

Наименование продукта: Топочный мазут 100, VI вида, зольный, с температурой застывания 25 °С
Изготовитель, адрес: ОАО "ТАНЕКО", РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промзона, тел. (8555) 49-02-02
Нормативный документ: ГОСТ 10585-99 (с изменениями № 1-3 и поправками № 1, 2)
Технический регламент: "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту" (в редакции от 11.10.2012г.)
Декларация о соответствии: № Д-РУ.АЯ54.В.02709, срок действия с 20.02.2012г. по 19.02.2015г.

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Номер партии: 319
Дата изготовления: 11 ноября 2013 г.
Дата, время отбора: 11.11.2013 16:25:00
Дата испытания: 11 ноября 2013 г.

Резервуар: T0002 Титул 048
Количество, т: 4 841,940
Объем, м³: 5 129,582
Температура, °С: 88,7
Плотность при 20°С, кг/дм³: 0,9894

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Норма, установленная тех. регламентом	Результат испытания	Метод испытания
1	Вязкость при 100 °С условная	градусы ВУ	не более 6,8	-	6,7	ГОСТ 6258
2	Зольность	%	не более 0,14	-	0,05	ГОСТ 1461
3	Массовая доля механических примесей	%	не более 1,0	-	соответствует	ГОСТ 6370
4	Массовая доля воды	%	не более 1,0	-	0,0	ГОСТ 2477
5	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	-	отсутствие	-	соответствует	ГОСТ 6307
6	Массовая доля серы	%	не более 3,0	не более 3,5	2,85	ГОСТ Р 51947
7	Массовая доля сероводорода	%	не более 0,002	не более 0,002	0,000070	ГОСТ Р 53716
8	Температура вспышки в открытом тигле	°С	не ниже 110	не ниже 90	118	ГОСТ 4333
9	Температура застывания	°С	не выше 25	-	минус 10	ГОСТ 20287
10	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная)	кДж/кг	не менее 39900	-	соответствует	ГОСТ 21261
11	Плотность при 20 °С	кг/м³	не нормируется	-	989,4	ГОСТ 3900
12	Температура вспышки в закрытом тигле*	°С	-	-	95	ASTM D 93
13	Температура начала кипения**	°С	-	-	197	ASTM D 86

Примечание.

* Данный показатель определяется дополнительно в соответствии с письмом № 7891/09-18 от 08.08.2011г.

** Данный показатель определяется дополнительно в соответствии с письмом № 7891/09-18 от 08.08.2011г.

ОКП материала: 02 5211

Заключение: Топочный мазут 100, VI вида, зольный, с температурой застывания 25 °С соответствует:

- Техническому регламенту "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту" (в редакции от 11.10.2012г.);
 - ГОСТ 10585-99 (с изменениями № 1-3 и поправками № 1, 2)

Дополнительная информация:

Объемная доля отгона по ASTM D 86 (показатель определяется дополнительно в соответствии с письмом № 5233/13-13 от 18.07.2013г., не внесен в область аккредитации испытательной лаборатории):

- при температуре 250 °С - 7 %;
 - при температуре 350 °С - 31 %.

Топливо содержит присадку "ASULPHER марки 7001" (поглотитель сероводорода) в количестве до 0,1% масс.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов: Ежова Р.Н. / Ежова Р.Н.

Паспорт качества распечатал: Ежова Р.Н. / Ежова Р.Н.