

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 м. Києві ТОВ «ГЛОБУС-ПЕТРОЛЕУМ»  
04073, м. Київ, вул. Куренівська, 146

**ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 1031 від «15» жовтня 2018 року**



Найменування і марка нафтопродукту	Бензин автомобільний Mustang A-92-Євро5-Е5
Нормативний документ на нафтопродукт	ТУ У 19.2-37821544-001:2013 «Бензини автомобільні «MUSTANG». Технічні умови», зі зміною №№1,2,3
Завод-виробник основи, адреса	ВАТ «Мозирський нафтопереробний завод», Гомельська обл., м. Мозир-11
Виробник продукції, адреса	ТОВ «ВОГ ТРЕЙД», м. Луцьк, вул. Кременецька, 38
Постачальник, адреса	ТОВ «ВОГ ТРЕЙД», м. Луцьк, вул. Кременецька, 38
Дата виготовлення/удосконалення	08.10.2018 року / 15.10.2018 року
Декларація про відповідність/сертифікат	UA.TR.081.0014-17 від 29.12.2017р. / UA1.145.0021653-17 до 28.12.2018 року
Номер резервуару (транспортного засобу)	Резервуар № Н5 (н/б ТОВ «Імпорт Транс Сервіс», м. Київ, вул. Куренівська, 146)
Рівень наповнення (мм) / Кількість (м³)	/ 519
Акт відбирання проби	№ 321 від «15» жовтня 2018 року
Дата проведення лабораторних випробувань	«15» жовтня 2018 року

**СТАНДАРТНИЙ**

Назва показника	Значення за ТР	Значення за ДСТУ	Значення за ТУ	Фактично	Метод контролювання
1. Детонаційна стійкість:					
- октанове число за дослідним методом, не менше	92	92,0		92,7	ГОСТ 511
- октанове число за моторним методом, не менше	82,5	82,5		83,5	ГОСТ 8226
2. Тиск насиченої пари, період року					
- літній (з 16.04 до 15.10)	45-80	45-80		62,3	
- зимовий (з 16.11 до 15.03)	60-100	60-100			ДСТУ 4160
- перехідний (з 16.10 до 15.11)	50-90	50-90			
3. Концентрація свинцю, мг/дм³, не більше	5	5		відсутність*	ДСТУ EN 237
4. Густина за температури 15 °С, кг/м³	-	720-775		745,2	ДСТУ ГОСТ 31072
5. Фракційний склад:					
- за температури 70 °С випаровується, %об.		20,0-50,0		27,0	ГОСТ 2177
- за температури 100 °С випаровується, %об.		46,0-71,0		49,0	
- за температури 150 °С випаровується, %об, не менше		75,0		79,0	
- температура википання кінцева, °С, не вище		210		210	
- об'ємна частка залишку після википання % не більше		2		0,8	
6. Вміст сірки, мг/кг, не більше:	10	10		8	ДСТУ ISO 20846
7. Об'ємна частка вуглеводнів, %, не більше:					
- олефінових	18	18		12,7*	ISO 22854
- ароматичних	35	35		31,0	ГОСТ 29040
8. Об'ємна частка бензолу, %, не більше	1	1,0		0,46	ДСТУ EN 12177
9. Масова частка кисню, %, не більше	2,7	2,7		0,31	ДСТУ EN 13132
10. Об'ємна частка кисневмісних сполук, %, не більше:					ДСТУ EN 13132
- метанолу	3	3,0		0	
- (біо)етанолу	5	5,0		0	
- ізопропілового спирту	10	10,0		0	
- ізобутилового спирту	10	10,0		0	
- третбутилового спирту	7	7,0		0	
- етери (C5 і вище)	15	15,0		1,54	
- інших органічних кисневих сполук з температурою кінця кипіння не вище ніж 210 °С	10	10,0		0	
11. Вміст марганцю, мг/дм³, не більше	-	18		відсутність*	EN 16135
12. Індукційний період, хв, не менше	-	360		більше 360	ГОСТ 4039
13. Концентрація фактичних смол, мг/100 см³, не більше	-	5		1	EN ISO 6246
14. Випробування на мідній пластинці чи корозія мідної пластинки (3 год за температури 50 °С), клас, не більше	-	-	Витримує	Витримує	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. 7.3 ТУ п. 9.4 ДСТУ

Знаком \* позначаються показники якості згідно паспорту заводу-виробника №1412 від 08.10.2018р.  
Гарантійний термін зберігання - 6 місяців від дати виготовлення. Інформація щодо присадок: містить м'який додаток. Продукт виготовлено згідно Технологічної інструкції ТІ №37821544.001:2014.

**ВИСНОВОК:** за перевіреними показниками зразок відповідає вимогам

- ТУ У 19.2-37821544-001:2013 «Бензини автомобільні «MUSTANG». Технічні умови», зі зміною №№1,2,3;
- ДСТУ 7687:2015 «Бензини автомобільні Євро. Технічні умови», як бензин автомобільний Mustang-A-92-Євро5-Е5;
- Додатку 2 Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив, як бензин автомобільний марки Mustang A-92-Євро5-Е5.

Начальник випробувальної лабораторії

Інженер - лаборант

*(підпис)*  
*(підпис)*

**БЕЛЯНСЬКИЙ А.В.**  
(П І Б)

**ЧУХРАЙ Т.О.**  
(П І Б)

