



Открытое акционерное общество
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"

Республика Беларусь, Гомельская обл., 247760, г.Мозырь-11

ПАСПОРТ № 44

Топливо дизельное ДТ-З-К5, сорт F СТБ 1658-2015

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

Номер партии: 44



Масса брутто: кг Масса нетто: кг

Дата изготовления: 11.01.2020 Резервуар № 28 Взлив: 306 см

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по ТР ТС 013/2011 в отношении экологического класса К5	Метод испытания	Предельные значения по СТБ 1658-2015		Фактическое значение
					Минимальное	Максимальное	
1	Цетановое число		не менее 47	ГОСТ ISO 5165	51.0	-	52.0
2	Цетановый индекс		-	СТБ ИСО 4264	46.0	-	51.8
3	Плотность при 15 °С	кг/м³	-	СТБ ИСО 12185	820.0	845.0	823.8
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	%	не более 8	ГОСТ EN 12916	-	8.0	1.6
5	Содержание серы	мг/кг	не более 10	ГОСТ ISO 20846	-	10.0	3.9
6	Температура вспышки в закрытом тигле	°С	не ниже 30	СТБ ИСО 2719 ГОСТ ISO 2719	выше 55	-	64
7	Коксуемость 10%-ного остатка	%	-	ГОСТ ISO 10370	-	0.30	0.01
8	Массовая доля золы	%	-	СТБ ИСО 6245	-	0.010	0.001
9	Содержание воды	мг/кг	-	СТБ ИСО 12937	-	200	57
10	Содержание механических примесей	мг/кг	-	СТБ EN 12662	-	24	4.9
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	класс	-	СТБ ИСО 2160	класс 1		класс 1
12	Стойкость к окислению	г/м³	-	СТБ ИСО 12205	-	25	4.0
13	Смазывающая способность: -скорректированный диаметр пятна износа (WSD 1,4) при 60°С	мкм	не более 460	ГОСТ ISO 12156-1	-	460	402
14	Вязкость при 40 °С	мм²/с	-	СТБ ИСО 3104	2.000	4.500	2.208
15	Фракционный состав: -при 250 °С перегоняется -при 350 °С перегоняется -95% (об.) перегоняется при температуре	об. % об. % °С	- - не выше 360	ГОСТ ISO 3405	- 85 -	менее 65 - 360	53.8 более 85 341.7
16	CFPP	°С	не выше минус 20	ГОСТ EN 116	-	минус 20	минус 35

Сведения о присадках: содержит смазывающую, цетаноповышающую и депрессорно-диспергирующую присадки; металлосодержащие присадки отсутствуют.
Сведения о декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01 ТР013 002 09648, действительна по 17.02.2022.

Заключение: продукт стандартный, соответствует требованиям СТБ 1658-2015 и ТР ТС 013/2011 в отношении экологического класса К5.

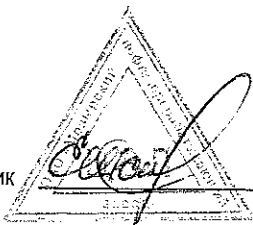
Гарантийный срок -1 год с даты изготовления.

Информация для потребителей:

температура помутнения, °С, СТБ EN 23015 - минус 19

М.П. ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
Г. МОЗЫРЬ, П. ПЕРВОМАЙСКИЙ
11.01.2020

Химик



Шелег Е. Г.

Дата выдачи паспорта:

11.01.2020