



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
Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001:2015 № PC 200507
Срок действия сертификата: по 29.06.2024

ПАСПОРТ № 00714
Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса 1, экологического класса К5 марки ДТ-3-К5
по ГОСТ 32511-2013

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.79183/23
Срок действия - по 27.03.2026

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 19.20.21.325
Номер партии: 00714
Дата изготовления: 28.01.2024
Размер партии (масса): 11597 тонн
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517-2012): резервуар № 752
Уровень наполнения: 8540 мм
Дата отбора пробы: 28.01.2024
Дата проведения испытаний: 28.01.2024
Испытания проведены: Цех № 10 Испытательная лаборатория - Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)
Паспорт выдан на основании: анализа качества от 28.01.2024 № 833



№№ 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 47	не менее 49,0	49,0
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	-	не менее 46,0	50,4
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ASTM D 4052-22	-	800,0 - 845,0	838,7
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12918-2017	не более 8	не более 8,0	6,3
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10,0	5,9
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6358-75	не ниже 30	не ниже 55	59
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	0,003
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	14
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	437
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33-2016	-	1,500 - 4,000	2,577
15	Фракционный состав: до 180 °С перегоняется, % об. до 360 °С перегоняется, % об. 95 % об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ ISO 3405-2022	- - не выше 360	не более 10 не менее 95 -	2,6 98,0 335,6
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	не выше минус 20	не выше минус 26	минус 29
17	Температура помутнения, °С	ISO 3015:2019	-	не выше минус 16	минус 17

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса 1, экологического класса К5 марки ДТ-3-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:

- цетаноповышающая присадка в количестве до 0,02 % масс.
- противоизносная присадка в количестве до 0,04 % масс.
- депрессорно-диспергирующая присадка в количестве до 0,03 % масс.

Дополнительная информация:

- топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот;
- изготовитель АО "РНПК" гарантирует соответствие качества дизельного топлива ЕВРО, зимнего, класса 1, экологического класса К5 марки ДТ-3-К5 по ГОСТ 32511-2013 требованиям ТР ТС 013/2011, ГОСТ 32511-2013 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-2022 в течение 6 месяцев со дня изготовления.



Сменный инженер-технолог цеха № 11
(Доверенность № 409 от 22.12.2023 г.)
Дата выдачи паспорта: 28.01.2024 08:27

Д.А. Глебов
подпись

КОПИЯ ВЕРНА
ПОДПИСЬ

