



Изготовитель: ООО "Газпром добыча Астрахань"  
 414000, г. Астрахань, Кировский район, ул. Ленина/ул. Бабушкина, д. 30/33 литер стр. А тел. 31-63-52

**ОАО "ГАЗПРОМ"**  
**ООО "Газпром добыча Астрахань"**  
**Газоперерабатывающий завод**

**ПАСПОРТ № 2978**

**Топливо дизельное ЕВРО по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590: 2009), вид I, сорт D  
 класс 3 (ДТ-3)**

Номер резервуара: Р9

Замер: 10,55 м Дата изготовления: 17.11.2012

Цистерна: 50369024, 50370410, 50371681, 50404540, 50417674, 50420124, 50426683, 50428002, 50428861, 50435684,  
 50468305, 50476142, 50632009, 50655042, 50667740, 50690908, 51058626, 51189231, 51192102, 51213148,  
 51221885, 51234664, 51566909, 53924056

Масса нетто: 1488,9 ТОНН

Дата отбора  
 пробы: 17.11.2012

Дата проведения  
 анализа: 17.11.2012

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по ТР приложение 2, класс 3	Нормы по ГОСТ Р 52368-2005	Фактические данные
1	Цетановое число, не менее	51	51	52,3
2	Цетановое индекс, не менее		46,0	46
3	Плотность при 15°C кг/м <sup>3</sup>		820-845	835,4
4	Полициклические ароматические углеводороды, %(по массе), не более	11	8	3
5	Содержание серы, мг/кг, не более	350	350	254
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, выше	40	55	72
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, %(по массе), не более		0,30	0,04
8	Зольность, % (по массе), не более		0,01	отсутствует
9	Содержание воды, мг/кг, не более		200	100
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более		24	3
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C)		класс 1	выдерживает класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м <sup>3</sup> , не более		25	2
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм, не более	460	460	324
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с		2,00-4,50	2,06
15	Фракционный состав: при температуре 250°C, % (по объёму), менее при температуре 350°C, % (по объёму), не менее 95% (по объёму) перегоняется при температуре, °С, не выше	360	65 85 360	57 соответствует 318
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше		минус 10	минус 16

Сведения о присадках: металлосодержащие присадки не содержит; содержание цетаноповышающей присадки Kerobrisol ENN до 0,22 % (по массе), содержание противозносной присадки Kerokorr LA 99C до 0,015 % (по массе) гарантируется технологией производства.

Метиловые эфиры жирных кислот не вводятся.

Заключение: Дизельное топливо соответствует Техническому регламенту с изменениями на 07.09.2011г. "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту" Приложение №2 класс 3 и ГОСТ Р 52368-2005(ЕН590: 2009).

Изготовитель гарантирует соответствие качества дизельного топлива требованиям ГОСТ Р 52368-2005(ЕН590: 2009) и ТР при соблюдении условий транспортирования и хранения согласно ГОСТ 1510-86.

Номер партии соответствует номеру паспорта

Дата выдачи:  
 19.11.2012 г.

Начальник ЦЗЛ/ОТК

Старший лаборант



*Шамбаев*  
*Шамбаев*