

М. П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

подпись

Приложение

08.05.18



к заявлению о сокращении области аккредитации

N RA.RU.21HF48

от "16" сентября 2015г.

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

На 29 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ (СОКРАЩАЕМАЯ)

Испытательного центра лабораторий нефти и нефтепродуктов

Акционерного общества «СЖС Восток Лимитед» г. Самара.

446200, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, улица Научная, дом 3, строение 1

423570, Россия, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, производственная база №1 ООО «Квинта-Петролеум», Промзона 1956,
кадастровый номер 16:53:03 01 06:0019:0166, инв. № 1956

№ 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
Испытательная лаборатория нефти и нефтепродуктов в г. Новокуйбышевск 446200, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Научная, дом 3, строение 1						
1	ГОСТ Р ИСО 12156-1 ГОСТ ISO 12156-1 ISO 12156-1	Топлива дизельные	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250	Средний диаметр пятна износа	(1÷10 000) мкм
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800	Смазывающая способность	

1	2	3	4	5	6	7
2	ASTM D 6079	Топлива дизельные	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250	Диаметр пятна износа	(1÷10 000) мкм
3	ГОСТ 4255	Парафины нефтяные	19.20.41.120	2710 19 1500 2710 19 3500 2710 10 9000 2712 20 1000	Температура плавления по Жукову	(30÷100) °C
4	ASTM D4927	Масла нефтяные смазочные	19.20.29.110 19.20.29.111	2710 19 820 2710 19 100 0 2710 19 980 0	Содержание кальция Содержание цинка	(0,01÷1,0) % масс (0,01÷0,6) % масс
5	ASTM D 5453	Топлива моторные. Бензин неэтилированный Топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140 19.20.21.300	2710 12 4110 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900 2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250	Содержание серы	(1÷8000) мкг/г (1÷8000) мг/кг (ppm) (0,0001÷0,8) % масс
6	ASTM D1744	Топлива моторные. Бензин неэтилированный Топлива судовые	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140 19.20.21.400	2710 12 4110 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900 2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800	Содержание воды	(50÷1000) мг/кг (50÷1000) мкг/г
Испытательная лаборатория нефти и нефтепродуктов в г. Сызрани 446009, Россия, Самарская область, г. Сызрань, улица Астраханская, дом 1, территория СНПЗ						
7	ГОСТ 33 ISO 3104	Нефть	06.10.10	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9	Кинематическая вязкость Динамическая вязкость	(0,3÷300000) мм²/с (сст) (0,2*10⁻⁶÷0,3) м²/с (0,21÷210) мПа*с (2,1*10⁻⁴÷0,210) Па*с

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 33 ISO 3104	Топлива для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	2710 12 9008 2710 19 2100 2710 19 2500	Кинематическая вязкость Динамическая вязкость	(0,3÷300000) мм ² /с (сст) (0,2*10 ⁻⁶ ÷0,3) м ² /с (0,21÷210) мПа*с (2,1*10 ⁻⁴ ÷0,210) Па*с
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
		Масла нефтяные смазочные	19.20.29.110 19.20.29.111	2710 19 820 2710 19 100 0 2710 19 980 0		
		Масла индустриальные	19.20.29.130	2710 19 9800-		
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 0 2710 19 6209 2710 19 6401 2710 19 6409		
8	ASTM D445 ГОСТ Р 53708	Нефть	06.10.10	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9	Кинематическая вязкость Динамическая вязкость	(0,3÷300000) мм ² /с (сст) (0,2*10 ⁻⁶ ÷0,3) м ² /с (0,21÷210) мПа*с (2,1*10 ⁻⁴ ÷0,210) Па*с
		Топлива для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	2710 12 9008 2710 19 2100 2710 19 2500		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250		

1	2	3	4	5	6	7
8	ASTM D445 ГОСТ Р 53708	Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800	Кинематическая вязкость Динамическая вязкость	(0,3÷300000) мм ² /с (сст) (0,2*10 ⁻⁶ ÷0,3) м ² /с (0,21÷210) мПа*с (2,1*10 ⁻⁴ ÷0,210) Па*с
		Масла нефтяные смазочные	19.20.29.110 19.20.29.111	2710 19 820 2710 19 100 0 2710 19 980 0		
		Масла индустриальные	19.20.29.130	2710 19 9800-		
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 0 2710 19 6209 2710 19 6401 2710 19 6409		
9	ГОСТ 25371	Масла нефтяные смазочные	19.20.29.110 19.20.29.111	2710 19 820 2710 19 100 0 2710 19 980 0	Индекс вязкости	(0÷100) 100 и более
10	ГОСТ 32500 ASTM D2270	Масла нефтяные смазочные	19.20.29.110 19.20.29.111	2710 19 820 2710 19 100 0 2710 19 980 0	Индекс вязкости	0÷100 100 и более
11	ГОСТ 1012 (п.9.5)	Топлива моторные. Бензин неэтилированный	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 4110 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900	Содержание механических примесей и воды	-
					Прозрачность	
					Цвет	
12	ГОСТ 6370	Нефть	06.10.10	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9	Массовая доля механических примесей	(0,01÷10,0) % Отсутствие (≤ 0,005%)
		Конденсат газовый стабильный	19.20.32.115	2709 001009-		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800		

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 6370	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Массовая доля механических примесей	(0,01÷10,0) % Отсутствие ($\leq 0,005\%$)
		Масла нефтяные смазочные	19.20.29.110 19.20.29.111	2710 19 820 2710 19 100 0 2710 19 980 0		
		Масла индустриальные	19.20.29.130	2710 19 9800-		
		Парафины нефтяные	19.20.41.120	2710 19 1500 2710 19 3500 2710 10 9000 2712 20 1000 27103900		
13	ASTM D 473	Нефть	06.10.10	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9	Массовое (объемное) содержание осадка	(0÷0,40) %
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
14	ISO 3735	Нефть	06.10.10	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9	Содержание осадка экстракцией	(0,01÷100) % масс (0,01÷100) % об
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600		

1	2	3	4	5	6	7
14	ISO 3735	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Содержание осадка экстракцией	(0,01÷100) % масс (0,01÷100) % об
15	ГОСТ 10227 (п. 7.3)	Топлива для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	2710 12 9008 2710 19 2100 2710 19 2500	Содержание механических примесей и воды	-
16	ГОСТ 12308 (п. 7.4)	Топлива для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	2710 12 9008 2710 19 2100 2710 19 2500	Содержание механических примесей и воды	-
17	ASTM D4807	Нефть	06.10.10	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9	Содержание седимента фильтрацией через мембранный фильтр	(0,001÷0,15) % масс
18	EN 12662 IP440	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250	Общее загрязнение	(12÷30) мг/кг
19	ASTM D4055	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250	Содержание нерастворимых примесей пентана	(0,01÷100) % масс
20	IP 143 ASTM D6560	Нефть	06.10.10	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9	Содержание асфальтенов	(0,50÷30) % масс (5000÷300000) мг/кг
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
		Масла нефтяные смазочные	19.20.29.110 19.20.29.111	2710 19 820 2710 19 100 0 2710 19 980 0		
		Масла индустриальные	19.20.29.130	2710 19 9800-		

1	2	3	4	5	6	7
20	IP 143 ASTM D6560	Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 0 2710 19 6209 2710 19 6401 2710 19 6409	Содержание асфальтенов	(0,50÷30) % масс (5000÷300000) мг/кг
21	ГОСТ 23683(п.1.3)	Парафины нефтяные	19.20.41.120	2710 19 1500 2710 19 3500 2710 10 9000 2712 20 1000	Внешний вид	
22	ГОСТ 23683 (п.3.3)	Парафины нефтяные	19.20.41.120	2710 19 1500 2710 19 3500 2710 10 9000 2712 20 1000	Запах	Присутствует/отсутствует
23	UOP 614	Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 0 2710 19 6209 2710 19 6401 2710 19 6409	Содержание асфальтенов	(0,01÷20) % масс
24	ГОСТ Р 51105 (п. 7.3)	Топлива моторные. Бензин неэтилированный	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 4110 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900	Внешний вид	-
25	ГОСТ 32510 (п. 8.4)	Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800	Внешний вид	-
26	ASTM D1500	Масла нефтяные смазочные	19.20.29.110 19.20.29.111	2710 19 820 2710 19 100 0 2710 980 0	Цвет	(0,5÷8,0)
		Масла индустриальные смазочные	19.20.29.130	2710 19 9800-		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800		

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ Р 50837.3 (EXXON 79)	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Толуольный эквивалент	(0÷100) % об
28	ГОСТ Р 50837.4 (BP 230)	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Ксилольный эквивалент	(1/5÷96/100) %
29	ГОСТ Р 50837.5 (SMS 1600)	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Число пептизации	(1,0÷5,0)
30	ГОСТ Р 50837.7 ASTM D4740	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Стабильность Чистота Совместимость по пятну	(1÷5)
31	ГОСТ Р 50837.8	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Флокуляция	Присутствие/отсутствие
32	ГОСТ 1461	Топлива для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	2710 12 9008 2710 19 2100 2710 19 2500	Зольность	(0,002÷100) % масс
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250-		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600		
		Масла нефтяные смазочные	19.20.29.110 19.20.29.111	2710 19 820 2710 19 100 0 2711 980 0		
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 0 2710 19 6209 2710 19 6401 2710 19 6409		

1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ 1461	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Зольность	(0,002÷100) % масс
33	ГОСТ 28583 (ИСО 6245)	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250-	Содержание золы Зольность	(0,001÷0,180) % масс
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
34	ASTM D482	Масла нефтяные смазочные	19.20.29.110 19.20.29.111	2710 19 820 2710 19 100 0 2712 980 0		(0,001÷0,180) % масс (10÷1800) мг/кг (ppm)
		Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710 19 2500		
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 0 2710 19 6209 2710 19 6401 2710 19 6409		
35	ГОСТ 2070(Метод А)	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250-	Йодное число Массовая доля непредельных углеводородов (расчетная)	(0÷100) г I ₂ /100 г (0÷100) %
		Топлива для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	2710 12 9008 2710 19 2100 2710 19 2500		
		Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный	19.20.21.60	2710 12 1101 2710 12 1109 2710 12 1501		

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ 2070(Метод А)	Топлива моторные. Бензин неэтилированный	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 4110 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900	Йодное число Массовая доля непредельных углеводородов (расчетная)	(0÷100) г I ₂ /100 г (0÷100) %
36	ГОСТ 2177 (Метод А) ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 ГОСТ ISO 3405 ГОСТ Р ИСО 3405 ISO 3405	Бензины авиационные	19.20.21.200	2710 12 2509 2710 13 3100	Фракционный состав при атмосферном давлении	(13÷400) °С (0÷100) % об
		Топлива моторные. Бензин неэтилированный	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 4110 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900		
		Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный	19.20.21.60	2710 12 1101 2710 12 1109 2710 12 1501		
		Топлива для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	2710 12 9008 2710 19 2100 2710 19 2500		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250-		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800		
37	ГОСТ 2177(метод Б)	Нефть	06.10.10	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9	Фракционный состав при атмосферном давлении	(0÷360) °С (0÷100) % об
		Газовый конденсат	19.20.32.115	2709 001009-		

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ Р 53707 ASTM D86	Топлива моторные. Бензин неэтилированный	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 4110 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900	Фракционный состав при атмосферном давлении	(0÷400) °C (0÷100) %об
		Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный	19.20.21.60	2710 12 1101 2710 12 1109 2710 12 1501		
		Топлива для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	2710 12 9008 2710 19 2100 2710 19 2500		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250-		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 0 2710 19 6209 2710 19 6401 2710 19 6409		
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 0 2710 19 6209 2710 19 6401 2710 19 6409	Фракционный состав при пониженном давлении	(0÷560) °C (0,1÷100) % об.
39	ГОСТ Р 50837.1 ASTM D1160	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		

1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ Р 50837.1 ASTM D1160	Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800	Фракционный состав при пониженном давлении	(0÷560) °C (0,1÷100) % об.
40	ASTM D1159	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250-	Бромное число	(0,5÷200) г Br ₂ /100г
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800	Содержание олефинов (расчетное)	(0,1÷100) % масс (0,1÷100) % об
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Бромное число фракции до 360°C Содержание олефинов (расчетное)	(0,5÷200) гBr ₂ /100 г (0,1÷100) % масс (0,1÷100) %об
41	ГОСТ Р 50837.2	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Бромное число фракции до 360°C	(0,0÷200) гBr ₂ /100 г
42	ASTM D2710	Топлива для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	2710 12 9008 2710 19 2100 2710 19 2500	Бромный индекс	(100÷1000) мгBr/100г
		Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный	19.20.21.60	2710 12 1101 2710 12 1109 2710 12 1501		
43	ГОСТ 2477	Нефть	06.10.10	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9	Массовая (объемная) доля воды	(0,1÷100) % отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
43	ГОСТ 2477	Газовый конденсат	19.20.32.115	2709 001009-	Массовая (объемная) доля воды	(0,1÷100) % отсутствие
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 1100		
				2710 19 4210		
				2710 19 4220		
				2710 19 4240		
				2710 19 4260		
				2710 19 4600		
				2710 19 4800		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
				2710 19 4210		
				2710 19 4220		
44	ГОСТ Р 51946 ГОСТ 32055 ASTM D95 ISO 3733	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 4240	Содержание воды	(0÷25) % об (0÷25) % масс (0÷25) % об/масс
				2710 19 4250-		
				2710 19 620 0		
		Масла индустриальные смазочные	19.20.29.130	2710 19 640 0		
				2710 19 660 0		
				2710 19 680 0		
		Масла нефтяные смазочные	19.20.29.110 19.20.29.111	2710 19 9800-		
				2710 19 820		
				2710 19 100 0		
44	ГОСТ Р 51946 ГОСТ 32055 ASTM D95 ISO 3733	Парафины нефтяные	19.20.41.120	2710 19 980 0	Содержание воды	(0÷25) % об (0÷25) % масс (0÷25) % об/масс
				2710 19 1500		
				2710 19 3500		
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 10 9000		
				2712 20 1000		
				27123900		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 510 0		
				2710 19 6209		
				2710 19 6401		
				27116409		
				2710 19 1100		
				2710 19 4210		
				2710 19 4220		
				2710 19 4240		
				2710 19 4260		
				2710 19 4600		
				2710 19 4800		

1	2	3	4	5	6	7
44	ГОСТ Р 51946 ГОСТ 32055 ASTM D95 ISO 3733	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Содержание воды	(0÷25) % об (0÷25) % масс (0÷25) % об/масс
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 0 2710 19 6209 2710 19 6401 2710 19 6409		
		Масла индустриальные	19.20.29.130	2710 19 9800-		
		Масла нефтяные смазочные	19.20.29.110 19.20.29.111	2710 19 820 2710 19 100 0 2710 19 980 0		
		Парафины нефтяные	19.20.41.120	2710 19 1500 2710 19 3500 2710 10 9000 2712 20 1000 2712 3900		
45	ASTM D4006	Нефть	06.10.10	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9	Содержание воды	(0÷100) %об (0÷100) % масс
		Газовый конденсат	19.20.32.115	2709 001009-		
46	ГОСТ 27154	Топлива для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	2710 12 9008 2710 19 2100 2710 19 2500	Состояние раздела фаз	1÷2
47	ГОСТ 3900	Нефть	06.10.10	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9	Плотность	(0,70÷1,10) г/см ³ (0,7÷1,10) кг/л (700÷1100) кг/м ³
		Газовый конденсат	19.20.32.115	2709 001009-		
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710 12 2509 2710 13 3100		
		Топлива для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	2710 12 9008 2710 19 2100 2710 19 2500		

1	2	3	4	5	6	7
47	ГОСТ 3900	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250-	Плотность	(0,70÷1,10) г/см ³ (0,7÷1,10) кг/л (700÷1100) кг/м ³
		Топлива моторные. Бензин неэтилированный	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 4110 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900		
		Масла индустриальные	19.20.29.130	2710 19 9800-		
		Масла нефтяные смазочные	19.20.29.110 19.20.29.111	2710 19 820 2710 19 100 0 2710 19 980 0		
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 0 2710 19 6209 2710 19 6401 2710 19 6409		
		Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710 19 2500		
48	ГОСТ Р 51069 ASTM D1298	Нефть	06.10.10	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9	Плотность Относительная плотность	(0,70÷1,10) кг/л (700÷1100) кг/м ³ (0,7÷1,1)
		Конденсат газовый стабильный	19.20.32.115	2709 001009-	Плотность в градусах API	(0÷85) град API

1	2	3	4	5	6	7
48	ГОСТ Р 51069 ASTM D1298	Топлива моторные. Бензин неэтилированный	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 4110 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900	Плотность Относительная плотность Плотность в градусах API	(0,70÷1,10) кг/л (700÷1100) кг/м³ (0,7÷1,1) (0÷85) град API
		Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный	19.20.21.60	2710 12 1101 2710 12 1109 2710 12 1501		
		Топлива для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	2710 12 9008 2710 19 2100 2710 19 2500		
		Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710 19 2500		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250-		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 0 2710 19 6209 2710 19 6401 2710 19 6409		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
49	ГОСТ Р ИСО 3675 ISO 3675	Конденсат газовый стабильный	19.20.32.115	2709 001009-	Плотность Относительная плотность Плотность в градусах API	(0,70÷1,10) г/мл (0,7÷1,10) кг/л (700÷1100) кг/м³ (0,7÷1,1) (-10÷100) град API
		Нефть	06.10.10	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9		

1	2	3	4	5	6	7
49	ГОСТ Р ИСО 3675 ISO 3675	Топлива моторные. Бензин неэтилированный	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 4110 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900	Плотность Относительная плотность Плотность в градусах API	(0,70÷1,10) г/мл (0,7÷1,10) кг/л (700÷1100) кг/м ³ (0,7÷1,1) (-10÷100) град API
		Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный	19.20.21.60	2710 12 1101 2710 12 1109 2710 12 1501		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250-		
		Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710 19 2500		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 0 2710 19 6209 2710 19 6401 2710 19 6409		
50	ASTM D1250 (пересчет по таблицам)	Нефть	06.10.10	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9	Плотность Относительная плотность Плотность в градусах API	(0,70÷1,16) кг/л (700÷1160) кг/м ³ (0,7÷1,1646) (-10÷100) град API
		Конденсат газовый стабильный	19.20.32.115	2709 001009-		
		Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный	19.20.21.60	2710 12 1101 2710 12 1109 2710 12 1501		
		Топлива моторные. Бензин неэтилированный	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 4110 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900		

1	2	3	4	5	6	7
50	ASTM D1250 (пересчет по таблицам)	Топлива для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	2710 12 9008 2710 19 2100 2710 19 2500	Плотность Относительная плотность Плотность в градусах API	(0,70÷1,16) кг/л (700÷1160) кг/м ³ (0,7÷1,1646) (-10÷100) град API
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250-		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 0 2710 19 6209 2710 19 6401 2710 19 6409		
		Масла промышленные	19.20.29.130	2710 19 9800-		
		Масла нефтяные смазочные	19.20.29.110 19.20.29.111	2710 19 820 2710 19 100 0 2710 19 980 0		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
51	ASTM D4052 ISO 12185	Топлива моторные. Бензин неэтилированный	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 4110 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900	Плотность Относительная плотность Плотность в градусах API	(0,60÷1,10) г/см ³ (0,60÷1,10) г/мл (600÷1100) кг/м ³ (0,6÷1,10) (-10÷100) град API
		Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный	19.20.21.60	2710 12 1101 2710 12 1109 2710 12 1501		
		Топлива для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	2710 12 9008 2710 19 2100 2710 19 2500		
		Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710 19 2500		

1	2	3	4	5	6	7
51	ASTM D4052 ISO 12185	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250-	Плотность Относительная плотность Плотность в градусах API	(0,60÷1,10) г/см ³ (0,60÷1,10) г/мл (600÷1100) кг/м ³ (0,6÷1,10) (-10÷100) град API
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 0 2710 19 6209 2710 19 6401 2710 19 6409		
52	ASTM D5002	Нефть	06.10.10	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9	Плотность Относительная плотность Плотность в градусах API	(0,75÷0,95) г/мл (0,75÷0,95) кг/л (0,75÷0,95) г/см ³ 750÷950 кг/м ³ (0,75÷0,95) (-10÷100) град API
		Конденсат газовый стабильный	19.20.32.115	2709 001009-		
53	ГОСТ ISO 2719 ISO 2719 ASTM D 93	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250-	Температура вспышки в закрытом тигле	(40÷370) °C
54	ГОСТ Р 54279	Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260		
55	ГОСТ Р EN ISO 2719	Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710 19 2500		(40÷360) °C

1	2	3	4	5	6	7
55	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719	Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800	Температура вспышки в закрытом тигле	(40÷360) °С
56	ГОСТ 6356	Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 0 2710 19 6209 2710 19 6401 2710 19 6409		(0÷400) °С
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
57	ГОСТ 32327 ASTM D664	Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260	Кислотное число	(0,1÷150) мг КОН/г
		Топлива для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	2710 12 9008 2710 19 2100 2710 19 2500		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250-		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 0 2710 19 6209 2710 19 6401 2710 19 6409		
		Масла нефтяные смазочные	19.20.29.110 19.20.29.111	2710 19 820 2710 19 100 0 2710 19 980 0		

1	2	3	4	5	6	7
58	ГОСТ 6307	Топлива моторные. Бензин неэтилированный	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 4110 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(1÷14) pH
		Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный	19.20.21.60	2710 12 1101 2710 12 1109 2710 12 1501		
		Топлива для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	2710 12 9008 2710 19 2100 2710 19 2500		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250-		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
		Масла нефтяные смазочные	19.20.29.110 19.20.29.111	2710 19 820 2710 19 100 0 2710 19 980 0		
		Парафины нефтяные	19.20.41.120	2710 19 1500 2710 19 3500 2710 10 9000 2712 20 1000 2713 3900		
		Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710 19 2500		

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ Р 51947	Нефть	06.10.10	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9	Общая массовая доля серы Содержание серы	(0,015÷5,00) % (150÷50000) мг/кг(ppm)
		Конденсат газовый стабильный	19.20.32.115	2709 001009-		
		Топлива моторные. Бензин неэтилированный	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 4110 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900		
		Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный	19.20.21.60	2710 12 1101 2710 12 1109 2710 12 1501		
		Топлива для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	2710 12 9008 2710 19 2100 2710 19 2500		
60	ГОСТ 32139 ASTM D4294	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250-		(0,0020÷4,6) % (20÷46000) мг/кг(ppm)
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 0 2710 19 6209 2710 19 6401 2710 19 6409		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
61	ГОСТ ISO 8754 ISO 8754	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		(0,03÷5,00) % масс. (300÷50000) мг/кг(ppm)

1	2	3	4	5	6	7
61	ГОСТ ISO 8754 ISO 8754	Масла индустриальные	19.20.29.130	2710 19 9800-	Содержание серы	(0,03÷5,00) % масс. (300÷50000) мг/кг(ppm)
		Масла нефтяные смазочные	19.20.29.110 19.20.29.111	2710 19 820 2710 19 100 0 2710 19 980 0		
		Керосин для технических целей	19.20.24.110	2710 19 2500		
62	ГОСТ 17323(A)	Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный	19.20.21.60	2710 12 1101 2710 12 1109 2710 12 1501	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	(0,0002÷100) % (2-1000000) мг/кг(ppm)
		Топлива для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	2710 12 9008 2710 19 2100 2710 19 2500		
		Топлива моторные. Бензин неэтилированный	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 4110 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250-		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный	19.20.21.60	2710 12 1101 2710 12 1109 2710 12 1501		
63	ГОСТ Р 52030 ASTM D 3227 ISO 3012	Топлива для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	2710 12 9008 2710 19 2100 2710 19 2500	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003÷0,01) % (3÷100) мг/кг(ppm)
		Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный	19.20.21.60	2710 12 1101 2710 12 1109 2710 12 1501		

1	2	3	4	5	6	7
63	ГОСТ Р 52030 ASTM D 3227 ISO 3012	Топлива моторные. Бензин неэтилированный	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 4110 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003÷0,01) % (3÷100) мг/кг(ppm)
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800		
64	UOP 163	Конденсат газовый стабильный	19.20.32.115	2709 001009-	Содержание меркаптановой серы Содержание сероводорода	от 0,2 мг/кг(ppm) от 0,00002 % масс от 1,0 мг/кг(ppm)
		Нефть	06.10.10	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9		
		Топлива моторные. Бензин неэтилированный	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 4110 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900		
		Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный	19.20.21.60	2710 12 1101 2710 12 1109 2710 12 1501		
65	ГОСТ Р 53716 ГОСТ 32505 IP 399	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Содержание сероводорода	(0,5÷32) мг/кг (0,00005÷0,0032) % масс
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800		

1	2	3	4	5	6	7
65	ГОСТ Р 53716 ГОСТ 32505 IP 399	Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 0 2710 19 6209 2710 19 6401 2710 19 6409	Содержание сероводорода	(0,5±32) мг/кг (0,00005±0,0032) % масс
66	ASTM D4952	Топлива моторные. Бензин неэтилированный	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 4110 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900	Присутствие активных сернистых соединений Докторская проба	Выдерживает/не выдерживает Проходит/не проходит
		Топлива для реактивных двигателей.	19.20.25.110 19.20.25.120	2710 12 9008 2710 19 2100 2710 19 2500		
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250 -		
67	ГОСТ 20287(метод Б)	Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800	Температура застывания	(-53±+69) °C
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250-		
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 0 2710 19 6209 2710 19 6401 2710 19 6409		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		

1	2	3	4	5	6	7
67	ГОСТ 20287(метод Б)	Масла индустриальные	19.20.29.130	2710 19 9800-	Температура застывания	(-53++69) °C
		Масла нефтяные смазочные	19.20.29.110 19.20.29.111	2710 19 820 2710 19 100 0 2710 19 980 0		
68	ASTM D97	Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800	Температура текучести	(-60++45) °C
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 0 2710 19 6209 2710 19 6401 2710 19 6409		
		Масла нефтяные смазочные	19.20.29.110 19.20.29.111	2710 19 820 2710 19 100 0 2710 19 980 0		
		Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660.0 2710 19 680 0		
69	ГОСТ 19006	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250-	Коэффициент фильтруемости	От 1 сек
70	ASTM D2500	Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800	Температура помутнения	(-58++49) °C
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250-		

1	2	3	4	5	6	7
71	ГОСТ 21534 (метод А)	Нефть	06.10.10	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9	Концентрация хлористых солей	(50÷2000) мг/дм ³ (0÷100) % масс (0÷100) % об
		Конденсат газовый стабильный	19.20.32.115	2709 001009-		
72	ASTM D3230	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Концентрация хлористых солей	(0÷500) мг/кг (0÷500) мг/дм ³ (0÷500) мг/л (0÷500) г/м ³
		Нефть	06.10.10	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9		
		Конденсат газовый стабильный	19.20.32.115	2709 001009-		
		Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 510 0 2710 19 6209 2710 19 6401 2710 19 6409		
		Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный	19.20.21.60	2710 12 1101 2710 12 1109 2710 12 1501		
73	ASTM D4868 (расчет)	Топлива для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	2710 12 9008 2710 19 2100 2710 19 2500	Низшая теплота сгорания Высшая теплота сгорания	МДж/кг кДж/кг
74	EN ISO 4264 ISO 4264 (расчет)	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250-	Цетановый индекс	(32,5÷56,5)

1	2	3	4	5	6	7
74	EN ISO 4264 ISO 4264 (расчет)	Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800	Цетановый индекс	(32,5÷56,5)
75	ASTM D4737 (расчет)	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250-	Цетановый индекс	(30÷60)
76	ASTM D976 (расчет)	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250-	Цетановый индекс	(30÷60)
77	ГОСТ 32510 (п. 8.5) ISO 8217	Топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800	Расчетный индекс углеродной ароматизации ССАІ	-
Испытательная лаборатория нефти и нефтепродуктов в г. Нижнекамск 423570, Россия, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, производственная база №1 ООО «Квинта-Петролеум», Промзона 1956, кадастровый номер 16:53:03 01 06:0019:0166, инв. № 1956						
78	ASTM D1744	Топлива моторные. Бензин неэтилированный Топлива судовые	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140 19.20.21.400	2710 12 4110 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900 2710 19 1100 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800	Содержание воды	(50÷1000) мг/кг (50÷1000) мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
79	ГОСТ 12329	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.110	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Анилиновая точка	(25÷170) °C
80	ГОСТ Р 53717 ASTM D56	Топлива для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	2710 12 9008 2710 19 2100 2710 19 2500	Температура вспышки	(4÷+90) °C
81	ГОСТ ISO 3679 ASTM D3828 ISO 3679	Топлива для реактивных двигателей	19.20.25.110 19.20.25.120	2710 12 9008 2710 19 2100 2710 19 2500	Температура вспышки в закрытом тигле	(- 30÷300) °C
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240 2710 19 4250		

Управляющий филиалом АО «СЖС Восток
Лимитед» в г. Новороссийск _____

Руководитель испытательного центра
нефти и нефтепродуктов _____



С. В. Дементьев

Е. А. Гадкина