



ПАСПОРТ № 1071



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

**ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ**

СТБ 1658-2015, ТР ТС 013/2011

Марка: ДТ-3-К5, сорт F

Дата изготовления: 01.11.2022

Дата отбора пробы: 01.11.2022

Дата проведения испытаний: 01.11.2022-02.11.2022

Номер резервуара: 453

Масса нетто: 5187 тонн

Регистрационный номер пробы: 35452

Номер партии: 1071

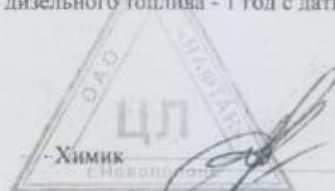
№	Наименование показателей	Требования по ТНПА	Факт	Методы испытаний
1	Цетановое число, не менее	51,0	51,5	ГОСТ ISO 5165-2014
2	Цетановый индекс, не менее	46,0	52,8	СТБ ИСО 4264-2003
3	Плотность при 15°С, кг/м <sup>3</sup>	820,0 - 845,0	821,8	СТБ ИСО 12185-2007
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8,0	2,7	ГОСТ EN 12916-2017
5	Содержание серы, мг/кг, не более	10,0	5,7	ГОСТ ISO 20846-2016
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, выше	55	58,5	СТБ ИСО 2719-2002
7	Коксуемость 10%-ного остатка, %, не более	0,30	менее 0,10	ГОСТ ISO 10370-2015
8	Массовая доля золы, %, не более	0,01	0,001	СТБ ИСО 6245-2003
9	Содержание воды, мг/кг, не более	200	менее 30	СТБ ИСО 12937-2003
10	Содержание механических примесей, мг/кг, не более	24,0	6,2	СТБ EN 12662-2010
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°С), класс	класс 1	класс 1	СТБ ИСО 2160-2003
12	Стойкость к окислению, г/м <sup>3</sup> , не более	25	7	СТБ ИСО 12205-2003
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (WSD 1,4) при 60°С, мкм, не более	460	267	ГОСТ ISO 12156-1-2012
14	Вязкость при 40°С, мм <sup>2</sup> /с	2,000 - 4,500	2,180	СТБ ИСО 3104-2003
15	Фракционный состав:			
	- при 250°С перегоняется, % (об.), не менее	65	50,6	
	- при 350°С перегоняется, % (об.), не менее	85	98,0	ГОСТ ISO 3405-2013
	- при 95% (об.) перегоняется при температуре, °С, не выше	360	334,5	
16	Предельная температура фильтруемости (CFPP), °С, не выше	-20	-32	ГОСТ EN 116-2017

Сведения о присадках: содержит депрессорно-диспергирующую присадку DFS184, смазывающую присадку Atrén-Lub A и цетаноповышающую присадку INTRON с Tane 2EHN.

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

Заключение: продукт соответствует требованиям СТБ 1658-2015.

Гарантийный срок дизельного топлива - 1 год с даты изготовления.



КОСТЕНЬ Е.Г.

Дата выдачи паспорта: 02.11.2022

