



ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтегринтез»

Юридический адрес:
607650, Россия, г. Кстово Нижегородской обл; E-mail: INFONOS@nnos.lukoil.com
Телефон обьектов компанії: (83143) 55444; телефон ЦЗЛ (83143) 53209

05

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 1205460

Бензин неэтилированный Премиум ЕВРО-95 вид III, класс В (АИ-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

ЛС-РУ.АЯ74.В.01930
 срок действия по 03.01.2014г.
Документоиздательство
Л.Д. ЯЛ.АЯ74.В.01930
срок действия по 02.03.2014г.

Продукция соответствует требованиям системы
менеджмента качества, сертифицированной ВУС
в соответствии с требованиями ISO 9001:2008
Сертификат №ВУ2272420-У/1 от 13.11.2010 г.

№	Наименование показателя	Нормы по ТР	Нормы по ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) с изм.1-4	Физическое значение	Методы испытаний
1	Октановое число, по молесу: - по исследовательскому методу - по моторному методу		95.0 85.0	95.8 85.3	ГОСТ 8226 ГОСТ Р 52946
2	Концентрации серы, мг/дм ³ , не более	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р ЕИ 237
	Плавкость при 15°C, кг/л/с		720-775	751.7	ЕН ИСО 12145
4	Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	(0)	6.8	ГОСТ Р ЕИ ИСО 20846
5	Устойчивость к окислению, мин, не менее		360	412	ЕН ИСО 7536
6	Концентрация смол, промышленных растворителей, вт% по 100 см ³ бензина, не более		5	1.5	ГОСТ 1567
7	Карбонат мелких пластинок (3% при 50°C), единицы измере		Класс I	класс I	ГОСТ 6321
8	Вспышка горюч		Броворотный и чистый	Броворотный и чистый	Вспышка горюч
9	Объемная доля углеводородов, %, не более: - пренапавших - промежуточных	18.0 35.0	18.0 35.0	10.91 34.03	ГОСТ Р 52714 Метал.6
10	Объемная доля бензина, %, не более	1.0	1.0	0.67	ГОСТ Р 52714 Метал.5
11	Массовая доля кетона, %, не более	2.7	2.7	0.04	ГОСТ Р ЕИ 13132
12	Объемная доля окислителей, %, не более: - метанола - этилена - изобутилового спирта - изобутилового спирта - трансбутилового спирта - этилена (C5 и выше) - других окислителей (с температурой конца кипения не выше 210 градусов Цельсия)	Отсутствие 3 10. 10 7 15 10	Отсутствие 5 10 10 7 15 10	отсутствие менее 0.17 менее 0.17 менее 0.17 менее 0.17 2.42 менее 0.17	ГОСТ Р ЕИ 13132
13	Диапазон пасынческих 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, °С, не выше Остаток в колбе, %, по объему, не более		20.0-48.0 46.0-71.0 75.0 210 2	22.4 46.7 81.3 207.6 1.1	ЕН ИСО 3405
15	Массовая доля нитратов пробки (Н111)		Не нормирован, определенное общим количеством	699	ГОСТ Р 51866
16	Концентрация жесткости, мг/дм ³ , не более	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 52530
17	Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51925
18	Объемная доля кислотно-щелочности, %, не более	1.0	1.0	отсутствие	ГОСТ Р 51023
19	При добавке: Окислительная способность М/100, % макс. Метанолом, единицы измере	Отсутствие	Отсутствие	2.8 отсутствие	

Заполнение: Контрольно-изделие соответствует ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) с нормой класса 5
Технического регламента "О требованиях к легковому, грузовому, дизельному и судовому топливу,
топливам для речного судоходства, природному и топочному маслу"

Изготовитель/дистрибутор/изделие соответствует качеству продукции, требованиям стандартов и техническим
потребительским условиям транспортирования, потребителям условий транспортирования

М.П.

Начальник ОТК (нач. смывы)

Старший лаборант



Свидетельство
ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтегринтез
о соответствии
показателей
параметров
показателей
показателей

ГРЭЗНИК А.И.
ГЛАЗОВСКИЙ П.А.
КАЧЕСТВА
№4
ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) с изм.1-4