

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
испытательной лаборатории нефтепродуктов ЦЗЛ
Публичного акционерного общества «Славнефть — Ярославнефтеоргсинтез»
наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22HX06
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 ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
РОССИЯ, Ярославская область, Ярославль, ул. Гагарина, 72, планшет № 30						
1.	ГОСТ Р 51947	Топлива для реактивных двигателей	-	2710 19 210 0	Массовая доля серы	(0,015-5,00) %
2.	ГОСТ 3900	Топлива для реактивных двигателей	-	2710 19 210 0	Плотность при 20°C	(0,670-0,980) г/см ³ (670-980) кг/м ³
3.	ГОСТ Р 51069	Бензины автомобильные	-	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Плотность при 15°C	(670-980) кг/м ³ (0,670-0,980) г/см ³
	ГОСТ Р 51069	Топливо дизельное ЕВРО Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное Топливо нефтяное. Мазут	-	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 19 680 1	Плотность при 15°C	(670-980) кг/м ³ (0,670-0,980) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
4.	ISO 12185	Топливо дизельное ЕВРО Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное Топливо нефтяное. Мазут	-	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 19 680 1	Плотность при 15°С	(600-1100) кг/м ³
5.	EN ISO 12937	Топливо дизельное ЕВРО Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное	-	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Массовая доля воды	(0,003-0,1) %
6.	ГОСТ 2477	Топливо нефтяное. Мазут	-	2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 19 680 1	Массовая доля воды	(0,03-1,0) % следы/отсутствие
7.	ГОСТ 5985	Топлива для реактивных двигателей	-	2710 19 210 0	Кислотность	(0,1-1,0) мг КОН/100см ³
8.	ГОСТ 10227 п. 4.2				Кислотность	(0,1-1,0) мг КОН/100см ³
9.	ГОСТ 5066 (метод Б)	Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное	-	2710 19 422 0	Температура помутнения	от минус 70°С до 10°С
10.	EN 23015	Топливо дизельное ЕВРО Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное	-	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Температура помутнения	от минус 70°С до 10°С
11.	ГОСТ 2070	Топлива для реактивных двигателей		2710 19 210 0	Йодное число	0,1-200 г I ₂ /100 г
12.	ГОСТ 1567	Бензины автомобильные	-	2710 12 413 0 2710 12 450 0	Концентрация фактических смол	1-30 мг/100см ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		Топлива для реактивных двигателей	-	2710 12 490 0 2710 19 210 0		
13.	ГОСТ 6321	Топлива для реактивных двигателей Бензины автомобильные	-	2710 19 210 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Испытания на медной пластинке	(1-4) класс
14.	ГОСТ ISO 2160	Бензины автомобильные Топливо дизельное ЕВРО Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное	-	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Испытания на медной пластинке	(1-4) класс
15.	ГОСТ 6307	Топлива для реактивных двигателей	-	2710 19 210 0	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие/присутствие
16.	ГОСТ 10227 п. 4.9				Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие/присутствие
17.	ГОСТ 10227 п. 4.5				Содержание механических примесей и воды	отсутствие/присутствие
18.	ГОСТ Р 52063				Объёмная доля ароматических углеводов	(5-99) %
19.	ГОСТ 4039	Бензины автомобильные	-	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Индукционный период	(0-1500) мин
20.	EN ISO 4264	Топливо дизельное ЕВРО	-	2710 19 421 0 2710 19 424 0	Цетановый индекс	-

1	2	3	4	5	6	7
		Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное		2710 19 422 0		
21.	ISO 3104	Топливо дизельное ЕВРО Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное	-	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Кинематическая вязкость	(0,6-10000) мм ² /с
22.	ГОСТ 17323	Топлива для реактивных двигателей	-	2710 19 210 0	Массовая доля сероводорода	отсутствие/присутствие
23.	ГОСТ 1461	Топлива для реактивных двигателей	-	2710 19 210 0	Зольность	(0,001-1,00) % отсутствие/присутствие
24.	EN 12662	Топливо дизельное ЕВРО Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное	-	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Общее загрязнение	(0,1-50) мг/кг
25.	ГОСТ 6258	Топливо нефтяное. Мазут	-	2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 19 680 1	Вязкость условная	(1,0-15,0) градусы ВУ
26.	ГОСТ 11802	Топлива для реактивных двигателей	-	2710 19 210 0	Термоокислительная стабильность в статических условиях при 150 °С	(2-50) мг на 100 см ³ топлива
27.	ГОСТ Р 52954	Топлива для реактивных двигателей	-	2710 19 210 0	Термоокислительная стабильность при контрольной температуре: - контрольная температура нагревательной трубки; - оценка отложений на нагревательной трубке; - перепад давления	(258-262) °С (0 – 4) балла (0 – 25) мм.рт.ст.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

28.	ГОСТ 27154	Топлива для реактивных двигателей	-	2710 19 210 0	Взаимодействие с водой	(1-2) балла
29.	ASTM D 2624	Топлива для реактивных двигателей	-	2710 19 210 0	Удельная электрическая проводимость	(1-2000) пСм/м
РОССИЯ, Ярославская область, Ярославль, пр-кт Московский, 150, лит. А, планшет № 10						
30.	ГОСТ 4333	Битумы нефтяные	-	2713 20 000 0	Температура вспышки в открытом тигле	(200-300)° С
31.	ГОСТ 11501		-	2713 20 000 0	Глубина проникания иглы (пенетрация)	(0-150) 0,1мм
32.	ГОСТ 11506		-	2713 20 000 0	Температура размягчения	(20-130)°С
33.	ГОСТ 11505		-	2713 20 000 0	Растяжимость	(0-150) см
34.	ГОСТ 11507		-	2713 20 000 0	Температура хрупкости	от минус 35 до минус 10°С
35.	ГОСТ 22245 приложение 2		-	2713 20 000 0	Индекс пенетрации	от минус 3,0 до 2,9
36.	ГОСТ 11506 ГОСТ 18180	-	2713 20 000 0	Изменение температуры размягчения после прогрева	(2-10)°С	
37.	ГОСТ 33136	Битумы нефтяные дорожные вязкие		2713 20 000 0	Глубина проникания иглы (пенетрация)	(40-150) 0,1мм
38.	ГОСТ 33138				Растяжимость	(3,0-6,0) см
39.	ГОСТ 33140 ГОСТ 33142				Изменение температуры размягчения после старения	(2-10) °С
40.	ГОСТ 33140				Изменение массы образца после старения	(0,5-1,2) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

41.	ГОСТ 33141				Температура вспышки	(200-300) °С
42.	ГОСТ 33142				Температура размягчения	(30,0-80,0) °С
43.	ГОСТ 33143				Температура хрупкости	от минус 35 до минус 10°С

Генеральный директор

*должность уполномоченного
лица*



*подпись
уполномоченного лица*

Н.В. Карпов

*инициалы, фамилия уполномоченного
лица*



Т.В. Копанскова