

Заместитель Руководителя Федеральной службы
 к аттестату Испытательного центра
 № _____ от « _____ » _____ 201_ г.
 М.А. Якутова
 201_ г.

Приложение
 к аттестату Испытательного центра
 № _____ от « _____ » _____ 201_ г.
 на 287 листах, лист 1

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

Подразделение №1

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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП/ Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ 33-2000	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Кинематическая вязкость	(1,0-10,0) мм ² /с	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Топочный мазут	19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(10,0-1000,0) мм ² /с	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440	2710 19 426 0		(1,0-1000,0) мм ² /с	ГОСТ 32510-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5213/ 19.20.21.430	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(10,0-1000,0) мм ² /с	кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС ТУ 38.1011304-2004 ТУ 0258-003-05766540-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Вакуумный газойль	02 5899/ 19.20.26.000				
2.	ГОСТ 127.3-93	Сера техническая	21 1222/ 20.13.66.120	2503 00 900 0 2802 00 000 0	Отбор и подготовка проб	-	ГОСТ 127.1-93 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
3.	ГОСТ 127.2-93 п.2				Массовая доля серы	(99,00-99,99) %	
4.	ГОСТ 127.2-93 п.3				Массовая доля золы	(0,007-0,4) %	
5.	ГОСТ 127.2-93 п.4				Массовая доля кислот в пересчете на серную кислоту	(0,001-0,02) %	
6.	ГОСТ 127.2-93 п.5				Массовая доля органических веществ	(0,005-0,5) %	
7.	ГОСТ 127.1-93 п.8				Механические загрязнения (бумага, дерево, песок и др.)	отсутствие/ присутствие	
8.	ГОСТ 127.2-93 п.12				Массовая доля воды	(0,0-5,0) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	ГОСТ 5111-82	Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число по моторному методу	40-100	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2003 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 СТО 11605031-030-2009 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
10.	ГОСТ 1461-75	Топливо Дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Зольность	(0,0021-0,5) %	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	ГОСТ 1567-97 (ИСО 6246-95)	Бензин автомобильный	02 5213/ 19.20.21.430 02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация фактических смол	(0,2-10,0) мг/100 см ³	кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 СТО 11605031-030-2009 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин газовый стабильный	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 9		(0,2-10,0) мг/100 см ³	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	ГОСТ 1756-2000 (ИСО 3007-99)	Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Давление насыщенных паров	(35-110) кПа	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Нефть		02 4000/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300 02 4300/ 02 4400/ 02 4500/	2709 00 900 9		(35-110) кПа	ГОСТ 9965-76 ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			06.10.10.200/ 06.10.10.300				
		Конденсат газовый	02 7132/ 19.20.32.115	2709 00 100 1 2709 00 100 9		(35-110) кПа	ГОСТ Р 54389-2011 СТО 03-4.3-2011 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин газовый стабильный	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 9		(35-110) кПа	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
13.	ГОСТ 2070-82 (метод А)	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Йодное число	(0,1-6,0) г йода на 100 г нефтепродукта	ГОСТ 305-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
14.	ГОСТ 2177-99 (метод А)	Нефть	02 4300/ 02 4400/ 02 4500/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300	2709 00 900 9	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона Фракционный состав: процент	(20-300) °С	ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Конденсат газовый	02 7132/ 19.20.32.115	2709 00 100 1 2709 00 100 9	Испарения или отгона при заданной температуре Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(20-370) °C	ГОСТ Р 54389-2011 СТО 03-4.3-2011 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(2,0-99,0) %	ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 СТО 11605031-030-2009 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 110 0 2710 12 250 9	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(20-250) °С	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин газовый стабильный	02 5199/ 19.20.21.600		Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(2,0-99,0) %	
		Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(120-370) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 110 0 2710 19 150 0	Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(2,0-99,0) %	ВЭД ТС
		Средний дистиллят	02 5190/ 19.20.27.190		Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона Фракционный состав:	(120-370) °С	СТО 67827826-001-2012 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
						(2,0-99,0) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
					процент испарения или отгона при заданной температуре		
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(2,0-99,0) %	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
15.	ГОСТ 2177-99 (метод Б)	Нефть	02 4300/ 02 4400/ 02 4500/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300	2709 00 900 9	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(20-300) °С	ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
					Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(2,0-99,0) %	
		Конденсат газовый	02 7132/ 19.20.32.115	2709 00 100 1 2709 00 100 9	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или	(20-360) °С	ГОСТ Р 54389-2011 СТО 03-4.3-2011 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
					отгона		
					Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(2,0-99,0) %	
16.	ГОСТ 2477-65	Нефть	02 4000/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300 02 4300/ 02 4400/ 02 4500/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300	2709 00 900 9	Массовая доля воды	отсутствие/ следы (0,03-10) %	ГОСТ 9965-76 ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Конденсат газовый	02 7132/ 19.20.32.115	2709 00 100 1 2709 00 100 9		отсутствие/ следы (0,03-10) %	ГОСТ Р 54389-2011 СТО 03-4.3-2011 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		отсутствие/ следы (0,03-10) %	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440	2710 19 426 0		отсутствие/ следы (0,03-10) %	ГОСТ 32510-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
17.	ГОСТ 2517-2012	Нефть	02 4000/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300 02 4300/ 02 4400/ 02 4500/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300	2709 00 900 9	Отбор проб	-	ГОСТ 9965-76 ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Конденсат газовый	02 7132/ 19.20.32.115	2709 00 100 1 2709 00 100 9		-	ГОСТ Р 54389-2011 СТО 03-4.3-2011 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0		-	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 СТО 11605031-030-2009 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145				
		Бензин газовый стабильный	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 9		-	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0		-	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345				
		Средний дистиллят	02 5190/ 19.20.27.190	2710 19 110 0 2710 19 150 0		-	СТО 67827826-001-2012 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		-	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440 02 5213/ 19.20.21.430	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 620 9 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 640 9		-	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32510-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Вакуумный газойль	02 5899/ 19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		-	ТУ 38.1011304-2004 ТУ 0258-003-05766540-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН

1	2	3	4	5	6	7	8
18.	ГОСТ 3122-67	Топливо дизельное	02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Цетановое число	30-65	ВЭД ТС ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
19.	ГОСТ 3900-85 п.1	Нефть	02 4000/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300 02 4300/ 02 4400/ 02 4500/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300	2709 00 900 9	Плотность	(0,830-0,950) г/см ³	ГОСТ 9965-76 ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Конденсат газовый	02 7132/ 19.20.32.115	2709 00 100 1 2709 00 100 9		(0,710-0,950) г/см ³	ГОСТ Р 54389-2011 СТО 03-4.3-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		Вакуумный газойль	02 5899/ 19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(0,830-1,070) г/см³	и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС ТУ 38.101.1304-2004 ТУ 0258-003-05766540-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
20.	ГОСТ 4039-88 (метод Б)	Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Индукционный период	(15-1255) мин	ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 СТО 11605031-030-2009 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	ГОСТ 4333-87 (метод А)	Топочный мазут	19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145 02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Температура вспышки в открытом тигле	(65-230) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
22.	ГОСТ 5985-79	Бензин газовый стабильный	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 9	Кислотность	(0,1-10,0) мг КОН на 100 см ³	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0		(0,1-10,0) мг КОН на 100 см ³	ГОСТ 305-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
23.	ГОСТ 6258-85	Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Условная вязкость	(1,5-20,0) условных градусов	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
24.	ГОСТ 6307-75	Бензин газовый стабильный	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 9	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие/ наличие	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН

1	2	3	4	5	6	7	8
		Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0		отсутствие/ наличие	ВЭД ТС ГОСТ 305-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		отсутствие/ наличие	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
25.	ГОСТ 6321-92 (ИСО 2160-85)	Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Испытание на медной пластинке	(класс 1-класс 4)	ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 СТО 11605031-030-2009 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 110 0 2710 12 250 9			
		Бензин газовый стабильный	02 5199/ 19.20.21.600			выдерживает/не выдерживает	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0		(класс 1-класс 4)	ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
26.	ГОСТ 6356-75	Топливо дизельное	19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345 02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(35-150) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345				
		Средний дистиллят	02 5190/ 19.20.27.190	2710 19 110 0 2710 19 150 0		(35-150) °С	СТО 67827826-001-2012 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440 02 5213/ 19.20.21.430	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 620 9 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 640 9		(35-150) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32510-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Вакуумный газойль	02 5899/ 19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(35-150) °С	ТУ 38.1011304-2004 ТУ 0258-003-05766540-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
27.	ГОСТ 6370-83	Нефть	02 4000/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300 02 4300/ 02 4400/ 02 4500/	2709 00 900 9	Массовая доля механических примесей	(0,0051-0,250) %	ГОСТ 9965-76 ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			06.10.10.200/ 06.10.10.300				
		Конденсат газовый	02 7132/ 19.20.32.115	2709 00 100 1 2709 00 100 9		(0,0051-0,250) %	ГОСТ Р 54389-2011 СТО 03-4.3-2011 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(0,0051-1,0) %	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
28.	ГОСТ 8226-82	Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число по исследова- тельному методу	40-100	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2003 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 СТО 11605031-030-2009 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	ГОСТ 10679-76	Газ углеводородный сжиженный топливный	19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	27 1112 1100 27 1119 0000 27 1113 9700	Массовая доля компонентов	(0,01-99,99) %	ГОСТ 20448-90 ГОСТ Р 52087-2003 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Фракция пропан-пропиленовая	02 7236/ 19.20.31/ 19.20.31.110/ 19.20.31.120		Массовая доля компонентов	(0,01-99,99) %	ТУ 0272-024-00151638-99 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Фракция бутан-бутиленовая	02 7235/ 19.20.32.113		Массовая доля компонентов	(0,01-99,99) %	ТУ 0272-027-00151638-99 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Фракция пропан-бутан-пентановая	02 7239/ 19.20.32.119	2711 19 0000	Массовая доля компонентов	(0,01-99,99) %	ТУ 0272-031-00151638-99 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
30.	ГОСТ 14921-78	Газ углеводородный сжиженный	02 7232/ 19.20.32.112 02 7235/ 19.20.32.113	2711 19 0000	Отбор проб сжиженных углеводородных газов,	(0,1-2,0) кг	ГОСТ 20448-90 ГОСТ Р 52087-2003 ТУ 0272-024-00151638-99 ТУ 0272-027-00151638-99

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 7239/ 19.20.32.119 02 7236/ 19.20.31/ 19.20.31.110/ 19.20.31.120		находящихся под избыточным давлением собственных паров		ТУ 0272-031-00151638-99 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
31.	ГОСТ 17323-71	Конденсат газовый	02 7132/ 19.20.32.115	2709 00 100 1 2709 00 100 9	Содержание сероводородной серы	отсутствие/ присутствие	СТО 03-4.3-2011 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин газовый стабильный	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 9	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003-0,01) %	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0002-0,01) %	ГОСТ 305-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
32.	ГОСТ 19932-99 (ИСО 6615-93)	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки	(0,01-1,0) %	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН

1	2	3	4	5	6	7	8	
			02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9				ВЭД ТС
		Вакуумный газойль	02 5899/ 19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Коксуемость	(0,01-30,0) %	ТУ 38.1011304-2004 ТУ 0258-003-05766540-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС	
33.	ГОСТ 20287-91 (метод Б)	Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/	2710 19 660 1 2710 19 660 9	Температура застывания	(минус 10-35) °С	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на	

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 680 1 2710 19 680 9			продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440 02 5213/ 19.20.21.430	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 620 9 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 640 9		(минус 57-35) °С	ГОСТ 32510-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Вакуумный газойль	02 5899/ 19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(минус 57-35) °С	ТУ 38.1011304-2004 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
34.	ГОСТ 20448-90 п.3.2	Газ углеводородный сжиженный топливный	02 7236/ 19.20.31/ 19.20.31.110/ 19.20.31.120	27 1112 1100 27 1119 0000 27 1113 9700	Содержание свободной воды и щелочи Объемная доля жидкого остатка при 20 °С Интенсивность запаха	отсутствие/ присутствие (0,01-10,00) % (0-5) баллов	ГОСТ 20448-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
35.	ГОСТ 20448-90 п.3.4						
36.	ГОСТ 21261-91	Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Теплота сгорания	(20 000-60 000) кДж/кг	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
37.	ГОСТ 21534-76 (метод А)	Нефть	02 4000/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300 02 4300/ 02 4400/	2709 00 900 9	Массовая концентрация хлористых солей	(0,3-300) мг/дм³	ГОСТ 9965-76 ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 4500/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300				ВЭД ТС
		Конденсат газовый	02 7132/ 19.20.32.115	2709 00 100 1 2709 00 100 9		(0,3-300) мг/дм³	ГОСТ Р 54389-2011 СТО 03-4.3-2011 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
38.	ГОСТ 22254-92	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Предельная температура фильтруемости	(минус 45-0) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
39.	ГОСТ 22387.5-77 (п.1 Камерный метод)	Газ углеводородный сжиженный топливный	02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345 02 7236/ 19.20.31/ 19.20.31.110/ 19.20.31.120	27 1112 1100 27 1119 0000 27 1113 9700	Интенсивность запаха в газах для коммунально-бытового потребления	(0-5) баллов	ГОСТ 20448-90 ГОСТ Р 52087-2003 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
40.	ГОСТ 22985-90	Газ углеводородный сжиженный топливный	02 7232/ 19.20.32.112 02 7235/ 19.20.32.113 02 7236/ 19.20.31/ 19.20.31.110/ 19.20.31.120 02 7239/ 19.20.32.119	27 1112 1100 27 1119 0000 27 1113 9700	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы в том числе сероводорода	(0,0002-1,0) % отсутствие/ присутствие (0,0002-1,0) %	ГОСТ 20448 ГОСТ Р 52087-2003 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС ГОСТ 20448-90 ГОСТ Р 52087-2003 ТУ 0272-024-00151638-99 ТУ 0272-027-00151638-99 ТУ 0272-031-00151638-99 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
41.	ГОСТ 28656-90 п.3.3	Газ углеводородный сжиженный топливный	02 7236/ 19.20.31/ 19.20.31.110/ 19.20.31.120	27 1112 1100 27 1119 0000 27 1113 9700	Давление насыщенных паров, избыточное, при температуре: плюс 45 °С минус 20 °С	(0,3-2,0) МПа (0,14-0,20) МПа	ГОСТ 20448-90 ГОСТ Р 52087-2003 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
42.	ГОСТ 32350- 2013	Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация свинца	(2,5-25,0) мг/дм ³	ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС и кодом

1	2	3	4	5	6	7	8
43.	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 11 410 0 2710 11 450 0 2710 11 490 0	Объемная доля ароматических углеводородов Объемная доля олефиновых углеводородов	(1,0-45,0) % (1,0-45,0) %	ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
44.	ГОСТ 32508-2013	Топливо дизельное	02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Цетановое число	30-65	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
45.	ГОСТ 32510-2013 п.8.4	Топливо судовое	02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 426 0 2710 19 429 0	Внешний вид	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 32510-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
46.	ГОСТ 32510-2013 п.8.5	Топливо судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440 02 5213/ 19.20.21.430	2710 19 620 9 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 640 9	Расчётный индекс ароматизации	700-900	ГОСТ 32510-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
47.	ГОСТ 32513-2013 п.8.2	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Внешний вид	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
48.	ГОСТ 32513-2013 п.8.3	Бензин автомобильный	19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Максимальный индекс паровой пробки	800-1350	ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
49.	ГОСТ 32514-2013	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация железа	(0,01-0,1) г/дм ³	ГОСТ 32513-2003 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
50.	ГОСТ 32515-2013	Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля N-метиланилина	(0,1-5,0) %	ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
51.	ГОСТ EN 237-2013	Бензин автомобильный	19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация свинца	(2,5-10,0) мг/дм ³	ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
52.	ГОСТ EN 12177-2013	Бензин автомобильный	19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола	(0,05-6,0) %	ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
53.	ГОСТ EN 12916-2012	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(0,05-42,0) %	ГОСТ 32511-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
54.	ГОСТ EN 13016-1-2013	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Давление паров	(9,0-150,0) кПа	ГОСТ 32513-2003 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
55.	ГОСТ EN 13132-2012	Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля кислорода содержащихся соединений	(0,17-15,00) %	ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
					Объемная доля оксигенатов: - метанола; - этанола; - изопропилового спирта; - изобутилового	(0,17-15,00) % (0,17-5,00) % (0,17-5,00) % (0,17-10,00) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145		спирта; - третбутилового спирта; - эфиров (С5 и выше); - других оксигенатов	(0,17-10,00) % (0,17-7,00) % (0,17-15,00) % (0,17-10,00) %	
56.	ГОСТ ISO 2160-2013	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Испытание на медной пластинке	(класс 1-класс 4)	ГОСТ 32513-2003 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Топливо дизельное 19.20.21.145	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0		(класс 1-класс 4)	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
57.	ГОСТ ISO 12156-1-2012	Топливо дизельное	02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Смазывающая способность: скорректирован- ный диаметр пятна износа	(200-700) мкм	ГОСТ 32511-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440	2710 19 426 0 2710 19 429 0		(200-700) мкм	ГОСТ 32510-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
58.	ГОСТ ISO 20846-2012	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля серы	(3,0-500) мг/кг	ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0		(3,0-500) мг/кг	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/				

1	2	3	4	5	6	7	8
59.	ГОСТ Р 51069-97	Нефть	19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2709 00 900 9	Плотность	(800,0-950,0) кг/м ³	ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Конденсат газовый	02 4300/ 02 4400/ 02 4500/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300			(700,0-900,0) кг/м ³	ГОСТ Р 54389-2011 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0		(700,0-800,0) кг/м ³	ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 СТО 11605031-030-2009 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 110 0 2710 12 250 9			
		Бензин газовый стабильный	02 5199/ 19.20.21.600			(650,0-800,0) кг/м³	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0		(750,0-900,0) кг/м³	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 110 0 2710 19 150 0			
		Средний дистиллят	02 5190/ 19.20.27.190	2710 19 110 0 2710 19 150 0		(750,0-900,0) кг/м³	СТО 67827826-001-2012 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(800,0-1100,0) кг/м³	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Топливо судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440 02 5213/ 19.20.21.430	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 620 9 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 640 9		(800,0-1100,0) кг/м ³	ГОСТ 32510-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Вакуумный газойль	02 5899/ 19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(800,0-1100,0) кг/м ³	ТУ 38.1011304-2004 ТУ 0258-003-05766540-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
60.	ГОСТ Р 51105-97 п.7.3	Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Внешний вид	соответствует/ не соответствует	ГОСТ Р 51105-97 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
61.	ГОСТ Р 51105-97 п.3 таблицы 2	Бензин автомобильный	02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145 02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Максимальный индекс паровой пробки	800-1350	ГОСТ Р 51105-97 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
62.	ГОСТ Р 51866-2002 п.8 таблицы 1	Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Внешний вид	соответствует/ не соответствует	ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
63.	ГОСТ Р 51866-2002 п.3 таблицы 3	Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Максимальный индекс паровой пробки	800-1350	ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
64.	ГОСТ Р 51925-2011	Бензин автомобильный	19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация марганца	(0,25-30,00) мг/дм ³	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 СТО 11605031-030-2009 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 /ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС и кодом

1	2	3	4	5	6	7	8
65.	ГОСТ Р 51942-2010	Бензин автомобильный	19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация свинца	(2,5-25,0) мг/дм ³	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 СТО 11605031-030-2009 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 /ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС и кодом

1	2	3	4	5	6	7	8
66.	ГОСТ Р 51947-2002	Нефть	19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2709 00 900 9	Массовая доля серы	(0,0150-4,0) %	ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Конденсат газовый	02 4300/ 02 4400/ 02 4500/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300	2709 00 100 1 2709 00 100 9		(0,0150-3,0) %	ГОСТ Р 54389-2011 СТО 03-4.3-2011 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин газовый стабильный	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 9		(0,0150-0,100) %	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0		(0,0150-0,500) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345				
		Средний дистиллят	02 5190/ 19.20.27.190	2710 19 110 0 2710 19 150 0		(0,0150-2,000) %	СТО 67827826-001-2012 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(1,0-5,0) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 620 9		(0,1-2,0) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32510-2013 и другая документация на

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5213/ 19.20.21.430	2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 640 9			продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Вакуумный газойль	02 5899/ 19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(0,5-4,0) %	ТУ 38.1011304-2004 ТУ 0258-003-05766540-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
67.	ГОСТ Р 52087-2003 п.8.2	Газ углеводородный сжиженный топливный	02 7236/ 19.20.31/ 19.20.31.110/ 19.20.31.120	27 1112 1100 27 1119 0000 27 1113 9700	Объемная доля жидкого остатка при 20 °С	(0,01-10,00) %	ГОСТ Р 52087-2003 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
68.	ГОСТ Р 52087-2003 п.8.2				Содержание свободной воды и щелочи	отсутствие/присутствие	
69.	ГОСТ Р 52087-2003 п.8.3				Интенсивность запаха, баллы	(0-5) баллы	
70.	ГОСТ Р 52247-2004 (метод А)	Нефть	02 4300/ 02 4400/ 02 4500/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300	2709 00 900 9	Массовая доля хлорорганических соединений	(1,0-10,0) мкг/г	ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Конденсат газовый	02 7132/ 19.20.32.115	2709 00 100 1 2709 00 100 9		(1,0-10,0) мкг/г	ГОСТ Р 54389-2011 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин газовый стабильный	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 9		(1,0-10,0) мкг/г	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
71.	ГОСТ Р 52530-2006	Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация железа	(0,01-0,10) г/дм ³	кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 СТО 11605031-030-2009 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
72.	ГОСТ Р 52709-2007	Топливо дизельное	02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Цетановое число	30-65	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 450 0 2710 19 290 0			кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
73.	ГОСТ Р 52714-2007 (метод Б)	Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля ароматических углеводородов Объемная доля олефиновых углеводородов	(1,0-45,0) % (1,0-45,0) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 СТО 11605031-030-2009 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
74.	ГОСТ Р 52946-2008 (ЕН ИСО 5163:2005)	Бензин автомобильный	02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число по моторному методу	40-100	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 СТО 11605031-030-2009 и Другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
75.	ГОСТ Р 52947-2008 (ЕН ИСО 5164:2005)	Бензин автомобильный	19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145 02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число по исследовательскому методу	40-100	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 СТО 11605031-030-2009 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
76.	ГОСТ Р 53716-2009	Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Содержание сероводорода	(0,5-32,0) мг/кг	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
77.	ГОСТ Р 54323-2011	Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля N-метиланилина	(0,1-5,0) %	кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 СТО 11605031-030-2009 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
78.	ГОСТ Р ЕН 237-2008	Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0	Концентрация свинца	(2,5-10,0) мг/дм ³	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 СТО 11605031-030-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 490 0			и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
79.	ГОСТ Р ЕН 12177-2008	Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола	(0,05-6,0) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 СТО 11605031-030-2009 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
80.	ГОСТ Р ЕН 12916-2008	Топливо дизельное	19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(0,05-42,0) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368-2005 СТО 11605031-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
			02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334				

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345				
81.	ГОСТ Р ЕН 13016-1-2008	Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Давление паров	(9,0-150,0) кПа	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 СТО 11605031-030-2009 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
82.	ГОСТ Р ЕН 13132-2008	Бензин автомобильный	02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля кислородсодержащих соединений	(0,17-15,00) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 СТО 11605031-030-2009 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
			02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145		Объемная доля оксигенатов: - метанола; - этанола; - изопропилового спирта; - изобутилового спирта; - третбутилового спирта; - эфиров (С5 и выше); - Других оксигенатов	(0,17-15,00) % (0,17-5,00) % (0,17-5,00) % (0,17-10,00) % (0,17-10,00) % (0,17-7,00) % (0,17-15,00) % (0,17-10,00) %	
					Массовая доля кислорода	(0,17-15,00) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
83.	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008 (Методы А, Б)	Топливо дизельное	02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40-110) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Средний дистиллят	02 5190/ 19.20.27.190	2710 19 110 0 2710 19 150 0		(40-110) °С	СТО 67827826-001-2012 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440 02 5213/ 19.20.21.430	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 620 9 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 640 9		(40-110) °С	ТР ТС 013/2011 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
					процент отгона при установленной температуре		
		Топливо дизельное	02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Фракционный состав: температура при установленном проценте отгона Фракционный состав: процент отгона при установленной температуре	(100-400) °С (2,0-99,0) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Средний дистиллят	02 5190/ 19.20.27.190	2710 19 110 0 2710 19 150 0	Фракционный состав: температура при установленном проценте отгона Фракционный состав:	(100-400) °С (2,0-99,0) %	СТО 67827826-001-2012 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
85.	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205- 2007	Топливо дизельное	02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	процент отгона при установленной температуре	(1-30) г/дм ³	ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440	2710 19 426 0 2710 19 429 0		(1-30) г/дм ³	ГОСТ 32510-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
86.	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846- 2006	Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая Доля серы	(3,0-500) мг/кг	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 СТО 11605031-030-2009 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин газовый стабильный	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 9		(3,0-500) мг/кг	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Топливо дизельное	02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0		(3,0-500) мг/кг	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
87.	ГОСТ Р ИСО 3675-2007	Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Плотность	(650,0-800,0) кг/м³	ГОСТ 32513 -2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0		(750,0-900,0) кг/м³	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334				

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 620 9 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 640 9			
		Топливо судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440 02 5213/ 19.20.21.430	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0		(800,0-1100,0) кг/м ³	ГОСТ 32510-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
88.	ГОСТ Р ИСО 12156-1-2006	Топливо дизельное	02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344		Смазывающая способность: скорректирован- ный диаметр пятна износа	(200-700) мкм	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
89.	СТБ ЕН 13132-2006	Бензин автомобильный	02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля оксигенатов: - метанола; - этанола; - изопропилового спирта; - изобутилового спирта; - третбутилового спирта; - эфиров (С5 и выше); - других оксигенатов	(0,17-15,00) % (0,17-5,00) % (0,17-5,00) % (0,17-10,00) % (0,17-10,00) % (0,17-7,00) % (0,17-15,00) % (0,17-10,00) %	ТР ТС 013/2011 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
			02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145		Массовая Доля кислорода	(0,17-15,00) % до 3,7 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
90.	EN 12662:2014	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Общее загрязнение	(12-30) мг/кг	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
91.	EN 23015:1994 (ISO 3015:1992)	Топливо дизельное	02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Температура помутнения	(минус 58-10) °С	ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440	2710 19 426 0 2710 19 429 0		(минус 58-10) °С	ГОСТ 32510-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
92.	EN ISO 2160:1998	Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Испытание на медной пластине	(класс 1-класс 4)	ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0		(класс 1-класс 4)	
		Топливо дизельное	02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/				ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
93.	ISO 3104:1994	Топливо дизельное	19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345 02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Кинематическая вязкость	(1,0-10,0) мм ² /с	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(10,0-1000,0) мм ² /с	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 620 9 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 640 9		(1,0-1000,0) мм ² /с	ГОСТ 32510-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440 02 5213/ 19.20.21.430	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(10,0-1000,0) мм ² /с	ТУ 38.1011304-2004 ТУ 0258-003-05766540-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Вакуумный газойль	02 5899/ 19.20.26.000			-	ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 СТО 11605031-030-2009 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
94.	ISO 3170:2004	Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145				
		Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0		-	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345				
		Топливо судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440 02 5213/ 19.20.21.430	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 620 9 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 640 9		-	ГОСТ 32510-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
95.	EN ISO 6245:2002	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Зольность	(0,001-0,180) %	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345				
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(0,001-0,180) %	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440 02 5213/ 19.20.21.430	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 620 9 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 640 9		(0,001-0,180) %	ГОСТ 32510-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
96.	EN ISO 7536:1996	Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0	Индукционный период	(100-1300) мин	ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 450 0 2710 12 490 0			СТО 11605031-030-2009 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
97.	ISO 10370:2014	Топливо дизельное	02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Коксуемость 10 %-ного остатка	(0,1-1,0) %	ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Топливо судовое	19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345				
			02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440 02 5213/ 19.20.21.430	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 620 9 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 640 9	Коксуемость	(0,1-30,0) %	ГОСТ 32510-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
			02 5899/ 19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9			ТУ 38.1011304-2004 ТУ 0258-003-05766540-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
98.	EN ISO 12205:2000	Топливо дизельное	02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Окислительная стабильность: общее количество осадка	(1-30) г/дм ³	ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345				
99.	EN ISO 12937:2000	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Массовая доля воды	(0,003-0,100) %	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
100.	ASTM D 86-12	Бензин автомобильный	02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345 02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте отгона Фракционный состав: процент отгона при заданной температуре	(20-250) °С (2,0-99,0) %	ГОСТ 23513-2013 ГОСТ Р 51105-97 СТО 11605031-030-2009 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145				
		Бензин газовый стабильный	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 9	Фракционный состав: температура при заданном проценте отгона Фракционный состав: процент отгона при заданной температуре	(20-250) °C (2,0-99,0) %	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо дизельное	02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте отгона Фракционный состав: процент отгона при заданной температуре	(100-400) °C (2,0-99,0) %	ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Топочный мазут	19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Фракционный состав: процент оттона при заданной температуре	(100-400) °С	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
101.	ASTM D 92-12b	Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Температура вспышки в открытом тигле	(79-400) °С	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
102.	ASTM D 93-15	Топливо дизельное	02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40-110) °С	ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.315/ 19.20.21.345				
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(40-110) °С	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
103.	ASTM D 1160- 15	Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Выход фракций при заданной температуре	(0,5-99,5) %	ТР ТС 013/2011 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Подразделение №2

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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
104.	ГОСТ 9.030-74 (метод А)	Масла гидравлические	02 5330/ 19.20.29.120 02 5334/ 19.20.29.120	2710 19 840 0	Изменение веса резины	(1-15) %	СТО 67826761-002-2014 ТУ 0253-002-05766528-97 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
105.	ГОСТ 12.1.044-89 (пункт 4.8)	Масла индустриальные	02 5341/ 19.20.29.130	2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0	Температура самовоспламенения	(150-600) °С	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 20799-88 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла моторные	02 5311/ 19.20.29.111 02 5312/ 19.20.29.112 02 5313/ 19.20.29.113 02 5314/ 19.20.29.114	2710 19 820 0		(150-600) °С	ТР ТС 030/2012 ГОСТ Р 51634-2000 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 10541-78 ОСТ 38.01163-78 СТО 11605031-014-2008 ТУ 38.301.04-32-99

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5319/ 19.20.29.119				ТУ 0253-003-33818158-99 ТУ 0253-006-33818158-99 ТУ 0253-016-05766528-2003 ТУ 0253-018-05766528-2004 ТУ 0253-001-05766528-97 ТУ 38.401-58-98-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансформаторные	02 5351/ 19.20.29.140	2710 19 940 0		(150-600) °С	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 10121-76 ТУ 38.401-58-107-94 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансмиссионные	02 5360/ 19.20.29.150 02 5365/ 19.20.29.150	2710 19 880 0		(150-600) °С	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 23652-79 ТУ 0253-017-05766528-2003 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла турбинные	02 5371/ 19.20.29.160	2710 19 820 0		(150-600) °С	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 9972-74 ТУ 38.401-58-48-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла гидравлические	02 5330/ 19.20.29.120 02 5334/ 19.20.29.120	2710 19 840 0		(150-600) °C	ТР ТС 030/2012 СТО 67826761-002-2014 ТУ 0253-002-05766528-97 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0		(150-600) °C	ТР ТС 030/2012 СТО 67826761-001-2014 ТУ 38.101678-81 ТУ 38.1011212-89 ТУ 38.101523-00 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла прочие	02 5399/ 19.20.29.180 19.20.29.190	2710 19 980 0		(150-600) °C	ТУ 38.401-58-358-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла компрессорные	02 5372/ 19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 19 980 0		(150-600) °C	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 9243-75 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
106.	ГОСТ 33-2000	Масла индустриальные	02 5341/ 19.20.29.130	2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0	Вязкость кинематическая	(10,00-100,0) мм ² /с	ГОСТ 20799-88 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла моторные	02 5311/ 19.20.29.111 02 5312/ 19.20.29.112 02 5313/ 19.20.29.113 02 5314/ 19.20.29.114 02 5319/ 19.20.29.119	2710 19 820 0		(5,000-8000) мм ² /с	ГОСТ Р 51634-2000 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 10541-78 ОСТ 38.01163 СТО 11605031-014-2008 ТУ 38.301.04-32-99 ТУ 0253-003-33818158-99 ТУ 0253-006-33818158-99 ТУ 0253-016-05766528-2003 ТУ 0253-018-05766528-2004 ТУ 0253-001-05766528-97 ТУ 38.401-58-98-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансформаторные	02 5351/ 19.20.29.140	2710 19 940 0		(4,000-5000) мм ² /с	ГОСТ 10121-76 ТУ 38.401-58-107-94 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансмиссионные	02 5360/ 19.20.29.150 02 5365/ 19.20.29.150	2710 19 880 0		(10,00-400,0) мм ² /с	ГОСТ 23652-79 ТУ 0253-017-05766528-2003 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла турбинные	02 5371/ 19.20.29.160	2710 19 820 0		(3,000-60,00) мм ² /с	ГОСТ 9972-74 ТУ 38.401-58-48-2013 и другая документация на

1	2	3	4	5	6	7	8
							продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла гидравлические	02 5330/ 19.20.29.120 02 5334/ 19.20.29.120	2710 19 840 0		(6,000-10000) мм ² /с	СТО 67826761-002-2014 ТУ 0253-002-05766528-97 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла компрессорные	02 5372/ 19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 19 980 0		(10,00-30,00) мм ² /с	ГОСТ 9243-75 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0		(5,000-17000) мм ² /с	СТО 67826761-001-2014 ТУ 38.101678-81 ТУ 38.1011212-89 ТУ 38.101523-00 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла прочие	02 5342/ 19.20.29.130 02 5391/ 19.20.29.180 19.20.29.190 02 5399/ 19.20.29.180 19.20.29.190 02 5395/	2710 19 980 0		(10,00-13000) мм ² /с	ТУ 38.1011217-89 ТУ 38.1011232-89 ТУ 38.10133-01 ТУ 38.401-58-358-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Топливо дизельное	19.20.29.180 19.20.29.190 02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.321 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0		(1,000-10,00) мм ² /с	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.315/ 19.20.21.345				
		Топливо маловязкое судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440	2710 19 426 0		(1,000-15,00) мм ² /с	ТУ 38.101567-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Воск защитный	02 5546/ 19.20.41.190	2712 90 190 0		(3,000-10,00) мм ² /с	ТУ 38.1011290-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Гач	02 5546/ 19.20.41.190	2712 20 900 0		(2,000-15,00) мм ² /с	СТО 67826761-2.06-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Экстракт нефтяной	02 5899/ 19.20.29.219	2710 19 310 0		(2,000-50,00) мм ² /с	СТО 67826761-003-2015 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Вакуумный газойль	02 5899/ 19.20.26.000	2710 19 310 0		(10,00-100,0) мм ² /с	ТУ 0258-003-05766540-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей	02 5123/ 19.20.25.111	2710 19 210 0		(1,000-9,000) мм ² /с	ТР ТР 013/2011 ГОСТ 32595-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН

1	2	3	4	5	6	7	8
		Топливо для реактивных двигателей	02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112	2710 19 210 0		(1,000-9,000) мм ² /с	ВЭД ТС ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо газотурбинное	02 5195/ 19.20.28.190	2710 19 680 9		(500,0-1000) мм ² /с	ТУ 0251-006-00135645-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
107.	ГОСТ 127.3-93	Сера техническая	21 1222/ 20.13.66.120	2503 00 900 0 2802 00 000 0	Отбор и подготовка проб	-	ГОСТ 127.1-93 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
108.	ГОСТ 127.2-93 п.2		21 1222/ 20.13.66.120	2503 00 900 0 2802 00 000 0	Массовая доля серы	(99,00-99,99) %	
109.	ГОСТ 127.2-93 п.3		21 1222/ 20.13.66.120	2503 00 900 0 2802 00 000 0	Массовая доля золы	(0,007-0,4) %	
110.	ГОСТ 127.2-93 п.4		21 1222/ 20.13.66.120	2503 00 900 0 2802 00 000 0	Массовая доля кислот в пересчете на серную кислоту	(0,001-0,02) %	
111.	ГОСТ 127.2-93 п.5		21 1222/ 20.13.66.120	2503 00 900 0 2802 00 000 0	Массовая доля органических веществ	(0,005-0,5) %	
112.	ГОСТ 127.1-93 п.8		21 1222/ 20.13.66.120	2503 00 900 0 2802 00 000 0	Механические загрязнения	отсутствие/ присутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
113.	ГОСТ 511-82	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	(бумага, дерево, песок и др.) Октановое число по моторному методу	75-100	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин авиационный	02 5111/ 19.20.21.200	2710 11 310 0		75-100	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 1012-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Высокооктановый компонент автомобильного бензина - алкилат	02 5891/ 19.20.21	2710 12 250 9 2710 12 900 9		75-100	СТО 00135645-2.01-2012 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8	
114.	ГОСТ 981-75	Масла индустриальные	02 5341/ 19.20.29.130	2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0	Приращение кислотного числа окисленного масла	(0,01-1,0) мг КОН на 1 г	ВЭД ТС ГОСТ 20799-88 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН	
					Приращение смол	(0,01-5) %		ВЭД ТС
		Масла трансформаторные	02 5351/ 19.20.29.140	2710 19 940 0	Содержание летучих низкомолекулярных кислот	(0,001-0,1) мг КОН на 1 г	ГОСТ 10121-76 ТУ 38.401-58-107-94 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН	
					Содержание осадка	(0,001-0,1)%		ВЭД ТС
		Масла турбинные	02 5371/ 19.20.29.160	2710 19 820 0	Кислотное число окисленного масла	(0,01-0,5) мг КОН на 1 г	ГОСТ 9972-74 ТУ 0253-003-05766528-2006 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН	
					Содержание летучих низкомолекулярных кислот	(0,001-0,3) мг КОН на 1 г		ВЭД ТС
					Кислотное число окисленного масла	(0,01-0,8) мг КОН на 1 г		
					Массовая доля осадка после окисления	(0,001-0,1) %		ВЭД ТС
		Масла гидравлические	02 5330/ 19.20.29.120 02 5334/ 19.20.29.120	2710 19 840 0	Массовая доля осадка после окисления	(0,0001-0,1) %	СТО 67826761-002-2014 ТУ 0253-002-05766528-97 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН	
					Массовая доля осадка после окисления	(0,0001-0,1) %		ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла компрессорные	02 5372/ 19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 19 980 0	Осадок после окисления Кислотное число окисленного масла	отсутствие/ присутствие (0,01-0,8) мг КОН на 1 г	ГОСТ 9243-75 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0	Осадок после окисления Кислотное число окисленного масла	отсутствие/ присутствие (0,01-1,0) мг КОН на 1 г	СТО 67826761-001-2014 ТУ 38.101678-81 ТУ 38.1011212-89 ТУ 38.101523-00 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
115.	ГОСТ 1012-2013 п.9.5	Бензин авиационный	02 5111/ 19.20.21.200	2710 11 310 0	Содержание механических примесей и воды Цвет	отсутствие/ присутствие соответствует/ не соответствует	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 1012-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
116.	ГОСТ 1057-88	Масла индустриальные	02 5341/ 19.20.29.130	2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0	Содержание селективных растворителей	отсутствие/ присутствие	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 20799-88 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0		отсутствие/ присутствие	ТР ТС 030/2012 СТО 67826761-001-2014 ТУ 38.101678-81 ТУ 38.1011212-89 ТУ 38.101523-00 и другая документация на продукцию в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
							кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла компрессорные	02 5372/ 19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 19 980 0		отсутствие/ присутствие	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 9243-75 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла турбинные	02 5371/ 19.20.29.160	2710 19 820 0		отсутствие/ присутствие	ГОСТ 9972-74 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансформаторные	02 5351/ 19.20.29.140	2710 19 940 0		отсутствие/ присутствие	ГОСТ 10121-76 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла прочие	02 5342/ 19.20.29.30	2710 19 980 0		отсутствие/ присутствие	ТУ 38.1011232-99 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
117.	ГОСТ 1437-75	Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0	Массовая доля серы	(0,1-2,0) %	СТО 67826761-001-2014 ТУ 38.101678-81 ТУ 38.1011212-89 ТУ 38.101523-00 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла индустриальные	02 5341/ 19.20.29.130	02710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		(0,1-2,0) %	ГОСТ 20799-88 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла прочие	02 5342/ 19.20.29. 13002 5391/ 19.20.29.180 19.20.29.190	2710 19 980 0		(0,1-2,0) %	ТУ 38.1011232-89 ТУ 38.10133-01 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла турбинные	02 5371/ 19.20.29.160	2710 19 820 0		(0,1-2,0) %	ГОСТ 9972-74 ТУ 38.401-58-48-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла компрессорные	02 5372/ 19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 19 980 0		(0,1-2,0) %	ГОСТ 9243-75 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Гач	02 5546/ 19.20.41.190	2712 20 900 0		(0,1-2,0) %	СТО 67826761-2.06-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансмиссионные	02 5360/ 19.20.29.150	2710 19 880 0		(0,1-4,0) %	ГОСТ 23652-79 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Кокс электродный Добавка коксующая	02 5821/ 19.20.42.110	2713 90 900 0		(2,5-7,0) %	ТУ 0258-004-05766540-2008 ТУ 0258-229-00190437-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
118.	ГОСТ 1461-75	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.321 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Зольность	(0,001-0,1) %	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345				
	Топливо маловязкое судовое		02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440	2710 19 426 0		(0,001-0,1) %	ТУ 38.101567-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Масла моторные		02 5311/ 19.20.29.111 02 5319/ 19.20.29.119	2710 19 820 0		(0,001-0,1) %	ОСТ 38.01163-78 СТО 11605031-014-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Масла компрессорные		02 5372/ 19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 19 980 0		(0,001-0,1) %	ГОСТ 9243-75 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Масла индустриальные		02 5341/ 19.20.29.130	2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		(0,001-0,1) %	ГОСТ 20799-88 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Масла турбинные		02 5371/ 19.20.29.160	2710 19 820 0		(0,001-0,1) %	ГОСТ 9972-74 ТУ 38.401-58-48-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Масла базовые		02 5396/ 19.20.29.180/	2710 19 980 0		(0,001-0,1) %	СТО 67826761-001-2014 ТУ 38.101678-81

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.29.190				ТУ 38.1011212-89 ТУ 38.101523-00 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла прочие	02 5342/ 19.20.29.130 02 5391/ 19.20.29.180 19.20.29.190	2710 19 980 0		(0,001-0,1) %	ТУ 38.1011232-89 ТУ 38.10133-01 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансмиссионные	02 5360/ 19.20.29.150	2710 19 880 0		(0,001-0,1) %	ГОСТ 23652-79 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла гидравлические	02 5330/ 19.20.29.120	2710 19 840 0		(0,001-0,1) %	ТУ 0253-002-05766528-97 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо для реактивных двигателей	02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112	2710 19 210 0		(0,001-0,005) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1		(0,021-1,0) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другая документация на

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.28.113/ 02 5195/ 19.20.28.190	2710 19 680 9 2710 19 290 0		(0,050-0,14) %	продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС ТУ 0251-006-00135645-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
119.	ГОСТ 1567-97	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация фактических смол	(0,2-10,0) мг на 100 см ³	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо для реактивных двигателей	02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112	2710 19 210 0	Концентрация фактических смол Концентрация растворимых	(0,2-10) мг на 100 см ³ (0,2-30) мг на 100 см ³	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013 и другая документация на

1	2	3	4	5	6	7	8
					смола		продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
					Концентрация нерастворимых смол	(0,2-10) мг на 100 см ³	
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей	02 5123/ 19.20.25.111	2710 19 210 0	Концентрация фактических смол	(0,2-10) мг на 100 см ³	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32595-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин газовый стабильный	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 2710 12 2500		(0,2-10,0) мг на 100 см ³	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин авиационный	02 5111/ 19.20.21.200	2710 11 310 0	Содержание фактических смол	(0,2-10,0) мг на 100 см ³	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 1012-2013 ГОСТ Р 55493-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП и ТН ВЭД ТС
120.	ГОСТ 1756-2000	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Давление насыщенных паров	(30-110) кПа	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 110 0 2710 12 250 0		(30-110) кПа	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин газовый стабильный	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 250 9 2710 12 900 9		(20-80) кПа	СТО 00135645-2.01-2012 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Высокооктановый компонент автомобильного бензина - алкилат	02 5891/ 19.20.21	2710 11 310 0		(20-80) кПа	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 1012-2013 ГОСТ Р 55493-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин авиационный	02 5111/ 19.20.21.200	2709 00 900 9		(35-100) кПа (263-750) мм рт.ст.)	ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН
		Нефть	02 4300/ 02 4400/ 02 4500/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300				

1	2	3	4	5	6	7	8
121.	ГОСТ 1929-87 (метод А)	Масла трансмиссионные	02 5360/ 19.20.29.150 02 5365/ 19.20.29.150	2710 19 880 0	Динамическая вязкость на ротационном вискозиметре	(10000-200000) мПа*с	ВЭД ТС ГОСТ 23652-79 ТУ 0253-017-05766528-2003 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
122.	ГОСТ 2070-82 (метод А)	Топливо маловязкое судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440	2710 19 426 0	Йодное число	(0,1-30) г йода на 100 г	ТУ 38.101567-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.321	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0			
		Масла прочие	02 5391/ 19.20.29.180 19.20.29.190	2710 19 980 0		(0,1-4) г йода на 100 г	ТУ 38.10133-01 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо для реактивных двигателей	02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112	2710 19 210 0		(0,1-5) г йода на 100 г	ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
		Высокооктановый компонент автомобильного бензина - алкилат	02 5891/ 19.20.21	2710 12 250 9 2710 12 900 9		(0,1-2) г йода на 100 г	кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
123.	ГОСТ 2177-99 (метод А)	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.321 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или оттона	(120-370) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
					Фракционный состав: процент испарения или оттона при заданной температуре	(0,1-99,9) % об.	

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 210 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или оттона	(100-350) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо для реактивных двигателей	02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112				
		Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или оттона	(20-250) °С	ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
					Фракционный состав: процент испарения или оттона при заданной температуре	(0,1-99,9) % об.	

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.135/ 19.20.21.145				
		Бензин газовый стабильный	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(20-250) °С	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Высокооктановый компонент автомобильного бензина - алкилат	02 5891/ 19.20.21	2710 12 250 9 2710 12 900 9	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(20-250) °С	СТО 00135645-2.01-2012 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
					Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(0,1-99,9) % об.	
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей	02 5123/ 19.20.25.111	2710 19 210 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(100-350) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32595-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Бензин авиационный	02 5111/ 19.20.21.200	2710 11 310 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(20-250) °С	ГОСТ 1012-2013 ГОСТ Р 55493-2013 ТР ТС 013/2011 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
124.	ГОСТ 2177-99 (метод Б)	Нефть	02 4300/ 02 4400/ 02 4500/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300	2709 00 900 9	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(20-300) °С	ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
125.	ГОСТ 2477-65	Топливо маловязкое судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440	2710 19 426 0	Массовая доля воды	отсутствие/ следы (0,03-1,0) %	ТУ 38.101567-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла индустриальные	02 5341/ 19.20.29.130	2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		отсутствие/ следы (0,03-1,0) %	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 20799-88 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла гидравлические	02 5330/ 19.20.29.120 02 5334/ 19.20.29.120	2710 19 840 0		отсутствие/ следы (0,03-1,0) %	СТО 67826761-002-2014 ТУ 0253-002-05766528-97 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла турбинные	02 5371/ 19.20.29.160	2710 19 820 0		отсутствие/ следы (0,03-1,0) %	ГОСТ 9972-74 ТУ 38.401-58-48-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансмиссионные	02 5360/ 19.20.29.150 02 5365/ 19.20.29.150	2710 19 880 0		отсутствие/ следы (0,03-1,0) %	ГОСТ 23652-79 ТУ 0253-017-05766528-2003 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла компрессорные	02 5372/ 19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 19 980 0		отсутствие/ следы (0,03-1,0) %	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 9243-75 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0		отсутствие/ следы (0,03-1,0) %	ТР ТС 030/2012 СТО 67826761-001-2014 ТУ 38.101678-81 ТУ 38.1011212-89 ТУ 38.101523-00 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла прочие	02 5342/ 19.20.29.30 02 5391/ 19.20.29.180 19.20.29.190	2710 19 980 0		отсутствие/ следы (0,03-1,0) %	ТУ 38.1011217-89 ТУ 38.1011232-89 ТУ 38.10133-01 ТУ 38.401-58-358-2005 и другая документация на

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5399/ 19.20.29.180 19.20.29.190 02 5395/ 19.20.29.180 19.20.29.190				продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла моторные	02 5311/ 19.20.29.111 02 5312/ 19.20.29.112 02 5313/ 19.20.29.113 02 5314/ 19.20.29.114 02 5319/ 19.20.29.119	2710 19 820 0		отсутствие/ следы (0,03-1,0) %	ГОСТ 8581-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 10541-78 ОСТ 38.01163-78 СТО 11605031-014-2008 ТУ 38.301.04-32-99 ТУ 0253-003-33818158-99 ТУ 0253-006-33818158-99 ТУ 0253-016-05766528-2003 ТУ 0253-018-05766528-2004 ТУ 0253-001-05766528-97 ТУ 38.401-58-98-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Экстракт нефтяной	02 5899/ 19.20.29.219	2710 19 310 0		отсутствие/ следы (0,03-1,0) %	СТО 67826761-003-2015 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Битум нефтяной строительный	02 5620/ 19.20.42.124	2713 20 000 0		отсутствие/ следы (0,03-1,0) %	ГОСТ 6617-76 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Воск защитный	02 5546/ 19.20.41.190	2712 90 190 0		отсутствие/ следы (0,03-1,0) %	ТУ 38.1011290-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Нефть	02 4300/ 02 4400/ 02 4500/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300	2709 00 900 9		отсутствие/ следы (0,03-10,0) %	ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113/	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		отсутствие/ следы (0,03-10,0) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо газотурбинное	02 5195/ 19.20.28.190	2710 19 290 0		отсутствие/ следы (0,03-10,0) %	ТУ 0251-006-00135645-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
126.	ГОСТ 2517- 2012	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Отбор проб	-	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8	
			19.20.21.321 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345					
		Топливо маловязкое судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440	2710 19 426 0		-	ТР ТС 013/2011 ТУ 38.101567-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС	
		Масла моторные	02 5311/ 19.20.29.111 02 5312/ 19.20.29.112	2710 19 820 0		-	ТР ТС 030/2012 ГОСТ Р 51634-2000 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 12337-84	

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5313/ 19.20.29.113 02 5314/ 19.20.29.114 02 5319/ 19.20.29.119				ГОСТ 10541-78 ОСТ 38.01163-78 СТО 11605031-014-2008 ТУ 38.301.04-32-99 ТУ 0253-003-33818158-99 ТУ 0253-006-33818158-99 ТУ 0253-016-05766528-2003 ТУ 0253-018-05766528-2004 ТУ 0253-001-05766528-97 ТУ 38.401-58-98-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла индустриальные	02 5341/ 19.20.29.130	2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		-	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 20799-88 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла турбинные	02 5371/ 19.20.29.160	2710 19 820 0		-	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 9972-74 ТУ 38.401-58-48-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансмиссионные	02 5360/ 19.20.29.150 02 5365/ 19.20.29.150	2710 19 880 0		-	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 23652-79 ТУ 0253-017-05766528-2003 и другая документация на продукцию в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла гидравлические	02 5330/ 19.20.29.120 02 5334/ 19.20.29.120	2710 19 840 0		-	кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС ТР ТС 030/2012 СТО 67826761-002-2014 ТУ 0253-002-05766528-97 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0		-	ТР ТС 030/2012 СТО 67826761-001-2014 ТУ 38.101678-81 ТУ 38.1011212-89 ТУ 38.101523-00 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла прочие	02 5342/ 19.20.29.130 02 5391/ 19.20.29.180 19.20.29.190 02 5399/ 19.20.29.180 19.20.29.190 02 5395/ 19.20.29.180 19.20.29.190	2710 19 980 0		-	ТУ 38.1011217-89 ТУ 38.1011232-89 ТУ 38.10133-01 ТУ 38.401-58-358-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Гач	02 5546/ 19.20.41.190	2712 20 900 0		-	СТО 67826761-2.06-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
		Экстракт нефтяной	02 5899/ 19.20.29.219	2710 19 310 0		-	кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС СТО 67826761-003-2015 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Битум нефтяной дорожный	02 5612/ 19.20.42.121	2713 20 000 0		-	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 22245-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Битум нефтяной строительный	02 5620/ 19.20.42.124	2713 20 000 0		-	ГОСТ 6617-76 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Воск защитный	02 5546/ 19.20.41.190	2712 90 190 0		-	ТУ 38.1011290-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Парафин нефтяной твердый	02 5511/ 19.20.41.120	2712 90 990 0		-	ГОСТ 23683-89 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Нефть	02 4300/ 02 4400/ 02 4500/ 06.10.10.200/	2709 00 900 9		-	ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
			06.10.10.300				кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансформаторные	02 5351/ 19.20.29.140	2710 19 940 0		-	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 10121-76 ТУ 38.401-58-107-94 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла компрессорные	02 5372/ 19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 19 980 0		-	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 9243-75 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо для реактивных двигателей	02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112	2710 19 210 0		-	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0		-	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145				
	Бензин газовый стабильный		02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 0		-	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Высокооктановый компонент автомобильного бензина - алкилат		5891/ 19.20.21	2710 12 250 9 2710 12 900 9		-	СТО 00135645-2.01-2012 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Бензин авиационный		02 5111/ 19.20.21.200	2710 11 310 0		-	ГОСТ 1012-2013 ГОСТ Р 55493-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Вакуумный газойль		02 5899/ 19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		-	ТУ 0258-003-05766540-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113/	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		-	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо газотурбинное	02 5195 /19.20.28.190	2710 19 290 0		-	ТУ 0251-006-00135645-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
127.	ГОСТ 2917-76	Масла моторные	02 5314/ 19.20.29.114	2710 19 820 0	Коррозионное воздействие на металлы	(класс 1-класс 4)	ТУ 38.301.04-32-99 ТУ 0253-003-33818158-99 ТУ 0253-006-33818158-99 ТУ 0253-016-05766528-2003 ТУ 0253-018-05766528-2004 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла прочие	02 5342/ 19.20.29.130	2710 19 980 0		отсутствие/ присутствие	ТУ 38.1011232-89 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла турбинные	02 5371/ 19.20.29.160	2710 19 820 0		отсутствие/ присутствие	ГОСТ 9972-74 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла трансформаторные	02 5351/ 19.20.29.140	2710 19 940 0		выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 10121-76 ТУ 38.401-58-107-94 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла гидравлические	02 5330/ 19.20.29.120 02 5334/ 19.20.29.120	2710 19 840 0		выдерживает/ не выдерживает	СТО 67826761-002-2014 ТУ 0253-002-05766528-97 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла индустриальные	02 5341/ 19.20.29.130	2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		(класс 1-класс 4)	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 20799-88 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла компрессорные	02 5372/ 19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 19 980 0		(0,1-10,0) г/м ²	ГОСТ 9243-75 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0		(0,1-2,0) г/м ²	ТУ 38.101678-81 ТУ 38.1011212-89 ТУ 38.101523-00 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансмиссионные	02 5360/ 19.20.29.150	2710 19 880 0		(класс 1-класс 4)	ГОСТ 23652-79 ТУ 0253-017-05766528-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
128.	ГОСТ 3122-67	Топливо дизельное	02 5365/ 19.20.29.150 02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.321 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Цетановое число	30-65	и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
129.	ГОСТ 3338-68	Бензин авиационный	19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345 02 5111/ 19.20.21.200	2710 11 310 0	Сортность (богатая смесь)	90-160	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 1012-2013 ГОСТ Р 55493-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
130.	ГОСТ 3900-85 (пункт 1)	Масла моторные	02 5312/ 19.20.29.112 02 5313/ 19.20.29.113 02 5314/ 19.20.29.114 02 5319/ 19.20.29.119	2710 19 820 0	Плотность	(0,830-0,920) г/см ³	ГОСТ 8581-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 10541-78 ТУ 38.301.04-32-99 ТУ 0253-006-33818158-99 ТУ 0253-016-05766528-2003 ТУ 0253-018-05766528-2004 ТУ 0253-001-05766528-97 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансмиссионные	02 5360/ 19.20.29.150 02 5365/ 19.20.29.150	2710 19 880 0		(0,860-0,920) г/см ³	ГОСТ 23652-79 ТУ 0253-017-05766528-2003 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла гидравлические	02 5330/ 19.20.29.120 02 5334/	2710 19 840 0		(0,830-0,880) г/см ³	СТО 67826761-002-2014 ТУ 0253-002-05766528-97 и другая документация на

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.29.120				продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Масла индустриальные		02 5341/ 19.20.29.130	2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		(0,850-0,910) г/см ³	ГОСТ 20799-88 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Масла компрессорные		02 5372/ 19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 19 980 0		(0,880-0,920) г/см ³	ГОСТ 9243-75 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Масла базовые		02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0		(0,830-0,920) г/см ³	СТО 67826761-001-2014 ТУ 38.101678-81 ТУ 38.1011212-89 ТУ 38.101523-00 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Масла прочие		02 5395/ 19.20.29.180 19.20.29.190	2710 19 900 0		(0,830-0,920) г/см ³	ТУ 38.1011217-89 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Масла турбинные		02 5371/ 19.20.29.160	2710 19 820 0		(0,830-0,920) г/см ³	ГОСТ 9972-74 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Топливо маловязкое судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440	2710 19 426 0		(0,800-0,900) г/см ³	ТУ 38.101567-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодом ОКП и ТН ВЭД ТС
		Гач	02 5546/ 19.20.41.190	2712 20 900 0		(0,820-0,880) г/см ³	СТО 67826761-2.06-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Нефть	02 4300/ 02 4400/ 02 4500/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300	2709 00 900 9		(0,830-0,950) г/см ³	ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Экстракт нефтяной	02 5899/ 19.20.29.219	2710 19 310 0		(0,890-0,990) г/см ³	СТО 67826761-003-2015 ТУ 38.101714-84 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо для реактивных двигателей	02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112	2710 19 210 0		(0,725-0,850) г/см ³	ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин авиационный	02 5111/ 19.20.21.200	2710 11 310 0		(0,750-0,850) г/см ³	ГОСТ 1012-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
131.	ГОСТ 4039-88 (метод Б)	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Индукционный период	(15-1300) мин	ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
132.	ГОСТ 4333-87 (метод А)	Масла моторные	02 5312/ 19.20.29.112 02 5313/ 19.20.29.113 02 5314/ 19.20.29.114 02 5319/ 19.20.29.119	2710 19 820 0	Температура вспышки в открытом тигле	(190-300) °С	ТР ТС 030/2012 ГОСТ Р 51634-2000 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 10541-78 ТУ 38.301.04-32-99 ТУ 0253-003-33818158-99 ТУ 0253-006-33818158-99 ТУ 0253-016-05766528-2003 ТУ 0253-018-05766528-2004 ТУ 0253-001-05766528-97 ТУ 38.401-58-98-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
							и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла гидравлические	02 5330/ 19.20.29.120 02 5334/ 19.20.29.120	2710 19 840 0		(130-200) °С	ТР ТС 030/2012 СТО 67826761-002-2014 ТУ 0253-002-05766528-97 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла индустриальные	02 5341/ 19.20.29.130	2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		(150-250) °С	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 20799-88 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансмиссионные	02 5360/ 19.20.29.150 02 5365/ 19.20.29.150	2710 19 880 0		(180-240) °С	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 23652-79 ТУ 0253-017-05766528-2003 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансформаторные	02 5351/ 19.20.29.140	2710 19 940 0		(120-180) °С	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 10121-76 ТУ 38.401-58-107-94 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла компрессорные	02 5372/ 19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 19 980 0		(220-300) °С	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 9243-75 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла турбинные	02 5371/ 19.20.29.160	2710 19 820 0		(160-240) °С	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 9972-74 ТУ 38.401-58-48-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0		(130-300) °С	ТР ТС 030/2012 СТО 67826761-001-2014 ТУ 38.101678-81 ТУ 38.1011212-89 ТУ 38.101523-00 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла прочие	02 5342/ 19.20.29.130 02 5395/ 19.20.29.180 19.20.29.190	2710 19 980 0		(130-300) °С	ТУ 38.1011217-89 ТУ 38.1011232-89 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Экстракт нефтяной	02 5899/ 19.20.29.219	2710 19 310 0		(150-230) °С	СТО 67826761-003-2015 ТУ 38.101714-84 и другая документация на продукцию в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
							кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Битум нефтяной дорожный	02 5612/ 19.20.42.121	2713 20 000 0		(190-300) °С	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 22245-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Битум нефтяной строительный	02 5620/ 19.20.42.124	2713 20 000 0		(190-300) °С	ГОСТ 6617-76 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113/	2710 19 680 1 2710 19 680 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(65-150) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
133.	ГОСТ 4338-91	Топливо для реактивных двигателей	02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112	2710 19 210 0	Высота некоптящего пламени	(15-40) мм	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей	02 5123/ 19.20.25.111	2710 19 210 0		(15-40) мм	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32595-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
134.	ГОСТ 50666-91	Топливо для реактивных двигателей	02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112	2710 19 210 0	Температура начала кристаллизации	(минус 65-минус 40) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей	02 5123/ 19.20.25.111	2710 19 210 0	Температура замерзания	(минус 55-минус 35) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32595-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин авиационный	02 5111/ 19.20.21.200	2710 11 310 0	Температура начала кристаллизации	(минус 75-минус 55) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 1012-2013 ГОСТ Р 55493-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
135.	ГОСТ 5726-2013	Масла моторные	02 5312/ 19.20.29.112 02 5313/ 19.20.29.113 02 5314/ 19.20.29.114	2710 19 820 0	Моющие свойства	(0,1-2,0) балла	ГОСТ 8581-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 10541-78 ТУ 38.401-58-98-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
136.	ГОСТ 5985-79	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Кислотность	(0,01-10) мг КОН на 100 см ³	ГОСТ 305-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.321	2710 19 450 0 2710 19 290 0			ВЭД ТС
		Масла трансформаторные	02 5351/ 19.20.29.140	2710 19 940 0	Кислотное число	(0,01-0,05) мг КОН на 1 г	ГОСТ 10121-76 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла компрессорные	02 5372/ 19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 19 980 0		(0,01-0,05) мг КОН на 1 г	ГОСТ 9243-75 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0		(0,01-0,05) мг КОН на 1 г	ТУ 38.101678-81 ТУ 38.1011212-89 ТУ 38.101523-00 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла гидравлические	02 5330/ 19.20.29.120 02 5334/ 19.20.29.120	2710 19 840 0		(0,01-0,5) мг КОН на 1 г	СТО 67826761-002-2014 ТУ 0253-002-05766528-97 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла индустриальные	02 5341/ 19.20.29.130	2710 19 840 0 2710 19 880 0		(0-0,1) мг КОН на 1 г	ГОСТ 20799-88 и другая документация на

1	2	3	4	5	6	7	8
				2710 19 980 0			продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Масла моторные	02 5311/ 19.20.29.111 02 5319/ 19.20.29.119	2710 19 820 0	(0,01-0,5) мг КОН на 1 г			ОСТ 38.01163-78 СТО 11605031-014-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Масла прочие	02 5342/ 19.20.29.130 02 5391/ 19.20.29.180 19.20.29.190 02 5399/ 19.20.29.180 19.20.29.190	2710 19 980 0	(0,01-0,5) мг КОН на 1 г			ТУ 38.1011232-89 ТУ 38.10133-01 ТУ 38.401-58-358-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Масла трансмиссионные	02 5360/ 19.20.29.150	2710 19 880 0	(0,01-0,5) мг КОН на 1 г			ГОСТ 23652-79 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Топливо для реактивных двигателей	02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112	2710 19 210 0	(0,02-0,8) мг КОН на 1 см ³	Кислотность		ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Бензин газовый стабильный	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 2710 12 250 0	(0,1-10,0) мг КОН на 1 см ³			СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
							кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Высокооктановый компонент автомобильного бензина - алкилат	02 5891/ 19.20.21	2710 12 250 9 2710 12 900 9		(0,02-0,5) мг КОН на 1 см ³	СТО 00135645-2.01-2012 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
137.	ГОСТ 6258-85	Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113/	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Условная вязкость	(1,0-15,0) условные градусы	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
138.	ГОСТ 6307-75	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.321	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Содержание водо-растворимых кислот и щелочей	отсутствие/ наличие	ГОСТ 305-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо маловязкое судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440	2710 19 426 0		отсутствие/ наличие	ТУ 38.101567-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла индустриальные	02 5341/ 19.20.29.130	2710 19 980 0		отсутствие/ наличие	ГОСТ 20799-88 и другая документация на продукцию в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
							кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Масла трансмиссионные		02 5360/ 19.20.29.150	2710 19 880 0		отсутствие/ наличие	ГОСТ 23652-79 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Масла турбинные		02 5371/ 19.20.29.160	2710 19 820 0		отсутствие/ наличие	ГОСТ 9972-74 ТУ 38.401-58-48-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Масла трансформаторные		02 5351/ 19.20.29.140	2710 19 940 0		отсутствие/ наличие	ГОСТ 10121-76 ТУ 38.401-58-107-94 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Масла компрессорные		02 5372/ 19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 19 980 0		отсутствие/ наличие	ГОСТ 9243-75 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Масла базовые		02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0		отсутствие/ наличие	ТУ 38.101678-81 ТУ 38.1011212-89 ТУ 38.101523-00 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла гидравлические	02 5330/ 19.20.29.120	2710 19 840 0		отсутствие/ наличие	ТУ 0253-002-05766528-97 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Парафин нефтяной твердый	02 5511/ 19.20.41.120	2712 90 990 0		отсутствие/ наличие	ГОСТ 23683-89 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла моторные	02 5311/ 19.20.29.111 02 5319/ 19.20.29.119	2710 19 820 0		отсутствие/ наличие	ОСТ 38.01163-78 СТО 11605031-014-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла прочие	02 5342/ 19.20.29.30	2710 19 980 0		отсутствие/ наличие	ТУ 38.1011232-89 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо для реактивных двигателей	02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112	2710 19 210 0		отсутствие/ наличие	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин газовый стабильный	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 0		отсутствие/ наличие	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
139.	ГОСТ 6321-92	Высокооктановый компонент автомобильного бензина - алкилат	02 5891/ 19.20.21	2710 12 250 9		отсутствие/ наличие	ВЭД ТС СТО 00135645-2.01-2012 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
				2710 12 900 9			
				2710 11 310 0			
		Бензин авиационный	02 5111/ 19.20.21.200	2710 19 660 1		отсутствие/ наличие	ВЭД ТС ГОСТ 1012-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
				2710 19 660 9			
				2710 19 680 1			
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113/	2710 19 680 9		отсутствие/ наличие	ВЭД ТС ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
				2710 19 680 9			
				2710 19 680 9			
		Топливо для реактивных двигателей	02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112	2710 19 210 0		Испытание на медной пластинке	ВЭД ТС ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
2710 12 411 0							
2710 12 412 0							
Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/	2710 12 450 0		(класс 1-класс 4)	ВЭД ТС ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС		
		2710 12 490 0					
		2710 12 490 0					

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 110 0 2710 12 250 0			
		Бензин газовый стабильный	02 5199/ 19.20.21.600			выдерживает/ не выдерживает	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин авиационный	02 5111/ 19.20.21.200	2710 11 310 0		выдерживает/ не выдерживает (класс 1-класс 4)	ГОСТ 1012-2013 ГОСТ Р 55493-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Высокооктановый компонент автомобильного бензина - алкилат	02 5891/ 19.20.21	2710 12 250 9 2710 12 900 9		выдерживает/ не выдерживает	СТО 00135645-2.01-2012 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
140.	ГОСТ 6356-75	Гач	02 5546/ 19.20.41.190	2712 20 900 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(180-250) °С	СТО 67826761-2.06-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Топливо дизельное</p>	<p>02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.321 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345</p>	<p>2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0</p>		<p>(30-110) °С</p>	<p>ВЭД ТС ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		Топливо маловязкое судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440	2710 19 426 0		(30-110) °С	ТР ТС 013/2011 ТУ 38.101567-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансформаторные	02 5351/ 19.20.29.140	2710 19 940 0		(125-200) °С	ГОСТ 10121-76 ТУ 38.401-58-107-94 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0		(130-300) °С	ТУ 38.101678-81 ТУ 38.1011212-89 ТУ 38.101523-00 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла прочие	02 5391/ 19.20.29.180 19.20.29.190 02 5399/ 19.20.29.180 19.20.29.190	2710 19 980 0		(130-200) °С	ТУ 38.10133-01 ТУ 38.401-58-358-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла моторные	02 5311/ 19.20.29.111 02 5319/ 19.20.29.119	2710 19 820 0		(130-200) °С	ОСТ 38.01163-78 СТО 11605031-014-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Топливо для реактивных двигателей	02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112	2710 19 210 0		(12-60) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей	02 5123/ 19.20.25.111	2710 19 210 0		(30-90) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32595-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо газотурбинное	02 5195/ 19.20.28.190	2710 19 290 0		(50-140) °С	ТУ 0251-006-00135645-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Вакуумный газойль	02 5899/ 19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(60-170) °С	ТУ 0258-003-05766540-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
141.	ГОСТ 6370-83	Масла моторные	02 5311/ 19.20.29.111 02 5312/ 19.20.29.112 02 5313/ 19.20.29.113 02 5314/ 19.20.29.114 02 5319/	2710 19 820 0	Массовая доля механических примесей	(0,005-0,1) %	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 10541-78 ОСТ 38.01163-78 СТО 11605031-014-2008 ТУ 38.301.04-32-99 ТУ 0253-003-33818158-99 ТУ 0253-006-33818158-99

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.29.119				ТУ 0253-016-05766528-2003 ТУ 0253-018-05766528-2004 ТУ 0253-001-05766528-97 ТУ 38.401-58-98-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансмиссионные	02 5360/ 19.20.29.150 02 5365/ 19.20.29.150	2710 19 880 0		(0,005-0,02) %	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 23652-79 ТУ 0253-017-05766528-2003 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла индустриальные	02 5341/ 19.20.29.130	2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		(0,005-0,1) %	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 20799-88 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла турбинные	02 5371/ 19.20.29.160	2710 19 820 0		(0,005-0,1) %	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 9972-74 ТУ 38.401-58-48-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансформаторные	02 5351/ 19.20.29.140	2710 19 940 0		(0,005-0,03) %	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 10121-76 ТУ 38.401-58-107-94 и другая документация на

1	2	3	4	5	6	7	8
							продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла компрессорные	02 5372/ 19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 19 980 0		(0,005-0,1) %	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 9243-75 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0		(0,005-0,1) %	ТР ТС 030/2012 СТО 67826761-001-2014 ТУ 38.101678-81 ТУ 38.1011212-89 ТУ 38.101523-00 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла гидравлические	02 5330/ 19.20.29.120 02 5334/ 19.20.29.120	2710 19 840 0		(0,005-0,05) %	ТР ТС 030/2012 СТО 67826761-002-2014 ТУ 0253-002-05766528-97 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла прочие	02 5342/ 19.20.29.30 02 5391/ 19.20.29.180 19.20.29.190 02 5399/ 19.20.29.180	2710 19 980 0		(0,005-0,1) %	ТУ 38.1011217-89 ТУ 38.1011232-89 ТУ 38.10133-01 ТУ 38.401-58-358-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.29.190 02 5395/ 19.20.29.180 19.20.29.190				ВЭД ТС
		Парафин нефтяной твердый	02 5511/ 19.20.41.120	2712 90 990 0		(0,005-0,1) %	ГОСТ 23683-89 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Воск защитный	02 5546/ 19.20.41.190	2712 90 190 0		(0,005-0,1) %	ТУ 38.1011290-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Нефть	02 4300/ 02 4400/ 02 4500/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300	2709 00 900 9		(0,005-0,05) %	ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо маловязкое судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440	2710 19 426 0		(0,005-0,03) %	ТУ 38.101567-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113/	2710 19 680 1 2710 19 680 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(0,0051-1,0) %	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
142.	ГОСТ 6581-75	Масла трансформаторные	02 5351/ 19.20.29.140	2710 19 940 0	Тангенс угла диэлектрических	(0,1-2,0) %	ГОСТ 10121-76 ТУ 38.401-58-107-94

1	2	3	4	5	6	7	8
					потерь		и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
143.	ГОСТ 6667-75	Бензин авиационный	02 5111/ 19.20.21.200	2710 11 310 0	Период стабильности	(5-15) ч	ГОСТ 1012-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
144.	ГОСТ 8226-82	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число по исследовательскому методу	75-100	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51866-2002 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Высокооктановый компонент автомобильного	02 5891/ 19.20.21	2710 12 250 9 2710 12 900 9		80-100	СТО 00135645-2.01-2012 и другая документация на продукцию в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
		бензина – алкилат					кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
145.	ГОСТ 9090-2000	Воск защитный	02 5546/ 19.20.41.190	2712 90 190 0	Массовая доля высокоглавких фракций	(50-100) %	ТУ 38.1011290-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Воск защитный	02 5546/ 19.20.41.190	2712 90 190 0	Массовая доля масла	(0,1-5,0) %	ТУ 38.1011290-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Парафин нефтяной твердый	02 5511/ 19.20.41.120	2712 90 990 0		(0,1-5,0) %	ГОСТ 23683-89 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Гач	02 5546/ 19.20.41.190	2712 20 900 0		(0,1-30,0) %	СТО 673826761-2.06-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
146.	ГОСТ 9490-75	Масла моторные	02 5311/ 19.20.29.111 02 5313/ 19.20.29.113 02 5319/ 19.20.29.119	2710 19 820 0	Индекс задира	(35-45) кгс	ГОСТ 12337-84 ОСТ 38.01163-78 СТО 11605031-014-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
					Критическая нагрузка	(50-200) кгс	
					Показатель износа при постоянной нагрузке 196 Н	(0,20-0,50) мм	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла трансмиссионные	02 5360/ 19.20.29.150 02 5365/ 19.20.29.150	2710 19 880 0	Индекс задира	(35-55) кгс	ГОСТ 23652-79 ТУ 0253-017-05766528-2003 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла гидравлические	02 5334/ 19.20.29.120	2710 19 840 0	Индекс задира	(35-55) кгс	СТО 67826761-002-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
147.	ГОСТ 9827-75	Масла моторные	02 5312/ 19.20.29.112 02 5313/ 19.20.29.113 02 5314/ 19.20.29.114	2710 19 820 0	Массовая доля фосфора	(0,03-0,15) %	ГОСТ Р 51634-2000 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 10541-78 ТУ 38.301.04-32-99 ТУ 0253-003-33818158-99 ТУ 0253-006-33818158-99 ТУ 0253-016-05766528-2003 ТУ 0253-018-05766528-2004 ТУ 38.401-58-98-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла трансмиссионные	02 5360/ 19.20.29.150 02 5365/ 19.20.29.150	2710 19 880 0		(0,03-0,15) %	ГОСТ 23652-79 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
148.	ГОСТ 10120-71	Масла прочие	02 5399/ 19.20.29.180 19.20.29.190	2710 19 980 0	Фракционный состав: Выход фракций	(1-99) % об.	ТУ 38.401-58-358-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Воск защитный	02 5546/ 19.20.41.190	2712 90 190 0		(1-99) % об.	ТУ 38.1011290-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
149.	ГОСТ 10306-75	Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0	Потери от испарения в динамических условиях	(0,1-20) %	ТУ 38.101678-81 ТУ 38.1011212-89 ТУ 38.101523-00 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла моторные	02 5311/ 19.20.29.111	2710 19 820 0	Испаряемость при атмосферном давлении	(0,01-10) %	ОСТ 38.01163-78 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
150.	ГОСТ 10679-76	Фракция пропан-бутан-пентановая	02 7239/ 19.20.32.119	2711 19 000 0	Массовая доля компонентов	(0,01-99,99) %	ТУ 0272-031-00151638-99 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
							ВЭД ТС
		Фракция широкая легких углеводородов	02 7251/ 19.20.32.119	2711 19 000 0	Массовая доля компонентов	(0,01-99,99) %	ТУ 38.101524-93 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
151.	ГОСТ 11063-77	Масла моторные	02 5312/ 19.20.29.112 02 5313/ 19.20.29.113 02 5314/ 19.20.29.114	2710 19 820 0	Стабильность индукционного периода осадкообразования	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 8581-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 10541-78 ТУ 0253-006-33818158-99 ТУ 38.401-58-98-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансмиссионные	02 5360/ 19.20.29.150	2710 19 880 0		выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 23652-79 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
152.	ГОСТ 11065-90	Топливо для реактивных двигателей	02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112	2710 19 210 0	Низшая теплота сгорания	(35000-45000) кДж/кг	ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
153.	ГОСТ 11362-96	Масла моторные	02 5312/ 19.20.29.112 02 5313/ 19.20.29.113 02 5314/ 19.20.29.114	2710 19 820 0	Щелочное число	(0,01-15,0) мг КОН на 1 г	ГОСТ Р 51634-2000 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 10541-78 ТУ 38.301.04-32-99 ТУ 0253-003-33818158-99

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5319/ 19.20.29.119				ТУ 0253-006-33818158-99 ТУ 0253-016-05766528-2003 ТУ 0253-018-05766528-2004 ТУ 0253-001-05766528-97 ТУ 38.401-58-98-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла индустриальные	02 5341/ 19.20.29.130	2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0	Кислотное число	(0,01-0,1) мг КОН на 1 г	ГОСТ 20799-88 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла турбинные	02 5371/ 19.20.29.160	2710 19 820 0		(0,01-0,9) мг КОН на 1 г	ГОСТ 9972-74 ТУ 38.401-58-48-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансформаторные	02 5351/ 19.20.29.140	2710 19 940 0		(0,001-0,03) мг КОН на 1 г	ГОСТ 10121-76 ТУ 38.401-58-107-94 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
154.	ГОСТ 11501-78	Битум нефтяной дорожный	02 5612/ 19.20.42.121	2713 20 000 0	Глубина проникания иглы при 0 °С при 25 °С	(0,1-50) 0,1 мм (0,1-200) 0,1 мм	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 22245-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Битум нефтяной строительный	02 5620/ 19.20.42.124	2713 20 000 0	Глубина проникания иглы при 25 °С	(0,1-50) 0,1 мм	ГОСТ 6617-76 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
155.	ГОСТ 11505-75	Битум нефтяной дорожный	02 5612/ 19.20.42.121	2713 20 000 0	Растяжимость при 0 °С при 25 °С	(0,1-50) см (0,1-100) см	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 22245-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Битум нефтяной строительный	02 5620/ 19.20.42.124	2713 20 000 0	Растяжимость при 25 °С	(0,1-10) см	ГОСТ 6617-76 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
156.	ГОСТ 11506-73	Битум нефтяной дорожный	02 5612/ 19.20.42.121	2713 20 000 0	Температура размягчения по кольцу и шару	(0-130) °С	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 22245-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Битум нефтяной строительный	02 5620/ 19.20.42.124	2713 20 000 0		(0-130) °С	ГОСТ 6617-76 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
157.	ГОСТ 11507-78	Битум нефтяной дорожный	02 5612/ 19.20.42.121	2713 20 000 0	Температура хрупкости	(минус 20-0) °С	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 22245-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
158.	ГОСТ 11802-88	Топливо для реактивных двигателей	02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112	2710 19 210 0	Термоокислительная стабильность при 150 °С концентрация осадка	(0,1-25) мг на 100 см ³	ВЭД ТС ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
159.	ГОСТ 12068-66	Масла турбинные	02 5371/ 19.20.29.160	2710 19 820 0	Время дезмульсации Число дезмульсации	(0-600) с (0,1-5,0) мин	ГОСТ 9972-74 ТУ 38.401-58-48-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
160.	ГОСТ 12275-66	Масла моторные	02 5313/ 19.20.29.113	2710 19 820 0	Степень чистоты	(0,1-800) мг на 100 г	ГОСТ 8581-78 ГОСТ 12337-84 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
161.	ГОСТ 12329-77	Масла прочие	02 5395/ 19.20.29.180 19.20.29.190	2710 19 980 0	Анилиновая точка	(30-80) °С	ТУ 38.1011217-89 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
162.	ГОСТ 12337-84 п.5.4	Масла моторные	02 5313/ 19.20.29.113	2710 19 820 0	Вымыаемость присадок водой	(0,1-50) %	ГОСТ 12337-84 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
163.	ГОСТ 12337-84 п.5.4	Масла моторные	02 5313/ 19.20.29.113	2710 19 820 0	Эмульгируемость с водой	(0,1-5,0) см ³	ГОСТ 12337-84 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
164.	ГОСТ 12417-94	Масла моторные	02 5312/ 19.20.29.112 02 5313/ 19.20.29.113 02 5314/ 19.20.29.114 02 5319/ 19.20.29.119	2710 19 820 0	Сульфатная зола	(0,005-3,0) %	ГОСТ Р 51634-2000 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 10541-78 ТУ 38.301.04-32-99 ТУ 0253-003-33818158-99 ТУ 0253-006-33818158-99 ТУ 0253-016-05766528-2003 ТУ 0253-018-05766528-2004 ТУ 0253-001-05766528-97 ТУ 38.401-58-98-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла гидравлические	02 5334/ 19.20.29.120	2710 19 840 0		(0,005-3,0) %	СТО 67826761-002-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансмиссионные	02 5360/ 19.20.29.150 02 5365/ 19.20.29.150	2710 19 880 0		(0,005-3,0) %	ГОСТ 23652-79 ТУ 0253-017-05766528-2003 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
165.	ГОСТ 13538-68	Масла моторные	02 5312/ 19.20.29.112 02 5313/ 19.20.29.113 02 5314/ 19.20.29.114	2710 19 820 0	Массовая доля активных элементов: - кальций; - цинк; - барий; - кальция и магния (в сумме)	(0,01-1,0) % (0,01-1,0) % (0,01-1,0) % (0,01-1,0) %	ГОСТ 8581-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 10541-78 ТУ 38.301.04-32-99 ТУ 0253-003-33818158-99 ТУ 0253-006-33818158-99 ТУ 0253-018-05766528-2004 ТУ 38.401-58-98-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
166.	ГОСТ 15886-70	Масла индустриальные	02 5341/ 19.20.29.130	2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0	Приращение смол	(0,01-5) %	ГОСТ 20799-88 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
167.	ГОСТ 16799-79	Кокс электродный Добавка коксующая	02 5821/ 19.20.42.110	2713 90 900 0	Отбор проб	-	ТУ 0258-004-05766540-2008 ТУ 0258-229-00190437-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
168.	ГОСТ 17323-71	Топливо маловязкое судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440	2710 19 426 0	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0002-0,05) %	ТУ 38.101567-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003-0,0010) %	ГОСТ 305-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.321	2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Содержание сероводородной серы	Отсутствие/ присутствие	кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо для реактивных двигателей	02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112	2710 19 210 0	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0002-0,0050) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей	02 5123/ 19.20.25.111	2710 19 210 0	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0002-0,0050) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32595-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин газовый стабильный	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 2710 12 250 0	Массовая доля меркаптановой серы Содержание сероводородной серы	(0,0002-0,0400) %	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
169.	ГОСТ 17749-72	Топливо для реактивных двигателей	02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112	2710 19 210 0	Массовая доля нафталиновых углеводородов	Отсутствие/ присутствие (0,01-2,0) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
170.	ГОСТ 17750-72	Топливо для реактивных двигателей	02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112	2710 19 210 0	Люминометрическое число	20-90	ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
171.	ГОСТ 18136-72	Масла индустриальные	02 5341/ 19.20.29.130	2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0	Приращение кислотного числа окисленного масла	(0,05-1,0) мг КОН на 1 г	ГОСТ 20799-88 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла турбинные	02 5371/ 19.20.29.160	2710 19 820 0	Массовая доля осадка после окисления	(0,001-0,1) %	ГОСТ 9972-74 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
172.	ГОСТ 18180-72	Битум нефтяной дорожный	02 5612/ 19.20.42.121	2713 20 000 0	Кислотное число после окисления	(0,005-1,0) мг КОН на 1 г	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 22245-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Битум нефтяной строительный	02 5620/ 19.20.42.124	2713 20 000 0	Изменение массы после прогрева	(0,2-1,0) %	ГОСТ 6617-76 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
173.	ГОСТ 18995.2-73	Масла прочие	02 5399/ 19.20.29.180	2710 19 980 0	Показатель преломления,	(1,400-1,600)	ТУ 38.1011217-89 ТУ 38.401-58-358-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.29.190 02 5395/ 19.20.29.180 19.20.29.190		коэффициент рефракции		и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Экстракт нефтяной	02 5899/ 19.20.29.219	2710 19 310 0		(1,400-1,600)	СТО 67826761-003-2015 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Воск защитный	02 5546/ 19.20.41.190	2712 90 190 0		(1,400-1,600)	ТУ 38.1011290-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
174.	ГОСТ 19121-73	Масла трансформаторные	02 5351/ 19.20.29.140	2710 19 940 0	Массовая доля серы	(0,01-1,00) %	ГОСТ 10121-76 ТУ 38.401-58-107-94 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0		(0,01-1,00) %	ТУ 38.101523-00 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла моторные	02 5311/ 19.20.29.111 02 5319/ 19.20.29.119	2710 19 820 0		(0,01-1,00) %	ОСТ 38.01163-78 СТО 11605031-014-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
175.	ГОСТ 19199-73	Масла турбинные	02 5371/ 19.20.29.160	2710 19 820 0	Коррозия на стальных стержнях	отсутствие/ присутствие	ГОСТ 9972-74 ТУ 38.401-58-48-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
176.	ГОСТ 19932-99	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.321	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Коксуемость	(0,001-0,5) %	ГОСТ 305-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо маловязкое судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440	2710 19 426 0		(0,001-0,5) %	ТУ 38.101567-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0		(0,001-1,0) %	СТО 67826761-001-2014 ТУ 38.101678-81 ТУ 38.1011212-89 ТУ 38.101523-00 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла компрессорные	02 5372/ 19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 19 980 0		(0,001-1,0) %	ГОСТ 9243-75 и другая документация на

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла трансмиссионные	02 5364/ 19.20.29.150	2710 19 880 0		(0,001-1,0) %	продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС ГОСТ 23652-79 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
177.	ГОСТ 20284-74	Масла моторные	02 5311/ 19.20.29.111 02 5312/ 19.20.29.112 02 5313/ 19.20.29.113 02 5314/ 19.20.29.114 02 5319/ 19.20.29.119	2710 19 820 0	Цвет на колориметре ЦНТ	(0,5-8,0) ед.ЦНТ	ГОСТ 12337-84 ГОСТ 10541-78 ОСТ 38.01163-78 СТО 11605031-014-2008 ТУ 38.301.04-32-99 ТУ 38.401-58-98-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла прочие	02 5342/ 19.20.29.130	2710 19 980 0		(0,5-8,0) ед.ЦНТ	ТУ 38.1011232-89 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла индустриальные	02 5341/ 19.20.29.130	2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		(0,5-8,0) ед.ЦНТ	ГОСТ 20799-88 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансмиссионные	02 5360/ 19.20.29.150 02 5365/	2710 19 880 0		(0,5-8,0) ед.ЦНТ	ГОСТ 23652-79 и другая документация на продукцию в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.29.150				кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансформаторные	02 5351/ 19.20.29.140	2710 19 940 0		(0,5-3,0) ед.ЦНТ	ГОСТ 10121-76 ТУ 38.401-58-107-94 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла турбинные	02 5371/ 19.20.29.160	2710 19 820 0		(0,5-3,0) ед.ЦНТ	ГОСТ 9972-74 ТУ 38.401-58-48-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла компрессорные	02 5372/ 19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 19 980 0		(0,5-8,0) ед.ЦНТ	ГОСТ 9243-75 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0		(0,5-8,0) ед.ЦНТ	ТУ 38.101678-81 ТУ 38.1011212-89 ТУ 38.101523-00 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла гидравлические	02 5330/ 19.20.29.120 02 5334/ 19.20.29.120	2710 19 840 0		(0,5-3,0) ед.ЦНТ	СТО 67826761-002-2014 ТУ 0253-002-05766528-97 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
178.	ГОСТ 20287-91	Топливо маловязкое судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440	2710 19 426 0	Температура застывания	(минус 15-0) °С	8.101567-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла моторные	02 5311/ 19.20.29.111 02 5312/ 19.20.29.112 02 5313/ 19.20.29.113 02 5314/ 19.20.29.114 02 5319/ 19.20.29.119	2710 19 820 0		(минус 35- минус 5) °С	ГОСТ 8581-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 10541-78 ОСТ 38.01163-78 СТО 11605031-014-2008 ТУ 38.301.04-32-99 ТУ 0253-003-33818158-99 ТУ 0253-006-33818158-99 ТУ 0253-018-05766528-2004 ТУ 0253-001-05766528-97 ТУ 38.401-58-98-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла прочие	02 5342/ 19.20.29.130 02 5391/ 19.20.29.180 19.20.29.190 02 5399/ 19.20.29.180 19.20.29.190 02 5395/ 19.20.29.180 19.20.29.190	2710 19 980 0		(минус 50- минус 5) °С	ТУ 38.1011217-89 ТУ 38.1011232-89 ТУ 38.10133-01 ТУ 38.401-58-358-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла индустриальные	02 5341/ 19.20.29.130	2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		(минус 20- минус 5) °С	ГОСТ 20799-88 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансмиссионные	02 5360/ 19.20.29.150 02 5365/ 19.20.29.150	2710 19 880 0		(минус 35- минус 5) °С	ГОСТ 23652-79 ТУ 0253-017-05766528-2003 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла турбинные	02 5371/ 19.20.29.160	2710 19 820 0		(минус 20- минус 5) °С	ГОСТ 9972-74 ТУ 38.401-58-48-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансформаторные	02 5351/ 19.20.29.140	2710 19 940 0		(минус 50- минус 15) °С	ГОСТ 10121-76 ТУ 38.401-58-107-94 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла компрессорные	02 5372/ 19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 19 980 0		(минус 20- минус 5) °С	ГОСТ 9243-75 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0		(минус 60- минус 5) °С	СТО 67826761-001-2014 ТУ 38.101678-81 ТУ 38.1011212-89 ТУ 38.101523-00

1	2	3	4	5	6	7	8
							и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла гидравлические	02 5330/ 19.20.29.120 02 5334/ 19.20.29.120	2710 19 840 0		(минус 60-минус 5) °С	СТО 67826761-002-2014 ТУ 0253-002-05766528-97 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113/	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(0-35) °С	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо газотурбинное	02 5195/ 19.20.28.190	2710 19 290 0		(0-45) °С	ТУ 0251-006-00135645-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
179.	ГОСТ 20502-75 (метод А)	Масла моторные	02 5312/ 19.20.29.112 02 5313/ 19.20.29.113 02 5314/ 19.20.29.114	2710 19 820 0	Коррозия на свинцовых пластинках	отсутствие/ присутствие	ГОСТ 8581-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 10541-78 ТУ 38.401-58-98-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0		(0,01-10) г/м ²	ТУ 38.101678-81 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
							ВЭД ТС
		Масла компрессорные	02 5372/ 19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 19 980 0		(0,01-20) г/м ²	ГОСТ 9243-75 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
180.	ГОСТ 20739-75	Битум нефтяной строительный	02 5620/ 19.20.42.124	2713 20 000 0	Растворимость	(0,1-100) %	ГОСТ 6617-76 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
181.	ГОСТ 21261-91	Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113/	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Теплота сгорания	(35000-45000) кДж/кг	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин авиационный	02 5111/ 19.20.21.200	2710 11 310 0	Удельная теплота сгорания низшая	(35000-45000) кДж/кг	ГОСТ 1012-2013 ГОСТ Р 55493-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
182.	ГОСТ 21534-76 (метод А)	Нефть	02 4300/ 02 4400/ 02 4500/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300	2709 00 900 9	Массовая концентрация хлористых солей	(1,5-900) мг/дм ³	ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
183.	ГОСТ 22245-90 приложение 2	Битум нефтяной дорожный	02 5612/ 19.20.42.121	2713 20 000 0	Индекс пенетрации	(минус 3,0-2,9)	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 22245-90 и другая документация на продукцию в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
184.	ГОСТ 22254-92	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.321 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Предельная температура фильтруемости	(минус 45-0) °С	кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
185.	ГОСТ 22692-77	Кокс электродный Добавка коксующая	19.20.21.315/ 19.20.21.345 02 5821/ 19.20.42.110	2713 90 900 0	Зольность	(0,2-3,0) %	ТУ 0258-004-05766540-2008 ТУ 0258-229-00190437-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
186.	ГОСТ 22898 -78 п. 4.9	Кокс электродный Добавка коксующая	02 5821/ 19.20.42.110	2713 90 900 0	Массовая доля летучих веществ	(1-30) %	ТУ 0258-229-00190437-2008 ТУ 0258-229-00190437-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
187.	ГОСТ 22985-90	Фракция пропан- бутан-пентановая	02 7239/ 19.20.32.119	2711 19 000 0	Массовая доля сероводорода	(0,0002-1,0) %	ТУ 0272-031-00151638-99 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Фракция широкая легких углеводородов	02 7251/ 19.20.32.119	2711 19 000 0			ТУ 38.101524-93 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Фракция широкая легких углеводородов	02 7251/ 19.20.32.119	2711 19 000 0	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	(0,0002-1,0) %	ТУ 38.101524-93 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
188.	ГОСТ 23175-78	Масла компрессорные	02 5372/ 19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 19 980 0	Склонность к образованию лака	(0,01-5) %	ГОСТ 9243-75 и другая документация на продукцию в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
189.	ГОСТ 23683-89 п.3.2	Парафин нефтяной твердый	02 5511/ 19.20.41.120	2712 90 990 0	Температура плавления	(30-105) °С	кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС ГОСТ 23683-89 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Воск защитный	02 5546/ 19.20.41.190	2712 90 190 0		(30-105) °С	ТУ 38.1011290-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Гач	02 5546/ 19.20.41.190	2712 20 900 0		(30-105) °С	СТО 673826761-2.06-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
190.	ГОСТ 23797-79	Масла моторные	02 5311/ 19.20.29.111 02 5319/ 19.20.29.119	2710 19 820 0	Массовая доля осадка после окисления	(0,0001-1,0) %	ОСТ 38.01163-78 СТО 11605031-014-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
					Кислотное число после окисления	(0,01-1,0) мг КОН на 1 г	
					Весовой показатель коррозии	отсутствие/ присутствие	
191.	ГОСТ 25337-82	Парафин нефтяной твердый	02 5511/ 19.20.41.120	2712 90 990 0	Цвет на колориметре КНС-2	(1-25) условные марки	ГОСТ 23683-89 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
192.	ГОСТ 25371-97	Масла моторные	02 5312/ 19.20.29.112	2710 19 820 0	Индекс вязкости	40-200	ГОСТ 8581-78 ГОСТ 12337-84

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5313/ 19.20.29.113 02 5314/ 19.20.29.114 02 5319/ 19.20.29.119				ГОСТ 10541-78 ТУ 0253-006-33818158-99 ТУ 0253-018-05766528-2004 ТУ 0253-001-05766528-97 ТУ 38.401-58-98-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Масла трансмиссионные		02 5360/ 19.20.29.150 02 5365/ 19.20.29.150	2710 19 880 0		40-200	ГОСТ 23652-79 ТУ 0253-017-05766528-2003 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Масла индустриальные		02 5341/ 19.20.29.130	2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		40-200	ГОСТ 20799-88 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Масла турбинные		02 5371/ 19.20.29.160	2710 19 820 0		40-200	ГОСТ 9972-74 ТУ 38.401-58-48-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	Масла компрессорные		02 5372/ 19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 19 980 0		40-200	ГОСТ 9243-75 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0		40-200	СТО 67826761-001-2014 ТУ 38.101678-81 ТУ 38.1011212-89 ТУ 38.101523-00 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла гидравлические	02 5330/ 19.20.29.120	2710 19 840 0		40-200	ТУ 0253-002-05766528-97 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
193.	ГОСТ 25950-83	Топливо для реактивных двигателей	02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112	2710 19 210 0	Удельная электрическая проводимость	(0-1000) пСм/м	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-86 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
194.	ГОСТ 27154-86	Топливо для реактивных двигателей	02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112	2710 19 210 0	Взаимодействие с водой состояния раздела фаз	(1-2) баллов	ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
						Взаимодействие с водой состояния поверхности раздела фаз	(1-2) баллов
		Бензин авиационный	02 5111/ 19.20.21.200	2710 11 310 0	Взаимодействие с водой: изменение объема	(0-5) см ³	ГОСТ Р 55493-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
195.	ГОСТ 27588-91	Кокс электродный Добавка коксующая	02 5821/ 19.20.42.110	2713 90 900 0	Массовая доля общей влаги	(0,1-20) %	ТУ 0258-004-05766540-2008 ТУ 0258-229-00190437-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
196.	ГОСТ 27589-91	Кокс электродный Добавка коксующая	02 5821/ 19.20.42.110	2713 90 900 0	Содержание влаги в аналитической пробе	(0,2-10) %	ТУ 0258-004-05766540-2008 ТУ 0258-229-00190437-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
197.	ГОСТ 28828-90	Бензин авиационный	02 5111/ 19.20.21.200	2710 11 310 0	Содержание тетроэтилсвинца	(0,005-3,0) г/дм ³	ГОСТ 1012-2013 ГОСТ Р 55493-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
198.	ГОСТ 31872- 2012	Топливо для реактивных двигателей	02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112	2710 19 210 0	Объемная доля ароматических углеводородов	(5-30) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
							ГОСТ 32595-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
199.	ГОСТ 32329- 2013	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей	02 5123/ 19.20.25.111	2710 19 210 0	Коррозия медной пластинки	(класс 1-класс 4)	ГОСТ 32595-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		двигателей					кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
200.	ГОСТ 32339-2013	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число по исследовательскому методу	75-100	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
201.	ГОСТ 32340-2013	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число по моторному методу	75-100	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145				
		Бензин авиационный	02 5111/ 19.20.21.200	2710 11 310 0		75-100	ГОСТ 1012-2013 ТР ТС 013/2011 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
202.	ГОСТ 32507- 2013 (метод Б)	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола	(0,05-6,00) %	ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
					Объемная доля углеводородов: - ароматические; - олефиновые	(1,0-45,0) %	ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
203.	ГОСТ 32508-2013	Топливо Дизельное	19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145 02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.321 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Цетановое число	30-65	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
204.	ГОСТ 32514-2013	Бензин автомобильный	19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая концентрация железа	(0,01-0,10) г/дм ³	ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
205.	ГОСТ 32515-2013	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля N-метиланилина	(0,1-5,0) %	ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145				
206.	ГОСТ ISO 2160-2013	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.321 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Испытание на медной пластинке	(класс 1-класс 4)	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
207.	ГОСТ ISO 2719-2013 (метод А)	Топливо дизельное	02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345 02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.321 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40-110) °С	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
208.	ГОСТ ISO 3405-2013	Топливо для реактивных двигателей	19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345 02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112	2710 19 210 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(100-400) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(120-370) °С	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.321 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345		Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(0,1-100) %	
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей	02 5123/ 19.20.25.111	2710 19 210 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона Фракционный состав: процент	(20-300) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32595-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
					испарения или отгона при заданной температуре		
		Бензин авиационный	02 5111/ 19.20.21.200	2710 11 310 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(20-300) °С	ГОСТ 1012-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
209.	ГОСТ ISO 12156-1-2012	Топливо дизельное	02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.321 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна	(200-700) мкм	ГОСТ 32511-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
210.	ГОСТ ISO 20846-2012	Бензин автомобильный	02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая Доля серы	(3-500) ppm	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
211.	ГОСТ EN 237-2013	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация свинца	(2,5 -10) мг/дм ³	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН

1	2	3	4	5	6	7	8
213.	ГОСТ EN 12916-2012	Топливо дизельное	19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.321 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Полициклические ароматические углеводороды	(1-12) %	ГОСТ 32511-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
214.	ГОСТ EN 13016-1-2013	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Давление насыщенных паров	(30-110) кПа	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
215.	ГОСТ EN 13132	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля кислорода	(0,01-3,7) %	ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
					Объемная доля оксигенатов: - метанола; - этанола; - изопропилового спирта; - изобутилового	(0,17-15,0) %	ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
216.	ГОСТ Р 50802-95	Нефть	19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2709 00 900 9	спирта; - третбутилового спирта; - эфиров (С ₅ и выше); - других оксигенатов	(2,0-200,0) млн ⁻¹ (ppm)	ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
			02 4300/ 02 4400/ 02 4500/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300		Массовая доля сероводорода	(2,0-200,0) млн ⁻¹ (ppm)	ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
217.	ГОСТ Р 51069-97	Нефть	02 4300/ 02 4400/ 02 4500/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300	2709 00 900 9	Плотность при температуре 15 °С	(830,0-950,0) кг/м ³	ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла моторные	02 5311/ 19.20.29.111 02 5312/ 19.20.29.112 02 5313/ 19.20.29.1130	2710 19 820 0		(850,0-950,0) кг/м ³	ОСТ 38.01163-78 СТО 11605031-014-2008 ТУ 38.301.04-32-99 ТУ 0253-006-33818158-99 ТУ 0253-016-05766528-2003 ТУ 0253-018-05766528-2004

1	2	3	4	5	6	7	8
			2.5314/ 19.20.29.114 02.5319/ 19.20.29.119				ТУ 38.401-58-98-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла прочие	02.5342/ 19.20.29.130 02.5391/ 19.20.29.180 19.20.29.190 02.5399/ 19.20.29.180 19.20.29.190	2710 19 980 0		(840,0-950,0) кг/м ³	ТУ 38.1011232-89 ТУ 38.10133-01 ТУ 38.401-58-358-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансмиссионные	02.5365/ 19.20.29.150	2710 19 880 0		(870,0-950,0) кг/м ³	ТУ 0253-017-05766528-2003 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансформаторные	02.5351/ 19.20.29.140	2710 19 940 0		(830,0-870,0) кг/м ³	ГОСТ 10121-76 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла турбинные	02.5371/ 19.20.29.160	2710 19 820 0		(850,0-900,0) кг/м ³	ГОСТ 9972-74 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла базовые	02.5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0		(830,0-930,0) кг/м ³	ТУ 38.1011212-89 ТУ 38.101523-00 и другая документация на продукцию в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
							кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла гидравлические	02 5330/ 19.20.29.120 02 5334/ 19.20.29.120	2710 19 840 0		(830,0-890,0) кг/м ³	СТО 67826761-002-2014 ТУ 0253-002-05766528-97 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо маловязкое судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440	2710 19 426 0		(830,0-900,0) кг/м ³	ТУ 38.101567-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0		(670,0-830,0) кг/м ³	ГОСТ Р 51866-2002 ГОСТ Р 51105-97 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 11 310 0		(670,0-830,0) кг/м ³	ГОСТ Р 55493-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин авиационный	02 5111/ 19.20.21.200	2710 12 250 9 2710 12 900 9		(670,0-780,0) кг/м ³	СТО 00135645-2.01-2012 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Высокооктановый компонент автомобильного бензина - алкилат	02 5891/ 19.20.21	2710 12 110 0 2710 12 250 0		(650,0-800,0) кг/м ³	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин газовый стабильный	02 5199/ 19.20.21.600				
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113/	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(830,0-1100,0) кг/м ³	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Вакуумный газойль	02 5899/ 19.20.26.000	2710 19 310 0		(830,0-970,0) кг/м ³	ТУ 0258-003-05766540-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей	02 5123/ 19.20.25.111	2710 19 210 0		(670,0-950,0) кг/м ³	ГОСТ 32595-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Топливо газотурбинное	02 5195/ 19.20.28.190	2710 19 290 0		(670,0-1100,0) кг/м ³	ТУ 0251-006-00135645-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
218.	ГОСТ Р 51925-2002	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация марганца	(0,25-10) мг/дм ³	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51866-2002 ГОСТ Р 51105-97 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
219.	ГОСТ Р 51947-2002	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Массовая доля серы	(0,0150-5,00) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.321 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343				ВЭД ТС
		Топливо маловязкое судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440	2710 19 426 0		(0,0150-0,5) %	ТР ТС 013/2011 ТУ 38.101567-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла турбинные	02 5371/ 19.20.29.160	2710 19 820 0		(0,0150-0,7) %	ТУ 38.401-58-48-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла моторные	02 5319/ 19.20.29.119	2710 19 820 0		(0,015-1,0) %	СТО 11605031-014-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0		(0,015-1,0) %	СТО 67826761-001-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Экстракт нефтяной	02 5899/ 19.20.29.219	2710 19 310 0		(1,0-5,0) %	СТО 67826761-003-2015 и другая документация на

1	2	3	4	5	6	7	8
							продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Нефть	02 4300/ 02 4400/ 02 4500/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300	2709 00 900 9		(0,0150-5,00) %	ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо для реактивных двигателей	02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112	2710 19 210 0		(0,015-1,0) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин газовый стабильный	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0		(0,015-5,0) %	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113/	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(1,0-5,0) %	ТР ТС 013-2011 ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей	02 5123/ 19.20.25.111	2710 19 210 0		(0,015-1,0) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32595-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Бензин авиационный	02 5111/ 19.20.21.200	2710 11 310 0		(0,015-1,0) %	ВЭД ТС ТР ТС 013/2011 ГОСТ 1012-2013 ГОСТ Р 55493-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо газотурбинное	02 5195/ 19.20.28.190	2710 19 290 0		(0,015-1,0) %	ТУ 0251-006-00135645-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Вакуумный газойль	02 5899/ 19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(0,5-4,0) %	ТУ 0258-003-05766540-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
220.	ГОСТ Р 52030-2003	Топливо для реактивных двигателей	02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112	2710 19 210 0	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0002-0,0050) %	ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо авиационное для газотурбинных двигателей	02 5123/ 19.20.25.111	2710 19 210 0		(0,0002-0,0050) %	ГОСТ 32595-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
221.	ГОСТ Р 52063-2003	Топливо для реактивных двигателей	02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112	2710 19 210 0	Объемная доля углеводородов: - ароматические;	(5-30) %	ГОСТ 10227-86 и другая документация на продукцию в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
222.	ГОСТ Р 52247-2004 (метод А)	Нефть	02 4300/ 02 4400/ 02 4500/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300	2709 00 900 9	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(1,0-10,0) ppm	кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
223.	ГОСТ Р 52257-2004	Масла моторные	02 5313/ 19.20.29.113 02 5314/ 19.20.29.114	2710 19 820 0	Кажущаяся (динамическая) вязкость, определяемая на минироторном вискозиметре (CMRV)	(10000-70000) Мпа*с	ГОСТ Р 51634-2000 ТУ 38.301.04-32-99 ТУ 0253-003-33818158-99 ТУ 0253-006-33818158-99 ТУ 0253-016-05766528-2003 ТУ 0253-018-05766528-2004 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
224.	ГОСТ Р 52530-2006	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация железа	(0,01-0,10) г/дм3	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
225.	ГОСТ Р 52531-2006	Бензин газовый стабильный	19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 110 0 2710 12 250 9	Концентрация метилтретбутилового эфира (МТБЭ)	(25-100) ppm	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
226.	ГОСТ Р 52532-2006	Масла индустриальные	02 5341/ 19.20.29.130	2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0	Содержание метилпирролидона	отсутствие/ присутствие	ГОСТ 20799-88 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла прочие	02 5395/ 19.20.29.180 19.20.29.190	2710 19 980 0			ТУ 38.1011217-89 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0			ТР ТС 030/2012 СТО 67826761-001-2014 ТУ 38.1011212-89 ТУ 38.101523-00 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
227.	ГОСТ Р 52660-2006	Топливо дизельное	02 5171/ 19.20.21.334	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Массовая доля серы	(5-500) мг/кг	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0			и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0		(5-500) мг/кг	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Высокооктановый компонент автомобильного бензина - алкилат	02 5891/ 19.20.21	2710 12 250 9 2710 12 900 9		(1-20) мг/кг	СТО 00135645-2.01-2012 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
228.	ГОСТ Р 52709-2007	Топливо дизельное	02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Цетановое число	30-65	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
229.	ГОСТ Р 52714-2007 (метод Б)	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола	(0,05-6,00) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145		Объемная доля углеводородов: - ароматические; - олефиновые	(1,0-45,0) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин газовый стабильный	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0 2710 12 250 0	Углеводородный состав: - объемная доля парафиновых углеводородов; - объемная доля ароматических углеводородов; - объемная доля нафтеновых углеводородов; - объемная доля олефиновых углеводородов	(1,0-45,0) %	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
230.	ГОСТ Р 52946-2008	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число по моторному методу	75-100	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145				кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин авиационный	02 5111/ 19.20.21.200	2710 11 310 0		75-100	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 1012-2013 ГОСТ Р 55493-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
231.	ГОСТ Р 52947- 2008	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число по исследовательс- кому методу	75-100	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
232.	ГОСТ Р 52954-2008	Топливо для реактивных двигателей	02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 19 210 0	Термоокислительная стабильность при контрольной температуре, перепад давления на фильтре	(0,0-25,0) кПа	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо для авиационное для газотурбинных двигателей	02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112	2710 19 210 0	Термоокислительная стабильность при контрольной температуре, цвет отложений на трубке	(0-4) баллов по цветовой шкале	ГОСТ 32595-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
			02 5123/ 19.20.25.111	2710 19 210 0	Термоокислительная стабильность при контрольной температуре, перепад давления на фильтре	(0,0-25,0) кПа	
					Термоокислительная стабильность при контрольной температуре, перепад давления на фильтре	(0-4) баллов по цветовой шкале	

1	2	3	4	5	6	7	8
233.	ГОСТ Р 53716-2009	Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113/	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	температуре, цвет отложений на трубке. Содержание сероводорода	(0,5-32,0) мг/кг	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо газотурбинное	02 5195/ 19.20.28.190	2710 19 290 0		(0,5-32,0) мг/кг	ТУ 0251-006-00135645-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
234.	ГОСТ Р 54323-2011	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля N-метиланилина	(0,1-5,0) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
235.	ГОСТ Р ЕН 237-2008	Бензин автомобильный	19.20.21.135/ 19.20.21.145 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация свинца	(2,5-10) мг/дм ³	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
236.	ГОСТ Р ЕН 12177-2008	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола	(0,05 - 6,0) %.	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
237.	ГОСТ Р ЕН 12916-2008	Топливо дизельное	02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Полициклические ароматические углеводороды	(1-12) % масс.	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368-2005 и Другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
238.	ГОСТ Р ЕН 13132-2008	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля кислорода	(0,01- 3,7) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодом ОКП и ТН ВЭД ТС
239.	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008 (метод А)	Топливо дизельное	02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Объемная доля оксигенатов: - метанола; - этанола; - изопропилового спирта; - изобутилового спирта; - третбутилового спирта; - эфиров (C ₅ и выше); - других оксигенатов	(0,17-15,0) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
					Температура вспышки в закрытом тигле	(40-110) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345				
		Топливо маловязкое судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440	2710 19 426 0		(40-110) °С	ТР ТС 013/2011 ТУ 38.101567-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
240.	ГОСТ Р ЕН ISO 3405-2007	Топливо дизельное	02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(120-370) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
					Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(0,1-99,0) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
241.	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205- 2007	Топливо дизельное	19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Окислительная стабильность дистиллятных топлив	(0,1-30) г/м ³	ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
242.	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846- 2006	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация серы	(3-500) мг/кг	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 250 9 2710 12 900 9	Массовая доля серы	(3-500) мг/кг	СТО 00135645-2.01-2012 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
243.	ГОСТ Р ИСО 3675-2007	Высокооктановый компонент автомобильного бензина - алкилат Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.321 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Плотность	(780,0-885,0) кг/м ³	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Смазывающая способность: скорректирован- ный диаметр пятна износа	(200-700) МКМ	
244.	ГОСТ Р ИСО 12156-1-2006	Топливо дизельное	02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344				ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345				
245.	ГОСТ ISO 15585-2013	Добавка коксующая	02 5821/ 19.20.42.110	2713 90 900 0	Индекс спекаемости	(10-70) СС	ТУ 0258-229-00190437-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
246.	ГОСТ Р МЭК 61619-2013	Масла трансформаторные	02 5351/ 19.20.29.140	2710 19 940 0	Содержание полихлордифени- лов	(2-60) мг/кг	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 10121-76 ТУ 38.401-58-107-94 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
247.	EN 12662:2014	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.321 02 5162/ 19.20.21.323	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Загрязнение	(0,01-30) мг/кг	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345				
248.	EN 23015:1994	Топливо дизельное	02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Температура помутнения	(минус 44-0) °С	ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
249.	EN ISO 2160-1999	Топливо дизельное	19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345 02 5162/ 19.20.21.323	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0	Испытание на медной пластине	(класс 1-класс 4)	ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
250.	EN ISO 4264:96	Топливо дизельное	02 5162/ 19.20.21.323	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Цетановый индекс	30-65	ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0			и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
251.	EN ISO 7536:1996	Бензин автомобильный	02 5116/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Индукционный период	(15-1300) мин	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
252.	EN ISO 10370:1995	Топливо дизельное	02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Коксуемость 10 %-ного остатка	(0,01-30,0) %	ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 450 0 2710 19 290 0			кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо маловязкое судовое	02 5196/ 19.20.21.430/ 19.20.21.440	2710 19 426 0	Коксуемость	(0,01-30,0) %	ТУ 38.101567-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0		(0,01-5,0) %	СТО 67826761-001-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Вакуумный газойль	02 5899/ 19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(0,01-2,0) %	ТУ 0258-003-05766540-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
253.	EN ISO 12185- 1996	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Плотность	(830,0-900,0) кг/м ³	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.321 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0			ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
254.	EN ISO 12937:2000	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311	2710 19 421 0 2710 19 422 0	Содержание воды	(0,01-1000) мг/кг	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5132/ 19.20.21.321 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.321 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 450 0 2710 19 290 0			ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
255.	ASTM D 86-12	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей	02 5123/ 19.20.25.111	2710 19 210 0	<p>Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре</p> <p>Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона</p>	<p>(0,1-99,0) %</p> <p>(20-350) °С</p>	<p>ГОСТ 32595-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС</p>
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113/	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	<p>Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре</p> <p>Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона</p>	<p>(0,1-99,0) %</p> <p>(150-390) °С</p>	<p>ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	
256.	ASTM D 92-12b	Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0	Температура вспышки в открытом тигле	(130-200) °C	СТО 67826761-001-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС	
		Масла трансмиссионные	02 5365/ 19.20.29.150	2710 19 880 0				ТУ 0253-017-05766528-2003 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113/	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9				ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
257.	ASTM D 93-15	Масла трансформаторные	02 5351/ 19.20.29.140	2710 19 940 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(110-180) °C	ТУ 38.401-58-107-94 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС	
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113/	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9				ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0				СТО 67826761-001-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
258.	ASTM D 130-12	Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0	Коррозия меди	(класс 1-класс 4)	СТО 67826761-001-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС	
		Бензин авиационный	02 5111/ 19.20.21.200	2710 11 310 0				ГОСТ Р 55493-2013 и другая документация на

1	2	3	4	5	6	7	8
							продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
259.	ASTM D 156-15	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей	02 5123/ 19.20.25.111	2710 19 210 0	Цвет по шкале Сейболта	(минус 16-30)	ГОСТ 32595-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
260.	ASTM D 445-15	Масла моторные	02 5313/ 19.20.29.113 02 5314/ 19.20.29.114	2710 19 820 0	Кинематическая вязкость	(5,000-8000) мм ² /с	ТУ 38.301.04-32-99 ТУ 0253-003-33818158-99 ТУ 0253-006-33818158-99 ТУ 0253-016-05766528-2003 ТУ 0253-018-05766528-2004 ТУ 38.401-58-98-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла прочие	02 5342/ 19.20.29.130 02 5399/ 19.20.29.180 19.20.29.190	2710 19 980 0		(10,00-13000) мм ² /с	ТУ 38.1011232-89 ТУ 38.401-58-358-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0		(5,000-17000) мм ² /с	СТО 67826761-001-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла индустриальные	02 5341/ 19.20.29.130	2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0		(10,00-100) мм ² /с	ГОСТ 20799-88 и другая документация на продукцию в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
							кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансмиссионные	02 5365/ 19.20.29.150	2710 19 880 0		(10,00-400) мм ² /с	ТУ 0253-017-05766528-2003 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла трансформаторные	02 5351/ 19.20.29.140	2710 19 940 0		(4,000-5000) мм ² /с	ТУ 38.401-58-107-94 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
261.	ASTM D 892-13	Масла моторные	02 5314/ 19.20.29.114	2710 19 820 0	Склонность к пенообразованию	(0,1-200) см ³	ТУ 38.301.04-32-99 ТУ 0253-003-33818158-99 ТУ 0253-006-33818158-99 ТУ 0253-016-05766528-2003 ТУ 0253-018-05766528-2004 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла турбинные	02 5371/ 19.20.29.160	2710 19 820 0	Пенообразование, объем столба пены после барботажа и после 10 мин отстоя	(600/0) см ³	ГОСТ 9972-74 ТУ 38.401-58-48-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Масла гидравлические	02 5334/ 19.20.29.120	2710 19 840 0	Пенообразующие свойства: объем пенны	(0,1-100) см ³	СТО 67826761-002-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла трансмиссионные	02 5360/ 19.20.29.150 02 5365/ 19.20.29.150	2710 19 880 0	Склонность к пенообразованию	(0,1-100) см ³	ГОСТ 23652-79 ТУ 0253-017-05766528-2003 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
262.	ASTM D 943-04a(2010)e ¹	Масла турбинные	02 5371/ 19.20.29.160	2710 19 820 0	Осадок после 2000 ч окисления	(0,001-0,01) %	ГОСТ 9972-74 ТУ 38.401-58-48-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
263.	ASTM D 1094-07(2013)	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей	02 5123/ 19.20.25.111	2710 19 210 0	Кислотное число после 5000 ч окисления	(0,1-5,0) мг КОН на 1 г	ГОСТ 32595-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
264.	ASTM D 1160-15	Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113/	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Взаимодействие с водой: изменение объема	(минус 5-5)	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
265.	ASTM D 1500-12	Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 990 0	Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(0,1-100) %	СТО 67826761-001-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
266.	ASTM D 2386-15e ¹	Топливо авиационное для газотурбинных	02 5123/ 19.20.25.111	2710 19 210 0	Цвет	(0,5-8,0)	ГОСТ 32595-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		двигателей					кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
267.	ASTM D 2624-15	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей	02 5123/ 19.20.25.111	2710 19 210 0	Удельная электрическая проводимость	(1-1000) пСм/м	ГОСТ 32595-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо для реактивных двигателей	02 5123/ 19.20.25.110/ 19.20.25.112	2710 19 210 0		(1-100) пСм/м	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин авиационный	02 5111/ 19.20.21.200	2710 11 310 0		(1-100) пСм/м	ГОСТ Р 55493-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
268.	ASTM D 3948-14	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей	02 5123/ 19.20.25.111	2710 19 210 0	Светопропускание топлив микросепаратором с антистатической присадкой	(25-98)	ГОСТ 32595-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
					Светопропускание топлив микросепаратором без антистатической присадки	(25-98)	
269.	ASTM D 4684-14	Масла моторные	02 5313/ 19.20.29.113	2710 19 820 0	Вязкость кажущаяся	(10000-70000) МПа*с	ГОСТ Р 51634-2000 ТУ 38.301.04-32-99

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5314/ 19.20.29.114		(динамическая), определенная на минироторном вискозиметре (CMRV)		ТУ 0253-003-33818158-99 ТУ 0253-006-33818158-99 ТУ 0253-016-05766528-2003 ТУ 0253-018-05766528-2004 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
270.	ASTM D 5001- 10 (2014)	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей	02 5123/ 19.20.25.111	2710 19 210 0	Смазывающая способность	(0,5-1,0) мм	ГОСТ 32595-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
271.	ASTM D 5293- 15	Масла моторные	02 5313/ 19.20.29.113 02 5314/ 19.20.29.114	2710 19 820 0	Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на имитаторе холодной прокрутки	(1000-10000) МПа*с	ГОСТ Р 51634-2000 ТУ 38.301.04-32-99 ТУ 0253-003-33818158-99 ТУ 0253-006-33818158-99 ТУ 0253-016-05766528-2003 ТУ 0253-018-05766528-2004 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
272.	ASTM D 5800- 15	Масла моторные	02 5314/ 19.20.29.114	2710 19 810 0	Потери от испарения методом НОАКА	(0,1-25) %	ТУ 38.301.04-32-99 ТУ 0253-003-33818158-99 ТУ 0253-006-33818158-99 ТУ 0253-016-05766528-2003 ТУ 0253-018-05766528-2004 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0			СТО 67826761-001-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
273.	IP 470/05	Кокс электродный	02 5821/ 19.20.42.110	2713 90 900 0	Содержание железа	(2-60) мг/кг	ТУ 0258-004-05766540-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Вакуумный газойль	02 5899/ 19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Содержание никеля Содержание натрия	(1-100) мг/кг (1-100) мг/кг	ТУ 0258-003-05766540-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
274.	ТУ 0272-031- 00151638-99 п. 5.2	Фракция пропан- бутан-пентановая	02 7239/ 19.20.32.119	2711 19 000 0	Содержание свободной воды и щелочи	отсутствие/ присутствие	ТУ 0272-031-00151638-99 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
275.	ТУ 38.1011217- 89 п. 4.1	Масла прочие	02 5395/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0	Групповой химический состав	(0,1-25) %	ТУ 38.1011217-89 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
276.	ТУ 38.10133-01 п. 4.2	Масла прочие	02 5391/ 19.20.29.180 19.20.29.190	2710 19 980 0	Цвет-оптическая плотность	(0,1-1,0)	ТУ 38.10133-01 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
277.	ТУ 38.101524-93 п. 5.4	Фракция широкая легких углеводородов	02 7251/ 19.20.32.119	2711 19 000 0	Содержание свободной воды и щелочи	отсутствие/ присутствие	ТУ 38.101524-93 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
278.	СТБ ЕН 13132-2006	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объёмная доля оксигенатов: - метанол; - этанол; - изопропиловый спирт; - изобутиловый спирт; - третибутиловый спирт; - эфиры; - другие оксигенаты	(0,17-15,0) %	ТР ТС 013/2011 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
279.	ГОСТ 23683-89 п.1.3.1	Парафин нефтяной твердый	02 5511/ 19.20.41.120	2712 90 990 0	Внешний вид	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 23683-89 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
280.	СТО 67826761-001-2014 п.5.2	Масла базовые	02 5396/ 19.20.29.180/ 19.20.29.190	2710 19 980 0			СТО 67826761-001-2014 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
281.	ТУ 38.401-58-107-94 п.4.2	Масла трансформаторные	02 5351/ 19.20.29.140	2710 19 940 0			ТУ 38.401-58-107-94 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
282.	ТУ 38.1011290-90 п.1.2	Воск защитный	02 5546/ 19.20.41.190	2712 90 190 0			ТУ 38.1011290-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Подразделение №3

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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерениям (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
283.	ГОСТ 33-2000	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5133/ 19.20.21.331 02 5151/ 19.20.21.332 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0	Кинематическая вязкость	(1,0-10,0) мм ² /с	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8	
			19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9				
		Вакуумный газойль	02 5899/ 19.20.26.000			(10,0-100,0) мм ² /с	ТУ 0258-003-05766540-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС	
284.	ГОСТ 127.1-93 п.4	Сера техническая газовая комовая Сера техническая газовая гранулированная	21 1222/ 20.13.66.120	2503 00 100 0	Механические загрязнения	отсутствие/ присутствие	ГОСТ 127.1-93 ТУ 2112-002-05766540-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС	
285.	ГОСТ 127.2-93 п.2,3,4,5,12	Сера техническая газовая комовая Сера техническая газовая гранулированная	21 1222/ 20.13.66.120	2503 00 100 0	Массовая доля серы Массовая доля зола Массовая доля КИСЛОТ В	(99-99,99) % (0,007-0,40) % (0,0010-0,020) %	ГОСТ 127.1-93 ТУ 2112-002-05766540-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС	

1	2	3	4	5	6	7	8
					пересчете на серную кислоту Массовая доля органических веществ Массовая доля воды	(0,005-0,50) % (0,1-5,0) %	
286.	ГОСТ 127.3-93	Сера техническая газовая комовая Сера техническая газовая гранулированная	21 1222/ 20.13.66.120	2503 00 100 0	Подготовка проб	-	ГОСТ 127.1-93 ТУ 2112-002-05766540-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
287.	ГОСТ 511-82	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число по моторному методу	40-100	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
288.	ГОСТ 1461-75	Топливо дизельное	19.20.21.135/ 19.20.21.145 02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5133/ 19.20.21.331 02 5151/ 19.20.21.332 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Зольность	(0,0021-0,1) %	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345				
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(0,0021-0,1) %	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
289.	ГОСТ 1567-97	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация фактических смол	(1-10) мг/100см ³	ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин газовый стабильный БТ	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0		(1-10) мг/100см ³	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
290.	ГОСТ 1756-2000	Нефть	02 4300 02 4400 02 4500 06.10.10.200/ 06.10.10.300	2709 00 900 9	Давление паров	(30-70) кПа	кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0		(30-110) кПа	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин газовый стабильный БТ	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0		(30-110) кПа	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Бензин газовый стабильный БТ	19.20.21.135/ 19.20.21.145 02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(20-150) °С	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5133/ 19.20.21.331 02 5151/ 19.20.21.332 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Фракционный состав: температура при установленном проценте отгона Фракционный состав: процент отгона при установленной температуре	(100-400) °С (2,0-99,0) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
293.	ГОСТ 2177-99 (метод Б)	Нефть	19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345 02 4300 02 4400 02 4500/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300	2709 00 900 9	Фракционный состав: температура при заданном проценте испарения или отгона	(20-300) °С	ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
294.	ГОСТ 2477-65	Нефть	02 4300 02 4400 02 4500/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300	2709 00 900 9	Фракционный состав: процент испарения или отгона при заданной температуре	(2,0-99,0) %	ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1	Массовая доля воды	отсутствие/ следы (0,03-10,0) %	отсутствие/ следы (0,03-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7	8
295.	ГОСТ 2706.1-74	Бензол нефтяной для синтеза Ортоксилол нефтяной Параксилол нефтяной	19.20.28.113 24 1411/ 20.14.12.133 24 1451/ 20.14.12.151 24 1451/ 20.14.12.152	2710 19 680 9 2902 20 000 0 2902 41 000 0 2902 43 000 0	Внешний вид и цвет	соответствует/ не соответствует	кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС ГОСТ 9572-93 ТУ 38.101254-72 ТУ 38.101255-87 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
296.	ГОСТ 2706.2-74	Бензол нефтяной для синтеза	24 1411/ 20.14.12.133	2902 20 000 0	Содержание основного вещества и примесей	(99,00-99,90) % (0,03-0,10) %	ГОСТ 9572-93 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
297.	ГОСТ 2706.3-74 п.1	Бензол нефтяной для синтеза	24 1411/ 20.14.12.133	2902 20 000 0	Окраска серной кислоты	(0,02-2,0) номеров образцовой шкалы	ГОСТ 9572-93 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
298.	ГОСТ 2706.7-74	Бензол нефтяной для синтеза	24 1411/ 20.14.12.133	2902 20 000 0	Реакция водной вытяжки	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 9572-93 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
299.	ГОСТ 2706.11-74 п.2.1	Ортоксилол нефтяной Параксилол нефтяной	24 1451/ 20.14.12.151 24 1451/ 20.14.12.152	2902 41 000 0 2902 43 000 0	Бромное число	(0,01-0,6) г брома на 100 см ³ нефтепродукта	ТУ 38.101254-72 ТУ 38.101255-87 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
300.	ГОСТ 2706.12-74 п.1	Бензол нефтяной для синтеза	24 1411/ 20.14.12.133	2902 20 000 0	Температура кристаллизации	(5,25-5,50) °С	ГОСТ 9572-93 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
301.	ГОСТ 2706.13-74	Бензол нефтяной для синтеза Ортоксилол нефтяной Параксилол нефтяной	24 1411/ 20.14.12.133 24 1451/ 20.14.12.151 24 1451/ 20.14.12.152	2902 20 000 0 2902 41 000 0 2902 43 000 0	Температурные пределы перегонки	(0,1-0,9) °С	ГОСТ 9572-93 ТУ 38.101254-72 ТУ 38.101255-87 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
302.	ГОСТ 3122-67	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5133/ 19.20.21.331 02 5151/ 19.20.21.332 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Цетановое число	30-65	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
303.	ГОСТ 3900-85 п.1	Нефть	19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2709 00 900 9	Плотность	(0,830-0,950) г/см ³	ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензол нефтяной для синтеза Ортоксилол нефтяной Параксилол нефтяной	02 4300 02 4400 02 4500/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300 24 1411/ 20.14.12.133 24 1451/ 20.14.12.151 24 1451/ 20.14.12.152	2902 20 000 0 2902 41 000 0 2902 43 000 0		(0,800-0,900) г/см ³	ГОСТ 9572-93 ТУ 38.101254-72 ТУ 38.101255-87 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
304.	ГОСТ 4039-88 (метод Б)	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0	Индукционный период	(15-1300) мин	ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 и другая документация на продукцию в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 490 0			кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
305.	ГОСТ 4333-87 (метод А)	Топочный мазут Битум нефтяной дорожный	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Температура вспышки в открытом тигле	(65-150) °С (200-290) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС ТР ТС 014/2011 ГОСТ 22245-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
306.	ГОСТ 5985-79	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Кислотность	(0,5-6,0) мг КОН на 100 см ³	ГОСТ 305-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5133 /19.20.21.331 02 5151 /19.20.21.332 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5199/ 19.20.21.600	2710 19 425 0 2710 19 290 0			ВЭД ТС
		Бензин газовый стабильный БТ		2710 12 110 0		(0,2-1,0) мг КОН на 100 см ³	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
307.	ГОСТ 6258-85	Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Условная вязкость	(1,5-10,0) условного градуса	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
308.	ГОСТ 6307-75	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5133 /19.20.21.331 02 5151 /19.20.21.332 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие/ наличие	ГОСТ 305-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Бензин газовый стабильный БТ	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0		отсутствие/ наличие	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		отсутствие/ наличие	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
309.	ГОСТ 6321-92	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Испытание на медной пластинке	(класс 1-класс 4)	ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311	2710 19 421 0 2710 19 422 0		(класс 1-класс 4)	ГОСТ 305-2013 и другая документация на

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5132/ 19.20.21.321 02 5133 /19.20.21.331 02 5151 /19.20.21.332 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342	2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0			продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин газовый стабильный БТ	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0		выдерживает/ не выдерживает	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
310.	ГОСТ 6356-75	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5133 /19.20.21.331 02 5151 /19.20.21.332 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(30-90) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345				
		Вакуумный газойль	02 5899/ 19.20.26.000	2710 19 310 0		(60-220) °С	ТУ 0258-003-05766540-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
311.	ГОСТ 6370-83	Нефть	02 4300/ 02 4400/ 02 4500/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300	2709 00 900 9	Массовая доля механических примесей	(0,0051-0,05) %	ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(0,0051-1,0) %	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
312.	ГОСТ 8226-82	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число по исследователь- скому методу	40-100	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
313.	ГОСТ 8606-93 (ИСО 334-92)	Кокс электродный Добавка коксующая	02 5821/ 19.20.42.110	2713 11 000 0	Массовая доля серы	(0,1-10) %	ТУ 0258-004-05766540-2008 ТУ0258-229-00190437-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
314.	ГОСТ 9572-93 п.4.2	Бензол нефтяной для синтеза	24 1411/ 20.14.12.133	2902 20 000 0	Плотность	(0,650-1,100) г/см3	ГОСТ 9572-93 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
315.	ГОСТ 10585-2013 п.7.5	Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие/ наличие	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
316.	ГОСТ 10679-76	Газ углеводородный сжиженный топливный Фракция пропановая Фракция пропан-пропиленовая Фракция пропан-бутан-пентановая Фракция изобутановая Фракция широкая легких углеводородов	02 7236/ 19.20.31.120 02 7231/ 19.20.31.110 02 7232/ 19.20.32.112 02 7239/ 19.20.32.119 02 7234/ 19.20.31.120 02 7251/ 19.20.32.119	2711 13 970 0 2711 12 940 0 2711 12 970 0 2711 19 000 0 2711 13 970 0 2711 19 000 0	Массовая доля компонентов	(0,01-100) %	ГОСТ 20448-90 ГОСТ Р 52087-2003 ТУ 0272-023-00151638-99 ТУ 0272-024-00151638-99 ТУ 0272-031-00151638-99 ТУ 0272-025-00151638-99 ТУ 38.101524-93 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
317.	ГОСТ 11501-78	Битум нефтяной дорожный	02 5612/ 19.20.42.121	2713 20 000 0	Глубина проникания иглы при 0 °С при 25 °С	(10-30) 0,1 мм (50-150) 0,1 мм	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 22245-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
318.	ГОСТ 11505-75	Битум нефтяной дорожный	02 5612/ 19.20.42.121	2713 20 000 0	Растяжимость при 0 °С при 25 °С	(1-10) см (55-100) см	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 22245-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
319.	ГОСТ 11506-73	Битум нефтяной дорожный	02 5612/ 19.20.42.121	2713 20 000 0	Температура размягчения по кольцу и шару	(30-50) °С	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 22245-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
320.	ГОСТ 11507-78	Битум нефтяной дорожный	02 5612/ 19.20.42.121	2713 20 000 0	Температура хрупкости	(минус 12-минус 25) °С	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 22245-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
321.	ГОСТ 13380-81	Бензол нефтяной для синтеза	24 1411/ 20.14.12.133	2902 20 000 0	Массовая доля общей серы	$(0,2 \times 10^{-4} - 25 \times 10^{-3})$ %	ГОСТ 9572-93 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
322.	ГОСТ 16799-79	Кокс электродный Добавка коксующая	02 5821/ 19.20.42.110	2713 11 000 0	Подготовка проб	-	ТУ 0258-004-05766540-2008 ТУ 0258-229-00190437-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
323.	ГОСТ 17323-71	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5133/ 19.20.21.331 02 5151/ 19.20.21.332 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Массовая доля меркаптановой серы Массовая доля сероводородной серы	(0,0003-0,010) % отсутствие/ присутствие	ГОСТ 305-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.312/ 19.20.21.342				
		Бензин газовый стабильный БТ	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0	Массовая доля меркаптановой серы Массовая доля сероводородной серы	(0,0003-0,010) % (0,00020-0,01) %	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
324.	ГОСТ 18180-72	Битум нефтяной дорожный	02 5612/ 19.20.42.121	2713 20 000 0	Изменение массы после прогрева	(0,2-1,0) %	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 22245-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС ОКП
325.	ГОСТ 20287-91 (метод Б)	Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Температура застывания	(минус 10-30) °С	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
326.	ГОСТ 20448-90 п.3.2	Газ углеводородный сжиженный топливный	02 7236/ 19.20.31/ 19.20.31.110/ 19.20.31.120	27 1112 1100 27 1119 0000 27 1113 9700	Содержание свободной воды и щелочи	отсутствие/ присутствие	ГОСТ 20448-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
327.	ГОСТ 21261-91	Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Теплота сгорания	(35000-45000) кДж/кг	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
328.	ГОСТ 21534-76 (метод А)	Нефть	02 4300 02 4400 02 4500/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300	2709 00 900 9	Массовая концентрация хлористых солей	(1,5-900) мг/дм ³	ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
329.	ГОСТ 22245-90 приложение 2	Битум нефтяной дорожный	02 5612/ 19.20.42.121	2713 20 000 0	Индекс пенетрации	(минус 1,5- минус 0,6)	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 22245-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
330.	ГОСТ 22245-90 п.3.3	Битум нефтяной дорожный	02 5612/ 19.20.42.121	2713 20 000 0	Изменение температуры размягчения после прогрева	(3-7) °С	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 22245-90 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
331.	ГОСТ 22254-92	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5133/ 19.20.21.331 02 5151/ 19.20.21.332 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Предельная температура фильтруемости	(минус 50-0) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345				
332.	ГОСТ 22692-77	Кокс электродный Добавка коксующая	02 5821/ 19.20.42.110	2713 11 000 0	Зольность	(0,01-1,0) %	ТУ 0258-004-05766540-2008 ТУ 0258-229-00190437-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
333.	ГОСТ 22898-78 п.4.3, 4.9	Кокс электродный Добавка коксующая	02 5821/ 19.20.42.110	2713 11 000 0	Массовая доля мелочи	(1-99) %	ТУ 0258-004-05766540-2008 ТУ 0258-229-00190437-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
					Массовая доля летучих веществ	(5-30) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
334.	ГОСТ 22985-90	Газ углеводородный сжиженный топливный Фракция пропановая Фракция пропан- пропиленовая Фракция пропан- бутан-пентановая Фракция изобутановая Фракция широкая легких углеводородов	02 7236/ 19.20.31.120 02 7231/ 19.20.31.110 02 7232/ 19.20.32.112 02 7239/ 19.20.32.119 02 7234/ 19.20.31.120 02 7251/ 19.20.32.119	2711 13 970 0 2711 12 940 0 2711 12 970 0 2711 19 000 0 2711 13 970 0 2711 19 000 0	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	(0,0002-1,0) %	ГОСТ 20448-90 ГОСТ Р 52087-2003 ТУ 0272-023-00151638-99 ТУ 0272-024-00151638-99 ТУ 0272-031-00151638-99 ТУ 0272-025-00151638-99 ТУ 38.101524-93 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
335.	ГОСТ 27588-91 (ИСО 57981)	Кокс электродный Добавка коксующая	02 5821/ 19.20.42.110	2713 11 000 0	Массовая доля общей влаги	(1-15) %	ТУ 0258-004-05766540-2008 ТУ 0258-229-00190437-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
336.	ГОСТ 28656-90	Газ углеводородный сжиженный топливный	02 7236/ 19.20.31.120	2711 13 970 0	Метод определения давления насыщенных паров	(0,1-1,6) МПа	ГОСТ 20448-90 ГОСТ Р 52087-2003 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
337.	ГОСТ 32392-2013	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5133/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0	Коксуемость	(0,1-0,3) %	ГОСТ 305-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.331 02 5151/ 19.20.21.332 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342	2710 19 290 0			
338.	ГОСТ 32507-2013	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола Объемная доля углеводородов: - ароматические; - олефиновые	(0,05-6,00) % (1,0-45,0) %	ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
339.	ГОСТ 32508-2013	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Цетановое число	30-65	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) и другая документация на

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5133 /19.20.21.331 02 5151 /19.20.21.332 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 425 0 2710 19 290 0			продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
340.	ГОСТ 32513-2013 п.8.2	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Внешний вид	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
	ГОСТ 32513-2013 п.8.3		02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	Максимальный индекс паровой пробки		800-1350	
341.	ГОСТ 32514-2013	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация железа	(0,01-0,10) г/дм ³	ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
342.	ГОСТ 32515-2013	Бензин автомобильный	19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля N-метиланилина	(0,1-5,0) %	ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
343.	ГОСТ EN 237-2013	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация свинца	(2,5-10) мг/дм ³	ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН

1	2	3	4	5	6	7	8
344.	ГОСТ EN 12177-2013	Бензин автомобильный	19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 490 0			ВЭД ТС
			02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола	(0,05-6,00) %	ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
345.	ГОСТ EN 12916-2012	Топливо дизельное	19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(1-12) %	ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
346.	ГОСТ EN 13132-2012	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля кислорода	(0,01-3,7) %	ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
					Объемная доля оксигенатов:	(0,17-15,0) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145		- метанола; - этанола; - изопропилового спирта; - трет-бутилового спирта; - изобутилового спирта; - эфиров (С5 и выше); - Других оксигенатов		
347.	ГОСТ ISO 2160-2013	Топливо дизельное	02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Испытание на медной пластинке	(класс 1-класс 4)	ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
348.	ГОСТ ISO 12156-1-2012	Топливо дизельное	19.20.21.315/ 19.20.21.345 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345.	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Смазывающая способность	(300-600) мкм	ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
349.	ГОСТ ISO 15585-2013	Добавка коксующая	02 5821/ 19.20.42.110	2713 11 000 0	Индекс слегаемости	5-95	ТУ0258-229-00190437-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
350.	ГОСТ ISO 20846-2012	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Массовая доля серы	(3-25) мг/кг	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) и другая документация на

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5133/ 19.20.21.331 02 5151/ 19.20.21.332 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 425 0 2710 19 290 0			ПРОДУКЦИЮ В СООТВЕТСТВИИ С КОДАМИ ОКП/ОКПД 2 И ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
351.	ГОСТ ISO 20884-2012	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля серы	(5-500) мг/кг	ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо дизельное	02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Массовая доля серы	(5-500) мг/кг	ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
352.	ГОСТ Р 50802-95	Нефть	19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345 02 4300 02 4400 02 4500/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300	2709 00 900 9	Массовая доля сероводорода Массовая доля метилмеркаптана-НОВ Массовая доля этилмеркаптанов Плотность	(2-200) млн. ⁻¹ (ppm) (2-200) млн. ⁻¹ (ppm) (2-200) млн. ⁻¹ (ppm) (830,0-950,0) кг/м ³	ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
353.	ГОСТ Р 51069-97	Нефть Бензин автомобильный	02 4300 02 4400 02 4500/ 06.10.10.200/ 06.10.10.300 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143	2709 00 900 9 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС		

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0		(750,0-900,0) кг/м ³	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5133 /19.20.21.331 02 5151 /19.20.21.3320 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334				

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345				
		Бензин газовый стабильный БТ	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0		(650,0-750,0) кг/м ³	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(800,0-1000,0) кг/м ³	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Вакуумный газойль	02 5899/ 19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(800,0-1000,0) кг/м ³	ТУ 0258-003-05766540-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
354.	ГОСТ Р 51105-97 п.3.табл.2 п.7.3	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Максимальный индекс паровой пробки Внешний вид	800-1350 соответствует/ не соответствует	ГОСТ Р 51105-97 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
355.	ГОСТ Р 51866-2002 п.8 табл.1 п.3 табл.3	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Внешний вид Максимальный индекс паровой пробки	соответствует/ не соответствует 800-1350	ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
356.	ГОСТ Р 51925-2011	Бензин автомобильный	19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация марганца	(0,25-10) мг/дм ³	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
357.	ГОСТ Р 51947-2002	Нефть	02 4300 02 4400 02 4500/	2709 00 900 9	Массовая доля серы	(0,015-5,00) %	ГОСТ Р 51858-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
		Бензин автомобильный	06.10.10.200/ 06.10.10.300 02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0		(0,015-5,00) %	кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5133/ 19.20.21.331 02 5151/ 19.20.21.3320 2 5152/ 19.20.21.322	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0		(0,015-5,00) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345				
		Бензин газовый стабильный БТ	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0		(0,015-0,05) %	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1		(0,015-5,00) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другая документация на

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.28.113	2710 19 680 9			продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Вакуумный газойль	02 5899/ 19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(0,015-5,00) %	ТУ 0258-003-05766540-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
358.	ГОСТ Р 52063-2003	Бензин автомобильный	02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля углеводородов: - ароматические; - олефиновые	(5-99) % (0,3-55,0) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
359.	ГОСТ Р 52087-2003 п.8	Газ углеводородный сжиженный топливный	02 7236/ 19.20.31.120	2711 13 970 0	Объемная доля жидкого остатка	(0,1-10) %	ГОСТ Р 52087-2003 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
360.	ГОСТ Р 52530-2006	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0	Содержание свободной воды и щелочи Концентрация железа	отсутствие/ присутствие (0,01-0,10) г/дм ³	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 490 0			продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
361.	ГОСТ Р 52531-2006	Бензин газовый стабильный БТ	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0	Концентрация метилтретбутилового эфира (МТБЭ)	(25-100) ppm	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
362.	ГОСТ Р 52660-2006	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля серы	(5-500) мг/кг	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
		Топливо дизельное	19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145 02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5133/ 19.20.21.331 02 5151/ 19.20.21.332 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0		(5-500) мг/кг	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
363.	ГОСТ Р 52709-2007	Топливо дизельное	19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Цетановое число	30-65	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
364.	ГОСТ Р 52714-2007 (метод Б)	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола	(0,05-6,00) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
		Бензин газовый стабильный БТ	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0	- Объемная доля парафиновых углеводородов; - объемная доля ароматических углеводородов; - объемная доля нафтеновых углеводородов; -объемная доля олефиновых углеводородов	(1,0-45,0) %	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
365.	ГОСТ Р 53716-2009	Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Содержание сероводорода	(0,5-32,0) мг/кг	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
366.	ГОСТ Р 54323-2011	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля N-метиланилина	(0,1-5,0) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
367.	ГОСТ Р ЕН 237-2008	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.113/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация свинца	(2,5-10) мг/дм ³	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
368.	ГОСТ Р ЕН 12177-2008	Бензин автомобильный	19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола	(0,05-6,0) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
369.	ГОСТ Р ЕН 12916-2008	Топливо дизельное	19.20.21.135/ 19.20.21.145 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(1-12) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
370.	ГОСТ Р ЕН 13132-2008	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля кислорода Объемная доля оксигенатов: - метанола; - этанола; - изопропилового спирта;	(0,01-3,7) % (0,17-15,0) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
371.	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008 (метод А)	Топливо дизельное	19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	- трет-бутилового спирта; - изобутилового спирта; - эфиров (С5 и выше); - Других оксигенатов Температура вспышки в закрытом тигле	(30-80) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
374.	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205- 2007	Топливо дизельное	19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Окислительная стабильность: общее количество осадка	(1-30) г/м ³	ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
375.	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846- 2006	Бензин автомобильный	02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая Доля серы	(3-25) мг/кг	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145				ВЭД ТС
		Топливо дизельное	02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0		(3-25) мг/кг	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
376.	ГОСТ Р ИСО 12156-1-2006	Топливо дизельное	02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Смазывающая способность: скорректирован- ный диаметр пятна износа	(300-600) мкм	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
377.	EN 12662-2014	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5133/ 19.20.21.331 02 5151/ 19.20.21.3320	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Общее загрязнение	(1-30) мг/кг	ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/ 19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345				
378.	EN 23015:1994	Топливо дизельное	02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Температура помутнения	(минус 58-10) °С	ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН

1	2	3	4	5	6	7	8	
379.	EN ISO 2160-99	Топливо дизельное	19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Испытание на медной пластине	(класс 1-класс 4)	ВЭД ТС	ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
380.	ISO 3104-1994	Топливо дизельное	19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Кинематическая вязкость	(1,0-10,0) мм ² /с	ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
			02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345				
		Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9		(10,0-1000,0) мм ² /с	ГОСТ 10585-2013 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
381.	ISO 4264-2007	Топливо дизельное	02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Цетановый индекс	35-65	ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
382.	ЕН ИСО 12937:2000	Топливо дизельное	02 5131/ 19.20.21.311 02 5132/ 19.20.21.321 02 5133/ 19.20.21.331 02 5151/ 19.20.21.332 02 5152/ 19.20.21.322 02 5153/	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Массовая доля воды	(0,003-0,100) %	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			19.20.21.312/ 19.20.21.342 02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334 02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345				
383.	ISO 10370:2014	Топливо дизельное	02 5161/ 19.20.21.333 02 5162/ 19.20.21.323 02 5163/ 19.20.21.313/ 19.20.21.343 02 5171/ 19.20.21.334	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 290 0	Коксуемость 10 %-ного остатка	(0,10-30,0) %	ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) ГОСТ Р 52368-2005 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5172/ 19.20.21.324 02 5173/ 19.20.21.314/ 19.20.21.344 02 5181/ 19.20.21.335 02 5182/ 19.20.21.325 02 5183/ 19.20.21.315/ 19.20.21.345				
		Вакуумный газойль	02 5899/ 19.20.26.000	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Коксуемость	(0,1-1,5) %	ТУ 0258-003-05766540-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
384.	ASTM D 1160- 2015	Топочный мазут	02 5211/ 19.20.28.111/ 19.20.28.112/ 19.20.28.113	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Выход фракций при заданной температуре	(0,5-99,5) %	ТР ТС 013/2011 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
385.	UOP 720-08	Паракилол нефтяной	24 1451/ 20.14.12.152	2902 43 000 0	Содержание основного вещества	(0,002-99,99) %	ТУ 38.101255-87 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
386.	СТБ ЕН 13132- 2006	Бензин автомобильный	02 5112/ 19.20.21.111/ 19.20.21.121/ 19.20.21.131/ 19.20.21.141	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля оксигенатов: - метанола; - этанола; - изопропилового	(0,17-15,00) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 и другая документация на продукцию в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5115/ 19.20.21.112/ 19.20.21.122/ 19.20.21.132/ 19.20.21.142 02 5116/ 19.20.21.113/ 19.20.21.123/ 19.20.21.133/ 19.20.21.143 02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145		спирта; - изобутилового спирта; - третбутилового спирта; - эфиров (С5 и выше); - других оксигенатов		кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
			02 5117/ 19.20.21.114/ 19.20.21.124/ 19.20.21.134/ 19.20.21.144/ 02 5119/ 19.20.21.115/ 19.20.21.125/ 19.20.21.135/ 19.20.21.145		Массовая Доля кислорода (0,01-3,7) %		
387.	СТО 04610600-015-2008	Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СИ-2	21 7743/ 20.59.56.150	3815 19 900 0	Массовая Доля платины в отработанном катализаторе	(0,1-0,7) %	СТО 04610600-015-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
388.	СТО 04610600-024-2008	Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СИ-2	21 7743/ 20.59.56.150	3815 19 900 0	Массовая Доля нерастворимого остатка	(0,2-10,0) %	СТО 04610600-024-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

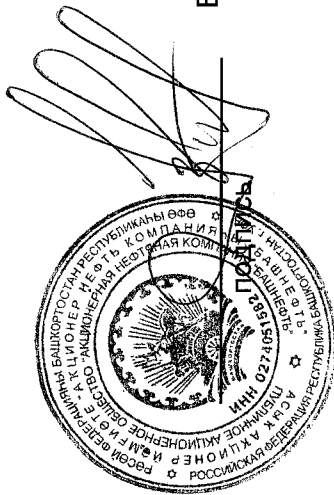
1	2	3	4	5	6	7	8
389.	СТО 04610600-025-2008	Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СИ-2	21 7743/ 20.59.56.150	3815 19 900 0	Массовая доля потерь при прокаливании отработанных катализаторов	(2,0-25,0) %	СТО 04610600-025-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
390.	СТО 11605031-019-2007 приложение А	Бензин газовый стабильный БТ	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0	Массовая доля свинца	(20-200) ppb	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодом ОКП/ОКПД 2
391.	СТО 11605031-019-2007 п.9.2 (визуально)	Бензин газовый стабильный БТ	02 5199/ 19.20.21.600	2710 12 110 0	Содержание воды и механических примесей	отсутствие/ присутствие	СТО 11605031-019-2007 и другая документация на продукцию в соответствии с кодом ОКП/ОКПД 2
392.	ТУ 38.101254-72 п.2.2	Ортоксилол нефтяной	24 1451/ 20.14.12.151	2902 41 000 0	Температура кристаллизации и содержание основного вещества	(минус 25,70- минус 25,24) °С (98,67-99,90) %	ТУ 38.101254-72 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
393.	ТУ 38.101255-87 п.4.2	Параксилол нефтяной	24 1451/ 20.14.12.152	2902 43 000 0	Температура кристаллизации	(12,90-13,22) °С	ТУ 38.101255-87 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
394.	ТУ 0272-023-00151638-99 п.5	Газы углеводородные сжиженные:	02 7231/ 19.20.32.111	2711 12 940 0	Содержание свободной воды и щелочи	отсутствие/ присутствие	ТУ 0272-023-00151638-99 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН

1	2	3	4	5	6	7	8
		- фракция пропановая					ВЭД ТС
395.	ТУ 0272-024-00151638-99 п.5	Газы углеводородные сжиженные: - фракция пропан-пропиленовая	02 7232/ 19.20.32.112	2711 12 970 0	Содержание свободной воды и щелочи	отсутствие/ присутствие	ТУ 0272-024-00151638-99 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
396.	ТУ 0272-025-0051-638-99 п.5	Газы углеводородные сжиженные: - фракция изобутановая	02 7234/ 19.20.31.120	2711 13 970 0	Содержание свободной воды и щелочи	отсутствие/ присутствие	ТУ 0272-025-00151638-99 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
397.	ТУ 0272-031-0051-638-99 п.5	Газы углеводородные сжиженные: - фракция пропан-бутан-пентановая	02 7239/ 19.20.32.119	2711 19 000 0	Содержание свободной воды и щелочи	отсутствие/ присутствие	ТУ 0272-031-00151638-99 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
398.	ТУ 2112-002-05766540-2008 п.6.2, 6.3	Сера техническая газовая гранулированная	21 1222/ 20.13.66.120	2503 00 100 0	Массовая доля гранул диаметром 2,0-6,0 мм	(1-99) %	ТУ 2112-002-05766540-2008 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС
						Насыпная плотность (1000-2000) кг/м ³	
399.	ТУ 2177-009-04706192-00 п.5.3	Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СИ-2	21 7743/ 20.59.56.150	3815 19 900 0	Массовая доля платины (в пересчёте на прокалённый катализатор при 850±10 °С)	(0,220-0,300) %	ТУ 2177-009-04706192-00 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

1	2	3	4	5	6	7	8
400.	ТУ 2177-009-04706192-00 п.5.12	Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СИ-2	21 7743/ 20.59.56.150	3815 19 900 0	Массовая доля потерь при прокаливании	(0,2-15) %	ТУ 2177-009-04706192-00 и другая документация на продукцию в соответствии с кодами ОКП/ОКПД 2 и ТН ВЭД ТС

Вице-президент
по нефтепереработке и нефтехимии
филиала ПАО АНК «Башнефть»

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



В.В. Козлов

(Handwritten signature)

Т.В. Белова

ПОДПИСЬ