



Паспорт качества № 128135

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

Стандарт: LST EN 228:2012+A1:2017

KN: 27101249

Дата оформления паспорта качества : 2018-03-27

Дата отбора пробы: 2018-03-27

Уровень продукта: 371

Резервуар №: RZ-42

Показатели качества	Норма	Фактически	Методы
1. -ОЧ ИМ, не менее	98,0*	99,1	LST EN ISO 5134
2. -ОЧ ММ, не менее	88,0**	88,0	LST EN ISO 5133
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	748,8	LST EN ISO 3675 LST EN ISO 12185
5. Концентрация серы, мг/л, не более	10,0	4,6	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	350	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	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	9,6	
ароматических	35,0	32,7	
12. Объемная доля бензола, %, не более	1,00	0,85	LST EN ISO 22854
13. Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,57	LST EN ISO 22854
14. Объемная доля оксигенатов (кислородсодержащих соед.), %, не более:			LST EN ISO 22854
метанола	3,0	0,26	
этанола	5,0	0	
изопропилового спирта	количество	0,09	
изобутилового спирта	применяемых	0	
третбутилового спирта	компонентов	0	
эфиров (С ₅ и выше):	при смешении		
- МТБЭ	ограничивается	13,20	
- ЭТБЭ	содержанием	0	
- МТАЭ	кислорода	0	
других оксигенатов	2,7 % мас	0	
15. Давление паров, (VP), кПа	45,0 - 70,0	66,9	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	33,0	
объемная доля испарившегося бензина при температуре 100 °С, (И 100), % об.	46,0 - 71,0	59,0	
объемная доля испарившегося бензина при температуре 150 °С, (И 150), % об., не менее	75,0	93,5	
температура конца кипения, °С, не выше	210	175	
остаток в колбе, % об., не более	2	1	
17. Индекс ларовой пробы (ИЛП)	не нормируется	500	LST EN 228 p.5 5.2

Акционерное общество "ORLEN Lietuva" принимает ответственность как производитель, декларирует, что продукт "Бензин автомобильный, неэтилированный, А-98 "Super" с содержанием кислорода до 2,7 % мас., класс В" согласно декларации соответствует требованиям LST EN 228:2012+A1:2017.

* Поправочный коэффициент к значению /ОЧ применяется в соответствии с требованиями примечаниям б) по 2 таблице LST EN 228.

** Величина показателя регламентируется для продукта предназначенного для рынки Украины. Для других рынок величина показателя не регламентируется. При оценке МОЧ поправочный коэффициент применяется в соответствии с требованиями примечаниям б) по 2 таблице LST EN 228.



Ingrida Miltenienė

Лаборант