

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.

Подпись

Инициалы, фамилия

31 ЯНВ 2018

Приложение
к аттестату об аккредитации

№ _____
от « ____ » _____ 20 ____ г.
на _____ листах, лист _____

Область аккредитации испытательной лаборатории
Акционерного общества «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»
390011, Российская Федерация, город Рязань, Район Южный Промузел, дом 8

№ 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 ISO 6297	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0	Удельная электрическая проводимость	(1-2000) пСм/м
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 19 210 0		
2.	ГОСТ 10577	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 19 210 0	Содержание механических примесей и воды	(0,0000 – 0,0070) % масс.

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 10585-2013 п. 7.5	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.113	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	—
4.	ГОСТ EN 12593	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Температура хрупкости	(минус 45 – плюс 60) °C
5.	ГОСТ 14920	Газ сухой	19.20.3	2711 12 930 0	Компонентный состав	(0,10 – 100,00) %
6.	ГОСТ 28656-90	Фракция изопентановая	19.20.32	2901 10 000 2	Плотность	—
7.	ГОСТ 32513 п. 8.2	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Внешний вид	—
8.	ГОСТ 32513 п. 8.3	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Максимальный индекс паровой пробки	—
9.	ГОСТ 33134	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Индекс пенетрации	—
10.	ГОСТ 33135	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Растворимость	(0,00 – 100,00) % масс.
11.	ГОСТ 33136	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Глубина проникания иглы	(0 – 250) 0,1 мм

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 33137	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Динамическая вязкость Изменение динамической вязкости	(0,001 – 5000) Па·с (0,0 – 100,0) %
13.	ГОСТ 33138	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Растяжимость Максимальное усилие при растяжении	(0,1 – 150) см (0,001 – 150) Н
14.	ГОСТ 33139 Метод Б	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Содержание твердых парафинов	(0,0 – 15,0) % масс.
15.	ГОСТ 33140	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Изменение массы образца после старения	(0,00 – 2,00) %
16.	ГОСТ 33141	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Температура вспышки в открытом тигле	(200 – 360) °С
17.	ГОСТ 33142	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Температура размягчения по кольцу и шару Изменение температуры размягчения	(20 – 200) °С (0,0 – 20,0) °С
18.	ГОСТ 33143	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	2713 20 000 0	Температура хрупкости	(минус 45 – плюс 60) °С
19.	ГОСТ 33158	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Концентрация марганца	(0,25-40,00) мг/дм ³
20.	ГОСТ 33359	Топливо нефтяное. Мазут	19.20.28.113	2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	Фракционный состав	(0,5 – 100,0) % (0,0 – 400,0) °С

1	2	3	4	5	6	7
21.	ТУ 0272-028-00151638-99 п. 5.2	Фракция изопентановая	19.20.32	2901 10 000 2	Содержание свободной воды и механических примесей	—
22.	ТУ 0272-028-00151638-99 п. 5.3	Фракция изопентановая	19.20.32	2901 10 000 2	Октановое число по моторному методу Давление насыщенных паров	— —
23.	ТУ 0272-028-00151638-99 п. 5.4	Фракция изопентановая	19.20.32	2901 10 000 2	Плотность при 20 ⁰ С	—
24.	ASTM D 525	Бензины автомобильные	19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Индукционный период бензина	(0 – 3600) мин
25.	ASTM D 2500	Топливо дизельное	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0	Температура помутнения	(минус 60 – плюс 50) °С
26.	EN 1426	Битумы	19.20.42.121	2713 20 000 0	Глубина проникания иглы	(0 – 330) 0,1 мм
27.	EN 1427	Битумы	19.20.42.121	2713 20 000 0	Температура размягчения по кольцу и шару	(28 – 150) °С
28.	EN 12591 (приложение А)	Битумы дорожные	19.20.42.121	2713 20 000 0	Индекс пенетрации	—
29.	EN 12593	Битумы	19.20.42.121	2713 20 000 0	Температура хрупкости	(минус 45 – плюс 60) °С
30.	EN 12595	Битумы	19.20.42.121	2713 20 000 0	Кинематическая вязкость	(100 – 1000) мм ² /с

1	2	3	4	5	6	7
36.	ISO 3987	Топлива судовые	19.20.21.410 19.20.21.440	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Содержание сульфатной золы	(0,005 – 25,00) % масс.
37.	ISO 10307-2	Топлива судовые	19.20.21.410 19.20.21.440	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Общий осадок после старения	(0,01 – 0,50) % масс.



Генеральный директор

В.В. Абрамов