

Федеральное государственное учреждение
 «Федеральный центр экспертизы средств
 защиты потребителей»
 450045, Российская Федерация,
 Республика Башкортостан, Уфа, ул. 5
 Января, 2347, 450045, факс: +7 347 247 72 27
 Тел: +7 347 247 72 27, ОГРН 57500502
 www.fcspp.ru



БАШНЕФТЬ
 БАШКОРТОСТАН

Branch office in Moscow, company
 JSC Bashneft Company Bashneft
 125080, Moscow, Russia
 ul. 45, Varshavskiy Bulvar, ostian
 Russian Federation, 450045
 phone: +7 347 247 72 27, fax: +7 347 247 72 27
 TIN: 0274051582, ОКРФ 67500502
 www.bashneft.ru



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ №292
Топливо дизельное ЕВРО сорт С, вид III (ДТ-Л-К5)
ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с поправкой и изм.1

Номер резервуара 1024 Замер резервуара 1330 см Масса предназначенная для отгрузки 3700 т
 Масса стругенного продукт 1547100 кг
 Дата изготовления 17.06.2014 г. Дата отбора 17.06.2014 г. Дата проведения анализа 17.06.2014 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 5183	Нормы по техническому регламенту Таможенного союза (ТР ТС 013/2011) в отношении класса К5	Фактические данные
1	Цетановое число, не менее	51,0	51	51,2
2	Цетановый индекс, не менее	46,0		51,0
3	Плотность при 15°C, кг/м ³ в пределах	820-845		831,5
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	8	8	2,4
5	Содержание серы, мг/кг, не более, для топлива: вид III	10,0	10	9,2
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, выше	55	55	70
7	Коксуемость 10%-ого остатка разгонки, % (по массе), не более	0,30		0,07
8	Зольность, % (по массе), не более	0,01		Отсутствие
9	Содержание воды, мг/кг, не более	200		93
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	24		10
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		15
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм, не более	460	460	391
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	2,00-4,50		2,63
15	Фракционный состав: при температуре 250°C, % (по объему), менее	65		49
	при температуре 350°C, % (по объему), не менее	85		95
	95% (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше	360	360	352

Таблица 3 – Требования к топливу для умеренного климата

№	Наименование показателя	Норма по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с поправкой и изм.1 Код ОКП 02 5183	Нормы по техническому регламенту Таможенного союза (ТР ТС 013/2011) в отношении класса К5	Фактические данные
1	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	минус 5	-	Минус 7

Дополнительные сведения: Плотность при 20°C - 831,2 кг/м³

Топливо дизельное содержит цетаноповышающую присадку (С1 096): до 0,2%, противокислотную присадку (ОЛ1 550С)-до 0,04%. Топливо дизельное не содержит металлодержащие присадки, метилэтиловые эфиры жирных кислот.
 Заключение: продукт соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и газуту» (ТР ТС 013/2011) и ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с поправкой и изм.1 в отношении дизельного топлива класса К5.
 Декларация о соответствии ТС № RU Д- RU АЯ62 В. 00245, срок действия с 12.03.2014 г. по 11.03.2017 г., выдан ОС ООО «ЦСМВ» (ЛЯ 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.

№№53902284, 53863940, 53976296, 57213290, 53971792, 51420842, 51764892, 51687887, 51486777, 51230530, 51444156, 51642510, 53861670, 53981197, 50004704, 50855998, 51598076, 75093864, 58287731, 54596002, 50652833, 50017011, 75105189, 73024366, 57052722, 54048632, 57640799.
 Начальник ОТК-ЦЗЛ (доверенность № ДОВ/С/33/155/13/ОТК): подпись /Белова Т.В./

Начальник лаборатории: подпись /Билалова Э.М./ Дата выдачи паспорта 17.06.2014 г.
 Старший лаборант: подпись /Зарипова Я.М./

