

Наименование продукта: **Топливо печное бытовое, вид V**
Изготовитель, адрес: АО "ТАНЕКО", РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, промзона, тел. (8555) 49-02-02
Нормативный документ: ТУ 38.101656-2012 (с изменениями № 1-4)

Грузополучатель, адрес: Российская Федерация, 423800,РТ,г.Набережные Челны,Есенина пер.,д.2
Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Номер партии: 55
Дата изготовления: 24 марта 2016 г.
Дата отбора: 24.03.2016 14:00:00
Дата испытания: 24 марта 2016 г.

Резервуар: Титул 047/1 Резервуар T0001
Количество, т: 8 466,639
Объем, м³: 10 326,428
Уровень разлива, см: 982,6
Температура, °C: 37,6
Плотность при 20°C, кг/дм³: 0,8325

Контракт:
Вид транспортного средства: Автотранспорт
Количество нетто, т: 24,308
Количество брутто, т: 24,308
Номер транспортного средства: Камаз 5490-S5 Гос.№ Х393АТ-116, Прицеп № АУ8180-16

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Фракционный состав: Фракционный состав: 10 % перегоняется при температуре (по ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 (ISO 3405) Фракционный состав: 90 % перегоняется при температуре (по ISO 3405)	г/см³	не ниже 160 не выше 360	205 328	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 (ISO 3405)
2	Вязкость кинематическая при 20 °C (по ГОСТ 33)	г/см³	не более 8,00	3,82	ГОСТ 33
3	Температура застывания: в период с 1 сентября по 1 апреля (по ГОСТ 20287 с дополнением по 6.2 ТУ 38.101656)	г/см³	не выше минус 15	минус 25	ГОСТ 20287 с дополнением по 6.2 ТУ 38.101656
4	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле (по ГОСТ 6356) (при Т всп. более 60 °C и не более 100 °C)	г/см³	не ниже 45	67	ГОСТ 6356
5	Массовая доля серы (по ГОСТ Р 51947)	г/см³	не более 1,1	0,92	ГОСТ Р 51947
6	Содержание сероводорода (по ГОСТ 17323)	-	отсутствие	соответствует	ГОСТ 17323
7	Испытание на медной пластинке (по ГОСТ 6321)	-	выдерживает	выдерживает	ГОСТ 6321
8	Содержание водорастворимых кислот и щелочей (по ГОСТ 6307)	-	отсутствие	соответствует	ГОСТ 6307
9	Кислотность (по ГОСТ 5985)	г/см³	не более 5,00	соответствует	ГОСТ 5985
10	Зольность (по ГОСТ 1461)	г/см³	не более 0,02	соответствует	ГОСТ 1461
11	Коксуемость 10 %-ного остатка (по ASTM D 4530)	г/см³	не более 0,35	соответствует	ASTM D 4530
12	Массовая доля воды (по ГОСТ 2477)	г/см³	следы	следы	ГОСТ 2477
13	Массовая доля механических примесей (по ГОСТ 6370)	-	отсутствие	соответствует	ГОСТ 6370
14	Цвет (на внутр. рынок. бесцветный, прозрачный)	-	от бесцветного до черного	бесцветный, прозрачный	визуально
15	Плотность при 15 °C (по ГОСТ Р 51069)	г/см³	не нормируется	836,0	ГОСТ Р 51069

ОКП материала: 02 5192

Заключение: топливо печное бытовое, вид V соответствует ТУ 38.101656-2012 с изменениями № 1-4

Сертификат соответствия продукции: № РОСС RU.АЯ54.Н17368, срок действия с 04.07.2014г. по 03.07.2017г.

Дополнительная информация: 1. Фракционный состав по ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 (ISO 3405) (по письмам № 3288/13-13 от 15.05.2012г., № 2412/13-13 от 10.06.2015г.): - отгон при температуре 210 °C, %: 14 - отгон при температуре 250 °C, %: 44 - отгон при температуре 350 °C, %: 98 2. Температура помутнения (по письму № 1245/13-13 от 15.12.2015г.) по EN 23015, °C: минус 10 3. Предельная температура фильтруемости (по письму № 1245/13-13 от 15.12.2015г.) по ГОСТ EN 116, °C: минус 12 4. Топливо содержит депрессорно-диспергирующую присадку "Keroflux 5686" в количестве до 0,06% масс.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов: _____ **Подпись** / Коровина И.В.