



ПРИКАЗ

от «20» августа 2020 г.

№ НКГ-587

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

Испытательный центр Акционерного общества «СЖС Восток Лимитед» в г. Новороссийск
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AK93

1. 353900, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Магистральная, д.6
2. 352800, Россия, Краснодарский край, г. Туапсе, ул. Гагарина, д.7
3. 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сакко и Ванцетти, д.1
адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п.п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

1. Испытательная лаборатория нефти и нефтепродуктов в г. Новороссийск
 353900, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Магистральная, д.6

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 3900 (п. 1)	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Плотность при 20 °С	(0,600-1,100) г/см ³
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12		
				2710 12 510 0		
				2710 12 590 0		
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 900		
		- топливо газотурбинное	19.20.27	2710 12 150 0		
		печное, судовое	19.20.21.400	2710 19 510		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 550		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 290 0		
			19.20.28.110	2710 19 620 0		
			19.20.28.111	2710 19 640 0		
			19.20.28.112	2710 19 660 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 680 0		
				2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 820 0		
				2710 19 840 0		
				2710 19 860 0		
				2710 19 880 0		
				2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ Р 51069	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Плотность при 15 °С	(0,600±1,100) кг/л
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12		
				2710 12 510 0		
				2710 12 590 0		
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 900		
		- топливо газотурбинное печное, судовое	19.20.27	2710 12 150 0		
			19.20.21.400	2710 19 510		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 550		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 290 0		
			19.20.28.110	2710 19 620 0		
			19.20.28.111	2710 19 640 0		
			19.20.28.112	2710 19 660 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 680 0		
				2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 820 0		
				2710 19 840 0		
				2710 19 860 0		
				2710 19 880 0		
				2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
3	ASTM D 1298 (IP 160)	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Плотность при 15 °С	(600,0÷1100,0) кг/м ³ (0,600÷1,100) кг/л (0,600÷1,100) г/мл
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0		
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 900 2710 12 150 0	Плотность при 20 °С	(600,0÷1100,0) кг/м ³ (0,600÷1,100) кг/л (0,600÷1,100) г/мл
		- топливо газотурбинное печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 860 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ Р ИСО 3675	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Плотность при 15 °С	(600,0÷1100,0) кг/м ³ (0,600÷1,100) г/мл
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 2710 12 510 0		
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 900 2710 12 150 0	Плотность при 20 °С	(600,0÷1100,0) кг/м ³ (0,600÷1,100) г/мл
		- топливо газотурбинное печное, судовое	19.20.27	2710 19 510		
		- топливо дизельное	19.20.21.400	2710 19 550		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 290 0		
			19.20.28.110	2710 19 620 0		
			19.20.28.111	2710 19 640 0		
			19.20.28.112	2710 19 660 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 860 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ ISO 3675	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Плотность при 15 °С	(600,0÷1100,0) кг/м ³ (0,600÷1,100) г/мл
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 2710 12 510 0		
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 900 2710 12 150 0	Плотность при 20 °С	(600,0÷1100,0) кг/м ³ (0,600÷1,100) г/мл
		- топливо газотурбинное печное, судовое	19.20.27	2710 19 510		
		- топливо дизельное	19.20.21.400	2710 19 550		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.21.300	2710 19 290 0		
			19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 860 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
6	ISO 3675	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Плотность при 15 °С	(600,0÷1100,0) кг/м ³ (0,600÷1,100) г/мл
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 2710 12 510 0		
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 900 2710 12 150 0	Плотность при 20 °С	(600,0÷1100,0) кг/м ³ (0,600÷1,100) г/мл
		- топливо газотурбинное печное, судовое	19.20.27	2710 19 510		
		- топливо дизельное	19.20.21.400	2710 19 550		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.21.300	2710 19 290 0		
			19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 860 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
7	EN ISO 3675	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Плотность при 15 °С	(600,0÷1100,0) кг/м ³ (0,600÷1,100) г/мл
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0		
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 900 2710 12 150 0	Плотность при 20 °С	(600,0÷1100,0) кг/м ³ (0,600÷1,100) г/мл
		- топливо газотурбинное печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 860 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ Р 54273 (расчётный)	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Плотность при 15 °С (расчётная величина)	(0,600÷1,100) г/см ³
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0		
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 900 2710 12 150 0	Плотность при 20 °С (расчётная величина)	(0,600÷1,100) г/см ³
		- топливо газотурбинное печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 860 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
9	ASTM D 1250 (расчётный)	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Плотность (расчётная величина)	(0,600÷1,100) г/см ³
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12		
				2710 12 510 0	Плотность (расчётная величина)	(0,600÷1,100) г/см ³
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 900		
		- топливо газотурбинное	19.20.27	2710 12 150 0		
		печное, судовое	19.20.21.400	2710 19 510		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 550		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 290 0		
			19.20.28.110	2710 19 620 0		
			19.20.28.111	2710 19 640 0		
			19.20.28.112	2710 19 660 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 680 0		
				2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 820 0		
		2710 19 840 0				
		2710 19 860 0				
		2710 19 880 0				
		2710 19 980 0				
- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19				
		2710 20 110 0				
		2710 20 150 0				
		2710 20 190 0				
- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100				

1	2	3	4	5	6	7
10	ASTM D 4052	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Плотность при 15 °С	(0,65±0,88) г/мл
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12		(650,0±880,0) кг/м ³
				2710 12 510 0	Плотность при 20 °С	(0,65±0,88) г/мл (650,0±880,0) кг/м ³
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 590 0		
		- топливо газотурбинное печное, судовое	19.20.27	2710 12 900		
		- топливо дизельное	19.20.21.400	2710 12 150 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.21.300	2710 19 510		
			19.20.28.100	2710 19 550		
			19.20.28.110	2710 19 290 0		
			19.20.28.111	2710 19 620 0		
			19.20.28.112	2710 19 640 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 660 0		
				2710 19 680 0		
				2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 820 0		
				2710 19 840 0		
				2710 19 860 0		
				2710 19 880 0		
				2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
11	ISO 12185	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Плотность при 15 °С	(0,65÷0,88) г/мл (650,0÷880,0) кг/м ³
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0		
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 900 2710 12 150 0	Плотность при 20 °С	(0,65÷0,88) г/мл (650,0÷880,0) кг/м ³
		- топливо газотурбинное печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 860 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
12	IP 365 (EN ISO 12185, ISO 12185)	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Плотность при 15 °С	(0,65±0,88) г/мл (650,0±880,0) кг/м ³
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0		
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 900 2710 12 150 0	Плотность при 20 °С	(0,65±0,88) г/мл (650,0±880,0) кг/м ³
		- топливо газотурбинное печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 860 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1.	2	3	4	5	6	7
13	ASTM D 5002	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Плотность при 15 оС Плотность при 20 °С	(0,75÷0,95) г/мл (750,0÷950,0) кг/м ³ (0,75÷0,95) г/мл (750,0÷950,0) кг/м ³
14	ГОСТ Р 51947	- нефть - бензин автомобильный - топливо дизельное - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные - вакуумный газойль - конденсат газовый	06.10.10 19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 19.20.26.000 19.20.32.115	2709 00 900 2710 12 2710 12 510 0 2710 19 290 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 860 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2709 00 100	Массовая доля серы	(0,0150÷5,00) %

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ Р 50442	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Массовая доля серы	(0,05÷5,0) %
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12		
				2710 12 510 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 820 0		
				2710 19 840 0		
				2710 19 860 0		
				2710 19 880 0		
				2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
16	ASTM D 4294	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Массовая концентрация серы	(17 мг/кг÷4,6) %
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12		
				2710 12 510 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 820 0		
				2710 19 840 0		
				2710 19 860 0		
				2710 19 880 0		
				2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 32139	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Массовая концентрация серы	(17 мг/кг÷4,6) %
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12		
				2710 12 510 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 820 0		
				2710 19 840 0		
				2710 19 860 0		
				2710 19 880 0		
				2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ Р 53203	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Массовая концентрация серы	(3 мг/кг÷4,6) %
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12		
				2710 12 510 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 820 0		
				2710 19 840 0		
				2710 19 860 0		
				2710 19 880 0		
				2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
19	ASTM D 2622	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Массовая концентрация серы	(3 мг/кг÷4,6) %
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12		
				2710 12 510 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 820 0		
				2710 19 840 0		
				2710 19 860 0		
				2710 19 880 0		
				2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
20	ISO 8754	- нефть - бензин автомобильный - топливо дизельное - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные - вакуумный газойль - конденсат газовый	06.10.10 19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 19.20.26.000 19.20.32.115	2709 00 900 2710 12 2710 12 510 0 2710 19 290 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 860 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2709 00 100	Массовая концентрация серы	(0,03÷5,00) %

1	2	3	4	5	6	7
21	IP 336 (ISO 8754, EN ISO 8754)	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Массовая концентрация серы	(0,03±5,00) %
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12		
				2710 12 510 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 820 0		
				2710 19 840 0		
				2710 19 860 0		
				2710 19 880 0		
				2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ Р 52660	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Массовая концентрация серы	(5÷500 мг/кг)
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12		
				2710 12 510 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 820 0		
				2710 19 840 0		
				2710 19 860 0		
				2710 19 880 0		
				2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ ISO 20884	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Массовая концентрация серы	(5±500 мг/кг)
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12		
				2710 12 510 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 820 0		
				2710 19 840 0		
				2710 19 860 0		
				2710 19 880 0		
				2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
24	ISO 20884	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Массовая концентрация серы	(5÷500 мг/кг)
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12		
				2710 12 510 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 820 0		
				2710 19 840 0		
				2710 19 860 0		
				2710 19 880 0		
				2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ Р EN ISO 20847	- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - бензин автомобильный - топливо дизельное	19.20.21.600 19.20.21.100 19.20.21.300	2710 12 900 2710 12 150 0 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 290 0	Массовая концентрация серы	(30±500 мг/кг)
26	ISO 20847	- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - бензин автомобильный - топливо дизельное	19.20.21.600 19.20.21.100 19.20.21.300	2710 12 900 2710 12 150 0 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 290 0	Массовая концентрация серы	(30±500 мг/кг)
27	EN ISO 20847	- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - бензин автомобильный - топливо дизельное	19.20.21.600 19.20.21.100 19.20.21.300	2710 12 900 2710 12 150 0 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 290 0	Массовая концентрация серы	(30±500 мг/кг)
28	ГОСТ Р EN ISO 20846	- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - бензин автомобильный - топливо дизельное	19.20.21.600 19.20.21.100 19.20.21.300	2710 12 900 2710 12 150 0 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 290 0	Массовая концентрация серы	(3±500 мг/кг)
29	ГОСТ ISO 20846	- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - бензин автомобильный - топливо дизельное	19.20.21.600 19.20.21.100 19.20.21.300	2710 12 900 2710 12 150 0 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 290 0	Массовая концентрация серы	(3±500 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
30	ISO 20846	- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - бензин автомобильный - топливо дизельное	19.20.21.600 19.20.21.100 19.20.21.300	2710 12 900 2710 12 150 0 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 290 0	Массовая концентрация серы	(3±500 мг/кг)
31	IP 490 (ISO 20846)	- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - бензин автомобильный - топливо дизельное	19.20.21.600 19.20.21.100 19.20.21.300	2710 12 900 2710 12 150 0 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 290 0	Массовая концентрация серы	(3±500 мг/кг)
32	ГОСТ 25371 (расчётный метод)	- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Индекс вязкости (расчётная величина)	-
33	ГОСТ 32500 (расчётный метод)	- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Индекс вязкости (расчётная величина)	-
34	ASTM D 2270 (IP 226) (расчётный метод)	- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Индекс вязкости (расчётная величина)	-

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ 33 (ИСО 3104)	- нефть - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные - вакуумный газойль	06.10.10 19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 19.20.26.000	2709 00 900 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 290 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Вязкость кинематическая	$(0,4 \div 20000) \text{ мм}^2/\text{с}$

1	2	3	4	5	6	7
36	ISO 3104	- нефть - топливо газотурбинное, печное, судовое	06.10.10 19.20.27 19.20.21.400	2709 00 900 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Вязкость кинематическая	(0,4÷20000) мм ² /с
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		

1	2	3	4	5	6	7
37	EN ISO 3104	<ul style="list-style-type: none"> - нефть - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные - вакуумный газойль 	<ul style="list-style-type: none"> 06.10.10 19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 19.20.26.000 	<ul style="list-style-type: none"> 2709 00 900 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 290 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 	<ul style="list-style-type: none"> Вязкость кинематическая 	(0,4÷20000) мм ² /с

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ Р 53708	- нефть - топливо газотурбинное, печное, судовое	06.10.10 19.20.27 19.20.21.400	2709 00 900 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Вязкость кинематическая	(0,4÷20000) мм ² /с
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		

1	2	3	4	5	6	7
39	ASTM D 445 (IP 71)	- нефть - топливо газотурбинное, печное, судовое	06.10.10 19.20.27 19.20.21.400	2709 00 900 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Вязкость кинематическая	(0,4÷20000) мм ² /с
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ 2477	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Массовая (объёмная) доля воды	(0,05÷100) % отсутствие±следы
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27	2710 19 510		
			19.20.21.400	2710 19 550		
				2710 19 110 0		
				2710 19 150 0		
				2710 19 620 0		
				2710 19 640 0		
				2710 19 660 0		
				2710 19 680 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 8200		
				2710 19 8400		
				2710 19 8600		
				2710 19 8800		
				2710 19 9800		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
41	ГОСТ 32055	- топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные - вакуумный газойль - конденсат газовый	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 19.20.26.000 19.20.32.115	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2709 00 100	Массовая (объёмная) доля воды	(0±25) %

1	2	3	4	5	6	7
42	ГОСТ Р 51946	- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Массовая (объёмная) доля воды	(0±25) %
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
43	ASTM D 95 (IP 74)	- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Массовая (объёмная) доля воды	(0±25) %
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
44	IP 74 (ISO 3733, ASTM D 95, BS 2000)	- топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные - вакуумный газойль - конденсат газовый	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 19.20.26.000 19.20.32.115	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2709 00 100	Массовая (объёмная) доля воды	(0÷25) %
45	ASTM D 4006	- нефть - конденсат газовый	06.10.10 19.20.32.115	2709 00 900 2709 00 100	Массовая (объёмная) доля воды	(0÷100) %
46	ГОСТ Р 54284	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Массовая (объёмная) доля воды	(0,02-5,00) %
47	ASTM D 4928	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Массовая (объёмная) доля воды	(0,02-5,00) %
48	ISO 10337	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Массовая (объёмная) доля воды	(0,05-5,00) %

1	2	3	4	5	6	7
49	ГОСТ Р 54281	- топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное - масла нефтяные смазочные	19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300 19.20.29	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 290 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Массовая (объёмная) концентрация воды	(10±25000) мг/кг
50	ASTM D 6304	- топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное - масла нефтяные смазочные	19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300 19.20.29	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 290 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Массовая (объёмная) концентрация воды	(10±25000) мкл/см ³ (0,001-2,5) %

1	2	3	4	5	6	7
51	ISO 12937	- топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное - масла нефтяные смазочные	19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300 19.20.29	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 290 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Массовая (объёмная) концентрация воды	(0,003±0,100) %
52	IP 438 (ISO 12937, EN ISO 12937)	- топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное - масла нефтяные смазочные	19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300 19.20.29	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 290 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Массовая (объёмная) концентрация воды	(0,003±0,100) %

1	2	3	4	5	6	7
53	ГОСТ Р ИСО 3734	- топливо нефтяное, мазут - топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.27 19.20.21.400	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Объёмная концентрация воды и осадка	(0÷30,0) %
54	ISO 3734	- топливо нефтяное, мазут - топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.27 19.20.21.400	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Объёмная концентрация воды и осадка	(0÷30,0) %

1	2	3	4	5	6	7
55	ГОСТ 31734	- топливо нефтяное, мазут - топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.27 19.20.21.400	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Объёмная концентрация воды и осадка	(0÷30,0) %
56	ASTM D 1796	- топливо нефтяное, мазут - топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.27 19.20.21.400	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Объёмная концентрация воды и осадка	(0÷30,0) %

1	2	3	4	5	6	7
57	ГОСТ 6258	- топливо нефтяное, мазут - топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.27 19.20.21.400	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Вязкость условная при 100 °С Вязкость условная при 80 °С Вязкость условная при 50 °С	(1-17,4) условный градус
58	ASTM D 4176 (Визуальный метод)	- бензин автомобильный - топливо судовое - топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.400 19.20.21.300	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 290 0	Оценка загрязнения топлив	Проходит/не проходит (1÷5) ед.
59	ГОСТ Р 54299 п.9.7 (Визуальный метод)	- бензин автомобильный - топливо судовое - топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.400 19.20.21.300	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 290 0	Внешний вид	-
60	ASTM D 2709	- бензин автомобильный - топливо судовое - топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.400 19.20.21.300	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 290 0	Объёмная доля воды и осадка	(0÷50) %
61	ASTM D 4007	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Объёмная доля воды и осадка	(0÷50) %

1	2	3	4	5	6	7
62	ГОСТ 2177 (метод А)	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 90 0 2710 12 150 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 290 0	Фракционный состав при атмосферном давлении	(18÷400) °С
63	ГОСТ Р EN ISO 3405	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 90 0 2710 12 150 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 290 0	Фракционный состав при атмосферном давлении	(18÷400) °С

1	2	3	4	5	6	7
64	ГОСТ ISO 3405	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 90 0 2710 12 150 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 290 0	Фракционный состав при атмосферном давлении	(18÷400) °С
65	ISO 3405	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 90 0 2710 12 150 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 290 0	Фракционный состав при атмосферном давлении	(18÷400) °С

1	2	3	4	5	6	7
66	IP 123 (ISO 3405, EN ISO 3405)	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 90 0 2710 12 150 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 290 0	Фракционный состав при атмосферном давлении	(18÷400) °C
67	ГОСТ 2177 (метод Б)	- нефть - конденсат газовый	06.10.10 19.20.32.115	2709 00 900 2709 00 100	Фракционный состав при атмосферном давлении	(18÷400) °C

1	2	3	4	5	6	7
68	ГОСТ Р 53707	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 90 0 2710 12 150 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 290 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Фракционный состав при атмосферном давлении	(18÷370) °С

1	2	3	4	5	6	7
69	ASTM D 86	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 90 0 2710 12 150 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 290 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Фракционный состав при атмосферном давлении	(18÷370) °С
70	ГОСТ Р 50837.1	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Фракционный состав при пониженном давлении	(180÷560) °С

1	2	3	4	5	6	7
71	ASTM D 1160	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Фракционный состав при пониженном давлении	(180÷560) °С
72	ГОСТ 6356	- топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 ÷ 360) °С

1	2	3	4	5	6	7
73	ГОСТ ISO 2719	- топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 ÷ 360) °С
74	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719	- топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 ÷ 360) °С

1	2	3	4	5	6	7
75	ГОСТ Р 54279	- топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 ÷ 360) °С
76	ASTM D 93 (IP 34)	- топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 ÷ 360) °С

1	2	3	4	5	6	7
77	IP 34 (ISO 2719, EN ISO 2719, ASTM D 93)	- топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 ÷ 360) °C
78	ГОСТ 4333 (А)	- топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль, - масла нефтяные смазочные	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000 19.20.29	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле	(79÷400) °C

1	2	3	4	5	6	7
79	ASTM D 92	- топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль, - масла нефтяные смазочные	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000 19.20.29	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле	(79±400) °С
80	IP 36 (ISO 2592, EN ISO 2592)	- топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль, - масла нефтяные смазочные	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000 19.20.29	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле	(79±400) °С

1	2	3	4	5	6	7
81	ГОСТ 6370	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Массовая доля механических примесей	(0,006-30) % наличие+отсутствие
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27	2710 19 510		
			19.20.21.400	2710 19 550		
				2710 19 110 0		
				2710 19 150 0		
				2710 19 620 0		
				2710 19 640 0		
				2710 19 660 0		
				2710 19 680 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 8200		
				2710 19 8400		
				2710 19 8600		
				2710 19 8800		
				2710 19 9800		
		- вакуумный газойль,	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
82	ASTM D 473 (IP 53)	- нефть - топливо нефтяное, мазут - топливо газотурбинное, печное, судовое - вакуумный газойль, - конденсат газовый	06.10.10 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.27 19.20.21.400 19.20.26.000 19.20.32.115	2709 00 900 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2709 00 100	Массовое (объёмное) содержание осадка.	(0÷0,40) %
83	IP 53 (ISO 3735, EN ISO 3735)	- нефть - топливо нефтяное, мазут - топливо газотурбинное, печное, судовое - вакуумный газойль, - конденсат газовый	06.10.10 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.27 19.20.21.400 19.20.26.000 19.20.32.115	2709 00 900 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2709 00 100	Массовое (объёмное) содержание осадка	(0÷0,40) %

1	2	3	4	5	6	7
84	EN 12662	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0	Массовое содержание загрязнений	(12÷30) мг/кг
85	IP 440 (EN 12662)	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0	Массовое содержание загрязнений	(12÷30) мг/кг
86	ASTM D 6217	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0	Загрязнённость твёрдыми частицами	(0÷25) г/м ³
87	ASTM D 4868 (расчётный метод)	- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27	2710 19 110 0	Низшая теплота сгорания (расчётная величина)	-
			19.20.21.400	2710 19 150 0 2710 19 290 0		
		- топливо дизельное - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.300	2710 19 290 0	Высшая теплота сгорания (расчётная величина)	-
			19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
19.20.28.111	2710 19 660 0					
19.20.28.112	2710 19 680 0					

1	2	3	4	5	6	7
88	ГОСТ 1461	<ul style="list-style-type: none"> - нефть - топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные 	<ul style="list-style-type: none"> 06.10.10 19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 	<ul style="list-style-type: none"> 2709 00 900 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800 	Зольность	(0,002÷20) масс %
89	ASTM D 482	<ul style="list-style-type: none"> - нефть - топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные 	<ul style="list-style-type: none"> 06.10.10 19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 	<ul style="list-style-type: none"> 2709 00 900 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800 	Зольность	(0,001÷20) масс %

1	2	3	4	5	6	7
90	ГОСТ 28583 (ИСО 6245)	- нефть - топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные	06.10.10 19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29	2709 00 900 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Содержание золы	(0,001÷20) масс %
91	ISO 6245	- нефть - топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные	06.10.10 19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29	2709 00 900 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Содержание золы	(0,001÷20) масс %

1	2	3	4	5	6	7
92	EN ISO 6245	- нефть - топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные	06.10.10 19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29	2709 00 900 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Содержание золы	(0,001±20) масс %
93	ГОСТ 12417 (ИСО 3987)	- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Массовая доля сульфатной золы	(0,005±20) масс %
94	ГОСТ ISO 3987	- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Массовая доля сульфатной золы	(0,005±20) масс %

1	2	3	4	5	6	7
95	ISO 3987	- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Массовая доля сульфатной золы	(0,005÷20) масс %
96	ASTM D 874	- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Массовая доля сульфатной золы	(0,005÷20) масс %

1	2	3	4	5	6	7
97	ГОСТ 32392 (микрометод)	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Коксовый остаток	(0,10÷30,0) % масс
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 110 0 2710 19 150 0	Коксовый остаток 10%-ного остатка отгона	
				2710 19 290 0		
				2710 19 680 9		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 8200		
				2710 19 8400		
				2710 19 8600		
				2710 19 8800		
				2710 19 9800		
		- вакуумный газойль,	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
		2710 20 150 0				
		2710 20 190 0				
- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0				
- топлива судовые	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 110 0 2710 19 150 0				
		2710 19 290 0				
		2710 19 680 9				

1	2	3	4	5	6	7
98	ASTM D 4530 (микрометод)	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Коксовый остаток	(0,10÷30,0) % масс
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 110 0 2710 19 150 0		
				2710 19 290 0		
				2710 19 680 9		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 8200		
				2710 19 8400		
				2710 19 8600		
				2710 19 8800		
				2710 19 9800		
				2710 19		
		2710 20 110 0				
		2710 20 150 0				
		2710 20 190 0				
		2710 19 290 0				
		2710 19 110 0				
		2710 19 150 0				
		2710 19 290 0				
		2710 19 680 9				

1	2	3	4	5	6	7
99	ISO 10370 (микрометод)	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Коксовый остаток	(0,10÷30,0) % масс
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 110 0 2710 19 150 0		
				2710 19 290 0		
				2710 19 680 9		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 8200		
				2710 19 8400		
				2710 19 8600		
				2710 19 8800		
				2710 19 9800		
		- вакуумный газойль,	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
		2710 20 150 0				
		2710 20 190 0				
- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0				
- топлива судовые	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 110 0 2710 19 150 0				
		2710 19 290 0				
		2710 19 680 9				

1	2	3	4	5	6	7
100	EN ISO 10370 (микрометод)	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Коксовый остаток	(0,10÷30,0) % масс
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 110 0 2710 19 150 0		
				2710 19 290 0		
				2710 19 680 9		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 8200		
				2710 19 8400		
				2710 19 8600		
				2710 19 8800		
				2710 19 9800		
		- вакуумный газойль,	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
- топлива судовые	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 110 0 2710 19 150 0				
		2710 19 290 0				
		2710 19 680 9				

1	2	3	4	5	6	7
101	IP 398 (микрометод)	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Коксовый остаток	(0,10÷30,0) % масс
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27	2710 19 110 0	Коксовый остаток	(0,01÷0,10) % масс
			19.20.21.400	2710 19 150 0	10%-ного остатка отгона	
				2710 19 290 0		
				2710 19 680 9		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 8200		
				2710 19 8400		
				2710 19 8600		
				2710 19 8800		
				2710 19 9800		
		- вакуумный газойль,	19.20.26.000	2710 19		
		2710 20 110 0				
		2710 20 150 0				
		2710 20 190 0				
- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0				
- топлива судовые	19.20.27	2710 19 110 0				
	19.20.21.400	2710 19 150 0				
		2710 19 290 0				
		2710 19 680 9				

1	2	3	4	5	6	7
102	TOTAL 642	- нефть - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль,	06.10.10 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2709 00 900 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Содержание асфальтенов	(100÷10000) мг/кг
103	ASTM D 6560 (IP 143)	- нефть - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль,	06.10.10 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2709 00 900 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Содержание асфальтенов	(0,50-30,0) % масс
104	ASTM D 4952	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.100 19.20.21.600	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 90 0 2710 12 150 0	Присутствие активных сернистых соединений (Доктор тест)	(отсутствие/ присутствие)

1	2	3	4	5	6	7
105	IP 30	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.100 19.20.21.600	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 90 0 2710 12 150 0	Присутствие активных сернистых соединений (Доктор тест)	(отсутствие/ присутствие)
106	UOP 41	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.100 19.20.21.600	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 90 0 2710 12 150 0	Присутствие активных сернистых соединений (Доктор тест)	(отсутствие/ присутствие)
107	ГОСТ 6321 (ИСО 2160)	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо дизельное - топливо судовое - конденсат газовый	19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.32.115	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 90 0 2710 12 150 0 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2709 00 100	Коррозия медной пластинки	(1÷4) ед.
108	ГОСТ 32329	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо дизельное - топливо судовое - конденсат газовый	19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.32.115	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 90 0 2710 12 150 0 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2709 00 100	Коррозия медной пластинки	(1÷4) ед.

1	2	3	4	5	6	7
109	ГОСТ ISO 2160	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо дизельное - топливо судовое - конденсат газовый	19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.32.115	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 90 0 2710 12 150 0 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2709 00 100	Коррозия медной пластинки	(1÷4) ед.
110	ASTM D 130	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо дизельное - топливо судовое - конденсат газовый	19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.32.115	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 90 0 2710 12 150 0 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2709 00 100	Коррозия медной пластинки	(1÷4) ед.
111	IP 154 (ISO 2160, EN ISO 2160)	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо дизельное - топливо судовое - конденсат газовый	19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.32.115	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 90 0 2710 12 150 0 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2709 00 100	Коррозия медной пластинки	(1÷4) ед.

1	2	3	4	5	6	7
112	ГОСТ 17323	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо дизельное - топливо судовое - конденсат газовый	19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.32.115	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 90 0 2710 12 150 0 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2709 00 100	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	(0,0002-0,03) %
113	ГОСТ Р 52030	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо дизельное - топливо судовое - конденсат газовый	19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.32.115	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 90 0 2710 12 150 0 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2709 00 100	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003±0,01) %
114	ASTM D 3227 (IP 342)	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо дизельное - топливо судовое - конденсат газовый	19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.32.115	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 90 0 2710 12 150 0 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2709 00 100	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003±0,01) %

1	2	3	4	5	6	7
115	ISO 3012	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо дизельное - топливо судовое - конденсат газовый	19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.32.115	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 90 0 2710 12 150 0 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2709 00 100	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003±0,01) %
116	UOP 163	- нефть - бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо дизельное - топливо судовое - конденсат газовый	06.10.10 19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.32.115	2709 00 900 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 90 0 2710 12 150 0 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2709 00 100	Содержание сероводорода Содержание меркаптановой серы	(1-50) мг/кг (0,2-500) мг/кг
117	ASTM D 2500 (IP 219)	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0	Температура помутнения	(минус 42 ÷ плюс 49)°C
118	ISO 3015	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9	Температура помутнения	(минус 42 ÷ плюс 49)°C

1	2	3	4	5	6	7
119	EN 23015	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9	Температура помутнения	(минус 42 ÷ плюс 49)°С
120	ГОСТ 5066 (Б)	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9	Температура помутнения	(минус 42 ÷ плюс 49)°С
121	ГОСТ 27768 (расчётный метод)	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9	Цетановый индекс (расчётная величина)	(30÷60) ед.
122	ASTM D 976 (расчётный метод)	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9	Цетановый индекс (расчётная величина)	(30÷60) ед.
123	ASTM D 4737 (расчётный метод)	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9	Цетановый индекс (расчётная величина)	(32,5÷56,5) ед.
124	ISO 4264 (расчётный метод)	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9	Цетановый индекс (расчётная величина)	(32,5÷56,5) ед.

1	2	3	4	5	6	7
125	EN ISO 4264 (расчётный метод)	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9	Цетановый индекс (расчётная величина)	(32,5÷56,5) ед.
126	ГОСТ 22254	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9	Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре	(минус 51÷ плюс 25)°С
127	ГОСТ EN 116	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9	Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре	(минус 51÷ плюс 25)°С
128	ASTM D 6371	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9	Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре	(минус 51÷плюс 25)°С
129	IP 309 (EN 116)	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9	Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре	(минус 51÷ плюс 25)°С
130	ГОСТ 2070 (Метод А)	- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.600 19.20.21.300 19.20.21.400	2710 12 90 0 2710 12 150 0 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9	Йодное число	(0,01÷200) г йода/100 г

1	2	3	4	5	6	7
131	ASTM D 3230	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Концентрация хлористых солей	(3,5÷500) мг/кг
132	ASTM D 97 (IP 15)	- топливо дизельное - топливо судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль,	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Температура потери текучести	(минус 42÷плюс 48)°С
133	ISO 3016	- топливо дизельное - топливо судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль,	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Температура потери текучести	(минус 42÷плюс 48)°С

1	2	3	4	5	6	7
134	ГОСТ 20287	- нефть - топливо дизельное - топливо судовое - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные - вакуумный газойль,	06.10.10 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 19.20.26.000	2709 00 900 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Температура застывания (текучести)	(минус 42÷плюс 45)°С
135	ГОСТ 25950	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Удельная электрическая проводимость	(5÷1000) пСм/м
136	ASTM D 2624 (IP 274)	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Удельная электрическая проводимость	(1÷1000) пСм/м
137	ISO 6297	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Удельная электрическая проводимость	(1÷2000) пСм/м
138	UOP 326	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Диеновое число	0,1-100 г йода/100 г

1	2	3	4	5	6	7
138	ГОСТ Р EN ISO 12205	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9	Окислительная стабильность	(1÷30) г/м ³
139	EN ISO 12205	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9	Окислительная стабильность	(1÷30) г/м ³
140	ISO 12205	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9	Окислительная стабильность	(1÷30) г/м ³
141	ASTM D 2274 (IP 338)	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9	Окислительная стабильность	(1÷30) г/м ³

1	2	3	4	5	6	7
142	ГОСТ 20284	- топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное - масла нефтяные смазочные	19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300 19.20.29	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 290 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Цвет	(0,5÷8,0) ед. ЦНТ
143	ASTM D 1500 (IP 196)	- топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное - масла нефтяные смазочные	19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300 19.20.29	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 290 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Цвет	(0,5÷8,0) ед. ASTM

1	2	3	4	5	6	7
144	ISO 2049	- топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное - масла нефтяные смазочные	19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300 19.20.29	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 290 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Цвет	(0,5÷8,0) ед. ASTM
145	ГОСТ 21749	- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Число омыления и содержание свободных жиров	(2÷200) мг КОН /г
146	ASTM D 94 (IP 136S1; IP 136S2)	- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Число омыления	(0,5÷400) мг КОН /г

1	2	3	4	5	6	7
147	ISO 6293-1	- топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные - вакуумный газойль,	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 19.20.26.000	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Число омыления	(2÷200) мг КОН /г
148	ISO 6293-2	- топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные - вакуумный газойль,	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 19.20.26.000	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Число омыления	(2÷200) мг КОН /г

1	2	3	4	5	6	7
149	ГОСТ 32328	- бензин автомобильный - топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные - вакуумный газойль	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 19.20.26.000	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Кислотное и щелочное число	(0÷250) мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7
150	ГОСТ ISO 6618	- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Кислотное и щелочное число	(0÷250) мгКОН/г
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		

1	2	3	4	5	6	7
151	ASTM D 974 (IP 139)	- бензин автомобильный - топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные - вакуумный газойль	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 19.20.26.000	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Кислотное и щелочное число	(0÷250) мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7
152	ISO 6618	- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Кислотное и щелочное число	(0÷250) мгКОН/г
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		

1	2	3	4	5	6	7
153	ГОСТ 32327	- бензин автомобильный - топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные - вакуумный газойль	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 19.20.26.000	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Кислотное число	(0,1÷150) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
154	ASTM D 664 (IP 177)	- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Кислотное число	(0,1÷150) мг КОН/г
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		

1	2	3	4	5	6	7
155	ГОСТ 6307	- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Водорастворимые кислоты и щелочи	(1÷14) рН
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		

1	2	3	4	5	6	7
156	ГОСТ.5985	- бензин автомобильный - топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - масла нефтяные смазочные	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.29	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Кислотность и кислотное число	(0÷250) мгКОН/г
157	ГОСТ Р 50837.2	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Бромное число	(0,5÷100) г брома/100 г
158	ГОСТ 8997	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Бромное число	(0,5÷100) г брома/100 г

1	2	3	4	5	6	7
159	ГОСТ Р ИСО 3839	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Бромное число	(0÷200) г брома/100 г
160	ASTM D 1159	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Бромное число	(0÷200) г брома/100 г
161	ISO 3839	- топливо дизельное - топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Бромное число	(0÷200) г брома/100 г

1	2	3	4	5	6	7
162	ГОСТ 12329	<ul style="list-style-type: none"> - топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль 	<ul style="list-style-type: none"> 19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000 	<ul style="list-style-type: none"> 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 	Анилиновая точка	(25±170) °С
163	ASTM D 611/E	<ul style="list-style-type: none"> - топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль 	<ul style="list-style-type: none"> 19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000 	<ul style="list-style-type: none"> 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 	Анилиновая точка	(25±170) °С

1	2	3	4	5	6	7
164	ISO 2977 метод 5	<ul style="list-style-type: none"> - топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль 	<ul style="list-style-type: none"> 19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000 	<ul style="list-style-type: none"> 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 	Анилиновая точка	$(25 \div 170) ^\circ\text{C}$
165	ASTM D 5762	<ul style="list-style-type: none"> - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные - вакуумный газойль 	<ul style="list-style-type: none"> 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 19.20.26.000 	<ul style="list-style-type: none"> 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 	Содержание азота	$(40 \div 10000) \text{ мг/кг}$
166	ASTM D 4629 (IP 379)	<ul style="list-style-type: none"> - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо дизельное 	<ul style="list-style-type: none"> 19.20.21.600 19.20.21.300 	<ul style="list-style-type: none"> 2710 12 90 0 2710 12 150 0 2710 19 290 0 	Содержание азота	$(0,3 \div 100) \text{ мг/кг}$

1	2	3	4	5	6	7
167	UOP 269	- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные - вакуумный газойль	19.20.21.600 19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 19.20.26.000	2710 12 90 0 2710 12 150 0 2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Массовая концентрация азотистого основания	(0,00005÷5,00) % масс
168	ASTM D 5708	- нефть - топливо нефтяное, мазут	06.10.10 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2709 00 900 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Содержание: Никеля Ванадия Железа	(10÷100) мг/кг (50÷500) мг/кг (1÷10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
169	ASTM D 7111	- топливо дизельное - топливо газотурбинное, судовое	19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0	Содержание: Алюминия Бария Кальция Хрома Меди Железа Лития Свинца Магния Марганца Молибдена Никеля Калия Натрия Кремния Серебра Титана Ванадия Цинка	(0,13÷1,77) мг/кг (0,11÷1,92) мг/кг (0,10÷1,77) мг/кг (0,11÷1,73) мг/кг (0,11÷1,85) мг/кг (0,11÷1,71) мг/кг (0,10÷1,83) мг/кг (0,08÷1,73) мг/кг (0,10÷1,76) мг/кг (0,10÷1,75) мг/кг (0,11÷1,74) мг/кг (0,10÷1,72) мг/кг (0,19÷1,80) мг/кг (0,21÷2,03) мг/кг (0,17÷1,95) мг/кг (0,08÷2,02) мг/кг (0,11÷1,73) мг/кг (0,10÷1,72) мг/кг (0,09÷1,65) мг/кг
170	IP 470	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Содержание: Алюминия Кремния Ванадия Никеля Железа Натрия Кальция Цинка	(5÷150) мг/кг (10÷250) мг/кг (1÷400) мг/кг (1÷100) мг/кг (2÷60) мг/кг (1÷100) мг/кг (3÷100) мг/кг (1÷70) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
171	IP 501	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Содержание: Алюминия Кремния Натрия Ванадия Никеля Железа Кальция Цинка Фосфора	(5÷150) мг/кг (10÷250) мг/кг (1÷100) мг/кг (1÷400) мг/кг (1÷100) мг/кг (2÷60) мг/кг (3÷100) мг/кг (1÷70) мг/кг (1÷60) мг/кг
172	ASTM D 5184	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Содержание: Алюминия Кремния	(5÷150) мг/кг (10÷250) мг/кг
173	ASTM D 5863 (метод А)	- нефть - топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	06.10.10 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2709 00 900 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Содержание: Ванадия Никеля Железа	(0,5÷100) мг/кг (0,5÷100) мг/кг (3,0÷50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
174	ASTM D 5863 (метод В)	- нефть - топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	06.10.10 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2709 00 900 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Содержание: Ванадия Никеля Натрия	(0,5÷300) мг/кг (0,5÷400) мг/кг (0,1÷100) мг/кг
175	IP PMCW	- нефть - вакуумный газойль	06.10.10 19.20.26.000	2709 00 900 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Содержание: Натрия Ванадия Никеля Меди Железа	(0,6÷11,2) мг/кг (0,5÷12,2) мг/кг (0,2÷11,5) мг/кг (0,2÷10,8) мг/кг (0,7÷8,5) мг/кг
176	ГОСТ Р 50837.3	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Толуольный эквивалент	(0÷100) об %
177	EXXON 79-004	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Толуольный эквивалент	(0÷100) об %

1	2	3	4	5	6	7
178	ГОСТ Р 50837.4	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Ксилольный эквивалент	(1/5÷96/100) об %
179	ВР 230	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Ксилольный эквивалент	(1/5÷96/100) об %
180	ГОСТ Р 50837.5	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Число пептизации	(0,05÷5,00)
181	SMS 1600	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Число пептизации	(1,0÷5,00)

1	2	3	4	5	6	7
182	ГОСТ Р 50837.6	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Массовая доля общего осадка	(0,01÷0,50) %
183	ASTM D 4870 (IP 375)	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Массовая доля общего осадка	(0,01÷0,50) %
184	IP 375 (ISO 10307-1, ASTM D 4870, BS 2000) (часть 1)	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Массовая доля общего осадка	(0,01÷0,50) %
185	ISO 10307-2	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Массовая доля общего осадка	(0,01÷0,50) %

1	2	3	4	5	6	7
186	IP 390 (ISO 10307-2, BS 2000)	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Массовая доля общего осадка	(0,01÷0,50) %
187	SMS 2696	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Массовая доля общего осадка	(0,02÷0,50) %
188	ASTM D 4740	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Чистота и совместимость	(1÷5) ед.
189	ГОСТ Р 50837.7	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Стабильность, совместимость по пятну	(1÷5) ед.

1	2	3	4	5	6	7
190	ГОСТ Р 50837.8	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Оценка флокуляции	Присутствие / отсутствие
191	SMS 305	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Оценка флокуляции	(0-100) % об
192	ГОСТ 32505	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Концентрация сероводорода	(0,50±32,0) мг/кг
193	ГОСТ Р 53716	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Концентрация сероводорода	(0,50±32,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
194	IP 399	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Концентрация сероводорода	(0,50÷32,0) мг/кг
195	ASTM D 7621 (IP 570) (метод А)	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Концентрация сероводорода	(0,6÷12,5) мг/кг
196	ГОСТ 32330 (метод Б)	- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Потери на испарение методом Ноак	(0,1÷30) масс %
197	ASTM D 5800 (метод Б)	- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Потери на испарение методом Ноак	(0,1÷30) масс %

1	2	3	4	5	6	7
198	DIN 51581	- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Потери на испарение методом Ноак	(0,1÷30) масс %
199	IP 500	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Содержание фосфора	(0,2-40) мг/кг
200	ISO 8217 (приложение С)	- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Индекс углеродной ароматизации (ССАИ) (расчётная величина)	-
201	UOP 946	- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 90 0 2710 12 150 0	Содержание мышьяка	(1÷200) нг/г (1÷200) мкг/кг (1÷200) масс ppb
202	ТУ 2181-629-00209023- -2002, п. 4.5	Удобрения жидкие азотные (КАС)	20.15.39.000	3102401000 3102409000	Суммарная массовая доля азота	(25,76÷37,06) %
203	ТУ 2181-629-00209023- -2002, п. 4.5.4, Таблица 4	Удобрения жидкие азотные (КАС)	20.15.39.000	3102401000 3102409000	Массовое соотношение между карбамидом и аммиачной селитрой	0,368÷2,109
204	ТУ 2181-629-00209023- -2002, п. 4.5.2	Удобрения жидкие азотные (КАС)	20.15.39.000	3102401000 3102409000	Плотность при 25 °С	(1290-1320) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
205	ТУ 2181-629-00209023- -2002, п. 4.3.2	Удобрения жидкие азотные (КАС)	20.15.39.000	3102401000 3102409000	Щелочность в пересчете на свободный аммиак	(0,1±0,75) масс %
206	ТУ 2181-629-00209023- -2002, п. 4.5.1	Удобрения жидкие азотные (КАС)	20.15.39.000	3102401000 3102409000	Массовая доля аммиачной селитры	(27±55) %
207	UOP 614	- топливо газотурбинное - топливо печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Массовая концентрация нерастворимых веществ в н-гептане или в толуоле	(0,01-25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
208	ASTM D 6045	- бензин автомобильный - бензин прямогонный - бензин газовый стабильный - топливо газотурбинное - топливо печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - топливо дизельное - масла нефтяные смазочные	19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.21.300 19.20.29	2710 12 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 900 2710 12 150 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 290 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 860 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0	Цвет	(0,5÷8,0) ед. ASTM (0÷ плюс 30) ед. Сейболга
209	ASTM D 5853	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Точка потери текучести	(минус 36÷плюс 45 °С
210	ASTM D 938	- битум нефтяной - гудрон - вазелин (петролатум) - парафин - воск нефтяной, прочий - нефтепродукты из битуминозных пород	19.20.41 19.20.42	2715 00 000 2710 19 2710 20 2712 10 2712 20 2712 90 2713 20 2713 90	Точка застывания	(20-100) °С

1	2	3	4	5	6	7
211	ASTM D 5191 (мини метод)	- бензин автомобильный - бензин прямогонный - бензин газовый стабильный	19.20.21.100 19.20.21.600	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 900 2710 12 150 0	Давление паров	(7÷130) кПа (1,0÷18,6) фунт/кв.дюйм
212	ASTM D 6729	- бензин автомобильный - бензин прямогонный - бензин газовый стабильный	19.20.21.100 19.20.21.600	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 900 2710 12 150 0	Массовая концентрация отдельных углеводородных компонентов Массовая концентрация суммы отдельной типовой группы углеводородных компонентов	(0,01÷30) % (0,01÷100) %
213	ASTM D 5705	- топливо нефтяное, мазут - топливо газотурбинное - топливо печное, судовое	19.20.28.100 19.20.27.110	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Объёмная концентрация сероводорода в парообразной фазе	(5÷4000) мкмоль/моль

1	2	3	4	5	6	7
214	ГОСТ 11501	- битум нефтяной - гудрон - нефтепродукты из битуминозных пород	19.20.41 19.20.42	2715 00 000 2710 19 2710 20 2712 10 2712 20 2712 90 2713 20 2713 90	Глубина проникновения иглы (пенетрация)	(0-500), ед. 0,1 мм
215	ASTM D5/D5M	- битум нефтяной - гудрон - нефтепродукты из битуминозных пород	19.20.41 19.20.42	2715 00 000 2710 19 2710 20 2712 10 2712 20 2712 90 2713 20 2713 90	Глубина проникновения иглы (пенетрация)	(0-500), ед. 0,1 мм
216	ГОСТ 5346 Методика А	- битум нефтяной - гудрон - вазелин (петролатум)	19.20.41 19.20.42	2715 00 000 2710 19 2710 20 2712 10 2712 20 2712 90 2713 20 2713 90	Пенетрация (метод конуса) при температуре 25°C	(0-400), ед. 0,1 мм
	Методика Б	- парафин - воск нефтяной прочий - нефтепродукты из битуминозных пород			Пенетрация (метод конуса) при температуре 25°C	(0-475), ед. 0,1 мм

1	2	3	4	5	6	7
217	ASTM D 217	- углеводородные смазки	19.20.41 19.20.42	2715.00 000 2710 19 2710 20 2712 10 2712 20 2712 90 2713 20 2713 90	Пенетрация (метод конуса) при температуре 25°C консистентных неперемешанных смазок; консистентных перемешанных смазок; консистентных продолжительно перемешанных смазок; консистентных брикетированных смазок;	(85-475), ед. 0,1 мм (130-475), ед. 0,1 мм (130-475), ед. 0,1 мм (6-85), ед. 0,1 мм
218	ГОСТ 33768	- нефть - топливо газотурбинное - топливо печное, судовое - топливо дизельное, - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные - вакуумный газойль	06.10.10 19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 19.20.26.000	2709 00 900 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Вязкость кинематическая Вязкость динамическая (расчётная величина)	(0,4÷20000) мм ² /с -

1	2	3	4	5	6	7
223	IP 621	- нефть - вакуумный газойль	06.10.10 19.20.26.000	2709 00 900 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Концентрация: Натрия Ванадия Никеля Меди Железа	(0,6÷11,2) мг/кг (0,5÷12,2) мг/кг (0,2÷11,5) мг/кг (0,2÷10,8) мг/кг (0,7÷8,5) мг/кг
224	ТУ 2181-107-00203766-2015, п. 5.3.3 Таблица В.1, Приложение В	- удобрения жидкие азотные (КАС)	20.15.39.000	3102401000 3102409000	Суммарная массовая доля азота	(10÷35) %
225	ТУ 2181-107-00203766-2015, п. 5.3.1	- удобрения жидкие азотные (КАС)	20.15.39.000	3102401000 3102409000	Массовая доля аммиачной селитры	(27,0÷55,0) %
226	ТУ 2181-107-00203766-2015, п. 5.3.4 3 Таблица В.1, Приложение В	- удобрения жидкие азотные (КАС)	20.15.39.000	3102401000 3102409000	Массовое соотношение между карбамидом и аммиачной селитрой	(0,596÷1,415)
227	ТУ 2181-107-00203766-2015, п. 5.3.2	- удобрения жидкие азотные (КАС)	20.15.39.000	3102401000 3102409000	Плотность при 25 °С	(1290-1350) кг/м ³
228	ТУ 2181-107-00203766-2015, п. 5.2	- удобрения жидкие азотные (КАС)	20.15.39.000	3102401000 3102409000	Щелочность в пересчете на свободный аммиак	(0,01÷0.75) %
229	ТУ 2181-107-00203766-2015, п. 5.1	- удобрения жидкие азотные (КАС)	20.15.39.000	3102401000 3102409000	Внешний вид	-
230	ТУ 2181-107-00203766-2015, п. 5.4	- удобрения жидкие азотные (КАС)	20.15.39.000	3102401000 3102409000	Массовая доля ингибитора коррозии	(0,17÷0,65) %

2. Испытательная лаборатория нефти и нефтепродуктов в г. Туапсе
352800, Россия, Краснодарский край, г. Туапсе, ул. Гагарина д.7

№ п.п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 3900 (п. 1)	<ul style="list-style-type: none"> - нефть - бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо газотурбинное печное, судовое - топливо дизельное - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные - вакуумный газойль - конденсат газовый 	<ul style="list-style-type: none"> 06.10.10 19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 19.20.26.000 19.20.32.115 	<ul style="list-style-type: none"> 2709 00 900 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 900 2710 12 150 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 290 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 860 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2709 00 100 	Плотность при 20 °С	(0,600-1,100) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ Р 51069	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Плотность при 15 °С	(0,600÷1,100) кг/л
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0		
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 900 2710 12 150 0		
		- топливо газотурбинное печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 860 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
3	ASTM D 1298 (IP 160)	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Плотность при 15 °С	(600,0÷1100,0) кг/м ³ (0,600÷1,100) кг/л (0,600÷1,100) г/мл
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0		
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 900 2710 12 150 0	Плотность при 20 °С	(600,0÷1100,0) кг/м ³ (0,600÷1,100) кг/л (0,600÷1,100) г/мл
		- топливо газотурбинное печное, судовое	19.20.27	2710 19 510		
		- топливо дизельное	19.20.21.400	2710 19 550		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.21.300	2710 19 290 0		
			19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 860 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ Р ИСО 3675	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Плотность при 15 °С	(600,0÷1100,0) кг/м ³ (0,600÷1,100) г/мл
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0		
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 900 2710 12 150 0	Плотность при 20 °С	(600,0÷1100,0) кг/м ³ (0,600÷1,100) г/мл
		- топливо газотурбинное печное, судовое	19.20.27	2710 19 510		
		- топливо дизельное	19.20.21.400	2710 19 550		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.21.300	2710 19 290 0		
			19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 860 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ ISO 3675	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Плотность при 15 °С	(600,0÷1100,0) кг/м ³ (0,600÷1,100) г/мл
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0		
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 900 2710 12 150 0	Плотность при 20 °С	(600,0÷1100,0) кг/м ³ (0,600÷1,100) г/мл
		- топливо газотурбинное печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 860 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
6	ISO 3675	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Плотность при 15 °С	(600,0÷1100,0) кг/м ³
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12		(0,600÷1,100) г/мл
				2710 12 510 0	Плотность при 20 °С	(600,0÷1100,0) кг/м ³ (0,600÷1,100) г/мл
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 590 0		
		- топливо газотурбинное печное, судовое	19.20.27	2710 12 900		
		- топливо дизельное	19.20.21.400	2710 12 150 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.21.300	2710 19 510		
			19.20.28.100	2710 19 550		
			19.20.28.110	2710 19 620 0		
			19.20.28.111	2710 19 640 0		
			19.20.28.112	2710 19 660 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 680 0		
				2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 820 0		
				2710 19 840 0		
				2710 19 860 0		
				2710 19 880 0		
				2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
7	EN ISO 3675	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Плотность при 15 °С	(600,0÷1100,0) кг/м ³ (0,600÷1,100) г/мл
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0		
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 900 2710 12 150 0	Плотность при 20 °С	(600,0÷1100,0) кг/м ³ (0,600÷1,100) г/мл
		- топливо газотурбинное печное, судовое	19.20.27	2710 19 510		
		- топливо дизельное	19.20.21.400	2710 19 550		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.21.300	2710 19 290 0		
			19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 860 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ Р 54273 (расчётный метод)	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Плотность при 15 °С (расчётная величина)	(0,600÷1,100) г/см ³
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0		
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 900 2710 12 150 0	Плотность при 20 °С (расчётная величина)	(0,600÷1,100) г/см ³
		- топливо газотурбинное печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 860 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7		
9	ASTM D 1250 (расчётный метод)	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Плотность при 15 °С (расчётная величина)	(0,600÷1,100) г/см ³		
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12				
					2710 12 510 0	Плотность при 20 °С (расчётная величина)	(0,600÷1,100) г/см ³	
					2710 12 590 0			
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 900	2710 12 150 0			
		- топливо газотурбинное печное, судовое	19.20.27	2710 19 510	2710 19 550			
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	2710 19 620 0			
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0	2710 19 640 0			
					19.20.28.110			2710 19 660 0
					19.20.28.111			2710 19 680 0
					19.20.28.112			2710 19 710 0
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0	2710 19 750 0			
					2710 19 820 0			
					2710 19 840 0			
					2710 19 860 0			
					2710 19 880 0			
					2710 19 980 0			
- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19	2710 20 110 0					
			2710 20 150 0					
			2710 20 190 0					
- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100						

1	2	3	4	5	6	7
10	ASTM D 4052	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Плотность при 15 °С	(600,0÷1100,0) кг/м ³ (0,600÷1,100) г/мл
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12		Плотность при 20 °С
				2710 12 510 0		
				2710 12 590 0		
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 900		
		- топливо газотурбинное	19.20.27	2710 12 150 0		
		печное, судовое	19.20.21.400	2710 19 510		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 550		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 290 0		
			19.20.28.110	2710 19 620 0		
			19.20.28.111	2710 19 640 0		
			19.20.28.112	2710 19 660 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 680 0		
				2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 820 0		
				2710 19 840 0		
				2710 19 860 0		
				2710 19 880 0		
				2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
11	ISO 12185	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Плотность при 15 °С	(600,0÷1100,0) кг/м ³
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0		(0,600÷1,100) г/мл
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 900 2710 12 150 0	Плотность при 20 °С	(600,0÷1100,0) кг/м ³ (0,600÷1,100) г/мл
		- топливо газотурбинное печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 860 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
12	IP 365 (EN ISO 12185, ISO 12185)	- нефть - бензин автомобильный	06.10.10	2709 00 900	Плотность при 15 оС	(600,0÷1100,0) кг/м ³
			19.20.21.100	2710 12		(0,600÷1,100) г/мл
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 510 0	Плотность при 20 оС	(600,0÷1100,0) кг/м ³
				2710 12 590 0		(0,600÷1,100) г/мл
		- топливо газотурбинное печное, судовое	19.20.27	2710 12 900		
			19.20.21.400	2710 12 150 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 510		
			19.20.28.110	2710 19 550		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.28.111	2710 19 620 0		
			19.20.28.112	2710 19 640 0		
		- вакуумный газойль	19.20.29	2710 19 660 0		
				2710 19 680 0		
		- конденсат газовый	19.20.26.000	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 820 0		
				2710 19 840 0		
				2710 19 860 0		
				2710 19 880 0		
				2710 19 980 0		
				2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
				2709 00 100		
13	ASTM D 5002	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Плотность при 15 °С	(0,75÷0,95) г/мл
					Плотность при 20 °С	(0,75÷0,95) г/мл

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ Р 51947	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Массовая доля серы	(0,0150÷5,00) %
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12		
				2710 12 510 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 820 0		
				2710 19 840 0		
				2710 19 860 0		
				2710 19 880 0		
				2710 19 980 0		
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 900		
		- топливо газотурбинное	19.20.27	2710 12 150 0		
		печное, судовое	19.20.21.400	2710 19 510		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 550		
				2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ Р 50442	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Массовая доля серы	(0,05÷5,0) %
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12		
				2710 12 510 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 820 0		
				2710 19 840 0		
				2710 19 860 0		
				2710 19 880 0		
				2710 19 980 0		
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 900		
		- топливо газотурбинное	19.20.27	2710 12 150 0		
		печное, судовое	19.20.21.400	2710 19 510		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 550		
				2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
16	ASTM D 4294	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Массовая концентрация серы	(17 мг/кг÷4,6%)
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12		
				2710 12 510 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 820 0		
				2710 19 840 0		
				2710 19 860 0		
				2710 19 880 0		
				2710 19 980 0		
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 900		
		- топливо газотурбинное	19.20.27	2710 12 150 0		
		печное, судовое	19.20.21.400	2710 19 510		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 550		
				2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 32139	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Массовая концентрация серы	(17 мг/кг÷4,6%)
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12		
				2710 12 510 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 820 0		
				2710 19 840 0		
				2710 19 860 0		
				2710 19 880 0		
				2710 19 980 0		
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 900		
		- топливо газотурбинное	19.20.27	2710 12 150 0		
		печное, судовое	19.20.21.400	2710 19 510		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 550		
				2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
18	ISO 8754	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Массовая концентрация серы	(0,03÷5,00%)
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12		
				2710 12 510 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 820 0		
				2710 19 840 0		
				2710 19 860 0		
				2710 19 880 0		
				2710 19 980 0		
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 900		
		- топливо газотурбинное	19.20.27	2710 12 150 0		
		печное, судовое	19.20.21.400	2710 19 510		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 550		
				2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
19	IP 336 (ISO 8754, EN ISO 8754)	- нефть - бензин автомобильный - топливо дизельное - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо газотурбинное печное, судовое - вакуумный газойль - конденсат газовый	06.10.10 19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 19.20.21.600 19.20.27 19.20.21.400 19.20.26.000 19.20.32.115	2709 00 900 2710 12 2710 12 510 0 2710 19 290 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 860 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0 2710 12 900 2710 12 150 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2709 00 100	Массовая концентрация серы	(0,03÷5,00%)
20	ГОСТ Р EN ISO 20847	- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - бензин автомобильный - топливо дизельное	19.20.21.600 19.20.21.100 19.20.21.300	2710 12 900 2710 12 150 0 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 290 0	Массовая концентрация серы	(30÷500 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
21	ISO 20847	- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - бензин автомобильный - топливо дизельное	19.20.21.600 19.20.21.100 19.20.21.300	2710 12 900 2710 12 150 0 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 290 0	Массовая концентрация серы	(30±500 мг/кг)
22	EN ISO 20847	- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - бензин автомобильный - топливо дизельное	19.20.21.600 19.20.21.100 19.20.21.300	2710 12 900 2710 12 150 0 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 290 0	Массовая концентрация серы	(30±500 мг/кг)
23	ГОСТ Р EN ISO 20846	- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - бензин автомобильный - топливо дизельное	19.20.21.600 19.20.21.100 19.20.21.300	2710 12 900 2710 12 150 0 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 290 0	Массовая концентрация серы	(3±500 мг/кг)
24	ГОСТ ISO 20846	- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - бензин автомобильный - топливо дизельное	19.20.21.600 19.20.21.100 19.20.21.300	2710 12 900 2710 12 150 0 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 290 0	Массовая концентрация серы	(3±500 мг/кг)
25	ISO 20846	- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - бензин автомобильный - топливо дизельное	19.20.21.600 19.20.21.100 19.20.21.300	2710 12 900 2710 12 150 0 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 290 0	Массовая концентрация серы	(3±500 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
26	IP 490 (ISO 20846, EN ISO 20846)	- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - бензин автомобильный - топливо дизельное	19.20.21.600 19.20.21.100 19.20.21.300	2710 12 900 2710 12 150 0 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 290 0	Массовая концентрация серы	(3÷500 мг/кг)
27	ГОСТ 25371 (расчётный метод)	- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Индекс вязкости (расчётная величина)	-
28	ГОСТ 32500 (расчётный метод)	- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Индекс вязкости (расчётная величина)	-
29	ASTM D 2270 (IP 226) (расчётный метод)	- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Индекс вязкости (расчётная величина)	-

1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ 33 (ИСО 3104)	- нефть - топливо газотурбинное, печное, судовое	06.10.10 19.20.27 19.20.21.400	2709 00 900 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Вязкость кинематическая	(0,4±20000) мм ² /с
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		

1	2	3	4	5	6	7
31	ISO 3104	- нефть - топливо газотурбинное, печное, судовое	06.10.10 19.20.27 19.20.21.400	2709 00 900 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Вязкость кинематическая	(0,4÷20000) мм ² /с
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		

1	2	3	4	5	6	7
32	EN ISO 3104	- нефть - топливо газотурбинное, печное, судовое	06.10.10 19.20.27 19.20.21.400	2709 00 900 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Вязкость кинематическая	(0,4÷20000) мм ² /с
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ Р 53708	- нефть - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные - вакуумный газойль	06.10.10 19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 19.20.26.000	2709 00 900 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 290 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Вязкость кинематическая	$(0,4 \div 20000) \text{ мм}^2/\text{с}$

1	2	3	4	5	6	7
34	ASTM D 445 (IP 71)	- нефть - топливо газотурбинное, печное, судовое	06.10.10 19.20.27 19.20.21.400	2709 00 900 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Вязкость кинематическая	(0,4±20000) мм ² /с
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ 2477	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Массовая (объёмная) доля воды	(0,05÷100) % отсутствие+следы
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27	2710 19 510		
			19.20.21.400	2710 19 550		
				2710 19 110 0		
				2710 19 150 0		
				2710 19 620 0		
				2710 19 640 0		
				2710 19 660 0		
				2710 19 680 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 8200		
				2710 19 8400		
				2710 19 8600		
				2710 19 8800		
				2710 19 9800		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ 32055	- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Массовая (объёмная) доля воды .	(0÷25) %
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
37	ГОСТ Р 51946	- топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные - вакуумный газойль - конденсат газовый	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 19.20.26.000 19.20.32.115	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2709 00 100	Массовая (объёмная) доля воды	(0÷25) %

1	2	3	4	5	6	7
38	ASTM D 95 (IP 74)	- топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные - вакуумный газойль - конденсат газовый	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 19.20.26.000 19.20.32.115	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2709 00 100	Массовая (объёмная) доля воды	(0÷25) %

1	2	3	4	5	6	7
48	ASTM D 4176 (Визуальный метод)	- бензин автомобильный - топливо судовое - топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.400 19.20.21.300	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 290 0	Оценка загрязнения топлив	Проходит/не проходит (1÷5) ед.
49	ГОСТ Р 54299 (Визуальный метод)	- бензин автомобильный - топливо судовое - топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.400 19.20.21.300	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 290 0	Внешний вид	Проходит/не проходит (1÷5) ед.
50	ГОСТ 2177 (метод А)	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 90 0 2710 12 150 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 290 0	Фракционный состав при атмосферном давлении	(18÷400) °С
51	ГОСТ 2177 (метод Б)	- нефть - конденсат газовый	06.10.10 19.20.32.115	2709 00 900 2709 00 100	Фракционный состав при атмосферном давлении	(18÷400) °С

1	2	3	4	5	6	7
52	ГОСТ Р EN ISO 3405	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 90 0 2710 12 150 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 290 0	Фракционный состав при атмосферном давлении	(18÷400) °С
53	ГОСТ ISO 3405	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 90 0 2710 12 150 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 290 0	Фракционный состав при атмосферном давлении	(18÷400) °С

1	2	3	4	5	6	7
54	ISO 3405	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 90 0 2710 12 150 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 290 0	Фракционный состав при атмосферном давлении	(18÷400) °С
55	IP 123 (ISO 3405, EN ISO 3405)	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 90 0 2710 12 150 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 290 0	Фракционный состав при атмосферном давлении	(18÷400) °С

1	2	3	4	5	6	7
56	ГОСТ Р 53707	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 90 0 2710 12 150 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 290 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Фракционный состав при атмосферном давлении	(18÷370) °С

1	2	3	4	5	6	7
57	ASTM D 86	- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Фракционный состав при атмосферном давлении	(18÷370) °С
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 90 0 2710 12 150 0		
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		

1	2	3	4	5	6	7
58	ГОСТ Р 50837.1	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0	Фракционный состав при пониженном давлении	(180±560) °С
59	ASTM D 1160	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0	Фракционный состав при пониженном давлении	(180±560) °С

1	2	3	4	5	6	7
60	ГОСТ 6356	- топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 ÷ 360) °С

1	2	3	4	5	6	7
61	ГОСТ ISO 2719	- топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 ÷ 360) °С
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		

1	2	3	4	5	6	7
62	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719	- топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 ÷ 360) °С

1	2	3	4	5	6	7
63	ГОСТ Р 54279	- топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 ÷ 360) °С

1	2	3	4	5	6	7
64	ASTM D 93 (IP 34)	- топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 ÷ 360) °C

1	2	3	4	5	6	7
65	IP 34 (ISO 2719, EN ISO 2719, ASTM D 93)	- топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 ÷ 360) °С
66	ГОСТ 4333 (А)	- топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль, - масла нефтяные смазочные	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000 19.20.29	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле	(79÷400) °С

1	2	3	4	5	6	7
67	ASTM D 92	- топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль, - масла нефтяные смазочные	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000 19.20.29	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле	(79÷400) °С
68	IP 36 (ISO 2592, EN ISO 2592)	- топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль, - масла нефтяные смазочные	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000 19.20.29	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле	(79÷400) °С

1	2	3	4	5	6	7
69	ГОСТ 6370	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Массовая доля механических примесей	(0,006-10,00) % наличие+отсутствие
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27	2710 19 510		
			19.20.21.400	2710 19 550		
				2710 19 110 0		
				2710 19 150 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 8200		
				2710 19 8400		
				2710 19 8600		
				2710 19 8800		
				2710 19 9800		
		- вакуумный газойль,	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		

1	2	3	4	5	6	7
70	ASTM D 473 (IP 53)	<ul style="list-style-type: none"> - нефть - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль - конденсат газовый 	<ul style="list-style-type: none"> 06.10.10 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000 19.20.32.115 	<ul style="list-style-type: none"> 2709 00 900 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2709 00 100 	Массовое (объёмное) содержание осадка	(0±0,40) %
71	IP 53 (ISO 3735, EN ISO 3735, ASTM D 473)	<ul style="list-style-type: none"> - нефть - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль - конденсат газовый 	<ul style="list-style-type: none"> 06.10.10 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000 19.20.32.115 	<ul style="list-style-type: none"> 2709 00 900 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2709 00 100 	Массовое (объёмное) содержание осадка	(0±0,40) %

1	2	3	4	5	6	7
72	EN 12662	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0	Массовое содержание загрязнений	(12±30) мг/кг
73	IP 440 (EN 12662)	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0	Массовое содержание загрязнений	(12±30) мг/кг
74	ASTM D 6217	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0	Загрязнённость твёрдыми частицами	(0±25) г/м ³ (0±25) мг/л
75	ASTM D 4868 (расчётный метод)	- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0	Низшая теплота сгорания (расчётная величина)	-
		- топливо дизельное - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 290 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Высшая теплота сгорания (расчётная величина)	-

1	2	3	4	5	6	7
76	ГОСТ 1461	- нефть - топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные	06.10.10 19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29	2709 00 900 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Зольность	(0,002÷20,0) масс %

1	2	3	4	5	6	7
77	ASTM D 482	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Зольность	(0,001÷20,0) масс %
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27	2710 19 110 0		
			19.20.21.400	2710 19 150 0		
				2710 19 290 0		
				2710 19 680 9		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 8200		
				2710 19 8400		
				2710 19 8600		
				2710 19 8800		
				2710 19 9800		

1	2	3	4	5	6	7
78	ГОСТ 28583 (ИСО 6245)	- нефть - топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные	06.10.10 19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29	2709 00 900 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Содержание золы	(0,001÷20,0) масс %

1	2	3	4	5	6	7
79	ISO 6245	<ul style="list-style-type: none"> - нефть - топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные 	<ul style="list-style-type: none"> 06.10.10 19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 	<ul style="list-style-type: none"> 2709 00 900 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800 	Содержание золы	(0,001÷20) масс %

1	2	3	4	5	6	7
80	EN ISO 6245	- нефть - топливо дизельное - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные	06.10.10 19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29	2709 00 900 2710 19 290 0 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Содержание золы	(0,001±20) масс %
81	ГОСТ 12417 (ИСО 3987)	- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Массовая доля сульфатной золы	(0,005±25) %
82	ГОСТ ISO 3987	- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Массовая доля сульфатной золы	(0,005±25) %

1	2	3	4	5	6	7
83	ISO 3987	- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Массовая доля сульфатной золы	(0,005±25) масс %
84	ASTM D 874	- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Массовая доля сульфатной золы	(0,005±25) %

1	2	3	4	5	6	7
85	ГОСТ 32392 (микрометод)	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Коксовый остаток	(0,10÷30,0) % масс
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800		
		- вакуумный газойль,	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		- топлива судовые	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9		

1	2	3	4	5	6	7
86	ASTM D 4530 (микрометод)	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Коксовый остаток Коксовый остаток 10%-ного остатка отгона	(0,10÷30,0) % масс
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 110 0 2710 19 150 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800		
		- вакуумный газойль,	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		- топлива судовые	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9		

1	2	3	4	5	6	7
87	ISO 10370 (микрометод)	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Коксовый остаток	(0,10÷30,0) % масс
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9	Коксовый остаток 10%-ного остатка отгона	(0,01÷0,10) % масс
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800		
		- вакуумный газойль,	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		- топлива судовые	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9		

1	2	3	4	5	6	7
88	EN ISO 10370 (микрометод)	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Коксовый остаток	(0,10÷30,0) % масс
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 110 0 2710 19 150 0		
				2710 19 290 0		
				2710 19 680 9		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 8200		
				2710 19 8400		
				2710 19 8600		
				2710 19 8800		
				2710 19 9800		
				2710 19		
		- вакуумный газойль,	19.20.26.000	2710 20 110 0		
		2710 20 150 0				
		2710 20 190 0				
- топлива судовые	19.20.27	2710 19 110 0				
	19.20.21.400	2710 19 150 0				
		2710 19 290 0				
		2710 19 680 9				

1	2	3	4	5	6	7
90	ASTM D 524	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Коксовый остаток	(0,04±0,20) % масс
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 110 0 2710 19 150 0		
				2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 8200		
				2710 19 8400		
				2710 19 8600		
				2710 19 8800		
				2710 19 9800		
		- вакуумный газойль,	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- топлива судовые	19.20.27	2710 19 110 0		
			19.20.21.400	2710 19 150 0		
		2710 19 290 0				
		2710 19 680 9				

1	2	3	4	5	6	7
91	ГОСТ 19932	- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.111	2710 19 660 0	Коксовый остаток	(0,10÷30,0) % масс
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0	Коксовый остаток 10%-ного остатка отгона	(0,01÷0,10) % масс
				2710 19 750 0		
				2710 19 8200		
				2710 19 8400		
				2710 19 8600		
				2710 19 8800		
				2710 19 9800		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27	2710 19 110 0		
			19.20.21.400	2710 19 150 0		
				2710 19 290 0		
		2710 19 680 9				
- топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 510				
		2710 19 550				
		2710 19 110 0				
		2710 19 150 0				

1	2	3	4	5	6	7
92	ASTM D 189	- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.111	2710 19 660 0	Коксовый остаток	(0,10÷30,0) % масс
			19.20.28.112	2710 19 680 0	Коксовый остаток	
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0	10%-ного остатка отгона	(0,01÷0,10) % масс
				2710 19 750 0		
				2710 19 8200		
				2710 19 8400		
				2710 19 8600		
				2710 19 8800		
				2710 19 9800		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27	2710 19 110 0		
			19.20.21.400	2710 19 150 0		
				2710 19 290 0		
				2710 19 680 9		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 510		
				2710 19 550		
				2710 19 110 0		
				2710 19 150 0		

1	2	3	4	5	6	7
93	ISO 6615	- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.111	2710 19 660 0	Коксовый остаток	(0,10÷30,0) % масс
			19.20.28.112	2710 19 680 0	Коксовый остаток	(0,01÷0,10) % масс
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0	10%-ного остатка отгона	
				2710 19 750 0		
				2710 19 8200		
				2710 19 8400		
				2710 19 8600		
			2710 19 8800			
			2710 19 9800			
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
			2710 20 190 0			
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27	2710 19 110 0		
			19.20.21.400	2710 19 150 0		
				2710 19 290 0		
		2710 19 680 9				
- топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 510				
		2710 19 550				
		2710 19 110 0				
		2710 19 150 0				

1	2	3	4	5	6	7
94	IP 13 (ISO 6615, BS 2000)	- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.111	2710 19 660 0	Коксовый остаток	(0,10÷30,0) % масс
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 8200		
				2710 19 8400		
				2710 19 8600		
				2710 19 8800		
				2710 19 9800		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27	2710 19 110 0		
			19.20.21.400	2710 19 150 0		
				2710 19 290 0		
		2710 19 680 9				
- топлива судовые	19.20.21.400	2710 19 510				
		2710 19 550				
		2710 19 110 0				
		2710 19 150 0				

1	2	3	4	5	6	7
95	TOTAL 642	- нефть - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль,	06.10.10 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2709 00 900 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Содержание асфальтенов	(100±10000) мг/кг (100±10000) ppm
96	ASTM D 6560 (IP 143)	- нефть - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль,	06.10.10 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2709 00 900 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Содержание асфальтенов	(0,50-30,0) % масс

1	2	3	4	5	6	7
97	IP 143 (ASTM D 6560)	- нефть - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль,	06.10.10 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2709 00 900 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Содержание асфальтенов	(0,50-30,0) % масс
98	ASTM D 4952	- бензин автомобильный - топлива судовые	19.20.21.100 19.20.21.400	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 510	Присутствие активных сернистых соединений (Доктор тест)	(отсутствие/ присутствие)

1	2	3	4	5	6	7
99	IP 30	- бензин автомобильный - топлива судовые	19.20.21.100 19.20.21.400	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 510	Присутствие активных сернистых соединений (Доктор тест)	(отсутствие/присутствие)
100	UOP 41	- бензин автомобильный - топлива судовые	19.20.21.100 19.20.21.400	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 510	Присутствие активных сернистых соединений (Доктор тест)	(отсутствие/присутствие)
101	ГОСТ 6321 (ИСО 2160)	- топлива судовые - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - конденсат газовый - топливо дизельное	19.20.21.400 19.20.21.600 19.20.32.115 19.20.21.300	2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 12 900 2710 12 150 0 2709 00 100 2710 19 290 0	Коррозия медной пластинки	(1÷4) ед.
102	ГОСТ 32329	- топлива судовые - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - конденсат газовый - топливо дизельное	19.20.21.400 19.20.21.600 19.20.32.115 19.20.21.300	2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 12 900 2710 12 150 0 2709 00 100 2710 19 290 0	Коррозия медной пластинки	(1÷4) ед.
103	ГОСТ ISO 2160	- топлива судовые - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - конденсат газовый - топливо дизельное	19.20.21.400 19.20.21.600 19.20.32.115 19.20.21.300	2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 12 900 2710 12 150 0 2709 00 100 2710 19 290 0	Коррозия медной пластинки	(1÷4) ед.

1	2	3	4	5	6	7
104	ISO 2160	- топлива судовые - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - конденсат газовый - топливо дизельное	19.20.21.400 19.20.21.600 19.20.32.115 19.20.21.300	2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 12 900 2710 12 150 0 2709 00 100 2710 19 290 0	Коррозия медной пластинки	(1÷4) ед.
105	ASTM D 130	- топлива судовые - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - конденсат газовый - топливо дизельное	19.20.21.400 19.20.21.600 19.20.32.115 19.20.21.300	2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 12 900 2710 12 150 0 2709 00 100 2710 19 290 0	Коррозия медной пластинки	(1÷4) ед.
106	IP 154 (ISO 2160, EN ISO 2160)	- топлива судовые - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - конденсат газовый - топливо дизельное	19.20.21.400 19.20.21.600 19.20.32.115 19.20.21.300	2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 12 900 2710 12 150 0 2709 00 100 2710 19 290 0	Коррозия медной пластинки	(1÷4) ед.
107	ГОСТ 17323	- топлива судовые - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - конденсат газовый - топливо дизельное	19.20.21.400 19.20.21.600 19.20.32.115 19.20.21.300	2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 12 900 2710 12 150 0 2709 00 100 2710 19 290 0	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	(0,0002-0,03) %

1	2	3	4	5	6	7
108	ГОСТ Р 52030	- топлива судовые - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - конденсат газовый - топливо дизельное	19.20.21.400 19.20.21.600 19.20.32.115 19.20.21.300	2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 12 900 2710 12 150 0 2709 00 100 2710 19 290 0	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003±0,03) %
109	ASTM D 3227 (IP 342)	- топлива судовые - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - конденсат газовый - топливо дизельное	19.20.21.400 19.20.21.600 19.20.32.115 19.20.21.300	2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 12 900 2710 12 150 0 2709 00 100 2710 19 290 0	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003±0,03) %
110	ISO 3012	- топлива судовые - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - конденсат газовый - топливо дизельное	19.20.21.400 19.20.21.600 19.20.32.115 19.20.21.300	2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 12 900 2710 12 150 0 2709 00 100 2710 19 290 0	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003±0,03) %

1	2	3	4	5	6	7
111	UOP 163	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Содержание сероводорода	(1-50) мг/кг
		- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0		
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 90 0 2710 12 150 0	Содержание меркаптановой серы	(0,2-500) мг/кг
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 680 9		
		- конденсат газовый	19.20.32.115	2709 00 100		
112	ASTM D 2500 (IP 219)	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Температура помутнения	(минус 42÷плюс 49)°С
		- топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0		
113	ISO 3015	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Температура помутнения	(минус 42÷плюс 49)°С
		- топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0		
114	EN 23015	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Температура помутнения	(минус 42÷плюс 49)°С
		- топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0		
115	ГОСТ 5066 (Б)	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Температура помутнения	(минус 42÷плюс 49)°С
		- топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0		

1	2	3	4	5	6	7
116	ГОСТ 27768 (расчётный метод)	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0	Цетановый индекс (расчётная величина)	(30÷60) ед.
117	ASTM D 976 (расчётный метод)	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0	Цетановый индекс (расчётная величина)	(30÷60) ед.
118	ASTM D 4737 (расчётный метод)	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0	Цетановый индекс (расчётная величина)	(32,5÷56,5) ед.
119	ISO 4264 (расчётный метод)	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0	Цетановый индекс (расчётная величина)	(32,5÷56,5) ед.
120	EN ISO 4264 (расчётный метод)	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0	Цетановый индекс (расчётная величина)	(32,5÷56,5) ед.
121	ГОСТ ISO 12156-1	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0	Смазывающая способность	(200÷800) мкм

1	2	3	4	5	6	7
122	ГОСТ Р ИСО 12156-1	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0	Смазывающая способность	(200÷800) мкм
123	ISO 12156-1	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0	Смазывающая способность	(200÷800) мкм
124	ASTM D 6079	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0	Смазывающая способность	(200÷800) мкм
125	ГОСТ 22254	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0	Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре	(минус 51÷плюс 25)°С
126	ГОСТ EN 116	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0	Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре	(минус 51÷ плюс 25)°С
127	ASTM D 6371	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0	Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре	(минус 51÷плюс 25)°С

1	2	3	4	5	6	7
128	IP 309 (EN 116)	- топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0	Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре	(минус 51÷плюс 25)°С
129	ГОСТ 2070 (Метод А)	- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - топливо дизельное - топливо судовое	19.20.21.600 19.20.21.300 19.20.21.400	2710 12 900 2710 12 150 0 2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0	Йодное число	(0,01÷100) г йода/100 г
130	ASTM D 3230	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Концентрация хлористых солей	(3,5÷500) мг/кг (3,5÷500) г/м ³
131	IP 265	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Концентрация хлористых солей	(5÷300) мг/кг
132	ASTM D 5853 (IP 441)	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Точка потери текучести	(минус 36÷ плюс 60)°С
133	ГОСТ Р 52340	- нефть - конденсат газовый	06.10.10 19.20.32.115	2709 00 900 2709 00 100	Давление насыщенных паров	(7÷500) кПа
134	ASTM D 6377	- нефть - конденсат газовый	06.10.10 19.20.32.115	2709 00 900 2709 00 100	Давление насыщенных паров	(25÷180) кПа
135	IP 481	- нефть - бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - конденсат газовый	06.10.10 19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.32.115	2709 00 900 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 900 2710 12 150 0 2709 00 100	Давление насыщенных паров	(0,8÷200) кПа

1	2	3	4	5	6	7
136	ГОСТ 1756 (метод Рейда)	- нефть - бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - конденсат газовый	06.10.10 19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.32.115	2709 00 900 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 900 2710 12 150 0 2709 00 100	Давление насыщенных паров	(0÷180) кПа (0÷26) psi
137	ГОСТ 31874	- нефть - бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - конденсат газовый	06.10.10 19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.32.115	2709 00 900 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 900 2710 12 150 0 2709 00 100	Давление насыщенных паров	(0÷180) кПа (0÷26) psi
138	ASTM D 323	- нефть - бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - конденсат газовый	06.10.10 19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.32.115	2709 00 900 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 900 2710 12 150 0 2709 00 100	Давление насыщенных паров	(0÷180) кПа (0÷26) psi
139	ISO 3007	- нефть - бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - конденсат газовый	06.10.10 19.20.21.100 19.20.21.600 19.20.32.115	2709 00 900 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 900 2710 12 150 0 2709 00 100	Давление насыщенных паров	(0÷180) кПа (0÷26) psi
140	ГОСТ Р ЕН 13016-1	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин	19.20.21.100 19.20.21.600	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 900	Давление насыщенных паров	(9,0÷150,0) кПа

1	2	3	4	5	6	7
141	ГОСТ EN 13016-1	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин	19.20.21.100 19.20.21.600	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 900	Давление насыщенных паров	(9,0÷150,0) кПа
142	EN 13016-1	- бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин	19.20.21.100 19.20.21.600	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 900	Давление насыщенных паров	(9,0÷150,0) кПа
143	ASTM D 5191 (мини-метод)	газовый стабильный		2710 12 150 0	Давление паров	(7÷130) кПа (1,0÷18,6) фунт/кв.дюйм
144	ASTM D 97 (IP 15)	- топливо дизельное - топливо судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Температура потери текучести	(минус 42÷плюс 48)°С

1	2	3	4	5	6	7
145	ISO 3016	- топливо дизельное - топливо судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Температура потери текучести	(минус 42÷плюс 48)°С

1	2	3	4	5	6	7
146	ГОСТ 20287	- нефть - топливо дизельное - топливо судовое - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль - масла нефтяные смазочные	06.10.10 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000 19.20.29	2709 00 900 2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Температура застывания (текучести)	(минус 42÷плюс 45)°С
147	ГОСТ 19006	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Коэффициент фильтруемости	(0,1÷100) ед.
148	ГОСТ Р ЕН 14078	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Концентрация метиловых эфиров жирных кислот (FAME) диапазон А диапазон В	(0,05÷3) % об (3÷20) % об

1	2	3	4	5	6	7
149	EN 14078	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Концентрация метиловых эфиров жирных кислот (FAME) диапазон А диапазон В	(0,05÷3) % об (3÷20) % об
150	ASTM D 7371	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Концентрация метиловых эфиров жирных кислот (FAME)	(1÷20) % об
151	ГОСТ Р EN 12916	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Массовая доля полициклических углеводородов	(7÷42) % масс
152	ГОСТ EN 12916	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Массовая доля полициклических углеводородов	(7÷42) % масс

1	2	3	4	5	6	7
153	EN 12916	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Массовая доля полициклических углеводородов	(7÷42) % масс
154	IP 391	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Массовая доля полициклических углеводородов	(7÷42) % масс

1	2	3	4	5	6	7
155	ASTM D 6591 (IP 548)	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Массовая доля полициклических углеводов	(4÷65) % масс
156	ГОСТ 25950	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Удельная электрическая проводимость	(5÷1000) пСм/м
157	ASTM D 2624 (IP 274)	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Удельная электрическая проводимость	(1÷1000) пСм/м
158	ISO 6297	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Удельная электрическая проводимость	(1÷2000) пСм/м
159	UOP 326	- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0	Диеновое число	0,1-100 г йода/100 г

1	2	3	4	5	6	7
160	ASTM D 6045	- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Цвет	(0,5÷8,0) ед. ASTM (0÷ +30) ед. Сейболта
		- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	19.20.21.600	2710 12 900 2710 12 150 0		
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800		

1	2	3	4	5	6	7
161	ASTM D 94 (IP 136S1; IP 136S2)	- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800	Число омыления	(0.5÷400) мг КОН /г
162	ISO 6293-1	- топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Число омыления	(2÷200) мг КОН /г
163	ISO 6293-2	- топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Число омыления	(2÷200) мг КОН /г

1	2	3	4	5	6	7
164	ГОСТ 32328	- бензин автомобильный - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные - вакуумный газойль	19.20.21.100 19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 19.20.26.000	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Кислотное и щелочное число	(0-250) мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7
165	ГОСТ ISO 6618	- бензин автомобильный - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные - вакуумный газойль	19.20.21.100 19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 19.20.26.000	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Кислотное и щелочное число	(0÷250) мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7
166	ASTM D 974 (IP 139)	- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Кислотное и щелочное число	(0÷250) мгКОН/г
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		

1	2	3	4	5	6	7
167	ISO 6618	- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Кислотное и щелочное число	(0÷250) мгКОН/г
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		

1	2	3	4	5	6	7
168	ГОСТ 32327	- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Кислотное число	(0,1÷150) мг КОН /г
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		

1	2	3	4	5	6	7
169	ASTM D 664 (IP 177)	- бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Кислотное число	(0,1±150) мг КОН /г
		- топливо газотурбинное, печное, судовое	19.20.27 19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0		
		- топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		

1	2	3	4	5	6	7
170	ГОСТ 6307	- бензин автомобильный - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные - вакуумный газойль	19.20.21.100 19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 19.20.26.000	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Водорастворимые кислоты и щелочи	(1÷14) pH
171	ГОСТ 5985	- бензин автомобильный - топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300	2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0	Кислотность и кислотное число	(0÷250) мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7
172	ГОСТ Р 50837.2	- топливо дизельное - топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Бромное число	(0,5÷100) г Брома/100 г
173	ГОСТ 8997	- топливо дизельное - топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Бромное число	(0,5÷100) г Брома/100 г
174	ГОСТ Р ИСО 3839	- топливо дизельное - топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Бромное число	(0÷200) г Брома/100 г

1	2	3	4	5	6	7
175	ISO 3839	- топливо дизельное - топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Бромное число	(0±200) г Брома/100 г
176	ASTM D 1159	- топливо дизельное - топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Бромное число	(0±200) г Брома/100 г
177	ГОСТ 12329	- топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Анилиновая точка	(25±170) °С

1	2	3	4	5	6	7
178	ASTM D 611/A	- топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Анилиновая точка	(25±170) °С
179	ISO 2977 (метод 1)	- топливо газотурбинное, печное, судовое - топливо дизельное - топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 290 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Анилиновая точка	(25±170) °С
180	ГОСТ Р 52247	- нефть - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	06.10.10 19.20.21.600	2709 00 900 2710 12 900 2710 12 150 0	Органические хлориды	(1±200) мг/кг
181	ASTM D 4929	- нефть - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	06.10.10 19.20.21.600	2709 00 900 2710 12 900 2710 12 150 0	Органические хлориды	(1±200) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
182	UOP 779	- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - бензин автомобильный	19.20.21.600 19.20.21.100	2710 12 900 2710 12 150 0 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Содержание хлоридов	(0,3÷1000) ppm (мкг/г)
183	UOP 588	- топливо нефтяное, мазут - вакуумный газойль	19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.26.000	2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Общее содержание неорганических и органических хлоридов	(1÷1000) ppm-масс (0,1÷50) % масс
184	ГОСТ Р 51942	- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - бензин автомобильный	19.20.21.600 19.20.21.100	2710 12 900 2710 12 150 0 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Содержание свинца	(0,010÷0,10) г/галлон (2,5÷25) мг/дм ³
185	ГОСТ 32350	- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - бензин автомобильный	19.20.21.600 19.20.21.100	2710 12 900 2710 12 150 0 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Содержание свинца	(0,010÷0,10) г/галлон (2,5÷25) мг/дм ³
186	ASTM D 3237	- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - бензин автомобильный	19.20.21.600 19.20.21.100	2710 12 900 2710 12 150 0 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Содержание свинца	(0,010÷0,10) г свинца/галлон США (2,5÷25) мг/л
187	UOP 952	- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - бензин автомобильный	19.20.21.600 19.20.21.100	2710 12 900 2710 12 150 0 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Содержание свинца	(10÷400) масс/об ppb

1	2	3	4	5	6	7
192	EN 15553	- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - бензин автомобильный	19.20.21.600 19.20.21.100	2710 12 900 2710 12 150 0 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Объёмная доля углеводородов: ароматических олефиновых насыщенных	(5,0÷99,0) % (0,3÷55,0) % (1,0÷95) %
194	ГОСТ Р 52531	- бензин прямогонный, бензин газовый стабильный - бензин автомобильный	19.20.21.600 19.20.21.100	2710 12 900 2710 12 150 0 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Содержание метил - третбутилового эфира (МТБЭ)	(25÷5000) ppm
195	IP 470	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Содержание: Алюминия Кремния Ванадия Никеля Железа Натрия Кальция Цинка	(5÷150) мг/кг (10÷250) мг/кг (1÷400) мг/кг (1÷100) мг/кг (2÷60) мг/кг (1÷100) мг/кг (3÷100) мг/кг (1÷70) мг/кг
196	ASTM D 5863 (метод А)	- нефть - топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	06.10.10 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2709 00 900 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Содержание: Ванадия Никеля Железа	(0,5÷500) мг/кг (0,5÷500) мг/кг (3,0÷250) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
197	ASTM D 5863 (метод В)	- нефть - топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	06.10.10 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2709 00 900 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Содержание: Ванадия Никеля Натрий	(0,5÷300) мг/кг (0,5÷400) мг/кг (0,1÷100) мг/кг
198	IP RMCW	- нефть - вакуумный газойль	06.10.10 19.20.26.000	2709 00 900 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Содержание: Натрия Ванадия Никеля Меди Железа	(0,6÷11,2) мг/кг (0,5÷12,2) мг/кг (0,2÷11,5) мг/кг (0,2÷10,8) мг/кг (0,7÷8,5) мг/кг
199	ГОСТ Р 50837.3	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Толуольный эквивалент	(0÷100) % об.
200	EXXON 79-004	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Толуольный эквивалент	(0÷100) % об.

1	2	3	4	5	6	7
201	ГОСТ Р 50837.4	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Ксилольный эквивалент	(1/5÷96/100) % об.
202	ВР 230	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Ксилольный эквивалент	(1/5÷96/100) % об.
203	ГОСТ Р 50837.5	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Число пептизации	(0,05÷5,00)
204	SMS 1600	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Число пептизации	(1,0÷5,00)

1	2	3	4	5	6	7
205	ГОСТ Р 50837.6	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Массовая доля общего осадка	(0,01÷0,50) %
206	ГОСТ Р ИСО 10307-1	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Массовая доля общего осадка	(0,01÷0,50) %
207	ISO 10307-1	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Массовая доля общего осадка	(0,01÷0,50) %
208	ASTM D 4870 (IP 375)	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Массовая доля общего осадка	(0,01÷0,50) %

1	2	3	4	5	6	7
209	IP 375 (ISO 10307-1, ASTM D 4870, BS 2000) (часть 1)	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Массовая доля общего осадка	(0,01÷0,50) %
210	ISO 10307-2	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Массовая доля общего осадка	(0,01÷0,50) %
211	IP 390 (ISO 10307-2, BS 2000)	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Массовая доля общего осадка	(0,01÷0,50) %
212	SMS 2696	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Массовая доля общего осадка	(0,02÷0,50) %

1	2	3	4	5	6	7
213	ASTM D 4740	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Чистота и совместимость	(1÷5) ед.
214	ГОСТ Р 50837.7	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Стабильность, совместимость по пятну	(1÷5) ед.
215	ГОСТ Р 50837.8	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Оценка флокуляции	Присутствие/ отсутствие (0-100) % об
216	SMS 305	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Оценка флокуляции	Присутствие/ отсутствие (0-100) % об

1	2	3	4	5	6	7
217	ГОСТ 32505	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Концентрация сероводорода	(0,50÷32,0) мг/кг
218	ГОСТ Р 53716	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Концентрация сероводорода	(0,50÷32,0) мг/кг
219	IP 399	- топливо судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Концентрация сероводорода	(0,50÷32,0) мг/кг
220	УОР 938 (приложение В)	- нефть - топливо нефтяное, мазут - бензин автомобильный - бензин прямогонный, бензин газовый стабильный	06.10.10 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.21.100 19.20.21.600	2709 00 900 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 12 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 12 900 2710 12 150 0	Содержание ртути	(0,01÷10,0) нг/мл (масс/об ppb) (0,01÷10,0) нг/г (масс ppb)

1	2	3	4	5	6	7
224	IP 500	- топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0	Содержание фосфора	(0,2-40) мг/кг
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		

1	2	3	4	5	6	7
226	UOP 614	- топливо газотурбинное - топливо печное, судовое - топливо нефтяное, мазут	19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Массовая концентрация нерастворимых веществ в н-гептане или в толуоле	(0,01-25,0) %
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		

1	2	3	4	5	6	7
227	UOP 269	<ul style="list-style-type: none"> - бензин прямогонный - бензин газовый стабильный - топливо дизельное - топливо газотурбинное - топливо печное, судовое - топливо нефтяное, мазут, - масла нефтяные смазочные, - вакуумный газойль 	<ul style="list-style-type: none"> 19.20.21.600 19.20.21.300 19.20.27 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 19.20.26.000 	<ul style="list-style-type: none"> 2710 12 900 2710 12 150 0 2710 19 290 0 2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 	<ul style="list-style-type: none"> Массовая концентрация азотистого основания 	<ul style="list-style-type: none"> (0,00005÷5,00) %
228	ASTM D 938	<ul style="list-style-type: none"> - битум нефтяной - гудрон - вазелин (петролатум) - парафин - воск нефтяной, прочий - нефтепродукты из битуминозных пород 	<ul style="list-style-type: none"> 19.20.41 19.20.42 	<ul style="list-style-type: none"> 2715 00 000 2710 19 2710 20 2712 10 2712 20 2712 90 2713 20 2713 90 	<ul style="list-style-type: none"> Точка застывания 	<ul style="list-style-type: none"> (20÷100) °С

1	2	3	4	5	6	7
229	ГОСТ 33768	- нефть	06.10.10	2709 00 900	Вязкость	(0,4÷20000) мм ² /с
		- топливо газотурбинное	19.20.27	2710 19 510	кинематическая	
		- топливо печное, судовое	19.20.21.400	2710 19 550		
				2710 19 110 0	Вязкость динамическая	
				2710 19 150 0	(расчётная величина)	
		- топливо дизельное,	19.20.21.300	2710 19 290 0		
		- топливо нефтяное, мазут	19.20.28.100	2710 19 620 0		
			19.20.28.110	2710 19 640 0		
			19.20.28.111	2710 19 660 0		
			19.20.28.112	2710 19 680 0		
		- масла нефтяные смазочные	19.20.29	2710 19 710 0		
				2710 19 750 0		
				2710 19 8200		
				2710 19 8400		
				2710 19 8600		
				2710 19 8800		
				2710 19 9800		
		- вакуумный газойль	19.20.26.000	2710 19		
				2710 20 110 0		
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		

1	2	3	4	5	6	7
230	UOP 986	- топливо газотурбинное - топливо печное, судовое - топливо дизельное - топливо нефтяное, мазут - масла нефтяные смазочные - вакуумный газойль	19.20.27 19.20.21.400 19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.111 19.20.28.112 19.20.29 19.20.26.000	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 110 0 2710 19 150 0 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 110 2710 19 150 2710 19 620 0 2710 19 640 0 2710 19 660 0 2710 19 680 0 2710 19 710 0 2710 19 750 0 2710 19 8200 2710 19 8400 2710 19 8600 2710 19 8800 2710 19 9800 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Массовая концентрация мышьяка	(50 ÷ 1000) мг/г (мкг/кг)
231	IP 621	- нефть - вакуумный газойль	06.10.10 19.20.26.000	2709 00 900 2710 19 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Концентрация: Натрия Ванадия Никеля Меди Железа	(0,6 ÷ 11,2) мг/кг (0,5 ÷ 12,2) мг/кг (0,2 ÷ 11,5) мг/кг (0,2 ÷ 10,8) мг/кг (0,7 ÷ 8,5) мг/кг

3. Испытательная лаборатория зерновых и масличных культур
 353901, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул.Сакко и Ванцети , д.1

№ п.п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 54642	- сахар-песок - сахар-сырец - сахар белый	10.62.13.190 10.81.19 10.81.11 10.81.12	1701 13 1701 14 1701 12 1701 13 1701 14 1701 99 100 1- 1701 99 100 9	Массовая доля влаги	(0,01÷0,20) %
2	ГОСТ 12571	- сахар-песок - сахар-сырец - сахар белый - сахар белый	10.62.13.190 10.81.19 10.81.11 10.81.12 10.81.12	1701 13 1701 14 1701 12 1701 13 1701 14 1701 99 100 1- 1701 99 100 9 1701 14 1701 99 100 1- 1701 99 100 9	Массовая доля сахарозы Поляризация	(10÷100) % (10÷100) °Z

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 12574	- сахар-песок	10.62.13.190	1701 13	Массовая доля золы	(0,001÷0.100) %
		- сахар белый	10.81.19	1701 14		
			10.81.12	1701 14	Массовая доля	
				1701 99 100 1-	углекислой	
				1701 99 100 9	(карбонатной) золы	(0,001÷0.100) %

Управляющий филиалом АО "СЖС Восток Лимитед"
в г. Новороссийск АО "СЖС Восток Лимитед"



Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

Количество листов 216

двадцать шесть месяцев
испытания

М. В. Чева

М. П. Талазина

