

Бензин автомобильный, неэтилированный, А-95 " Premium " с содержанием кислорода до 2,7 % мас., класс С1

Стандарт: LST EN 228:2013 KN: 27101245 Дата оформления паспорта качества : 2015-10-22

Дата отбора пробы: 2015-10-22 Уровень продукта: 1199 Резервуар №: RZ-37

Показатели качества	Норма	Фактически	Методы
1. -ОЧ ИМ, не менее	95,0 *	96,8	LST EN ISO 5164
2. -ОЧ ММ, не менее	85,0 *	85,2	LST EN ISO 5163
3. Концентрация свинца, мг/л, не более	5,0	< 2,5	LST EN 237
4. Плотность при 15 °С, кг/м ³	720,0 - 775,0	741,9	LST EN ISO 3675 LST EN ISO 12185
5. Концентрация серы, мг/кг, не более	10,0	5,8	LST EN ISO 20846
6. Концентрация марганца, мг/л, не более	2,0	меньше 2,0	LST EN 16135
7. Устойчивость к окислению, мин, не менее	360	360	LST EN ISO 7536
8. Концентрация смол промытых растворителем, мг на 100 мл бензина, не более	5	1	LST EN ISO 6246
9. Коррозия медной пластинки (3 часа при 50 °С), единицы по шкале, не более	1 класс	1a	LST EN ISO 2160
10. Внешний вид	чистый и прозрачный	чистый и прозрачный	визуально
11. Объемная доля углеводородов, % об, не более:			LST EN ISO 22854
олефиновых	18,0	13,5	
ароматических	35,0	28,5	
12. Объемная доля бензола, %, не более	1,00	0,99	LST EN ISO 22854
13. Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,47	LST EN ISO 22854
14. Объемная доля оксигенатов (кислородсодержащих соед.), %, не более:			LST EN ISO 22854
метанола	3,0	0,40	
этанола	5,0	0,28	
изопропилового спирта	Количество	0,09	
изобутилового спирта	применяемых	0	
третбутилового спирта	компонентов при	0	
эфиров (C ₅ и выше):	смешении		
- МТБЭ	ограничивается	11,56	
- ЭТБЭ	содержанием	0	
- МТАЭ	кислорода	0	
других оксигенатов	2,7 % мас.	0	
15. Давление паров, (VP), кПа	50,0 - 80,0	76,2	LST EN 13016-1
16. Фракционный состав:			LST EN ISO 3405
объемная доля испарившегося бензина при температуре 70 °С, (И 70), % об.	22,0 - 50,0	38,2	
объемная доля испарившегося бензина при температуре 100 °С, (И 100), % об.	46,0 - 71,0	62,1	
объемная доля испарившегося бензина при температуре 150 °С, (И 150), % об., не менее	75,0	92,2	
температура конца кипения, °С, не выше	210	182	
остаток в колбе, % об., не более	2	1	
17. Индекс паровой пробки (ИПП), не более	1050	1029	LST EN 228 p.5.6.2

Акционерное общество "ОРЛЕН Lietuva", принимая ответственность как производитель, декларирует, что продукт "Бензин автомобильный, неэтилированный, А-95 " Premium " с содержанием кислорода до 2,7 % мас., класс С1", согласно декларации, соответствует требованиям LST EN 228:2013.

* Поправочный коэффициент к значениям ИОЧ и МОЧ применяется в соответствии с требованиями примечаниям б) по 2 таблице LST EN 228.



No сертификата соответствия UA1.072.0041670-15



Aurelija Jasiene

Лаборант химик

Продукт в железнодорожные вагон-цистерны №: 74089269, 75082222 погружен из резервуара RZ-37