

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

м. п. Федеральной службы по аккредитации

Литвак А. Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AK87

от «___» _____ 20__ г.

На 3 листах, лист -1-



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории нефтепродуктов Головной перекачивающей станции «Ярославль»

Общества с ограниченной ответственностью «Транснефть - Балтика»

(филиал - Ярославское районное нефтепроводное управление)

Адрес места осуществления деятельности: 150507, Россия, Ярославская область, Ярославский район, Производственная база «Раздолье», строение 1.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 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	Массовая доля серы	(0,0150 - 5,00) %
2	ГОСТ Р 52660				Массовая доля серы	(5 - 500) мг/кг
3	ISO 20884				Массовая доля серы	(5 - 500) мг/кг
4	ГОСТ ISO 20884				Массовая доля серы	(5 - 500) мг/кг
5	ГОСТ 6356			2710 19 424 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 - 140) °С
6	EN ISO 2719 (метод А)				Температура вспышки в закрытом тигле	(40 - 140) °С
7	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 (метод А)				Температура вспышки в закрытом тигле	(40 - 140) °С
8	ГОСТ ISO 2719				Температура вспышки в закрытом тигле	(40 - 140) °С
9	ГОСТ 22254				Предельная температура фильтруемости	(-40 - 0) °С
10	EN 116:1997				Предельная температура фильтруемости	(-40 - 15) °С



1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ EN 116	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.300 19.20.21.315 19.20.21.325	2710 19 421 0 2710 19 424 0	Предельная температура фильтруемости	(-40 - 15) °C
12	ГОСТ 2177 (метод А)				Фракционный состав при температуре 250 °C при температуре 350 °C температура 95 % отгона (по объему)	(15-40) % об (86-93) % об (350-360) °C
13	ISO 3405				Фракционный состав при температуре 250 °C при температуре 350 °C температура 95 % отгона (по объему)	(15-40) % об (86-93) % об (350-360) °C
14	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405				Фракционный состав при температуре 250 °C при температуре 350 °C температура 95 % отгона (по объему)	(15-40) % об (86-93) % об (350-360) °C
15	ГОСТ ISO 3405				Фракционный состав при температуре 250 °C при температуре 350 °C температура 95 % отгона (по объему)	(15-40) % об (86-93) % об (350-360) °C
16	ГОСТ 3900				Плотность при 15 °C	(800-1000) кг/см ³
17	ГОСТ Р 51069				Плотность при 15 °C	(800-1000) кг/см ³
18	ISO 12185				Плотность при 15 °C	(800-1000) кг/см ³
19	ASTM D 4052				Плотность при 15 °C	(800-1000) кг/см ³
20	МИ 3384				Плотность при 15 °C	(800-1000) кг/см ³
21	EN ISO 12937				Массовая доля воды	(0,003 - 0,1) % масс (30-1000) мг/кг
22	EN 23015				Температура помутнения	(-30 - 10) °C
23	ГОСТ 33				Кинематическая вязкость при 40 °C	(1.5 - 5) мм ² /с
24	ISO 3104				Кинематическая вязкость при 40 °C	(1.5 - 5) мм ² /с
25	ASTM D 7042				Кинематическая вязкость при 40 °C	(1.5 - 5) мм ² /с
26	ГОСТ 1461				Зольность	(0,001 - 0,1) %масс
27	ISO 6245				Зольность	(0,001 - 0,1) %масс
28	EN ISO 6245				Зольность	(0,001 - 0,1) %масс



1	2	3	4	5	6	7
29	EN 12662	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.300 19.20.21.315 19.20.21.325	2710 19	Общее загрязнение	(12-30) мг/кг
30	ISO 2160			421 0	Коррозия медной пластинки	1 - 4 класс
31	ГОСТ ISO 2160				Коррозия медной пластинки	1 - 4 класс
32	ГОСТ 2517			2710 19 424 0	Отбор проб	-

Заместитель генерального директора по товарно-транспортным
операциям ООО «Транснефть - Балтика»



В.А. Кананухин

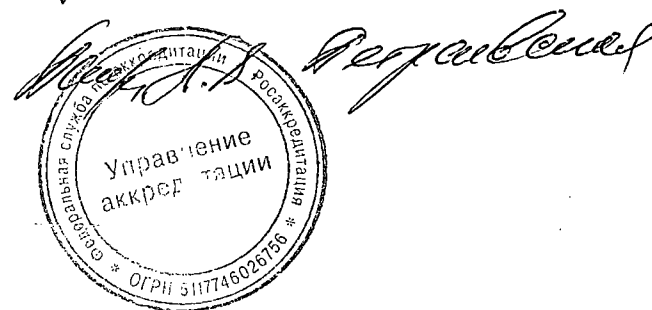
Начальник Испытательной лаборатории нефтепродуктов ГПС «Ярославль»
ООО «Транснефть-Балтика»

Ю.В. Мартынчева

ПРОШУ, ПРОНУМЕРОВАНО
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

Всего 3 листа

Т.К. Усова



А.К.

Баранов В.В.

В.В.