



Открытое акционерное общество  
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"  
Республика Беларусь, Гомельская обл., 247760, г. Мозырь-11



ПАСПОРТ № 137

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

Номер партии: 137

Масса брутто:  кг Масса нетто:  кг

Дата изготовления: 26.01.2017

Резервуар № 23

Взлив: 1021 см

ISO 9001  
ISO 14001  
СТБ ИСО 14001  
OHSAS 18001



145

№№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по ТР ТС 013/2011 в отношении экологического класса К5	Метод испытания	Значение по СТБ 1658 - 2015		Фактическое значение
					мини- мальное	макси- мальное	
1.	Цетановое число	—	не менее 47	СТБ ИСО 5165	51.0	—	53.0
2.	Цетановый индекс	—	—	СТБ ИСО 4264	46.0	—	54.8
3.	Плотность при 15 °С	кг/м <sup>3</sup>	—	СТБ ИСО 12185	820.0	845.0	827.4
4.	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	%	не более 8	ГОСТ EN 12916	—	8.0	1.4
5.	Содержание серы	мг/кг	не более 10	ГОСТ ISO 20846	—	10.0	5.4
6.	Температура вспышки в закрытом тигле	°С	не ниже 30	СТБ ИСО 2719	выше 55	—	71
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	50
10.	Содержание механических примесей	мг/кг	—	СТБ EN 12662	—	24	11.2
11.	Коррозия медной пластинки (Зч при 50 °С)	класс	—	СТБ ИСО 2160	класс 1		класс 1
12.	Стойкость к окислению	г/м <sup>3</sup>	—	СТБ ИСО 12205	—	25	12.0
13.	Смазывающая способность: - скорректированный диаметр пятна износа (WSD 1,4) при 60 °С	мкм	не более 460	ГОСТ ISO 12156-1	—	460	414
14.	Вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	—	СТБ ИСО 3104	2.000	4.500	2.674
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 —	65 — 360	40.7 более 85 345.2
16.	CFPP	°С	не выше минус 20	ГОСТ EN 116	—	минус 20	минус 27

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 1.

Копия паспорта верна  
Оператор ЗВМ  
ОАО «Мозырский НПЗ»  
Кухновец Е.М.

Химик Авчинник Т.Г.

Дата выдачи паспорта: 26.01.2017