

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 369**  
**Топливо дизельное ЕВРО класс 2, вид III (ДТ-5)**  
**ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с поправкой и изм.1**



Номер резервуара 261 Замер резервуара 1232,4см. Масса предназначенная для отгрузки 3350,072 т.

Масса отгруженного продукта 1703,639 т

Дата изготовления 13.12.2013г. Дата отбора 15.12.2013г. Дата проведения анализов 15.12.2013г.

№	Наименование показателей	Нормы по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) код ОКП 02 5182	Нормы по Техническому регламенту в отношении класса 5	Фактические данные
1	Цетановое число, не менее	48,0	47	48,0
2	Цетановый индекс, не менее	46,0		46,0
3	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	800-840		814,7
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	8,0	11	5,3
5	Содержание серы, мг/кг, не более, для топлива вида III	10,0	10	9,0
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °C, не ниже	40	40	60
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % (по массе), не более	0,30		0,03
8	Зольность, % (по массе), не более	0,01		0,01
9	Содержание воды, мг/кг, не более	200		100
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	24		20
11	Коррозия медной пластинки (Зч при 50°C)	Класс 1		Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м <sup>3</sup> , не более	25		20
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм, не более	460	460	420
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	1,50-4,00		1,65
15	Фракционный состав: -до температуры 180°C, % (по объему), не более	10		3
	-при температуре 340°C, % (по объему), не менее	95		97
	-95% (по объему) перегоняется при температуре, °C, не выше		360	286
16	Предельная температура фильтруемости, °C, не выше	-32	-20	-34
17	Температура помутнения, °C, не выше	-22		-32

Дополнительная информация: п.15 таблицы определяется по методу ЕН ИСО 3405, эквивалентному ASTM D 86.

Дополнительные сведения: плотность при температуре 20 °C, кг/м<sup>3</sup> – 811,9

Топливо содержит цетаноповышающую CI-0801 до 0,1% масс., противоизносную OLI-5500 или OLI-9900 до 0,035 % масс. присадки. Не содержит металлосодержащие присадки, метиловые эфиры жирных кислот.

Заключение: продукт соответствует требованиям ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с 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.40723. Срок действия с 14.03.2011г. по 13.03.2014г.

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510.

в/с 57124844,57974081,53897864,53896924,57252405,54614300,50351436,57104242,50296037,52024940,51988129,75093278,51673929,57254278,51985794,51395382,50296136,57988503,57973752,58304221,55674253,51507895,52026390,54250154,50352178.

Начальник ОТК-ЦЗЛ (доверенность № ДОВ/С/31/159/13/ОТК) / П.З.Кашапова/  
 Начальник лаборатории / Р.З.Кашапова/  
 Старший лаборант / З.Х.Талипова/

подпись /Т.В.Белова/

Дата выдачи паспорта 15.12.2013г.

