



ЛУКОЙЛ
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЛУКОЙЛ-ЮГНЕФТЕПРОДУКТ»

Паспорт продукции № 862
Бензин неэтилированный Премиум Евро-95 вид III (АН-95-5)
ГОСТ Р 51866-2002

ОКП: 02 5119
Дата изготовления: 03.05.2014г.
Дата отбора проб: 03.05.2014г.
Номер резервуара:
Уровень наполнения (см): 625
Масса нетто (т): 393,9
Дата проведения анализа: 03.05.2014г.
Дата выдачи паспорта: 05.05.2014г.



Сертификат соответствия
№ С-RU.АИЛ4.В.04619 ТР 1298298
Срок действия по 18.07.2015 г.
Выдан - ООО "Центр сертификации"
г. Ростов-на-Дону

Таблица 1 - Физико-химические и эксплуатационные показатели бензина

№	Наименование показателя	Норма ТР ТС прил. 2, класс 5 (информационно)	Норма ТР прил. 1 класс 5	Норма по ГОСТ Р 51866-2002	Фактическое значение	Метод испытаний
1	Октановое число по исследовательскому методу* по моторному методу*	не менее 80 не менее 76		не менее 95,0 не менее 85,0	95,5 85,1	ГОСТ 8226 ГОСТ 511
2	Концентрация свинца*, мг/дм³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р ЕН 237
3	Концентрация марганца*, мг/дм³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51925
4	Концентрация железа, мг/дм³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 52530
	Плотность при 15°C, кг/м³	не более 10	не более 10	не более 10	7,6	ГОСТ Р 51069
	Концентрация серы, мг/кг			не более 360	457	ГОСТ Р 52660
	Устойчивость к окислению*, дни			не более 5	1,0	ЕН ИСО 7536
8	Концентрация фактических смол, промытых растворителем, мг на 100 см³			класс I	класс I	ГОСТ 6321
9	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50° С), единицы по шкале			прозрачный и чистый	прозрачный и чистый	актуальная процедура
10	Внешний вид					ГОСТ Р 52714 (Б)
11	Объемная доля углеводородов*, % - олефиновых - ароматических	не более 18 не более 35	не более 18 не более 35	не более 18,0 не более 35,0	8,9 34,3	ГОСТ Р 52714 (Б)
12	Объемная доля бензола*, %	не более 1	не более 1	не более 1,0	0,56	ГОСТ Р ЕН 13132
13	Массовая доля кислорода*, %	не более 2,7	не более 2,7	не более 2,7		ГОСТ Р ЕН 13132
14	Объемная доля окислителей*, % - метанола - этанола - изопропанола - изобутилового спирта - третбутилового спирта - эфира (C ₄ и выше) - других окислителей	отсутствие не более 5 не более 10 не более 10 не более 7 не более 15 не более 10	отсутствие не более 5 не более 10 не более 10 не более 7 не более 15 не более 10	отсутствие не более 5 не более 10 не более 10 не более 7 не более 15 не более 10	отсутствие менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17	ГОСТ Р 54323
15	Объемная доля монометилалкилинов (N-метилалкилинов)*, %	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 54323

Таблица 2 - Классы испаряемости

№ п/п	ИСПАРЯЕМОСТЬ БЕНЗИНОВ Наименование показателя	Норма ТР ТС	Норма ТР	Значение для класса						Факт. знач.	Метод испытаний
				A	B	C и C1	D и D1	E и E1	F и F1		
1	Давление насыщенных паров бензинов, кПа, ДНП, не менее	35	45	45,0	45,0	50,0	60,0	65,0	70,0	75,0	ГОСТ Р ЕН 13016-1
	не более	80	80	60,0	70,0	80,0	90,0	95,0	100,0		ГОСТ 2177 метод А
2	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре:										
	70°C (Н70)			20,0	20,0	22,0	22,0	22,0	22,0	25,0	
	100°C (Н100)			46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	
	150°C (Н150)			71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	
	конец кипения, °C			не менее 75						82,0	
	остаток в колбе, % (по объему)			не выше 210						202,0	
	Максимальный индекс нелетучей пробы (ННП)			не более 2						1,1	
3	Присадки отсутствуют			не нормируется						925	ГОСТ Р 51866

Примечание:
1. Технология производства гарантирует отсутствие монометилалкилинов (N-метилалкилинов), металлов: марганца, железа.

Соответствует классу испаряемости*: D1
*показатель по паспорту продукции поставщика ООО «ЛУКОЙЛ-Нижгороднефтеоргсинтез» № 1404018
Для бензинов классов В, С, D, E и F индекс паровой пробы не нормируется

Заключения о качестве продукции соответствуют Техническому регламенту «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», Приложение № 1, класс 5 и ГОСТ Р 51866-2002 с изм. 1-4

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукции требованиям действующего стандарта в течение одного года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

И.О. Заслуженный лабораторией И.В. Ранюшкина

Аксененко А.А.
Дов. № 04/13-688
от 27.12.13 г.

Копия верна: Оператор товарный
/подпись должностного лица нефтебазы-изготовителя, печать и расшифровка подписи/

2014 г.