

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Литвак А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21HP06 от 20 ноября 2015 г.
на 16 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
испытательная лаборатория филиала АО «Инспекторат Р» «Регион Волга»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

410055, город Саратов, поселок Увек, б/н

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

423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промзона ОАО «НХНХ»

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
410055, Россия, Саратовская область, г. Саратов, поселок Увек, б/н							
адрес места осуществления деятельности							
1	ГОСТ 3900, раздел 1	Конденсат газовый	027130	2709 00 100 9	Плотность при 20 °С	(0,60 – 1,10) г/см ³	ГОСТ Р 54389 ТУ 38-401-58-365-2005 Договоры, контракты, другие НД
2	ГОСТ 21534, метод А		027130	2709 00 100 9	Массовая концентрация хлористых солей	(1,0 – 1000,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ Р 51947	Конденсат газовый	027130	2709 00 100 9	Массовая доля серы	(0,0150 – 5,00) %	ТУ 38-401-58-365-2005 ГОСТ Р 54389 Договоры, контракты, другие НД
4	ГОСТ 33				Кинематическая вязкость	(0,6 – 500) мм ² /с	Договоры, контракты, другие НД
5	ГОСТ Р 52247, метод А				Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(1 – 50) млн ⁻¹ (1 – 50) ppm	ГОСТ Р 54389 Договоры, контракты, другие НД
6	ГОСТ Р 50802				Массовая доля сероводорода	(2,0 – 200) млн ⁻¹	
7	ГОСТ Р 50802				Массовая доля этил-метил-меркаптанов в сумме	(2,0 – 200) млн ⁻¹	
8	ГОСТ 6307	Мазут	025211 025213	2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(1 – 14) ед. pH	ГОСТ 10585 Договоры, контракты, другие НД
9	ASTM 97	Нефть Конденсат Газовый	024300 024400 024500 027130	2709 00 2709 00 0000 2710 00 0000 2709 00 100	Температура потери текучести	(минус 42 - 50) °С	Договоры, контракты, другие НД

1	2	3	4	5	6	7	8
10	UOP 163	Бензин автомобильный	025101 025110	2710 2710 12 410 0 2710 12 412 0	Содержание меркаптановой серы	(0,2 – 500,0) мг/кг	Договоры, контракты, другие НД
		Дизельное топливо	025102 025130	2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 350 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Содержание сероводорода	(1,0 – 200,0) мг/кг	
446200. Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Научная, д. 3							
адрес места осуществления деятельности							
11	ГОСТ 2177	Конденсат газовый	027130	2709 00 100 9	Фракционный состав: - объем отогнанного продукта температура при заданном проценте отгона	(5–98) % (15,0 – 400,0) °C	ТУ 38-401-58-365-2005 ГОСТ Р 54389 Договоры, контракты, другие НД
12	ГОСТ 2477				Массовая доля воды	(следы (0,03) – 50,0) %	
13	ГОСТ 3900, раздел 1				Плотность при 20 °C	(0,60 – 1,10) г/см³	ТУ 38-401-58-365- 2005 Договоры, контракты, другие НД

1	2	3	4	5	6	7	8
14	ГОСТ 6307	Бензин автомобильный	025101 025110	2710 2710 12 110 0 2710 12 150 0 2710 12 250 0 2710 12 250 9 2710 12 410 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 350 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2709 00 100 9	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(1 – 14) ед. рН	ГОСТ Р 51105
		Дизельное топливо	025102 025130				ГОСТ 305
		Конденсат газовый	027130 027131 027132				ТУ 38-401-58-365-2005 ГОСТ Р 54389
		Нефть	024300 024400 024500	2709 00 2709 00 0000 2710 00 0000			ГОСТ 10585 Договоры, контракты, другие ИД
		Мазут	025211 025213	2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 19 290 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0			
		Вакуумный газойль	025899				

1	2	3	4	5	6	7	8
15	ГОСТ 6370	Конденсат газовый	027130 027131 027132	2709 00 100 9	Массовая доля механических примесей	(0,0050 – 10,0) %	ТУ 38-401-58-365-2005 ГОСТ Р 54389 Договоры, контракты, другие НД
16	ГОСТ 21534, метод А	Нефть	024000 024300 024400 024500 027130 027131 027132	2709 00 2709 00 0000 2710 00 0000 2709 00 100 9	Массовая концентрация хлористых солей	(1,0 – 1000,0) мг/дм ³	ГОСТ Р 51858 ГОСТ 31378 ТУ 38-401-58-365-2005 ГОСТ Р 54389 Договоры, контракты, другие НД
17	ГОСТ Р 51069	Нефть	024000 024300 024400 024500 027130 027131 027132	2709 00 2709 00 0000 2710 00 0000 2709 00 100 9	Плотность при 15 °С	(0,600 – 1,100) кг/дм ³	ГОСТ Р 51858-2002 ГОСТ 31378 ТУ 38-401-58-365-2005 ГОСТ Р 54389 Договоры, контракты, другие НД
18	ГОСТ Р 51947	Конденсат газовый	027130	2709 00 100 9	Массовая доля серы	(0,0150 – 5,00) %	ТУ 38-401-58-365-2005 ГОСТ Р 54389 Договоры, контракты, другие НД
19	ASTM D 1298		027131		Плотность при 15°С	(0,600 – 1,100) кг/дм ³	
20	ASTM D 4294		027132		Содержание серы	(17 – 150) мг/кг (0,0150 – 4,6) %	
21	ASTM D 95				Содержание воды	(0,05 – 50,0) %	
22	ASTM D 3230				Массовая концентрация хлористых солей	(0 – 100,00) мг/кг (0-130,0) мг/дм ³	
23	ASTM D 473				Содержание осадка	(0,01 – 0,40) %	Договоры, контракты, другие НД
24	ASTM D 664	Дизельное топливо	025102 025130	2710 19 350 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0	Кислотное число	(0,1-150) мг/г КОН	Договоры, контракты, другие НД

1	2	3	4	5	6	7	8
423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промзона ОАО « НКНХ »							
адрес места осуществления деятельности							
25	ГОСТ EN 116	Дизельное топливо	025102 025130	2710 19 350 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре	(минус 51-20) °C	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305 ГОСТ 32511 ГОСТ Р 52368 Договоры, контракты, другие НД
26	ГОСТ 2177	Конденсат газовый Вакуумный газойль Нефть Мазут	027130 027131 027132 025899 024000 024300 024400 024500 025200 025210	2709 00 100 9 2710 19 290 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2709 2709 00 900 2710 00 0000 2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1	Фракционный состав: - объем отогнанного продукта - температура при заданном проценте отгона	(5-98) % (15,0 - 400,0) °C	ТУ 38-401-58-365-2005 ГОСТ Р 54389 ТУ 38.1011304-2004 ГОСТ Р 51858 ГОСТ 31378 ГОСТ 105853 Договоры, контракты, другие НД

1	2	3	4	5	6	7	8
27	ГОСТ 2477	Конденсат газовый	027130 027131 027132	2709 00 100 9	Массовая доля воды	(0-50) %	ТУ 38-401-58-365-2005 Договоры, контракты, другие НД
28	ГОСТ ISO 3405 - 2013	Конденсат газовый Вакуумный газойль Нефть Мазут	027130 027131 027132 025899 024000 024300 024400 024500 025200 025210	2709 00 100 9 2710 19 290 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2709 00 900 2710 00 0000 2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1	Фракционный состав: - объем отогнанного продукта - температура при заданном проценте отгона	(5-98) % (15,0 - 400,0) °C	ТУ 38-401-58-365-2005 ГОСТ Р 54389 ТУ 38.1011304 ГОСТ Р 51858 ГОСТ 31378 ГОСТ 10585 Договоры, контракты, другие НД
29	ГОСТ Р EN ISO 3405-2007	Конденсат газовый Вакуумный газойль	027130 027131 027132 025899	2709 00 100 9 2710 19 290 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Фракционный состав: - объем отогнанного продукта - температура при заданном проценте отгона	(5-98) % (15,0 - 400,0) °C	ТУ 38-401-58-365-2005 ГОСТ Р 54389 ТУ 38.1011304-2004

1	2	3	4	5	6	7	8
29	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007	Нефть Мазут	024000 024300 024400 024500 025200 025210	2709 00 900 2710 00 0000 2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1	Фракционный состав: - объем отогнанного продукта - температура при заданном проценте отгона	(5-98) % (15,0 - 400,0) °C	ГОСТ Р 51858 ГОСТ 31378 ГОСТ 10585 Договоры, контракты, другие НД
31	ГОСТ 6307	Дизельное топливо Бензин автомобильный Мазут	025102 025130 025100 025101 025110 025200 025210	2710 19 350 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 12 410 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(1 - 14) ед. pH	ГОСТ 305 ГОСТ Р 51105

1	2	3	4	5	6	7	8
31	ГОСТ 6307	Конденсат газовый	027130 027131 027132	2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1 2709 00 100 1 2709 00 100 9 2709 00 2709 00 0000 2710 00 0000	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(1 - 14) ед. рН	ГОСТ 10585 Договоры, контракты, другие НД
32	ГОСТ 22254	Дизельное топливо	025102 025130	2710 19 350 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Предельная температура фильтруемости	(минус 51 - 50) °C	ГОСТ 305 ГОСТ 32511 ГОСТ Р 52368 Договоры, контракты, другие НД
33	ГОСТ 5066, Метод Б	Бензин авиационный Дизельное топливо	025111 025102 025130	2710 12 310 0 2710 19 350 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Температура - помутнения - кристаллизации - начала кристаллизации	(минус 60 - 20) °C (минус 60 - 20) °C (минус 60 - 20) °C	ГОСТ 1012 ГОСТ Р 52368 Договоры, контракты другие НД
34	ГОСТ 20287	Дизельное топливо Конденсат газовый Нефть	025102 025130 027130 027131 027132 024000	2710 19 350 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2709 00 100 1 2709 00 100 9 2709 00 2709 00 0000	Температура потери текучести Температура застывания	(минус 60 - 50) °C (минус 70 - 50) °C	Договоры, контракты, другие НД

1	2	3	4	5	6	7	8
34	ГОСТ 20287	Мазут	024300 024400 024500 025200 025210 025899	2710 00 0000 2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1 2710 19 290 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Температура потери текучести Температура застывания	(минус 60 - 50) °C (минус 70 - 50) °C	Договоры, контракты, другие НД
		Вакуумный газойль					

1	2	3	4	5	6	7	8
35	ГОСТ Р 50837.6	Мазут	025200 025210	2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1 2710 19 290 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Массовая доля общего осадка - для остаточных топлив - дистиллятных топлив, содержащих остаточные компоненты	(0,01- 0,50) % (0,01 - 0,40) %	Договоры, контракты, другие НД
36	ГОСТ Р 52531 Метод А	Бензин автомобильный Газовый конденсат Нафта	025100 025101 025110 027131 027132 025899	2710 2710 12 410 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2709 00 100 1 2709 00 100 9	Массовая концентрация метил- третбутилового эфира	(25 – 5000) ppm	Договоры, контракты, другие НД
37	ГОСТ Р 52714 Метод А	Газовый конденсат Нафта	027130 027131 027132 025899	2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2709 00 100 1 2709 00 100 9	Массовая концентрация: - Индивидуального состава	(0,05 – 100) %	Договоры, контракты, другие НД

1	2	3	4	5	6	7	8
37	ГОСТ Р 52714 Метод Б	Бензин автомобильный	025100 025101 025110	2710 2710 12 410 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0	- Индивидуального состава - Группового состава	(0,05 – 30) % (0,05 – 100) %	Договоры, контракты, другие НД
38	ASTM D 86	Бензин автомобильный	025100 025101 025110	2710 2710 12 410 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 350 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2709 00 2709 00 0000 2710 00 0000	Фракционный состав: - объем отогнанного продукта - температура при заданном проценте отгона	(5-98) % (15,0-400,0) °C	ГОСТ Р 51105 ГОСТ 32513 ГОСТ Р 52368 ГОСТ 32511 ГОСТ Р 51858 ГОСТ 31378
		Дизельное топливо	025102 025130				ТУ 38-401-58-365-2005 ГОСТ Р 54389
		Нефть	024000 024300 024400 024500				
		Газовый конденсат	027130 027131 027132				
		Мазут	025200 025210 025899	2709 00 100 1 2709 00 100 9 2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 290 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0			Договоры, контракты, другие НД
		Вакуумный газойль					

1	2	3	4	5	6	7	8
39	ASTM D 97	Дизельное топливо	025102 025130	2710 19 350 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2709 00 100 1 2709 00 100 9	Температура потери текучести нефтепродуктов	(минус 60-50) °C	Договоры, контракты, другие НД
		Конденсат газовый	027130 027131 027132				
		Нефть	024000 024300 024400 024500	2709 00 2709 00 0000 2710 00 0000			
		Мазут	025200 025210	2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1			
		Вакуумный газойль	025899	2710 19 290 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0			ТУ 38.1011304-2004
40	ASTM D 2500	Бензин авиационный Дизельное Топливо	025111 025102 025130	2710 12 310 0 2710 19 350 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Температура помутнения нефтепродуктов	(минус 60 - 20) °C	Договоры, контракты, другие НД

1	2	3	4	5	6	7	8
45	IP 375	Мазут	025200 025210	2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Содержания общего осадка: - для остаточных топлив - для дистиллятных топлив	(0,01-0,50) % (0,01-0,40) %	Договоры, контракты, другие НДС
46	IP 390 Процедура А Процедура Б	Мазут Вакуумный газойль	025200 025210 025899	2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 370 1 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Массовая доля общего осадка: - для остаточных топлив - для дистиллятных топлив	(0,01-0,50) % (0,01-0,40) %	Договоры, контракты, другие НДС

Директор филиала АО «Инспекторат Р» «Регион Волга»
(по доверенности № 455/1-07-2016 от 22.07.2016)

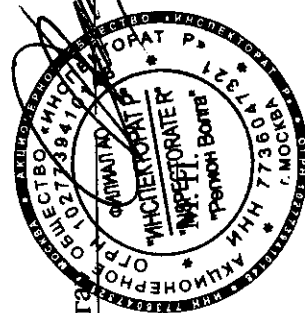
П.И. Скрипец

М. П.

1	2	3	4	5	6	7	8
41	ASTM D 5191	Бензин автомобильный	025100 025101 025110	2710 2710 12 410 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2709 00 100 1 2709 00 100 9	Давление насыщенных паров	(7 - 130) кПа	ГОСТ Р 51866 Договоры, контракты, другие НД
		Газовый конденсат	027130 027131 027132	2709 00 0000 2710 00 0000			
		Нефть	024300 024400 024500	2709 00			
42	ASTM D 1298	Нефть	024300 024400 024500	2709 00 2709 00 0000 2710 00 0000	- Плотность при 15 °C - Относительная плотность 60/60 °F - Плотность в градусах API	(650,0-1110,0) кг/м ³ (0,6500-1,1000) (минус 1,0+101,0) °API	Договоры, контракты, другие НД
		Дизельное топливо	025102 025130	2710 19 350 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 290 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1			
		Вакуумный газойль	025899				
		Мазут	025200 025210				

1	2	3	4	5	6	7	8
43	ISO 6293-2:1998	Топливо нефтяное гидроочищенное	02 5210	-	Число омыления	(2 - 200) мгКОН/г	Договоры, контракты, другие НДС
44	ISO 3016:1994	Дизельное топливо	025102 025130	2710 19 350 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0	Температура потери текучести	(минус 60 - 50) °C	Договоры, контракты, другие НДС
		Конденсат газовый	027130 027131 027132	2709 00 100 1 2709 00 100 9			
		Нефть	024300 024400 024500	2709 00 2709 00 0000 2710 00 0000			
		Мазут	025200 025210	2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1 2710 19 290 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0			
		Вакуумный газойль	025899				

1	2	3	4	5	6	7	8
45	IP 375	Мазут	025200 025210	2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Содержания общего осадка: - для остаточных топлив - для дистиллятных топлив	(0,01-0,50) % (0,01-0,40) %	Договоры, контракты, другие НДС
46	IP 390 Процедура А Процедура Б	Мазут Вакуумный газойль	025200 025210 025899	2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 370 1 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Массовая доля общего осадка: - для остаточных топлив - для дистиллятных топлив	(0,01-0,50) % (0,01-0,40) %	Договоры, контракты, другие НДС



П.И. Скрипец

Директор филиала АО «Инспекторат Р» «Регион Волга»
(по доверенности № 455/1-07-2016 от 22.07.2016)