



Акционерное общество "Рязанская нефтеперерабатывающая компания"
Юридический адрес и адрес производства:
Российская Федерация, город Рязань
390011, город Рязань, Район Южный Промузел, дом 8
e-mail: RNPК@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: до 29.06.2021

ПАСПОРТ № 04969

Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 1, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013 (Дизельное топливо зимнее экологического класса К5 марки ДТ-З-К5)

Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.МТ23.В.00241
Срок действия - по 08.11.2020



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: 04969
Дата изготовления: 03.02.2020
Размер партии (масса): 6912 тонн
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517-2012): резервуар № 751
Уровень наполнения: 5240 мм
Дата отбора пробы: 03.02.2020
Дата проведения испытаний: 03.02.2020
Испытания проведены: Цех № 10 Испытательная лаборатория - Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)
Паспорт выдан на основании: анализа качества от 03.02.2020 № 1281

№№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания по ТР ТС 013/2011; ГОСТ 32511-2013	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	49,1
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2007	-	не менее 46,0	52,8
3	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ Р ИСО 3675-2007	-	800,0 - 845,0	825,5
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12918-2017	не более 8	не более 8,0	1,8
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10,0	7,6
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356-75	не ниже 30	не ниже 55	61
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.	EN ISO 10370:2014	-	не более 0,3	менее 0,10
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461-75	-	не более 0,01	Отсутствие
9	Массовая доля воды, мг/кг	EN ISO 12937:2001	-	не более 200	менее 30
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662:2014	-	не более 24	менее 12
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°C), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160-2013	-	Класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	ГОСТ Р EN ИСО 12205-2007	-	не более 25	11
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60°C, мкм	ГОСТ ISO 12156-1-2012	не более 460	не более 460	397
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	EN ISO 3104:1996	-	1,500 - 4,000	2,254
15	Фракционный состав: до 180°C перегоняется, % об. до 360°C перегоняется, % об. 95 % об. перегоняется при температуре, °C	ГОСТ ISO 3405-2013	- - не выше 360	не более 10 не менее 95 -	3,2 99,0 324,7
16	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254-92	не выше минус 20	не выше минус 26	минус 29
17	Температура помутнения, °C	EN 23015:1994	-	не выше минус 16	минус 16

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 1, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013 (Дизельное топливо зимнее экологического класса К5 марки ДТ-З-К5) 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 NITROCET 50 в количестве до 0,02 % масс.
- депрессорно-диспергирующая присадка П-845 в количестве до 0,07 % масс.

Дополнительная информация:

- топливо не содержит метилловые эфиры жирных кислот;

- изготовитель АО "РНПК" гарантирует соответствие качества топлива дизельного ЕВРО, зимнего, класса 1, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013

(Дизельное топливо зимнее экологического класса К5 марки ДТ-З-К5) 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  Е.В. Шведова
(Доверенность № 493 от 17.12.2019 г.)
Дата выдачи паспорта: 03.02.2020 09:49

