

«Декларация № ТС RU Д-RU.АЯ02.В.00006 с 29.04.2013 г. по 29.04.2018 г., зарегистрирована ОС продукции ООО «ЦСМВ»

Номер резервуара: 542	Дата изготовления продукта: 14.09.2014
Номер партии: 412	Дата отбора проб: 14.09.2014
Уровень наполнения резервуара / масса: 1050 см / 7788 т	Дата проведения анализов: 14.09.2014

№ п/п	Наименование показателя	Норма ТР ТС	Норма ГОСТ	Фактическое значение
1	Цетановое число	не менее 51,0	не менее 51,0	54,2
2	Цетановый индекс	-----	не менее 46,0	54,9
3	Плотность при 15°C, кг/м ³	-----	820 - 845	834
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	не более 8	не более 8,0	3,1
5	Содержание серы, мг/кг, для топлива: вид III	не более 10	не более 10,0	8
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °C	не ниже 55	выше 55	71
7	Коксуемость 10%-ого остатка разгонки, % (по массе)	-----	не более 0,30	0,02
8	Зольность, % (по массе)	-----	не более 0,01	отс.
9	Содержание воды, мг/кг	-----	не более 200	26
10	Общее загрязнение, мг/кг	-----	не более 24	6
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°C), единицы по шкале	-----	Класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	-----	не более 25	норма гарант.
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм	не более 460	не более 460	402
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	-----	2,00 - 4,50	2,95
15	Фракционный состав: при температуре 250°C, % (по объему) при температуре 350°C, % (по объему) 95% (по объему) перегоняется при температуре, °C	----- ----- не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	30,0 97,0 342
16	Предельная температура фильтруемости, °C	не определяется	не выше минус 5	-14

Сведения о присадках: Содержит цетаноповышающую (0,004% масс.) и смазывающую (0,012% масс.) присадки.
Не содержит метиловые эфиры жирных кислот.

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, Сорт С, вид III (ДТ-Л-К5) соответствует экологическому классу 5 по Техническому регламенту Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" и ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. №1.

Испытания проведены в ИИП, аккредитованном Федеральной службой по аккредитации на техническую компетентность.
Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.22 НХ05

Начальник ЦСКП/ИЦ	Е. Г. Панкова	Дата выдачи	14.09.2014
Контролер качества	Л.И. Тимофеева	Время выдачи	20:30:00

