стабильность: общее количество осадка	(1-30) г/м ³
201.	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846	Бензин автомобильный	19.20.21.112 19.20.21.122 19.20.21.132 19.20.21.142 19.20.21.113 19.20.21.123 19.20.21.133 19.20.21.143 19.20.21.114 19.20.21.124 19.20.21.134 19.20.21.144 19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля серы	(3-25) мг/кг
		Топливо дизельное	19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0		(3-25) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 425 0 2710 19 290 0		
202.	ГОСТ Р ИСО 12156-1	Топливо дизельное	19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343 19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа	(300-600) мкм
203.	EN 12662	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.331 19.20.21.332 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Общее загрязнение	(1-30) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.343			
204.	EN 23015	Топливо дизельное	19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Температура помутнения	(минус 58-10) °C
			19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0		(минус 58-минус 37) °C
205.	ISO 3104	Топливо дизельное	19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Кинематическая вязкость	(1,0-10,0) мм ² /с
			19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0		(5,51-10,0) мм ² /с

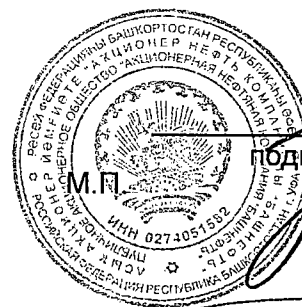
1	2	3	4	5	6	7
		Топочный мазут	19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(10,0-400,0) мм ² /с
206.	ISO 4264	Топливо дизельное	19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Цетановый индекс	35-65
207.	ЕН ИСО 12937	Топливо дизельное	19.20.21.311 19.20.21.321 19.20.21.331 19.20.21.332 19.20.21.322 19.20.21.312 19.20.21.342 19.20.21.333 19.20.21.323 19.20.21.313 19.20.21.343	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Массовая доля воды	(0,003-0,100) %
			19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0		(0,025-0,100) %
208.	ISO 10370	Топливо дизельное	19.20.21.333 19.20.21.323	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Коксуемость 10 %-ного остатка	(0,10-30,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.313 19.20.21.343	2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.334 19.20.21.324 19.20.21.314 19.20.21.344 19.20.21.335 19.20.21.325 19.20.21.315 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Коксуемость 10 %-ного остатка	(0,31-30,0) %
209.	ASTM D 1160	Топочный мазут	19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Выход фракций при заданной температуре	(25,5-99,5) %
210.	СТО 11605031-019-2007 приложение А	Бензин газовый стабильный БТ	19.20.21.600	2710 12 110 0	Массовая доля свинца	(20-200) ppb
211.	СТО 11605031-019-2007 п.9.2 (визуально)	Бензин газовый стабильный БТ	19.20.21.600	2710 12 110 0	Содержание воды и механических примесей	отсутствие/ присутствие
212.	ТУ 38.101254-72 п.2.2	Ортоксилол нефтяной	20.14.12.151	2902 41 000 0	Температура кристаллизации и содержание основного вещества	(минус 25,70-минус 25,58) °С (98,67-98,99) %
213.	ТУ 2177-009-04706192-00 п.5.3	Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СИ-2	20.59.56.150	3815 19 900 0	Массовая доля платины (в пересчёте на прокалённый катализатор при 850±10 °С)	(0,220-0,300) %

1	2	3	4	5	6	7
214.	ТУ 2177-009-04706192-00 п.5.12	Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СИ-2	20.59.56.150	3815 19 900 0	Массовая доля потерь при прокаливании	(0,2-15) %

Вице-президент
по нефтепереработке и нефтехимии
филиала ПАО АНК «Башнефть»
(доверенность № ДОВ/8/117/18 от 28.06.2018г.)

Руководитель Испытательного центра
горюче-смазочных материалов и
химической продукции
ПАО АНК «Башнефть»



подпись

А.А. Романов

подпись

Т.В. Белова