

Россия Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ48.Н08645
срок действия с 29.12.2010г. по 28.12.2013г.
Выдан ОС продукции и услуг ООО "Астраханский ЦСМик"

Россия Декларация о соответствии № Д-РУ.АЯ48.В.00004
срок действия с 29.12.2010г. по 28.12.2013г.
Выдан ОС продукции и услуг ООО "Астраханский ЦСМик"



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 № _____

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

Номер резервуара:

Замер:

Дата изготовления: *11.06.2013*

Цистерна:

Масса нетто: _____ ТОНН Дата отбора пробы: _____ Дата проведения анализа: _____

№ 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	<i>52</i>
2	Цетановый индекс, не менее		46,0	<i>47</i>
3	Плотность при 15°C кг/м ³		820-845	<i>836,2</i>
4	Полициклические ароматические углеводороды, %(по массе), не более	11	8	<i>3</i>
5	Содержание серы, мг/кг, не более	350	350	<i>197</i>
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, выше	40	55	<i>71</i>
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, %(по массе), не более		0,30	<i>0,07</i>
8	Зольность, % (по массе), не более		0,01	<i>0,00</i>
9	Содержание воды, мг/кг, не более		200	<i>100</i>
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более		24	<i>3</i>
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C)		класс 1	<i>по выбору класс 1</i>
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более		25	<i>1</i>
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм, не более	460	460	<i>358</i>
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с		2,00-4,50	<i>2,11</i>
15	Фракционный состав: при температуре 250°C, % (по объёму), не менее при температуре 350°C, % (по объёму), не менее 95% (по объёму) перегоняется при температуре, °С, не выше	360	65 85 360	<i>56 329</i>
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше		минус 10	<i>-13</i>

Номер партии соответствует номеру паспорта

Начальник ЦЗЛ/ОТК

Старший лаборант

Шурбанов
Колесников