

УОП КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Приложение 13 НОЯ 2019

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AK87

от «___» 20___ г.

на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Испытательной лаборатории нефтепродуктов Головной перекачивающей станции «Ярославль»

Общества с ограниченной ответственностью «Транснефть - Балтика»

(филиал - Ярославское районное нефтепроводное управление)

наименование испытательной лаборатории

150507, Россия, Ярославская область, Ярославский район, Производственная база «Раздолье», строение 1.

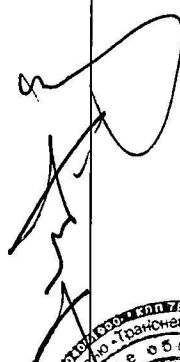
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наимено- вание объекта	Код ОКПА 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 51947	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.300 19.20.21.315 19.20.21.325	2710 19 421 0 2710 19 424 0	Массовая доля серы	(0,0150 - 5,00) %
2	ГОСТ Р 52660				Массовая доля серы	(5 - 500) мг/кг
3	ISO 20884:2004				Массовая доля серы	(5 - 500) мг/кг
4	ГОСТ ISO 20884				Массовая доля серы	(5 - 500) мг/кг
5	ГОСТ 6356	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.300 19.20.21.315 19.20.21.325	2710 19 421 0 2710 19 424 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 - 140) °C
6	EN ISO 2719 (метод А)				Температура вспышки в закрытом тигле	(40 - 140) °C
7	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 (метод А)				Температура вспышки в закрытом тигле	(40 - 140) °C
8	ГОСТ ISO 2719 (метод А)				Температура вспышки в закрытом тигле	(40 - 140) °C

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 22254				Предельная температура фильтруемости	от минус 40 до 0 °С
10	EN 116:1997				Предельная температура фильтруемости	от минус 40 до 15 °С
11	ГОСТ EN 116				Предельная температура фильтруемости	от минус 40 до 15 °С
12	ГОСТ 2177 (метод А)				Фракционный состав при температуре 250 °С при температуре 350 °С температура 95 % отгона (по объему)	(15-40) % об (86-93) % об (350-360) °С
13	ISO 3405				Фракционный состав при температуре 250 °С при температуре 350 °С температура 95 % отгона (по объему)	(15-40) % об (86-93) % об (350-360) °С
14	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.300 19.20.21.315 19.20.21.325	2710 19 421 0 2710 19 424 0	Фракционный состав при температуре 250 °С при температуре 350 °С температура 95 % отгона (по объему)	(15-40) % об (86-93) % об (350-360) °С
15	ГОСТ ISO 3405				Фракционный состав при температуре 250 °С при температуре 350 °С температура 95 % отгона (по объему)	(15-40) % об (86-93) % об (350-360) °С
16	ГОСТ 3900 п.1				Плотность при 15 °С	(800-1000) кг/м³
17	ГОСТ Р 51069				Плотность при 15 °С	(800-1000) кг/м³
18	ISO 12185				Плотность при 15 °С	(800-1000) кг/м³
19	ASTM D 4052				Плотность при 15 °С	(800-1000) кг/м³
20	МИ 3384-2012 (ФР.1.31.2015.20866)				Плотность при 15 °С	(800-1000) кг/м³
21	EN ISO 12937:2001				Массовая доля воды	(0,003 - 0,1) % масс (30-1000) мг/кг
22	EN 23015:1994				Температура помутнения	от минус 30 до 10 °С
23	ГОСТ 33				Кинематическая вязкость при 40 °С	(1.5 - 5) мм²/с

1	2	3	4	5	6	7
24	ISO 3104:1994				Кинематическая вязкость при 40 °C	(1.5 - 5) мм ² /с
25	ASTM D 7042-16				Кинематическая вязкость при 40 °C	(1.5 - 5) мм ² /с
26	ГОСТ 1461				Зольность	(0,001 - 0,1) %масс
27	ISO 6245:2001	Топливо	19.20.21.300	2710 19 421 0	Зольность	(0,001 - 0,1) %масс
28	EN ISO 6245	Дизельное	19.20.21.315	2710 19 424 0	Зольность	(0,001 - 0,1) %масс
29	EN 12662:2014	ЕВРО	19.20.21.325		Общее загрязнение	(12-30) мг/кг
30	ISO 2160:1998				Коррозия медной пластинки	(1 - 4) класс
31	ГОСТ ISO 2160				Коррозия медной пластинки	(1 - 4) класс
32	ГОСТ 2517				Отбор проб	-

Заместитель генерального директора по товарно-транспортным операциям ООО «Транснефть - Балтика»
(Доверенность № 20-27/370-18 от 12.12.2018 г.)


М.В. Макаров

