



АО «РН-Москва»  
 Юридический адрес: Российская Федерация, 117152, г. Москва, Загородное шоссе, дом 1,  
 e-mail: rnmsk@rnmsk.rosneft.ru, тел.: 8(495) 786-75-77/780-52-02  
 Изготовитель: АО «Рязанская НПК» Место производства: Российская Федерация, 390011,  
 Российская Федерация, г. Рязань, Район Южный Промузел, 8, email:  
 RNPk@mpk.rosneft.ru, тел.: 8(4912)93-32-40,  
 Испытательная лаборатория АО «РН-Москва» г. Климовск, Российская Федерация,  
 142080, Московская область, Подольский район, с.п. Лаговское, 1-й км Симферопольско-  
 Брестского шоссе, д.1.

ПАСПОРТ № 5911/02

Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5 по ГОСТ 32511-2013

Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.МТ23.В.01420/20

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»

Срок действия: по 08.06.2023

номер партии 5911/02 Размер партии (масса) 522.709 т  
 место отбора пробы (по ГОСТ 2517) (К)РВС-5  
 уровень наполнения 7335 мм  
 дата отбора пробы 16.10.2021  
 дата проведения испытаний 16.10.2021

ТТН № КА-020235  
 Дата отгрузки 17.10.2021  
 Масса нетто 12611  
 Автоцистерна № С625УС



№	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	не менее 51,0	51,1
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	-	не менее 46,0	52,2
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ Р 51069-97	-	820,0-845,0	835,3
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8,0	2,2
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10,0	5,8
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 55	выше 55	73
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 19932-99	-	не более 0,3	0,02
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	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	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	421
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33-2016	-	2,000-4,500	3,090
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, перегоняется, % об. при температуре 350 °С перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177-99 (Метод А)	-	менее 65 не менее 85 не выше 360	29,0 96,0 349
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	не выше минус 15	не выше минус 15	минус 16

Вывод:

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:

Топливо не содержит метиловых эфиров жирных кислот  
 Антиокислительная присадка "Комплексал-Эко "Д" в количестве до 0,04 % масс.  
 Мылостойко-диспергирующая присадка HFA 4722 в количестве до 0,10% масс.  
 Антидетонационная присадка NITROSET 50 в количестве до 0,02 % масс.

Дополнительные сведения:

Транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-84; - гарантийный срок хранения 6 месяцев с даты изготовления партии 13.10.2021.\*  
 Топливо отгружено с обособленного подразделения Климовская НБ АО «РН-Москва». Адрес: Российская Федерация, 142080, Московская обл., Подольский р-н, Лаговское 1-й км Симферопольско-Брестского шоссе, д.1

Информация о введенных присадках внесена на основании паспорта № 27517 от 13.10.2021 - АО «Рязанская НПК»

МП паспортов Лаборант химического анализа 5 разряда Шутова Е.А.  
 и протоколов качества Дата выдачи паспорта 17.10.2021г.



Информацию о качестве нефтепродуктов, отгружаемых с нефтебаз Общества, Вы можете получить в Обществе по телефону: +7 (495) 787-89-82 (Группа технического мониторинга, для регистрации заявлений)

По вопросу проведения лабораторных исследований (испытаний) топлива Вы можете обратиться в испытательную лабораторию г. Подольска: г. Подольск, Нефтебазовский проезд д. 5, тел. +7 (495) 787-89-82, или в ближайшее Федеральное бюджетное учреждение регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний.



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Акционерное общество "Рязанская нефтеперерабатывающая компания". ОГРН 1026200870321.  
Место нахождения (адрес юридического лица): 390011, Российская Федерация, Область Рязанская, город Рязань, Район Южный Промузел, дом 8. Номер телефона (4912)933141, факс (4912)933084, адрес электронной почты rnpk@rnpk.rosneft.ru.

в лице Генерального директора Демахина Алексея Александровича

заявляет, что

Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 марки ДГ-Е-К5  
изготовитель Акционерное общество "Рязанская нефтеперерабатывающая компания".

Место нахождения (адрес юридического лица): 390011, Российская Федерация, Область Рязанская, город Рязань, Район Южный Промузел, дом 8.

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция

ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия".

код ТН ВЭД ЕАЭС 2710 19 424 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" Приложение 3  
(утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 826)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 25 от 27.05.2020 Испытательной лаборатории Акционерного общества «Рязанская нефтеперерабатывающая компания», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21НК40 от 27.01.2015.

Схема декларирования соответствия 3д

Дополнительная информация

Транспортирование и хранение топлива по ГОСТ 1510.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.06.2023 включительно.



М.П.

Демахин Алексей Александрович  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.MT23.B.01420/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.06.2020

