



Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Приложение № 150319
к заявлению о сокращении области аккредитации

от " _ " _____ 2019 г.
на 6 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
испытательной лаборатории нефтепродуктов ЦЗЛ
Открытого акционерного общества «Славнефть — Ярославнефтеоргсинтез»**
наименование испытательной лаборатории (центра)

150023, город Ярославль, Московский проспект, дом 150, планшет № 4;

150023, город Ярославль, Московское шоссе, тер. НПЗ, лит. Д, Д1.

150023, город Ярославль, улица Гагарина, дом 72, планшет № 30;

150023, город Ярославль, Московский проспект, дом 150, планшет 17-б;

адреса мест 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
150023, город Ярославль, Московский проспект, дом 150, планшет № 4						
1.	ГОСТ Р 51925	Бензины автомобильные	-	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация марганца	0,25-40 мг/дм ³
2.	ГОСТ 1437	Нефть	-	2709 00900 0	Массовая доля серы	0,015-5,00 % масс
3.	ГОСТ 2517	Нефть	-	2709 00900 0	Отбор проб	-
4.	ГОСТ 20448 п.3.2	Газы углеводородные сжиженные	-	2711 19 000 0	Содержание свободной воды и щелочи	-

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 20448 п.3.2	Газы углеводородные сжиженные	-	2711 19 000 0	Объемная доля жидкого остатка, при 20 ⁰ С	от 0,1 %
150023, город Ярославль, Московское шоссе, тер. НПЗ, лит. Д, Д1						
6.	ГОСТ 127.2 п.2	Сера техническая	-	2503 00 900 0	Массовая доля серы	до 99,99%
7.	ГОСТ 127.2 п.3	Сера техническая	-	2503 00 900 0	Массовая доля золы	0,007-0,4%
8.	ГОСТ 127.2 п.5.3	Сера техническая	-	2503 00 900 0	Массовая доля органических веществ	-
9.	ГОСТ 127.2 п.4	Сера техническая	-	2503 00 900 0	Массовая доля кислот в пересчете на серную кислоту	-
10.	ГОСТ 127.2 п.12	Сера техническая	-	2503 00 900 0	Массовая доля воды	-
11.	ГОСТ 127.1 п.4.3	Сера техническая	-	2503 00 900 0	Механические загрязнения (бумага, дерево, песок и др.)	-
150023, город Ярославль, улица Гагарина, дом 72, планшет № 30						
12.	ГОСТ Р 51947	Топливо нефтяное. Мазут		2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 19 680 1	Массовая доля серы	0,015-5,00% масс.
13.	ГОСТ 19121	Топлива для реактивных двигателей	-	2710 19 210 0	Массовая доля серы	0,01-1,0 % масс.
14.	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846:2006	Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное	-	2710 19 422 0	Массовая доля серы	3-500 мг/кг
15.	ASTM D 4052-11	Бензины автомобильные; Топливо дизельное ЕВРО; Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное;	-	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Плотность	0,60-1,10 г/мл

1	2	3	4	5	6	7
16.	ASTM D 86-2012	Бензины автомобильные Топливо дизельное ЕВРО Топливо нефтяное. Мазут	-	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 19 680 1	Фракционный состав Выход фракций Температура Остаток Потери	0,5-99,0 % об 1-360°C 0,1-1,5 % об 0,1-1,5% об.
17.	ГОСТ ISO 3405	Бензины автомобильные Топливо дизельное ЕВРО	-	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 424 0	Фракционный состав Выход фракций Температура Остаток Потери	0,5-99,0 % об 1-360°C 0,1-1,5 % об 0,1-1,5% об.
18.	ГОСТ 3122	Топливо дизельное ЕВРО Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное		2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Цетановое число	0-100 усл. ед.
19.	ГОСТ Р 52709	Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное	-	2710 19 422 0	Цетановое число	0-100 усл. ед.
20.	ГОСТ 1756	Бензины автомобильные	-	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Давление насыщенных паров	0,0-180,0 кПа
21.	ГОСТ 6994	Топлива для реактивных двигателей	-	2710 19 210 0	Массовая доля ароматических углеводородов	7-42%
22.	ГОСТ Р EN 12916	Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное	-	2710 19 422 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	0,1-42 %

1	2	3	4	5	6	7
23.	ISO 2160:1998	Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное	-	2710 19 422 0	Испытания на медной пластинке	1-4 класс
24.	ГОСТ 6370	Топливо нефтяное. Мазут	-	2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 19 680 1	Массовая доля механических примесей	0,005-10 % масс
25.	ГОСТ 21261	Топливо нефтяное. Мазут	-	2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 19 680 1	Теплота сгорания низшая	13-40кДж
26.	ГОСТ 6307 с дополнением п.7.5 ГОСТ 10585	Топливо нефтяное. Мазут	-	2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 19 680 1	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	1,0-14,0 ед. рН
27.	ГОСТ 20287 (метод Б)	Топливо нефтяное. Мазут	-	2710 19 660 1 2710 19 680 1	Температура застывания	от минус 70°С до 50°С
28.	ГОСТ 1461	Топливо дизельное ЕВРО Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное Топливо нефтяное. Мазут	-	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 19 680 1	Зольность	0,001-1,00 % масс
29	ASTM D 1160-03	Топливо нефтяное. Мазут	-	2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 19 680 1	Выход фракции, выкипающей до 350°С	-
30.	ГОСТ 19932	Топливо дизельное ЕВРО	-	2710 19 421 0	Коксуемость	0,01-30,0 % масс
31.	ISO 10370:1993	Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное	-	2710 19 424 0 2710 19 422 0	Коксуемость	0,01-30 %

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ Р ИСО 12156-1	Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное	-	2710 19 422 0	Смазывающая способность	360-600 мкм
33.	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	Топливо дизельное ЕВРО Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное	-	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Окислительная стабильность	1-30 г/м ³
150023, город Ярославль, Московский проспект, дом 150, планшет 17-б						
34.	ГОСТ Р 51947	Углеводороды твердые нефтяные	-	2712 20 900 0	Массовая доля серы	0,015-5,00% масс.
35.	ASTM D 4294-03		2712 90 390 0	0,015-5,00% масс.		
36.	ГОСТ 3900	Масла моторные: -для дизельных двигателей -для карбюраторных и дизельных двигателей Масла индустриальные Масло компрессорное Кс-19пА Углеводороды твердые нефтяные	-	2710 19 820 0 2710 19 980 0 2710 19 820 0 2712 90 390 0	Плотность	0,70-1,00 г/см ³
37.	ГОСТ 33	Масла моторные: -для дизельных двигателей -для карбюраторных и дизельных двигателей Масло для гидрообъемных передач МГЕ-46В Масла индустриальные Масло турбинное Тп-22С марка 1 Масло компрессорное Кс-19п А	-	2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 980 0 2710 19 820 0 2710 19 820 0	Кинематическая вязкость	0,6-10000 мм ² /с

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		Масла базовые экспортные Углеводороды твердые нефтяные		2710 19 980 0 2712 90 390 0		
38.	ГОСТ 20287 (метод Б)	Масла моторные: -для дизельных двигателей -для карбюраторных и дизельных двигателей Масло для гидрообъемных передач МГЕ-46В Масла индустриальные Масло турбинное Тп-22С марка 1 Масло компрессорное Кс-19п А Масла базовые экспортные	-	2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 980 0 2710 19 820 0 2710 19 820 0 2710 19 980 0	Температура застывания	от минус 70°С до 50°С
39.	ГОСТ 11362	Масла моторные: -для дизельных двигателей -для карбюраторных и дизельных двигателей	-	2710 19 820 0	Щелочное число	0,05-250 мг КОН/1г масла
40.	ГОСТ 10541 п.4.7	Масла моторные: -для карбюраторных и дизельных двигателей				0,05-250 мг КОН/1г масла
41.	ASTM D 5800-03a	Масла базовые экспортные	-	2710 19 980 0	Испаряемость по НОАК	2-45%

Генеральный директор


 подпись
 уполномоченного лица

Н.В. Карпов

инициалы, фамилия уполномоченного
лица