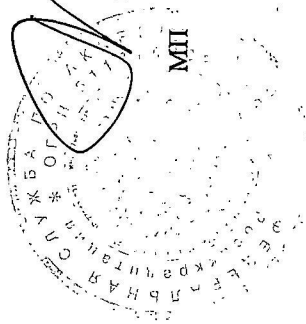


Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации



подпись _____ инициалы, фамилия _____
" " " 2019 г

230819

Приложение к Регистрационному номеру
№ RA.RU.22HX06
в части расширения области аккредитации
на 4 листах, лист 1

бласть аккредитации испытательной лаборатории (центра)
испытательной лаборатории нефтепродуктов ЦЗЛ

Публичного акционерного общества «Славнефть — Ярославнефтеоргсинтез»
наименование испытательной лаборатории (центра)

РОССИЯ, Ярославская область, Ярославль, пр-кт Московский, 150, планшет № 4;

РОССИЯ, Ярославская область, Ярославль, ул. Гагарина, 72, планшет № 30;

РОССИЯ, Ярославская область, Ярославль, пр-кт Московский, 150, планшет 17-б;

РОССИЯ, Ярославская область, Ярославль, пр-кт Московский, 150, лит. А, планшет № 10.

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
РОССИЯ, Ярославская область, Ярославль, пр-кт Московский, 150, планшет № 4						
1.	ГОСТ 33158	Бензины автомобильные	-	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация марганца	(0,25-40,00) мг/дм ³ отсутствие/присутствие

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ Р 51947	Нефть	-	-	Массовая доля серы	(0,0150-5,0) %
3.	ГОСТ EN-589 Приложение А	Газы углеводородные сжиженные	-	2711 12 970 0 2711 12 940 0 2711 13 970 0	Запах	-
4.	EN 27941	Газы углеводородные сжиженные	-	2711 12 970 0 2711 12 940 0 2711 13 970 0	Массовая доля компонентов: - метана - сумма этана и этена - пропана - пропена - изобутана - н-бутана - 1-бутена - изобутена - 2-трансбутена - 2-цисбутена - 1,3-бутадиен - изопентана - н-пентана	(0,1-99,9) % (0,1-99,9) % (0,1-99,9) % (0,1-99,9) % (0,1-99,9) % (0,1-99,9) % (0,1-99,9) % (0,1-99,9) % (0,1-99,9) % (0,1-99,9) % (0,1-99,9) % (0,1-99,9) % (0,1-99,9) % (0,1-99,9) %
5.	ГОСТ EN-589 Приложение В (Расчетный метод)				Октановое число	-
6.	ГОСТ Р 52087 п.8.2				Содержание свободной воды и щелочи	отсутствие/присутствие
7.	ГОСТ Р 52087 п.8.2				Объемная доля жидкого остатка при плюс 20°C	отсутствие/присутствие (0,50-2,00) %
8.	ГОСТ 14921 п.7.3				Отбор проб	-
РОССИЯ, Ярославская область, Ярославль, ул. Гагарина, 72, планшет № 30						
9.	ГОСТ 32139	Топлива для реактивных двигателей	-	2710 19 210 0	Массовая доля серы	(17,0-46000) мг/кг (0,0017- 4,6) % масс

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ 32139	Топливо нефтяное. Мазут	-	2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 19 680 1	Массовая доля серы	(17,0-46000) мг/кг (0,0017- 4,6) % масс
11.	ГОСТ 33848	Топлива для реактивных двигателей	-	2710 19 210 0	Термоокислительная стабильность при контрольной температуре - контрольная температура нагревательной трубки; - оценка отложений на нагревательной трубке; - перепад давления Удельная электрическая проводимость Концентрация фактических смол	(258-262) °C (0 – 4) балла (0 – 25) мм.рт.ст. (1-2000) пСм/м (1-30) мг/100см ³
12.	ГОСТ 33461					
13.	ГОСТ 32404					
14.	ГОСТ 33359	Топливо нефтяное. Мазут	-	2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 19 680 1	Выход фракции, выкипающей до 350°C	(0,1-25,0) % об
15.	ГОСТ 33196 (метод 1)	Топлива для реактивных двигателей	-	2710 19 210 0	Содержание механических примесей и воды	отсутствие/присутствие
РОССИЯ, Ярославская область, Ярославль, пр-кт Московский, 150, планшет 17-б						
16.	ГОСТ 33093	Масла индустриальные Масла базовые	-	2710 19 980 0 2710 19 980 0	Газохроматографический метод определения N-метилпирролидона (Содержание селективных растворителей)	отсутствие/присутствие
РОССИЯ, Ярославская область, Ярославль, пр-кт Московский, 150, лит. А, планшет № 10						
17.	ГОСТ 33136	Битумы нефтяные дорожные вязкие	-	2713 20 000 0	Глубина проникания иглы (пенетрация)	(40-150) 0,1мм

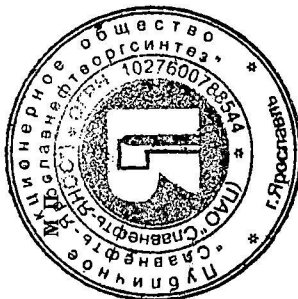
1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ 33138	Битумы нефтяные дорожные вязкие	-	2713 20 000 0	Растяжимость	(3,0-6,0) см
19.	ГОСТ 33140 ГОСТ 33142				Изменение температуры размягчения после старения	(2-10) °С
20.	ГОСТ 33140				Изменение массы образца после старения	(0,5-1,2) %
21.	ГОСТ 33141				Температура вспышки	(200-300) °С
22.	ГОСТ 33142				Температура размягчения	(30,0-80,0) °С
23.	ГОСТ 33143				Температура хрупкости	от минус 35 до минус 10 °С

Генеральный директор
должность уполномоченного лица

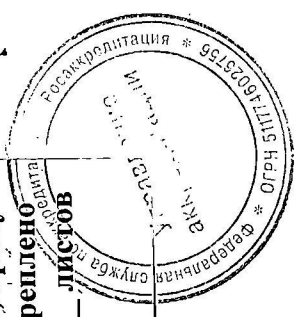


Н.В.Карлов

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Пронумеровано, пронумеровано и скреплено печатью 4 листов



Эксперт по аккредитации Генерал М.И. Никитенко

Технический эксперт [Signature] Т.А. Ишуткина

[Large Signature]
А.В.В.