



Открытое акционерное общество
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"

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

П А С П О Р Т № 160

Топливо дизельное ДТ-3-К5, сорт F СТБ 1658-2015

ISO 9001
 ISO 14001
 OHSAS 18001

Номер партии: 160



Масса брутто: кг Масса нетто: кг

Дата изготовления: 29.01.2019 Резервуар № 28 Влив: 965 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	-	51.0
2	Цетановый индекс		-	СТБ ИСО 4264	46.0	-	51.4
3	Плотность при 15 °С	кг/м³	-	СТБ ИСО 12185	820.0	845.0	829.1
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	%	не более 8	ГОСТ EN 12916	-	8.0	1.9
5	Содержание серы	мг/кг	не более 10	ГОСТ ISO 20846	-	10.0	6.2
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	69
10	Содержание механических примесей	мг/кг	-	СТБ EN 12662	-	24	7.0
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	5.1
13	Смазывающая способность: -скорректированный диаметр пятна износа (WSD 1,4) при 60°С	мкм	не более 460	ГОСТ ISO 12156-1	-	460	439
14	Вязкость при 40 °С	мм²/с	-	СТБ ИСО 3104	2.000	4.500	2.419
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	48.7 более 85 337.6
16	CFPP	°С	не выше минус 20	ГОСТ EN 116	-	минус 20	минус 30

Сведения о присадках: содержит смазывающую и депрессорно-диспергирующую присадки; металлосодержащие присадки отсутствуют.

Сведения о декларации о соответствии: № ТС ВУ/112 11.01 ТР013 002 03562, действительна по 21.02.2019.

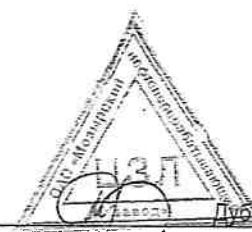
Заключение: продукт стандартный, соответствует требованиям СТБ 1658-2015 и ТР ТС 013/2011 в отношении экологического класса К5.

Гарантийный срок -1 год с даты изготовления.

Информация для потребителей:

температура помутнения, °С, СТБ EN 23015 - минус 16

Копия паспорта верна
 Оператор ЭВМ
 ОАО «Мозырский НПЗ»
 Шешко Н. В.



Химик

Дуброва Т. М.

Дата выдачи паспорта: 29.01.2019