

ТОВ «ГЛОБУС-ПЕТРОЛЕУМ», 02218, Україна, м. Київ, пр-т Генерала Ватутіна, 16
(підприємство, організація, місцезнаходження)

Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 21589149

Код за ДКУД 1003004

Випробувальна лабораторія нафтопродуктів в місті Києві ТОВ «ГЛОБУС-ПЕТРОЛЕУМ»
04073, м. Київ, вул. Куренівська, 146

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 1088 від «29» жовтня 2018 року



Найменування і марка нафтопродукту
Номер нормативного документа на нафтопродукт
Завод-виробник основи, адреса
Постачальник, адреса
Декларація про відповідність
Дата виготовлення нафтопродукту
Номер резервуару (транспортного засобу)
Рівень наповнення (мм) / Кількість (м³)
Акт відбирання проби
Дата проведення лабораторних випробувань

Бензин автомобільний А-95-Євро5-Е5
ДСТУ 7687:2015 «Бензини автомобільні Євро. Технічні умови»
ВАТ «Мозирський нафтопереробний завод», Гомельська обл., м. Мозир-11
ТОВ «ВОГ ТРЕЙД», м. Луцьк, вул. Кременецька, 38
№UA.09012018-А-95 від 09.01.2018р.
21.10.2018 року
Резервуар №Н6 (н/б ТОВ «ІМПОРТ ТРАНС СЕРВІС», 04073, м.Київ, вул. Куренівська, 146)
- / 849
№ 343 від «29» жовтня 2018 року
«29» жовтня 2018 року

СТАНДАРТНИЙ

Назва показника	Одиниця виміру	Значення за ТР (у відносенні екологічного класу Євро5)	Значення Згідно ДСТУ (у відносенні екологічного класу Євро5)		Фактичні значення	Метод контролювання
			Міні-мальне	Макси-мальне		
1.Детонаційна стійкість: - октанове число за дослідним методом - октанове число за моторним методом	-	не менше 95 не менше 85	95 85	- -	95,4 85,0	ГОСТ 511 ГОСТ 8226
2. Тиск насиченої пари, період року - літній (з 16.04 до 15.10) - зимовий (з 16.11 до 15.03) - перехідний (з 16.10 до 15.11)	кПа	45-80 60-100 50-90	45 60 50	80 100 90	63,6	ДСТУ 4160
3.Концентрація свинцю	мг/дм ³	не більше 5	-	5	відсутність*	ДСТУ EN 237
4.Густина при 15 °С	кг/м ³	-	720	775	742,3	ДСТУ ГОСТ 31072
5. Фракційний склад: - при 70°С випаровується - при 100°С випаровується - при 150°С випаровується - температура википання кінцева - залишок після википання	% (об) % (об) % (об) °С %	- - - - -	20,0 46,0 75 -	50,0 71,0 - 210 2	27,8 50,0 83,3 204 0,9	ГОСТ 2177
6. Вміст сірки	мг/кг	не більше 10	-	10	8	ДСТУ ISO 20847**
7. Об'ємна частка вуглеводнів - олефінових - ароматичних:	%	не більше 18 не більше 35	- -	18 35	16,9* 28,2	ДСТУ 7686 ГОСТ 29040
8. Об'ємна частка бензолу	%	не більше 1	-	1	0,3	ДСТУ EN 12177
9. Масова частка кисню	%	не більше 2,7	-	2,7	1,45	ДСТУ EN 13132
10. Об'ємна частка кисневмісних сполук - метанолу - (біо)етанолу - ізопропілового спирту - ізобутилового спирту - третбутилового спирту - етери (C5 і вище) - інших органічних кисневих сполук з температурою кінця кипіння не вище ніж 210°С	%	не більше 3,0 не більше 5 не більше 10 не більше 10 не більше 7 не більше 15 не більше 10	- - - - - - -	3,0 5 10 10 7 15 10	0 0 0 0 0 7,46 0	ДСТУ EN 13132
11. Вміст марганцю	мг/дм ³	-	-	18	відсутність*	EN 16135
12. Індукційний період	хв	-	360	-	більше 360	ГОСТ 4039
13. Концентрація фактичних смол	мг/100см ³	-	-	5	1	ДСТУ ГОСТ 1567
14. Корозія на мідній пластинці (3 год при 50°С)	клас	-	1	-	1a	ГОСТ 6321
15.Зовнішній вигляд	-	-	Прозорий та світлий з різними відтінками залежно від кольору присадок, без механічних домішок та води	-	Прозорий та світлий без механічних домішок і води	п.9.4 ДСТУ

Знаком * позначаються показники згідно паспорту постачальника №1491 від 21.10.2018 р.

Гарантійний термін зберігання - 6 місяців від дати виготовлення. Інформація щодо присадок: бензин не містить присадок*

ВИСНОВОК: за перевіреними показниками зразок відповідає вимогам ДСТУ 7687:2015 «Бензини автомобільні Євро. Технічні умови» та додатку 2 Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив.

Начальник випробувальної лабораторії

Інженер-лаборант
* МП

Київ

(підпис)

БЕЛЯНСЬКИЙ А.В.
(П І В)

(підпис)

ЧУХРАЙ Т.О.
(П І В)