



ПАСПОРТ № 990



ОАО "НАФТАН" г.Новополоцк,  
Республика Беларусь  
тел. +375(214)59-8267  
факс +375(214)59-8731

## ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ

СТБ 1658-2015

Марка: ДТ-З-К5, класс 0

Дата изготовления: 22.05.2017

Номер резервуара: 466 Масса нетто: 2098 тонн

Регистрационный номер пробы: 23025 Номер партии: 990

№	Наименование показателей	Требования по ТР ТС 013/2011	Требования по СТБ 1658-2015	Фактическое значение	Методы испытаний
1	Цетановое число, не менее	47	49,0	52,0	ГОСТ ISO 5165-2014
2	Цетановый индекс, не менее	-	46,0	53,4	СТБ ИСО 4264-2003
3	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	-	800,0 - 845,0	827,3	СТБ ИСО 12185-2007
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8,0	3,0	ГОСТ EN 12916-2012
5	Содержание серы, мг/кг, не более	10	10,0	3,7	СТБ ИСО 20845-2005
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °C, выше	на ниже 30	55	76	СТБ ИСО 2719-2002
7	Коксуемость 10%-ного остатка, %, не более	-	0,30	0,010	ГОСТ ISO 10370-2015
8	Массовая доля золы, %, не более	-	0,01	0,0010	СТБ ИСО 6245-2003
9	Содержание воды, мг/кг, не более	-	200	22,1	СТБ ИСО 12937-2003
10	Содержание механических примесей, мг/кг, не более	-	24	6,2	СТБ EN 12662-2010
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C), класс	-	класс 1	класс 1	СТБ ИСО 2160-2003
12	Стойкость к окислению, г/м <sup>3</sup> , не более	-	25	7,0	СТБ ИСО 12205-2003
13	Смазывающая способность: - скорректированный диаметр пятна износа (WSD 1,4) при 60°C, мкм, не более	450	460	384	ГОСТ ISO 12156-1-2012
14	Вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	-	1,50 - 4,00	2,390	СТБ ИСО 3104-2003
15	Фракционный состав: - при 180°C перегоняется, % (об.), не более	-	10	0	ГОСТ ISO 3405-2013
	- при 340°C перегоняется, % (об.), не менее	-	95	96,5	
16	Предельная температура фильтруемости (CFPP), °C, не выше	минус 20	-20	-27	ГОСТ EN 116-2013
17	Температура помутнения, °C, не более	-	-10	-12	СТБ EN 23015-2002

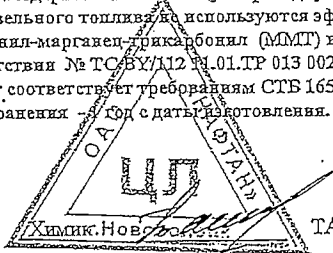
Сведения о присадках: содержат смазывающую присадку DC 7739 и депрессорно-диспергирующую присадку Keroflux 5695.

При производстве дизельного топлива используются эфиры жирных кислот, метилдиэтилпентадиенил-марганец-трикарбонил (ММТ) и иные добавки, содержащие марганец.

Декларация о соответствии № ТС ВУ/112 от 01.ТР 013 002 03565, действительна по 28.02.2021

Заключение: продукт соответствует требованиям СТБ 1658-2015 и ТР ТС 013/2011 (экологический класс 5).

Гарантийный срок хранения - 1 год с даты изготовления.



ТАРАШКЕВИЧ Ж. А.

Дата выдачи паспорта: 23.05.2017