



Паспорт качества № 128328

Бензин автомобильный, неэтилированный, А-95 "Premium"
с содержанием кислорода до 2,7 % мас., класс ВСтандарт: LST EN
228:2012+A1:2017

Дата оформления паспорта качества : 2018-04-06

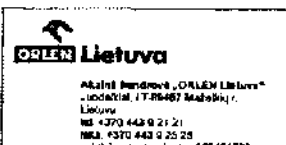
Дата отбора пробы: 06.04.2018

Уровень продукта: 1548 Резервуар №: RZ-49

Показатели качества	Норма	Фактически	Методы
1. -ОЧ ИМ, не менее	95,0 *	95,8	LST EN ISO 5164
2. -ОЧ ММ, 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	735,2	LST EN ISO 3675 LST EN ISO 12185
5. Концентрация серы, мг/л, не более	10,0	6,9	LST EN ISO 20846
6. Концентрация марганца, мг/л, не более	2,0	меньше 2,0	LST EN 16136
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	25,7	
12. Объемная доля бензола, %, не более	1,00	0,91	LST EN ISO 22854
13. Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	1,88	LST EN ISO 22854
14. Объемная доля оксигенатов (кислородсодержащих свед.), %, не более:			LST EN ISO 22854
метанола	3,0	0,23	
этанола	5,0	0	
изопропилового спирта	Количество	0,07	
изобутилового спирта	применяемых	0	
третбутилового спирта	компонентов	0	
эфиров (C ₂ и выше):	при смешении		
- МТБЭ	ограничивается	9,36	
- ЭТБЭ	содержанием	0	
- МТАЭ	кислорода	0	
других оксигенатов	2,7 % мас.	0	
15. Давления паров, (VP), кПа	45,0 - 70,0	69,1	LST EN 13016-1
16. Фракционный состав:			LST EN ISO 3405
объемная доля испарившегося бензина при температуре 70 °С, (И 70), % об.	20,0 - 48,0	40,2	
объемная доля испарившегося бензина при температуре 100 °С, (И 100), % об.	46,0 - 71,0	63,5	
объемная доля испарившегося бензина при температуре 150 °С, (И 150), % об., не менее	75,0	93,0	
температура конца кипения, °С, не выше	210	174	
остаток в колбе, % об., не более	2	1	
17. Индекс ларовой пробы (ИПП)	не нормируется	972	LST EN 228 p.5.6.2

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 В", согласно декларации, соответствует требованиям LST EN 228:2012+A1:2017

* Справочный коэффициент к значениям ИОС и МОС применяется в соответствии с требованиями примечаниям Б) по 2 таблице LST EN 228.

Lietuvienė Virginija
Инженер химик