

ПАСПОРТ № 3955

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

 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);

 Декларация о соответствии
 ЕАЭС N RU Д-РУ.АЛ36 В.07962
 Срок действия - по 13.11.2030г.

ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное Евро Технические условия»

Код ОКПД2 19.20.21.325

Номер партии: 3955

Размер партии (масса): 736 т.

Дата изготовления: 13.04.2019 г.

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): резервуар № 18

Дата отбора пробы: 14.04.2019 г.

Дата проведения испытаний: 14.04.2019 г.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1. Цетановое число	ГОСТ 32511	не менее 47	не менее 48,0	51,0 *
2. Цетановый индекс	EN ISO 4264	-	не менее 46,0	49,7
3. Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ Р ИСО 3105	-	820,0 - 845,0	835,0
4. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	4,9 *
5. Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	6,3
6. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ ИСО 2719	не ниже 38	выше 55	67
7. Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс	EN ISO 10970	-	не более 0,3	0,08
8. Зольность, % масс	ГОСТ 1441	-	не более 0,01	0,002 *
9. Массовая доля воды, мг/кг	EN ISO 12947	-	не более 200	66
10. Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	-	не более 24	19 *
11. Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2148	-	Класс 1	Класс 1 *
12. Окислительная стабильность общее количество осадка, г/м³	ГОСТ Р EN ИСО 12205	-	не более 2,5	19 *
13. Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (мсд) при 60 °С, мкм	ГОСТ ИСО 12156-1	не более 460	не более 460	407
14. Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000 - 4,500	2,417
15. Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, % об. при температуре 350 °С перегоняется, % об. 95 % объемных перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177	-	менее 65 не менее 85 не выше 360	47 97 352
16. Содержание метилового эфира жирных кислот, % об.	-	-	не более 7,0	- *
17. Предельная температура вспышки, °С	ГОСТ 2224	-	не выше минус 5	минус 20

*- результаты по паспорту № 2227 от 13.04.2019 г. изготовителя - Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ"

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 18.11.2011 г. № 826) (Приложение №3);
 - ГОСТ 32511-2013 «Топливо дизельное Евро Технические условия».

Сведения о наличии присадок в топливе:

 - цетаноповышающая присадка "ЭКОЦЕТАН" до 0,4% масс;
 - противозносная присадка "Комплексал-ЭКО"Д" до 0,07% масс;
 - депрессорно-диспергирующая присадка OFI-8863 до 0,06% масс.

Дополнительная информация:

- дизельное топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот,

- транспортное хранение по ГОСТ 1510,

- изготовитель - Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ" гарантирует соответствие качества топлива дизельного ЕВРО, летнего, сорта С, экологического класса К5 (Дизельное топливо летнее экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5) требованиям ГОСТ 32511-2011 (EN 590:2009) при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течении 6 месяцев со дня изготовления.

Топливо отгружено в Уфимской нефтебазы Центрального регионального сектора РО Башкирия ООО "Башнефть-Розница".

Адрес: 450051, г. Уфа, ул. Чекамагушевская, д.2


 Начальник Уфимской лаборатории / Назарова Л.С. / по приказам ООО "Башнефть-Розница" № 1 от 09.01.19г.

Дата выдачи паспорта: 14.04.2019 г. 14 : 40