

ПАСПОРТ № 3250

Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-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 18.10.2011 г. № 826) (Приложение 3)

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

Контракт

Код ОКПД2: 19.20.21.315

Номер партии: 3250

Дата изготовления: 19.07.2023

Размер партии (масса): 6760 тонн

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517-2012): Резервуар № 62

Уровень наполнения: 9121 мм

Дата отбора пробы: 19.07.2023

Дата проведения испытаний: 19.07.2023

Паспорт выдан на основании протокола испытаний от 13.06.2023 г. № 1181, от 19.07.2023 г. № 1419

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.РА04.В.64726/23

Срок действия - по 14.06.2026 г.



№ 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	51,6
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264-2018 (EN ISO 4264-2018)	-	не менее 46,0	53,8
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	EN ISO 12185:1996 (EN ISO 12185:1996)	-	820,0-845,0	828,7
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8,0	3,1
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10,0	7,5
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 55	выше 55	62
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % 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	ISO 12937:2000 (ISO 12937:2000)	-	не более 200	50
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662:2014 (EN 12662:2014)	-	не более 24	менее 12
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ 32329-2013	-	класс 1	класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	EN ISO 12205:1996 (EN ISO 12205:1996)	-	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	413
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33-2016	-	2,000-4,500	2,625
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	41,5 93,0 358,5
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	-	не выше минус 5	минус 5

Дополнительные требования (письмо ПАО «НК«Роснефть» от 26.12.2022 № ИСХ-ИБ-50548-22)

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по письму	Фактическое значение
1.	Температура помутнения, °С	ISO 3015:2019 (ISO 3015:2019)	не выше плюс 3	минус 4

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-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 18.10.2011 г. № 826) (Приложение 3)

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

- Контракта (письмо ПАО «НК«Роснефть» от 26.12.2022 № ИСХ-ИБ-50548-22)

Сведения о наличии присадок в топливе:

- противозносная присадка в количестве до 0,03 % масс.

- депрессорно-диспергирующая присадка в количестве до 0,005 % масс.


Дополнительная информация:

- топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот;

- изготовитель ПАО «Саратовский НПЗ» гарантирует соответствие качества Дизельного топлива ЕВРО, летнего, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 требованиям ТР ТС 013/2011, ГОСТ 32511-2013, Контракта (письмо ПАО «НК«Роснефть» от 26.12.2022 № ИСХ-ИБ-50548-22) при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1461-75 в течение 6 месяцев со дня изготовления.



Диспетчер производства №4
 Доверенность № 22/363 от 15.12.2022 г.)
 Дата, время выдачи паспорта: 19.07.2023 17:36


 Чаклина И.В.
 подпись




ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 3250 от 19.07.2023

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

№ № п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товара			
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение	
1	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии»	Фракционный состав: процент перегонки при 210 °С, % об.	АСТМ Д 86-20b (ASTM D 86-20b)	13,5	
		процент перегонки при 250 °С, % об.			41,5
		процент перегонки при 350 °С, % об.			92,9
		Наименование процесса переработки	Атмосферная перегонка сырой нефти, Вакуумная перегонка остатка атмосферной перегонки нефти, Гидроочистка		

Диспетчер производства №4
 (доверенность № 22/363 от 15.12.2022 г.)

 Чаклина И.В.