



АО «Самаранефтепродукт»
Юридический адрес: Российская Федерация, 443010, г. Самара, ул. Галактионовская/ул. Льва Толстого, д.72/д.63
e-mail: sekr@snp.rosneft.ru, тел. 8(846) 333-06-74
Изготовитель: АО «Сызранский нефтеперерабатывающий завод»
Место производства: Российская Федерация, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Астраханская, 1.
email: sekr@snpz.rosneft.ru, тел.: 8(8464) 98-81-10
Лаборатория Сызранской нефтебазы: АО «Самаранефтепродукт»
446014, Самарская область, г. Сызрань, ул. Нефтебазная, 1
e-mail: FilipovA@snp.rosneft.ru, тел.8 (8464) 99-70-96
АО «Самаранефтепродукт» Сызранская нефтебаза

ПАСПОРТ № 4632
Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса 1, экологического класса К5 марки ДТ-З-К5
по ГОСТ 32511-2013

Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:
Технический регламент таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 3)
ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия»

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.С006.В.00145/20
Срок действия: по 22.06.2023



Код ОКПД2 19.20.21.325
Номер партии 4632
Размер партии (масса) 3598,0 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517-2012) РВС-18
Уровень наполнения, см 1065,0
Дата отбора пробы 01.11.2022
Дата проведения испытаний 01.11.2022
Дата выдачи паспорта 01.11.2022, время 15:03

ТТН № _____ от _____
Кол-во _____ тонн
АЦ гос. № _____ Секция _____

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	Цетановое число	ГОСТ 32508-2013	не менее 47	не менее 49,0	50,5*
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264-2018	-	не менее 46,0	49,3*
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ ISO 3675-2014	-	800,0-845,0	828,0
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8,0	3,1*
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10,0	8,0
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 30	не ниже 55	60
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.	ISO 10370:2014	-	не более 0,3	0,02*
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461-75	-	не более 0,01	отсутствие*
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937:2000	-	не более 200	68*
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662:2014	-	не более 24	менее 12*
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160-2013	-	класс 1	класс 1*
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	ASTM D 2274-14	-	не более 25	6*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1-2012	не более 460	не более 460	456*
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33-2016	-	1,500-4,000	2,016*
15	Фракционный состав (отгон)				-
16	до 180 °С перегоняется, % об. до 360 °С перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177-99 (Метод А)	-	не более 10 не менее 95	2,0 98,0 318
17	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	не выше 360	не выше минус 26	-27
18	Температура помутнения, °С	ГОСТ 5066-2018	не выше минус 20	не выше минус 16	-16

Заключение:

Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса 1, экологического класса К5 марки ДТ-З-К5 по ГОСТ 32511-2013 соответствует требованиям:
Технического регламента таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 3)
ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия».

Сведения о наличии присадок в топливе:

- противоизносная присадка «Комплексал-ЭКО «Д» в количестве 0,035 % масс.
- цетаноповышающая присадка "Экоцетан" в количестве 0,05 % масс.
- депрессорно-диспергирующая присадка "Кегафлук 5668" в количестве до 0,025 % масс.

Дополнительные сведения:

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- гарантийный срок хранения 6 месяцев с даты изготовления 30.10.2022г.*
- топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот*

Топливо отгружено с Сызранской нефтебазы АО «Самаранефтепродукт». Адрес: Российская Федерация, 446014, г. Сызрань, ул. Нефтебазная, 1
* - результаты по паспорту №1677 от 30.10.2022 г. изготовителя АО «Сызранский нефтеперерабатывающий завод»

Стандартный



Лаборант химического анализа _____ Кривушкина О. А.
На основании доверенности № 35/601 от 16.11.2021

09.11.2022
Кривушкина О. А.
Кривушкина О. А.