

Бензин автомобильный, неэтилированный, А-98 "Super" с содержанием кислорода до 2,7 % мас., класс D

Стандарт: LST EN 228:2013

Дата оформления паспорта качества: 2016-11-10

Дата отбора пробы: 10.11.2016

Уровень продукта: 316

Резервуар №: RZ-42

Показатели качества	Норма	Фактически	Методы
1. -С4 ИМ, не менее	90,0 *	99,1	LST EN ISO 5164
2. -С4 ММ, не менее	88,0 **	88,4	LST EN ISO 5163
3. Концентрация серы, мг/л, не более	5,0	меньше 2,5	LST EN 237
4. Плотность при 15 °С, кг/м ³	720,0 - 775,0	733,1	LST EN ISO 3675 LST EN ISO 12135
5. Концентрация свинца, мг/л, не более	10,0	3,5	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 промывных растворителей, 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 2180
10. Внешний вид	чистый и прозрачный	чистый и прозрачный	включая
11. Объемная доля углеводородов, % об, не более:			LST EN ISO 22854
олефиновых	18,0	7,3	
ароматических	35,0	26,6	
12. Объемная доля бензола, %, не более	1,00	0,78	LST EN ISO 22854
13. Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,60	LST EN ISO 22854
14. Объемная доля окислителей (кислородсодержащих соед.), %, не более:			LST EN ISO 22854
метанола	3,0	0	
этанола	5,0	0	
изопропилового спирта	Количество	0,11	
кобутилового спирта	применяемых	0	
третбутилового спирта	компонентов	0	
эфиров (C ₅ и выше)	при смешении		
- МТБЭ	ограничивается	13,83	
- ЭТБЭ	содержанием	0	
- МТАЭ	кислорода	0	
других окислителей	2,7 % мас.	0	
15. Давление паров, (VP), кПа	60,0 - 90,0	79,2	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	39,4	
объемная доля испарившегося бензина при температуре 100 °С, (И 100), % об.	46,0 - 74,0	61,4	
объемная доля испарившегося бензина при температуре 150 °С, (И 150), % об., не менее	75,0	93,5	
температура конденсации, °С, не выше	210	174	
остаток в колбе, % об., не более	2	1	
17. Индекс паровой пробы (ИПП)	не нормируется	1068	LST EN 228 p.5.6.2

Акционерное общество "ОРЛЕН Lietuva" принимая ответственность как производитель, декларирует, что продукт "Бензин автомобильный, неэтилированный, А-98 "Super" с содержанием кислорода до 2,7 % мас., класс D" согласно декларации соответствует требованиям LST EN 228:2013

* Поправочный коэффициент к содержанию ИОЧ применяется в соответствии с требованиями примечания б) по 2 таблице LST EN 228.

** Величина показателя регламентируется для продукта предназначенного для рынка Украины. Для других рынков величина показателя не регламентируется. При оценке ИОЧ поправочный коэффициент применяется в соответствии с требованиями примечания б) по 2 таблице LST EN 228.



№ сертификата соответствия 10XЦ.00080-15



 Jurgita Kuprienė
 Исполнитель