

М.П.

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

Инициалы, фамилия



инициалы, фамилия

280218

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации

№ от

на

39

листах, лист

20 18 г.

Область аккредитации испытательного центра
Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Иркутской области»

наименование испытательной лаборатории (центра)

664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Бородина, д. 57
664014, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Полярная, д. 199
664035, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сурнова, 22

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 26929-94	Пищевые продукты и продовольственное сырье	91 0000 92 0000	0201-0210	Токсичные элементы: подготовка проб и минерализация	—
2	ГОСТ Р 51301-99			0301-0305	Цинк	(0,5-100,0) мг/кг
3	ГОСТ 30178-96			0401-0406	Медь	(0,05-30,0) мг/кг
4	ГОСТ 30711-2001 п.3			0407-0408	Железо	(10,0-200,0) мг/кг
				0409-0410		
		Молочная продукция, пищевые продукты и продовольственное сырье		0701-0713	Микотоксины:	
				0801-0802	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
				0806-0813	Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
				0904-0910	Афлатоксин В1	(0,0005-0,003) мг/кг
5	МУ 3184-84 МЗ СССР			1001-1008	Т-2 токсин	—
				1101-1108		

1	2	3	4	5	6	7			
6	МУ 5177-90	Пищевые продукты и продовольственное сырье		1202, 1205-1208, 1212, 1302, 1501-1502, 1504, 1507-1517	Дезоксиниваленол	(0,2-3,0) мг/кг			
7	МУК 4.4.1011-93				Зеараленон	(0,1 -3,0) мг/кг			
8	ГОСТ 28001-88	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		1521, 1601-1602, 1604, 1701-1704	Микотоксины: Т-2 токсин	более 600 мкг/кг			
9	МУ 5048-89 МЗ СССР	Продукция растениеводства		1801, 1803-1806	Нитраты	(50-3000) мг/кг			
10	ГОСТ 3624-92	Молочная продукция		1901-1902 1904-1905 2001-2009 2103-2106 2201-2208 2301-2304 2306,2309 3503-3505 0701-0713 0806-0810 0701-0713 0806-0810 1001-1008	Кислотность	(2-250)°Т			
11	ГОСТ Р 54669-2011				Кислотность	(2-250)°Т			
12	ГОСТ Р 51453-99				Переокисное число	(0,05-1,0) мэкв/кг			
13	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и растительные	91 4000 91 4100 91 4200 91 4310 91 4810 91 4820 91 4230 92 1500	0209 1501-1502 1504 1507-1517	Содержание влаги и летучих веществ	0,1 %-50 %			
14	ГОСТ Р 50457-92 п.4				Кислотное число	(1,0-75) мг КОН/г			
15	ГОСТ Р 51487-99				Переокисное число	(0,1-45) ммоль 1/2 О ₂ /кг			
16	ГОСТ 31663-2012				Фальсификация	Обнаружена/ не обнаружена			
17	ГОСТ 31665-2012				Получение метиловых эфиров жирных кислот	-			
18	ГОСТ 30418-96				Жирнокислотный состав	1 %-70 %			
19	ГОСТ 30623-98				Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот к их сумме	0-1			
20	ГОСТ 8285-91 п.2.3				Жиры животные топленые			Содержание влаги и летучих веществ	0,1 %-0,5 %
	ГОСТ 8285-91 п.2.4.2							Переокисное число	(1,05-3,00) мэкв 1/2

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ Р 55361-2012	и смеси топленые	91 4800 91 4810- 91 4823		плазмы		
					Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К	
39	ГОСТ 26593-85				Переокисное число	(0,1-40) ммоль/кг	
40	ГОСТ 30648.1-99 п.4	Продукты молочные для детского питания	92 2700	-	Массовая доля жира	1 %-40 %	
41	ГОСТ 30648.2-99 п.4				Массовая доля общего белка	1,2 %-18 %	
42	ГОСТ 30648.4-99 п.4				Кислотность	(50-180) °Т	
43	ГОСТ 30648.3-99 п.4				Массовая доля влаги и сухих веществ	0,5 %-70,0 %	
44	ГОСТ 30648.7-99 п.5				Массовая доля сахарозы	1,0 %-50,0 %	
45	ГОСТ 29247-91 п.3, 4				Консервы молочные	92 2600 92 2700 92 2300	-
46	ГОСТ 30305.3-95 п.5	Кислотность	(2-250) °Т				
47	ГОСТ 29246-91 п.2.2; 3.1	Массовая доля влаги	8,5 %-9,5 %				
48	ГОСТ 30305.1-95 п.4	Массовая доля влаги	0,5 %-70,0 %				
49	ГОСТ 29248-91 п.4	Массовая доля сахарозы	1,0 %-50,0 %				
	ГОСТ 29248-91 п.5	Массовая доля лактозы	0,5 %-50,0 %				
50	ГОСТ 5898-87 п.2, 3, 4	Изделия кондитерские (мучные, сахаристые)	91 2000 91 2001- 91 2006 91 2100 91 2200 91 2300 91 2400	1704, 1806 1905	Кислотность и щелочность	(0,2-50) °Т	
51	ГОСТ 5900-73				91 2500 91 2600 91 2700	Массовая доля влаги и сухих веществ	0,1 %-99,9 %
52	ГОСТ 5901-87 п.2, 3				91 2800 91 2900 91 3000	Массовая доля золы	0,05 %-5,0 %
	ГОСТ 5901-87 п.4	Изделия кондитерские (мучные, сахаристые)	91 3031 91 3034 91 3035 91 3037 91 3100 91 3200		Металломагнитные примеси	0 %-5,0 %	
53	ГОСТ 5903-89 п.6,2				Редуцирующие вещества, Общий сахар	0,2 %-80,0 % 1,0 %-50,0 %	
54	ГОСТ 26811-86				Массовая доля сернистой кислоты	0,001 %-0,2 %	

1	2	3	4	5	6	7
			91 3300 91 3400 91 3500			
55	ГОСТ 31902-2012		91 3600 91 3700 91 3900		Массовая доля жира	0 %-60 %
56	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	98 8211	0409	Органолептические показатели: Аромат	от слабого до сильного
	ГОСТ 19792-2001 п.6.9				Массовая доля воды	10,0 %-30,0 %
	ГОСТ 19792-2001 п.6.10				Массовая доля сахарозы Редуцирующих веществ	1,0 %-20,0 % 55 %-90 %
	ГОСТ 19792-2001 п.6.11				Диастазное число	3-25
	ГОСТ 19792-2001 п.6.12				Оксиметилфурфурол качественная реакция	Отсутствие- присутствие
	ГОСТ 19792-2001 п.6.19				Кислотность	(1-10) см ³
57	ГОСТ 10967-90 п.4.1; 4.2	Зерно и продукты его переработки	91 1005- 91 1009 91 1300 91 1400 91 1005- 91 1009 91 1300 91 1400	1001-1008 1101-1108	Запах и цвет	Свойственный
58	ГОСТ 13586.5-93				Влажность	1,0 %-50,0 %
59	ГОСТ 29143-91				Влажность	(1,0-50,0)
60	ГОСТ 29305-92 п. 1				Кислотность	(0,2-50) градус
61	ГОСТ 10844-74				Зольность	1,0 %-3,5 %
62	ГОСТ 10847-74				Сорная и зерновая примесь	0 %-50,0 %
63	ГОСТ 30483-97 п.3.1				Металломагнитные примеси	(0-10,0) мг/кг
	ГОСТ 30483-97 п.3.5				Зараженность и загрязненность вредителями	0 %-100,0 %
64	ГОСТ 13586.4-83				Содержание фузариозных зерен	0,1 -5,0 %
65	ГОСТ 31646-2012				Содержание крахмал	1,0 %-70,0 %
66	ГОСТ 10845-98	Количество и качество клейковины	(0-103) ед. ИДК			
67	ГОСТ Р 54478-2011	Изделия хлебобулочные	91 1000 91 1300 91 1400 91 1500	1905	Влажность	1,0 %-80,0 %
68	ГОСТ 21094-75				Массовая доля жира	0,7 %-50,0 %
69	ГОСТ 5668-68 п.4				Кислотность	(0,2-50,0) °
70	ГОСТ 5670-96				Массовая доля сахара	1,0 %-20,0 %
71	ГОСТ 5672-68 п.4					

1	2	3	4	5	6	7			
72	ГОСТ 5669-96		91 1600 91 1900		Пористость	40,0 %-90,0 %			
73	ГОСТ 5698-51				Массовая доля поваренной соли	0,5 %- 6,0 %			
74	ГОСТ 7128-91				Органолептические показатели	-			
	ГОСТ 7128-91 п.3.6				Влажность	1,0 %-80,0 %			
	ГОСТ 7128-91 п.3.7				Кислотность	-			
75	ГОСТ 5479-64	Масла растительные	91 4000 91 4100 91 4310 91 4810 91 4820 91 4230	1507 1508 1509 1510 00 1517 1806	Йодное число	(5-200) г I ₂ /100 г			
76	ГОСТ 5481-89 ГОСТ 5481-2014				Массовая доля неомыляемых веществ	0 %-1,5 %			
77	ГОСТ 11812-66				Содержание мыла (качественная проба)	Присутствие-отсутствие			
78	ГОСТ 26593-85				Массовая доля нежировой примеси и отстоя	Присутствие-отсутствие			
79	ГОСТ 5480-59 п.1				Цветность	(2-70) ед.			
80	ГОСТ 5477-93 п.1				Массовая доля общей золы	0,003 %-1,0 %			
81	ГОСТ 5474-66				Массовая доля влаги и летучих веществ	0,05 %-0,3 %			
82	ГОСТ 5475-69 п.2				Перекисное число	(0,1-40) ммоль O ₂ /кг			
83	ГОСТ 31933-2012 п.7				Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г			
84	ГОСТ 32189-2013 п5.4-п.5.8				Маргарин, жир для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	91 4200 91 4210 91 4211	1516-1517 2106	Массовая доля влаги и летучих веществ	0 %-5 %
85	ГОСТ 32189-2013 п.5.10							Кислотность	(0,5-3,0) °К
86	ГОСТ 32189-2013 п.5.205.21							Массовая доля соли	0 %-1,5 %
	ГОСТ 32189-2013 п.5.115.14							Массовая доля жира	40 %-100 %
	ГОСТ 32189-2013 п.5.28.	Перекисное число	(0,1-40) ммоль O ₂ /кг						
87	ГОСТ 32080-2013 п.5.5.1	Изделия ликероводочные	91 8000	2208	Массовая концентрация сахаров	(0,1-1,5) г/100 см ³			
88	ГОСТ 12280-75	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты, (продукция винодельческая)	91 7000 91 7100 91 7700 91 7410 91 7440	2204	Массовая концентрация альдегидов	(0,5-200,0) мг/100 см ³			
89	ГОСТ 13192-73 п.1; п.2				Массовая концентрация сахара	(0,1-30) г/дм ³			
90	ГОСТ 13193-73 п.2				Летучие кислоты	(1,0-300,0) мг/100 см ³			
91	ГОСТ 14139-76				Массовая концентрация средних эфиров	(0,5-350,0) мг/100 см ³			
92	ГОСТ 13194-74				Массовая концентрация метилового	(0,25-1,75) г/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
					спирта	
93	ASTM D4057:2006	Нефть, нефтепродукты	02 0000		Ручные методы отбора проб	-
94	ISO 3170:2004	Нефть, нефтепродукты	02 0000		Ручные методы отбора проб	-
95	ASTM D2622-10	Бензин автомобильный	02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 02 5116 02 5117 02 5119	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 20 900	Массовая доля серы	(3-53000) мг/кг
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
		Мазут	02 5210	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390		

1	2	3	4	5	6	7
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	02 5195	2710 19 290 0		
		Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9		
		Конденсат газовый стабильный	02 7131 02 7132	2709 00 100 1 2709 00 100 9		
		Бензины-растворители	02 5113	2710 12 210 0 2710 12 250 1 2710 12 250 9		
		Масла моторные для дизельных двигателей	02 5313	2710 19 820 0		
		Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей	02 5312 02 5314	2710 19 820 0		
		Масла моторные прочие	02 5319	2710 19 820 0		
		Масла промышленные	02 5340	2710 19 820 0		
		Масла гидравлические	02 5330	2710 19 840 0		
		Масла компрессорные	02 5370	2710 19 820 0		
		Масла турбинные	02 5371	2710 19 820 0		
		Масла трансмиссионные	02 5360	2710 19 880 0		
96	EN ISO 20847:2004	Бензин автомобильный	02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 02 5116 02 5117 02 5119	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 20 900	Массовая доля серы	(30-500) мг/кг
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130	2710 19 421 0 2710 19 422 0		

1	2	3	4	5	6	7
			02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	02 5195	2710 19 290 0		
		Конденсат газовый стабильный	02 7131 02 7132	2709 00 100 1 2709 00 100 9		
		Бензины-растворители	02 5113	2710 12 210 0 2710 12 250 1 2710 12 250 9		
97	EN ISO 14596:1998	Бензин автомобильный	02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 02 5116 02 5117 02 5119	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 20 900	Массовая доля серы	0,001 % -2,50 %
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0		

1	2	3	4	5	6	7
				2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
		Мазут	02 5210	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	02 5195	2710 19 290 0		
		Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9		
		Конденсат газовый стабильный	02 7131 02 7132	2709 00 100 1 2709 00 100 9		
		Бензины-растворители	02 5113	2710 12 210 0 2710 12 250 1 2710 12 250 9		
		Масла моторные для дизельных двигателей	02 5313	2710 19 820 0		
		Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей	02 5312 02 5314	2710 19 820 0		

1	2	3	4	5	6	7
		Масла моторные прочие	02 5319	2710 19 820 0		
		Масла промышленные	02 5340	2710 19 820 0		
		Масла гидравлические	02 5330	2710 19 840 0		
		Масла компрессорные	02 5370	2710 19 820 0		
		Масла турбинные	02 5371	2710 19 820 0		
		Масла трансмиссионные	02 5360	2710 19 880 0		
98	EN 12177:2000	Бензин автомобильный	02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 02 5116 02 5117 02 5119	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 20 900	Объемная доля бензола	0,05 %-6 %
99	ASTM D4053-2004	Бензин автомобильный	02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 02 5116 02 5117 02 5119	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 20 900	Объемная доля бензола	0,1 %-5 %
100	ASTM D 5134-2008	Бензин автомобильный	02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 02 5116 02 5117 02 5119	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 20 900	Индивидуальный и групповой (ПИАНО + оксигенаты) компонентный состав	массовая доля индивидуальных компонентов, не менее 0,05 % групповой состав (массовая доля) 1,0 %-45,0 %
	Конденсат газовый стабильный	02 7131 02 7132	2709 00 100 1 2709 00 100 9			
	Бензины-растворители	02 5113	2710 12 210 0 2710 12 250 1 2710 12 250 9			

1	2	3	4	5	6	7
101	СТБ ЕН 13132-2006 ЕН 13132:2000	Бензин автомобильный	02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 02 5116 02 5117 02 5119	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 20 900	Массовая доля кислорода Массовая (объемная) доля органических кислородсодержащих соединений (оксигенатов)	массовая доля кислорода: 0,17 % - 3,7 % кислородсодержащие соединения: 0,17 %-15,00 %
	Конденсат газовый	02 7131 02 7132	2709 00 100 1 2709 00 100 9			
	Бензины-растворители	02 5113	2710 12 210 0 2710 12 250 1 2710 12 250 9			
102	ГОСТ 32338-2013 ГОСТ Р 52256-2004 ASTM D 5845-95	Бензин автомобильный	02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 02 5116 02 5117 02 5119	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 20 900	Массовая доля кислорода Массовая доля метанола, этанола, <i>трет</i> -бутанола, ДИПЭ, МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ	метанол: 0,1 %-6 %, этанол: 0,1 %-11 %, <i>трет</i> -бутанол: 0,1 %-14 %, ДИПЭ, МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ: 0,1 %-20 %
	Конденсат газовый стабильный	02 7131 02 7132	2709 00 100 1 2709 00 100 9			
	Бензины-растворители	02 5113	2710 12 210 0 2710 12 250 1 2710 12 250 9			
103	ГОСТ 6994-74	Бензин автомобильный	02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 02 5116 02 5117 02 5119	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 20 900	Массовая доля ароматических углеводородов	1,0 %-99 %
	Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150 02 5160 02 5170	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0			

1	2	3	4	5	6	7
			02 5180	2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		Конденсат газовый стабильный	02 7131 02 7132	2709 00 100 1 2709 00 100 9		
		Бензины-растворители	02 5113	2710 12 210 0 2710 12 250 1 2710 12 250 9		
104	EN 622-5:2009	Бензин автомобильный	02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 02 5116 02 5117 02 5119	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 20 900	Массовая концентрация железа	(0,01-0,10) г/дм ³
105	ASTM D3831-12	Бензин автомобильный	02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 02 5116 02 5117 02 5119	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 20 900	Массовая концентрация марганца	(0,25-40) мг/дм ³
106	EN 237:2004	Бензин автомобильный	02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 02 5116 02 5117 02 5119	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 20 900	Массовая концентрация свинца	(2,5-10,0) мг/дм ³
		Конденсат газовый стабильный	02 7131 02 7132	2709 00 100 1 2709 00 100 9		
		Бензины-растворители	02 5113	2710 12 210 0 2710 12 250 1		

1	2	3	4	5	6	7
				2710 12 250 9		
107	ASTM D3237-06	Бензин автомобильный	02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 02 5116 02 5117 02 5119	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 20 900	Массовая концентрация свинца	(2,5-25) мг/дм ³
108	ASTM D323-08	Бензин автомобильный	02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 02 5116 02 5117 02 5119	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 20 900	Давление насыщенных паров	(0-180) кПа
		Конденсат газовый стабильный	02 7131 02 7132	2709 00 100 1 2709 00 100 9		
		Бензины-растворители	02 5113	2710 12 210 0 2710 12 250 1 2710 12 250 9		
109	EN ISO 5163:2005 ASTM D2700-2014	Бензин автомобильный	02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 02 5116 02 5117 02 5119	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 20 900	Октановое число по моторному методу	40-110
110	ASTM D2699-2013 EN ISO 5164:2005	Бензин автомобильный	02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 02 5116 02 5117 02 5119	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 20 900	Октановое число по исследовательскому методу	40-110

1	2	3	4	5	6	7
111	ISO 2719:2002 ASTM D93-13	Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Температура вспышки в закрытом тигле	Дистилляты и свежие смазочные масла: 40 °С–250 °С; Остаточные топлива и разжиженные битумы: 40 °С–110 °С; Отработанные смазочные масла: 170 °С–210 °С
		Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
		Мазут	02 5210	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390	Температура вспышки в закрытом тигле	
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	02 5195	2710 19 290 0		
		Масло трансформаторное	02 5351	–		

1	2	3	4	5	6	7
112	ASTM D92-12	Мазут	02 5210	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390	Температура вспышки и воспламенения в открытом тигле	79 °С–360 °С
		Масла моторные для дизельных двигателей	02 5313	2710 19 820 0		
		Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей	02 5312 02 5314	2710 19 820 0		
		Масла моторные прочие	02 5319	2710 19 820 0		
		Масла индустриальные	02 5340	2710 19 820 0		
		Масла гидравлические	02 5330	2710 19 840 0		
		Масла компрессорные	02 5370	2710 19 820 0		
		Масла турбинные	02 5371	2710 19 820 0		
		Масла трансмиссионные	02 5360	2710 19 880 0		
		113	ASTM D381-12	Бензин автомобильный		
Конденсат газовый стабильный	02 7131 02 7132			2709 00 100 1 2709 00 100 9		
Бензины-растворители	02 5113			2710 12 210 0 2710 12 250 1 2710 12 250 9		

1	2	3	4	5	6	7
114	EN ISO 7536:1996 ASTM D525-12	Бензин автомобильный	02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 02 5116 02 5117 02 5119	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 20 900	Индукционный период	(10-1500) мин
		Конденсат газовый стабильный	02 7131 02 7132	2709 00 100 1 2709 00 100 9		
		Бензины-растворители	02 5113	2710 12 210 0 2710 12 250 1 2710 12 250 9		
115	ASTM D6371	Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Предельная температура фильтруемости	-60 °C – 10 °C
		Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
116	IP 399/2010	Мазут	02 5210	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370	Массовая доля сероводорода	(0,50-32,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2710 20 390		
		Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
117	EN ISO 3405-2000 ISO 3405-2011 ASTM D86-12	Бензин автомобильный	02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 02 5116 02 5117 02 5119	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 20 900	Фракционный состав	10 °С–400 °С 5 % -99 %
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
		Мазут	02 5210	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370		

1	2	3	4	5	6	7
				2710 20 390		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	02 5195	2710 19 290 0		
		Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9		
		Конденсат газовый стабильный	02 7131 02 7132	2709 00 100 1 2709 00 100 9		
		Бензины-растворители	02 5113	2710 12 210 0 2710 12 250 1 2710 12 250 9		
118	EN 12916:2006	Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	0,1 %-42 %
		Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
119	ASTM D97-12	Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Определение температуры текучести и застывания	-40 °C – 50 °C

1	2	3	4	5	6	7
				2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
		Мазут	02 5210	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390	Определение температуры текучести и застывания	-65 °С – 50 °С
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	02 5195	2710 19 290 0		
		Масла моторные для дизельных двигателей	02 5313	2710 19 820 0		
		Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей	02 5312 02 5314	2710 19 820 0		
		Масла моторные прочие	02 5319	2710 19 820 0		
		Масла промышленные	02 5340	2710 19 820 0		
		Масла гидравлические	02 5330	2710 19 840 0		
		Масла компрессорные	02 5370	2710 19 820 0		
		Масла турбинные	02 5371	2710 19 820 0		
		Масла трансмиссионные	02 5360	2710 19 880 0		
120	ASTM D4737-10	Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0	Цетановый индекс	Не выше 60

1	2	3	4	5	6	7
			02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
121	ISO 5165:1998 ASTM D613-15	Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Цетановое число	30-65
		Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
122	ASTM D2500-11	Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0	Температура помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	-70 °С – 20 °С

1	2	3	4	5	6	7
				2710 20 190 0		
		Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
123	ASTM D2896-11	Масла моторные для дизельных двигателей Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей Масла моторные прочие	02 5313 02 5312 02 5314 02 5319	2710 19 820 0 2710 19 820 0 2710 19 820 0	Щелочное число	(0,1-300) мг КОН/г
124	ASTM D130-12	Бензин автомобильный	02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 02 5116 02 5117 02 5119	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 20 900	Коррозия медной пластинки	класс 1-4 эталонной шкалы
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
		Мазут	02 5210	2710 19 510		

1	2	3	4	5	6	7
				2710 19 550 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	02 5195	2710 19 290 0		
		Конденсат газовый стабильный	02 7131 02 7132	2709 00 100 1 2709 00 100 9		
		Бензины-растворители	02 5113	2710 12 210 0 2710 12 250 1 2710 12 250 9		
		Масла моторные для дизельных двигателей	02 5313	2710 19 820 0		
		Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей	02 5312 02 5314	2710 19 820 0		
		Масла моторные прочие	02 5319	2710 19 820 0		
		Масла индустриальные	02 5340	2710 19 820 0		
		Масла гидравлические	02 5330	2710 19 840 0		
		Масла компрессорные	02 5370	2710 19 820 0		
		Масла турбинные	02 5371	2710 19 820 0		
		Масла трансмиссионные	02 5360	2710 19 880 0		
125	ASTM D664-11	Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Кислотное число	(0,01-2,5) мг КОН/г
		Мазут	02 5210	2710 19 510		

1	2	3	4	5	6	7
				2710 19 550 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	02 5195	2710 19 290 0		
		Масла моторные для дизельных двигателей	02 5313	2710 19 820 0		
		Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей	02 5312 02 5314	2710 19 820 0		
		Масла моторные прочие	02 5319	2710 19 820 0		
126	ASTM D664-11	Масла индустриальные	02 5340	2710 19 820 0	Кислотное число	(0,01-2,5) мг КОН/г
		Масла гидравлические	02 5330	2710 19 840 0		
		Масла компрессорные	02 5370	2710 19 820 0		
		Масла турбинные	02 5371	2710 19 820 0		
		Масла трансмиссионные	02 5360	2710 19 880 0		
		Масло трансформаторное	02 5351	—		
127	ASTM D974-12	Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Кислотное число. Щелочное число	(0,01-2,5) мг КОН/г
		Мазут	02 5210	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680		

1	2	3	4	5	6	7
				2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390		
		Масла моторные для дизельных двигателей	02 5313	2710 19 820 0		
		Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей	02 5312 02 5314	2710 19 820 0		
		Масла моторные прочие	02 5319	2710 19 820 0		
		Масла индустриальные	02 5340	2710 19 820 0		
		Масла гидравлические	02 5330	2710 19 840 0		
		Масла компрессорные	02 5370	2710 19 820 0		
		Масла турбинные	02 5371	2710 19 820 0		
		Масла трансмиссионные	02 5360	2710 19 880 0		
128	ISO 6619:1988	Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Кислотное число. Щелочное число	(0,5-250) мг КОН/г
		Мазут	02 5210	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390		
		Масла моторные для дизельных двигателей	02 5313	2710 19 820 0		
		Масла моторные универсальные и для	02 5312 02 5314	2710 19 820 0		

1	2	3	4	5	6	7
		автомобильных карбюраторных двигателей				
		Масла моторные прочие	02 5319	2710 19 820 0		
		Масла промышленные	02 5340	2710 19 820 0		
		Масла гидравлические	02 5330	2710 19 840 0		
		Масла компрессорные	02 5370	2710 19 820 0		
		Масла турбинные	02 5371	2710 19 820 0		
		Масла трансмиссионные	02 5360	2710 19 880 0		
129	ISO 6618:1997	Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Кислотное число. Щелочное число	(0,1-250) мг КОН/г
		Мазут	02 5210	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390		
		Масла моторные для дизельных двигателей	02 5313	2710 19 820 0		
		Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей	02 5312 02 5314	2710 19 820 0		
		Масла моторные прочие	02 5319	2710 19 820 0		
		Масла промышленные	02 5340	2710 19 820 0		
		Масла гидравлические	02 5330	2710 19 840 0		
		Масла компрессорные	02 5370	2710 19 820 0		

1	2	3	4	5	6	7
		Масла турбинные	02 5371	2710 19 820 0		
		Масла трансмиссионные	02 5360	2710 19 880 0		
130	ISO 10307-1-2009 ISO 10307-2-2009 IP 375/11 IP 390/11	Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Массовая доля общего осадка	0,001 %-0,50 %
		Мазут	02 5210	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390		
131	EN 14078:2008	Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Объемная доля метиловых эфиров жирных кислот	1,7 %-22,7 %
		Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
132	ASTM D4377-00	Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9	Массовая доля воды	0,02 %-2 %

1	2	3	4	5	6	7
133	ASTM D4928-12.	Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9	Массовая доля воды	0,02 %-5 %
134	СТБ ИСО 12937-2003	Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Массовая доля воды	(1-10000) мг/кг
		Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
135	ASTM D95-13	Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Объёмная доля воды	0 %-25 %
		Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
		Мазут	02 5210	2710 19 510		

1	2	3	4	5	6	7
				2710 19 550 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	02 5195	2710 19 290 0		
		Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9		
		Масла моторные для дизельных двигателей	02 5313	2710 19 820 0		
		Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей	02 5312 02 5314	2710 19 820 0		
		Масла моторные прочие	02 5319	2710 19 820 0		
		Масла промышленные	02 5340	2710 19 820 0		
		Масла гидравлические	02 5330	2710 19 840 0		
		Масла компрессорные	02 5370	2710 19 820 0		
		Масла турбинные	02 5371	2710 19 820 0		
		Масла трансмиссионные	02 5360	2710 19 880 0		
136	ASTM D6304-07	Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0	Массовая доля воды	(10-25000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0		
		Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
		Мазут	02 5210	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	02 5195	2710 19 290 0		
		Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9		
		Масла моторные для дизельных двигателей	02 5313	2710 19 820 0		
		Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей	02 5312 02 5314	2710 19 820 0		
		Масла моторные прочие	02 5319	2710 19 820 0		
		Масла промышленные	02 5340	2710 19 820 0		

1	2	3	4	5	6	7
		Масла гидравлические	02 5330	2710 19 840 0		
		Масла компрессорные	02 5370	2710 19 820 0		
		Масла турбинные	02 5371	2710 19 820 0		
		Масла трансмиссионные	02 5360	2710 19 880 0		
137	ASTM D482-12	Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Зольность	0,001 %-5,0 %
		Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
		Мазут	02 5210	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	02 5195	2710 19 290 0		
		Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9		

1	2	3	4	5	6	7
		Масла моторные для дизельных двигателей	02 5313	2710 19 820 0		
		Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей	02 5312 02 5314	2710 19 820 0		
		Масла моторные прочие	02 5319	2710 19 820 0		
		Масла промышленные	02 5340	2710 19 820 0		
		Масла гидравлические	02 5330	2710 19 840 0		
		Масла компрессорные	02 5370	2710 19 820 0		
		Масла турбинные	02 5371	2710 19 820 0		
		Масла трансмиссионные	02 5360	2710 19 880 0		
138	ISO 3987-80 ASTM D874-13	Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Зольность сульфатная	0,005 %-5 %
		Мазут	02 5210	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390		
		Масла моторные для дизельных двигателей	02 5313	2710 19 820 0		
		Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей	02 5312 02 5314	2710 19 820 0		
		Масла моторные прочие	02 5319	2710 19 820 0		

1	2	3	4	5	6	7
		Масла промышленные	02 5340	2710 19 820 0		
		Масла гидравлические	02 5330	2710 19 840 0		
139	ISO 6245-82	Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Содержание золы	0,001 %-0,0180 %
		Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
		Мазут	02 5210	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	02 5195	2710 19 290 0		
		Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9		
		Масла моторные для дизельных двигателей	02 5313	2710 19 820 0		

1	2	3	4	5	6	7
		Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей	02 5312 02 5314	2710 19 820 0		
		Масла моторные прочие	02 5319	2710 19 820 0		
		Масла индустриальные	02 5340	2710 19 820 0		
		Масла гидравлические	02 5330	2710 19 840 0		
		Масла компрессорные	02 5370	2710 19 820 0		
		Масла турбинные	02 5371	2710 19 820 0		
		Масла трансмиссионные	02 5360	2710 19 880 0		
140	ASTM D189-14 ASTM D4530-11 ISO 10370:1993	Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Коксуемость, коксовый остаток	0,01 %-30 %
		Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
		Мазут	02 5210	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370		

1	2	3	4	5	6	7
				2710 20 390		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	02 5195	2710 19 290 0		
		Масла моторные для дизельных двигателей	02 5313	2710 19 820 0		
		Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей	02 5312 02 5314	2710 19 820 0		
		Масла моторные прочие	02 5319	2710 19 820 0		
		Масла промышленные	02 5340	2710 19 820 0		
		Масла гидравлические	02 5330	2710 19 840 0		
		Масла компрессорные	02 5370	2710 19 820 0		
		Масла турбинные	02 5371	2710 19 820 0		
		Масла трансмиссионные	02 5360	2710 19 880 0		
141	ASTM D1298-12	Бензин автомобильный	02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 02 5116 02 5117 02 5119	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 20 900	Плотность	(650-1100) кг/м ³
		Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Плотность	(650-1100) кг/м ³
		Топливо судовое	02 5001	2710 19 426 0		

1	2	3	4	5	6	7
			02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 460 0 2710 19 480 0		
		Мазут	02 5210	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	02 5195	2710 19 290 0		
		Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9		
		Конденсат газовый стабильный	02 7131 02 7132	2709 00 100 1 2709 00 100 9		
		Бензины-растворители	02 5113	2710 12 210 0 2710 12 250 1 2710 12 250 9	Плотность	(650-1100) кг/м ³
		Масла моторные для дизельных двигателей	02 5313	2710 19 820 0		
		Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей	02 5312 02 5314	2710 19 820 0		
		Масла моторные прочие	02 5319	2710 19 820 0		
		Масла промышленные	02 5340	2710 19 820 0		
		Масла гидравлические	02 5330	2710 19 840 0		

1	2	3	4	5	6	7
		Масла компрессорные	02 5370	2710 19 820 0		
		Масла турбинные	02 5371	2710 19 820 0		
		Масла трансмиссионные	02 5360	2710 19 880 0		
142	ASTM D445-15	Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Кинематическая вязкость. Динамическая вязкость	(1,4-1300) мм ² /с
		Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
		Мазут	02 5210	2710 19 510 2710 19 550 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390		
		Топливо нефтяное для газотурбинных установок	02 5195	2710 19 290 0		
		Нефть	02 4000	2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9		

1	2	3	4	5	6	7
		Масла моторные для дизельных двигателей	02 5313	2710 19 820 0		
		Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей	02 5312 02 5314	2710 19 820 0		
		Масла моторные прочие	02 5319	2710 19 820 0		
		Масла промышленные	02 5340	2710 19 820 0		
		Масла гидравлические	02 5330	2710 19 840 0		
		Масла компрессорные	02 5370	2710 19 820 0		
		Масла турбинные	02 5371	2710 19 820 0		
		Масла трансмиссионные	02 5360	2710 19 880 0		
		Масло трансформаторное	02 5351	—		
		Нефтепродукты отработанные	02 5892	2710 91 000 0 2710 99 000 0		
143	ISO 6293-1:1996 ISO 6293-2:1996	Масла моторные для дизельных двигателей	02 5313	2710 19 820 0	Число омыления	(1-200) мг КОН/г
		Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей	02 5312 02 5314	2710 19 820 0		
		Масла моторные прочие	02 5319	2710 19 820 0		
144	ISO 12156-1-2006	Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0	Смазывающая способность	(300-600) мкм

1	2	3	4	5	6	7
		Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
145	EN 23015	Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0	Температура помутнения	-
		Топливо судовое	02 5001 02 5134 02 5196 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
146	ГОСТ 27736-88	Изделия мебели для учебных заведений Изделия мебели, конструкционные, облицовочные, отделочные, настольные, клеевые материалы для мебели, детали мебельные	56 0000 56 2201	9401 9402 9403	Ударная прочность защитно-декоративных покрытий	(1-5) баллов
147	ГОСТ 27627-88	Изделия мебели, конструкционные, облицовочные, отделочные, настольные, клеевые материалы для мебели, детали мебельные	56 0000	9401 9402 9403	Стойкость к пятнообразованию защитно-декоративных покрытий:	(1-5) баллов

Директор ФБУ «Иркутский ЦСМ»
Начальник Испытательного центра
ФБУ «Иркутский ЦСМ»



(Handwritten signature)

Е. К. Курбатов

Д. Н. Баженов