

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

Стандарт: LST EN
 226:2012+A1:2017

Дата оформления паспорта качества : 2018-11-21

Дата отбора проб: 21.11.2018

Уровень продукта: 1040 Резервуар №: RZ-49

Показатели качества	Норма	Фактически	Методы
1. -ОН ИМ, не менее	95,0 *	96,0	LST EN ISO 5164
2. -ОН ММ, не менее	95,0 *	95,1	LST EN ISO 5163
3. Концентрация свинца, мг/л, не более	5,0	меньше 2,5	LST EN 237
4. Плотность при 15 °С, кг/м³	720,0 - 775,0	723,3	LST EN ISO 3675
5. Концентрация серы, мг/л, не более	10,0	8,0	LST EN ISO 12185
6. Концентрация марганца, мг/л, не более	2,0	меньше 2,0	LST EN ISO 20846
7. Устойчивость к окислению, мин, не менее	360	380	LST EN ISO 16135
8. Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 мл бензина, не более	5	1	LST EN ISO 7538
9. Коррозия медной пластинки (3 часа при 50 °С), единицы по шкале, не более	1 класс	1a	LST EN ISO 8246
10. Внешний вид	чистый и прозрачный	чистый и прозрачный	LST EN ISO 2160
11. Объемная доля углеводородов, % об, не более:			визуально
олефиновых	18,0	15,2	LST EN ISO 22854
ароматических	35,0	21,3	
12. Объемная доля бензола, %, не более	1,00	0,80	LST EN ISO 22854
13. Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,14	LST EN ISO 22854
14. Объемная доля окисляющих (кислородоудерживающих соед.), %, не более:			LST EN ISO 22854
метанола	3,0	0	
этанола	5,0	0	
изопропилового спирта	Количество	0,06	
н-бутилового спирта	применимых	0	
третбутилового спирта	компонентов	0	
эфиров (C ₅ и выше):	при смешивании		
- МТБЭ	ограничивается	11,25	
- ЭТБЭ	содержанием	0	
- МТАЭ	кислорода	0	
других окисляющих	2,7 % мас.	0	
15. Давление паров, (VP), кПа	60,0 - 90,0	85,0	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	48,2	
объемная доля испарившегося бензина при температуре 100 °С, (И 100), % об.	46,0 - 71,0	69,5	
объемная доля испарившегося бензина при температуре 150 °С, (И 150), % об., не менее	75,0	84,4	
температура конца кипения, °С, не выше	210	173	
остаток в колбе, % об., не более	2	1	
17. Индекс паровой пробы (ИПП)	не нормируется	1187	LST EN 228 p.5.5.2

Акционерное общество "ORLEN Lietuva", принимая ответственность как производитель, декларирует, что продукт "Бензин автомобильный, неэтилированный, А-95 "Premium" с содержанием кислорода до 2,7 % мас., класс D", согласно декларации, соответствует требованиям LST EN 226:2012+A1:2017.

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



Virginija Liutkuviene

Virginija Liutkuviene
 Исполнительный директор