



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 1191
Топливо дизельное ЕВРО сорт С, вид III (ДТ-Л-К5)
по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. 1
(предназначено для дизельных двигателей)

Соответствует Техническому регламенту Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" с изменениями от 23.06.2014г. и ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009)

Резервуар № 2 (объединенная проба)

Масса НЕТТО: 677 т.

Дата изготовления: 05.11.2014 г.

Декларация о соответствии № ТС RU Д-РУ. АЯ21. В.00260
 дата регистрации 20.06.2013 г. по 19.06.2016 г.

Дата отбора проб: 05.11.2014 г.

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21НК33

Дата проведения анализа: 05.11.2014 г.

№	Наименование показателя	Норма по ТР ТС 013/2011 (приложение № 3)	Норма по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. 1	Фактически	Метод испытания
1	Цетановое число	не менее 51	не менее 51	51,4	ГОСТ Р 52709
2	Цетановый индекс	-	не менее 46,0	54,6*	ЕН ИСО 4264
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	-	820-845	827,0	ГОСТ Р 51069
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	не более 8	не более 8,0	2,3	ГОСТ Р ЕН 12916
5	Содержание серы, мг/кг	не более 10	не более 10,0	6,5	ГОСТ Р 52660
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	не ниже 55	выше 55	62,0	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % (по массе)	-	не более 0,30	0,01*	ГОСТ 19932
8	Зольность, % (по массе)	-	не более 0,01	Менее 0,001*	ГОСТ 1461
9	Содержание воды, мг/кг	-	не более 200	36*	ЕН ИСО 12937
10	Общее загрязнение, мг/кг	-	не более 24	7,0*	ЕН 12662
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	-	Класс 1	Класс 1	ГОСТ 6321
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	-	не более 25	7,0*	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм	не более 460	не более 460	416*	ГОСТ Р ИСО 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	-	2,00 - 4,50	2,89	ГОСТ 33-2000
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, % (по объему) при температуре 350 °С, (по объему) 95% объемных перегоняется при температуре, °С,	- - не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	44,0 96,0 340,0	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
16	Предельная температура фильтруемости, °С	не определяется	не выше -5	-13*	ГОСТ 22254

*данные паспорта № 6113 от 27.10.2014 г. поставщик ОАО «Саратовский НПЗ» (г. Саратов)

Информация для потребителя:

Топливо содержит:

- противозносную присадку «Комплексал – ЭКО «Д» в количестве до 0,04% масс.

Металлосодержащие присадки в топливе отсутствуют:

Пожаровзрывоопасно! Легковоспламеняющаяся жидкость. ПДК паров углеводородов в воздухе рабочей зоны 900/300 мг/м³.

Малоопасное вещество (по воздействию на организм) класс опасности 4. Маркировка, хранение, транспортирование по ГОСТ 1310. Меры безопасности: при применении топлива - использование СИЗ кожи, рукавицы, спецодежды, спецобуви по ГОСТ 12.4.103 и ГОСТ 12.4.011.

Может представлять опасность для окружающей среды.

Гарантийный срок хранения устанавливается в договорах на поставку топлива.

М.П.



Заведующая ИЛН

(приказ № П-715 от 25.06/13 г.)

Дата выдачи паспорта: 05.11.2014 г.

М.Н. Козыревская

07.11.2018