



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ВОСТОК-ОЙЛ»

443899, Самарская область, г. Самара
Ул. Комсомольская, дом 27 А, комната 103
E-mail: vostofoil.samara@mail.ru
тел. (846) 374-50-18, 374-75-99

ИНН 6317103479, КПП 631701001
Р/с 40702810843180008676
Банк Филиал Банка №6318 ВТБ
(ПАО) в г. Самаре
К/с 301018104220236601968
БИК 043601968

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5 от 14.01.2019

Наименование продукта: Печное топливо легкое
Нормативный документ: СТО 33560211-009-2017
Дата изготовления продукции: 14.01.2019
Место отбора: ТСП Резервуар № 8
Уровень наполнения: 259 см
Отбор пробы по: ГОСТ 2517
Дата отбора пробы: 14.01.2019
Дата проведения анализа: 14.01.2019

Наименование показателя	Норма по СТО 33560211-009-2017	Фактически	Метод испытания
1. Фракционный состав: - 10% перегоняется при температуре, °С, не ниже - 90% перегоняется при температуре, °С, не ниже	160 300	191 377	ГОСТ 2177
2. Температура застывания, °С, не выше	Минус 5	-34	ГОСТ 20287
3. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	40	41	ГОСТ 6356
4. Вязкость кинематическая при 100°С, сСт, не менее	2,2	2,52	ГОСТ 33
5. Массовая доля серы, %, не более	1,1	0,676	ГОСТ Р 51947
6. Массовая доля механических примесей, %	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 6370
7. Массовая доля воды, %	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 2477
8. Испытание на медной пластине	Выдерживает	Выдерживает	ГОСТ 6321
9. Кислотность, мг КОН на 100 см ³ топлива, не более	5,0	3,18	ГОСТ 5985
10. Плотность при 20°С, кг/м ³	Не нормируется, определение обязательно	855,9	ГОСТ 3900

Заключение: Печное топливо легкое соответствует СТО 33560211-009-2017.

Начальник смены:

Лаборант химического анализа:

А.И. Бальдясов
О.И. Тюрина