



Публичное акционерное Общество "Саратовский нефтеперерабатывающий завод"
Юридический адрес и адрес производства:
Российская Федерация, 410022, город Саратов, улица Брянская, дом 1
e-mail: sar-npz-office@srnpz.rosneft.ru, телефон (8452) 47-30-60, факс (8452) 47-31-38
Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № RU229138Q-U
Срок действия сертификата: до 25.07.2020
Испытательная лаборатория-Управление контроля качества
Российская Федерация 410022, город Саратов, улица Брянская, дом 1
Публичное акционерное Общество «Саратовский нефтеперерабатывающий завод»
e-mail: sar-npz-office@srnpz.rosneft.ru, телефон (8452) 47-30-60, факс (8452) 47-31-38
Аттестат аккредитации № RA.RU.21A556
Срок действия аттестата аккредитации: не ограничен

ПАСПОРТ № 1657

Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013
(Дизельное топливо летнее экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5)

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д- RU.НП02.В.00230
Срок действия – по 24.04.2020 г.



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 19.20.21.315
Номер партии: 1657
Дата изготовления: 12.04.2020
Размер партии (масса): 6805 тонн
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): резервуар № 73
Уровень наполнения: 12875 мм
Дата отбора пробы: 12.04.2020
Дата проведения испытаний: 12.04.2020
Паспорт выдан на основании протокола испытаний от 28.03.2020 г. № 2059,
от 12.04.2020 № 2366

№№ 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 51	не менее 51,0	52,1
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2007(E)	-	не менее 46,0	55,3
3	Плотность при 15°C, кг/м ³	EN ISO 12185-1996	-	820,0-845,0	828,1
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 20846-2016	не более 10	не более 10,0	4,9
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356-75	не ниже 55	выше 55	71
7	Коксуемость 10 %-ного остатка рагонки, % масс.	ГОСТ 19932-99	-	не более 0,3	0,01
8	Зольность, % (по массе)	ГОСТ 1461-75	-	не более 0,01	отсутствие
9	Массовая доля воды, мг/кг	EN ISO 12937:2000	-	не более 200	60
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662:2014	-	не более 24	6,0
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °C), единицы по шкале	ГОСТ 32329-2013	-	класс I	класс I
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	ГОСТ Р EN ISO 12205-2007	-	не более 25	7
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	408
14	Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	-	2,000-4,500	2,334
15	Фракционный состав: при температуре 250 °C, перегоняется, % об. при температуре 350 °C, перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °C	ГОСТ 2177-99 (метод А)	-	менее 65 не менее 85 не выше 360	39,0 93,0 358,5
16	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254-92	-	не выше минус 5	минус 5
Дополнительные требования (письмо ПАО «НК«Роснефть» от 13.12.2019 № АР-16848)					
№№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по письму		Фактическое значение
1	Температура помутнения, °C	EN 23015:1994	не выше плюс 3		минус 3
2	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356-75	не ниже 58		71

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013 (Дизельное топливо летнее экологического класса К5 марки ДТ-Л-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».
- Письма ПАО «НК«Роснефть» от 13.12.2019 № АР-16848

Сведения о наличии присадок в топливе:

- противозносная присадка Комплексал-ЭКО «Д» в количестве до 0,025 % масс.
- депрессорно-диспергирующая присадка ВЭС-410Д в количестве до 0,01 % масс.

Дополнительная информация:

- топливо не содержит метиловых эфиров жирных кислот.
- изготовитель ПАО «Саратовский НПЗ» гарантирует соответствие качества Топлива дизельного ЕВРО, летнего, сорта С, экологического класса К5 (Дизельное топливо летнее экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5) требованиям ТР ТС 013/2011, ГОСТ 32511-2013, Письма ПАО «НК«Роснефть» от 13.12.2019 № АР-16848 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 6 месяцев со дня изготовления

Диспетчер производства №4

Доверенность № 22 217 от 11.11.2019 г.) подпись
Дата, время выдачи паспорта: 12.04.2020 20:28

Блохина Л.П.

