



**БАШНЕФТЬ**  
Н О В О Й Л

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 730**  
**Бензин неэтилированный Премиум Евро-95 вид III (AI-95-K5),**  
**ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) с изм.1-4 и поправками**



Номер резервуара 142    Замер резервуара 877    см    Масса, предназначенная для отгрузки 2479    т  
 Масса отгруженного продукта 1143438    кг  
 Дата изготовления 15.09.2014 г.    Дата отбора 15.09.2014 г.    Дата проведения анализов 15.09.2014 г.

Таблица 1 - Физико-химические и эксплуатационные показатели

№	наименование показателя	Норма по ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) с изм.1-4 и поправками Код ОКП 02 5119		Нормы по техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 в отношении класса К5	Фактические данные
1	Октановое число, не менее: - по моторному методу - по исследовательскому методу	85,0	76	Отсутствие	87,3
		95,0	80		95,0
		Отсутствие	Отсутствие		Отсутствие
2	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	720-775	10		739,0
3	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	Отсутствие	10		Отсутствие
4	Концентрация серы, мг/кг, не более	360			360
5	Устойчивость к окислению, мин., не менее	5			3
6	Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см <sup>3</sup> бензина, не более				
7	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С), единицы по шкале	Класс 1			Класс 1
8	Внешний вид	Прозрачный и чистый			Прозрачный и чистый
9	Объемная доля углеводородов, %, не более: - олефиновых - ароматических	18,0	18		1,04
		35,0	35		34,31
		1,0	1		0,82
10	Объемная доля бензола, %, не более	2,7	2,7		Отсутствие
11	Массовая доля кислорода, %, не более				
12	Объемная доля оксигенатов, %, не более: - метанола - этанола - изопропилового спирта - изобутилового спирта - третбутилового спирта - эфиров (C <sub>5</sub> и выше) - других оксигенатов	Отсутствие	Отсутствие		Отсутствие
		5	5		Отсутствие
		10	10		Отсутствие
		10	10		Отсутствие
		7	7		Отсутствие
		15	15		Отсутствие
		10	10		Отсутствие
13	Концентрация железа, г/дм <sup>3</sup> , не более	Отсутствие	Отсутствие		Отсутствие
14	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	Отсутствие	Отсутствие		Отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина, %, не более	Отсутствие	Отсутствие		Отсутствие

Таблица 2 - Классы испаряемости

№	наименование показателя	Норма по ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) с изм.1-4 и поправками Код ОКП 02 5119		Нормы по техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 в отношении класса К5	Фактические данные
		E1	F1		
1	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа: * не менее не более	65,0 95,0	70,0 100,0	в зимний период 35-100	69,0
2	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, % при температуре: 70 °С (И70) 100 °С (И100) 150 °С (И150), не менее конец кипения, °С, не выше остаток в колбе, %, (по объему), не более	20,0-50,0	20,0-50,0		30,0
		46,0-71,0	46,0-71,0		49,0
		75,0	75,0		82,0
		210	210		206,0
		2	2		1,0
3	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	1200	1250		900,0

Дополнительные сведения: \* Процент перегонки при температуре 210 °С, % (по методу ASTM D 86) - Бензин неэтилированный (в том числе железосодержащий и марганецсодержащий присадок). Заключение: продукт соответствует требованиям ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) с изм.1-4 и поправками и нормам технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 в отношении автомобильного бензина класса К5. Декларация соответствия ТР ТС № RU.А. RU. АЯ36.В.00618 Срок действия с 10.01.2014г. по 09.01.2017г. Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта и технического регламента в течение 1 года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510-84.

№№ 58305269, 57114621, 57612798, 57100737, 58345968, 54612254, 58275280, 54489273, 50430271, 57038739, 51141067, 50718550, 57141160, 51100907, 50477355, 50004928, 50861590, 51022952, 54495940.  
 Начальник ОТЧ-ЦЗЛ (подпись) № ДОВ/С/32/158/13/ОТЧ: подпись /Белова Т.В./  
 Начальник лаборатории (подпись) /Суслова З.В./  
 Старший лаборант: /Тимофеева Л.С./    Дата выдачи паспорта: 16.09.2014г.