

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 № РС 200507 Срок действия сертификата: по 29.06.2024

ПАСПОРТ № 08035

Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса 1, экологического класса К5 марки ДТ-3-К5 по ГОСТ 32511-2013

Декларация о соответствии EA3C N RU Д-RU PA02.B 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 (ЕМ 590:2009) "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия"

Код ОКПД 2 19.20.21.325 Номер партии: 08035 Дата изготовления: 13.11.2023 Размер партии (масса): 13420 тонн

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517-2012): резервуар № 752

Уровень наполнения: 9900 мм Дата отбора пробы: 13.11.2023

Дата проведения испытаний: 13.11.2023

Испытания проведены: Цех № 10 Испытательная лаборатория -

Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)

F	
H	
	1 7

N2N2 π/π	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	Цетановое число	FOCT 32508-2013	не менее 47	не менее 49,0	49,0
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	1. "	не менее 46,0	53,0
3	Плотность при 15 °C, кг/м³	ASTM D 4052-22	-	800,0 - 845,0	836,0
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ΓΟCT EN 12916-2017	не более 8	не более 8,0	3,6
5	Массовая доля серы, мг/кг	FOCT ISO 20884-2016	не более 10	не более 10,0	7,7
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	FOCT 6356-75	не ниже 30	не ниже 55	65
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	FOCT 32392-2013		не более 0,3	менее 0,10
8	Зольность, % масс.	FOCT 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 °C)	FOCT 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 °C, мкм	FOCT ISO 12156-1-2012	не более 460	не более 460	419
14	Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с	FOCT 33-2016		1,500 - 4,000	2,760
15	Фракционный состав: до 180 °С перегоняется, % об. до 360 °С перегоняется, % об. 95 % об. перегоняется при температуре, °С	FOCT ISO 3405-2022	- - не выше 360	не более 10 не менее 95	1,0 98,0 338,0
16	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254-92	не выше минус 20	не выше минус 26	минус 32
17	Температура помутнения, °С	ISO 3015:2019	•	не выше минус 16	минус 16

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 EBPO. 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;

Hex No 11

MITICIBY

Tempo, I) KTO

P. PESAN

- изготовитель АО "РИНК Брантирус соответствие качества дизельного топлива ЕВРО, зимнего, класса 1, экологического класса К5 марки ДТ-3-К5 по ГОСТ 32511-2013 тебриализм ТР ТО 13/2011, ГОСТ 32511-2013 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-2022 в течение 6 месяцев со дни клугозитения.

Сменный инженер-технолог цеха № 11 (Доверенность № 388 от 26.12.2022 г.) Дата выдачи паспорта: 13.11.2023 20:37

Е.П. Якимушкин