

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 226-3-06-13

Бензин неэтилированный Премиум Евро-95 вид III (AI-95-5)

ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) С ИЗМ. 1-4

ОКП 0251190103

Дата изготовления 11.06.13
Дата отбора пробы 11.06.13
Номер резервуара (емкости) - 396
Уровень наполнения, см - 641
Масса нетто, т - 1923
Дата проведения испытаний 11.06.2013
Дата выдачи паспорта 11.06.2013



Декларация соответствия № Д-РУ.А.Я02.В.01284 с 30.05.2012г. до 29.05.2015г. ОС продукции ООО «ЛСМВ». Сертификат соответствия № С-РУ.А.Я02.В.41965 с 05.06.2012г. по 05.06.2015г. ОС продукции ООО «ЛСМВ».

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001.

Таблица 1- Физико-химические и эксплуатационные показатели бензинов

№	Наименование показателей	Нормы по ТР	Нормы по ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) С ИЗМ. 1-4	Фактические значения	Методы испытаний
1	Октановое число по исследовательскому методу		не менее 95,0	95,0	ГОСТ Р 52947
2	Октановое число по моторному методу		не менее 85,0	86,3	ГОСТ Р 52946
3	Концентрация серы, мг/кг	не более 10	не более 10	8	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846
4	Объемная доля бензола, %	не более 1,0	не более 1,0	0,4	ГОСТ Р 52714
5	Объемная доля олефиновых углеводородов, %	не более 18,0	не более 18,0	2,8	ГОСТ Р 52714
6	Объемная доля ароматических углеводородов, %	не более 35,0	не более 35,0	33,5	ГОСТ Р 52714
7	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 гр.С), единицы по шкале		Класс 1	Класс 1	ГОСТ 6321
8	Концентрация свинца, мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51942
9	Плотность при 15 гр.С, кг/м ³		в пределах 720 - 775	741,8	ЕН ИСО 12185
10	Устойчивость к окислению, мин		не менее 360	1026	ГОСТ Р ЕН ИСО 7536
11	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/100 см ³ бензина		не более 5	1	ГОСТ 1567
12	Внешний вид		Прозрачный и чистый	Прозрачный и чистый	Визуально
13	Массовая доля кислорода, %	не более 2,7	не более 2,7	< 1,5	ГОСТ Р ЕН 13132
14	Объемная доля метанола, %	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р ЕН 13132
15	Объемная доля этанола, %	не более 5	не более 5	< 0,1	ГОСТ Р ЕН 13132
16	Объемная доля изопропилового спирта, %	не более 10	не более 10	< 0,1	ГОСТ Р ЕН 13132
17	Объемная доля изобутилового спирта, %	не более 10	не более 10	< 0,1	ГОСТ Р ЕН 13132
18	Объемная доля третбутилового спирта, %	не более 7	не более 7	< 0,1	ГОСТ Р ЕН 13132
19	Объемная доля эфиров (С5 и выше), %	не более 15	не более 15	7	ГОСТ Р ЕН 13132
20	Объемная доля других оксигенатов, %	не более 10	не более 10	< 0,1	ГОСТ Р ЕН 13132
21	Концентрация железа, г/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 52530
22	Концентрация марганца, мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51925
23	Объемная доля монометиланилина, %	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 54323
24	Присадки в т.ч.металлосодержащие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие

Таблица 2- Классы испаряемости

№	Наименование показателей	Значения для класса						Фактические значения	Методы испытаний
		A	B	C и C1	D и D1	E и E1	F и F1		
1	Давление насыщенных паров, кПа	в пределах 45-60	в пределах 45-70	в пределах 50-80	в пределах 60-90	в пределах 65-95	в пределах 70-100	61,4	ГОСТ Р ЕН 13016-1
2	Фракционный состав:								
	- Объемная доля испарившегося бензина при 70 гр.С, %	в пределах 20-48	в пределах 20-48	в пределах 22-50	в пределах 22-50	в пределах 22-50	в пределах 22-50	39,6	ГОСТ 2177
	- Объемная доля испарившегося бензина при 100 гр.С, %	в пределах 46-71	в пределах 46-71	в пределах 46-71	в пределах 46-71	в пределах 46-71	в пределах 46-71	56,0	ГОСТ 2177
	- Объемная доля испарившегося бензина при 150 гр.С, %	не менее 75	не менее 75	не менее 75	не менее 75	не менее 75	не менее 75	87,6	ГОСТ 2177
	- Температура конца кипения, гр.С	не выше 210	не выше 210	не выше 210	не выше 210	не выше 210	не выше 210	198	ГОСТ 2177
	- Остаток в колбе, %	не более 2	не более 2	не более 2	не более 2	не более 2	не более 2	1,2	ГОСТ 2177
3	Максимальный индекс паровой пробы (ИПП)	не норм.	не норм.	1050	1150	1200	1250	891	ГОСТ Р 51866

Заключение: Качество продукции соответствует классу испаряемости B, C, C1, D, D1 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) С ИЗМ. 1-4 и классу B технического регламента "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту".

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям указанного стандарта в течение 1 года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Начальник лаборатории с ограниченной ответственностью «Лукойл-Пермнефтеоргсинтез» Кортенова Е.П.
Лаборант Воронова Т.В.

лаборатория
Аттестат аккредитации
РОССТАНДАРТУ
Е.В. Чудинова

2013.06.13
11:40:55