

17.12.2019
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр

Акционерного общества «Газпромнефть-Московский НПЗ»
109429, РФ, г. Москва, Капотня, 2 квартал, дом 1, корпус 26

№ 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 33	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Вязкость кинематическая	2,0-8 мм ² /с
2	ГОСТ 1461	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Зольность	0,002-4,0 % масс
3	ГОСТ 2177	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Фракционный состав объемная доля остаток температура	0-100 % 0,1-10 % 170- 400 °С

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 2477	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Содержание воды	0,03-100 % масс
		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	Массовая доля воды	0,03-1,0 %
5	ГОСТ 2477	Сырье для производства нефтяных вязких дорожных битумов	19.20.42.190	2713 90 9000	Массовая доля воды	0,03-0,06 %
6	ГОСТ 2517	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Отбор проб	-
7	ГОСТ 3900	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Плотность	750,0-950,0 кг/м ³
8	ГОСТ 5985	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Кислотность	0,2-1,0 мг КОН/ 100 см ³
9	ГОСТ 6321	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Испытание на медной пластинке	Выдерживает/ не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 6356	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Температура вспышки в закрытом тигле	45-100 °С
11	ГОСТ 6370	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Содержание механических примесей	0,005 - 1,0 % масс
12	ГОСТ 17323	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Содержание сероводорода	До 400 мВ - отсутствие
13	ГОСТ 19121	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Массовая доля серы	0,01- 5,0 %
14	ГОСТ 19932	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Коксуемость	0,01-30,0 %
15	ГОСТ 20287	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Температура застывания	минус 57- плюс 51 °С
16	ГОСТ 32510 п.8.4	Топливо судовое маловязкое	19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 4600 2710 19 4800	Внешний вид	Формулировка в соответствии с нормативной документацией
17	ГОСТ Р 50442	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Массовая доля серы	0,05-5,0 %
18	ГОСТ Р 51069	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Плотность	750,0-950,0 кг/м ³
19	ГОСТ Р 51947	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Массовая доля серы	0,0150-5,00%

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ Р 52946	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900	Октановое число: по моторному методу	60-100 окт. ед.
21	ГОСТ Р 52947	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900	Октановое число: по исследовательскому методу	60-100 окт. ед.
22	ГОСТ Р 54299 п.9.7	Топливо судовое маловязкое	19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 4600 2710 19 4800	Внешний вид	Формулировка в соответствии с нормативной документацией
23	ГОСТ Р ЕН 2719	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.113	2710 19 6601 2710 19 6801	Температура вспышки в закрытом тигле	70-130 °С
24	ГОСТ Р ИСО 3675	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Плотность	750,0-950,0 кг/м ³
25	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Температура вспышки в закрытом тигле	45-100 °С
26	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Фракционный состав объемная доля остаток температура	0-100 % 0,1-10 % 170-400 °С
27	ГОСТ Р ЕН ИСО 14596	Топлива дизельные	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Массовая доля серы	0,001-2,5%
28	АСТМ Д 86	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Фракционный состав объемная доля остаток температура	0-100 % 0,1-10 % 170 - 400 °С

1	2	3	4	5	6	7
29	АСТМ Д 93	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Температура вспышки в закрытом тигле	45-100 °С
30	АСТМ Д 189	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Коксуемость	0,01-30,0 %
31	АСТМ Д 445	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Вязкость кинематическая	2,0-8 мм ² /с
32	АСТМ Д 482	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Зольность	0,001-0,1800 % масс.
33	АСТМ Д 1298	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Плотность	750,0-950,0 кг/м ³
34	АСТМ Д 4052	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Плотность	750,0-950,0 кг/м ³
35	АСТМ Д 4294	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Массовая доля серы	0,0150-5,00 %
36	ЕН 12916	Топлива дизельные	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Полициклические ароматические углеводороды	1-12 % масс.
37	ЕН 13016-1	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900	Давление насыщенных паров	9,0-150,0 кПа
38	ЕН 23015	Топлива дизельные	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Температура помутнения	минус 80-минус 49°С
39	ЕН ИСО 2719	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Температура вспышки в закрытом тигле	45-100 °С

1	2	3	4	5	6	7
40	ЕН ИСО 3104	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Вязкость кинематическая	2,0-8 мм ² /с
41	ЕН ИСО 3405	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Фракционный состав объемная доля остаток температура	0-100 % 0,1-10 % 170- 400 °С
42	ЕН ИСО 3675	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Плотность	750,0-950,0 кг/м ³
43	ЕН ИСО 6245	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Зольность	0,001-0,1800 % масс.
44	ЕН ИСО 7536	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900	Устойчивость к окислению (индукционный период)	360-1200 мин
45	ЕН ИСО 8754	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Массовая доля серы	0,01-5,00 %
46	ЕН ИСО 10370	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Коксуемость	0,1-30,0 %
47	ЕН ИСО 14596	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Массовая доля серы	0,001-2,5 %
48	ИСО 3015	Топливо судовое маловязкое	19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 4600 2710 19 4800	Температура помутнения	минус 80 - минус 49 °С
49	ИСО 12156-1	Топливо судовое маловязкое	19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 4600 2710 19 4800	Смазывающая способность, откорректированный диаметр пятна износа при температуре 60°С	300-600 мкм
50	IP 399/94	Топливо судовое маловязкое	19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 4600 2710 19 4800	Массовая доля сероводорода	0,5-32,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
51	ТУ 38.101656 п.6.2	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Температура застывания	минус 57- плюс 51 °С
52	ТУ 38.101656 п.14, табл.2	Топливо печное бытовое	19.20.28.130	2710 19 4600 2710 19 4800	Цвет	Формулировка в соответствии с нормативной документацией
53	ТУ 38.401-58-171-96	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900	Максимальный индекс паровой пробки	расчетный
		Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900	Внешний вид	Формулировка в соответствии с нормативной документацией

Генеральный директор

Акционерного общества «Газпромнефть-Московский НПЗ»



В.И. Зубер

Руководитель Испытательного центра

Акционерного Общества «Газпромнефть-Московский НПЗ»



Е.Г. Панкова