

3 КЗЕМБЛЯ
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель
руководителя)
м.п. Федеральной службы по
аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия
26 10 18

Приложение
к аттестату аккредитации
N _____
от " ____ " _____ 20 ____ г.

на 3 листах, лист 1

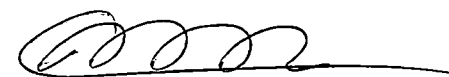
Область аккредитации испытательной лаборатории
Испытательная лаборатория нефтепродуктов линейной производственно-диспетчерской станции «Воскресенка»
«Куйбышевское районное управление»
Акционерное общество «Транснефть – Дружба»
(наименование испытательной лаборатории (центра))
446208, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Шоссейная, д.4
(адрес места осуществления деятельности)

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 ISO 20884	Топливо дизельное	19.20.21.310 19.20.21.340	27101942 10 27101942 40	Массовая доля серы	(5-500) мг/кг
2.	ГОСТ 6356	Топливо дизельное	19.20.21.310 19.20.21.340	27101942 10 27101942 40	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	(12-104) °С

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
3.	ГОСТ EN 12916	Топливо дизельное	19.20.21.310 19.20.21.340	27101942 10 27101942 40	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(1-12) % масс
4.	ГОСТ 2177 (метод А)	Топливо дизельное	19.20.21.310 19.20.21.340	27101942 10 27101942 40	Фракционный состав: - температура отгона при заданном объеме, - объем отгона при заданной температуре	(100-400)°С (1-100) % об.
5.	ГОСТ ISO 12156-1	Топливо дизельное	19.20.21.310 19.20.21.340	27101942 10 27101942 40	Смазывающая способность, скорректированный диаметр износа	(300-600) мкм
6.	ГОСТ 22254	Топливо дизельное	19.20.21.310 19.20.21.340	27101942 10 27101942 40	Предельная температура фильтруемости	[(- 35)-0] °С
7.	EN ISO 12185	Топливо дизельное	19.20.21.310 19.20.21.340	27101942 10 27101942 40	Плотность	(600-1100) кг/м³
8.	ГОСТ Р 51069	Топливо дизельное	19.20.21.310 19.20.21.340	27101942 10 27101942 40	Плотность	(770-890) кг/м³

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
9.	EN ISO 12937	Топливо дизельное	19.20.21.310 19.20.21.340	27101942 10 27101942 40	Массовая доля воды	(0,003-0,100) % масс
10.	ГОСТ 33	Топливо дизельное	19.20.21.310 19.20.21.340	27101942 10 27101942 40	Кинематическая вязкость	(1,700-6,000) мм ² /с
11.	EN 12662	Топливо дизельное	19.20.21.310 19.20.21.340	27101942 10 27101942 40	Общее загрязнение	(12-30) мг/кг

Заместитель генерального директора по товарно-транспортным операциям
АО «Транснефть – Дружба»



В. А. Росляков

должность
уполномоченного лица

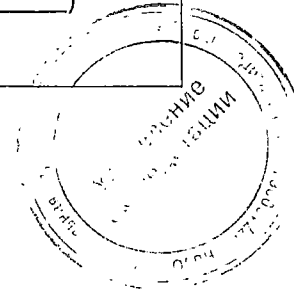
подпись
уполномоченного лица

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

М.П.



Прошито,
пронумеровано 3
(три)
листа.



Эксперт по аккредитации

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'N' followed by a horizontal line.

Н.Н. Николаев

Технический эксперт

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'Z' followed by a horizontal line.

Т.В. Зими́на

A large, stylized handwritten signature in black ink, possibly reading "Т.В. Зими́на" or similar.