



Открытое акционерное общество
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"

247782, Республика Беларусь, Гомельская обл., Мозырский р-н,
Михалковский с/с, 18, вблизи д.Митьки.
ПАСПОРТ № 1493

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

EAJ

Топливо дизельное ДТ-З-К5, класс 2 СТБ 1658-2015, ТР ТС 013

Номер партии: 1493

Масса нетто: 5668 тонн

Дата изготовления: 05.11.2024

Резервуар № 19

Взлив: 776 см

Дата отбора пробы: 05.11.2024

Дата проведения испытаний: 05.11.2024 - 06.11.2024

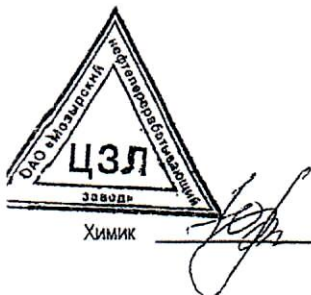
№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по ТР ТС 013/2011 в отношении экологического класса К5	Метод испытания	Предельные значения по СТБ 1658-2015		Фактическое значение
					Минимальное	Максимальное	
1	Цетановое число	-	не менее 47	ГОСТ ISO 5165	48.0	-	48.7
2	Цетановый индекс	-	-	СТБ ИСО 4264	46.0	-	50.5
3	Плотность при 15 °С	кг/м³	-	СТБ ИСО 12185	800.0	840.0	832.8
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	%	не более 8	ГОСТ EN 12916	-	8.0	2.4
5	Содержание серы	мг/кг	не более 10	ГОСТ ISO 20846	-	10.0	5.6
6	Температура вспышки в закрытом тигле	°С	не ниже 30	ГОСТ ISO 2719	Выше 55	-	68
7	Коксуемость 10%-ного остатка	%	-	ГОСТ ISO 10370	-	0.30	0.10
8	Массовая доля золы	%	-	ГОСТ ISO 6245	-	0.010	0.002
9	Массовая доля воды	%	-	СТБ ИСО 12937	-	0.020	0.009
10	Содержание механических примесей	мг/кг	-	ГОСТ EN 12662	-	24	12.0
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	Класс	-	ГОСТ ISO 2160	Класс 1		Класс 1
12	Стойкость к окислению	г/м³	-	СТБ ИСО 12205	-	25	8
13	Смазывающая способность: -диаметр пятна износа (WSD) при 60 °С	мкм	не более 460	ГОСТ ISO 12156-1	-	460	427
14	Вязкость при 40 °С	мм²/с	-	СТБ ИСО 3104	1.500	4.000	2.371
15	Фракционный состав: -при 180 °С перегоняется -при 360 °С перегоняется -95% (об.) перегоняется при температуре	об. % об. % °С	- - не выше 360	ГОСТ ISO 3405	- 95 -	10 - -	0.6 Более 95 332.7
16	Предельная температура фильтруемости (CFPP)	°С	не выше минус 20	ГОСТ EN 116	-	Минус 32	Минус 48
17	Температура помутнения	°С	-	СТБ EN 23015	-	Минус 22	Минус 37

Сведения о присадках: содержит смазывающую и цетаноповышающую присадки; металлосодержащие присадки и метиловые эфиры жирных кислот отсутствуют.

Сведения о декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР013 002.03 04710, действительна по 13.02.2025.

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.



Химик

Ильина Ю. А.

Дата выдачи паспорта:

06.11.2024

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



Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)
ОАО "Мозырский НПЗ"
247782, Республика Беларусь,
Гомельская обл., Мозырский район,
Михалковский с/с, 18,
вблизи д.Митьки.

тел. (0236)37-33-11

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Наименование продукции: Топливо дизельное
Марка: Топливо дизельное ДТ-З-К5, класс 2
Наименование ТНПА: СТБ 1658-2015, ТР ТС 013
Резервуар №: 19
Паспорт №: 1493
Дата выдачи паспорта: 06.11.2024

№	Наименование показателей	Методы испытаний	Результаты испытаний
1	Фракционный состав: при 250°C перегоняется, % (об.)	ГОСТ ISO 3405	45.8
	при 350°C перегоняется, % (об.)		более 95



Ильина Ю. А.

Дата выдачи

06.11.2024

Копия паспорта верна
Оператор ЭВМ
ОАО «Мозырский НПЗ»
Ильинский И.В.