

ПРИКАЗ

от «14» сентября 2020 г.

№ А9-4В

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Лица, указанный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

ДА. РИ. 21НХ56

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Учебно-научной испытательной лаборатории химмотологии
 государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
 "Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского"

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

690003, г. Владивосток, ул. Станюковича, 50А

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 3900 Нефть Бензин автомобильный, топливо дизельное, топливо судовое, топливо нефтяное, мазут, масла		-	2709, 2710	Плотность	(650 - 950) кг /м ³
				2710		(650 - 1010) кг /м ³
2.	ГОСТ Р 51069 Нефть Бензин автомобильный, топливо дизельное, топливо судовое, топливо нефтяное, мазут, масла			2709, 2710	Плотность	(650 - 950) кг /м ³
				2710		(650 - 1010) кг /м ³
3.	ГОСТ Р ИСО 3675 Нефть Бензин автомобильный, топливо дизельное, топливо судовое, топливо нефтяное, мазут, масла		-	2709, 2710	Плотность	(650 - 950) кг /м ³
				2710		(650 - 1010) кг /м ³
4.	ГОСТ ISO 3675 Нефть Бензин автомобильный, топливо дизельное, топливо судовое, топливо нефтяное, мазут, масла			2709, 2710	Плотность	(650 - 950) кг /м ³
				2710		(650 - 1010) кг /м ³

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 2477	Нефть, топливо дизельное, топливо судовое, топливо нефтяное, мазут, масла		2709 2710	Содержание воды\Массовая доля воды	(0,03 - 25) % мас
6.	ГОСТ Р 51946	Топливо дизельное, топливо судовое, топливо нефтяное, мазут, масла			Объемная доля воды\ Массовая доля воды	(0,03 - 25) %
7.	ГОСТ ISO 3733	Топливо дизельное, топливо судовое, топливо нефтяное, мазут	-	2710	Содержание воды\Массовая доля воды	(0,03 - 25) %
8.	ГОСТ 32055	Топливо дизельное, топливо судовое, топливо нефтяное, мазут			Содержание воды\Массовая доля воды	(0,03 - 25) %
9.	ГОСТ Р 54281	Топливо дизельное, топливо судовое, масло		2710	Концентрация воды\Содержание воды	(10 - 25000) мг/кг
10.	ISO 12937				Содержание воды	(10 - 25000) мг/кг
11.	ГОСТ 6370	Нефть, топливо дизельное, топливо судовое, топливо нефтяное мазут, масла	-	2709 2710	Массовая доля механических примесей	(0,005 - 10) % мас (0,005 - 10) % мас
12.	ГОСТ 33	Нефть, топливо дизельное, топливо судовое, топливо нефтяное мазут, масла	-	2709 2710	Кинематическая вязкость	(1 - 1000) мм ² /с
13.	ГОСТ Р 53708				Кинематическая вязкость	(1 - 1000) мм ² /с
14.	ГОСТ 8226				Октановое число по исследовательскому методу	(40 - 110) ед.
15.	ГОСТ 511	Бензин автомобильный	-	2710	Октановое число по моторному методу	(40 - 110) ед.
16.	ГОСТ 28828	Бензин автомобильный	-	2710	Концентрация свинца	(0,005 - 3,0) г/дм ³
17.	ГОСТ 2177	Нефть, бензин автомобильный, топливо дизельное	-	2709 2710	Фракционный состав: Выход фракций	(0,5 - 100) %
					Фракционный состав: Температура перегонки	(25 - 360) °C

1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ Р 53707	Бензин автомобильный		2710	Фракционный состав: Выход фракций	(0,5 - 100) %
19.	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Бензин автомобильный, топливо дизельное		2710	Фракционный состав: Температура перегонки	(25 - 360) °C
20.	ГОСТ ISO 3405				Фракционный состав: Выход фракций	(0,5 - 100) %
					Фракционный состав: Температура перегонки	(25 - 360) °C
21.	ГОСТ 1756	Нефть		2709, 2710	Фракционный состав: Выход фракций	(0,5 - 100) %
		Бензин автомобильный		2710	Фракционный состав: Температура перегонки	(25 - 360) °C
22.	ГОСТ Р 52340	Нефть	-	2709, 2710	Давление насыщенных паров	(10 -180) кПа
					Давление насыщенных паров	(10 -100) кПа
23.	ГОСТ 31874	Бензин автомобильный		2710	Давление насыщенных паров	(10 -100) кПа
24.	ГОСТ 1567				Концентрация смол, промытых растворителем	(0,1 - 100) мг/100 см ³
25.	ГОСТ 32404	Бензин автомобильный	-	2710	Содержание смол, промытых растворителем\	(0,1 - 100) мг/100 см ³
					Концентрация смол, промытых растворителем	
26.	ГОСТ Р 53714				Содержание смол, промытых растворителем\	(0,1 - 100) мг/100 см ³
					Концентрация смол, промытых растворителем	
27.	ГОСТ 6307	Бензин автомобильный, топливо дизельное, топливо судовое, топливо нефтяное, мазут, масла	-	2709 2710	Водорастворимые кислоты и щелочи	(Присутствие-отсутствие)

1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ Р 51947	Нефть, бензин автомобильный, топливо дизельное, топливо судовое, мазут, масла	-	2709 2710	Массовая доля серы\ Содержание серы	(0,015 - 5,0) % мас
29.	ГОСТ 32139	Нефть, бензин автомобильный, топливо дизельное, топливо судовое, мазут, масла	-	2709 2710	Содержание серы\ Массовая доля серы	(16-46000) мг/кг (0,0016- 4,6) % мас
30.	ГОСТ Р ЕН ИСО 20847	Бензин автомобильный, топливо дизельное, топливо судовое, масла	-	2710	Концентрация серы\ Массовая доля серы	(30-500) мг/кг
31.	ГОСТ Р 50442	Бензин автомобильный, топливо дизельное, топливо судовое, масло	-	2710	Массовая доля серы	(0,05 - 5,0) % мас
32.	СТБ 1420	Бензин автомобильный, топливо дизельное	-	2710	Содержание серы\ Массовая доля серы	(0,015 - 5,00)% мас
33.	ГОСТ Р 51925	Бензин автомобильный	-	2710	Содержание марганца\ Концентрация марганца	(0,25 - 30) мг/дм ³
34.	ГОСТ 33158	Бензин автомобильный	-	2710	Содержание марганца\ Концентрация марганца	(0,25 - 40) мг/дм ³
35.	ГОСТ Р 52530, способ А	Бензин автомобильный	-	2710	Концентрация железа	(0,01 - 0,10) г/дм ³
36.	ГОСТ 32514, способ А	Бензин автомобильный	-	2710	Концентрация железа	(0,01 - 0,10) г/дм ³
37.	ГОСТ Р 52256	Бензин автомобильный	-	2710	Объемная доля метил-трет-бутиловый эфир (МТБЭ), этил-трет-бутиловый эфир (ЭТБЭ), трет-амил-метиловый эфир (ТАМЭ), диизопропиловый эфир (ДИПЭ)	(0,1 - 20) %
					Объемная доля метанола	(0,1 - 6,0) %
					Объемная доля этанола	(0,1 - 11,0) %
					Объемная доля трет-бутанола	(0,1 - 14,0) %

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ 32338	Бензин автомобильный	-	2710	Объемная доля метил-трет-бутиловый эфир (МТБЭ), этил-трет-бутиловый эфир (ЭТБЭ), трет-амил-метиловый эфир (ТАМЭ), диизопропиловый эфир (ДИПЭ)	(0,1 - 20) %
					Объемная доля метанола	(0,1 - 6,0) %
					Объемная доля этанола	(0,1 - 11,0) %
					Объемная доля трет-бутанола	(0,1 - 14,0) %
39.	ГОСТ Р 51930	Бензин автомобильный	-	2710	Объемная доля бензола	(0,1 - 5,0) % об
40.	ГОСТ 31871				Объемная доля бензола	(0,1 - 5,0) % об
41.	EN ISO 4264	Топливо дизельное, топливо судовое	-	2710	Цетановый индекс	30 - 65
42.	ГОСТ 27768	Топливо дизельное			Цетановый индекс	30 - 60
43.	ГОСТ 6356	Топливо дизельное			Температура вспышки в закрытом тигле	(10 - 120) °C
		Топливо нефтяное, мазут	-	2710		(10 - 300) °C
		Топливо судовое				
44.	ГОСТ ISO 2719	Топливо дизельное			Температура вспышки в закрытом тигле	(40-120) °C
		Топливо судовое, топливо нефтяное	-	2710		
45.	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719	Топливо дизельное			Температура вспышки в закрытом тигле	(40-120) °C
		Топливо судовое	-	2710		
46.	ГОСТ 54279	Топливо дизельное			Температура вспышки в закрытом тигле	(40-120) °C
		Топливо судовое	-	2710		
47.	ГОСТ 1461	Топливо дизельное, топливо судовое, топливо нефтяное, мазут, масла	-	2710	Зольность	(0,002 - 20) %

1	2	3	4	5	6	7
48.	ГОСТ 19932	Топливо дизельное Топливо судовое, топливо нефтяное, мазут, масла	-	2710	Коксуемость 10 % остатка Коксуемость	(0,01 -30,0) % (0,01 -30,0) %
49.	ГОСТ 20287	Топливо дизельное Топливо нефтяное, мазут Топливо судовое, масло	-	2710	Температура застывания, текучности	(-55 - +10) С (-50 - +50) С (-55 - +50) С
50.	DIN EN 12662:2014	Топливо дизельное	-	2710	Общее загрязнение	(12 - 30) мг/кг
51.	ГОСТ 10577	Топливо дизельное	-	2710	Содержание механических примесей	(0,1-50) мг/л
52.	ГОСТ 8489	Топливо дизельное	-	2710	Концентрация фактических смола	Менее 0,1 -отсутствие (0,1 - 60) г/100 см ³
53.	ГОСТ 22254				Предельная температура фильтруемости	(- 60 - +10) °С
54.	ГОСТ Р 54269	Топливо дизельное	-	2710	Предельная температура фильтруемости	(- 69 - +10) °С
55.	ГОСТ EN 1116				Предельная температура фильтруемости	(- 69 - +10) °С
56.	ГОСТ 4333	Мазут, масла	-	2710	Температура вспышки в открытом тигле	(10 - 360) °С
57.	ГОСТ Р 54299 Приложение J	Топливо судовое	-	2710	Расчетный индекс углеводородной ароматизации CCAI	(600 -1000) усл. ед
58.	ГОСТ32510 Приложение Б	Топливо судовое	-	2710	Расчетный индекс углеводородной ароматизации CCAI	(600 -1000) усл. ед
59.	ГОСТ 25371	Масла	-	2710	Индекс вязкости	(10 - 250) ед.
60.	ГОСТ 11362	Масла Масла	-	2710	Щелочное число Кислотное число	(0,05 - 250) мгКОН/г (0,1 - 20) мг КОН/г
61.	ГОСТ 12417				Зольность сульфатная	(0,005 - 40) %
62.	ГОСТ ISO 3987	Масла	-	2710	Зольность сульфатная	(0,005 - 40) %

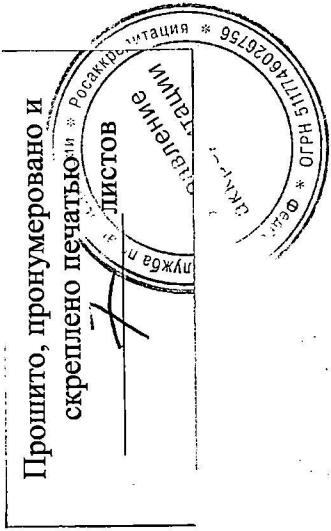
1	2	3	4	5	6	7
63.	ГОСТ 20284	Масла	—	2710	Цвет на колориметре ЦНТ	(0,5 - 8) ед. ЦНТ
64.	ГОСТ 5066	Топливо дизельное	—	2710	Температура помутнения	(- 40 до + 15) °С
65.	ГОСТ 28084 п. 4.3	Топливо судовое	—		Температура помутнения	(- 40 до + 25) °С
		Охлаждающие жидкости	—	382000000	Температура начала кристаллизации	(-5 до - 60) °С
66.	ГОСТ 22567.5-93		—		Водородный показатель	(7,5 - 11) ед рН

Ректор МГУ им. адм Г.И. Невельского

Д.В. Буров



Del



Эксперт по аккредитации ИЛ

И.В. Марченко

Технический эксперт

А.Г. Разумова