



Руководитель Центрального органа

СДС «РОСПРОМСТАНДАРТ»



В.Ю. Мелехин
инициалы, фамилия

От 09 декабря 2024 г.

Приложение
к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.31910.04ПРМ0.ИЛ161.19

**Область аккредитации испытательного центра
Общество с ограниченной ответственностью**

«Межрегиональный центр Энергоэффективности и нормирования»

наименование испытательной лаборатории (центра)

640002, Россия, Курганская область, г. Курган, ул. Кирова, 84-а, офис 1, этаж 2

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	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 Р 51947 ГОСТ 32139 ГОСТ 19121 ГОСТ Р 51859 ИСО 875495 ЕН 24260 ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 20884:2004) ГОСТ ISO 20884 ГОСТ Р 53203 ГОСТ 1437 ГОСТ 1431 ГОСТ 3877- ГОСТ Р EN ИСО 20847 ГОСТ Р EN ИСО 14596 ГОСТ Р EN ИСО 20846 ГОСТ Р 50442	3 Бензин автомобильный Топливо дизельное Бензин авиационный Топливо для реактивных двигателей Судовое топливо Топливо печное бытовое Нефть Мазут Нефтепродукты отработанные Смазки пластичные Керасины Нефрас Уайт-спирит Сольвент нефтяной Прочие, в том числе:	4 06.10 06.10.10.100 06.10.10.200 06.10.10.300 19.20.21. 19.20.21.100 19.20.21.200 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.21.500 19.20.21.600 19.20.22 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.28.100 19.20.28.12019.	5 2710 12 410 0 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 426 0 2710 19 729 0 2710 19 460 0 2710	6 Массовая доля серы	7	ТР ТС 013/2011 ТР ТС 030/2012 ГОСТ 32513-2013, ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-99) ГОСТ 2084-77, ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 52201-2004 ГОСТ 32511-203 (ЕН 590:2009) ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 54299-2010 (ИСО 8217:2010) ГОСТ 10585-2013, ГОСТ 1012-2013 ГОСТ Р 54299-2010 (ИСО 8217:2010) ГОСТ 32510-2013 ГОСТ 10227-86, ГОСТ 10227-2013 ГОСТ Р 52050-2006 ГОСТ 9965-76, ГОСТ 6105-70

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	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	2	3	4	5	6	7	8
2.	ГОСТ 2177 ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 ГОСТ ISO 3405	Растворители, для химической промышленности Нестабильные, прямгонные и другие	20.28.130 19.20.29 19.20.4	19 480 0 2710 19 150 0 2710 11 250 0 2710 11 210 0 3103	Фракционный состав		ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 31378-2009 ГОСТ 21046-86, ГОСТ 8505-80 ГОСТ Р 52050-2006 ГОСТ 10541-78, ГОСТ 8581-78 ГОСТ 12337-84, ГОСТ 23497-79 ГОСТ 25770-83, ГОСТ 6360-83 ГОСТ 6457-66, ГОСТ 23652-79 ГОСТ Р 51634-2000 ГОСТ 610-72, ГОСТ 10121-76 ГОСТ 3134-78, ГОСТ 10214-78 ГОСТ 1033-79, ГОСТ 4366-76, ГОСТ 8551-74, ГОСТ 21150-875 ГОСТ 3333-80, ГОСТ 9432-60 ГОСТ 20421-75, ГОСТ 8551-74 ГОСТ 9433-80, ГОСТ 18852-73 ГОСТ 3276-89, ГОСТ 19832-87 ГОСТ 19782-74, ГОСТ 19337-73, ГОСТ 8773-73, ГОСТ 14296-78, ГОСТ 21532-76, ГОСТ 11110-75, ГОСТ 6267-74, 23510-79 ГОСТ 51150-87, ГОСТ 19791-74 ГОСТ 15037-69, ГОСТ 2712-75 ГОСТ 16862-71, ГОСТ 19537-83 ГОСТ 16422-79, ГОСТ 6267-74 ГОСТ 8773-73, ГОСТ 9433-80 ГОСТ 23510-79, ГОСТ 19537-83 Нормативные документы на продукцию
3.	ГОСТ 8505				Испытание на образование маслянистого пятна		
4.	ГОСТ 29040 ГОСТ Р ЕН 12177 ГОСТ EN 12177 ГОСТ Р 52714 ГОСТ 32507 ГОСТ Р 51930	Бензин автомобильный Бензин прямгонный Бензол	19.20.21.00 21.20.21.600 19.20.4	2710 12 410 0 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 449 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 11 150 0	Объемная доля бензола Объемная доля углеводородов		ТР ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-99) ГОСТ 32513-2013 ГОСТ 2084-77 ГОСТ Р 52201-2004 Нормативные документы на продукцию
5.	ГОСТ Р ЕН 13132 СТБ ЕН 13132 ГОСТ EN13132 ГОСТ Р 52256 ГОСТ 32338 ГОСТ EN 1601				Объемная доля кислорода Массовая доля кислорода		
6.	ГОСТ Р 52530 ГОСТ 32514				Концентрация железа		
7.	ГОСТ Р 51925				Концентрация марганца		
8.	ГОСТ Р 51942 ГОСТ Р ЕН 237 ГОСТ EN 237 ГОСТ 28828 ГОСТ 32350				Концентрация свинца		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	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	2	3	4	5	6	7	8
9.	ГОСТ Р 54323 ГОСТ 32515				Объемная доля монометиланилина		
10.	ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-04) ГОСТ 32513 ГОСТ Р 51105				Индекс паровой пробки Индекс испаряемости		
11.	ГОСТ 1756 ГОСТ 287817 ГОСТ 31874 ГОСТ 21443 ГОСТ 20448 ГОСТ 33157	Бензин автомобильный Бензин прямогонный Бензин авиационный Нефтепродукты Нефть Бензол Природный газ	19.2 19.20 19.20.21.100 19.20.21.200 19.20.21.600 06.10.	2710 12 410 0 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 310 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 11 150 0 2710 11 410 0 2709 00 900 0	Давление насыщенных паров	ТР ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-99) ГОСТ 32513-2013 ГОСТ 2084-77 ГОСТ Р 52201-2004 ГОСТ 1012-2013 ГОСТ 9965-76 ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 31378-2009 ГОСТ 5542-2014 Нормативные документы на продукцию	
12.	ГОСТ 5985	Бензин автомобильный Бензин авиационный	19.20.21.00 21.20.21.600	2710 12 410 0 2710 12 412 0	Кислотность		ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ 2084-77 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-99) Нормативные документы на продукцию
13.	ГОСТ Р 52947 (ЕН ИСО 5164:2005) ГОСТ 8226 ГОСТ 32339	Бензин автомобильный Этанольное моторное топливо для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы	19.20.21.00 19.20.21.500 19.20.4	2710 12 410 0 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 11 150 0 2710 11 410 0	Октановое число по исследовательскому методу	ТР ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-99) ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 52201-2004 Нормативные документы на продукцию	
14.	ГОСТ Р 52946 (ЕН ИСО 5163:2005) ГОСТ 511 ГОСТ 32340	Бензин автомобильный Бензин авиационный Этанольное моторное топливо для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы	19.20.21.00 19.20.21.200 19.20.21.500 19.20.4	2710 12 410 0 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 11 410 0	Октановое число по моторному методу	ТР ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-99) ГОСТ 32513-2013 ГОСТ 1012-2013 ГОСТ Р 52201-2004 Нормативные документы на продукцию	
15.	ГОСТ 3338	Бензин авиационный		2710 12 590 0 2710 11 150 0 2710 11 410 0 2710 12 310 0	Сортность (богатая смесь)		ТР ТС 013/2011 ГОСТ 1012-2013 Нормативные документы на продукцию
16.	ГОСТ 3122 ГОСТ Р 52709 ГОСТ 32508 ГОСТ ISO 5165	Топливо дизельное Нефтепродукты	19.20.21.300 19.20	2710 19 420 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0	Цетановое число	ТР ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009)	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	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	2. ГОСТ EN 15195	3	4	5	6	7	8 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) ГОСТ Р 55475-2013 Нормативные документы на продукцию
17.	ГОСТ 22254 ГОСТ EN 116 ГОСТ ISO 13357-1			2710 19 424 0 2710 19 410 0 2710 19 450 0 2710 19 490 0 2710 19 460 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0	Предельная температура фильтруемости Коэффициент фильтруемости		
18.	ГОСТ 19006				Общее загрязнение		
19.	EN 12662				Массовая доля воды		
20.	EN ISO 12937 ГОСТ 2477				Содержание метилового эфира жирных кислот		
21.	EN 14078				Смазывающая способность		
22.	ГОСТ Р ИСО 12156-1 ГОСТ ISO 12156-1	Топливо дизельное Топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	2710 19 420 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 426 0 2710 19 410 0 2710 19 450 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 490 0 2710 19 620 1 2710 20 620 9 2710 19 640 1 2710 19 620 9 2710 19 630 9 2710 19 510 1 2710 19 510 9 2710 19 550 1 2710 19 550 9	Цетановый индекс		ТР ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 (EN 590:2009) ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 54299-2010 (ИСО 8217:2010) ГОСТ 32510-2013 Нормативные документы на продукцию
23.	EN ISO 4264 ГОСТ 27768						
24.	ГОСТ Р EN 12916 ГОСТ EN 12916 ГОСТ 6994	Топливо дизельное Топливо для реактивных двигателей	19.20.21.300 19.20.25	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 426 0 2710 19 410 0 2710 19 450 0 2710 19 490 0 2710 19 210 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов Объемная доля ароматических углеводородов Массовая доля ароматических углеводородов		ТР ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 (EN 590:2009) ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ 10227-2013 ГОСТ 10227-86 ГОСТ Р 52050-2006 Нормативные документы на продукцию
25.	ГОСТ 2070	Топливо дизельное Топливо для реактивных двигателей Топливо судовое	19.20.21.300 19.20.25 19.20.21.400 19.20.4	2710 19 420 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Йодное число		ТР ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 (EN 590:2009)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	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	2	3	4	5	6	7	8
		Нефрас		2710 19 426 0 2710 19 410 0 2710 19 450 0 2710 19 490 0			ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ 10227-2013 ГОСТ 10227-86 ГОСТ Р 52050-2006 ГОСТ Р 54299-210 (ИСО 8217:2010) ГОСТ 32510-2013 ГОСТ 8505-80 Нормативные документы на продукцию
26.	ГОСТ Р 53716 ГОСТ 32505 ГОСТ 17323 ГОСТ Р 53367	Мазут Топливо судовое Топливо моторное Природный газ	19.20.28.100 19.20.21.400 19.20.21.500 06.20	2710 19 610 1 2710 19 630 1 2710 19 650 1 2710 19 690 1 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9 2710 20 310 1 2710 20 310 9 2710 20 350 1 2710 20 350 9 2710 20 370 1 2710 20 370 9 2710 20 390 1 2710 20 390 1 2710 20 110 1	Содержание сероводорода		ТР ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 54299-2010 (ИСО 8217:2010) ГОСТ Р 32510-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 1667-68 ГОСТ 10433-75 ГОСТ 5542-2014 Нормативные документы на продукцию
27.	ГОСТ 5066 (ИСО 3013-74) EN 23015 ГОСТ 28084 ГОСТ 20287 ГОТ 32393	Топливо дизельное Топливо для реактивных двигателей Бензин авиационный Нефтепродукты Керосины Жидкости специальные: Охлаждающие низкозамерзающие Антифриз Тосол Тормозные Промывочные Мазут Топливо судовое Топливо печное бытовое Топливо нефтяное Нефтепродукты отработанные	19.20.21.300 19.20.24 19.20.25 19.20.21.200 19.20 19.20.24 19.20.4 19.20.28.100 19.20.21.400 19.20.28.130 19.20.27 19.20.29.213	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 426 0 2710 19 410 0 2710 19 450 0 2710 19 490 0 2905 2710 19 610 1 2710 19 630 1 2710 19 650 1 2710 19 690 1 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1	Температура начала кристаллизации, замедления (застывания), помутнения текущей		ТР ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 (EN 590:2009) ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ 10227-2013 ГОСТ 10227-86 ГОСТ Р 52050-2006 ГОСТ 1012-2013 ГОСТ 28084-89 ТР ТС 030/2012 ГОСТ Р 54299-2010 (ИСО 8217:2010) ГОСТ 32510-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 21046-87 ГОСТ 12261-87 ГОСТ 15171-78 ГОСТ 23639-79

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	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	2	3	4	5	6	7	8
		Присадки к маслам		2710 19 680 9 2710 20 310 1 2710 20 310 9 2710 20 350 1 2710 20 350 9 2710 20 370 1 2710 20 370 9 2710 20 390 1 2710 20 390 1 2710 20 110 0 2710 19 990-0			ГОСТ 10534-78 Нормативные документы на продукцию
28.	ГОСТ 10227 ГОСТ 10227 ГОСТ 10577 ГОСТ 1012 ГОСТ 2084 ГОСТ 8505 ГОСТ 3134 ГОСТ 28582	Топливо для реактивных двигателей Бензин авиационный	19.20.25 19.20.21.200	2710 19 210 0 2710 12 310 0	Содержание механических примесей и воды Цвет		ТР ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013 ГОСТ 1012-2013 ГОСТ 2084-77 ГОСТ 8505-80 ГОСТ 3134-78 Нормативные документы на продукцию
29.	ГОСТ 6307	Топливо дизельное Бензин авиационный Бензин автомобильный Топливо для реактивных двигателей Нефтепродукты Смазочные материалы Мазут Судовое топливо Масла	19.20.21.300 19.20.21.200 19.20.21.100 19.20.29.200 19.20.28.100 19.20.21.400 19.20.29 19.20.28.13019 20.27 19.20.24 19.20.4	2710 19 650 1 2710 19 690 1 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9 2710 20 310 1 2710 20 310 9 2710 20 350 1 2710 20 350 9 2710 20 370 1 2710 20 370 9 2710 20 390 1 2710 20 390 1 2710 20 110 0	Содержание водорастворимых кислот и щелочей Кислотность Кислотное число Щелочное число Бромное число		ТР ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013, ГОСТ 10534-78 ГОСТ Р 54299-2010 (ИСО 8217:2010) ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 1012-2013, ГОСТ 2084-77 ГОСТ Р 54299-2010 (ИСО 8217:2010) ГОСТ 10227-86, ГОСТ 10227-2013 ГОСТ 982-80, ГОСТ 5546-86 ГОСТ 5775-85, ГОСТ 8581-78 ГОСТ 9972-74, ГОСТ 10121-76 ГОСТ 10541-78, ГОСТ 12337-84 ГОСТ 20799-88, ГОСТ 21743-76 ГОСТ 23652-79, ГОСТ 25770-83 ГОСТ 29174-91, ГОСТ Р 51634-2000 ГОСТ Р 55775-2013 ГОСТ 21046-86, ГОСТ 8505-80 ГОСТ 3134-78, ГОСТ 1667-68 ГОСТ 10433-75, ГОСТ 12261-87 ГОСТ 15171-78, ГОСТ 23639-79 Нормативные документы на продукцию
31.	ГОСТ ISO 6618 ГОСТ Р ИСО 3839	Топливо печное бытовое Топливо нефтяное Керасины Нефрас Уайт-спирит Присадки к маслам					
32.	ГОСТ 10214 ГОСТ 3134	Уайт-спирит Сольвент нефтяной	19.20.4 23.20.13.410	2710 11 250 0 2710 11 210 0	Летучесть по ксилолу		ГОСТ 10214-78 ГОСТ 3134-78 Нормативные документы на продукцию
33.	ГОСТ 1567 (ЕН ИСО 6246-95) ГОСТ 8489 ГОСТ 32404	Бензин автомобильный Топливо дизельное Бензин авиационный Топливо для реактивных	19.20.21.300 19.20.21.200 19.20.21.100 19.20.29.200	2710 12 410 0 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0	Фактические смолы		ТР ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-99)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	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	2	3	4	5	6	7	8
34.	ГОСТ 6321 (ЕН ИСО 2160-85) ГОСТ 9 080 ГОСТ 28084 ГОСТ 32329 ГОСТ ISO 2160	двигателей Топливо печное бытовое Нефтепродукты Керосины Нефрас Уайт-спирит Смазки пластичные Жидкости специальные: Охлаждающие низкотемпературные Антифриз Тосол Тормозные Промывочные	19.20.28.100 19.20.21.400 19.20.29 19.20.28.13019. 20.27 19.20.24 19.20.4 19.20.21.300 19.20.21.200 19.20.21.100 19.20.29.200 19.20.28.100 19.20.21.400 19.20.29 19.20.28.13019. 20.27 19.20.24 19.20.4 19.20.4 23.20.13.410	2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 3103 2905	Коррозия		ГОСТ 32513-2013 ГОСТ 2084-77, ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ 1012-2013, ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013, ГОСТ 8505-80 ГОСТ 3134-78, ГОСТ 1033-79, ГОСТ 4366-76, ГОСТ 8551-74, ГОСТ 21150-875, ГОСТ 3333-80, ГОСТ 9432-60, ГОСТ 20421-75, ГОСТ 8551-74, ГОСТ 9433-80, ГОСТ 18852-73, ГОСТ 3276-89, ГОСТ 19832-87, ГОСТ 19782-74 ГОСТ 19337-73, ГОСТ 8773-73 ГОСТ 14296-78, ГОСТ 21532-76 ГОСТ 11110-75, ГОСТ 6105-70 ГОСТ 6267-742, ГОСТ 3510-79 ГОСТ 51150-87, ГОСТ 19791-74 ГОСТ 15037-69, ГОСТ 2712-75 ГОСТ 16862-71, ГОСТ 19537-83 ГОСТ 16422-79, ГОСТ 6267-74 ГОСТ 8773-73, ГОСТ 9433-80 ГОСТ 23510-79, ГОСТ 19537-83 ГОСТ 28084-89 Нормативные документы на продукцию
35.	ГОСТ 1461 ГОСТ 28583	Топливо дизельное Топливо для реактивных двигателей	19.20.21.200 19.20.29.200 19.20.28.100	2710 19 410 0 2710 19 150 0 2710 19 490 0	Зольность Коксуемость		ТР ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013, ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009)
36.	ЕН ИСО 10370 ГОСТ 8852	Мазут Суловое топливо	19.20.21.400 19.20.29	2710 19 620 1 2710 19 620 9	Температура вспышки в закрытом тигле		ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 10585-2013 ГОСТ Р 54299-2010 (ИСО 8217:2010) ГОСТ 10227-86, ГОСТ 10227-2013 ГОСТ 982-80, ГОСТ 5546-86 ГОСТ 5775-85, ГОСТ 8581-78 ГОСТ 9972-74, ГОСТ 10121-76 ГОСТ 10541-78, ГОСТ 12337-84 ГОСТ 20799-88, ГОСТ 21743-76 ГОСТ 23652-79, ГОСТ 25770-83 ГОСТ 29174-91, ГОСТ 21046-86 ГОСТ Р 51634-2000 ГОСТ Р 55775-2013
37.	ГОСТ 6356 ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 ГОСТ ISO 2719 ГОСТ Р 54279 ГОСТ 26378.4 ГОСТ 4333 ГОСТ 4333 ГОСТ 26378.4	Топливо печное бытовое Топливо нефтяное Нефть Масла Нефтепродукты Нефтепродукты отработанные Смазки пластичные Керосины Уайт-спирит Присадки к маслам	19.20.28.13019. 20.27 19.20.24 19.20.4 19.20.4 23.20.13.410	2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9 2710 20 310 1 2710 20 310 9 2710 20 350 1 2710 20 350 9 2710 20 370 1 2710 20 370 9 2710 20 390 1 2710 20 390 1	Температура вспышки в открытом тигле Вязкость		ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 10585-2013 ГОСТ Р 54299-2010 (ИСО 8217:2010) ГОСТ 10227-86, ГОСТ 10227-2013 ГОСТ 982-80, ГОСТ 5546-86 ГОСТ 5775-85, ГОСТ 8581-78 ГОСТ 9972-74, ГОСТ 10121-76 ГОСТ 10541-78, ГОСТ 12337-84 ГОСТ 20799-88, ГОСТ 21743-76 ГОСТ 23652-79, ГОСТ 25770-83 ГОСТ 29174-91, ГОСТ 21046-86 ГОСТ Р 51634-2000 ГОСТ Р 55775-2013 ГОСТ Р 55775-2013, ГОСТ 10214-78 ГОСТ 10585-2013, ГОСТ 1667-68 ГОСТ 10433-75, ГОСТ 12261-87 ГОСТ 15171-78, ГОСТ 23639-79 ГОСТ 10534-78, ГОСТ 8581-78 ГОСТ 23497-79, ГОСТ 25770-83
38.	ГОСТ 4333 ГОСТ 4333 ГОСТ 26378.4	Смазки пластичные Уайт-спирит					
39.	ГОСТ 33 (ИСО 3104-94) ГОСТ 31391 ГОСТ Р 53708 ГОСТ 1929 ГОСТ 6258 ГОСТ 32500 ГОСТ 26378.3	Уайт-спирит Присадки к маслам					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	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	2	3	4	5	6	7	8 ГОСТ 6360-83, ГОСТ 6457-66 ГОСТ Р 51634-2000, ГОСТ 8551-74, ГОСТ 21150-875, ГОСТ 3333-80, ГОСТ 9432-60, ГОСТ 20421-75, ГОСТ 8551-74, ГОСТ 9433-80, ГОСТ 18852-73, ГОСТ 3276-89, ГОСТ 19832-87, ГОСТ 19782-74 ГОСТ 19337-73, ГОСТ 8773-73 ГОСТ 14296-78, ГОСТ 21532-76 ГОСТ 11110-75, ГОСТ 6105-70 ГОСТ 6267-742, ГОСТ 3510-79 ГОСТ 51150-87, ГОСТ 19791-74 ГОСТ 15037-69, ГОСТ 2712-75 ГОСТ 16862-71, ГОСТ 19537-83 ГОСТ 16422-79, ГОСТ 6267-74 ГОСТ 8773-73, ГОСТ 9433-80 ГОСТ 23510-79, ГОСТ 19537-83 ГОСТ 10585-2013 Нормативные документы на продукцию
40.	ГОСТ 17323 ГОСТ Р 52030	Топливо дизельное Топливо для реактивных двигателей	19.20.21.300 19.20.25 19.20.28.130	2710 19 420 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 426 0 2710 19 410 0 2710 19 450 0 2710 19 490 0	Массовая доля меркаптановой серы, сероводорода Определение алкилнитрата		ТР ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013, ГОСТ 10585-2013 ГОСТ Р 54299-2010 (ИСО 8217:2010) ГОСТ 32510-2013, ГОСТ 10227-2013 Нормативные документы на продукцию
41.	ГОСТ Р ИСО 13759	Топливо печное бытовое					
42.	ГОСТ 6370 ГОСТ 26378.2 ГОСТ 1036	Топливо дизельное Мазут Судовое топливо	19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.21.400 19.20.28.130	2710 19 420 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 426 0 2710 19 410 0 2710 19 450 0 2710 19 490 0 2710 20 900 0 2710 91 000 0 3403 99 000 0 3403 19 900 0 2710 19 980 0 3819 00 000 0 3820 00 000 0	Содержание механических примесей и загрязнений Содержание воды Содержание загрязнений		ТР ТР ТС 013/2011 ТР ТС 030/2012 ГОСТ 305-2013, ГОСТ 10585-2013 ГОСТ Р 54299-2010 (ИСО 8217:2010) ГОСТ 32510-2013, ГОСТ 9965-76 ГОСТ Р 51858-2002, ГОСТ 31378-2009 ГОСТ 21046-86, ГОСТ 982-80 ГОСТ 5546-86, ГОСТ 5775-85 ГОСТ 8581-78, ГОСТ 9972-74 ГОСТ 10121-76, ГОСТ 10541-78 ГОСТ 12337-84, ГОСТ 20799-88 ГОСТ 21743-76, ГОСТ 23652-79 ГОСТ 25770-83, ГОСТ 29174-91 ГОСТ Р 51634-2000 ГОСТ Р 55775-2013, ГОСТ 21046-86 ГОСТ 12261-87, ГОСТ 15171-78 ГОСТ 23639-79, ГОСТ 10534-78 Нормативные документы на продукцию
43.	ГОСТ 2477 ГОСТ 2477 ГОСТ Р 51946 ГОСТ 26378.1 ГОСТ ISO 3733 ГОСТ Р 54281	Топливо печное бытовое Нефть Нефтепродукты отработанные Смазки пластичные Масла Специальные жидкости Присадки к маслам	06.10 19.20 19.20.29 19.20.29.213				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	3	Наименование объекта	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	2	3	4	5	6	7	8	
44.	ГОСТ Р 51069 ГОСТ 3900 ГОСТ Р ИСО 3675 ГОСТ Р ИСО 3675 ГОСТ 31072 ГОСТ 31392 ГОСТ 3900 EN ISO 12185	3	Бензины автомобильные Топливо дизельное Бензины авиационные Топливо для реактивных двигателей Топочный мазут Судовое топливо Топливо печное бытовое Нефть Топливо нефтяное Масла Нефтепродукты отработанные Керосины Нефрас Жидкости специальные: Охлаждающие низкозамерзающие Антифриз Тосол Тормозные Промывочные Уайт-спирит Сольвент нефтяной	19.20.21.300 19.20.21.200 19.20.21.100 19.20.29.200 19.20.28.100 19.20.21.400 19.20.29 19.20.28.13019. 20.27 19.20.24 19.20.4	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 426 0 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 980 1 2710 19 870 0 2710 19 930 0 2710 19 810 0 2710 19 980 0 2710 19 710 0 2709 00 900 0 3819 00 000 0 3820 00 000 0 2905	Плотность	ТР ТР ТС 013/2011 ТР ТС 030/2012 ГОСТ Р 51105-97, ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-99) ГОСТ 32513-2013, ГОСТ 2084-77 ГОСТ Р 52201-2004 ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009) ГОСТ Р 54299-2010 (ИСО 8217:2010) ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 1012-2013, ГОСТ 32510-2013 ГОСТ 10227-86, ГОСТ 10227-2013 ГОСТ Р 52050-2006, ГОСТ 9965-76 ГОСТ Р 51858-2002, ГОСТ 31378-2009 ГОСТ 17479.2-85, ГОСТ 28549.0-90 ГОСТ 28549.1-90 ГОСТ 28549.2-90 ГОСТ 28549.3-90 ГОСТ 28549.4-90 ГОСТ 28549.5-90 ГОСТ 28549.6-90 ГОСТ 28549.7-90 ГОСТ 28549.8-90 ГОСТ 28549.9-90 ГОСТ 28549.10-90 ГОСТ 28549.11-90 ГОСТ 28549.12-90 ГОСТ 28549.13-90 ГОСТ 28084-89	
45.	ГОСТ 18136, ЕН ИСО 12205 ГОСТ 981 ГОСТ 11802 ГОСТ 17751 ГОСТ Р 52954 ГОСТ 17750		Масла Нефтепродукты Топливо для реактивных двигателей Топливо для газовых турбин	19.20.25		Окислительная стабильность Термоокислительная стабильность	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013 Нормативные документы на продукцию	
46.						Ломонометрическое число		
47.	ГОСТ 27154					Взаимодействие с водой		
48.	ГОСТ 25950 ГОСТ 6581					Удельная электрическая проводимость Пробивное напряжение Тангенс угла диэлектрических потерь		
49.	ГОСТ 21261 ГОСТ 31369 ГОСТ 31371 ГОСТ 147 (ISO 1928:2009) ГОСТ 21261		Топливо нефтяное Топливо моторное Мазут Керосины Топливо для реактивных	19.20.27.110 19.20.28 19.20.28.100 19.20.24 19.20.25	2710 2701 11 100 0 2701 11 900 0 2701 12 100 0 2701 12 900 0	Теплота сгорания высшая (низшая)	ГОСТ 1667-68 ГОСТ 10433-75 ГОСТ 10585-99 ГОСТ 10227-86 ГОСТ 10227-2013	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	2	Наименование объекта	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		3		4	5	6	7	8
		двигателей Природный газ Угли бурые, каменные и антрацит	06.20 05.10 05.20.10 05.10.10.141	2701 19 000 0				ГОСТ 5542-2014 ГОСТ Р 51591-200 ГОСТ 10742-71, ГОСТ Р 51591-200 Нормативные документы на продукцию
50.	ГОСТ 20502	Масла авиационные	19.20.29.111	2710		Коррозионность на пластинках из свинца		ГОСТ 21743-76, ГОСТ 9972-74
51.	ГОСТ 20284	Масла турбинные	19.20.29.160			Цвет на колориметре ЦНТ		ГОСТ 10289-79, ГОСТ 29174-91
52.	ГОСТ 19296	Масла цилиндровые тяжелые	19.20.29.130			Натровая проба		ГОСТ 13374-86, ГОСТ 15819-85
53.	ГОСТ 32	Масла гидравлические	19.20.29.120			Прозрачность		ГОСТ 16728-78, ГОСТ 1805-76
54.	ГОСТ 9827	Масла компрессорные	19.20.29.150			Массовая доля фосфора		ГОСТ 6411-76, ГОСТ 6794-75
55.	ГОСТ 9490	Масла трансформаторные	19.20.29.14019, 20.29.211			Трибологические характеристики		ГОСТ 10363-78, ГОСТ 1861-73
56.	ГОСТ 12275	Присадки к маслам	24.66.32			Степень чистоты		ГОСТ 9243-75, ГОСТ 982-80
57.	ГОСТ 17216	Смазки пластичные				Класс чистоты		ГОСТ 10121-76, ГОСТ 13076-86
58.	ГОСТ 12337					Вымываемость присадок водой		ГОСТ Р ИСО 21748-2012
59.	ГОСТ 9827					Эмульгируемость с водой		ГОСТ 9243-75, ГОСТ 982-80
60.	ГОСТ 1057 ГОСТ ИЕС 61619 ГОСТ EN 12766					Время деземulsации		ГОСТ 10121-76, ГОСТ 13076-86
						Массовая доля фосфора		ГОСТ 21791-76
						Содержание фенола в базовом масле		ГОСТ 12261-87
						Определение полихлорированных бифенилов		ГОСТ 15171-78 ГОСТ 23639-79
61.	ГОСТ 6707					Определение свободных щелочей и свободных органических кислот		ГОСТ 10534-78 ГОСТ 10541-78 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 23494-79 ГОСТ 25770-83 ГОСТ 6360-83 ГОСТ 6457-66 ГОСТ Р 51634-2000 ГОСТ 10121-76 ГОСТ 982-80 ГОСТ 10877-76

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	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	2	3	4	5	6	7	8
62.	ГОСТ 10364 ГОСТ 13538 ГОСТ 25784 ГОСТ 7978 М-049-ИМ/14 ФР.1.31.2014.17352 ФР.1.31.2014.17348 ГОСТ 13538 ГОСТ 34242 ASTM D 5185 РД 34.44.216-96 СО 34.44.210-2001 (РД 153-34.1-44.210-2001)	Масла Нефтепродукты Нефть Топливо нефтяное Дизельное топливо Присадки к маслам Топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.29 19.20 06.10 19.20.27 19.20.21.300 19.20.29.190 24.66.32	2710 2701 11 100 0 2701 11 900 0 2701 12 100 0 2701 12 900 0 2701 19 000 0	Определение элементного состава (Mg, Si, Ag, Al, Cu, Fe, Mo, Pb, W, Ti, V, Cr, Mn, Ni, Sn, Zn, Ca, S, P, Ba, K, Na) Содержание элементов износа Fe, Pb, Si, Al, Cr, Sn, Cu, Mo		ГОСТ 9965-76 ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 31378-2009 ГОСТ 21046-86 ГОСТ 8505-80 ГОСТ Р 52050-2006 ГОСТ 10541-78 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 23497-79 ГОСТ 25770-83 ГОСТ 6360-83 ГОСТ 6457-66 ГОСТ Р 51634-2000 ГОСТ 23652-79 ГОСТ 610-72 ГОСТ 10121-76 ГОСТ 3134-78 ГОСТ 10214-78 ГОСТ 9827-75 ГОСТ 13538-68 ГОСТ 1431-85 ГОСТ 1667-68 ГОСТ 10433-75 Нормативные документы на продукцию
63.	ГОСТ 3164	Масла различного назначения, в т.ч. масло вазелиновое медицинское, парфюмерное		2710	Содержание воды и парафина Содержание сернистых соединений Содержание восстанавливающих веществ Содержание легкокипящих фракций Проба на присутствие щелочей и кислот Проба на присутствие органических веществ Растворимость в эфире, хлороформе и бензине Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 3164-78 ГОСТ 4225-76 Нормативные документы на продукцию
64.	ГОСТ 12417	Присадки к маслам	24.66.32		Зольность сульфатная		ГОСТ 12261-87
65.	ГОСТ 10534				Массовая доля активных веществ		ГОСТ 15171-78 ГОСТ 23639-79
66.	ГОСТ 9.054				Защитные свойства		ГОСТ 10534-78
67.	ГОСТ 20242				Определение хлора		Нормативные документы на продукцию

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	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	2	3	4	5	6	7	8
68.	ГОСТ 11851	Нефть	06.10	2710	Массовая доля парафина		ГОСТ Р 51858-2002
69.	ГОСТ 21534				Концентрация хлористых солей		Нормативные документы на продукцию
70.	ГОСТ 33690	Нефть Нефтепродукты	06.10 19.20	2710 2710 19 830 0	Содержание сероводорода, метил- и этилмеркаптанов методом газовой хроматографии		Нормативные документы на продукцию
71.	ГОСТ 25371	Нефтепродукты Масла гидравлические; Масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей);	19.20 19.20.29 19.20.29.120 19.20.29.110	2710 19 830 0	Индекс вязкости		ГОСТ 10363-78, ГОСТ 8581-78 ГОСТ 9972-74, ГОСТ 10541-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 21743-76 ГОСТ 23652-79 ГОСТ 25770-83 ГОСТ 29174-91 Нормативные документы на продукцию
72.	ГОСТ 6793	Смазки пластичные	19.20.29.211	3103	Температура каплепадения		ГОСТ 1033-79, ГОСТ 4366-76, ГОСТ 8551-74, ГОСТ 21150-875
73.	ГОСТ ISO 2176				Вязкость эффективная		ГОСТ 3333-80, ГОСТ 9432-60
74.	ГОСТ 7163				Коллоидная стабильность		ГОСТ 20421-75, ГОСТ 8551-74
75.	ГОСТ 7142				Пенетрация		ГОСТ 9433-80, ГОСТ 18852-73
75.	ГОСТ 5346				Содержание механических примесей		ГОСТ 3276-89, ГОСТ 19832-87 ГОСТ 19782-74, ГОСТ 19337-73, ГОСТ 8773-73, ГОСТ 14296-78
76.	ГОСТ 9270						ГОСТ 21532-76, ГОСТ 11110-75, ГОСТ 6105-70, ГОСТ 6267-742
76.	ГОСТ 6479						ГОСТ 3510-79, ГОСТ 51150-87
77.	ГОСТ 6037				Склонность к сползанию		ГОСТ 19791-74, ГОСТ 15037-69, ГОСТ 2712-75, ГОСТ 16862-71
78.	ГОСТ 6707				Массовая доля свободных щелочей		ГОСТ 19537-83, ГОСТ 16422-79
79.	ГОСТ 9566				Содержание свободных органических кислот		ГОСТ 6267-74, ГОСТ 8773-73
80.	ГОСТ 7143				Испаряемость		ГОСТ 9433-80, ГОСТ 23510-79
81.	ГОСТ 5211				Предел прочности		ГОСТ 19537-83 Нормативные документы на продукцию
82.	ГОСТ 5734				Массовая доля жирных мыл		
83.	ГОСТ 9.054				Стабильность против окисления		
84.	ГОСТ 17749	Керосины, в том числе: топливо для реактивных двигателей (керосин авиационный)	19.20.24		Испытание защитных свойств		
84.	ГОСТ 17749				Массовая доля нафталиновых углеводородов		ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-86, ГОСТ 10227-2013 ГОСТ Р 52050-2006 Нормативные документы на продукцию
85.	ГОСТ 4338				Высота некоптящего пламени		
86.	18995.2				Содержание ПВКЖ		
87.	ГОСТ 28084	Жидкости специальные:	20.59.43.110 20.59.43.120	2905	Вспениваемость Набухание резин		ГОСТ 28084-89 Нормативные документы на продукцию

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	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	2	3	4	5	6	7	8
		Охлаждающие низкозамерзающие Антифриз Тосол Тормозные Промывочные Угри бурсы, каменные и антрацит	20.59.43.130 24.66.33.121		Водородный показатель Щелочность Устойчивость к жесткой воде		
88.	ГОСТ 55661		05.20.10	2701 11 100 0	Зольность		ГОСТ Р 51591-200
89.	ГОСТ 8606		10.10	2701 11 900 0	Массовая доля серы		ГОСТ 10742-71
90.	ГОСТ 9326		11.10	2701 12 100 0	Массовая доля хлора		ГОСТ Р 51591-200
91.	ГОСТ Р 52911			2701 12 900 0 2701 19 000 0	Определение общей влаги		Нормативные документы на продукцию
92.	ГОСТ Р ГОСТ				Теплота сгорания		
93.	ГОСТ 10742				Методы отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний		
94.	ГОСТ 2057				Температура текучести		
95.	ГОСТ 10538				Химический состав золы		
96.	ГОСТ 2408.1 ГОСТ 2408.3				Содержание углерода, кислорода		
97.	ГОСТ 28743				Массовая доля азота		
98.	ГОСТ 53763 ГОСТ 20061	Природный газ	06.20	-	Содержание водяных паров и точки росы Компонентный состав газа		ГОСТ 5542-2014 Нормативные документы на продукцию
99.	ГОСТ 31371						
100.	ГОСТ 22387.4						
101.	ГОСТ 10679	Сжиженный газ	06.20	-	Углеводородный состав Метанол		ГОСТ 5542-2014 Нормативные документы на продукцию
102.	ГОСТ 21443 ГОСТ Р 51104						
103.	ФР 31.210.08897	Масла	19.20.29.140	2710 19 930 0	Время деаэрации		
104.	МВИ 61-09 СТО 70238424. 27.100.053-2013 РД 34.43.105-89				Содержание шлама Содержание антиокислительной присадки		
105.	ГОСТ Р МЭК 61198 РД 34.43.206-94 ГОСТ 1520 СТО 56947007-				Определение содержания производных фурана и родственных соединений Определение фурфуrolа		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	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	2	3	4	5	6	7	8
118.	ГОСТ 10742	Бурые и каменные угли Антрацит Угольные брикеты	05.20.10 10.10 11.10	2701 11 100 0 2701 11 900 0 2701 12 100 0 2701 12 900 0 2701 19 000 0	Отбор проб		ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 54299-2010 (ИСО 8217:2010) ГОСТ 10585-2013, ГОСТ 1012-2013 ГОСТ Р 52201-2004 ГОСТ Р 54299-2010 (ИСО 8217:2010) ГОСТ 32510-2013 ГОСТ 10227-86, ГОСТ 10227-2013 ГОСТ Р 52050-2006 ГОСТ 9965-76, ГОСТ 6105-70
119.	ГОСТ 31873	Нефть Нефтепродукты в жидком, полужидком или твердом состоянии	06.10.10 19.20.21	2709 2710	Отбор проб		
120.	СО 153-34.37.301	Отложения с внутренних поверхностей нагрева и проточной части турбин	-	-	Массовая доля основных компонентов		
121.	РД 153-34.1-37.306-2001	Отложение на поверхности нагрева теплосилового оборудования	-	-	Щелочность Хлориды (по NaCl) Потери при прокаливании Кремнекислота (по SiO ₂) Железо (по Fe ₂ O ₃) Мель (по SiO) Цинк (по ZnO) Кальций (CaO) Магний (по MgO) Сульфаты (по SO ₃) Фосфаты (по P ₂ O ₃)		



Директор

должность уполномоченного лица

В.Ю. Мелехин

инициалы, фамилия уполномоченного лица