

13



РОСНЕФТЬ

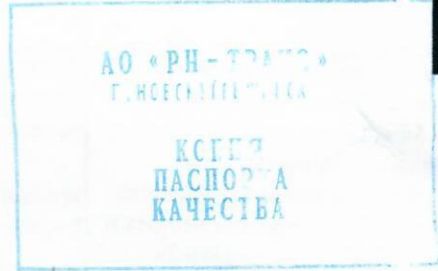
Акционерное общество "Рязанская нефтеперерабатывающая компания"
Юридический адрес и адрес производства:
Российская Федерация, город Рязань
390011, город Рязань, Район Южный Промузел, дом 8
e-mail: RNPk@rnpk.rosneft.ru, тел.: +7 (4912) 93-32-40, факс: +7 (4912) 93-30-84
Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 31100440 QM15
Срок действия сертификата: по 29.06.2024

2-6

ПАСПОРТ № 29725
Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5 по ГОСТ 32511-2013

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.МТ23.В.01420/20
Срок действия - по 08.06.2023

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 ОКПД 2 19.20.21.345
Номер партии: 29725
Дата изготовления: 26.12.2021
Размер партии (масса): 14235 тонн
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517-2012): резервуар № 748
Уровень наполнения: 10500 мм
Дата отбора пробы: 26.12.2021
Дата проведения испытаний: 26.12.2021
Испытания проведены: Цех № 10 Испытательная лаборатория - Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)
Паспорт выдан на основании: анализа качества от 26.12.2021 № 11660



№ п/п	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 51,0	51,0
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	-	не менее 46,0	52,6
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ASTM D 4052-18a	-	820,0 - 845,0	842,9
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8,0	4,8
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10,0	7,8
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ ISO 2719-2017 (метод А)	не ниже 55	выше 55	72,0
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 32392-2013	-	не более 0,3	менее 0,10
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461-75	-	не более 0,01	Отсутствие
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937:2000	-	не более 200	менее 30
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662:2014	-	не более 24	менее 12
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160-2013	-	Класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	EN ISO 12205:1996	-	не более 25	15
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	414
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33-2016	-	2,000 - 4,500	3,168
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, % об. при температуре 350 °С перегоняется, % об. % об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ ISO 3405-2013	- - не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	26,0 95,6 348,4
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	не выше минус 15	не выше минус 15	минус 17

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 0,04 % масс.
- цетаноповышающая присадка NITROСЕТ 50 в количестве до 0,02 % масс.
- депрессорно-диспергирующая присадка НFA 4722 в количестве до 0,10 % масс.

Дополнительная информация:
- топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот;
- изготовитель АО "РНПК" гарантирует соответствие качества дизельного топлива ЕВРО, межсезонного, сорта Е, экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5 по ГОСТ 32511-2013, требованиям ТР ТС 013/2011, ГОСТ 32511-2013 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-84 в течение 6 месяцев со дня изготовления.



Сменный инженер-технолог цеха № 11
(Доверенность № 381 от 18.12.2020 г.)
Дата выдачи паспорта: 26.12.2021 10:00

Е.В. Шведова
подпись

