

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя

Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

« _____ » _____ 2015 г



Приложение к аттестату аккредитации

№ RA RU.21AG30

от «16» января 2015 г.

на 33 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории нефтепродуктов Общества с ограниченной ответственностью «ПетроХимТест»
198096, Санкт-Петербург, дорога на Турухтанные острова, дом 24, корпус 7, литера А

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 2517-2012	Нефть, нефтепродукты	02 0000		Методы отбора проб	-	-
2	ГОСТ 31873-2012 (ИСО 3170:2004)	Нефть, нефтепродукты	02 0000		Ручные методы отбора проб	-	-
3	ГОСТ Р 52709-2007 определение характеристик воспламеняемости (ГОСТ 3122-67) (ЕН ИСО 5165:1998) (ИСО 5165:1998) (АСТМ Д 613-14)	Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Цетановое число	(30-65) цетановых чисел	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ЕН 590:2009 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012
		Топливо судовое	02 5196	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГОСТ Р 51947-2002 энергодисперсион- ная рентгено- флуоресцентная спектрометрия (АСТМ 4294-10)	Мазут	02 5210	2710 19 510 0	Массовая доля серы	(0,0150-5,00) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 СТО 00044434-007 и другие
				2710 19 550 0			
				2710 19 610 0			
				2710 19 610 9			
				2710 19 620 0			
				2710 19 630 9			
				2710 19 640 0			
				2710 19 650 0			
				2710 19 650 9			
				2710 19 660 0			
				2710 19 680 0			
		Нефть	02 4000	2709 00 900 1			
				2709 00 900 2			
				2709 00 900 3			
				2709 00 900 4			
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0			
				2710 19 460 0			
				2710 19 480 0			
		Топливо судовое	02 5196 02 5213	2710 19 420 0			
				2710 19 460 0			
				2710 19 480 0			
5	ГОСТ Р 52660-2006 рентгенофлуорес- центная спектрометрия с дисперсией по длине волны (ЕН ИСО 20884:2004)	Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Массовая доля серы	(5-500) мг/кг	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ЕН 590:2009

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГОСТ Р 50442-92 энергодисперсион- ная рентгено- флуоресцентная спектрометрия	Мазут	02 5210	2710 19 510 0	Массовая доля серы	(0,05-5,00) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 СТО 00044434-007 и другие
				2710 19 550 0			
				2710 19 610 0			
				2710 19 610 9			
				2710 19 620 0			
				2710 19 630 9			
				2710 19 640 0			
				2710 19 650 0			
				2710 19 650 9			
				2710 19 660 0			
				2710 19 680 0			
		Нефть	02 4000	2709 00 900 1			
				2709 00 900 2			
				2709 00 900 3			
				2709 00 900 4			
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0			
				2710 19 460 0			
				2710 19 480 0			
		Топливо судовое	02 5196 02 5213	2710 19 420 0			
				2710 19 460 0			
				2710 19 480 0			
7	ГОСТ Р ЕН ИСО 20847-2010 рентгенофлуорес- центная спектрометрия с дисперсией по длине волны (ЕН ИСО 20847:2004)	Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Массовая доля серы	(30-500) мг/кг	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ЕН 590:2009

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ГОСТ Р ЕН ИСО 14596-2008 рентгенофлуорес- центная спектрометрия с дисперсией по длине волны (ЕН ИСО 14596:1998)	Мазут	02 5210	2710 19 510 0	Массовая доля серы	(0,001-2,50) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 СТО 00044434-007 и другие
				2710 19 550 0			
				2710 19 610 0			
				2710 19 610 9			
				2710 19 620 0			
				2710 19 630 9			
				2710 19 640 0			
				2710 19 650 0			
				2710 19 650 9			
				2710 19 660 0			
		2710 19 680 0					
		Нефть	02 4000	2709 00 900 1			
				2709 00 900 2			
				2709 00 900 3			
				2709 00 900 4			
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0			
2710 19 460 0 2710 19 480 0							
Топливо судовое	02 5196 02 5213	2710 19 420 0					
		2710 19 460 0 2710 19 480 0					

1	2	3	4	5	6	7	8
9	ИСО 8754:2003 энергодисперсион- ная рентгено- флуоресцентная спектрометрия	Мазут	02 5210	2710 19 510 0	Массовая доля серы	(0,03-5,00) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 СТО 00044434-007 и другие
				2710 19 550 0			
				2710 19 610 0			
				2710 19 610 9			
				2710 19 620 0			
				2710 19 630 9			
				2710 19 640 0			
				2710 19 650 0			
				2710 19 650 9			
				2710 19 660 0			
		2710 19 680 0					
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0			
				2710 19 460 0			
				2710 19 480 0			
		Нефть	02 4000	2709 00 900 1			
				2709 00 900 2			
2709 00 900 3							
2709 00 900 4							
Топливо судовое	02 5196 02 5213	2710 19 420 0					
		2710 19 460 0					
		2710 19 480 0					

1	2	3	4	5	6	7	8
10	АСТМ Д 2622-10 рентгенофлуорес- центная спектрометрия с дисперсией по длине волны	Мазут	02 5210	2710 19 510 0	Массовая доля серы	(0,0003-5,00) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 СТО 00044434-007 и другие
				2710 19 550 0			
				2710 19 610 0			
				2710 19 610 9			
				2710 19 620 0			
				2710 19 630 9			
				2710 19 640 0			
				2710 19 650 0			
				2710 19 650 9			
				2710 19 660 0			
				2710 19 680 0			
		Нефть	02 4000	2709 00 900 1			
				2709 00 900 2			
				2709 00 900 3			
				2709 00 900 4			
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0			
				2710 19 460 0			
				2710 19 480 0			
		Топливо судовое	02 5196 02 5213	2710 19 420 0			
				2710 19 460 0			
				2710 19 480 0			
11	ГОСТ 22254-92 охлаждение с интервалом в 1°С и прокачивание через фильтр при 200 мм вод. ст. (ГОСТ ЕН 116-2013)	Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0	Предельная температура фильтруемости	(минус 51- 10) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ЕН 590:2009 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012
		Топливо судовое	02 5196	2710 19 420 0			
				2710 19 460 0			
				2710 19 480 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	ГОСТ 4333-87 нагревание пробы в открытом тигле с установленной скоростью до тех пор, пока не произойдет вспышка паров над его поверхностью от зажигательного устройства (ИСО 2592:2000) (АСТМ Д 92-98)	Мазут	02 5210	2710 19 510 0 2710 19 550 0 2710 19 610 0 2710 19 610 9 2710 19 620 0 2710 19 630 9 2710 19 640 0 2710 19 650 0 2710 19 650 9 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Температура вспышки в открытом тигле	(80-400)°С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 и другие
		Топливо судовое	02 5213	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
13	ГОСТ Р 53716-2009 спектрофотометрия (IP 399/94)	Мазут	02 5210	2710 19 510 0 2710 19 550 0 2710 19 610 0 2710 19 610 9 2710 19 620 0 2710 19 630 9 2710 19 640 0 2710 19 650 0 2710 19 650 9 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Массовая доля сероводорода	(0,50-32,0) мг/кг	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 и другие
		Топливо судовое	02 5213	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
14	АСТМ Д 1160-13 дистиляция при пониженном давлении	Мазут	02 5210	2710 19 510 0 2710 19 550 0 2710 19 610 0 2710 19 610 9 2710 19 620 0 2710 19 630 9 2710 19 640 0 2710 19 650 0 2710 19 650 9 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Выход фракции, выкипающей до 400°С	(0,1-100)%	ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 и другие
		Топливо судовое	02 5213	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
15	ГОСТ Р ИСО 12156-1-2006 определение смазывающей способности на аппарате с высоочастотным возвратно- поступательным движением шарика (ИСО 12156-1-1997) (АСТМ Д 6079)	Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна при 60°С	(300–600) мкм	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ЕН 590:2009 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012
		Топливо судовое	02 5196	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
16	ГОСТ Р ЕН 12916- 2008 жидкостная хроматография (ЕН 12916:2006)	Топливо судовое	02 5196	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(0,1-42)%	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ЕН 590:2009 ГОСТ 32510-2013 ИСО 8217:2012
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	ГОСТ 2177-99 дистилляция при атмосферном давлении (ЕН ИСО 3405- 2000) (ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007) (ИСО 3405-2011) (АСТМ Д 86-12)	Мазут	02 5210	2710 19 510 0 2710 19 550 0 2710 19 610 0 2710 19 610 9 2710 19 620 0 2710 19 630 9 2710 19 640 0 2710 19 650 0 2710 19 650 9 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Фракционный состав	(13-400)°C (0,1-100)%	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 СТО 00044434-007 и другие
		Топливо судовое	02 5196 02 5213	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
		Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4			
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			

1	2	3	4	5	6	7	8									
18	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008 нагревание пробы в закрытом тигле с установленной скоростью до тех пор, пока не произойдет вспышка паров над его поверхностью от зажигательного устройства (ГОСТ 6356-75) (АСТМ Д 93-13) (ЕН ИСО 2719-2002)	Мазут	02 5210	2710 19 510 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(35-370)°С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 СТО 00044434-007 и другие									
				2710 19 550 0				2710 19 610 0	2710 19 610 9	2710 19 620 0	2710 19 630 9	2710 19 640 0	2710 19 650 0	2710 19 650 9	2710 19 660 0	2710 19 680 0
				2710 19 420 0				2710 19 460 0	2710 19 480 0	2710 19 420 0	2710 19 460 0	2710 19 480 0				
		Топливо судовое	02 5213 02 5196													
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130													
19	IP 570/14 Жидкофазная экстракция (АСТМ Д 7621-14)	Мазут	02 5210	2710 19 510 0	Содержание сероводорода	(0,4-15) мг/кг	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 и другие									
				2710 19 550 0				2710 19 610 0	2710 19 610 9	2710 19 620 0	2710 19 630 9	2710 19 640 0	2710 19 650 0	2710 19 650 9	2710 19 660 0	2710 19 680 0
				2710 19 420 0				2710 19 460 0	2710 19 480 0	2710 19 420 0	2710 19 460 0	2710 19 480 0				
		Топливо судовое	02 5213													

1	2	3	4	5	6	7	8
20	ГОСТ 8489-85 выпаривание испытуемого топлива под струей водяного пара	Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Концентрация фактических смол	(2 – 200) мг на 100 см ³	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ЕН 590:2009 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012
		Топливо судовое	02 5196	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
21	АСТМ Д 3230-13 электро- метрический метод	Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4	Массовая доля хлористых солей	(0,1-500) мг/кг	ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 СТО 00044434-007 и другие
		Топливо судовое	02 5213	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
		Мазут	02 5210	2710 19 510 0 2710 19 550 0 2710 19 610 0 2710 19 610 9 2710 19 620 0 2710 19 630 9 2710 19 640 0 2710 19 650 0 2710 19 650 9 2710 19 660 0 2710 19 680 0			
22	ГОСТ 21534-76 Метод А – индикаторное титрование	Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4	Массовая доля хлористых солей	(0,1-5000) мг/дм ³	ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 31378-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
23	ГОСТ 21534-76 Метод Б – потенцио- метрическое титрование	Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4	Массовая доля хлористых солей	(10-10000) мг/дм ³	ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 31378-2009
24	ГОСТ 11851-85 выделение парафина смесью растворителей	Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4	Массовая доля парафина	(0,1-35)%	ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 31378-2009
25	ГОСТ 1756-2000 определение абсолютного давления пара (ИСО 3007:2009) (АСТМ Д 323-08)	Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4	Давление насыщенных паров	(0,5-180) кПа	ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 31378-2009
26	ГОСТ Р ЕН 13016-1 определение общего давления паров, возникающего в вакууме (ЕН 13016-1:2000)	Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4	Давление насыщенных паров	(9,0-150) кПа	ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 31378-2009
27	ГОСТ Р 52340-2013 определение давления паров при изменении объемов паровой и жидкой фазы (АСТМ Д 6377-14)	Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4	Давление насыщенных паров	(7,0-500) кПа	ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 31378-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
28	ГОСТ Р 52247-2004 Метод А - перегонка, восстановление бифенилом натрия и потенциометричес- кое титрование (АСТМ Д 4929-07 метод А)	Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4	Массовая доля органических хлоридов	(1-50) мкг/г	ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 31378-2009
29	ГОСТ Р 52247-2004 Метод Б - перегонка, сжигание и микрокулоно- метрическое титрование (АСТМ Д 4929-07 метод Б)	Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4	Массовая доля органических хлоридов	(1-50) мкг/г	ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 31378-2009
30	ГОСТ Р 50837.7-95 визуальная оценка ядра и окраски пятна на бумажном фильтре. (АСТМ Д 4740-04)	Мазут	02 5210	2710 19 510 0 2710 19 550 0 2710 19 610 0 2710 19 610 9 2710 19 620 0 2710 19 630 9 2710 19 640 0 2710 19 650 0 2710 19 650 9 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Стабильность и совместимость по пятну	(1-5) баллов	ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 и другие
		Топливо судовое	02 5213	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
31	ГОСТ Р 50802-95 газовая хроматография	Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4	Массовая доля сероводорода и метил- и этилмеркаптанов	(2,0-200) млн ⁻¹	ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 31378-2009
32	ГОСТ 20287-91 (охлаждение с заданной скоростью до температуры, при которой проба остается неподвижной) (АСТМ Д 97-12) (ИСО 3016:1994)	Мазут	02 5210	2710 19 510 0 2710 19 550 0 2710 19 610 0 2710 19 610 9 2710 19 620 0 2710 19 630 9 2710 19 640 0 2710 19 650 0 2710 19 650 9 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Температура потери текучести и застывания	(минус 40 +50) °С	ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 СТО 00044434-007 и другие
		Топливо судовое	02 5213 02 5296	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
33	ГОСТ 2070-82 индикаторное титрование	Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Йодное число	(0,1-250) г I ₂ на 100 г н/п	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ЕН 590:2009 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012
		Топливо судовое	02 5196	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
34	ГОСТ 19006-73 изменение пропускной способности фильтра при последовательном пропускинии через него определенных количеств топлива	Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Коэффициент фильтруемости	1-5	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ЕН 590:2009 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012
		Топливо судовое	02 5196	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
35	ГОСТ Р 54299, п. 9.16 расчетный метод	Мазут	02 5210	2710 19 510 0 2710 19 550 0 2710 19 610 0 2710 19 610 9 2710 19 620 0 2710 19 630 9 2710 19 640 0 2710 19 650 0 2710 19 650 9 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Расчетный индекс углеродной ароматизации (ССАИ)	-	ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 и другие
		Топливо судовое	02 5213	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
36	ГОСТ 27768-88 расчетный метод (АСТМ Д 4737-10) (ИСО 4264:1995)	Топливо судовое	02 5296	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Цетановый индекс	-	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ЕН 590:2009 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012
		Дизельное топливо	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
37	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205-2007 определения стабильности в условиях ускоренного окисления (ИСО 12205:1996) (АСТМ Д 2274-10)	Топливо судовое	02 5296	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Окислительная стабильность	(1-30) г/м ³	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ЕН 590:2009 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
38	ГОСТ 20284-74 визуальное равнение цвета нефтепродукта или его раствора с цветными стеклянными светофильтрами (АСТМ Д 1500-12)	Мазут	02 5210	2710 19 510 0 2710 19 550 0 2710 19 610 0 2710 19 610 9 2710 19 620 0 2710 19 630 9 2710 19 640 0 2710 19 650 0 2710 19 650 9 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Цвет	0,5 – 8,0 единиц ЦНТ	ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 СТО 00044434-007 и другие
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
		Топливо судовое	02 5213 02 5296	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
39	ГОСТ 6370-83 фильтрование, гравиметрия	Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4	Массовая доля механических примесей	(0,005- 60)%	ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 СТО 00044434-007 и другие
		Мазут	02 5210	2710 19 510 0 2710 19 550 0 2710 19 610 0 2710 19 610 9 2710 19 620 0 2710 19 630 9 2710 19 640 0 2710 19 650 0 2710 19 650 9 2710 19 660 0 2710 19 680 0			
		Топливо судовое	02 5213 02 5296	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
		Дизельное топливо	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
40	ГОСТ 5066-91 охлаждение и определение температуры помутнения, появления первых кристаллов (ЕН 23015-1994) (АСТМ Д 2500-11) (ИСО 23015-1992)	Топливо судовое	02 5296	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Температура помутнения, начало кристаллизации	(минус 51- 10)°С	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ЕН 590:2009 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
41	АСТМ Д 473-12 экстракция (ИСО 3735:1999)	Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4	Массовая доля осадка	(0,01- 0,40)%	ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 31378-2009 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 и другие
		Мазут	02 5210	2710 19 510 0 2710 19 550 0 2710 19 610 0 2710 19 610 9 2710 19 620 0 2710 19 630 9 2710 19 640 0 2710 19 650 0 2710 19 650 9 2710 19 660 0 2710 19 680 0			
		Топливо судовое	02 5213	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
42	ГОСТ 6321-92 выдерживание медной пластинки в испытуемом топливе при повышенной температуре и фиксирование изменения ее внешнего вида (ИСО 2160-2013) (АСТМ Д 130-12)	Топливо судовое	02 5296	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Коррозия медной пластинки	Класс 1-4	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ЕН 590:2009 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
43	ИСО 6293:1996 индикаторное/ потенциометрическое титрование (АСТМ Д 94-07)	Мазут	02 5210	2710 19 510 0 2710 19 550 0 2710 19 610 0 2710 19 610 9 2710 19 620 0 2710 19 630 9 2710 19 640 0 2710 19 650 0 2710 19 650 9 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Число омыления	(2,0-200) мг КОН/г	ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 и другие
		Топливо судовое	02 5213	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
44	ГОСТ 5985-79 индикаторное/ потенциометрическое титрование ГОСТ 11362-96	Топливо судовое	02 5196	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Кислотность	(0,01-2,5) мг КОН на 100 г н/п	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ЕН 590:2009 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
45	ГОСТ 5985-79 индикаторное/ потенциометрическое титрование (ГОСТ 11362-96) (АСТМ Д 664-11)	Топливо судовое	02 5213	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Кислотное число	(0,01-2,5) мг КОН/г	ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 и другие
		Мазут	02 5210	2710 19 510 0 2710 19 550 0 2710 19 610 0 2710 19 610 9 2710 19 620 0 2710 19 630 9 2710 19 640 0 2710 19 650 0 2710 19 650 9 2710 19 660 0 2710 19 680 0			
46	ГОСТ Р ИСО 10307-1-2009 ГОСТ Р 50837.6-95 фильтрование, гравиметрия (ИСО 10307-1-2009) (ИСО 10307-2-2009)	Мазут	02 5210	2710 19 510 0 2710 19 550 0 2710 19 610 0 2710 19 610 9 2710 19 620 0 2710 19 630 9 2710 19 640 0 2710 19 650 0 2710 19 650 9 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Массовая доля общего осадка	(0,001- 0,50) %	ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 и другие
		Топливо судовое	02 5213	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
47	ГОСТ Р 50837.5-95 обнаружение под микроскопом признаков флокуляции	Мазут	02 5210	2710 19 510 0 2710 19 550 0 2710 19 610 0 2710 19 610 9 2710 19 620 0 2710 19 630 9 2710 19 640 0 2710 19 650 0 2710 19 650 9 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Число пептизации	0,05-5,00	ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 и другие
		Топливо судовое	02 5213	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
48	ГОСТ Р 50837.4-95 исследование капли на бумажном фильтре	Мазут	02 5210	2710 19 510 0 2710 19 550 0 2710 19 610 0 2710 19 610 9 2710 19 620 0 2710 19 630 9 2710 19 640 0 2710 19 650 0 2710 19 650 9 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Ксилольный эквивалент	0-96/100	ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 и другие
		Топливо судовое	02 5213	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
49	ГОСТ Р 50837.3-95 исследование капли на бумажном фильтре	Мазут	02 5210	2710 19 510 0 2710 19 550 0 2710 19 610 0 2710 19 610 9 2710 19 620 0 2710 19 630 9 2710 19 640 0 2710 19 650 0 2710 19 650 9 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Толуольный эквивалент	0-100	ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 и другие
		Топливо судовое	02 5213	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
50	ГОСТ Р 54299-2010 п.9.7 ИСО 8217 п. 7.6 визуальная проверка	Топливо судовое	02 5196	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Внешний вид	Жидкость, от светло- желтого, до темно- коричне- вого цвета	ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 и другие
51	ЕН 12662-1998 фильтрование, гравиметрия	Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Общее загрязнение	(10-5000) мг/кг	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ЕН 590:2009 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012
		Топливо судовое	02 5196	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
52	ГОСТ Р ЕН 14078-2010 инфракрасная спектрометрия	Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Объемная доля метиловых эфиров жирных кислот	(1,7-22,7) % об.	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ЕН 590:2009 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012
		Топливо судовое	02 5196	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
53	ИСО 6297:1997 прямое измерение	Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Удельная электрическая проводимость	(1-2000) пСм/м	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ЕН 590:2009 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012
		Топливо судовое	02 5196	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
54	ГОСТ Р 50837.1-95 вакуумная дистилляция	Мазут	02 5210	2710 19 510 0 2710 19 550 0 2710 19 610 0 2710 19 610 9 2710 19 620 0 2710 19 630 9 2710 19 640 0 2710 19 650 0 2710 19 650 9 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Определение кривой дистилляции при 0,133 кПа (1 мм.рт.ст)	график зависи- мости объемной доли фракций от темпе- ратуры.	ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 и другие
		Топливо судовое	02 5213	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
55	АСТМ Д 4868-00 расчетный метод	Мазут	02 5210	2710 19 510 0 2710 19 550 0 2710 19 610 0 2710 19 610 9 2710 19 620 0 2710 19 630 9 2710 19 640 0 2710 19 650 0 2710 19 650 9 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Теплота сгорания	-	ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 СТО 00044434-007 и другие
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
		Топливо судовое	02 5213 02 5196	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
56	ГОСТ 17323-71 потенциометричес- кое титрование (ИР 342/2000)	Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	(0,0003- 0,01) %	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ЕН 590:2009 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012
		Топливо судовое	02 5196	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
57	ГОСТ 6307-75 определение величины рН водной вытяжки рН-метром	Мазут	02 5210	2710 19 510 0	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(1-13) рН	ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 СТО 00044434-007 и другие
				2710 19 550 0			
				2710 19 610 0			
				2710 19 610 9			
				2710 19 620 0			
				2710 19 630 9			
				2710 19 640 0			
				2710 19 650 0			
				2710 19 650 9			
				2710 19 660 0			
				2710 19 680 0			
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0			
				2710 19 460 0			
				2710 19 480 0			
		Топливо судовое	02 5213 02 5196	2710 19 420 0			
				2710 19 460 0			
				2710 19 480 0			
58	ГОСТ 8997-89 потенциометричес- кое титрование (ГОСТ Р 50837.2- 95) (ГОСТ Р ИСО 3839- 2009) (ИСО 3839:1996) (АСТМ Д 1159-07)	Мазут	02 5210	2710 19 510 0	Бромное число	(0,1-205) мг Br ₂ на 100 см ³	ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 и другие
				2710 19 550 0			
				2710 19 610 0			
				2710 19 610 9			
				2710 19 620 0			
				2710 19 630 9			
				2710 19 640 0			
				2710 19 650 0			
				2710 19 650 9			
				2710 19 660 0			
				2710 19 680 0			
		Топливо судовое	02 5213	2710 19 420 0			
				2710 19 460 0			
				2710 19 480 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
59	ГОСТ 1461-75 гравиметрия (АСТМ Д 482-12)	Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4	Зольность	(0,001- 5,00) %	ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 СТО 00044434-007 и другие
		Мазут	02 5210	2710 19 510 0 2710 19 550 0 2710 19 610 0 2710 19 610 9 2710 19 620 0 2710 19 630 9 2710 19 640 0 2710 19 650 0 2710 19 650 9 2710 19 660 0 2710 19 680 0			
		Топливо судовое	02 5213 02 5296	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
		Дизельное топливо	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
60	ГОСТ 28583-90 гравиметрия (ИСО 6245-82)	Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4	Зола	(0,001- 0,0180)%	ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 СТО 00044434-007 и другие
		Мазут	02 5210	2710 19 510 0 2710 19 550 0 2710 19 610 0 2710 19 610 9 2710 19 620 0 2710 19 630 9 2710 19 640 0 2710 19 650 0 2710 19 650 9 2710 19 660 0 2710 19 680 0			
		Топливо судовое	02 5213 02 5296	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
		Дизельное топливо	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
61	АСТМ Д 4006-11 дистилляция	Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4	Массовая доля воды	(0,05–25) %	ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 31378-2009
62	АСТМ Д 4377-00 волюметрическое титрование	Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4	Массовая доля воды	(0,02–2) %	ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 31378-2009
63	АСТМ Д 4928-11 кулонометрическое титрование	Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4	Массовая доля воды	(0,02–5) %	ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 31378-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
64	ГОСТ 19932-99 пиролиз, гравиметрия (АСТМ Д 189-2010) (АСТМ Д 4530-11) (ИСО 6615:1993) (ИСО 10370:1993)	Мазут	02 5210	2710 19 510 0 2710 19 550 0 2710 19 610 0 2710 19 610 9 2710 19 620 0 2710 19 630 9 2710 19 640 0 2710 19 650 0 2710 19 650 9 2710 19 660 0 2710 19 680 0	Коксуемость, коксовый остаток	(0,01-30,0) %	ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 СТО 00044434-007 и другие
		Топливо судовое	02 5001	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
65	ИСО 12937:2000 кулонометрическое титрование	Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Массовая доля воды	(1-10000) мг/кг	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ЕН 590:2009 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012
		Топливо судовое	02 5196	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
66	ГОСТ 2477-65 дистилляция (АСТМ Д 95-13) (ГОСТ Р 51946-2002) (ГОСТ ИСО 3733-2013) (ИСО 3733:1999)	Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4	Массовая доля воды	(0,03–25) %	ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 СТО 00044434-007 и другие
		Мазут	02 5210	2710 19 510 0 2710 19 550 0 2710 19 610 0 2710 19 610 9 2710 19 620 0 2710 19 630 9 2710 19 640 0 2710 19 650 0 2710 19 650 9 2710 19 660 0 2710 19 680 0			
		Топливо судовое	02 5213 02 5196	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
67	ГОСТ 3900-85 измерение с использованием ареометров (ГОСТ Р 51069-97) (ГОСТ Р ИСО 3675- 2007) (АСТМ Д 1298-12) (ИСО 3675:1998)	Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4	Плотность	(650-1100) кг/м ³	ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 СТО 00044434-007 и другие
		Мазут	02 5210	2710 19 510 0 2710 19 550 0 2710 19 610 0 2710 19 610 9 2710 19 620 0 2710 19 630 9 2710 19 640 0 2710 19 650 0 2710 19 650 9 2710 19 660 0 2710 19 680 0			
		Топливо судовое	02 5213 02 5196	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
		Бензины автомобильные	02 5115 02 5116 02 5117 02 5118	2710 11 410 0 2710 11 450 0 2710 11 490 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
68	АСТМ Д 4052-11 измерение с использованием цифровых ареометров и плотномеров АСТМ Д 5002-13 АСТМ Д 7042-12 ИСО 12185:1996	Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4	Плотность	(500-2000) кг/м ³	ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 СТО 00044434-007 и другие
		Мазут	02 5210	2710 19 510 0 2710 19 550 0 2710 19 610 0 2710 19 610 9 2710 19 620 0 2710 19 630 9 2710 19 640 0 2710 19 650 0 2710 19 650 9 2710 19 660 0 2710 19 680 0			
		Топливо судовое	02 5213 02 5196	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
		Бензины автомобильные	02 5115 02 5116 02 5117 02 5118	2710 11 410 0 2710 11 450 0 2710 11 490 0			
		69	ДКТЦ.413441.103 РЭ	Воздух рабочей зоны			

1	2	3	4	5	6	7	8
70	ГОСТ 33-2000 измерение времени истечения через калиброванный стеклянный капиллярный вискозиметр. (ГОСТ Р 53708- 2009) (ИСО 3104:1994) (АСТМ Д 445-14e2)	Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4	Вязкость динамическая, кинематическая	(1,4-1300) мм ² /с	ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 СТО 00044434-007 и другие
		Мазут	02 5210	2710 19 510 0 2710 19 550 0 2710 19 610 0 2710 19 610 9 2710 19 620 0 2710 19 630 9 2710 19 640 0 2710 19 650 0 2710 19 650 9 2710 19 660 0 2710 19 680 0			
		Топливо судовое	02 5213 02 5196	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
71	АСТМ Д 7042-12 Измерение с использованием вискозиметра Штабингера	Нефть	02 4000	2709 00 900 1	Вязкость динамическая, кинематическая	(0,1-2000) мм ² /с	ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 52368-2005 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ИСО 8217:2012 ТУ 0250-004-54233947 СТО 00044434-007 и другие
				2709 00 900 2			
				2709 00 900 3			
				2709 00 900 4			
		Мазут	02 5210	2710 19 510 0			
				2710 19 550 0			
				2710 19 610 0			
				2710 19 610 9			
				2710 19 620 0			
				2710 19 630 9			
				2710 19 640 0			
				2710 19 650 0			
		Топливо судовое	02 5213 02 5196	2710 19 650 9			
				2710 19 660 0			
				2710 19 680 0			
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 420 0			
2710 19 460 0							
2710 19 480 0							
2710 19 480 0							

Директор ООО «ПетроХимТест»

Руководитель испытательной лаборатории нефтепродуктов
ООО «ПетроХимТест»

Ю.В. Семенов

Волошин

