

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Головной перекачивающей станции «Тингута»Филиала акционерного общества «Транснефть-Приволга»Волгоградское районное нефтепроводное управление

наименование испытательной лаборатории (центра)

404184, Россия Волгоградская область, Светлоярский р-он, ст. Тингута, д.20

адрес места осуществления деятельности

№п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ASTM D 4052	Топливо дизельное	19.20.21.315	2710194210	Плотность при 15 °С	(800 – 880) кг/м ³
2	ГОСТ ISO 3675				Плотность при 15 °С	(800 – 880) кг/м ³
3	ГОСТ EN 12916				Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(1,0 – 8,0) %
4	ГОСТ ISO 20884				Массовая доля серы	(5 – 60) мг/кг
5	ГОСТ ISO 2719 (Метод А)				Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	(40 – 90) °С
6	ГОСТ 19932				Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки	(0,01 – 0,3) %
7	ISO 12937				Массовая доля воды	(0,003 – 0,100) %
8	EN 12662				Общее загрязнение	(12 – 30) мг/кг
9	ГОСТ ISO 2160				Коррозия медной пластинки (3 ч при 50° С)	(1 - 4) класс
10	EN ISO 12205				Окислительная стабильность: общее количество осадка	(1 - 25) г/м ³



3am094e27df870509dc
ТПВ-18986

11	ГОСТ ISO 12156-1	Топливо дизельное	19.20.21.315	2710194210	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С	(400 – 600) мкм
12	ГОСТ 33				Кинематическая вязкость при 40 °С	(2,000 - 6,000) мм ² /с
13	ГОСТ 2177 (метод А)				Фракционный состав: - температура отгона при заданном объёме; - объём отгона при заданной температуре	(35 - 400) °С (0 - 100) %
14	ГОСТ EN 116				Предельная температура фильтруемости	(от минус 35 до 0) °С
15	ГОСТ 5066 (метод Б)				Температура помутнения	(от минус 30 до 0) °С
16	ГОСТ ISO 6297				Удельная электрическая проводимость	(1 – 1500) пСм/м

Генеральный директор АО «Транснефть-Приволга»

должность уполномоченного лица

подписано электронной подписью

Д.Ю. Бузлаев

инициалы, фамилия уполномоченного лица