



# ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»

Юридический адрес:  
 607650, Россия, г.Котловы Нижегородской обл.; E-mail: INFONNOS@nnos.lukoil.com  
 Телефон бытового пользования: (83 145) 55444; телефон ЦЛЛ (83 145) 53209

## ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 1205460

**Бензин неэтилированный Премиум Евро-95 вид III, класс В (АН-95-5)**

ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) с изм.1-4

ОКП 0251190103

Дата изготовления 09/06/2012

Дата отбора проб 09/06/2012

Номер резервуара 1734

Уровень наполнения(см) 527

Масса нетто(т) 6191

Дата проведения анализа 10/06/2012

Дата выдачи паспорта 10/06/2012



Сертификат соответствия

№ С-РД. АЯ 74.В.0193И  
 срок действия по 03.03.2014 г.

Декларация о соответствии

№ Д. АЯ 74.В.0160В  
 срок действия по 08.03.2014 г.

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества, сертифицированной BSC и соответствует с требованиями ИСО 9001:2008  
 Сертификат № ИС 2272630-01/1 от 13.11.2010 г.

№	Наименование показателя	Нормы по ТР	Нормы по ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) с изм.1-4		Фактические данные	Методы испытаний
			класс I	класс II		
1	Окисловое число, не более: - по исследуемому методу - по интерному методу		95,0 85,0		95,8 85,3	ГОСТ 8226 ГОСТ Р 52946
2	Концентрация серы, мг/дм <sup>3</sup> , не более Плотность при 15°C, кг/дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие		отсутствие	ГОСТ Р ЕИ 237 ЕН ИСО 12185
4	Механические примеси, мг/кг, не более	10	10		6,8	ГОСТ Р ЕИ ИСО 20846 ЕН ИСО 7536
5	Устойчивость к окислению, мин, не менее		360		412	
6	Концентрация смол, промытых растертым, мг на 100 см <sup>3</sup> бензина, не более		5		1,5	ГОСТ 1567
7	Коррозия мелкой пластинки (3ч при 50°C), единицы, не более		Класс I		класс I	ГОСТ 6321
8	Внешний вид		Прозрачный и чистый		Прозрачный и чистый	Визуально
9	Объемная доля углеводородов, %, не более: - алифатических - ароматических		18,0 35,0		10,91 34,03	ГОСТ Р 52714 Метил В
10	Объемная доля бензола, %, не более		1,0		0,67	ГОСТ Р 52714 Метил В
11	Массовая доля индолов, %, не более		2,7		0,44	ГОСТ Р ЕИ 13132
12	Объемная доля оксигенатов, %, не более: - метанола - этанола - н-пропанола - изобутанола - третбутилового спирта - эфира (С5 и выше) - других соединений (с температурой кипения не выше 210 градусов Цельсия)	Отсутствие	Отсутствие		отсутствие	ГОСТ Р ЕИ 13132
13	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа	45,0-80,0	45,0-70,0		54,2	ГОСТ 1756
14	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70°C (Н70) 100°C (Н100) 150°C (Н150), не менее Конец кипения, °C, не выше Остаток в кубе, %, (по объему), не более		20,0-48,0 46,0-71,0 75,0 210 2		22,4 46,7 81,2 207,6 1,1	ЕН ИСО 3405
15	Максимальная вязкость при 40°C (М40)		Не нормирована, определение отсутствует		600	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 диоксида серы, %, не более	1,0	1,0		отсутствие	ГОСТ Р 54323
19	Приведенная вязкость при 40°C (М40), не менее	Отсутствие	Отсутствие		2,8 отсутствие	

Этикетки на продуктах соответствуют ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) с изм.1-4 и классу 5  
 Технического регламента «Обязательных требований к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту»  
 Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта в течение 1 года (5 лет для бензина с индукционным сервисом не менее 1200 км.) со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования (сохранения температуры хранения).

М.П.

Начальник ОТК (нач. смены)

Старший лаборант

Г. Глазго А. И. для паспортов качества №4

