

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Должность, орган по аккредитации



ЛИТВАК А. Г.
инициалы, фамилия

150518

Приложение
к аттестату аккредитации
Испытательной лаборатории
№ RA.RU 22HT97
«13» июля 2015 г.

На 8 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Стрежевской нефтеперерабатывающий завод»
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

- 1) Томская область, Александровский р-н, р-н ЦТП Советского месторождения, объект 68
- 2) Томская область, Александровский район, 30-й км дороги Стрежевой-Нижевартовск, б/н
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 2517	Нефть, автомобильный бензин, дизельное топливо, топливо печное бытовое, топливо моторное, среднестиллятное, нефтяной остаточный продукт	06.10.10.200 19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.27 19.20.28.130 19.20.42.190	2710 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
Томская область, Александровский р-н, р-н ЦТП Советского месторождения, объект 68						
2.	ГОСТ Р 51947	Нефть, бензин автомобильный, дизельное топливо, топливо печное бытовое, топливо моторное среднедистиллятное, нефтяной остаточный продукт	06.10.10.200 19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.27 19.20.28.130 19.20.42.190	2710 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Массовая доля серы	(0,0150-5,00) % (150-50000) мг/кг
3.	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846 (ЕН ИСО 20846:2004)	Бензин автомобильный, дизельное топливо	19.20.21.100 19.20.21.300	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Концентрация серы	(3-500) мг/кг
4.	ГОСТ ISO 20846					
5.	ГОСТ 19121	Топливо печное бытовое, топливо моторное среднедистиллятное, дизельное топливо	19.20.21.300 19.20.27 19.20.28.130	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Массовая доля серы	от 0,01%

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ Р 52714 (метод Б)	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола	(0,05-45,0)%
7.	ГОСТ 32507 (метод Б)				Объемная доля углеводородов -ароматических -олефиновых	(1,0-45,0)% (1,0-45,0)%
8.	ГОСТ 1756 (ИСО 6246-95) (кроме разд.10-16)	Нефть, бензин автомобильный	06.10.10.200 19.20.21.100	2710 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Давление насыщенных паров	(35-110) кПа
9.	ГОСТ Р ЕН 12177	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола	(0,05-6,00)%
10.	ГОСТ Р ЕН 13132				Массовая доля кислорода	до 3,7%
11.	СТБ ЕН 13132				Объемная доля оксигенатов	(0,17-15,00)% (отсутствие)
12.	ГОСТ Р 54323				Объемная доля оксигенатов	(0,17-15,00)%
13.	ГОСТ Р 52530 (метод В)				Объемная доля монометиланилина (концентрация N- метиланилина)	(0,1-5,0)%
14.	ГОСТ Р 51942				Концентрация железа	(0,01-0,10) г/дм ³
15.	ГОСТ 28828				Концентрация свинца	(2,5-25) мг/дм ³
16.	ГОСТ 32350					(0,005-3,0) г/дм ³ (2,5-25) мг/дм ³
17.	ГОСТ Р 51925				Концентрация марганца	(0,25-40) мг /дм ³
18.	ГОСТ 32514 (метод В)	Концентрация железа	(0,01-0,10) г/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ EN 12177				Объемная доля бензола	(0,05-6,00)%
20.	ГОСТ EN 13132				Массовая доля кислорода	до 3,7%
21.	ГОСТ 32515				Объемная доля оксигенатов	(0,17-15,00)%
					Объемная доля монометиланилина (концентрация N-метиланилина)	(0,1-5,0)%
22.	ГОСТ 6356	Дизельное топливо, топливо печное бытовое, топливо моторное среднедистиллятное	19.20.21.300 19.20.27 19.20.28.130	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Температура вспышки в закрытом тигле	до 104 °С
23.	ГОСТ ISO 3405	Бензин автомобильный, дизельное топливо	19.20.21.100 19.20.21.300	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Фракционный состав	(0 – 400)°С
24.	ГОСТ 2177 (метод А, приложение А)	Бензин автомобильный, дизельное топливо, топливо печное бытовое, топливо моторное среднедистиллятное	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.27 19.20.28.130	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		(0- 400)°С

1	2	3	4	5	6	7
25.	ASTM D 86	Бензин автомобильный, дизельное топливо, топливо печное бытовое, топливо моторное среднедистиллятное	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.27 19.20.28.130	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		(0- 400)°C
26.	ГОСТ 2177 (метод Б)	Нефть	06.10.10.200	2710	Выход фракций температура начала кипения до температуры: 200°С 300°С	(0-300)°C (0-98)%об
27.	ГОСТ Р ИСО 12156-1	Дизельное топливо	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Смазывающая способность	(300 – 600) мкм
28.	ГОСТ 22254 (ЕН 116)				Предельная температура фильтруемости	от минус 60 ⁰ и выше
29.	ГОСТ 33 (ИСО 3104)	Дизельное топливо, топливо печное бытовое, топливо моторное среднедистиллятное	19.20.21.300 19.20.27 19.20.28.130	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Кинематическая вязкость при 20°С при 40°С	(0-8,00) мм ² /с
30.	ГОСТ 5066 (ИСО 3013) (метод Б)	Дизельное топливо	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Температура помутнения	от минус 60 ⁰ и выше

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ 1567 (кроме разд.8)	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация фактических смол	(0-10) мг/100см ³
32.	ГОСТ 17323 (метод А)	Дизельное топливо, топливо печное бытовое, топливо моторное среднедистиллятное	19.20.21.300 19.20.27 19.20.28.130	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Меркаптановая и сероводородная сера	(0,0002-1,0) % масс.
33.	ГОСТ Р 51069	Нефть, бензин автомобильный, дизельное топливо, топливо печное бытовое, топливо моторное среднедистиллятное	06.10.10.200 19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.27 19.20.28.130	2710 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Плотность	(600-1100) кг/м ³
34.	ASTM D 4052					(600-1100) кг/м ³
35.	ГОСТ 3900					Нефть, дизельное топливо, нефтяной остаточный продукт
36.	ГОСТ Р 52247 (метод Б)	Нефть	06.10.10.200	2710	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С (массовая доля хлорорганических соединений)	от 1 мкг/г
37.	ГОСТ 21534 (метод А)					Массовая доля хлористых солей

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ 2477	Нефть, дизельное топливо, топливо печное бытовое, топливо моторное среднедистиллятное	06.10.10.200	2710	Содержание воды	(0,03-100) % масс.
39.	ГОСТ 6370		19.20.21.300 19.20.27 19.20.28.130	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Содержание механических примесей	(0,005-100)% масс
40.	ГОСТ 4039 (метод Б)	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 19 490 0	Индукционный период	(360-1200) мин
41.	ГОСТ 6321	Бензин автомобильный, дизельное топливо, топливо печное бытовое, топливо моторное среднедистиллятное	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.27 19.20.28.130	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 19 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Испытание на медной пластине	выдерживает/ не выдерживает (класс 1-класс 4)
42.	ГОСТ 6307	Дизельное топливо, топливо печное бытовое, топливо моторное среднедистиллятное	19.20.21.300 19.20.27 19.20.28.130	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(0-14) ед.рН
43.	ГОСТ 5985	Дизельное топливо, топливо печное бытовое, топливо моторное среднедистиллятное	19.20.21.300 19.20.27 19.20.28.130	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Кислотность	(0- 10,0) мг КОН/100 см ³
44.	ГОСТ 1461	Дизельное топливо, топливо печное бытовое, топливо	19.20.21.300 19.20.27 19.20.28.130	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0	Зольность	(0,002- 100) % масс.
45.	ГОСТ 19932				Коксуемость 10%-ного остатка (коксуемость)	(0- 30,0) % масс.

1	2	3	4	5	6	7
		моторное среднедистиллятное		2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0		
46.	ГОСТ 20287 (метод Б)	Дизельное топливо, топливо печное бытовое, топливо моторное среднедистиллятное, нефтяной остаточный продукт	19.20.21.300 19.20.27 19.20.28.130 19.20.42.190	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Температура застывания	от минус 60°C и выше
Томская область, Александровский район, 30-й км автодороги Стрежевой-Нижневартовск, б/н						
47.	ГОСТ 511	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2710 12 412 0 2710 12 413 0	Октановое число моторным методом	до 110 октановых единиц
48.	ГОСТ 8226			2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число исследовательским методом	до 110 октановых единиц
49.	ГОСТ Р 52709	Дизельное топливо	19.20.21.300	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Цетановое число	(30-65) цетановых единиц (43 – 60) цетановых единиц
50.	ГОСТ 3122					

Генеральный директор
ООО «Стрежевской НПЗ»

Начальник лаборатории
ООО «Стрежевской НПЗ»



Г.В. Ковязин

О.А. Осипова