



АО «РН-Москва»

Юридический адрес: Российская Федерация, 117152, г. Москва, Загородное шоссе, дом 1
e-mail: rnmok@rnmok.rosneft.ru, тел.: 8(495) 786-75-77(780-52-02)

Изготовитель: АО «Новокуйбышевский НПЗ» Место производства: Российская Федерация, 446207, Самарская обл. г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12,

Испытательная лаборатория АО «РН-Москва» г. Наро-Фоминск, Российская Федерация, 143300, Московская область, г. Наро-Фоминск, ул. Московская, д.3

ПАСПОРТ № 224/03

Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 марки ДТ-3-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»

Код ОКПД2 19.20.21.325

Номер партии 224/03 Размер партии (масса) 624,083 т

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517) (Н)РВС-1000 №26

Уровень наполнения 6296 мм

Дата отбора пробы 14.01.2021

Дата проведения испытаний 14.01.2021

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.СС06.В.00124

Срок действия: по 28.06.2023

ГТН №
ДАТ ОТГРУЗКИ
МАССА НЕТТО
АВТОЦИСТЕРНА
СЕКЦИ №JH611
14.01.2112629
с6254с
450
1,2,3

№	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 48,0	49,5
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2007	-	не менее 46,0	52,6
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ASTM D 4052	-	800,0-840,0	822,0
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2012	не более 8	не более 8,0	0,8
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10,0	менее 5,0
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ ISO 2719-2013	не ниже 30	не ниже 40	60,5
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 19932-99	-	не более 0,3	0,01
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461-75	-	не более 0,01	0,002
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937:2001	-	не более 200	менее 30
10	Общее загрязнение, мг/кг	DIN EN 12662:2014	-	не более 24	менее 12
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ 6321-92	-	класс 1	класс 1а
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	ГОСТ Р EN ISO 12205	-	не более 25	7
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	408
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	-	1,500-4,000	1,862
15	Фракционный состав: до 180 °С перегоняется, % об. до 360 °С перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177-99 (Метод А)	- - не выше 360	не более 10 не менее 95 не нормируется	2,0 98,0 317
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	не выше минус 20	не выше минус 32	минус 36
17	Температура помутнения, °С	EN 23015	-	не выше минус 22	минус 30

Заключение:

Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса 2, 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:

*Топливо не содержит метиловых эфиров жирных кислот

*Противоизносная присадка в количестве до 0,03% масс

*Цетаноповышающая присадка в количестве до 0,02% масс

*Депрессорно-диспергирующая присадка в количестве до 0,07% масс

Дополнительные сведения:

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510; - гарантийный срок хранения 6 месяцев с даты изготовления партии 08.01.2021.*

Топливо отгружено с обособленного подразделения Наро-Фоминская НБ АО «РН-Москва». Адрес: Российская Федерация, 143300, Московская область, г. Наро-Фоминск, ул.Московская д.3

*Информация о введенных присадках внесена на основании паспорта № 103 от 08.01.2021г. АО «Новокуйбышевский НПЗ»

МП Начальник ИЛ АО "РН-Москва" г. Наро-Фоминск Поветкина Е.И.

Дата выдачи паспорта 14.01.2021г.

