

Наиме ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 64 50632643
Бензин неэтилированный Премиум Евро-95 вид III (АИ-95-5)
ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) с изм.1-4 и поправками



Партия № 64 Масса отгруженного продукта _____ (т)
Номер резервуара 1012 Замер резервуара 830 (см) Масса предназначенная для отгрузки 2300 (т)
Дата изготовления 14.02.13 Дата отбора 14.02.13 Дата проведения анализа 14.02.13

Таблица №1-Физико-химические и эксплуатационные показатели

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) с изм.1-4 и поправками Код ОКП 02 5119	Нормы по техническому регламенту в отношении класса 5	Фактические данные
1	Октановое число, не менее: - по исследовательскому методу - по моторному методу	95,0 85,0		95,0 85,2
2	Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³ , в пределах	720-775		734,1
4	Концентрация серы, мг/кг, не более: вид III	10	10	6,5
5	Устойчивость к окислению, мин, не менее	360		368
6	Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см ³ бензина, не более	5		3
7	Коррозия на 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: вид III	18,0 35,0	18 35	14,0 30,0
10	Объемная доля бензола, %, не более	1,0	1	0,7
11	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,7	отсутствие
12	Объемная доля оксигенатов, %, не более -метанола -этанола -изопропилового спирта -изобутилового спирта -третбутилового спирта -эфиров (С ₂ и выше) -других оксигенатов	отсутствие 5 10 10 7 15 10	отсутствие 5 10 10 7 15 10	отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие
13	Концентрация железа, г/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие
14	Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина, %, не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие

Таблица №2-Классы испаряемости

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по ГОСТ 51866-2002 (ЕН 228-2004) с изм.1-4 и поправками	Нормы по техническому регламенту в отношении класса 5	Фактические данные
		Значение для класса E		
1	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа: не менее не более	65,0 95,0	в зимний период 50 100	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	22,0-50,0 46,0-71,0 75,0 210 2		38 56 75 210 1,2
3	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	не нормируется		956

Плотность при 20 °С 734,1 кг/м³.

Бензин содержит антиокислительную присадку (Антион-12) - до 0,1% масс.

Бензин не содержит металлосодержащие присадки, в том числе железосодержащих и марганецсодержащих присадок.

Заключение: продукт соответствует требованиям ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) с изм.1-4 и поправками и другим техническим регламентам в отношении класса 5, предназначенного для использования в двигателях внутреннего сгорания легковых автомобилей, мотоциклов, судовых двигателей и судовых турбин, топливных реактивных двигателей и турбореактивных двигателей.

Продукт сертифицирован. Сертификат соответствует ГОСТ Р 51866-2002 в.02/11. Срок действия с 14.03.2013 по 13.03.2014 выдан ООО «Уфанефтехим» (АИ-95-5).

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.

Начальник лаборатории
Старший лаборант

Э.М.Билаева
Э.М.Билаева

Э.М.Билаева
Старший лаборант

Отк-цзп
№ 3

Дата выдачи паспорта 14 февраля 2013г

2 июля