



**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 1416**  
Бензин неэтилированный Премиум Евро – 95, вид II, класс D (АН-95-4)  
по ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) изм.1-3.

ОКП \_\_\_\_\_ 02 5117  
Дата изготовления \_\_\_\_\_ 19 декабря 2011 г.  
Дата отбора пробы \_\_\_\_\_ 19 декабря 2011 г.  
Номер партии \_\_\_\_\_ 1416  
Номер резервуара \_\_\_\_\_ РВС 5000 №13  
Масса нетто (г) \_\_\_\_\_ 1809,5  
Уровень наполнения (см) \_\_\_\_\_ 707,0  
Дата проведения анализа \_\_\_\_\_ 19 декабря 2011 г.  
Дата выдачи паспорта \_\_\_\_\_ 19 декабря 2011 г.



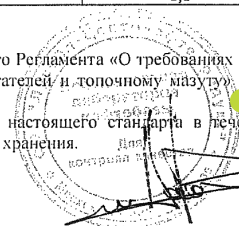
РФ Сертификат соответствия  
№ С-RU. HX10.B.01331  
Срок действия по 31.01.2014 г.  
Выдан ООО «Центр сертификации  
«Химмотологический Центр»  
(Орган по сертификации ТСМ)

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по ТР №118 от 27.02.08 г. и №748 от 07.09.11 г.	Нормы по ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) изм.1-3	Фактическое значение	Методы испытаний
1	Октановое число, не менее: - по исследовательскому методу - по моторному методу *		95,0 85,0	95,2 85,0	ГОСТ 8226 ГОСТ Р 52946
2	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup> , не более *	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р ЕН 237
3	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>		720-775	741,0	ГОСТ Р 51069
4	Массовая доля серы, мг/кг не более, * вид II	50	50	9,6	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846
5	Устойчивость к окислению, мин, не менее *		360	389	ЕН ИСО 7536
6	Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см <sup>3</sup> бензина, не более		5	1,0	ГОСТ 1567
7	Коррозия медной пластинки (3 ч. при 50°С), ед. по шкале		Выдерживает или класс I	Выдерживает	ГОСТ 6321
8	Внешний вид		Прозрачный и чистый	Прозрачный и чистый	Визуально
9	Объемная доля, %, не более: * - олефиновых углеводородов - ароматических углеводородов	18 35	18,0 35,0	11,72 31,23	ГОСТ Р 52714
10	Объемная доля бензола, % не более	1	1,0	0,47	ЕН 238
11	Массовая доля кислорода, % не более*	2,7	2,7	0,46	ГОСТ Р ЕН 1601
12	Объемная доля кислородосодержащих органических соединений, %, не более: * - метанол - этанол - изопропиловый спирт - изобутиловый спирт - третбутиловый спирт - эфиры (C5 и выше) - других кислородосодержащих соединения	отсутствие 5 10 10 7 15 10	отсутствие 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0	отсутствие менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 2,53 менее 0,17	ГОСТ Р ЕН 1601
13	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа, не менее не более	50 100	60,0 90,0	70,2	ГОСТ 1756
14	Фракционный состав, объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70°С (И170) 100°С (И100) 150°С (И150), не менее конец кипения, °С, не выше остаток в колбе, % (по объему), не более		22,0-50,0 46,0-71,0 75,0 210 2	27,5 49,5 85,0 197,5 1,0	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
15	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП), не более		не нормируется	895	ГОСТ Р 51866
16	Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup> , не более*	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 52530
17	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup> , не более*	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51925
18	Объемная доля монометиланилина, % не более*	1		отсутствие	ГОСТ Р 54323
19	Присадки: Металлосодержащие Октаноповышающая МТБЭ, % масс.	отсутствие	отсутствие	отсутствие 2,6	

\* Результаты определены лабораторией поставщика продукции.  
Заключение: Качество продукции соответствует требованиям Технического Регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» классу 4 и ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) изм.1-3.

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта в течение 1 года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Начальник лаборатории



Ю.В.Денисов

1. Производитель топлива
2. Номер паспорта (паспорт продукции выдается на каждую партию товарного продукта)
3. Нормативный документ (стандарт), в соответствии с которым вырабатывается товарный продукт.
4. Дата выдачи паспорта
5. Фактические показатели концентрации серы (массовая доля); объемная доля бензола. Низкое содержание серы и низкое значение доли бензола в топливе ЕВРО обеспечивает значительное снижение токсичности выхлопов, что является одним из важнейших показателей экологичности топлива.
6. Фактический показатель объемной доли олефиновых углеводородов (олефинов). Низкое значение этого показателя обеспечивает большую стабильность потребительских свойств топлива при хранении.
- 7,8. Каждый паспорт должен обязательно содержать печать производителя и подпись ответственного лица