

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Калинин СВ К.З.

2019 г.

Приложение к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ RA.RU.22HX05

040719

от «...» 2019 г.

на 8 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр

Акционерного общества «Газпромнефть - Московский НПЗ»

109429, РФ, г. Москва, Капотня, 2 квартал, дом 1, корп. 2б

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 ГОСТ Р 52247 метод Б АСТМ Д 4929	3 Нефть	4 06.10.10.130	5 2709 00 9002	6 Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204°С	7 0,1 – 0,9 мкг/г
2	ГОСТ 20448 п.3.3	Газы углеводородные сжиженные топливные для	19.20.31.110 19.20.31.120 19.20.32.119	2711 12 9700 2711 13 9700 2711 19 0000	Давление насыщенных паров, избыточное	Расчетный

1	2	3	4	5	6	7
		коммунально-бытового потребления				
3	ГОСТРЕН 1601 ЕН 1601	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900	Массовая доля кислорода	0-3,7 %
4	ГОСТРЕН 1601 ЕН 1601	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900	Объемная доля оксигенатов	0,17-15,0 %
5	ГОСТ 18180 ГОСТ 11506	Битумы нефтяные Вяжущие полимерно-битумные дорожные Полимерно-модифицированный битум G-Way Styrelf	19.20.42.121 19.20.42.124	2713 20 0000 2715 00 0000	Изменение температуры размягчения после прогрева	100-200 °C
6	ГОСТ 17789	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 0000	Содержание парафинов	0-100 % масс.
7	ГОСТ 20739	Вяжущие полимерно-битумные	19.20.42.121 19.20.42.124	2713 20 0000 2715 00 0000	Растворимость	0-100 % масс.

Приложение к заявлению об аккредитации
 № RA.RU.22HX05
 от « _____ » _____ 2019г.
 на 8 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
		дорожные Полимерно- модифицирован ный битум G- Way Styrelf				
8	ГОСТ 2477	Битумы нефтяные Вязущие полимерно- битумные дорожные Полимерно- модифицирован ный битум G- Way Styrelf	19.20.42.121 19.20.42.124	2713 20 0000 2715 00 0000	Массовая доля воды	1-100 %
9	ГОСТ Р 52128 п.7.3	Эмульсии битумные дорожные	19.20.42.121	2715 00 0000	Устойчивость при перемешивании со смесями минеральных материалов	Визуально
10	ГОСТ Р 52128 п.7.2	Эмульсии битумные дорожные	19.20.42.121	2715 00 0000	Содержание вяжущего с эмульгатором	39-76 % масс.
11	ГОСТ Р 55422	Эмульсии битумные дорожные	19.20.42.121	2715 00 0000	Индекс распада при использовании: песка кварцевого кварца пылевидного	Расчетный

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ Р 55427	Эмульсии битумные дорожные	19.20.42.121	2715 00 0000	Содержание остаточного вяжущего	35-70 % масс.
13	ГОСТ Р 52128 п.7.5 ГОСТ Р 55421	Эмульсии битумные дорожные	19.20.42.121	2715 00 0000	Условная вязкость	8-70 с
14	ГОСТ Р 55423	Эмульсии битумные дорожные	19.20.42.121	2715 00 0000	Устойчивость к расслоению при хранении	0-15 % об.
15	ГОСТ Р 52128 п.7.7	Эмульсии битумные дорож.	19.20.42.121	2715 00 0000	Сцепление с минеральными материалами	Визуально
16	ГОСТ Р 52128 п.7.4 ГОСТ Р 55428	Эмульсии битумные дорожные	19.20.42.121	2715 00 0000	Остаток на сите №014	0-2 % масс.
17	ГОСТ Р 52128 п.7.6 ГОСТ Р 55424	Эмульсии битумные дорожные	19.20.42.121	2715 00 0000	Устойчивость при хранении (остаток на сите с сеткой №014)	0-2 % масс.
18	ГОСТ Р 55426	Эмульсии битумные дорожные	19.20.42.121	2715 00 0000	Адгезия к минеральному материалу	Визуально
19	ГОСТ Р 52128 п.7.9 ГОСТ 11501	Эмульсии битумные дорожные	19.20.42.121	2715 00 0000	Глубина проникания иглы	5-250 0,1 мм
20	ГОСТ Р 52128 п.7.9 ГОСТ 11506	Эмульсии битумные дорожные	19.20.42.121	2715 00 0000	Температура размягчения по кольцу и шару	20-200 °С

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ Р 52128 п.7.9 ГОСТ 11505	Эмульсии битумные дорожные	19.20.42.121	2715 00 0000	Растяжимость	0-150 см
22	ГОСТ 11507	Эмульсии битумные дорож.	19.20.42.121	2715 00 0000	Температура хрупкости по Фраасу	минус 35 – плюс 5 °С
23	ГОСТ Р 52128 п.7.9	Эмульсии битумные дорожные	19.20.42.121	2715 00 0000	Эластичность	60-100 %
24	ГОСТ 2517	Эмульсии битумные дорожные	19.20.42.121	2715 00 0000	Отбор проб	-
25	ГОСТ 3900	Сырье для производства нефтяных вязких дорожных битум	19.20.42.190	2713 90 9000	Плотность	500,0-800,0 кг/м ³
26	ГОСТ 3900	Бензин прямой перегонки экспортный	19.20.21.600	2710 12 1100	Плотность	600,0-800,0 кг/м ³
27	ГОСТ 3900 ГОСТ Р 51069	Олигомеризат	19.20.23.190	2710 12 2500	Плотность	600,0-800,0 кг/м ³
28	ГОСТ 511-82 АСТМ Д 2700	Олигомеризат	19.20.23.190	2710 12 2500	Октановое число: по моторному методу	60-100 окт. ед.
29	ГОСТ 8226	Олигомеризат	19.20.23.190	2710 12 2500	Октановое число: по исследовательскому методу	60-100 окт. ед.
30	ГОСТ 2177 метод А ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 АСТМ Д 86	Олигомеризат	19.20.23.190	2710 12 2500	Фракционный состав Объемная доля Остаток температура	0-100 % 0,1-10 % 25-400 °С

1	2	3	4	5	6	7
31	АСТМ Д 323	Бензин прямой перегонки экспортный	19.20.21.600	2710 12 1100	Давление насыщенных паров	0-180 кПа
32	ГОСТ 1756 АСТМ Д 323	Олигомеризат	19.20.23.190	2710 12 2500	Давление насыщенных паров	0-180 кПа 0-180 кПа
33	ГОСТ 5985 ТУ 38.401-58-248-99 п.4.3	Бензин прямой перегонки экспортный Олигомеризат	19.20.21.600 19.20.23.190	2710 12 1100 2710 12 2500	Кислотность	0,2-2,0 мг КОН/ 100 см ³
34	АСТМ Д 381	Бензин прямой перегонки экспортный	19.20.21.600	2710 12 1100	Концентрация фактических смол	(1-10) мг/100 см ³
35	ГОСТ 1567 АСТМ Д.381	Олигомеризат	19.20.23.190	2710 12 2500	Концентрация фактических смол	1-10 мг/100 см ³
36	ГОСТ 19121	Бензин прямой перегонки экспортный Олигомеризат	19.20.21.600 19.20.23.190	2710 12 1100 2710 12 2500	Массовая доля серы	0,01-5 %
37	СТО 11605031-008 по приложению А по приложению Б	Бензин прямой перегонки экспортный Олигомеризат	19.20.21.600 19.20.23.190	2710 12 1100 2710 12 2500	Массовая доля свинца	0,02-1,0 мг/кг 0,02-0,20 мг/кг
38	ГОСТ 6321 АСТМ Д 130	Олигомеризат	19.20.23.190	2710 12 2500	Испытание на медной пластинке	выдерживает/ не выдерживает 1-4 класс

1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ Р 52714 АСТМ Д 5134	Олигомеризат	19.20.23.190	2710 12 2500	Углеродородный состав	0,05-45 % масс. 0,5-100 % масс.
40	СТО 11605031-008 п.9.2 ТУ 38.401-58-248-99 п.4.2	Бензин прямой перегонки экспортный Олигомеризат	19.20.21.600 19.20.23.190	2710 12 1100 2710 12 2500	Содержание воды и механических примесей	Формулировка в соответствии с нормативной документацией
41	ГОСТ 4039	Бензин прямой перегонки экспортный Олигомеризат	19.20.21.600 19.20.23.190	2710 12 1100 2710 12 2500	Индукционный период	360-1200 мин
42	ГОСТ 2517	Олигомеризат	19.20.23.190	2710 12 2500	Отбор проб	-
43	ГОСТ 19121 ГОСТ Р 51947 ГОСТ 32139	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 19 2100	Массовая доля общей серы	0,01 -5,00 % 0,3-5,0 % 2,0-5,0 %
44	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719	Топливо судовое маловязкое	19.20.21.440 19.20.21.430	2710 19 4600 2710 19 4800	Температура вспышки в закрытом тигле	55-90 °С
45	ГОСТ Р ЕН ИСО 14596	Топливо судовое маловязкое	19.20.21.440 19.20.21.430	2710 19 4600 2710 19 4800	Массовая доля серы	0,001-2,5 %
46	ГОСТ 32392	Топливо судовое маловязкое	19.20.21.440 19.20.21.430	2710 19 4600 2710 19 4800	Коксовый остаток, массовая доля	0,01-30,0 %
47	ГОСТ Р 52530	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900	Концентрация железа	0,01-0,10 г/дм ³
48	ГОСТ Р 51947 АСТМ Д 4294	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900	Массовая концентрация серы	0,0500-5,00 % 0,0500-5,00 %

Приложение к заявлению об аккредитации
 № RA.RU.22HX05
 от « » 2019г.
 на 8 листах, лист 8

1	2	3	4	5	6	7
49	ГОСТ 19121 ГОСТ Р 51947 АСТМ Д 4294 АСТМ Д 2622	Топлива дизельные	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4240	Массовая доля серы	0,01 – 5,0 % 0,1000-5,0 % 0,1000-5,0 % 0,1000-5,3 %

Генеральный директор

Акционерного общества «Газпромнефть-Московский НПЗ»

Руководитель Испытательного центра

Акционерного Общества «Газпромнефть-Московский НПЗ»

В.И.Зубер

Е.Г. Панкова

