

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

Стандарт: LST EN 228:2012+A1:2017 KN: 27101245 Дата оформления паспорта качества : 2021-12-01

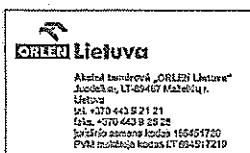
Дата отбора пробы: 2021-12-01 Уровень продукта: 840 Резервуар №: RZ-37

Показатели качества	Норма	Фактически**	Методы
1. -ОЧ ИМ, не менее	95,0 *	96,3	LST EN ISO 5164
2. -ОЧ ИМ, не менее	85,0 *	85,3	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	728,5	LST EN ISO 3675 LST EN ISO 12185
5. Концентрация серы, мг/л, не более	10,0	6,1	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 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	16,0	
ароматических	35,0	23,1	
12. Объемная доля бензола, %, не более	1,00	0,63	LST EN ISO 22854
13. Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,51	LST EN ISO 22854
14. Объемная доля оксигенатов (кислородсодержащих соедин.), %, не более:			LST EN ISO 22854
метанола	3,0	0,05	
этанола	5,0	0	
изопропилового спирта	Количество	0	
изобутилового спирта	применяемых	0	
третбутилового спирта	компонентов	0,20	
эфиров (C <sub>2</sub> и выше):	при смешении		
- МТБЭ	ограничивается	13,07	
- ЭТБЭ	содержанием	0	
- МТАЭ	кислорода	0	
других оксигенатов	2,7 % мас.	0	
15. Давление паров, (VP), кПа	60,0 - 90,0	75,6	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	43,4	
объемная доля испарившегося бензина при температуре 100 °С, (И 100), % об.	46,0 - 71,0	66,0	
объемная доля испарившегося бензина при температуре 150 °С, (И 150), % об., не менее	75,0	92,9	
температура конца кипения, °С, не выше	210	176	
остаток в колбе, % об., не более	2	1	
17. Индекс паровой пробки (ИПП)	не нормируется	1060	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 D", согласно декларации, соответствует требованиям LST EN 228:2012+A1:2017.

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

\*\* Фактические значения качественных показателей согласно Сертификату качества № 155097, выданному производителем АВ ORLEN Lietuva



IOXCL

№ сертификата соответствия IOXCL.00032-21

Vita Šarņickienē  
 Администратор документов.

Продукт в железнодорожные вагон-цистерны №: 53304978, 51251429 погружен из резервуара RZ-37