



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

ПАСПОРТ № 2665
 Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5 по ГОСТ 32511-2013

Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-РУ СС06.В 00142/20
 Срок действия: по 22.06.2023



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»
 Код ОКПД2 19.20.21.345
 Номер партии 2665
 Размер партии (масса) 3693,0 т
 Место отбора пробы (по ГОСТ 2517-2012) РВС-9
 Уровень наполнения, см 1106,9
 Дата отбора пробы 14.11.2020
 Дата проведения испытаний 14.11.2020
 Дата выдачи паспорта 14.11.2020, время 04:24

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

Объединенная проба из 8/14

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	Цетановое число				
2	Цетановый индекс	ГОСТ 32508-2013			
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	EN ISO 4264-2018	-	не менее 81,0	81,3*
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ ISO 3675-2014	-	не менее 48,0	52,3*
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ EN 12916-2017	-	820,0-845,0	831,5
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 6	не более 8,0	4,7*
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 6356-75	не более 10	не более 10,0	8,3
8	Зольность, % масс.	ISO 10370-2014	не ниже 55	выше 55	61
9	Массовая доля воды, мг/кг	ГОСТ 1461-75	-	не более 0,3	0,02*
10	Общее загрязнение, мг/кг	ISO 12937:2000	-	не более 0,01	отсутствие*
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	EN 12682:2014	-	не более 200	79*
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	ГОСТ ISO 2160-2013	-	не более 24	менее 12*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм	ASTM D 2274-14	-	класс 1	класс 1*
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ ISO 12156-1-2012	не более 460	не более 25	7*
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, перегоняется, % об. при температуре 350 °С перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 33-2016	не более 460	не более 460	454*
		ГОСТ 2177-99 (Метод А)	-	2,000-4,500	2,523*
				менее 65	40,0
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	не выше 360	не выше 85	95,0
			не выше минус 15	не выше 360	350
				не выше минус 15	минус 15

Заключение:
 Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 марки ДТ-Е-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 до 0,03 % масс.
 - цетаноповышающая присадка «NITROSET 50» в количестве до 0,075 % масс.
 - депрессорно-диспергирующая присадка П-635 в количестве до 0,06 % масс.

Дополнительные сведения:
 - транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
 - гарантийный срок хранения 6 месяцев с даты изготовления 12.11.2020г.*
 - 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 №1901 от 12.11.2020 г. изготовителя АО «Сызранский нефтеперерабатывающий завод»

Стандартный

Лаборант химического анализа Калентьева Н. А.
 На основании доверенности № 35/157 от 03.08.2020

