

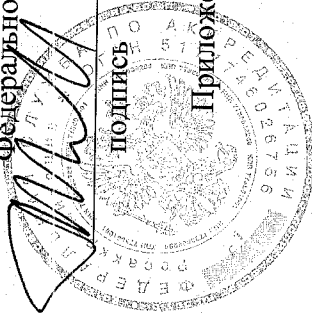
ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ФМТВАК А.Т.



подпись

15 ФЕВ 2010

Инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA RU.21AG30

от «16» января 2015 г.

на 57 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория нефтепродуктов ООО «ПетроХимТест»

наименование испытательной лаборатории (центра)

198096, Санкт-Петербург, дорога на Турухтанные острова, дом 24, корпус 7, лит. А, 1 этаж, помещения № 2,

№ 17, № 18, № 30

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 2517-2012	Нефть, нефтепродукты	-	-	Методы отбора проб	-
2	ГОСТ 31873-2012	Нефть, нефтепродукты	-	-	Ручные методы отбора проб	-
3	ISO 3170:2004	Нефть, нефтепродукты	-	-	Ручные методы отбора проб	-
4	ГОСТ Р 52709-2007	Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Цетановое число	(30-65) цетановых чисел
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 3122-67	Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Цетановое число	(30-65) цетановых чисел
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
6	ISO 5165:1998	Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Цетановое число	(30-65) цетановых чисел
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
7	ASTM D 613-14	Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Цетановое число	(30-65) цетановых чисел
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
8	EN ISO 5165:1998	Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Цетановое число	(30-65) цетановых чисел
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
9	ГОСТ Р 51947-2002	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Массовая доля серы	(0,0150-5,00) %

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ГОСТ Р 51947-2002	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Массовая доля серы	(0,0150-5,00) %
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
10	ASTM D 4294-10	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Массовая доля серы	(0,0150-5,00) %
		Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ Р 52660-2006	Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Массовая доля серы	(5-500) мг/кг
12	EN ISO 20884:2004	Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Массовая доля серы	(5-500) мг/кг
13	ГОСТ Р 50442-92	Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Массовая доля серы	(0,05-5,00) %
		Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ Р ЕН ИСО 20847-2010	Топливо дизельное		2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Массовая доля серы	(30-500) мг/кг
15	EN ISO 20847:2004	Топливо дизельное		2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Массовая доля серы	(30-500) мг/кг
16	ГОСТ Р ЕН ИСО 14596-2008	Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Массовая доля серы	(0,001-2,50) %
		Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		

1	2	3	4	5	6	7
17	EN ISO 14596:1998	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Массовая доля серы	(0,001-2,50) %
		Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
18	ISO 8754:2003	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Массовая доля серы	(0,03-5,00) %
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ISO 8754:2003	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Массовая доля серы	(0,03-5,00) %
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
19	ASTM D 2622-10	Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6809	Массовая доля серы	(0,0003-5,00) %
		Нефть		2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
20	ГОСТ 22254-92	Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Предельная температура фильтруемости	(минус 51- 10) °С
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ ЕН 116-2013	Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Предельная температура фильтруемости	(минус 51- 10) °С
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
22	ГОСТ 4333-14	Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Температура вспышки в открытом тигле	(80-400) °С
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
23	ASTM D 92-98	Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Температура вспышки в открытом тигле	(80-400) °С
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		

1	2	3	4	5	6	7
24	ISO 2592:2000	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Температура вспышки в открытом тигле	(80-400) °C
		Топливо судовое		2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
25	ГОСТ Р 53716-2009	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Массовая доля сероводорода	(0,50-32,0) мг/кг
		Топливо судовое		2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		

1	2	3	4	5	6	7
26	IP 399/94	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Массовая доля сероводорода	(0,50-32,0) мг/кг
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
27	ASTM D 1160-13	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Выход фракции, выкипающей до 400°C	(0,1-100) %
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
28	ГОСТ Р ИСО 12156-1-2006	Топливо дизельное		2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна при 60°C	(300-600) мкм
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		

1	2	3	4	5	6	7
29	ISO 12156-1-1997	Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна при 60°C	(300-600) мкм
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
30	ASTM D 6079	Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
31	ГОСТ Р ЕН 12916-2008	Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(0,1-42) %
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
32	ЕН 12916:2006	Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
33	ГОСТ 2177-99	Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Фракционный состав: 1. Выход фракций 2. Процент перегонки	(13-400) °C (0,5-99,5) %
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		

1	2	3	4	5	6	7
-/-	ГОСТ 2177-99	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Фракционный состав: 1. Выход фракций 2. Процент перегонки	(13-400) °C (0,5-99,5) %
34	ISO 3405-2000	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Фракционный состав: 1. Выход фракций 2. Процент перегонки	(13-400) °C (0,5-99,5) %
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Фракционный состав: 1. Выход фракций 2. Процент перегонки	(13-400) °C (0,5-99,5) %
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809		
		Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009		

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ Р EN ISO 3405-2007	Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Фракционный состав: 1. Выход фракций 2. Процент перегонки	(13-400) °C (0,5-99,5) %
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801		
		Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009		
36	ASTM D 86-12	Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Фракционный состав: 1. Выход фракций 2. Процент перегонки	(13-400) °C (0,5-99,5) %
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ASTM D 86-12	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Фракционный состав: 1. Выход фракций 2. Процент перегонки	(13-400) °C (0,5-99,5) %
37	EN ISO 3405-2000	Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Фракционный состав: 1. Выход фракций 2. Процент перегонки	(13-400) °C (0,5-99,5) %
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801		
		Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009		
38	ГОСТ Р EN ISO 2719-2008	Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Температура вспышки в закрытом тигле	(40-370) °C

1	2	3	4	5	6	7
-/-	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008	Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Температура вспышки в закрытом тигле	(40-370) °С
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
39	ГОСТ 6356-75	Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Температура вспышки в закрытом тигле	(40-370) °С
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		

1	2	3	4	5	6	7
40	ASTM D 93-13	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Температура вспышки в закрытом тигле	(40-370) °C
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
41	EN ISO 2719-2002	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Температура вспышки в закрытом тигле	(40-370) °C
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		

1	2	3	4	5	6	7
42	ASTM D 7621-14	Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Содержание сероводорода	(0,4-15) мг/кг
		Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809		
43	IP 570/14	Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Содержание сероводорода	(0,4-15) мг/кг
		Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809		
44	ASTM D 3230-13	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Массовая доля хлористых солей	(0,1-500) мг/кг
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ASTM D 3230-13	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Массовая доля хлористых солей	(0,1-500) мг/кг
45	ГОСТ 8489-85	Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Концентрация фактических смол	(2-200) мг на 100 см ³
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
46	ГОСТ 21534-76	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Массовая доля хлористых солей	(0,1-5000) мг/дм ³
47	ГОСТ 21534-76	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Массовая доля хлористых солей	(10-10000) мг/дм ³
48	ГОСТ 11851-85	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Массовая доля парафина	(0,1-35) %

1	2	3	4	5	6	7
49	ГОСТ 1756-2000	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Давление насыщенных паров	(0,5-180) кПа
50	ASTM D 323-08	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Давление насыщенных паров	(0,5-180) кПа
51	ГОСТ Р EN 13016-1	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Давление насыщенных паров	(9,0-150) кПа
52	ГОСТ Р 52340-2013	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Давление насыщенных паров	(7,0-500) кПа
53	ASTM D 6377-14	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Давление насыщенных паров	(7,0-500) кПа
54	ISO 3007:2009	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Давление насыщенных паров	(7,0-500) кПа
55	EN 13016-1:2002	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Давление насыщенных паров	(7,0-500) кПа

1	2	3	4	5	6	7
56	ГОСТ Р 52247-2004 Метод А	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Массовая доля органических хлоридов	(1-50) мкг/г
57	ASTM D 4929-07 метод А	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Массовая доля органических хлоридов	(1-50) мкг/г
58	ГОСТ Р 52247-2004 Метод Б	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Массовая доля органических хлоридов	(1-50) мкг/г
59	ASTM D 4929-07 метод В	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Массовая доля органических хлоридов	(1-50) мкг/г
60	ГОСТ Р 50837.7-95	Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Стабильность и совместимость по пяту	(1-5) баллов
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		

1	2	3	4	5	6	7
61	ASTM D 4740-04	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Стабильность и совместимость по ПЯГНУ	(1-5) баллов
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
62	ГОСТ Р 50802-95	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Массовая доля сероводорода и метил- и этилмеркаптанов	(2,0-200) млн ⁻¹
63	ГОСТ 20287-91	Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Температура погери текучести и застывания	(минус 40+50) °С
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		

1	2	3	4	5	6	7
64	ASTM D 97-12	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Температура потери текучести и застывания	(минус 40+50) °С
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
65	ISO 3016:1994	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Температура потери текучести и застывания	(минус 40+50) °С
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		

1	2	3	4	5	6	7
66	ГОСТ 2070-82	Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Йодное число	(0,1-250) г I ₂ на 100 г н/л
67	ГОСТ 19006-73	Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Коэффициент фильтруемости	1-5
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
68	ГОСТ Р 54299, п. 9.16	Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Расчетный индекс углеродной ароматизации (ССАГ)	Расчетный метод
69	ГОСТ 27768-88	Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Цетановый индекс	Расчетный метод
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		

1	2	3	4	5	6	7
70	ASTM D 4737-10	Топливо судовое Топливо дизельное	- -	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Цетановый индекс	Расчетный метод
71	ИСО 4264:1995	Топливо судовое Топливо дизельное	- -	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Цетановый индекс	Расчетный метод
72	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205-2007	Топливо судовое Топливо дизельное	- -	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Окислительная стабильность	(1-30) г/м ³
73	ISO 12205:1996	Топливо судовое Топливо дизельное	- -	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Окислительная стабильность	(1-30) г/м ³
74	ASTM D Д 2274-10	Топливо судовое Топливо дизельное	- -	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Окислительная стабильность	(1-30) г/м ³

1	2	3	4	5	6	7
75	ГОСТ 20284-74	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Цвет	0,5-8,0 единиц ЦНТ
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
76	ASTM D 1500-12	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Цвет	0,5-8,0 единиц ЦНТ
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
77	ГОСТ 6370-83	Нефть		2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Массовая доля механических примесей	(0,005-60) %
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ГОСТ 6370-83	Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Массовая доля механических примесей	(0,005-60) %
		Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809		
78	ГОСТ 5066-91	Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Температура помутнения, начала кристаллизации	(минус 51-10) °С
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
79	ASTM D 2500-11	Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Температура помутнения, начала кристаллизации	(минус 51-10) °С
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
80	ISO 23015-1992	Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Температура помутнения, начала кристаллизации	(минус 51-10) °С
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		

1	2	3	4	5	6	7
81	EN 23015-1994	Топливо судовое Топливо дизельное	- -	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Температура помутнения, начала кристаллизации	(минус 51-10) °С
82	ASTM D 473-12	Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809 2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Массовая доля осадка	(0,01-0,40) %
83	ISO 3735:1999	Мазут	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Массовая доля осадка	(0,01-0,40) %
		Нефть	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ISO 3735:1999	Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Массовая доля осадка	(0,01-0,40) %
		Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009		
84	ГОСТ 6321-92	Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Коррозия медной пластинки	Класс 1-4
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
85	ISO 2160-2013	Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Коррозия медной пластинки	Класс 1-4
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
86	ASTM D 130-12	Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Коррозия медной пластинки	Класс 1-4
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		

1	2	3	4	5	6	7
87	ISO 6293:1996	Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Число омыления	(2,0-200) мг КОН/г
	Топливо судовое		-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
88	ASTM D 94-07	Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Число омыления	(2,0-200) мг КОН/г
	Топливо судовое		-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		

1	2	3	4	5	6	7
89	ГОСТ 5985-79	Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Кислотность	(0,01-2,5) мг КОН на 100 г н/п
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
90	ГОСТ 11362-96	Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Кислотность	(0,01-2,5) мг КОН на 100 г н/п
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
91	ASTM D 664-11	Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Кислотное число	(0,01-2,5) мг КОН/г
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
92	ГОСТ Р 50837.5-95	Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6801 2710 19 6809	Число пенгизации	0,05-5,00

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ГОСТ Р 50837.5-95	Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Число пептизации	0,05-5,00
93	ГОСТ Р 50837.4-95	Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Ксилольный эквивалент	0-96/100
94	ГОСТ Р 50837.3-95	Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Толуольный эквивалент	0-100
		Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809		
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		

1	2	3	4	5	6	7
95	ГОСТ Р ИСО 10307-1-2009	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Массовая доля общего осадка	(0,001-0,50) %
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
96	ГОСТ Р 50837.6-95	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Массовая доля общего осадка	(0,001-0,50) %
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
97	ГОСТ Р 54299-2010 п.9.7	Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Внешний вид	Жидкость, от светло-желтого до темно-коричневого цвета

1	2	3	4	5	6	7
98	ИСО 8217 п. 7.6	Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Внешний вид	Жидкость, от светло-желтого до темно-коричневого цвета
99	ISO 10307-1-2009	Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809 2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Массовая доля общего осадка	(0,001-0,50) %
100	ISO 10307-2-2009	Топливо судовое Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809 2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Массовая доля общего осадка	(0,001-0,50) %
101	EN 12662-1998	Топливо судовое Топливо дизельное Топливо судовое	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250 2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Общее загрязнение	(10-5000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
102	ГОСТ Р ЕН 14078-2010	Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Объемная доля метиловых эфиров жирных кислот	(1,7-22,7) %
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
103	ISO 6297:1997	Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Удельная электрическая проводимость	(1-2000) пСм/м
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
104	ГОСТ Р 50837.1-95	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Определение кривой дистилляции при 0,133 кПа (1 мм.рт.ст)	График зависимости объемной доли фракций от температуры.
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
105	ГОСТ 17323-71	Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	(0,0003-0,01) %
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		

1	2	3	4	5	6	7
106	IP 342/2000	Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	(0,0003-0,01) %
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
107	ASTM D 4868-00	Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Теплота сгорания	Расчетный метод
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
108	ГОСТ 6307-75	Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(1-13) рН

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ГОСТ 6307-75	Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(1-13) рН
	Топливо судовое	-		2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
109	ГОСТ 8997-89	Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Бромное число	(0,1-205) мг Вг ₂ на 100 см ³
	Топливо судовое		-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
110	ГОСТ Р 50837.2-95	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Бромное число	(0,1-205) мг Вг ₂ на 100 см ³
	Топливо судовое		-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		

1	2	3	4	5	6	7
111	ГОСТ Р ИСО 3839-2009	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Бромное число	(0,1-205) мг Br ₂ на 100 см ³
	Топливо судовое			2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
112	ISO 3839:1996	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Бромное число	(0,1-205) мг Br ₂ на 100 см ³
	Топливо судовое			2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		

1	2	3	4	5	6	7
113	ASTM D 1159-07	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Бромное число	(0,1-205) мг Br ₂ на 100 см ³
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
114	ГОСТ 1461-75	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Зольность	(0,001-5,00) %
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
		Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809		

1	2	3	4	5	6	7
115	ASTM D 482-12	Нефть Топливо судовое Топливо дизельное Мазут	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009 2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250 2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Зольность	(0,001-5,00) %
116	ГОСТ 28583-90	Нефть Топливо дизельное	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Зола	(0,001-0,0180) %

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ГОСТ 28583-90	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809 2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Зола	(0,001-0,0180) %
117	ISO 6245-82	Топливо судовое	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Зола	(0,001-0,0180) %
		Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809 2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо судовое	-			
		Топливо дизельное	-			

1	2	3	4	5	6	7
118	ASTM D 4006-11	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Массовая доля воды	(0,05-25) %
119	ASTM D Д 4377-00	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Массовая доля воды	(0,02-2) %
120	ASTM D 4928-11	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Массовая доля воды	(0,02-5) %
121	ГОСТ 19932-99	Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Кокеуемость	(0,01-30,0) %
	Топливо судовое		-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
	Топливо дизельное		-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		

1	2	3	4	5	6	7
122	ASTM D 189-2010	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Коксуемость	(0,01-30,0) %
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
123	ISO 6615:1993	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Коксуемость	(0,01-30,0) %
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		

1	2	3	4	5	6	7
124	ASTM D 4530-11	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Коксовый остаток	(0,01-30,0) %
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
125	ISO 10370:1993	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Коксовый остаток	(0,01-30,0) %
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		

1	2	3	4	5	6	7
126	ISO 12937:2000	Топливо дизельное Топливо судовое	- -	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250 2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Массовая доля воды	(1-10000) мг/кг
127	ГОСТ 2477-65	Нефть Мазут	- -	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009 2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809 2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800 2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Массовая доля воды	(0,03-25) %
128	ASTM D 95-13	Нефть	- -	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Массовая доля воды	(0,05-25) %

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ASTM D 95-13	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Массовая доля воды	(0,05-25) %
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
129	ГОСТ Р 51946-2002	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Массовая доля воды	(0,03-25) %
		Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809		
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		

1	2	3	4	5	6	7
-/-	ГОСТ Р 51946-2002	Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Массовая доля воды	(0,03-25) %
130	ГОСТ ИСО 3733-2013	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Массовая доля воды	(0,03-25) %
		Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809		
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
131	ISO 3733:1999	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Массовая доля воды	(0,03-25) %

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ISO 3733:1999	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Массовая доля воды	(0,03-25) %
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
132	ГОСТ 3900-85	Нефть		2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Плотность	(650-1100) кг/м ³
		Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809		
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ГОСТ 3900-85	Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Плотность	(650-1100) кг/м ³
		Бензины автомобильные	-	2710 11 410 0 2710 11 450 0 2710 11 490 0		
133	ГОСТ Р 51069-97	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Плотность	(650-1100) кг/м ³
		Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809		
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
		Бензины автомобильные	-	2710 11 410 0 2710 11 450 0 2710 11 490 0		

1	2	3	4	5	6	7
134	ГОСТ Р ИСО 3675-2007	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Плотность	(650-1100) кг/м ³
		Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809		
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
		Бензины автомобильные	-	2710 11 410 0 2710 11 450 0 2710 11 490 0		
135	ASTM D 1298-12	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Плотность	(650-1100) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
-/-	ASTM D 1298-12	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Плотность	(650-1100) кг/м ³
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
		Бензины автомобильные	-	2710 11 410 0 2710 11 450 0 2710 11 490 0		
136	ISO 3675:1998	Нефть		2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Плотность	(650-1100) кг/м ³
		Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809		

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ISO 3675:1998	Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Плотность	(650-1100) кг/м ³
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
		Бензины автомобильные	-	2710 11 410 0 2710 11 450 0 2710 11 490 0		
137	ASTM D 4052-11	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Плотность	(500-2000) кг/м ³
		Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809		
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
		Бензины автомобильные	-	2710 11 410 0 2710 11 450 0 2710 11 490 0		

1	2	3	4	5	6	7		
138	ASTM D 5002-13	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Плотность	(500-2000) кг/м ³		
		Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809				
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800				
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250				
		Бензины автомобильные	-	2710 11 410 0 2710 11 450 0 2710 11 490 0				
139	ASTM D 7042-12	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009			Плотность	(500-2000) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
-//-	ASTM D 7042-12	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Плотность	(500-2000) кг/м ³
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
		Бензины автомобильные	-	2710 11 410 0 2710 11 450 0 2710 11 490 0		
140	ISO 12185:1996	Нефть		2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Плотность	(500-2000) кг/м ³
		Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809		

-//-	ISO 12185:1996	Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800	Плотность (500-2000) кг/м ³	
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
		Бензины автомобильные	-	2710 11 410 0 2710 11 450 0 2710 11 490 0		
141	ДКТЦ.413441.103 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация паров углеводородов	(30-1300) мг/м ³
142	ГОСТ 33-2000	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Вязкость динамическая, кинематическая	(1,4-1300) мм ² /с
		Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809		
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		

1	2	3	4	5	6	7
143	ГОСТ Р 53708-2009	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Вязкость динамическая, кинематическая	(1,4-1300) мм ² /с
		Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809		
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
144	ISO 3104:1994	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Вязкость динамическая, кинематическая	(1,4-1300) мм ² /с

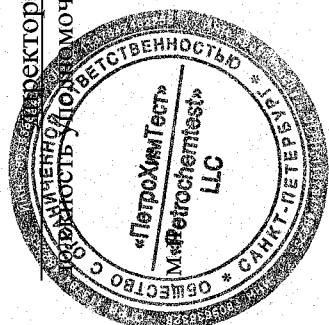
1	2	3	4	5	6	7
-//-	ISO 3104:1994	Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809	Вязкость динамическая, кинематическая	(1,4-1300) мм ² /с
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
145	ASTM D 445-14e2	Нефть		2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Вязкость динамическая, кинематическая	(1,4-1300) мм ² /с
		Мазут		2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809		
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		

1	2	3	4	5	6	7
-/-	ASTM D 445-14e2	Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250	Вязкость динамическая, кинематическая	(1,4-1300) мм ² /с
146	ASTM D 7042-12	Нефть	-	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Вязкость динамическая, кинематическая	(0,1-2000) мм ² /с
		Топливо судовое	-	2710 19 4200 2710 19 4600 2710 19 4800		
		Топливо дизельное	-	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4250		
		Мазут	-	2710 19 5101 2710 19 5109 2710 19 5501 2710 19 5509 2710 19 6201 2710 19 6209 2710 19 6601 2710 19 6609 2710 19 6801 2710 19 6809		

Директор
полномочного лица

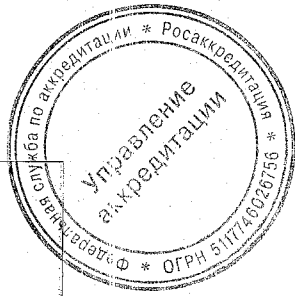
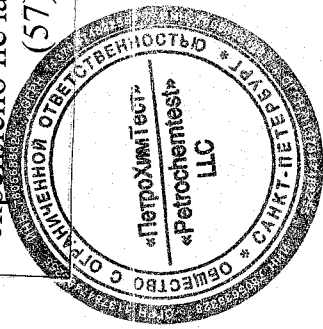
ПОДПИСЬ УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА

А.А. ВОЛОШИН
инициалы, фамилия уполномоченного лица



(Handwritten signature)

Прошнуровано, сброшуровано и
скреплено печатью пятьдесят семь
(57) листов



Эксперт по аккредитации

И.В. Марченко

Технический эксперт

А.Г. Разумова