

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (Заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия
26 ОКТ 2018
Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21HP06
от « » г.
на 23 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательной лаборатории АО «Инспекторат Р» (филиала АО «Инспекторат Р» «Регион Волга»)
наименование испытательной лаборатории (центра)

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 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
410055, Россия, Саратовская область, г. Саратов, поселок Увек, б/н адрес места осуществления деятельности						
1	ГОСТ 33	Дизельное топливо	19.20.21	2710 19	Кинематическая вязкость	(0,6 – 500) мм ² /с
		Вакуумный газойль	19.20.26	2710 19		Динамическая вязкость
		Мазут	19.20.28	2710 19		
				2710 20		
		Топливо печное бытовое	19.20.27	2710 19		
		Нефть	06.10.10	2709 00		
				2710 00		
		Конденсат газовый	06.10.10	2709 00		

2	ГОСТ EN 116	Дизельное топливо	19.20.21	2710 19	Предельная температура фильтруемости	(минус 35 - 0) °С
3	ГОСТ 1461	Дизельное топливо Вакуумный газойль Мазут Топливо печное бытовое	19.20.21 19.20.26 19.20.28 19.20.27	2710 19 2710 19 2710 19 2710 20 2710 19	Зольность	(0,001 – 0,180) %
4	ГОСТ 1756	Бензин автомобильный Нефть Конденсат газовый	19.20.21 06.10.10 06.10.10	2710 12 2709 00 2710 00 2709 00	Давление насыщенных паров	(0,25 – 180) кПа (2 – 1350) мм рт. ст.
5	ГОСТ 2177	Бензин автомобильный Дизельное топливо Вакуумный газойль Конденсат газовый Нефть Топливо печное бытовое Мазут	19.20.21 19.20.21 19.20.26 06.10.10 06.10.10 19.20.27 19.20.28	2710 12 2710 19 2710 19 2710 20 2709 00 2709 00 2710 00 2710 19 2710 19 2710 20	Фракционный состав: объем отогнанного продукта: температура при заданном проценте отгона:	(5,0-98,0) % (15,0 – 400,0) °С
6	ГОСТ 2477	Нефть Мазут Вакуумный газойль Конденсат газовый Топливо печное бытовое	06.10.10 19.20.28 19.20.26 06.10.10 19.20.27	2709 00 2710 00 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20 2709 00 2710 19	Содержание воды Массовая доля воды Объемная доля воды	Отсутствие – следы, (0,03 – 50,0) %

7	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Дизельное топливо	19.20.21	2710 19	Фракционный состав: объем отогнанного продукта температура при заданном проценте отгона	(5,0 – 98,0) % (15,0 – 400,0) °C
8	ГОСТ Р ИСО 3675	Бензин автомобильный Мазут Вакуумный газойль	19.20.21 19.20.28 19.20.26	2710 12 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20	Плотность при 15 °C	(650 – 1010) кг/м ³ (0,65 – 1,01) г/см ³
9	ГОСТ 3900, раздел 1	Нефть Дизельное топливо Мазут Топливо печное бытовое Конденсат газовый	06.10.10 19.20.21 19.20.28 19.20.27 06.10.10	2709 00 2710 00 2710 19 2710 19 2710 20 2710 19 2709 00	Плотность при 20 °C	(0,65 – 1,01) г/см ³ (650 – 1010) кг/м ³
10	ГОСТ 4333	Мазут	19.20.28	2710 19 2710 20	Температура вспышки в открытом тигле	(79 – 400) °C
11	ГОСТ 6307	Бензин автомобильный Дизельное топливо Топливо печное бытовое Мазут	19.20.21 19.20.21 19.20.27 19.20.28	2710 12 2710 19 2710 19 2710 19 2710 20	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(4 – 10) ед. pH
12	ГОСТ 6321	Бензин автомобильный Дизельное топливо Топливо печное	19.20.21 19.20.21 19.20.27	2710 12 2710 19 2710 19	Испытание на медной пластинке	Выдерживает – не выдерживает
13	ГОСТ 6356	Дизельное топливо Мазут Вакуумный газойль Топливо печное бытовое	19.20.21 19.20.28 19.20.26 19.20.27	2710 19 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20 2710 19	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 – 360) °C

14	ГОСТ 6370	Нефть Мазут Конденсат газовый Топливо печное бытовое	06.10.10 19.20.28 06.10.10 06.10.10	2709 00 2710 00 2710 19 2710 20 2709 00 2710 19	Массовая доля механических примесей	Отсутствие, (0,005 – 10,0) %
15	ГОСТ 5985	Дизельное топливо	19.20.21	2710 19	Кислотность	(0,16 – 5) мгКОН/100 см ³
16	ГОСТ 11851, метод А	Нефть Конденсат газовый	06.10.10 06.10.10	2709 00 2710 00 2709 00	Массовая доля парафина	(0,1 – 30,0) %
17	ГОСТ 19932	Дизельное топливо Топливо печное бытовое Мазут Вакуумный газойль	19.20.21 19.20.27 19.20.28 19.20.26	2710 19 2710 19 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20	Массовая доля коксового остатка по Конрадсону Коксуемость 10 % остатка разгонки	(0,10 – 30,0) %
18	ГОСТ 21534, метод А	Нефть Конденсат газовый	06.10.10 06.10.10	2709 00 2710 00 2709 00	Массовая концентрация хлористых солей Массовая доля хлористых солей	(0,1 – 2000,0) мг/дм ³ (0,00001 – 0,25) %
19	ГОСТ 22254	Дизельное топливо	19.20.21	2710 19	Предельная температура фильтруемости	(минус 35 – 0) °С
20	ГОСТ 32139	Бензин автомобильный Дизельное топливо Мазут	19.20.21 19.20.21 19.20.28	2710 12 2710 19 2710 19 2710 20	Содержание серы Массовая доля серы	(17 – 150) мг/кг (0,0150 – 4,6) %
21	ГОСТ 32329	Бензин автомобильный	19.20.21	2710 12	Испытание на медной пластинке	(1 – 4) класс
22	ГОСТ 32505	Мазут	19.20.28	2710 19 2710 20	Содержание сероводорода	(0,50 – 32,0) мг/кг (0,50 – 32,0) ppm
23	ГОСТ 32513, п. 8.2	Бензин автомобильный	19.20.21	2710 12	Внешний вид	-

24	ГОСТ Р 50802	Нефть	06.10.10	2709 00	Массовая доля сероводорода	(2,0 – 200) млн ⁻¹
		Конденсат газовый	06.10.10	2710 00 2709 00		(2,0 – 200) ppm
25	ГОСТ Р 50802				Массовая доля этил- метил-меркаптанов в сумме	(2,0 – 200) млн ⁻¹ (2,0 – 200) ppm
26	ГОСТ Р 51069	Нефть	06.10.10	2709 00	Плотность при 15 °С	(0,650 – 1,010) кг/дм ³
		Бензин автомобильный	19.20.21	2710 00	Плотность в градусах API	(650 –1010) кг/м ³ (минус 1– плюс 101) °API
		Дизельное топливо	19.20.21	2710 12		
		Мазут	19.20.28	2710 19		
				2710 19		
		Топливо печное бытовое	19.20.27	2710 20		
		Вакуумный газойль	19.20.26	2710 19		
				2710 20		
		Конденсат газовый компаундированный нефтью	06.10.10	2709 00		
27	ГОСТ Р 51105, п. 7.3	Бензин автомобильный	19.20.21	2710 12	Внешний вид	Отсутствие – наличие взвешенных и осевших примесей, в том числе и воды
28	ГОСТ Р 51105, п. 7.4				Индекс испаряемости	(300 – 1300)
29	ГОСТ Р 51866, п. 3.3				Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	(300 – 1250)
30	ГОСТ Р 51947	Нефть	06.10.10	2709 00	Массовая доля серы	(0,015 – 5,00) %
				2710 00		
		Бензин автомобильный	19.20.21	2710 12		
		Дизельное топливо	19.20.21	2710 19		
		Мазут	19.20.28	2710 19		
				2710 20		
		Вакуумный газойль	19.20.26	2710 19		
		Топливо печное	19.20.27	2710 20		
		Конденсат газовый	06.10.10	2710 19		
				2709 00		

31	ГОСТ Р 52247, метод А	Нефть	06.10.10	2709 00 2710 00	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(1 – 50) мкг/г (1 – 50) млн ⁻¹ (1 – 50) ppm
		Конденсат газовый	06.10.10	2709 00	Массовая доля органических соединений	
32	ГОСТ Р 53716	Мазут	19.20.28	2710 19 2710 20	Содержание сероводорода	(0,50 – 32,0) мг/кг (0,50 – 32,0) ppm
33	ASTM D 86	Нефть	06.10.10	2709 00 2710 00	Фракционный состав: объем отогнанного продукта температура при заданном проценте отгона	(5,0 – 98,0) %. (15,0 – 400,0) °С
		Бензин автомобильный	19.20.21	2710 12		
		Дизельное топливо	19.20.21	2710 19		
		Конденсат газовый компаундированный нефтью	60.10.10	2709 00		
		Мазут	19.20.28	2710 19 2710 20		
		Вакуумный газойль	19.20.26	2710 19 2710 20		
34	ASTM D 92	Мазут	19.20.28	2710 19 2710 20	Температура вспышки в открытом тигле	(79 – 400) °С
35	ASTM D 93	Дизельное топливо	19.20.21	2710 19	Температура вспышки в закрытом тигле	(40,0 – 360,0) °С
		Мазут	19.20.28	2710 19 2710 20		
		Вакуумный газойль	19.20.26	2710 19 2710 20		
		Топливо печное бытовое	19.20.27	2710 19		
36	ASTM D 95	Мазут	19.20.28	2710 19 2710 20	Содержание воды	(0 – 25) % масс (0 – 25) % об
		Вакуумный газойль	19.20.26	2710 19 2710 20		

37	ASTM D 97	Вакуумный газойль	19.20.26	2710 19	Температура потери текучести	(минус 42 - плюс 50).°С
		Дизельное топливо	19.20.21	2710 20		
		Мазут	19.20.28	2710 19		
				2710 19		
				2710 20		
	Нефть	06.10.10	2709 00	2710 00		
	Конденсат газовый	06.10.10	2709 00			
38	ASTM D 130	Бензин автомобильный	19.20.21	2710 12	Испытание на медной пластинке	(1 – 4) группа
		Дизельное топливо	19.20.21	2710 19		
		Топливо печное бытовое	19.20.27	2710 19		
39	ASTM D 189	Дизельное топливо	19.20.21	2710 19	Коксуемость 10 % остатка разгонки	(0,01 – 30,0) %
		Топливо печное бытовое	19.20.27	2710 19		
40	ASTM D 189	Мазут	19.20.28	2710 19	Коксуемость	(0,01 – 30,0) % масс
		Вакуумный газойль	19.20.26	2710 20	Углеродистый остаток по Конрадсону	
41	ASTM D 445	Дизельное топливо	19.20.21	2710 19	Вязкость кинематическая	(0,2 – 500) мм ² /с (0,2 – 500) сСт
		Мазут	19.20.28	2710 19		
		Вакуумный газойль	19.20.26	2710 20	Динамическая вязкость	(0,2 – 450) мПа*с
				2710 19		
				2710 20		
	Топливо печное бытовое	19.20.27	2710 19			
	Нефть	06.10.10	2709 00	2710 00		
42	ASTM D 482	Дизельное топливо	19.20.21	2710 19	Зольность	(0,001 – 0,180) % масс
		Мазут	19.20.28	2710 19		
				2710 20		
		Вакуумный газойль	19.20.26	2710 19		
				2710 20		
	Топливо печное бытовое	19.20.27	2710 19			

43	ASTM D 1298	Нефть	06.10.10	2709 00	Плотность при 15 °С	(600 – 1010) кг/м ³
		Бензин автомобильный	19.20.21	2710 00		(0,650 – 1,010) кг/л
		Дизельное топливо	19.20.21	2710 12		(0,650 – 1,010) г/мл
		Вакуумный газойль	19.20.26	2710 19	Плотность в градусах API	(минус 1- плюс 101) °API
		Топливо печное бытовое	19.20.27	2710 20		
44	ASTM D 4929, метод А	Нефть	06.10.10	2710 19	Содержание хлороорганических соединений	(1 – 50) мкг/г
					Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(1 – 50) мг/кг (1 – 50) млн ⁻¹ (1 – 50) ppm
45	ASTM D 4294	Нефть	06.10.10	2709 00	Содержание серы	(17 – 150) мг/кг
		Бензин автомобильный	19.20.21	2710 00		(0,0150 – 4,6) %
		Дизельное топливо	19.20.21	2710 12	Массовая доля серы	(150-46000) мг/кг
		Конденсат газовый компаундированный нефтью	06.10.10	2710 19		
		Вакуумный газойль	19.20.26	2709 00		
		Топливо печное	19.20.27	2710 19		
		Мазут	19.20.28	2710 20		
46	ASTM D 4737	Дизельное топливо	19.20.21	2710 19	Цетановый индекс	(32,5 – 56,5)
47	EN 116	Дизельное топливо	19.20.21	2710 19	Предельная температура фильтруемости	(минус 35 – 0) °С
48	IP 399	Мазут	19.20.28	2710 19	Содержание сероводорода	(0,50 – 32,0) мг/кг
49	UOP 163	Бензин автомобильный	19.20.21	2710 20		(0,50 – 32,0) ppm
50	UOP 163	Дизельное топливо	19.20.21	2710 12	Содержание меркаптановой серы	(0,2 – 500,0) мг/кг
				2710 19	Содержание сероводорода	(1,0 – 200,0) мг/кг

446200, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Научная, д. 3

адрес места осуществления деятельности

51	ГОСТ 33	Дизельное топливо Мазут Вакуумный газойль Топливо судовое	19.20.21 19.20.28 19.20.26 19.20.21	2710 19 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20 2710 19	Кинематическая вязкость Динамическая вязкость	(0,6 – 500) мм ² /с (0,6 – 500) мПа*с
52	ГОСТ EN 116	Дизельное топливо	19.20.21	2710 19	Предельная температура фильтруемости	(минус 70 - 0) °С
53	ГОСТ 1461	Дизельное топливо Мазут Вакуумный газойль Топливо судовое	19.20.21 19.20.28 19.20.26 19.20.21	2710 19 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20 2710 19	Зольность	(0,001 – 0,180) %
54	ГОСТ 1567, п. 7	Бензин автомобильный	19.20.21	2710 12	Концентрация фактических смол	(1 - 30) мг/100 см ³
56	ГОСТ 2177	Бензин автомобильный Дизельное топливо Конденсат газовый	19.20.21 19.20.21 06.10.10	2710 12 2710 19 2709 00	Фракционный состав: объем отогнанного продукта температура при заданном проценте отгона	(5,0 – 98,0) % (15,0 – 400,0) °С
57	ГОСТ 2477	Нефть Мазут Вакуумный газойль Конденсат газовый Топливо судовое	06.10.10 19.20.28 19.20.26 06.10.10 19.20.21	2709 00 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20 2709 00 2710 19	Содержание воды Массовая доля воды Объемная доля воды	Отсутствие, следы, (0,03 – 50) %
58	ГОСТ Р EN ИСО 2719	Дизельное топливо	19.20.21	2710 19	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 – 360) °С

59	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Дизельное топливо	19.20.21	2710 19	Фракционный состав: объем отогнанного продукта температура при заданном проценте отгона	(5,0 – 98,0) % (15,0 – 400,0) °C
60	ГОСТ 3900, раздел 1	Нефть Вакуумный газойль Конденсат газовый	06.10.10 19.20.26 06.10.10	2709 00 2710 19 2710 20 2709 00	Плотность при 20 °C	(0,71 – 0,92) г/см ³
61	ГОСТ 4039, метод Б	Бензин автомобильный	19.20.21	2710 12	Индукционный период	(15 – 500) мин
62	ГОСТ 4333	Мазут	19.20.28	2710 19 2710 20	Температура вспышки в открытом тигле	(79 – 400) °C
63	ГОСТ 6307	Бензин автомобильный Дизельное топливо Конденсат газовый Нефть Мазут Вакуумный газойль	19.20.21 19.20.21 06.10.10 06.10.10 19.20.28 19.20.26	2710 12 2710 19 2709 00 2709 00 2710 00 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(4 – 10) ед. pH
64	ГОСТ 6321	Бензин автомобильный Дизельное топливо	19.20.21 19.20.21	2710 12 2710 19	Испытание на медной пластинке	Выдерживает – не выдерживает класс (1- 4)
65	ГОСТ 6356	Дизельное топливо Мазут Вакуумный газойль Топливо судовое	19.20.21 19.20.28 19.20.26 19.20.21	2710 19 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20 2710 19	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 – 360) °C
66	ГОСТ 6370	Нефть Мазут Топливо судовое	06.10.10 19.20.28 19.20.21	2709 00 2710 19 2710 20 2710 19	Массовая доля механических примесей	Отсутствие, (0,005-10,0) %

		Конденсат газовый	06.10.10	2709 00		
67	ГОСТ Р ЕН ИСО 7536	Бензин автомобильный	19.20.21	2710 12	Индукционный период	(15 – 500) мин
68	ГОСТ EN 13016-1	Бензин автомобильный	19.20.21	2710 12	Давление насыщенных паров	(9,0 – 150,0) кПа
69	ГОСТ 22254	Дизельное топливо	19.20.21	2710 19	Предельная температура фильтруемости	(минус 70 - 0) °С
70	ГОСТ 21534, метод А	Нефть Конденсат газовый	06.10.10 06.10.10	2709 00 2710 00 2709 00	Массовая концентрация хлористых солей	(1,0 – 1000,0) мг/дм ³
71	ГОСТ 32139	Бензин автомобильный Дизельное топливо Мазут	19.20.21 19.20.21 19.20.28	2710 12 2710 19 2710 19 2710 20	Содержание серы Массовая доля серы	(17 – 150) мг/кг (0,0150 – 4,6) %
72	ГОСТ 32329	Бензин автомобильный	19.20.21	2710 12	Испытание на медной пластинке	Класс (1 – 4)
73	ГОСТ 32392	Дизельное топливо Мазут	19.20.21 19.20.28	2710 19 2710 19 2710 20	Коксуемость по Конрад-сону Коксуемость 10% остатка разгонки	(0,10 – 30) %
74	ГОСТ 32404	Бензин автомобильный	19.20.21	2710 12	Концентрация фактических смол	(1 – 15) мг/100 см ³
75	ГОСТ Р 51069	Нефть Конденсат газовый	06.10.10 06.10.10	2709 00 2710 00 2709 00	Плотность при 15 °С Плотность в градусах API	(0,650 – 1,010) кг/дм ³ (650 – 1010) кг/м ³ (минус 1– плюс 101) °API

76	ГОСТ Р 51947	Нефть Бензин автомобильный Дизельное топливо Вакуумный газойль Мазут Топливо судовое Конденсат газовый	06.10.10 19.20.21 19.20.21 19.20.26 19.20.28 19.20.21 06.10.10	2709 00 2710 12 2710 19 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20 2710 19 2709 00	Массовая доля серы	(0,0150 – 5,00) %
77	ГОСТ Р 52068	Бензин автомобильный	19.20.21	2710 12	Индукционный период	(15 – 500) мин
78	ASTM D 86	Бензин автомобильный Дизельное топливо Мазут Вакуумный газойль	19.20.21 19.20.21 19.20.28 19.20.26	2710 12 2710 19 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20	Фракционный состав: объем отогнанного про- дукта температура при заданном проценте отгона	(5,0 – 98,0) % (15,0– 400,0) °C
79	ASTM D 92	Мазут	19.20.28	2710 19 2710 20	Температура вспышки в открытом тигле	(79 – 400) °C
80	ASTM D 93	Дизельное топливо Мазут Вакуумный газойль	19.20.21 19.20.28 19.20.26	2710 19 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20	Температура вспышки в закрытом тигле	(40,0 – 360,0) °C
81	ASTM D 95	Мазут Вакуумный газойль Конденсат газовый	19.20.28 19.20.26 06.10.10	2710 19 2710 20 2710 19 2710 20 2709 00	Содержание воды	(0 – 25) % масс (0 – 25) % об
82	ASTM D 97	Вакуумный газойль Мазут	19.20.26 19.20.28	2710 19 2710 20 2710 19 2710 20	Температура потери текучести	(минус 42 – плюс 50) °C
83	ASTM D 130	Бензин автомобильный	19.20.21	2710 12	Испытание на медной пластинке	группа (1 – 4)

85	ASTM D 445	Дизельное топливо Мазут Вакуумный газойль	19.20.21 19.20.28 19.20.26	2710 19 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20	Кинематическая вяз- кость	(0,2 – 500) мм ² /с
86	ASTM D 473	Мазут Вакуумный газойль Конденсат газовый	19.20.28 19.20.26 06.10.10	2710 19 2710 20 2710 19 2710 20 2709 00	Содержание осадка мето- дом экстракции	(0,01 – 0,40) %
87	ASTM D 482	Дизельное топливо Мазут Вакуумный газойль	19.20.21 19.20.28 19.20.26	2710 19 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20	Зольность	(0,001 – 0,180) % масс
88	ASTM D 525	Бензин автомобильный	19.20.21	2710 12	Индукционный период	(15 – 500) мин.
89	ASTM D 664	Дизельное топливо	19.20.21	2710 19	Кислотное число	(0,1 – 150) мг KOH /г
90	ASTM D 1159	Дизельное топливо Мазут Вакуумный газойль	19.20.21 19.20.28 19.20.26	2710 19 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20	Бромное число	(0 – 50) гBr ₂ /100 г
91	ASTM D 1160	Мазут Вакуумный газойль	19.20.28 19.20.26	2710 19 2710 20 2710 19 2710 20	Фракционный состав при пониженном давлении температура дистилляции при пониженном давлении процент отогнанного продукта	(80-600) °C (5-99) %об
92	ASTM D 1298	Конденсат газовый	06.10.10	2709 00	Плотность при 15 °C Плотность в градусах API	(0,650 – 1,010) кг/дм ³ (минус 1 –

						плюс 101) p°API
93	ASTM D 1500	Дизельное топливо Мазут Вакуумный газойль Топливо судовое	19.20.21 19.20.28 19.20.26 19.20.21	2710 19 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20 2710 09	Цвет	(0,5 – 8,0) ед. по шкале ASTM
94	ASTM D 3230	Нефть Мазут Вакуумный газойль Топливо судовое Конденсат газовый	06.10.10 19.20.28 19.20.26 19.20.21 06.10.10	2709 00 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20 2710 19 2709 00	Массовая концентрация хлористых солей	(0 – 500) мг/кг
95	ASTM D 4052	Бензин автомобильный Дизельное топливо Вакуумный газойль Топливо судовое	19.20.21 19.20.21 19.20.26 19.20.21	2710 12 2710 19 2710 19 2710 20 2710 19	Плотность	(0,71 – 0,88) г/мл
96	ASTM D 4294	Нефть Бензин автомобильный Дизельное топливо Вакуумный газойль Мазут	06.10.10 19.20.21 19.20.21 19.20.26 19.20.28	2709 00 2710 12 2710 19 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20	Содержание серы Массовая доля серы	(17 – 150) мг/кг (0,015 – 4,6) % масс
97	ASTM D 4530	Дизельное топливо	19.20.21	2710 19	Коксуемость 10% остатка	(0,10 – 30) %
98	ASTM D 4530	Вакуумный газойль Мазут Топливо судовое	19.20.26 19.20.28 19.20.21	2710 19 2710 20 2710 19 2710 20 2710 19	Коксуемость	(0,10 – 30) %
99	ASTM D 5002	Нефть	06.10.10	2709 00	Плотность	(0,75 – 0,95) г/мл
100	ASTM D 5191	Бензин автомобильный	19.20.21	2710 12	Давление насыщенных	(7 – 130) кПа

					паров	
102	ASTM D 6304	Бензин автомобильный	19.20.21	2710 12	Содержание воды	(10 – 25000) мг/кг
103	ISO 12937	Дизельное топливо	19.20.21	2710 19	Содержание воды	(0,003 – 0,100) %.
104	EN 116	Дизельное топливо	19.20.21	2710 19	Предельная температура фильтруемости	(минус 70 ÷ 0) °С
105	EN 12185	Дизельное топливо Бензин автомобильный Мазут Вакуумный газойль	19.20.21 19.20.21 19.20.28 19,2026	2710 19 2710 12 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20	Плотность	(650 – 1010) кг/м ³
106	IP 71	Дизельное топливо Вакуумный газойль	19.20.21 19.20.26	2710 19 2710 19 2710 20	Вязкость кинематическая	(0,2 – 500,0) мм ² /с
107	IP 143	Мазут Вакуумный газойль	19.20.28 19.20.26	2710 19 2710 20 2710 19 2710 20	Содержание асфальтенов	(0,50 – 30,0) %масс.
108	IP 438	Дизельное топливо	19.20.21	2710 19	Содержание воды	(0,003 – 0,100) % масс (0,003 – 0,100) % об
109	UOP 163	Бензин автомобильный Дизельное топливо	19.20.21 19.20.21	2710 12 2710 19	Содержание меркаптановой серы Содержание сероводорода	(0,2 – 500,0) мг/кг (1,0 – 100,0) мг/кг
423570, Республика Татарстан, Нижнекамский р-н, г. Нижнекамск адрес места осуществления деятельности						
110	ГОСТ 33	Дизельное топливо Мазут Вакуумный газойль	19.20.21 19.20.28 19.20.26	2710 19 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20	Кинематическая вязкость Динамическая вязкость	(0,6 – 500) мм ² /с (0,600-490,0) мПа*с
111	ГОСТ 1461	Дизельное топливо Мазут	19.20.21 19.20.28	2710 19 2710 19	Зольность	(0,001 – 0,180) %

		Вакуумный газойль	19.20.26	2710 20 2710 19 2710 20		
112	ГОСТ 2177, метод А	Бензин автомобильный Дизельное топливо Конденсат газовый Вакуумный газойль Нефть Мазут	19.20.21 19.20.21 06.10.10 19.20.26 06.10.10 19.20.28	2710 12 2710 19 2709 00 2710 19 2710 20 2709 00 2710 00 2710 19 2710 20	Фракционный состав: объем отогнанного продукта температура при заданном проценте отгона	(5,0 – 98,0) % (15,0 – 400,0) °C
113	ГОСТ 2477	Нефть Мазут Вакуумный газойль Конденсат газовый	06.10.10 19.20.28 19.20.26 06.10.10	2709 00 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20 2709 00	Содержание воды Массовая доля воды Объемная доля воды	Отсутствие, следы (0,03 – 50,0) %
114	ГОСТ 3900	Нефть Вакуумный газойль	06.10.10 19.20.26	2709 00 2710 19 2710 20	Плотность при 20°C	(0,65 – 1,01) г/см ³ (650,0-1010) кг/м ³
115	ГОСТ 4333	Мазут	19.20.28	2710 19 2710 20	Температура вспышки в открытом тигле	(79-400) °C
116	ГОСТ 5066, Метод Б	Бензин авиационный Дизельное топливо	19.20.21 19.20.21	2710 12 2710 19	Температура помутнения и начала кристаллизации	(минус 60 – плюс 20) °C
117	ГОСТ 6307	Дизельное топливо Бензин автомобильный Мазут Конденсат газовый Нефть	19.20.21 19.20.21 19.20.28 06.10.10 06.10.10	2710 19 2710 12 2710 19 2710 20 2709 00 2709 00 2710 00	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(4 – 10) ед. рН
118	ГОСТ 6356	Дизельное топливо Мазут	19.20.21 19.20.28	2710 19 2710 19	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 – 360) °C

		Вакуумный газойль	19.20.26	2710 20 2710 19 2710 20		
118	ГОСТ 6370	Нефть Мазут	06.10.10 19.20.28	2709 00 2710 00 2710 19 2710 20	Массовая доля механических примесей	Отсутствие (0,005 – 10,0) %
119	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Конденсат газовый Вакуумный газойль Нефть Мазут	06.10.10 19.20.26 06.10.10 19.20.28	2709 00 2710 19 2710 20 2709 00 2710 00 2710 19 2710 20	Фракционный состав: - объем отогнанного продукта - температура при заданном проценте отгона	(5,0– 98,0) % (15,0 – 400,0) °С
120	ГОСТ ISO 3405	Конденсат газовый Вакуумный газойль Нефть Мазут	06.10.10 19.20.26 06.10.10 19.20.28	2709 00 2710 19 2710 20 2709 00 2710 19 2710 20	Фракционный состав: - объем отогнанного продукта - температура при заданном проценте отгона	(5– 98) % (15,0 – 400,0) °С
121	ГОСТ Р ЕН 13016-1	Бензин автомобильный	19.20.21	2710 12	Давление насыщенных паров	(9,0 – 150,0) кПа
122	ГОСТ EN 13016-1	Бензин автомобильный	19.20.21	2710 12	Давление насыщенных паров	(9,0 – 150,0) кПа
123	ГОСТ 20287	Дизельное топливо Конденсат газовый Нефть Мазут Вакуумный газойль	19.20.21 06.10.10 06.10.10 19.20.28 19.20.26	2710 19 2709 00 2709 00 2710 00 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20	Температура потери текучести Температура застывания	(минус 60 – плюс 50) °С (минус 70 – плюс 50) °С
124	ГОСТ 22254	Дизельное топливо	19.20.21	2710 19	Предельная температура фильтруемости	(минус 51 – 0) °С

125	ГОСТ 32139	Бензин автомобильный Мазут Дизельное топливо	19.20.21 19.20.28 19.20.21	2710.12 2710.19 2710.20 2710.19	Содержание серы Массовая концентрация серы Массовая доля серы	(17 – 150) мг/кг (0,0150 – 4,6) % масс
126	ГОСТ 32505	Мазут	19.20.28	2710.19 2710.20	Содержание сероводорода	(0,50 – 32,0) мг/кг (0,50 – 32,0) ppm
127	ГОСТ Р 50837.6	Мазут Вакуумный газойль	19.20.28 19.20.26	2710.19 2710.20 2710.19 2710.20	Массовая доля общего осадка (массовая доля осадка) - для остаточных топлив - дистиллятных топлив, содержащих остаточные компоненты	 (0,01– 0,50) % (0,01 – 0,40) %
128	ГОСТ Р 51069	Нефть Бензин автомобильный Мазут Дизельное топливо Вакуумный газойль	06.10.10 19.20.21 19.20.28 19.20.21 19.20.26	2709.00 2710.00 2710.12 2710.19 2710.20 2710.19 2710.19 2710.20	Плотность при 15°C Плотность в градусах API	(0,650 – 1,010) кг/дм ³ (0,650 – 1,010) г/см ³ (650,0 – 1010) кг/м ³ (минус 1– плюс 101) °API
129	ГОСТ Р 51947	Нефть Бензин автомобильный Дизельное топливо Мазут Вакуумный газойль	06.10.10 19.20.21 19.20.21 19.20.28 19.20.26	2709.00 2710.12 2710.19 2710.19 2710.20 2710.19 2710.20	Массовая доля серы	(0,0150 – 5,00) %
130	ГОСТ Р 52531, Метод А	Бензин автомобильный Газовый конденсат Нафта	19.20.21 06.10.10 19.20.23	2710.12 2709.00 2709.00	Концентрация метил-третбутилового эфира	(25 – 5000) ppm (25 – 5000) мг/кг
131	ГОСТ Р 52714, Метод А	Газовый конденсат Нафта	06.10.10 19.20.23	2709.00 2709.00	Массовая концентрация: - Индивидуального	(0,05 – 100) %

	Метод Б	Бензин автомобильный	19.20.21	2710 12	Состава - Индивидуального состава - Группового состава	(0,05 – 30) % (0,05 – 100) %
132	ГОСТ Р 53716	Мазут	19.20.28	2710 19 2710 20	Содержание сероводорода	(0,50 – 32,0) мг/кг (0,50 – 32,0) ppm
133	ASTM D 86	Бензин автомобильный Дизельное топливо Мазут Вакуумный газойль Конденсат газовый	19.20.21 19.20.21 19.20.28 19.20.26 06.10.10	2710 12 2710 19 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20 2709 00	Фракционный состав: объем отогнанного про- дукта температура при заданном проценте отгона	(5,0 – 98,0) % (15,0– 400,0) °C
134	ASTM D 92	Мазут	19.20.28	2710 19 2710 20	Температура вспышки в открытом тигле	(79 – 400) °C
135	ASTM D 93	Дизельное топливо Мазут Вакуумный газойль	19.20.21 19.20.28 19.20.26	2710 12 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20	Температура вспышки в закрытом тигле	(40,0 – 360,0) °C
136	ASTM D 95	Мазут Вакуумный газойль	19.20.28 19.20.26	2710 19 2710 20 2710 19 2710 20	Содержание воды	(0 – 25) % масс (0 – 25) % об.
137	ASTM D 97	Дизельное топливо Конденсат газовый Нефть Мазут Вакуумный газойль	19.20.21 06.10.10 06.10.10 19.20.28 19,20,26	2710 19 2709 00 2709 00 2710 00 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20	Температура потери теку- чести нефтепродуктов	(минус 60 – плюс 50) °C
138	ASTM D 445	Дизельное топливо Мазут	19.20.21 19.20.28	2710 19 2710 19	Кинематическая вязкость	(0,2 – 500) мм ² /с

		Вакуумный газойль	19.20.26	2710 20 2710 19 2710 20		
139	ASTM D 473	Мазут Вакуумный газойль	19.20.28 19.20.26	2710 19 2710 20 2710 19 2710 20	Содержание осадка методом экстракции Экстракционный осадок	0 % (0,01 – 0,40) % масс
140	ASTM D 482	Дизельное топливо Мазут Вакуумный газойль	19.20.21 19.20.28 19.20.26	2710 19 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20	Зольность	(0,001 – 0,180) % масс
141	ASTM D 1298	Нефть Дизельное топливо Вакуумный газойль Мазут	06.10.10 19.20.21 19.20.26 19.20.28	2709 00 2710 00 2710 19 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20	Плотность при 15 °C Относительная плотность 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
144	ASTM D 2500	Бензин авиационный Дизельное топливо	19.20.22 19.20.21	2710 12 2710 19	Температура помутнения нефтепродуктов	(минус 60 – плюс 20) °C
145	ASTM D 4006	Нефть	06.10.10	2709 00 2710 00	Содержание воды	(0,02-50,0) % масс (0,02-50,0) % об
146	ASTM D 4052	Бензин автомобильный Дизельное топливо Вакуумный газойль Топливо судовое	19.20.21 19.20.21 19.20.26 19.20.21	2710 12 2710 19 2710 19 2710 20 2710 19	Плотность Относительная плотность 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
147	ASTM D 4294	Нефть Бензин автомобильный	06.10.10 19.20.21	2709 00 2710 12	Содержание серы	(17 – 150) мг/кг (0,0150 – 4,6) % масс

		Дизельное топливо Мазут	19.20.21 19.20.28	2710 19 2710 19 2710 20	Массовая доля серы	
		Вакуумный газойль	19.20.26	2710 19 2710 20		
148	ASTM D 5002	Нефть	06.10.10	2709 00	Плотность	(0,75 – 0,95) мг/л
149	ASTM D 5191	Бензин автомобильный Газовый конденсат Нефть	19.20.21 06.10.10 06.10.10	2710 12 2709 00 2709 00 2710 00	Давление насыщенных паров	(7 – 130) кПа
150	ASTM D 6560	Мазут	19.20.28	2710 19 2710 20	Содержание асфальтенов	(0,50 – 30,0) %
151	ISO 3016	Дизельное топливо Конденсат газовый Нефть Мазут Вакуумный газойль	19.20.21 06.10.10 06.10.10 19.20.28 19.28.26	2710 19 2709 00 2709 00 2710 00 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20	Температура потери текучести	(минус 60 – плюс 50) °С
152	ISO 6293-2	Топливо нефтяное гидроочищенное	19.20.27	-	Число омыления	(2 – 200) мгКОН/г
153	ISO 20847	Дизельное топливо	19.20.21	2710 19	Содержание серы Массовая доля серы	(0,01 – 5,00) %
154	EN ИСО 12185	Дизельное топливо Бензин автомобильный Мазут Вакуумный газойль	19.20.21 19.20.21 19.20.28 19.20.26	2710 19 2710 12 2710 19 2710 20 2710 19 2710 20	Плотность	(650 – 1010) кг/м ³ (0,650-1,010) г/см ³

155	IP 71	Мазут Вакуумный газойль	19.20.28 19.20.26	2710 19 2710 20 2710 19 2710 20	Вязкость кинематическая Динамическая вязкость	(0,600 – 500,0) мм ² /с (0,600-450,0) мПа*с
156	IP 375 Часть 1	Мазут Вакуумный газойль	19.20.28 19.20.26	2710 19 2710 20 2710 19 2710 20	Содержания общего осадка: Массовое содержание осадка: - для остаточных топлив - для дистиллятных топлив	(0,01– 0,50) % (0,01– 0,40) %
157	IP 390 Часть 2 Процедура А Тепловое старение Процедура Б Химическое старение	Мазут Вакуумный газойль	19.20.28 19.20.26	2710 19 2710 20 2710 19 2710 20	Потенциальный общий осадок Ускоренный общий осадок Массовая доля общего осадка: - для остаточных топлив - для дистиллятных топлив Массовая доля общего осадка: - для остаточных топлив - для дистиллятных топлив	(0,01– 0,50) % (0,01– 0,40) % (0,01– 0,50) % (0,01– 0,40) %
158	IP 399	Мазут	19.20.28	2710 19 2710 20	Содержание сероводорода	(0,50 – 32,0) мг/кг (0,50 – 32,0) ppm
159	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846	Бензин автомобильный Дизельное топливо	19.20.21 19.20.21	2710 12 2710 19	Содержание серы Концентрация серы	(3 – 100) мг/кг (3 – 100) ppm
160	ГОСТ ISO 20846	Бензин автомобильный Дизельное топливо	19.20.21 19.20.21	2710 12 2710 19	Содержание серы Концентрация серы	(3 – 100) мг/кг (3 – 100) ppm
161	ISO 20846	Дизельное топливо	19.20.21	2710 19	Содержание серы Концентрация серы	(3 – 100) мг/кг (3 – 100) ppm

162	ASTM D 5453	Бензин автомобильный Дизельное топливо	19.20.21 19.20.21	2710 12 2710 19	Содержание серы Концентрация серы	(1,0 – 100) мг/кг (1,0 – 100) ppm
163	IP 490	Бензин автомобильный Дизельное топливо	19.20.21 19.20.21	2710 12 2710 19	Содержание серы Концентрация серы	(1,0 – 100) мг/кг (1,0 – 100) ppm
164	ISO 6293-2, часть 2	Вакуумный газойль	19.20.26	2710 19 2710 20	Число омыления	(2 – 200) мг КОН/г

Региональный директор филиала АО «Инспекторат Р»
«Регион Волга»
(по доверенности № 178-07-2017 от 10.07.2017 г.)

 П.И. Скрипец

