

21.01.2021
СОКРАЩЕНА

Приложение к заявлению о сокращении
области аккредитации

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательной лаборатории филиала «Регион Волга» АО «Бюро Веритас Русь»
наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц – № RA.RU.21HP06

410055, Россия, Саратовская область, г. Саратов, поселок Увек, б/н

423570, Республика Татарстан, Нижнекамский р-н, г. Нижнекамск

446200, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Научная, д. 3
адреса 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
<u>423570, Республика Татарстан, Нижнекамский р-н, г. Нижнекамск</u>						
1	ГОСТ 33	Дизельное топливо Мазут Вакуумный газойль	19.20	2710	Кинематическая вязкость Динамическая вязкость расчетный показатель -	(0,6 – 500) мм ² /с —
2	ГОСТ 1461	Дизельное топливо Мазут Вакуумный газойль	19.20	2710	Зольность	(0,001 – 0,180) %
3	ГОСТ 2177, метод А	Бензин автомобильный Дизельное топливо Конденсат газовый Вакуумный газойль Нефть Мазут	19.20 06.10	2710 2709	Фракционный состав: объем отогнанного продукта температура при задан- ном проценте отгона	(5,0 – 98,0) % (15,0 – 400,0) °C
4	ГОСТ 2477, метод Б	Нефть Мазут	06.10	2709	Содержание воды Массовая доля воды	Отсутствие, следы (0,03 – 50,0) %

		Вакуумный газойль Конденсат газовый	19.20	2710	Объемная доля воды	
5	ГОСТ 3900	Нефть Вакуумный газойль	60.10 19.20	2709 2710	Плотность при 20°C	(0,65 – 1,01) г/см ³ (650,0-1010) кг/м ³
6	ГОСТ 4333	Мазут	19.20	2710	Температура вспышки в открытом тигле	(79 – 400) °C
7	ГОСТ 5066, Метод Б	Бензин авиационный Дизельное топливо	19.20	2710	Температура помутнения и начала кристаллизации	(минус 60 – плюс 20) °C
8	ГОСТ 6307	Дизельное топливо Бензин автомобильный Мазут Конденсат газовый Нефть	19.20 06.10	2710 2709	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(4 – 10) ед. pH
9	ГОСТ 6356	Дизельное топливо Мазут Вакуумный газойль	19.20 19.20	2710 2710	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 – 360) °C
10	ГОСТ 6370	Нефть Мазут	06.10 19.20	2709 2710	Массовая доля механических примесей	Отсутствие (0,005 – 10,0) %
11	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Конденсат газовый Вакуумный газойль Нефть Мазут	06.10 19.20	2709 2710	Фракционный состав: - объем отогнанного продукта - температура при задан- ном проценте отгона	(5,0– 98,0) % (15,0 – 400,0) °C
12	ГОСТ ISO 3405	Конденсат газовый Вакуумный газойль Нефть Мазут	06.10 19.20	2709 2710	Фракционный состав: - объем отогнанного продукта - температура при задан- ном проценте отгона	(5– 98) % (15,0 – 400,0) °C
13	ГОСТ Р ЕН 13016-1	Бензин автомобильный	19.20	2710	Давление насыщенных паров	(9,0 – 150,0) кПа

14	ГОСТ EN 13016-1	Бензин автомобильный	19.20	2710	Давление насыщенных паров	(9,0 – 150,0) кПа
15	ГОСТ 20287	Дизельное топливо Конденсат газовый Нефть Мазут Вакуумный газойль	19.20 06.10	2710 2709	Температура потери текучести Температура застывания	(минус 60 – плюс 50) °C (минус 70 – плюс 50) °C
16	ГОСТ 22254	Дизельное топливо	19.20	2710	Предельная температура фильтруемости	(минус 51 – 0) °C
17	ГОСТ 32139	Бензин автомобильный Мазут Дизельное топливо	19.20 19.20	2710 2710	Содержание серы Массовая концентрация серы Массовая доля серы	(17 – 150) мг/кг (0,0150 – 4,6) % масс
18	ГОСТ 32505	Мазут	19.20	2710	Содержание сероводорода	(0,50 – 32,0) мг/кг (0,50 – 32,0) ppm
19	ГОСТ Р 50837.6	Мазут Вакуумный газойль	19.20 19.20	2710 2710	Массовая доля общего осадка (массовая доля осадка) - для остаточных топлив - дистиллятных топлив, содержащих остаточные компоненты	(0,01 – 0,50) % (0,01 – 0,40) %
20	ГОСТ Р 51069	Нефть Бензин автомобильный Мазут Дизельное топливо Вакуумный газойль	06.10 19.20	2709 2710	Плотность при 15°C Плотность в градусах API	(0,650 – 1,010) кг/дм³ (0,650 – 1,010) г/см³ (650,0 – 1010) кг/м³ (минус 1 – плюс 101) °API
21	ГОСТ Р 51947	Нефть Бензин автомобильный Дизельное топливо Мазут Вакуумный газойль	06.10 19.20	2709 2710	Массовая доля серы	(0,0150 – 5,00) %

22	ГОСТ Р 52531, Метод А	Бензин автомобильный Газовый конденсат Нафта	19.20 06.10	2710 2709	Концентрация метил- третбутилового эфира	(25 – 5000) ppm (25 – 5000) мг/кг
23	ГОСТ Р 52714, Метод А	Газовый конденсат Нафта	06.10 19.20	2709 2709	Массовая концентрация: - Индивидуального состава	(0,05 – 100) %
24	ГОСТ Р 52714, Метод Б	Бензин автомобильный	19.20	2710	- Индивидуального состава - Группового состава	(0,05 – 30) % (0,05 – 100) %
25	ГОСТ Р 53716	Мазут	19.20	2710	Содержание сероводорода	(0,50 – 32,0) мг/кг (0,50 – 32,0) ppm
26	ASTM D 86	Бензин автомобильный Дизельное топливо Мазут Вакуумный газойль Конденсат газовый	19.20 06.10	2710 2709	Фракционный состав: объем отогнанного про- дукта температура при задан- ном проценте отгона	(5,0 – 98,0) % (15,0 – 400,0) °C
27	ASTM D 92	Мазут	19.20	2710	Температура вспышки в открытом тигле	(79 – 400) °C
28	ASTM D 93, Процедура А	Дизельное топливо	19.20.	2710	Температура вспышки в закрытом тигле	(40,0 – 110,0) °C
29	ASTM D 93, Процедура В	Мазут Вакуумный газойль	19.20	2710	Температура вспышки в закрытом тигле	(40,0 – 360,0) °C
30	ASTM D 95	Мазут Вакуумный газойль	19.20	2710	Содержание воды	(0 – 25) % масс (0 – 25) % об.
31	ASTM D 97	Дизельное топливо Конденсат газовый Нефть Мазут Вакуумный газойль	19.20 06.10	2710 2709	Температура потери те- кучести нефтепродуктов	(минус 60 – плюс 50) °C

32	ASTM D 445	Дизельное топливо Мазут	19.20.21	2710	Кинематическая вязкость Динамическая вязкость- расчетный показатель:	(0,2 – 500) мм ² /с (0,2 – 500) сСт
33	ASTM D 473	Вакуумный газойль Мазут Вакуумный газойль	19.20	2710	Содержание осадка методом экстракции Экстракционный осадок	0 % (0,01 – 0,40) % масс
34	ASTM D 482	Дизельное топливо Мазут Вакуумный газойль	19.20	2710	Зольность	(0,010 – 0,180) % масс
35	ASTM D 1298	Нефть Дизельное топливо Вакуумный газойль Мазут	06.10.10 19.20	2709 2710	Плотность при 15 °C Относительная плот- ность 60/60 °F Плотность в градусах API	(650,0 – 1010) кг/м ³ (0,650 – 1,010) г/мл (0,650 – 1,010) г/см ³ (0,650 – 1,010) (минус 1,0 – плюс 101,0) °API
36	ASTM D 2500	Бензин авиационный Дизельное топливо	19.20	2710	Температура помутнения нефтепродуктов	(минус 60 – плюс 20) °C
37	ASTM D 4006	Нефть	06.10	2709 2710	Содержание воды	(0,02-50,0) % масс (0,02-50,0) % об
38	ASTM D 4052	Бензин автомобильный Дизельное топливо Вакуумный газойль Топливо судовое	19.20	2710	Плотность Относительная плот- ность 60/60 °F Плотность в градусах API	(0,71 – 0,88) г/мл (0,71 – 0,88) г/см ³ (710,0 – 880,0) кг/м ³ (0,71 – 0,88) (29,0 – 66,0) °API
39	ASTM D 4294	Нефть Бензин автомобильный Дизельное топливо Мазут Вакуумный газойль	06.10 19.20	2709 2710	Содержание серы Массовая доля серы	(17 – 150) мг/кг (0,0150 – 4,6) % масс

40	ASTM D 5002	Нефть	06.10	2709 00	Плотность	(0,75 – 0,95) мг/л
41	ASTM D 5191	Бензин автомобильный Газовый конденсат Нефть	19.20 06.10.	2710 2709	Давление насыщенных паров	(7 – 130) кПа
42	ASTM D 6560	Мазут	19.20	2710	Содержание асфальтенов	(0,50 – 30,0) %
43	ISO 3016	Дизельное топливо Конденсат газовый Нефть Мазут Вакуумный газойль	19.20 06.10 19.20 19.28	2710 2709 2709 2710	Температура потери текучести	(минус 60 – плюс 50) °C
44	ISO 6293-2	Топливо нефтяное гидроочищенное	19.20	-	Число омыления	(2 – 200) мгКОН/г
45	ISO 20847	Дизельное топливо	19.20	2710	Содержание серы Массовая доля серы	(0,01 – 5,00) %
46	EN ISO 12185	Дизельное топливо Бензин автомобильный Мазут Вакуумный газойль	19.20	2710	Плотность	(650 – 1010) кг/м ³ (0,650 – 1,010) г/см ³
47	IP 71	Мазут Вакуумный газойль	19.20.28	2710	Вязкость кинематическая Динамическая вязкость -	(0,600 – 500,0) мм ² /с (0,600 – 450,0) мПа*с
48	IP 375 Часть 1	Мазут Вакуумный газойль	19.20.28	2710	Содержания общего осадка: Массовое содержание осадка: - для остаточных топлив - для дистиллятных топлив	(0,01– 0,50) % (0,01– 0,40) %

49	IP 390 Часть 2 Процедура А Тепловое старение	Мазут Вакуумный газойль	19.20	2710	Потенциальный общий осадок Ускоренный общий осадок Массовая доля общего осадка: - для остаточных топлив - для дистиллятных топлив	(0,01– 0,50) % (0,01– 0,40) %
50	IP 390 Часть 2 Процедура Б Химическое старение	Мазут Вакуумный газойль	19.20	2710	Массовая доля общего осадка: - для остаточных топлив - для дистиллятных топлив	(0,01– 0,50) % (0,01– 0,40) %
51	IP 399	Мазут	19.20	2710	Содержание сероводорода	(0,50 – 32,0) мг/кг (0,50 – 32,0) ppm
52	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846	Бензин автомобильный Дизельное топливо	19.20	2710	Содержание серы	(3 – 100) мг/кг (3 – 100) ppm
53	ГОСТ ISO 20846	Бензин автомобильный Дизельное топливо	19.20	2710	Концентрация серы	(3 – 100) мг/кг (3 – 100) ppm
54	ISO 20846	Дизельное топливо	19.20	2710	Содержание серы Концентрация серы	(3 – 100) мг/кг (3 – 100) ppm
55	ASTM D 5453	Бензин автомобильный Дизельное топливо	19.20	2710	Содержание серы Концентрация серы	(3 – 100) мг/кг (3 – 100) ppm
56	IP 490	Бензин автомобильный Дизельное топливо	19.20	2710	Содержание серы Концентрация серы	(1,0 – 100) мг/кг (1,0 – 100) ppm
57	ISO 6293-2, часть 2	Вакуумный газойль	19.20	2710	Содержание серы Концентрация серы Число омыления	(1,0 – 100) мг/кг (1,0 – 100) ppm (2 – 200) мг КОН/г

Региональный директор филиала «Регион Волга»
АО «Бюро Веритас Русь»
(по доверенности № БВ-2019/20 от 13.02.2019 г.)



П.И. Скрипец