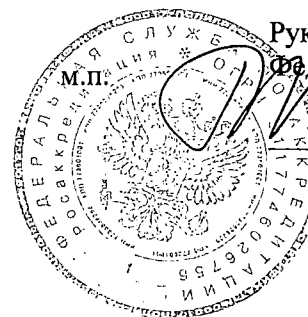


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Литвак А. Г.
Инициалы, фамилия

Подпись

31 ЯНВ 2018

Приложение
к аттестату об аккредитации

№ _____
от « ____ » _____ 20__ г.
на _____ листах, лист _____

Область аккредитации испытательной лаборатории
Акционерного общества «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»
390011, Российская Федерация, город Рязань, Район Южный Промузел, дом 8

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 2517	Нефть Бензины автомобильные Бензины авиационные Топливо дизельное Топливо для реактивных двигателей	06.10.10.323 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.21.200 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.25.112	2709 00 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 310 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 12 700 0 2710 19 210 0	Отбор проб	-

ГОСТ 2517	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1	19.20.25.111	2710 19 210 0	Отбор проб	—
	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.113	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		
	Топлива судовые	19.20.21.410	2710 19 426 0		
		19.20.21.430	2710 19 460 0		
		19.20.21.440	2710 19 480 0		
	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 480 0		
	Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.000	2710 19 620		
		19.20.42.190	2710 19 640		
	Вакуумный газойль	19.20.42.190	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		
	Компонент бензиновый	19.20.23.190	2710 12 900 8		
	Сольвент нефтяной	19.20.23.190	2902 44 000 0		
	Бензин-растворитель	19.20.23.190	2710 12 250 9		
	Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 110 9		
	Бензол нефтяной	20.14.12.133	2902 20 000 0		
	Толуол нефтяной	20.14.12.141	2902 30 000 0		
	Гудрон нефтяной	19.20.42.190	2713 90 900 0		
	Битумы нефтяные	19.20.42.121	2713 20 000 0		
		19.20.42.123			
		19.20.42.124			
	Эфир метил-трет-бутиловый	20.14.63.110			
	Антидетонационная добавка на основе ароматических аминов АДА-СУПЕР	20.59.42.110			

	ГОСТ 2517	Присадка антиокислительная Агидол-12 Присадка антиокислительная Агидол-1 Кислота серная техническая	20.59.42.120 20.59.42.120 20.13.24.122	2807 00 100 0	Отбор проб	—
2.	ГОСТ 14921	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31 19.20.31.110 19.20.31.120	2711 12 970 0 2711 13 970 0 2711 19 000 0 2901 10 000 0	Отбор проб	—
3.	ГОСТ 31873	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1	19.20.25.111	2710 19 210 0	Отбор проб	—
4.	АСТМ Д 4057	Бензины автомобильные Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.25.111	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 210 0	Отбор проб	—
5.	ИСО 3170	Бензины автомобильные Топливо дизельное Топлива судовые	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Отбор проб	—
6.	ЕН ИСО 3170	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Отбор проб	—
7.	ГОСТ 33	Топливо для реактивных двигателей Топливо дизельное Топлива судовые	19.20.25.112 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Кинематическая вязкость	(0,6 – 30000) мм ² /с

	ГОСТ 33	Топливо печное бытовое Фракции керосино-газойлевые Вакуумный газойль Топливо нефтяное. Мазут Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1	19.20.28.130 19.20.26.000 19.20.42.190 19.20.42.190 19.20.28.113 19.20.25.111	2710 19 480 0 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9 2710 19 210 0	Кинематическая вязкость	(0,6 – 30000) мм ² /с
8.	ГОСТ EN 116	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Предельная температура фильтруемости	(минус 40 – 5) °С
9.	ГОСТ EN 237	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация свинца	(2,5-10,0) мг/дм ³
10.	ГОСТ 511	Бензины автомобильные Бензины авиационные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.21.200	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 310 0	Октановое число по моторному методу	(40,0 – 110,0) окт.ед.
	ГОСТ 511	Компонент бензиновый Антидетонационная добавка на основе ароматических аминов АДА-СУПЕР	19.20.23.190 20.59.42.110	2710 12 900 8	Октановое число по моторному методу	(40,0 – 110,0) окт.ед.
11.	ГОСТ 1012 п. 2.6	Бензины авиационные	19.20.21.200	2710 12 310 0	Содержание механических примесей и воды Цвет Прозрачность	–

12.	ГОСТ 1012 п. 9.5	Бензины авиационные	19.20.21.200	2710 12 310 0	Содержание механических примесей и воды Прозрачность Цвет	—
13.	ГОСТ 1437	Нефть Топливо нефтяное. Мазут Топлива судовые Вакуумный газойль	06.10.10.323 19.20.28.113 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.42.190	2709 00 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Массовая доля серы	(0,10 – 5,00) % масс.
14.	ГОСТ 1461	Топливо для реактивных двигателей Топливо дизельное Топлива судовые Топливо печное бытовое Фракции керосино-газойлевые	19.20.25.112 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.28.130 19.20.26.000 19.20.42.190	2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 480 0 2710 19 620 2710 19 640	Зольность	(0,002 – 0,14) %

	ГОСТ 1461	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.113	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Зольность	(0,002 – 0,14) %
15.	ГОСТ 1567	Бензины автомобильные Топливо для реактивных двигателей Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1 Бензины авиационные Бензин газовый стабильный	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.25.112 19.20.25.111 19.20.21.200 19.20.21.600	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 12 310 0 2710 12 110 9	Содержание фактических смол	(0-100) мг/см ³
16.	ГОСТ 1756	Нефть Бензины автомобильные Бензины авиационные Компонент бензиновый Бензин газовый стабильный	06.10.10.323 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.21.200 19.20.23.190 19.20.21.600	2709 00 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 310 0 2710 12 900 8 2710 12 110 9	Давление насыщенных паров	(0,0 – 350,0) кПа
17.	ГОСТ 2070	Топливо для реактивных двигателей Бензины авиационные Топливо дизельное	19.20.25.112 19.20.21.200 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 12 310 0 2710 19 460 0	Йодное число	(0,0 – 10,0) г йода на 100 г нефтепродукта
18.	ГОСТ ISO 2160	Бензины автомобильные Топливо дизельное	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Испытание на медной пластинке	–
19.	ГОСТ 2177	Нефть Бензины автомобильные	06.10.10.323 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2709 00 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Фракционный состав	(0,0-400,0) °С (0-360) °С

	ГОСТ 2477	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.113	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9 2713 20 000 0	Массовая доля воды	(0,03 – 85,0) %
		Битумы нефтяные	19.20.42.121 19.20.42.123 19.20.42.124			
22.	ГОСТ 2706.1	Бензол нефтяной Толуол нефтяной Сольвент нефтяной	20.14.12.133 20.14.12.141 19.20.23.190	2902 20 000 0 2902 30 000 0 2902 44 000 0	Внешний вид и цвет	–
23.	ГОСТ 2706.2	Бензол нефтяной	20.14.12.133	2902 20 000 0	Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей	(90,00-99,90) % (0,30-1,00) %
		Толуол нефтяной	20.14.12.141	2902 30 000 0	Массовая доля толуола	(99,00-99,99) %
24.	ГОСТ 2706.3	Бензол нефтяной Толуол нефтяной	20.14.12.133 20.14.12.141	2902 20 000 0 2902 30 000 0	Окраска серной кислоты	(0,02 -2,0) г/дм ³ (0,02 -2,0) г/дм ³
25.	ГОСТ 2706.6	Сольвент нефтяной	19.20.23.190	2902 44 000 0	Объемная доля сульфорируемых веществ	35-100 %
26.	ГОСТ 2706.7	Бензол нефтяной Толуол нефтяной Сольвент нефтяной	20.14.12.133 20.14.12.141 19.20.23.190	2902 20 000 0 2902 30 000 0 2902 44 000 0	Реакция водной вытяжки	–
27.	ГОСТ 2706.8	Толуол нефтяной	20.14.12.141	2902 30 000 0	Испаряемость	–
28.	ГОСТ 2706.12	Бензол нефтяной	20.14.12.133	2902 20 000 0	Температура кристаллизации	(-6,05...+12,05)°C
29.	ГОСТ 2706.13	Бензол нефтяной Толуол нефтяной	20.14.12.133 20.14.12.141	2902 20 000 0 2902 30 000 0	Пределы перегонки	(60,01...90) °C (90,01...130) °C
30.	ГОСТ ISO 2719	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40,0 – 400,0)°C

	ГОСТ ISO 2719	Топливо нефтяное. Мазут Топлива судовые	19.20.28.113 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40,0 – 400,0)°C
31.	ГОСТ 3122	Топливо дизельное Фракции керосино-газойлевые	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.26.000 19.20.42.190	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 620 2710 19 640	Цетановое число	(30,0 – 65,0) цет. ед.
32.	ГОСТ ISO 3405	Бензины автомобильные Топливо дизельное Бензины авиационные Топливо для реактивных двигателей Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.21.200 19.20.25.112 19.20.25.111	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 12 310 0 2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 19 210 0	Фракционный состав	(0,0 – 400,0)°C
33.	ГОСТ ISO 3733	Топлива судовые	19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Содержание воды	(0,0 – 25,0) %
34.	ГОСТ 3900	Нефть Топливо для реактивных двигателей	06.10.10.323 19.20.25.112	2709 00 2710 12 700 0 2710 19 210 0	Плотность при 20°С	(0,500 – 1,0998) г/см ³

	ГОСТ 3900	Бензины авиационные Топливо дизельное Топлива судовые Топливо печное бытовое Фракции керосино-газойлевые Топливо нефтяное. Мазут Бензин-растворитель Бензол нефтяной Толуол нефтяной Сольвент нефтяной Присадка антиокислительная Агидол-12	19.20.21.200 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.28.130 19.20.26.000 19.20.42.190 19.20.28.113 19.20.23.190 20.14.12.133 20.14.12.141 19.20.23.190 20.59.42.120	2710 12 310 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 480 0 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9 2710 12 250 9 2902 20 000 0 2902 30 000 0 2902 44 000 0	Плотность при 20 ⁰ С	(0,500 – 1,0998) г/см ³
35.	ГОСТ 4039	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Индукционный период бензина	(0-2880) мин
36.	ГОСТ 4333	Топливо нефтяное. Мазут Битумы нефтяные	19.20.28.113 19.20.42.121 19.20.42.123 19.20.42.124	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9 2713 20 000 0	Температура вспышки в открытом тигле	(0 – 400) °С (200-360) °С

	ГОСТ 4333	Сольвент нефтяной	19.20.23.190	2902 44 000 0		
37.	ГОСТ 4338	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 12 700 0 2710 19 210 0	Высота некопящего пламени	(0,0 – 50,0) мм
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1	19.20.25.111	2710 19 210 0		
38.	ГОСТ 5066	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 19 210 0 2710 19 210 0	Температура начала кристаллизации	(0 – 65) °С
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710 12 310 0	Температура начала кристаллизации	(0 – 65) °С
		Топливо дизельное	19.20.21.315	2710 19 421 0	Температура помутнения	(10 – минус 55) °С
			19.20.21.325	2710 19 422 0		
			19.20.21.345	2710 19 424 0 2710 19 460 0		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.000	2710 19 620 2710		
			19.20.42.190	19 640		
39.	ГОСТ 5985	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 12 700 0 2710 19 210 0	Кислотность	(0,00 – 7,00) мг КОН/100 см ³
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710 12 310 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.315	2710 19 421 0		
			19.20.21.325	2710 19 422 0		
			19.20.21.345	2710 19 424 0 2710 19 460 0		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 480 0		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.000	2710 19 620 2710		
			19.20.42.190	19 640		
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 110 9		
40.	ГОСТ 6258	Топлива судовые	19.20.21.410	2710 19 426 0	Вязкость условная	(0,0 – 20) градусы ВУ
			19.20.21.430	2710 19 460 0		
			19.20.21.440	2710 19 480 0		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.113	2710 19 620 1		
				2710 19 620 9		
				2710 19 640 1		
				2710 19 640 9		
				2710 19 660 1		
				2710 19 660 9		
				2710 19 680 1 2710 19 680 9		

41.	ГОСТ 6307	Топливо для реактивных двигателей Бензины авиационные Топливо дизельное Топлива судовые Топливо печное бытовое Топливо нефтяное. Мазут Бензин газовый стабильный Бензин-растворитель	19.20.25.112 19.20.21.200 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.28.130 19.20.28.113 19.20.21.600 19.20.23.190	2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 12 310 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 480 0 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9 2710 12 110 9	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	—
42.	ГОСТ 6321	Бензины автомобильные Топливо для реактивных двигателей Бензины авиационные Топливо дизельное Топливо печное бытовое Фракции керосино-газойлевые Бензин газовый стабильный Толуол нефтяной	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.25.112 19.20.21.200 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.28.130 19.20.26.000 19.20.42.190 19.20.21.600 20.14.12.141	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 12 310 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 620 2710 19 640 2710 12 110 9 2902 30 000 0	Испытание на медной пластине	—

	ГОСТ 6370	Топливо дизельное Топлива судовые Топливо печное бытовое Фракции керосино-газойлевые Топливо нефтяное. Мазут	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.28.130 19.20.26.000 19.20.42.190 19.20.28.113	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 480 0 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Массовая доля механических примесей	(0,0050 – 2,00) %
45.	ГОСТ 6994	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 12 700 0 2710 19 210 0	Объемная (массовая) доля ароматических углеводородов	(0 – 24) %
46.	ГОСТ 8226	Бензины автомобильные Компонент бензиновый	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.23.190	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 900 8	Октановое число по исследовательскому методу	(40,0 – 110,0) окт. ед.
47.	ГОСТ 8489	Топливо для реактивных двигателей Топливо дизельное	19.20.25.112 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Концентрация фактических смол	(2 -40) мг на 100 см ³ топлива
48.	ГОСТ 8997	Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.000 19.20.42.190	2710 19 620 2710 19 640	Бромное число	(0 – 100) г брома на 100 г нефтепродукта
49.	ГОСТ 9548 Приложение 2	Битумы нефтяные	19.20.42.121 19.20.42.123 19.20.42.124	2713 20 000 0	Индекс пенетрации	(минус 3,0-2,9)
50.	ГОСТ 10214 п. 3.2	Сольвент нефтяной	19.20.23.190	2902 44 000 0	Летучесть по ксилолу	(0 – 60) мин

51.	ГОСТ 10227 п.4.2 п.4.4 п.4.5 п.4.8 п.4.9	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 12 700 0 2710 19 210 0	Кислотность Испытание на медной пластине Содержание механических примесей и воды Низшая теплота сгорания Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(0,00 – 1,50) мг КОН/100 см ³ – – (42000 -44000) кДж/кг –
52.	ГОСТ 10227 п. 7.1 п. 7.2 п. 7.3 п. 7.6	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 12 700 0 2710 19 210 0	Кислотность Испытание на медной пластине Содержание механических примесей и воды Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(0,00 – 1,50) мг КОН/100 см ³ – – –
53.	ГОСТ 10364	Топлива судовые Вакуумный газойль	19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.42.190	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Массовая доля ванадия	(2 – 6) мг/кг
54.	ГОСТ 10679	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31 19.20.31.110 19.20.31.120	2711 12 970 0 2711 13 970 0 2711 19 000 0 2901 10 000 0	Массовая доля компонентов	(0,01и выше) %
55.	ГОСТ 11011	Нефть	06.10.10.323	2709 00	Фракционный состав	(0,1-100,0)% (25-500) ⁰ С
56.	ГОСТ 11065	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 12 700 0 2710 19 210 0	Низшая теплота сгорания	(42000 -44000) кДж/кг
57.	ГОСТ 11382	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31 19.20.31.110 19.20.31.120	2711 12 970 0 2711 13 970 0 2711 19 000 0	Массовая доля сероводорода	(0,001-15,00) %

				2901 10 000 0		
58.	ГОСТ 11501	Битумы нефтяные	19.20.42.121 19.20.42.123 19.20.42.124	2713 20 000 0	Глубина проникания иглы	(0-250) 0,1 мм
59.	ГОСТ 11503	Гудрон нефтяной	19.20.42.190	2713 90 900 0	Вязкость условная	(0-320) с
60.	ГОСТ 11505	Битумы нефтяные	19.20.42.121 19.20.42.123 19.20.42.124	2713 20 000 0	Растяжимость	(0,1-150) см
61.	ГОСТ 11506	Гудрон нефтяной Битумы нефтяные	19.20.42.190 19.20.42.121 19.20.42.123 19.20.42.124	2713 90 900 0 2713 20 000 0	Температура размягчения по кольцу и шару	(20-200)°С
62.	ГОСТ 11507	Битумы нефтяные	19.20.42.121 19.20.42.123 19.20.42.124	2713 20 000 0	Температура хрупкости	(минус 35-30)°С
63.	ГОСТ 11802	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 12 700 0 2710 19 210 0	Термоокислительная стабильность в статических условиях	(0,5 – 20) мг на 100 см ³ топлива
64.	ГОСТ 11851	Нефть	06.10.10.323	2709 00	Массовая доля парафина	(0,0-25,0)%
65.	ГОСТ ISO 12156-1	Топливо дизельное Топлива судовые	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Смазывающая способность	(300-600) мкм
66.	ГОСТ EN 12177	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола	(0,05-6,00) %
67.	ГОСТ 12329	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 12 700 0 2710 19 210 0	Анилиновая точка	(45,0 – 75,0) °С
68.	ГОСТ EN 12916	Топливо дизельное Топливо для реактивных двигателей Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.25.112 19.20.25.111	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 19 210 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов Объемная (массовая) доля ароматических углеводородов	(1,0-12,0)% (7,0-42,0)% (5,0-99,0)%

69.	ГОСТ EN 13016-1	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Давление насыщенных паров	(0,0 – 350,0) кПа
70.	ГОСТ EN 13132	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля кислорода Объемная доля оксигенатов: - метанола - этанола - изопропилового спирта - трет-бутилового спирта - изобутилового спирта - эфиров, (C ₅ и выше) - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 ⁰ C)	(1,5-3,7) % (0,17-15,00) % (0,17-15,00) % (0,17-15,00) % (0,17-15,00) % (0,17-15,00) % (0,17-15,00) %
71.	ГОСТ 13380	Бензин-растворитель Бензол нефтяной Толуол нефтяной Сольвент нефтяной	19.20.23.190 20.14.12.133 20.14.12.141 19.20.23.190	2710 12 250 9 2902 20 000 0 2902 30 000 0 2902 44 000 0	Массовая доля серы	(0,20*10 ⁻⁴ – 25*10 ⁻³),%
72.	ГОСТ 14710 п. 4.2	Толуол нефтяной	20.14.12.141	2902 30 000 0	Массовая доля примесей: – неароматических углеводородов – бензола – ароматических углеводородов C ₈	(0,02- 0,10) % (0,02- 0,10) % (0,010-0,05) %
73.	ГОСТ 14870	Эфир метил-трет-бутиловый Присадка антиокислительная Агидол-12	20.14.63.110 20.59.42.120		Массовая доля влаги	(0,003 – 0,100) %масс.
74.	ГОСТ 17323	Топливо для реактивных двигателей Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1 Топливо дизельное Топлива судовые	19.20.25.112 19.20.25.111 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 19 210 0 2710 19 460 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Массовая доля меркаптановой серы Массовая доля сероводорода	(0,0003 – 0,2000)% – (0,0003 – 0,20) %

	ГОСТ 17323	Топливо печное бытовое Фракции керосино-газойлевые Бензин газовый стабильный	19.20.28.130 19.20.26.000 19.20.42.190 19.20.21.600	2710 19 480 0 2710 19 620 2710 19 640 2710 12 110 9	Массовая доля сероводорода	
75.	ГОСТ 18180	Битумы нефтяные	19.20.42.121 19.20.42.123 19.20.42.124	2713 20 000 0	Изменение массы после прогрева	(0,00-2,00)%
76.	ГОСТ 18995.2	Антидетонационная добавка на основе ароматических аминов АДА-СУПЕР	20.59.42.110		Коэффициент преломления при 20 ⁰ С	(1,2000-1,7000)
77.	ГОСТ 19006	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Коэффициент фильтруемости	(1,0 – 7,5)
78.	ГОСТ 19932	Топливо дизельное Топлива судовые Топливо печное бытовое Фракции керосино-газойлевые Вакуумный газойль	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.28.130 19.20.26.000 19.20.42.190 19.20.42.190	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 480 0 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Коксуемость	(0,01 – 30,0)%
79.	ГОСТ 20284	Фракции керосино-газойлевые Топлива судовые	19.20.26.000 19.20.42.190 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 620 2710 19 640 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Цвет	–

80.	ГОСТ 20287	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Температура застывания	(минус 60 - 50) °С
		Топлива судовые	19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Температура застывания	(45 – минус 30) °С
Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 480 0				
Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.000	2710 19 620 2710 19 640				
Вакуумный газойль	19.20.42.190	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9				
Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.113	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9				
81.	ГОСТ 20448 п.3.2	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31 19.20.31.110 19.20.31.120	2711 12 970 0 2711 13 970 0 2711 19 000 0 2901 10 000 0	Объёмная доля жидкого остатка Свободной воды и щелочи	(не более 1,8) % –
82.	ГОСТ 20448 п.3.4	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31 19.20.31.110 19.20.31.120	2711 12 970 0 2711 13 970 0 2711 19 000 0 2901 10 000 0	Интенсивность запаха	(3-5) баллов
83.	ГОСТ 20739	Битумы нефтяные	19.20.42.121 19.20.42.123	2713 20 000 0	Растворимость	(0,00-100,00)% масс.

			19.20.42.124			
84.	ГОСТ ISO 20846	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля серы	(3,0 - 500) мг/кг
	ГОСТ ISO 20846	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Массовая доля серы	(3,0 - 500) мг/кг
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 12 700 0 2710 19 210 0		
85.	ГОСТ ISO 20884	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля серы	(3,0 - 500) мг/кг
		Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0		
86.	ГОСТ 21261	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 12 700 0 2710 19 210 0	Низшая теплота сгорания	(39000 -44000) кДж/кг
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710 12 310 0		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.113	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		
87.	ГОСТ 21534	Нефть	06.10.10.323	2709 00	Массовая доля концентрации хлористых солей	(0,0 - 300,0) мг/дм ³
88.	ГОСТ 22245 Приложение 2	Битумы нефтяные	19.20.42.121 19.20.42.123 19.20.42.124	2713 20 000 0	Индекс пенетрации	(минус 3,0-2,9)
89.	ГОСТ 22254	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Предельная температура фильтруемости	(минус 45 - 5) °С

90.	ГОСТ 22985	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31 19.20.31.110 19.20.31.120	2711 12 970 0 2711 13 970 0 2711 19 000 0 2901 10 000 0	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	(0,0002-1,00) %
91.	ГОСТ 24614	Эфир метил-трет-бутиловый	20.14.63.110		Массовая доля влаги	(0,003 – 0,100) %масс.
92.	ГОСТ 25950	Топливо для реактивных двигателей Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1	19.20.25.112 19.20.25.111	2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 19 210 0	Удельная электрическая проводимость	(10 – 1000) пСм/м
93.	ГОСТ 27154	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 12 700 0 2710 19 210 0	Взаимодействие с водой	(1 – 2) балл
94.	ГОСТ 28656	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31 19.20.31.110 19.20.31.120	2711 12 970 0 2711 13 970 0 2711 19 000 0 2901 10 000 0	Давление насыщенных паров	–
95.	ГОСТ 28828	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация свинца	(0,005 – 3,0) г/дм ³
96.	ГОСТ 29040	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола	(1,0-10,0) %
97.	ГОСТ 31872	Бензины автомобильные Топливо для реактивных двигателей Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.25.112 19.20.25.111	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 19 210 0	Объемная доля углеводородов: - олефиновых - ароматических Объемная (массовая) доля ароматических углеводородов	(0,3 - 55,0) % (5,0 - 99,0) %
98.	ГОСТ 31874	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Давление насыщенных паров	(0,0 – 350,0) кПа
99.	ГОСТ 32139	Бензины автомобильные Бензины авиационные Топливо дизельное	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.21.200 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 310 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Массовая доля серы	17,0 мг/кг – 4,6 %масс.

	ГОСТ 32139	Топливо для реактивных двигателей Топливо нефтяное. Мазут	19.20.25.112 19.20.28.113	2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Массовая доля серы	17,0 мг/кг – 4,6 %масс.
	ГОСТ 32139	Топлива судовые Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1	19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.25.111	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 210 0	Массовая доля серы	17,0 мг/кг – 4,6 %масс.
100.	ГОСТ 32327	Топлива судовые	19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Кислотное число	(0,10 – 150,00) мг КОН/г
101.	ГОСТ 32329	Бензины автомобильные Топливо дизельное Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.25.111	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 210 0	Испытание на медной пластинке	–
102.	ГОСТ 32339	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число по исследовательскому методу	(40,0 – 110,0) окт. ед.
103.	ГОСТ 32340	Бензины автомобильные Бензины авиационные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.21.200	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 310 0	Октановое число по моторному методу	(40,0 – 110,0) окт. ед.
104.	ГОСТ 32350	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация свинца	(2,5 -25,0) мг/дм ³

105.	ГОСТ 32392	Топливо дизельное Топлива судовые	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Коксуемость	(0,10 – 30,0) %масс.
106.	ГОСТ 32402	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 12 700 0 2710 19 210 0	Температура начала кристаллизации	(минус 80,0 – 20,0)°С
107.	ГОСТ 32404	Бензины автомобильные Топливо для реактивных двигателей Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.25.112 19.20.25.111	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 19 210 0	Концентрация смол, промытых растворителем	(0,5 – 30) мг/100см ³
108.	ГОСТ 32505	Топливо нефтяное. Мазут Топлива судовые	19.20.28.113 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Содержание сероводорода	(0,50 – 32,0) мг/кг
109.	ГОСТ 32507	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола Объемная доля углеводородов: - олефиновых - ароматических	(1,0-45,0) % (1,0-45,0) %
110.	ГОСТ 32508	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Цетановое число	(30,0 – 65,0) пет. ед
111.	ГОСТ 32510 п.8.4	Топлива судовые	19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Внешний вид	–

112.	ГОСТ 32514	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация железа	(0,10 – 0,100) г/дм ³
113.	ГОСТ 32515	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля монометиланилина	(0,1-5,0) %
114.	ГОСТ Р 50442	Бензины автомобильные Бензин газовый стабильный Топливо печное бытовое	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.21.600 19.20.28.130	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 110 9 2710 19 480 0	Концентрация серы	(0,05 – 5,0)%
115.	ГОСТ Р 50802	Нефть	06.10.10.323	2709 00	Массовая доля сероводорода Массовая доля метил – и этилмеркаптанов	(2,0-200,0) млн ⁻¹
116.	ГОСТ Р 50837.1	Топливо нефтяное. Мазут Фракции керосино-газойлевые Топлива судовые	19.20.28.113 19.20.26.000 19.20.42.190 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Фракционный состав	(0,5-100,0)% (0,0-400,0)°С
117.	ГОСТ Р 50837.2	Топливо нефтяное. Мазут Фракции керосино-газойлевые Топлива судовые	19.20.28.113 19.20.26.000 19.20.42.190 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Бромное число	(0 – 100) г брома на 100 г нефтепродукта

118.	ГОСТ Р 50837.3	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.113	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Толуольный эквивалент	(0 – 100)
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.000	2710 19 620		
		Топлива судовые	19.20.42.190	2710 19 640		
			19.20.21.410	2710 19 426 0		
			19.20.21.430	2710 19 460 0		
			19.20.21.440	2710 19 480 0		
119.	ГОСТ Р 50837.4	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.113	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Ксилольный эквивалент	(0 – 100)
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.000	2710 19 620 2710		
		Топлива судовые	19.20.42.190	19 640		
			19.20.21.410	2710 19 426 0		
			19.20.21.430	2710 19 460 0		
			19.20.21.440	2710 19 480 0		
120.	ГОСТ Р 50837.5	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.113	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Число пептизации	(0,05 – 5,0)
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.000	2710 19 620 2710		
		Топлива судовые	19.20.42.190	19 640		
			19.20.21.410	2710 19 426 0		
			19.20.21.430	2710 19 460 0		
			19.20.21.440	2710 19 480 0		

121.	ГОСТ Р 50837.6	Топливо нефтяное. Мазут Фракции керосино-газойлевые Топлива судовые	19.20.28.113 19.20.26.000 19.20.42.190 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Окислительная стабильность – общее количества осадка	(0,01 – 0,50) % масс.
122.	ГОСТ Р 50837.7	Топливо нефтяное. Мазут Фракции керосино-газойлевые Топлива судовые	19.20.28.113 19.20.26.000 19.20.42.190 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Стабильность и совместимость по пятну	—
123.	ГОСТ Р 50837.8	Топливо нефтяное. Мазут Фракции керосино-газойлевые Топлива судовые	19.20.28.113 19.20.26.000 19.20.42.190 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Флокуляция (хлопьеобразование)	—

124.	ГОСТ Р 51069	Нефть	06.10.10.323	2709 00	Плотность при 15 ⁰ С	(653,0 – 1075,0) кг/м ³
		Бензины автомобильные	19.20.21.125	2710 12 413 0		
			19.20.21.135	2710 12 450 0		
			19.20.21.145	2710 12 490 0		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 12 700 0		
				2710 19 210 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.315	2710 19 421 0		
			19.20.21.325	2710 19 422 0		
			19.20.21.345	2710 19 424 0		
				2710 19 460 0		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 480 0		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.000	2710 19 620		
			19.20.42.190	2710 19 640		
		Вакуумный газойль	19.20.42.190	2710 19 620 1		
				2710 19 620 9		
				2710 19 640 1		
				2710 19 640 9		
				2710 19 660 1		
				2710 19 660 9		
				2710 19 680 1		
				2710 19 680 9		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.113	2710 19 620 1		
				2710 19 620 9		
				2710 19 640 1		
				2710 19 640 9		
				2710 19 660 1		
				2710 19 660 9		
		2710 19 680 1				
		2710 19 680 9				
Топлива судовые	19.20.21.410	2710 19 426 0				
	19.20.21.430	2710 19 460 0				
	19.20.21.440	2710 19 480 0				
Компонент бензиновый	19.20.23.190	2710 12 900 8				
Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 110 9				
Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1	19.20.25.111	2710 19 210 0				
Антидетонационная добавка на основе ароматических аминов АДА-СУПЕР	20.59.42.110					

125.	ГОСТ Р 51925	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация марганца	(0,25-40)мг/дм ³
126.	ГОСТ Р 51942	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация свинца	(2,5-25) мг/дм ³
127.	ГОСТ Р 51947	Нефть	06.10.10.323	2709 00	Массовая доля серы	(0,0150 – 5,00) % масс.
		Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля серы	(0,0150 – 5,00) % масс.
		Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.113	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 12 700 0 2710 19 210 0		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710 12 310 0		
		Топлива судовые	19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 480 0		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.000 19.20.42.190	2710 19 620 2710 19 640		
		Вакуумный газойль	19.20.42.190	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Массовая доля серы	(0,0150 – 5,00) % масс.

	ГОСТ Р 51947	Бензин газовый стабильный Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1	19.20.21.600 19.20.25.111	2710 12 110 9 2710 19 210 0		
128.	ГОСТ Р 52030	Топливо для реактивных двигателей Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1	19.20.25.112 19.20.25.111	2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 19 210 0	Массовая доля меркаптановой серы	(0,003 – 0,01) %
129.	ГОСТ Р 52063	Бензины автомобильные Топливо для реактивных двигателей	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.25.112	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 700 0 2710 19 210 0	Объемная доля углеводородов: - ароматических - олефиновых Объемная (массовая) доля ароматических углеводородов	(13,0-40,0)% (4,0-33,0)% (5,0-99,0)% (1,0-12,0)%
130.	ГОСТ Р 52068	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Индукционный период бензина	(0 – 3600) мин
131.	ГОСТ Р 52087 п. 8.2	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31 19.20.31.110 19.20.31.120	2711 12 970 0 2711 13 970 0 2711 19 000 0 2901 10 000 0	Объемная доля жидкого остатка Содержание свободной воды и щелочи	(не более 1,8) %
132.	ГОСТ Р 52087 п. 8.3	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31 19.20.31.110 19.20.31.120	2711 12 970 0 2711 13 970 0 2711 19 000 0 2901 10 000 0	Интенсивность запаха	(3-5) баллов
133.	ГОСТ Р 52247	Нефть Бензин газовый стабильный	06.10.10.323 19.20.21.600	2709 00 2710 12 110 9	Массовая доля хлорорганических соединений	(0,10-100) мкг/г
134.	ГОСТ Р 52332	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 12 700 0 2710 19 210 0	Температура замерзания	(мину 80,0 – 20,0) °С
135.	ГОСТ Р 52530	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация железа	(0,01 – 0,10) г/дм ³
136.	ГОСТ Р 52531	Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 110 0	Концентрация метил- третбутилового эфира	(25-100) ppm
137.	ГОСТ Р 52660	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля серы	(5,0 – 500) мг/кг

	ГОСТ Р 52660	Топливо дизельное Компонент бензиновый	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.23.190	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 12 900 9	Массовая доля серы	(5,0 – 500) мг/кг
138.	ГОСТ Р 52709	Топливо дизельное Фракции керосино-газойлевые	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.26.000 19.20.42.190	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 620 2710 19 640	Цетановое число	(30,0 – 65,0) цет. ед.
139.	ГОСТ Р 52714	Бензины автомобильные Бензин газовый стабильный	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.21.600	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 110 0	Объемная доля углеводородов: – олефиновых – ароматических Объемная доля бензола Углеводородный состав: – массовая доля парафиновых углеводородов – массовая для ароматических углеводородов – массовая доля нафтеновых углеводородов – массовая доля олефиновых углеводородов	(1,0-45,0) % (1,0-45,0) % – (1,0-45,0) % (1,0-45,0) % (1,0-45,0) % (1,0-45,0) %
140.	ГОСТ Р 52946	Бензины автомобильные Бензины авиационные Компонент бензиновый	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.21.200 19.20.23.190	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 310 0 2710 12 900 9	Октановое число по моторному методу	(40,0 – 110,0) окт. ед.
141.	ГОСТ Р 52947	Бензины автомобильные Компонент бензиновый	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.23.190	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 900 9	Октановое число по исследовательскому методу	(40,0 – 110,0) окт. ед.

142.	ГОСТ Р 52954	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 12 700 0 2710 19 210 0	Термоокислительная стабильность при контрольной температуре	(0-25) мм.рт.ст. (0-3)
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1	19.20.25.112	2710 19 210 0		
143.	ГОСТ Р 53708	Топлива судовые	19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 426 0	Вязкость кинематическая	(0,2 – 300000) мм ² /с
144.	ГОСТ Р 53716	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.113	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Содержание сероводорода	(0,50 – 32,0) мг/кг
		Топлива судовые	19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 426 0		
145.	ГОСТ Р 54323	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля монометиланилина	(0,1-5,0) %
146.	ГОСТ Р 55064 п. 7.4 п. 7.5	Натр едкий технический	20.13.25.11		Внешний вид	–
					Массовая доля гидроксида натрия	(44,0-50,0)%
147.	ГОСТ Р ЕН 237	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация свинца	(2,5-10,0) мг/дм ³
148.	ГОСТ Р ИСО 3675	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Плотность при 15 ^o С	(653,0 – 1075,0) кг/м ³
		Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 480 0		
		Топлива судовые	19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 426 0		

149.	ГОСТ Р ИСО 10307-1	Топлива судовые	19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 426 0	Общий осадок горячим фильтрованием	(0,01 – 0,50)%масс.
150.	ГОСТ Р ИСО 12156-1	Топливо дизельное Топлива судовые	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 426 0	Смазывающая способность	(300-600) мкм
151.	ГОСТ Р ЕН 12177	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола	(0,05-6,00) %
152.	ГОСТ Р ЕН 12916	Топливо для реактивных двигателей Топливо дизельное	19.20.25.112 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Массовая доля ароматических углеводородов Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(7,0-42,0)% (1,0-12,0)%
153.	ГОСТ Р ЕН 13132	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля кислорода Объемная доля оксигенатов: – метанола – этанола – изопропилового спирта – изобутилового спирта – третбутилового спирта – эфиров (C5 и выше) – других оксигенатов	(1,5-3,7) % (0,17-15,0) % (0,17-15,0) % (0,17-15,0) % (0,17-15,0) % (0,17-15,0) % (0,17-15,0) % (0,17-15,0) %
154.	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719	Топливо дизельное Топлива судовые	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 426 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40,0 – 400,0)°С

158.	ГОСТ Р ЕН 13016-1	Бензины автомобильные Компонент бензиновый	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.23.190	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 900 9	Давление насыщенных паров	(0,0 – 350,0) кПа
159.	ГОСТ Р ЕН ИСО 14596	Бензины автомобильные Топливо дизельное Топлива судовые	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 426 0	Массовая доля серы	(3,0 – 500)мг/кг
160.	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846	Бензины автомобильные Топливо дизельное Компонент бензиновый	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.23.190	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 12 900 9	Массовая доля серы	(3,0 – 500)мг/кг
161.	ГОСТ Р ЕН ИСО 20847	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 460 0	Массовая доля серы	(3,0 – 500)мг/кг
162.	ГОСТ Р ЕН ИСО 22854	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля углеводородов - олефиновых - ароматических Объемная доля бензола Массовая доля кислорода	(1,5-30,0) % (0,1 -50,0) % (0,01 -2,00) % (1,50-3,00) %

					Объемная доля оксигенатов: - метанола - этанола - изопропилового спирта - трет-бутилового спирта - изобутилового спирта - эфиров, (C ₅ и выше) - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 ⁰ С)	(0,80-15,00) % (0,80-15,00) % (0,80-15,00) % (0,80-15,00) % (0,80-15,00) % (0,80-15,00) % (0,80-15,00) %
163.	ТУ 38.301-41-208 п. 5.2	Сольвент нефтяной	19.20.23.190	2902 44 000 0	Летучесть по ксилолу	(0-30) мин
164.	ТУ 38.1011228 п. 5.2 п. 5.3 п. 5.5	Бензин-растворитель	19.20.23.190	2710 12 250 9	Бромное число Массовая доля бензола Содержание механических примесей и воды	(0,001 – 0,100) г брома на 100 см ³ растворителя
165.	ТУ 38.401-67-108 п. 3.2 п. 3.3 п. 3.4 п. 3.5	Бензин-растворитель	19.20.23.190	2710 12 250 9	Бромное число Массовая доля ароматических углеводородов Испытание на образование масляного пятна Содержание механических примесей и воды	(0,001 – 0,100) г брома на 100 см ³ растворителя
166.	ТУ 0272-025-00151638 п. 5.2	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31 19.20.31.110 19.20.31.120	2711 12 970 0 2711 13 970 0 2711 19 000 0 2901 10 000 0	Содержание свободной воды и щелочи	–
167.	ТУ 2434-124-05766801 п. 4.2 п. 4.3 п. 4.4	Эфир метил-трет-бутиловый	20.14.63.110		Внешний вид Массовая доля метил-трет-бутилового эфира Массовая доля спиртов (метанола и трет-бутанола) Массовая доля углеводородов C ₄ и C ₈ Механические примеси	– (0,1-99,0) %

168.	ТУ 2435-412-05742686 п. 5.2 п. 5.3 п. 5.4 п. 5.5	Эфир метил-трет-бутиловый	20.14.63.110		Внешний вид Массовая доля метил-трет-бутилового эфира Массовая доля метанола Массовая доля углеводородов C ₄ Механические примеси Октановое число смешения по исследовательскому методу	— (0,1-99,0) %
169.	ТУ 38.103704 п. 5.2 п. 5.3 п. 5.4	Эфир метил-трет-бутиловый	20.14.63.110		Внешний вид Массовая доля метил-трет-бутилового эфира Массовая доля спиртов (метанола и трет-бутанола) Массовая доля углеводородов C ₄ и C ₈ Механические примеси	— (0,1-99,0)%
170.	СТ ТОО 40486314-001 п. 7.3 п. 8.3 п. 7.1	Эфир метил-трет-бутиловый	20.14.63.110		Внешний вид Массовая доля метил-трет-бутилового эфира Массовая доля спиртов (метанола и трет-бутанола) Массовая доля углеводородов C ₄ и C ₈ Механические примеси	— (90,0-99,9)% (0,10-2,0)% (0,05-2,0)%
171.	ТУ 2425-371-05742686 п. 4.2 п. 4.3 п. 4.4 п. 4.5 п. 4.6	Присадка антиокислительная Агидол-12	20.59.42.120		Внешний вид Массовая доля активного компонента Состав активного компонента Массовая доля основания Манниха Температура застывания	— (0,1-99,0)%
172.	ТУ 38.5901237 п. 4.2 п. 4.7	Присадка антиокислительная Агидол-1	20.59.42.120		Внешний вид Массовая доля основного вещества	— (0,1-99,0)%

173.	СТО 11605031-011 п. 8.2 п. 8.4	Антидетонационная добавка на основе ароматических аминов АДА-СУПЕР	20.59.42.110		Внешний вид	–
174.	СТО 11605031-019 приложение А	Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 110 0	Оптическая плотность Массовая доля свинца	(0,001-3,000) (0,02 – 0,20) мг/кг
175.	СТО 11605031-019 п. 9.2	Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 110 0	Содержание воды и механических примесей	–
176.	АСТМ Д 86	Бензины автомобильные Топливо для реактивных двигателей Бензин газовый стабильный Бензин-растворитель Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1 Топливо дизельное Топливо печное бытовое Топлива судовые Фракции керосино-газойлевые Вакуумный газойль Топливо нефтяное. Мазут	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.25.112 19.20.21.600 19.20.23.190 19.20.25.111 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.28.130 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.26.000 19.20.42.190 19.20.42.190 19.20.28.113	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 12 110 0 2710 12 250 9 2710 19 210 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 426 0 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Фракционный состав	(0,0 – 400,0)°С

177.	АСТМ Д 92	Топливо нефтяное. Мазут Вакуумный газойль	19.20.28.113 19.20.42.190	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9	Температура вспышки в открытом тигле	(0 – 400)°С
178.	АСТМ Д 93	Топливо дизельное Топливо печное бытовое Вакуумный газойль Топлива судовые Топливо нефтяное. Мазут	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.28.130 19.20.42.190 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.28.113	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9 2710 19 426 0 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Температура вспышки в закрытом тигле	(0 – 400)°С
179.	АСТМ Д 97	Вакуумный газойль	19.20.42.190	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1	Температура текучести	(минус 60,0 – 45,0)°С

				2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9		
180.	АСТМ Д 130	Бензины автомобильные Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1 Топливо дизельное	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.25.111 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 210 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Испытание на медной пластине	—
181.	АСТМ Д 156	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1	19.20.25.111	2710 19 210 0	Внешний вид: цвет	—
182.	АСТМ Д 189	Топливо дизельное Топливо печное бытовое	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.28.130	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Коксуемость	(0,01 – 30,0)% масс
183.	АСТМ Д 323	Нефть Бензин газовый стабильный	06.10.10.323 19.20.21.600	2709 00 2710 12 110 0	Давление насыщенных паров	(0,0 – 350,0)кПа
184.	АСТМ Д 381	Бензин газовый стабильный Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1	19.20.21.600 19.20.25.111	2710 12 110 0 2710 19 210 0	Концентрация фактических смол	(0 – 30) мг на 100см ³
185.	АСТМ Д 445	Топливо для реактивных двигателей Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1 Топливо дизельное Топливо печное бытовое	19.20.25.112 19.20.25.111 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.28.130	2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 19 210 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Кинематическая вязкость	(0,2 – 300000) мм ² /с

	АСТМ Д 445	Вакуумный газойль	19.20.42.190	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9	Кинематическая вязкость	(0,2 – 300000) мм ² /с
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.113	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		
		Топлива судовые	19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 426 0		
186.	АСТМ Д 482	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Зольность	(0,001 – 0,18)%
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 480 0		
187.	АСТМ Д 611	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 12 700 0 2710 19 210 0	Анилиновая точка	(45,0-85,0)°С
188.	АСТМ Д 613	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Цетановое число	(30,0 – 65,0) пет. ед.
189.	АСТМ Д 664	Топлива судовые	19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 426 0	Кислотное число	(0,1 – 2,5) мг КОН/г
190.	АСТМ Д 1159	Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.000 19.20.42.190	2710 19 620 2710 19 640	Бромное число	(0 – 200)г брома на 100 г нефтепродукта
191.	АСТМ Д 1160	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.113	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Фракционный состав	(0,5-100,0)% (0,0-400,0)°С

	АСТМ Д 1160	Фракции керосино-газойлевые Вакуумный газойль	19.20.26.000 19.20.42.190 19.20.42.190	2710 19 620 2710 19 640 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9	Фракционный состав	(0,5-100,0)% (0,0-400,0)°С
192.	АСТМ Д 1250	Нефть	06.10.10.323	2709 00	Плотность при 15°С	(800,0 – 900,0) кг/м ³
193.	АСТМ Д 1298	Нефть Бензины автомобильные Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1 Топливо дизельное Топливо печное бытовое Топлива судовые Вакуумный газойль	06.10.10.323 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.25.111 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.28.130 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.42.190	2709 00 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 210 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 426 0 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9	Плотность при 15°С	(653,0 – 1075,0) кг/м ³
194.	АСТМ Д 1319	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1	19.20.25.111	2710 19 210 0	Объемная доля ароматических углеводородов	(5,0 - 99,0)%
195.	АСТМ Д 1500	Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.000 19.20.42.190	2710 19 620 2710 19 640	Цвет	(0,5 - 8,0)

	АСТМ Д 1500	Топлива судовые Вакуумный газойль Топливо нефтяное. Мазут	19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.42.190 19.20.28.113	2710 19 426 0 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Цвет	(0,5 - 8,0)
196.	АСТМ Д 2274	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Окислительная стабильность: общее количество осадка	(1,0 – 30,0) г/м ³
197.	АСТМ Д 2622	Топливо для реактивных двигателей Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1 Топливо дизельное	19.20.25.112 19.20.25.111 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 210 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Содержание серы	(1,0 – 46000) мг/кг
198.	АСТМ Д 2624	Топливо для реактивных двигателей Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1	19.20.25.112 19.20.25.111	2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 19 210 0	Удельная электрическая проводимость	(10 – 1000) пСм/м
199.	АСТМ Д 2887	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Распределение интервалов кипения методом газовой хроматографии	(0,5-99,5)% (55,5-538,0) ⁰ С
200.	АСТМ Д 3227	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 12 700 0 2710 19 210 0	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003 – 0,2000)%

	АСТМ Д 3227	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1	19.20.25.111	2710 19 210 0	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003 – 0,2000)%
201.	АСТМ Д 3230	Нефть Вакуумный газойль Топливо нефтяное. Мазут	06.10.10.323 19.20.42.190 19.20.28.113	2709 00 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Концентрация хлористых солей	(0-500)мг/кг
202.	АСТМ Д 3241	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1	19.20.25.111	2710 19 210 0	Термоокислительная стабильность на установке Джефтог	(0-25)мм.рт.ст (0-3)
203.	АСТМ Д 4052	Бензины автомобильные Топливо для реактивных двигателей Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1 Топливо дизельное Топлива судовые Топливо печное бытовое Фракции керосино-газойлевые	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.25.112 19.20.25.111 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.28.130 19.20.26.000 19.20.42.190	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 19 210 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 426 0 2710 19 480 0 2710 19 620 2710 19 640	Плотность при 15 ⁰ С Плотность при 15 ⁰ С	(0,6800-0,9700) г/см ³ (0,650-1,000) г/см ³

	АСТМ Д 4052	Вакуумный газойль	19.20.42.190	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9	Плотность при 15°C	(0,650-1,000) г/см ³
		Компонент бензиновый	19.20.23.190	2710 12 900 9		
		Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 110 0		
204.	АСТМ Д 4294	Нефть	06.10.10.323	2709 00	Массовая доля серы	17,0 мг/кг – 4,6 %масс.
		Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0		
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1	19.20.25.111	2710 19 210 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0		
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 480 0		
		Вакуумный газойль	19.20.42.190	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9		
205.	АСТМ Д 4929	Нефть	06.10.10.323	2709 00	Массовая доля органических хлоридов	(0,10-100,00) мкг/г
206.	АСТМ Д 5001	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 12 700 0 2710 19 210 0	Смазывающая способность: диаметр следа износа	(0,45-0,95) мм
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1	19.20.25.111	2710 19 210 0		
207.	АСТМ Д 5002	Нефть	06.10.10.323	2709 00	Плотность при 15°C	(800,0 – 900,0) кг/м ³
208.	АСТМ Д 5134	Бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 110 0	Углеводородный состав: - массовая доля парафиновых углеводородов - массовая для ароматических углеводородов - массовая доля нафтеновых углеводородов - массовая доля олефиновых углеводородов	(0,05 и выше) % (0,05 и выше) % (0,05 и выше) % (0,05-2,00) %
		Бензин-растворитель	19.20.23.190	2710 12 250 9	Массовая доля н-гексана	

209.	АСТМ Д 5307	Нефть	06.10.10.323	2709 00	Предел кипения сырой нефти, определяемый методом газовой хроматографии	(0,5-100,0)% (0,0-538,0)°C
210.	АСТМ Д 5453	Топливо для реактивных двигателей Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1	19.20.25.112 19.20.25.111	2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 19 210 0	Массовая доля общей серы	(1,0-400) мг/кг
211.	АСТМ Д 5863	Вакуумный газойль	19.20.42.190	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9	Массовая доля ванадия	(0,01-500)мг/кг
212.	АСТМ Д 6304	Топливо дизельное Бензины автомобильные	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Содержание воды	(10 – 25000) мг/кг
213.	АСТМ Д 6730	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля углеводородов: – олефиновых – ароматических	(0,01-30,00) % (0,01-30,00) %
214.	IP 170	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1 Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.111 19.20.25.112	2710 19 210 0 2710 12 700 0 2710 19 210 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(минус 5,0 – 66,5) °C
215.	IP 391	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Полициклические ароматические углеводороды	(1,0-12,0)%
216.	IP 399	Топливо нефтяное. Мазут Топлива судовые	19.20.28.113 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9 2710 19 426 0	Содержание сероводорода	(0,50 – 32,0) мг/кг

217.	IP 570	Топливо нефтяное. Мазут Топлива судовые	19.20.28.113 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9 2710 19 426 0	Содержание сероводорода	(0,50 – 32,0) мг/кг
218.	UOP 163	Бензин газовый стабильный Фракции керосино-газойлевые	19.20.21.600 19.20.26.000 19.20.42.190	2710 12 110 0 2710 19 620 2710 19 640	Массовая доля меркаптановой серы Массовая доля сероводородной серы	(0,0003 – 0,2000)% –
219.	UOP 915	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Содержание парафинов	(0,01-100,00)%
220.	ЕН 116	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Предельная температура фильтруемости	(минус 45 – 5) °С
221.	ЕН 237	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация свинца	(2,5-10,0) мг/дм ³
222.	ЕН 12177	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола	(0,05-6,00) %
223.	ЕН 12662	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Общее загрязнение	(0 – 25)мг/кг
224.	ЕН 12916	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(1,0-12,0)%

225.	ЕН 13016-1	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Давление насыщенных паров	(0,0 – 350,0) кПа
226.	ЕН 13132	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля кислорода	(1,5-3,7) %
227.	ЕН 14517	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля углеводородов: – олефиновых – ароматических	(1,5-30,0) % (0,1- 50,0) %
228.	ЕН 15199-3	Нефть Топливо нефтяное. Мазут	06.10.10.323 19.20.28.113	2709 00 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Распределение интервалов кипения, определяемых методом газовой хроматографии	(0-100)% (0,0-750,0)°С
229.	ЕН 23015	Топливо дизельное Топлива судовые Фракции керосино-газойлевые	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.26.000 19.20.42.190	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 426 0 2710 19 620 2710 19 640	Температура помутнения	(минус 60 – 50) °С
230.	ЕН 25163	Бензины автомобильные Компонент бензиновый	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.23.190	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 900 9	Октановое число по моторному методу	(40,0 – 110,0) ОКТ. ЕД.
231.	ЕН 25164	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число по исследовательскому методу	(40,0 – 110,0) ОКТ. ЕД.

	ЕН 25164	Компонент бензиновый	19.20.23.190	2710 12 900 9		
232.	ИСО 2719	Топливо печное бытовое Топливо дизельное Вакуумный газойль Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.130 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.42.190 19.20.28.113	2710 19 480 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Температура вспышки в закрытом тигле	(40,0 – 400,0)°С
233.	ИСО 3104	Топливо печное бытовое Вакуумный газойль Топливо нефтяное. Мазут Топлива судовые	19.20.28.130 19.20.42.190 19.20.28.113 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 480 0 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9 2710 19 426 0	Вязкость кинематическая	(0,2 – 30000) мм ² /с
234.	ИСО 3675	Бензины автомобильные Топливо печное бытовое	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.28.130	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 480 0	Плотность при 15°С	(653,0 – 1075,0) кг/м ³

	ИСО 3675	Вакуумный газойль Топлива судовые	19.20.42.190 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9 2710 19 426 0	Плотность при 15 ⁰ С	(653,0 – 1075,0) кг/м3
235.	ИСО 4264	Топлива судовые	19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 426 0	Цетановый индекс	(0,001 – 0,180) %
236.	ИСО 5165	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Цетановое число	(30,0 – 65,0) цет. ед.
237.	ИСО 6245	Топливо для реактивных двигателей Топливо печное бытовое Топливо нефтяное. Мазут Топлива судовые	19.20.25.112 19.20.28.130 19.20.28.113 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 19 480 0 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9 2710 19 426 0	Зольность	(0,001 – 0,180) %
238.	ИСО 10307-1	Топлива судовые	19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 426 0	Общий осадок горячим фильтрованием	(0,01 – 0,50) %масс.
239.	ИСО 10370	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 480 0	Коксуемость	(0,01 -30,0)%

	ИСО 10370	Вакуумный газойль Топлива судовые	19.20.42.190 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 9 2710 19 426 0	Коксуемость	(0,01 -30,0)%
240.	ИСО 12156-1	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Смазывающая способность	(300-600) мкм
241.	ИСО 12185	Топливо печное бытовое Топлива судовые	19.20.28.130 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 480 0 2710 19 426 0	Плотность при температуре 15 ⁰ С	(653,0 – 1075,0) кг/м ³
242.	ИСО 12205	Топлива судовые	19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 426 0	Стабильность к окислению	(1,0 – 30,0) г/м ³
243.	ИСО 14596	Топлива судовые Топливо печное бытовое	19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440 19.20.28.130	2710 19 426 0 2710 19 480 0	Массовая доля серы	(0,05 – 5,0) %
244.	ИСО 20846	Бензины автомобильные Топливо дизельное	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Массовая доля серы	(3,0 – 500) мг/кг
245.	ИСО 20884	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля серы	(3,0 – 500) мг/кг
246.	ЕН ИСО 2160	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Коррозия медной пластинки	(3,0 – 500) мг/кг

	ЕН ИСО 2160	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Коррозия медной пластинки	(3,0 – 500) мг/кг
		Компонент бензиновый	19.20.23.190	2710 12 900 9		
247.	ЕН ИСО 2719	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40,0 – 400,0)°С
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 480 0		
248.	ЕН ИСО 3104	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Кинематическая вязкость	(0,2 – 30000) мм ² /с
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 480 0		
		Фракции керосино-газойлевые	19.20.26.000	2710 19 620 2710		
		Вакуумный газойль	19.20.42.190	19 640		
				2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.113	2710 19 680 9 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		
249.	ЕН ИСО 3405	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Фракционный состав	(0,0 – 400,0)°С

	ЕН ИСО 3405	Бензин-растворитель Топливо дизельное	19.20.23.190 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 12 250 9 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Фракционный состав	(0,0 – 400,0)°С
		Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 480 0		
250.	ЕН ИСО 3675	Бензины автомобильные Топливо дизельное	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Плотность при температуре 15 ⁰ С	(653,0 – 1075,0) кг/м ³
251.	ЕН ИСО 4264	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Цетановый индекс	(0,001 – 0,180) %
252.	ЕН ИСО 5165	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Цетановое число	(30,0 -65,0) цет. ед.
253.	ЕН ИСО 6245	Топливо дизельное Топливо печное бытовое	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.28.130	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Зольность	(0,001 – 0,180)%
254.	ЕН ИСО 6246	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация смол, промытых растворителем	(0 – 30) мг/ 100см ³
255.	ЕН ИСО 7536	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Устойчивость к окислению	(0 – 3600)мин

256.	ЕН ИСО 10370	Топливо дизельное Топливо печное бытовое Фракции керосино-газойлевые	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.28.130 19.20.26.000 19.20.42.190	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 620 2710 19 640	Коксуемость	(0,01 – 30,0)%
257.	ЕН ИСО 12156:1	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Смазывающая способность	(300-600) мкм
258.	ЕН ИСО 12205	Топливо дизельное Топлива судовые	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.21.410 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 426 0	Окислительная стабильность	(1,0 -30,0)г/м ³
259.	ЕН ИСО 12185	Бензины автомобильные Топливо дизельное	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Плотность при температуре 15 ⁰ С	(653,0 – 1075,0) кг/м ³
	ЕН ИСО 12185	Топливо печное бытовое Фракции керосино-газойлевые Компонент бензиновый	19.20.28.130 19.20.26.000 19.20.42.190 19.20.23.190	2710 19 480 0 2710 19 620 2710 19 640 2710 12 900 9	Плотность при температуре 15 ⁰ С	(653,0 – 1075,0) кг/м ³

260.	ЕН ИСО 12662	Топливо дизельное Топливо печное бытовое Фракции керосино-газойлевые	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.28.130 19.20.26.000 19.20.42.190	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 620 2710 19 640	Общее загрязнение	(0,0 – 25,0) мг/кг
261.	ЕН ИСО 12937	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Содержание воды	(0,003 – 0,100) %масс.
262.	ЕН ИСО 13132	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля кислорода Объемная доля оксигенатов: – метанола – этанола – изопропилового спирта – изобутилового спирта – третбутилового спирта – эфиров (C5 и выше) других оксигенатов	(1,5-3,7) % (0,17-15,0) % (0,17-15,0) % (0,17-15,0) % (0,17-15,0) % (0,17-15,0) % (0,17-15,0) % (0,17-15,0) %
263.	ЕН ИСО 14596	Бензины автомобильные Топливо дизельное Топливо печное бытовое	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.28.130	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Массовая доля серы	(3,0 -500) мг/кг
264.	ЕН ИСО 20846	Бензины автомобильные Топливо дизельное	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Массовая доля серы	(3,0 -500) мг/кг

265.	ЕН ИСО 20847	Бензины автомобильные	19.20.21.125	2710 12 413 0	Массовая доля серы	(3,0 – 500) мг/кг
			19.20.21.135	2710 12 450 0		
			19.20.21.145	2710 12 490 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.315	2710 19 421 0		
			19.20.21.325	2710 19 422 0		
			19.20.21.345	2710 19 424 0		
				2710 19 460 0		
266.	ЕН ИСО 20884	Бензины автомобильные	19.20.21.125	2710 12 413 0	Массовая доля серы	(3,0 – 500) мг/кг
			19.20.21.135	2710 12 450 0		
			19.20.21.145	2710 12 490 0		
		Топливо дизельное	19.20.21.315	2710 19 421 0		
			19.20.21.325	2710 19 422 0		
			19.20.21.345	2710 19 424 0		
				2710 19 460 0		
267.	ЕН ИСО 22854	Бензины автомобильные	19.20.21.125	2710 12 413 0	Объемная доля углеводородов	(1,5-30,0) %
			19.20.21.135	2710 12 450 0		
			19.20.21.145	2710 12 490 0	- олефиновых	(0,1- 50,0) %
					- ароматических	(0,01-2,00) %
					Объемная доля бензола	(1,50-3,00) %
					Массовая доля кислорода	
					Объемная доля оксигенатов:	
					- метанола	(0,80-15,00) %
					- этанола	(0,80-15,00) %
					- изопропилового спирта	(0,80-15,00) %
					- трет-бутилового спирта	(0,80-15,00) %
					- изобутилового спирта	(0,80-15,00) %
					- эфиров, (C ₅ и выше)	(0,80-15,00) %
					- других оксигенатов (с температурой	(0,80-15,00) %
					конца кипения не выше 210 ⁰ С)	



Генеральный директор АО «РНПК»

В.В. Абрамов