

№ 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	Нефть	-	2709	Отбор проб	-
		Нефтепродукты	-	2710	Отбор проб	-
2	ГОСТ 31873	Нефть	-	2709	Отбор проб	-
		Нефтепродукты	-	2710	Отбор проб	-
3	ISO 3170:2004	Нефть	-	2709	Отбор проб	-
		Нефтепродукты	-	2710	Отбор проб	-
4	ГОСТ Р 51947	Мазут, топливо дизельное, топливо судовое, масла	-	2710	Массовая доля серы	от 0,0150 % до 5,00 %
		Нефть	-	2709	Массовая доля серы	от 0,0150 % до 5,00 %
5	ASTM D 4294	Мазут, топливо дизельное, топливо судовое, масла	-	2710	Массовая доля серы	от 0,0017 % до 4,6 %
		Нефть	-	2709	Массовая доля серы	от 0,0017 % до 4,6 %
6	ГОСТ Р 52660	Топливо дизельное	-	2710	Массовая доля серы	от 5 мг/кг до 500 мг/кг
7	EN ISO 20884:2004	Топливо дизельное	-	2710	Массовая доля серы	от 5 мг/кг до 500 мг/кг
8	ГОСТ Р 50442	Мазут, топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Массовая доля серы	от 0,05 % до 5,0 %
		Нефть	-	2709	Массовая доля серы	от 0,05 % до 5,0 %

9	ГОСТ Р EN ISO 20847	Топливо дизельное	-	2710	Массовая доля серы	от 30 мг/кг до 500 мг/кг
10	EN ISO 20847:2004	Топливо дизельное	-	2710	Массовая доля серы	от 30 мг/кг до 500 мг/кг
11	ГОСТ ISO 14596	Мазут, топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Массовая доля серы	от 0,001 % до 2,500 %
12	EN ISO 14596:1998	Мазут, топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Массовая доля серы	от 0,001 % до 2,50 %
		Нефть	-	2709	Массовая доля серы	от 0,001 % до 2,50 %
13	ISO 8754:2003	Мазут, топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Массовая доля серы	от 0,03 % до 5,00 %
		Нефть	-	2709	Массовая доля серы	от 0,03 % до 5,00 %
14	ASTM D 2622	Мазут, топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Массовая доля серы	от 0,0003 % до 4,6 %
		Нефть	-	2709	Массовая доля серы	от 0,0003 % до 4,6 %
15	ГОСТ 22254	Топливо дизельное	-	2710	Предельная температура фильтруемости	от минус 51 °С до 10 °С
16	ГОСТ EN 116	Топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Предельная температура фильтруемости	от минус 51 °С до 10 °С
17	ГОСТ 4333	Мазут, топливо судовое	-	2710	Температура вспышки в открытом тигле	от 79 °С до 400 °С
18	ASTM D 92	Мазут, топливо судовое	-	2710	Температура вспышки в открытом тигле	от 79 °С до 400 °С
19	ISO 2592:2000	Мазут, топливо судовое	-	2710	Температура вспышки в открытом тигле	от 79 °С до 400 °С
20	ГОСТ Р 53716	Мазут, топливо судовое	-	2710	Массовая доля сероводорода	от 0,50 мг/кг до 32,0 мг/кг
21	IP 399/94	Мазут, топливо судовое	-	2710	Массовая доля сероводорода	от 0,50 мг/кг до 32,0 мг/кг
22	ASTM D 1160	Мазут, топливо судовое	-	2719	Выход фракции, выкипающей до 400°С	от 0 % до 100 %

23	ГОСТ Р ИСО 12156-1	Топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна при 60°C	от 300 мкм до 600 мкм
24	ISO 12156-1:2006	Топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна при 60°C	от 300 мкм до 600 мкм
25	ASTM D 6079	Топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна при 60°C	от 300 мкм до 600 мкм
26	ГОСТ 2177	Мазут, топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Фракционный состав, выход фракций	от 13 °С до 400 °С
		Нефть	-	2709	Фракционный состав, выход фракций	от 13 °С до 400 °С
		Мазут, топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Фракционный состав, процент перегонки	от 0 % до 100 %
		Нефть	-	2709	Фракционный состав, процент перегонки	от 0 % до 100 %
27	ISO 3405	Мазут, топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Фракционный состав, выход фракций	от 13 °С до 400 °С
		Нефть	-	2709	Фракционный состав, выход фракций	от 13 °С до 400 °С
		Мазут, топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Фракционный состав, процент перегонки	от 0 % до 100 %
		Нефть	-	2709	Фракционный состав, процент перегонки	от 0 % до 100 %
28	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Мазут, топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Фракционный состав, выход фракций	от 13 °С до 400 °С
		Нефть	-	2709	Фракционный состав, выход фракций	от 13 °С до 400 °С
		Мазут, топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Фракционный состав, процент перегонки	от 0 % до 100 %
		Нефть	-	2709	Фракционный состав, процент перегонки	от 0 % до 100 %
29	ASTM D 86	Мазут, топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Фракционный состав, выход фракций	от 13 °С до 400 °С

		Нефть	-	2709	Фракционный состав, выход фракций	от 13 °С до 400 °С
		Мазут, топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Фракционный состав, процент перегонки	от 0 % до 100 %
		Нефть	-	2709	Фракционный состав, процент перегонки	от 0 % до 100 %
30	EN ISO 3405	Мазут, топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Фракционный состав, выход фракций	от 13 °С до 400 °С
		Нефть	-	2709	Фракционный состав, выход фракций	от 13 °С до 400 °С
		Мазут, топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Фракционный состав, процент перегонки	от 0 % до 100 %
		Нефть	-	2709	Фракционный состав, процент перегонки	от 0 % до 100 %
31	ГОСТ Р EN ISO 2719	Мазут, топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Температура вспышки в закрытом тигле	от 40 °С до 370 °С
32	ГОСТ 6356	Мазут, топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Температура вспышки в закрытом тигле	от 40 °С до 370 °С
33	ASTM D 93	Мазут, топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Температура вспышки в закрытом тигле	от 40 °С до 370 °С
34	EN ISO 2719	Мазут, топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Температура вспышки в закрытом тигле	от 40 °С до 370 °С
35	ASTM D 3230	Нефть	-	2709	Массовая доля хлористых солей	от 0 мг/кг до 500 мг/кг
		Мазут, топливо судовое	-	2710	Массовая доля хлористых солей	от 0 мг/кг до 500 мг/кг
36	ГОСТ 8489	Топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Концентрация фактических смол	от 2 мг на 100 см ³ до 200 мг на 100 см ³
37	ГОСТ 21534	Нефть	-	2709	Массовая доля хлористых солей	от 0,1 мг/дм ³ до 10000 мг/дм ³
38	ГОСТ 11851	Нефть	-	2709	Массовая доля парафина	от 0,1 % до 35 %
39	ГОСТ 1756	Нефть	-	2709	Давление насыщенных паров	от 0,5 кПа до 180 кПа
40	ASTM D 323	Нефть	-	2709	Давление насыщенных паров	от 0,5 кПа до 180 кПа

41	ГОСТ Р ЕН 13016-1	Нефть	-	2709	Давление насыщенных паров	от 9,0 кПа до 150 кПа
42	ГОСТ Р 52340	Нефть	-	2709	Давление насыщенных паров	от 7,0 кПа до 500 кПа
43	ASTM D 6377	Нефть	-	2709	Давление насыщенных паров	от 25 кПа до 180 кПа
44	ISO 3007:2009	Нефть	-	2709	Давление насыщенных паров	от 7,0 кПа до 500 кПа
45	EN 13016-1:2002	Нефть	-	2709	Давление насыщенных паров	от 7,0 кПа до 500 кПа
46	ГОСТ Р 52247, метод А	Нефть	-	2709	Массовая доля органических хлоридов	от 1 мг/кг до 50 мг/кг
47	ASTM D 4929, метод А	Нефть	-	2709	Массовая доля органических хлоридов	от 1 мг/кг до 50 мг/кг
48	ГОСТ Р 52247, метод В	Нефть	-	2709	Массовая доля органических хлоридов	от 1 мг/кг до 50 мг/кг
49	ASTM D 4929, метод В	Нефть	-	2709	Массовая доля органических хлоридов	от 1 мг/кг до 50 мг/кг
50	ГОСТ Р 50837.7	Мазут, топливо судовое	-	2710	Стабильность и совместимость по пятну	от 1 баллов до 5 баллов
51	ASTM D 4740	Мазут, топливо судовое	-	2710	Стабильность и совместимость по пятну	от 1 баллов до 5 баллов
52	ГОСТ 20287	Мазут, топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Температура потери текучести и застывания	от минус 60 °С до 50 °С
53	ASTM D 97	Мазут, топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Температура потери текучести и застывания	от минус 60 °С до 50 °С
54	ISO 3016:1994	Мазут, топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Температура потери текучести и застывания	от минус 60 °С до 50 °С
55	ГОСТ 2070	Топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Йодное число	от 0,1 г I ₂ на 100г до 250 г I ₂ на 100г
56	ГОСТ 19006	Топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Коэффициент фильтруемости	от 1 до 5
57	ГОСТ Р 54299, п.9.16	Мазут, топливо судовое	-	2710	Расчетный показатель: расчетный индекс углеродной ароматизации (ССАИ)	-

58	ГОСТ 27768	Топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Расчетный показатель: цетановый индекс	-
59	ASTM D 4737	Топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Расчетный показатель: цетановый индекс	-
60	ISO 4264:1995	Топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Расчетный показатель: цетановый индекс	-
61	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	Топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Окислительная стабильность	от 1 г/м ³ до 30 г/м ³
62	ISO 12205:1996	Топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Окислительная стабильность	от 1 г/м ³ до 30 г/м ³
63	ASTM D 2274	Топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Окислительная стабильность	от 1 г/м ³ до 30 г/м ³
64	ГОСТ 20284	Мазут, топливо судовое	-	2710	Цвет	от 0,5 единиц ЦНТ до 8,0 единиц ЦНТ
65	ASTM D 1500	Мазут, топливо судовое	-	2710	Цвет	от 0,5 единиц ЦНТ до 8,0 единиц ЦНТ
66	ГОСТ 6370	Нефть	-	2709	Массовая доля механических примесей	от 0,005 % до 60 %
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Массовая доля механических примесей	от 0,005 % до 60 %
67	ГОСТ 5066	Топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Температура помутнения, начала кристаллизации	от минус 60 °С до 10 °С
68	ASTM D 2500	Топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Температура помутнения, начала кристаллизации	от минус 60 °С до 10 °С
69	ISO 3015:1992	Топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Температура помутнения, начала кристаллизации	от минус 60 °С до 10 °С
70	EN 23015	Топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Температура помутнения, начала кристаллизации	от минус 51 °С до 10 °С
71	ASTM D 473	Нефть	-	2709	Массовая доля осадка	от 0,01 % до 0,40 %
		Мазут, топливо судовое	-	2710	Массовая доля осадка	от 0,01 % до 0,40 %
72	ISO 3735:1999	Нефть	-	2709	Массовая доля осадка	от 0,01 % до 0,40 %

		Мазут, топливо судовое	-	2710	Массовая доля осадка	от 0,01 % до 0,40 %
73	ГОСТ 6321	Топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Коррозия медной пластинки	от 1 эталонной шкалы до 4 эталонной шкалы
74	ISO 2160	Топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Коррозия медной пластинки	от 1а эталонной шкалы до 4с эталонной шкалы
75	ASTM D 130	Топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Коррозия медной пластинки	от 1а эталонной шкалы до 4с эталонной шкалы
76	ISO 6293:1996	Мазут, топливо судовое	-	2710	Число омыления	от 2,0 мг КОН/г до 200 мг КОН/г
77	ASTM D 94	Мазут, топливо судовое	-	2710	Число омыления	от 2,0 мг КОН/г до 200 мг КОН/г
78	ГОСТ 5985	Топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Кислотность	от 0,01 мг КОН на 100см ³ до 5 мг КОН на 100см ³
		Топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Кислотное число	от 0,01 мг КОН на 100г до 2,5 мг КОН на 100г
79	ГОСТ 11362	Топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Кислотность	от 0,01 мг КОН на 100см ³ до 5 мг КОН на 100см ³
		Топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Кислотное число	от 0,01 мг КОН на 100г до 2,5 мг КОН на 100г
80	ASTM D 664	Топливо судовое, топливо дизельное, смазочное масло	-	2710	Кислотное число	(от 0,01 до 2,5) мг КОН / грамм
81	ГОСТ Р 50837.5	Мазут, топливо судовое	-	2710	Число пептизации	от 0,05 до 5,00
82	ГОСТ Р 50837.4	Мазут, топливо судовое	-	2710	Ксилольный эквивалент	от 0 до 100
83	ГОСТ Р 50837.3	Мазут, топливо судовое	-	2710	Толуольный эквивалент	от 0 до 100
84	ГОСТ Р ИСО 10307-1	Мазут, топливо судовое	-	2710	Массовая доля общего осадка	от 0,01 % до 0,50 %
85	ГОСТ Р 50837.6	Мазут, топливо судовое	-	2710	Массовая доля общего осадка	от 0,01 % до 0,50 %

86	ГОСТ Р 54299, п.9.7	Топливо судовое	-	2710	Внешний вид	от светло-желтого до темно-коричневого цвета
87	ISO 8217, п.7.6	Топливо судовое	-	2710	Внешний вид	от светло-желтого до темно-коричневого цвета
88	ISO 10307-1	Мазут, топливо судовое	-	2710	Массовая доля общего осадка	от 0,01 % до 0,50 %
89	ISO 10307-2	Мазут, топливо судовое	-	2710	Массовая доля общего осадка	от 0,01 % до 0,50 %
90	EN 12662	Топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Общее загрязнение	от 10 мг/кг до 5000 мг/кг
91	ISO 6297:1997	Топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Удельная электрическая проводимость	от 1 пСм/м до 2000 пСм/м
92	ГОСТ Р 50837.1	Мазут, топливо судовое	-	2710	Определение кривой дистилляции при 0,133 кПа (1 мм.рт.ст.)	-
93	ГОСТ 17323	Топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	от 0,0003 % до 0,01 %
94	IP 342/2000	Топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	от 0,0003 % до 0,01 %
95	ASTM D 4868	Мазут, топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Расчетный показатель: теплота сгорания	-
96	ГОСТ 6307	Мазут, топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	от 1 pH до 13 pH
97	ГОСТ 8997	Мазут, топливо судовое	-	2710	Бромное число	от 0,1 мг Br ₂ на 100г до 205 мг Br ₂ на 100г
98	ГОСТ Р 50837.2	Мазут, топливо судовое	-	2710	Бромное число	от 0,1 мг Br ₂ на 100г до 205 мг Br ₂ на 100г
99	ГОСТ Р ИСО 3839	Мазут, топливо судовое	-	2710	Бромное число	от 0,1 мг Br ₂ на 100г до 205 мг Br ₂ на 100г

100	ISO 3839:1996	Мазут, топливо судовое	-	2710	Бромное число	от 0,1 мг Br ₂ на 100г до 205 мг Br ₂ на 100г
101	ASTM D 1159	Мазут, топливо судовое	-	2710	Бромное число	от 0,1 мг Br ₂ на 100г до 205 мг Br ₂ на 100г
102	ГОСТ 1461	Нефть	-	2709	Зольность	от 0,001 % до 5,00 %
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Зольность	от 0,001 % до 5,00 %
103	ASTM D 482	Нефть	-	2709	Зольность	от 0,001 % до 5,00 %
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Зольность	от 0,001 % до 5,00 %
104	ГОСТ 28583	Нефть	-	2709	Зола	от 0,001 % до 0,0180 %
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Зола	от 0,001 % до 0,0180 %
105	ISO 6245	Нефть	-	2709	Зола	от 0,001 % до 0,0180 %
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Зола	от 0,001 % до 0,0180 %
106	ASTM D 4006	Нефть	-	2709	Массовая доля воды	от 0,05 % до 25 %
107	ASTM D 4377	Нефть	-	2709	Массовая доля воды	от 0,02 % до 2 %
108	ASTM D 4928	Нефть	-	2709	Массовая доля воды	от 0,02 % до 5 %
109	ГОСТ 19932	Мазут, топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Коксуемость	от 0,01 % до 30,0 %
110	ASTM D 189	Мазут, топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Коксуемость	от 0,01 % до 30,0 %
111	ISO 6615:1993	Мазут, топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Коксуемость	от 0,01 % до 30,0 %
112	ASTM D 4530	Мазут, топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Коксовый остаток	от 0,01 % до 30,0 %
113	ISO 10370:1993	Мазут, топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Коксовый остаток	от 0,01 % до 30,0 %

114	ISO 12937:2000	Топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Массовая доля воды	от 1 мг/кг до 10000 мг/кг
115	ГОСТ 2477	Нефть	-	2709	Массовая доля воды	от 0,03 % до 25 %
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Массовая доля воды	от 0,03 % до 25 %
116	ASTM D 95	Нефть	-	2709	Массовая доля воды	от 0,05 % до 25 %
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Массовая доля воды	от 0,05 % до 25 %
117	ГОСТ Р 51946	Нефть	-	2709	Массовая доля воды	от 0,03 % до 25 %
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Массовая доля воды	от 0,03 % до 25 %
118	ГОСТ ISO 3733	Нефть	-	2709	Массовая доля воды	от 0,03 % до 25 %
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Массовая доля воды	от 0,03 % до 25 %
119	ISO 3733:1999	Нефть	-	2709	Массовая доля воды	от 0,05 % до 25 %
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное	-	2710	Массовая доля воды	от 0,05 % до 25 %
120	ГОСТ 3900	Нефть	-	2709	Плотность при 20°C	от 650 кг/м ³ до 1100 кг/м ³
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, бензины автомобильные	-	2710	Плотность при 20°C	от 650 кг/м ³ до 1100 кг/м ³
121	ГОСТ Р 51069	Нефть	-	2709	Плотность при 15°C	от 650 кг/м ³ до 1100 кг/м ³
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, бензины автомобильные	-	2710	Плотность при 15°C	от 650 кг/м ³ до 1100 кг/м ³
122	ГОСТ ISO 3675	Нефть	-	2709	Плотность при 15°C	от 650 кг/м ³ до 1100 кг/м ³
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, бензины автомобильные	-	2710	Плотность при 15°C	от 650 кг/м ³ до 1100 кг/м ³
123	ASTM D 1298	Нефть	-	2709	Плотность при 15°C	от 650 кг/м ³ до 1100 кг/м ³
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, бензины	-	2710	Плотность при 15°C	от 650 кг/м ³ до 1100 кг/м ³

		автомобильные				
124	ISO 3675:1998	Нефть	-	2709	Плотность при 15°C	от 650 кг/м ³ до 1100 кг/м ³
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, бензины автомобильные	-	2710	Плотность при 15°C	от 650 кг/м ³ до 1100 кг/м ³
125	ASTM D 4052	Топливо судовое, топливо дизельное, бензины автомобильные	-	2710	Расчетный показатель: градусы API	-
		Топливо судовое, топливо дизельное, бензины автомобильные	-	2710	Плотность при 15°C	от 500 кг/м ³ до 2000 кг/м ³
		Топливо судовое, топливо дизельное, бензины автомобильные	-	2710	Плотность при 20°C	от 500 кг/м ³ до 2000 кг/м ³
126	ASTM D 5002	Нефть	-	2709	Расчетный показатель: градусы API	-
		Нефть	-	2709	Плотность при 15°C	от 500 кг/м ³ до 2000 кг/м ³
		Нефть	-	2709	Плотность при 20°C	от 500 кг/м ³ до 2000 кг/м ³
127	ASTM D 7042	Нефть	-	2709	Плотность при 15°C	от 500 кг/м ³ до 2000 кг/м ³
		Топливо судовое, топливо дизельное, бензины автомобильные	-	2710	Плотность при 15°C	от 500 кг/м ³ до 2000 кг/м ³
		Нефть	-	2709	Плотность при 20°C	от 500 кг/м ³ до 2000 кг/м ³
		Топливо судовое, топливо дизельное, бензины автомобильные	-	2710	Плотность при 20°C	от 500 кг/м ³ до 2000 кг/м ³
128	ISO 12185:1996	Нефть	-	2709	Плотность при 15°C	от 500 кг/м ³ до 2000 кг/м ³
		Топливо судовое, топливо дизельное, бензины	-	2710	Плотность при 15°C	от 500 кг/м ³ до 2000 кг/м ³

		автомобильные				
		Нефть	-	2709	Плотность при 20°C	от 500 кг/м³ до 2000 кг/м³
		Топливо судовое, топливо дизельное, бензины автомобильные	-	2710	Плотность при 20°C	от 500 кг/м³ до 2000 кг/м³
129	ДКТЦ.413441.103 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация паров углеводородов алифатических (C4-C10) (по гексану)	от 30 мг/м³ до 1300 мг/м³
130	ГОСТ 33	Нефть	-	2709	Вязкость кинематическая при 20°C	от 0,2 мм²/с до 1300 мм²/с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 20°C	от 0,2 мм²/с до 1300 мм²/с
		Нефть	-	2709	Вязкость кинематическая при 40°C	от 0,2 мм²/с до 1300 мм²/с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 40°C	от 0,2 мм²/с до 1300 мм²/с
		Нефть	-	2709	Вязкость кинематическая при 50°C	от 0,2 мм²/с до 1300 мм²/с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 50°C	от 0,2 мм²/с до 1300 мм²/с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 80°C	от 0,2 мм²/с до 1300 мм²/с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 100°C	от 0,2 мм²/с до 1300 мм²/с
		Нефть	-	2709	Вязкость динамическая при 50°C	от 0,2 мПа·с до 1300 мПа·с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость динамическая при 50°C	от 0,2 мПа·с до 1300 мПа·с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость динамическая при 100°C	от 0,2 мПа·с до 1300 мПа·с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 20°C	от 0,2 мм²/с до 1300 мм²/с
131	ГОСТ Р 53708	Нефть	-	2709	Вязкость кинематическая при 20°C	от 0,2 мм²/с до 1300 мм²/с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 20°C	от 0,2 мм²/с до 1300 мм²/с

		Нефть	-	2709	Вязкость кинематическая при 40°C	от 0,2 мм ² /с до 1300 мм ² /с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 40°C	от 0,2 мм ² /с до 1300 мм ² /с
		Нефть	-	2709	Вязкость кинематическая при 50°C	от 0,2 мм ² /с до 1300 мм ² /с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 50°C	от 0,2 мм ² /с до 1300 мм ² /с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 80°C	от 0,2 мм ² /с до 1300 мм ² /с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 100°C	от 0,2 мм ² /с до 1300 мм ² /с
		Нефть	-	2709	Вязкость динамическая при 50°C	от 0,2 мПа·с до 1300 мПа·с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость динамическая при 50°C	от 0,2 мПа·с до 1300 мПа·с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость динамическая при 100°C	от 0,2 мПа·с до 1300 мПа·с
132	ISO 3104:1994	Нефть	-	2709	Вязкость кинематическая при 20°C	от 0,5 мм ² /с до 1300 мм ² /с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 20°C	от 0,5 мм ² /с до 1300 мм ² /с
		Нефть	-	2709	Вязкость кинематическая при 40°C	от 0,5 мм ² /с до 1300 мм ² /с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 40°C	от 0,5 мм ² /с до 1300 мм ² /с
		Нефть	-	2709	Вязкость кинематическая при 50°C	от 0,5 мм ² /с до 1300 мм ² /с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 50°C	от 0,5 мм ² /с до 1300 мм ² /с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 80°C	от 0,5 мм ² /с до 1300 мм ² /с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 100°C	от 0,5 мм ² /с до 1300 мм ² /с
		Нефть	-	2709	Вязкость динамическая при 50°C	от 0,5 мПа·с до 1300 мПа·с

		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость динамическая при 50°C	от 0,5 мПа·с до 1300 мПа·с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость динамическая при 100°C	от 0,5 мПа·с до 1300 мПа·с
133	ASTM D 445	Нефть	-	2709	Вязкость кинематическая при 20°C	от 0,2 мм ² /с до 1300 мм ² /с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 20°C	от 0,2 мм ² /с до 1300 мм ² /с
		Нефть	-	2709	Вязкость кинематическая при 40°C	от 0,2 мм ² /с до 1300 мм ² /с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 40°C	от 0,2 мм ² /с до 1300 мм ² /с
		Нефть	-	2709	Вязкость кинематическая при 50°C	от 0,2 мм ² /с до 1300 мм ² /с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 50°C	от 0,2 мм ² /с до 1300 мм ² /с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 80°C	от 0,2 мм ² /с до 1300 мм ² /с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 100°C	от 0,2 мм ² /с до 1300 мм ² /с
		Нефть	-	2709	Вязкость динамическая при 50°C	от 0,2 мПа·с до 1300 мПа·с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость динамическая при 50°C	от 0,2 мПа·с до 1300 мПа·с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость динамическая при 100°C	от 0,2 мПа·с до 1300 мПа·с
		Нефть	-	2709	Вязкость кинематическая при 20°C	от 0,1 мм ² /с до 2000 мм ² /с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 20°C	от 0,1 мм ² /с до 2000 мм ² /с
134	ASTM D 7042	Нефть	-	2709	Вязкость кинематическая при 40°C	(от 0,1 до 2000) мм ² /с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 40°C	от 0,1 мм ² /с до 2000 мм ² /с
		Нефть	-	2709	Вязкость кинематическая при 50°C	от 0,1 мм ² /с до 2000 мм ² /с
		Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 50°C	от 0,1 мм ² /с до 2000 мм ² /с
		Нефть	-	2709	Вязкость кинематическая при 50°C	от 0,1 мм ² /с до 2000 мм ² /с

	Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 50°C	от 0,1 мм ² /с до 2000 мм ² /с
	Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 80°C	от 0,1 мм ² /с до 2000 мм ² /с
	Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость кинематическая при 100°C	от 0,1 мм ² /с до 2000 мм ² /с
	Нефть	-	2709	Вязкость динамическая при 50°C	от 0,1 мПа·с до 2000 мПа·с
	Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость динамическая при 50°C	от 0,1 мПа·с до 2000 мПа·с
	Мазут, топливо судовое, топливо дизельное, масла	-	2710	Вязкость динамическая при 100°C	от 0,1 мПа·с до 2000 мПа·с

директор

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

В.А. Матвейкин

инициалы, фамилия уполномоченного лица