

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ №1
Топливо дизельное ЕВРО класс 4, вид III (ДТ-5)
ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с поправкой и изм.1



Номер резервуара 1019 Замер резервуара 750 см Масса предназначенная для отгрузки 2300 т
Дата изготовления 04.12.2013 г. Дата отбора 05.12.2013 г. Масса отгруженного продукта 1605740 кг
Дата проведения анализа 05.12.2013 г.

Таблица 2 - Физико-химические и эксплуатационные показатели

№	Наименование показателя	Норма по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с поправкой и изм.1 Код ОКП 02 5181	Нормы по техническому регламенту в отношении класса 5	Фактические данные
1	Цетановое число, не менее	47,0	47	48,0
2	Цетановый индекс, не менее	43,0		43,5
3	Плотность при 15°C, кг/м ³ в пределах	800-840		820,2
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	8	11	5,0
5	Содержание серы, мг/кг, не более, для топлива: вид III	10,0	10	9,1
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, выше	30	30	52
7	Коксуемость 10%-ого остатка разгонки, % (по массе), не более	0,30		0,06
8	Зольность, % (по массе), не более	0,01		отсутствие
9	Содержание воды, мг/кг, не более	200		56
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	24		6
11	Коррозия медной пластинки (Зч при 50°C), единицы по шкале	класс 1		класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более	25		8
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм, не более	460	460	432
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	1,20-4,00		1,38
15	Фракционный состав: до температуры 180°C, % (по объему), не более до температуры 340°C, % (по объему), не менее 95% (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше	10 95 -	360	8 99 276

Таблица 4 - Требования к топливу для холодного и арктического климата

№	Наименование показателя	Норма по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с поправкой и изм.1 Код ОКП 02 5181	Нормы по техническому регламенту в отношении класса 5	Фактические данные
1	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	минус 44	минус 38	минус 47
2	Температура помутнения, °С, не выше	минус 34		минус 35

Дополнительные сведения: плотность при 20°C - 817,5 кг/м³.

Топливо дизельное содержит присадки: цетаноповышающую (СИ 0801)- до 0,35%, противоизносную (ОЛИ 5500)-до 0,1%, депрессорную (ОФИ 7650) - до 0,1 %, диспергатор парафинов(ОФИ 5600)-до 0,05%. Топливо дизельное не содержит металлосодержащие присадки, метиловые эфиры жирных кислот.

Заключение: продукт соответствует требованиям ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) поправкой и изм.1 и нормам технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» в отношении дизельного топлива класса 5.

Продукт сертифицирован. Сертификат соответствия № С-РУ.АЯ02.В.40824, срок действия с 01.04.2011 г. по 31.03.2014 г., выдан ОС ООО «ЦСМВ» (АЯ 02).

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта и технического регламента в течение срока хранения установленного в договорах на поставку топлива со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510-84.

№№ 73046740,73046146,74934324,73990970,74997438,50314061,57222630,50565639,74952359,75066407,75088047,74994351,75067546,74917022,74937673,75091611,51563252,73055147,75091546,75088823,75091215,73019705,73050130,73913832,75089219,73031478.

Начальник ОТК-ЦЗЛ (доверенность № ДОВ/С/33/155/13/ОТК): подпись /Белова Т.В./

Начальник лаборатории: подпись /Билалова Э.М./

Старший лаборант: /Зарипова Я.М./ Дата выдачи паспорта 05.12.2013 г.

