

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

Стандарт: LST EN  
228:2012+A1:2017

KN: 27101245

Дата оформления паспорта качества : 2018-09-28

Дата отбора пробы: 2018-09-28

Уровень продукта: 718

Резервуар №: RZ-49

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 *	85,0	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	730,7	LST EN ISO 3675 LST EN ISO 12185
5. Концентрация серы, мг/кг, не более	10,0	8,2	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	1а	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	14,3	
ароматических	35,0	22,9	
12. Объемная доля бензола, %, не более	1,00	0,91	LST EN ISO 22854
13. Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,65	LST EN ISO 22854
14. Объемная доля оксигенатов (кислородсодержащих соед.), %, не более:			LST EN ISO 22854
метанола	3,0	0,18	
этанола	5,0	0,27	
изопропилового спирта	Количество	0,11	
изобутилового спирта	применяемых	0	
третбутилового спирта	компонентов при	0	
эфиров (C <sub>5</sub> и выше):	смешении		
- МТБЭ	ограничивается	12,97	
- ЭТБЭ	содержанием	0	
- МТАЭ	кислорода	0	
других оксигенатов	2,7 % мас.	0	
15. Давление паров, (VP), кПа	50,0 - 80,0	72,6	LST EN 13016-1 LST EN ISO 3405
16. Фракционный состав:			
объемная доля испарившегося бензина при температуре 70 °С, (И 70), % об.	22,0 - 50,0	45,1	
объемная доля испарившегося бензина при температуре 100 °С, (И 100), % об.	46,0 - 71,0	68,1	
объемная доля испарившегося бензина при температуре 150 °С, (И 150), % об., не менее	75,0	93,8	
температура конца кипения, °С, не выше	210	175	
остаток в колбе, % об., не более	2	1	
17. Индекс паровой пробы (ИПП), не более	1050	1042	LST EN 228 p.5.5.2

Акционерное общество "ОРЛЕН Литва", 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 228:2012+A1:2017

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



*Sigita Žilinskienė*

**Sigita Žilinskienė**

Инженер химик



№ сертификата соответствия 10XЦ.00010-17

**Паспорт качества № 132056**

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

Стандарт: LST EN  
228:2012+A1:2017

KN: 27101245

Дата оформления паспорта качества : 2018-09-28

Дата отбора пробы: 2018-09-28

Уровень продукта: 718

Резервуар №: RZ-49

Продукт в железнодорожные вагон-цистерны №: 74971300, 51629129, 57656696 погружен из резервуара RZ-49

