

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЖИТВАК А. Г.

2018 г.

150218

Приложение к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ RA.RU.22HX05

от «___» _____ 2018 г.
на 10 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. 3

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 21534-76 метод А	Нефть	-	2709 00 9006	Массовая концентрация хлористых солей	501-5000 мг/дм ³
2	ГОСТ 1756-2000 АСТМ Д 323-08 (2014)	Нефть	-	2709 00 9006	Давление насыщенных паров	111-180 кПа 111-180 кПа
3	ГОСТ Р 51947-2002 АСТМ Д 4294-2010	Нефть	-	2709 00 9006	Массовая доля серы	3,51-5,00 % 3,51-5,00 %

Приложение к заявлению об аккредитации
 № RA.RU.22HX05
 от «___» _____ 2018г.
 на 10 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ Р 52946-2008 ГОСТ 511-82 ЕН ИСО 5163-2005 АСТМ Д 2700-2013	Бензины автомобильные	-	2710 12 4100 2710 12 4110 2710 12 4130	Октановое число: по моторному методу	40-60 окт. ед. 100-120 окт. ед. 40-60 окт. ед. 100-110 окт. ед. 40-120 окт. ед. 40-60 окт. ед. 100-120 окт. ед.
5	ГОСТ Р 52947-2008 ГОСТ 8226-82 ЕН ИСО 5164-2005 АСТМ Д 2699-2013	Бензины автомобильные	-	2710 12 4100 2710 12 4110 2710 12 4130	Октановое число: по исследовательскому методу	40-60 окт. ед. 100-120 окт. ед. 40-60 окт. ед. 100-110 окт. ед. 40-120 окт. ед. 40-60 окт. ед. 100-120 окт. ед.
6	ЕН ИСО 8754-2003 ЕН ИСО 14596-1998	Бензины автомобильные	-	2710 12 4100 2710 12 4110 2710 12 4130	Массовая концентрация серы	0,01-5,00% 5-500 мг/кг
7	ГОСТ 511-82 АСТМ Д 2700-2013b	Бензин прямой перегонки экспортный Олигомеризат	-	2710 12 1100 2710 12 2500	Октановое число: по моторному методу	40-60 окт. ед. 100-110 окт. ед. 40-60 окт. ед. 100-120 окт. ед.
8	ГОСТ 8226-82	Бензин прямой перегонки экспортный Олигомеризат	-	2710 12 1100 2710 12 2500	Октановое число: по исследовательскому методу	40-60 окт. ед. 100-110 окт. ед.

Приложение к заявлению об аккредитации
 № RA.RU.22HX05
 от « ___ » _____ 2018г.
 на 10 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 2070-82	Топливо для реактивных двигателей	-	2710 19 2100	Йодное число	3,1 г йода на 100 г топлива
10	ГОСТ 5066-91 метод Б	Топливо для реактивных двигателей	-	2710 19 2100	Температура начала кристаллизации	Минус 40 - + 20°C
11	ГОСТ 5066-91 метод Б	Топливо для реактивных двигателей	-	2710 19 2100	Температура замерзания	Минус 40 - + 20°C
12	ГОСТ 20287-91 (Метод А)	Топливо судовое маловязкое	-	2710 19 4260	Температура потери текучести	Минус 80 – Минус 30 +5 - +20
13	АСТМ Д 664-2011а ГОСТ 32327-2013	Топливо судовое маловязкое	-	2710 19 4260	Кислотное число	1,5–150 мг/г КОН
14	ГОСТ 2477-65	Топливо нефтяное. Мазут	-	2710 19 6401 2710 19 6601	Массовая доля воды	1,2-5%
15	ГОСТ Р 51947-2002 АСТМ Д 4294-2010 ЕН ИСО 8754-2003	Топливо нефтяное. Мазут	-	2710 19 6401 2710 19 6601	Массовая доля серы	3,1-5,00 % 3,1-5,00 % 0,01-5,00 %
16	ГОСТ 19932-99 АСТМ Д 189-2010	Топливо нефтяное. Мазут	-	2710 19 6401 2710 19 6601	Коксуемость	0,5-30,0%масс 0,5-30,0%масс
17	ГОСТ 4333-87 АСТМ Д 92-2012b	Топливо нефтяное. Мазут	-	2710 19 6401 2710 19 6601	Температура вспышки в открытом тигле	250-360°C

Приложение к заявлению об аккредитации
 № RA.RU.22HX05
 от «___» _____ 2018г.
 на 10 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 20287-91	Топливо нефтяное. Мазут	-	2710 19 6401 2710 19 6601	Температура застывания	Минус 57- Минус 15°C +28 - +51
19	ГОСТ Р 53716-2009	Топливо нефтяное. Мазут	-	2710 19 6401 2710 19 6601	Массовая доля сероводорода	15,0-32,0 мг/кг
20	ГОСТ 20739-75	Битумы нефтяные дорожные вязкие	-	2713 20 0000	Растворимость	0-90%масс
21	ПНСТ-7-2012	Битумы нефтяные Вяжущие полимерно- битумные дорожные Полимерно- модифицирован ный битум G- Way Styrelf	-	2713 20 0000 2715 00 000	Температура вспышки в открытом тигле	0-185°C 0-360°C
22	ГОСТ 11507-78 ГОСТ 22245-90 п.3.2	Битумы нефтяные дорожные вязкие	-	2713 20 0000	Температура хрупкости	От +5°C до+30°C

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 2477-65	Битумы нефтяные Вяжущие полимерно- битумные дорожные Полимерно- модифицирован ный битум G- Way Styrelf	-	2713 20 0000 2715 00 000	Массовая доля воды	0,06-100%
24	ПНСТ-3-2012	Битумы нефтяные Вяжущие полимерно- битумные дорожные Полимерно- модифицирован ный битум G- Way Styrelf	-	2713 20 0000 2715 00 000	Глубина проникания иглы	(5-250) 0,1 мм
25	ПНСТ-4-2012	Битумы нефтяные Вяжущие полимерно- битумные дорожные Полимерно- модифицирован ный битум G- Way Styrelf	-	2713 20 0000 2715 00 000	Температура размягчения по кольцу и шару	20-200°C 30-80°C

1	2	3	4	5	6	7
26	ПНСТ-7-2012	Битумы нефтяные Вязущие полимерно- битумные дорожные Полимерно- модифицирован ный битум G- Way Styrelf	-	2713 20 0000 2715 00 000	Температура вспышки в открытом тигле	0-360°C 0-360°C
27	ПНСТ-5-2012	Битумы нефтяные Вязущие полимерно- битумные дорожные Полимерно- модифицирован ный битум G- Way Styrelf	-	2713 20 0000 2715 00 000	Температура хрупкости	от -35°C до+30°C от -38°C до+30°C

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ 17789-72	<p>Битумы нефтяные дорожные вязкие.</p> <p>Битумы нефтяные Вязущие полимерно- битумные дорожные Полимерно- модифицирован ный битум G- Way Styrelf</p>	-	<p>2713 20 0000 2715 00 000</p>	Содержание парафинов	0-100%масс
29	ПНСТ-8-2012	<p>Битумы нефтяные Вязущие полимерно- битумные дорожные Полимерно- модифицирован ный битум G- Way Styrelf</p>	-	<p>2713 20 0000 2715 00 000</p>	Потеря массы образца после прогрева	0,1%-1,0%масс

1	2	3	4	5	6	7
30	ПНСТ-4-2012 ПНСТ-8-2012	Битумы нефтяные Вяжущие полимерно- битумные дорожные Полимерно- модифицирован ный битум G- Way Styrelf	-	2713 20 0000 2715 00 000	Изменение температуры размягчения после старения	30-80 ⁰ С
31	ПНСТ-6-2012	Битумы нефтяные Вяжущие полимерно- битумные дорожные Полимерно- модифицирован ный битум G- Way Styrelf	-	2713 20 0000 2715 00 000	Вязкость динамическая	0,5-3000 Па·с (при 10 с ⁻¹) 3-20000 Па·с (при 1,5 с ⁻¹)
32	ПНСТ-2-2012	Битумы нефтяные Вяжущие полимерно- битумные дорожные Полимерно- модифицирован ный битум G- Way Styrelf	-	2713 20 0000 2715 00 000	Усилие при растяжении	0-300 Н

Приложение к заявлению об аккредитации
 № RA.RU.22HX05
 от « ___ » _____ 2018г.
 на 10 листах, лист 9

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ Р 52128-2003 п.7.2	Эмульсии битумные дорожные	-	2715 00 000	Содержание вяжущего с эмульгатором	0-39%масс 76-100%масс
34	ГОСТ 11507-78	Эмульсии битумные дорожные	-	2715 00 000	Температура хрупкости по Фраасу	от +5 до +30 ⁰ С
35	ГОСТ Р 52128-2003 п.7.9	Эмульсии битумные дорожные	-	2715 00 000	Эластичность	0-59%
36	ГОСТ Р 55427-2013	Эмульсии битумные дорожные	-	2715 00 000	Содержание остаточного вяжущего	0-35%масс 71-100%масс
37	ГОСТ Р 52128-2003 п.7.4 ГОСТ Р 55428-2013	Эмульсии битумные дорожные	-	2715 00 000	Остаток на сите №014	2-100%масс
38	ГОСТ 33-2000 ИСО 3104-1994 АСТМ Д 445-2012	Вакуумный газойль	-	2710 19 3100	Вязкость кинематическая	11,1-100 мм ² /с
39	ГОСТ Р 51947-2002 АСТМ Д 4294-2010	Вакуумный газойль	-	2710 19 3100	Массовая доля серы	3,10-5,00% 3,10-5,00%
40	ГОСТ 20287-91 (Метод А)	Вакуумный газойль	-	2710 19 3100	Температура текучести	Минус 30 -+20 ⁰ С

Приложение к заявлению об аккредитации
 № RA.RU.22HX05
 от «___» _____ 2018г.
 на 10 листах, лист 10

1	2	3	4	5	6	7
41	ГОСТ 19932-99 АСТМ Д 189-2010 ЕН ИСО 10370-95	Вакуумный газойль	-	2710 19 3100	Коксуемость	0,7-30,0%масс 0,7-30,0%масс 0,7-30,0%масс

Генеральный директор

Акционерного общества «Газпромнефть-Московский НПЗ»



А.М. Егизарьян

Руководитель Испытательного центра

Акционерного Общества «Газпромнефть-Московский НПЗ»

Е.Г. Панкова

Приложение к заявлению об аккредитации
№ RA.RU.22HX05

от «___» _____ 2018г.

на 10 листах, лист 10

1	2	3	4	5	6	7
41	ГОСТ 19932-99 АСТМ Д 189-2010 ЕН ИСО 10370-95	Вакуумный газойль	-	2710 19 3100	Коксуемость	0,7-30,0%масс 0,7-30,0%масс 0,7-30,0%масс

Генеральный директор

Акционерного общества «Газпромнефть-Московский НПЗ»



А.М. Егизарьян

Руководитель Испытательного центра

Акционерного Общества «Газпромнефть-Московский НПЗ»

Е.Г. Панкова