



UA, TR, 081



Форма № 11-НК

ТОВ «КАТМА ГРУП»
(підприємство, організація, місцезнаходження)
м. Київ, вул. Павла Усенка, 8 оф.23

Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 41775494 Код за ДКУД _____

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 53/12-2019

„04” грудня 2019 р

Найменування і марка нафти або нафтопродуктів: Бензин автомобільний А-92-Євро5-Е5

Номер нормативного документа на нафтопродукт ДСТУ 7687:2015 «Бензини автомобільні Євро. Технічні умови»

Завод-виробник адреса: ОАО «Мозырский НПЗ» 247760, Республика Беларусь, г.Мозырь-11, Гомельской обл.

Постачальник: ТОВ «КАТМА ГРУП» м. Київ, вул. П Усенка, 8 оф.23

Сертифікат відповідності UA.TR.081/0177-18 від 10 грудня 2018 р. Орган з сертифікації нафтопродуктів та систем якості «МАСМА-СЕРПО», м. Київ, проспект Палладіна, 46, корп.4 (атестат акредитації №10076 від 14.09.2015)

Номер резервуара –РВС №1

Дата виготовлення 29.11.2019 р.

Дата відбирання проб 04.12.2019 р.

Дата проведення лабораторних випробувань 04 грудня 2019 р.

№ п/п	Найменування показника	Норма згідно з НД на продукцію		Фактично одержані Результати	НД на метод визначення
		ТР	ДСТУ		
1	Детонаційна стійкість: - октанове число за дослідним методом, не менше - октанове число за моторним методом, не менше		92,0 82,5	92,5 85,0	ГОСТ 32339 ГОСТ 32340
2*	Тиск насиченої пари, кПа, в межах		60,0-100,0	71	ДСТУ 4160
3	Концентрація свинцю, мг/дм ³ , не більше		5	Відсутність	ГОСТ EN 237
4	Густина при 15 °С, кг/м ³ , у межах	-	720-775	737	ДСТУ ГОСТ 31072
5	Фракційний склад: - об'ємна частка випаровування за температури 70 °С, в межах - об'ємна частка випаровування за температури, 100°С, в межах - об'ємна частка випаровування за температури, 150°С, не менше - температура википання кінцева, °С, не вище - об'ємна частка залишку після википання, %, не більше	- - - - -	20,0-48,0 46,0-71,0 75,0 210 2	38 56,1 86,6 196 1,0	ГОСТ ISO 3405
6*	Вміст сірки, мг/кг, не більше		10	7	ДСТУ ISO20847
7*	Об'ємна частка вуглеводнів, %, не більше - ароматичних - олефінових		35 18	33,7 1,3	ДСТУ 7686
8*	Об'ємна частка бензолу, % не більше		1,0	0,41	ДСТУ 7686
9*	Масова частка кисню, %, не більше		2,7	0,05	ДСТУ 7686
10	Масова частка кисневмісних сполук, %, не більше - метанол - (біо)етанол* -ізопропіловий спирт - ізобутиловий спирт - третбутиловий спирт - етери (C5 і вище) -інших кисневмісних сполук з температурою кінця кипіння не вище 210°С		3 5 10 10 7 15 10	0 0 0 0 0 0,05 0	ДСТУ 7686
11	Стойкість до окислення (індукційний період) хв., не менше	-	360	Більше 360	ГОСТ4039
12	Концентрація фактичних смол, мг/100 см ³ , не більше	-	5	1	ДСТУ ГОСТ1567
13	Корозія на мідній пластинці (3 год за температури 50°С), клас	-	1	1	ДСТУ EN ISO2160
14	Зовнішній вигляд	-	прозорий та світлий без мех. домішок та води	прозорий та світлий без мех. домішок та води	Згідно п. 7.3 ТУ
15	Вміст марганцю, мг/дм ³ , не більше		6	відсутність	ГОСТ 33158

Показники якості згідно паспорту якості заводської лабораторії ВАТ «Мозирський нафтопереробний завод» від 29.11.19 р. № 1676
* Показники якості згідно паспорту якості від 04.12.19 №110 атестованої випробувальної лабораторії ТОВ «БРСМ-НАФТА» (св-во про атестацію №РХ 1551-15, від 29.12.2017)

**Товарний знак вказаного підприємства-виробника використано згідно заводської товарно-супровідної документації

Висновок: за перевіреними показниками бензин автомобільний А-92-Євро5-Е5 відповідає вимогам ДСТУ 7687:2015 «Бензини автомобільні Євро. Технічні умови»

Показники якості 1-3, 6-10,15 відповідають вимогам Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, судових та котельних палив

Присадки (добавки) не додавалися.

Гарантійний термін зберігання – 6 місяців.

Декларація про відповідність палива Технічному Регламенту щодо вимог до автомобільного палива дизельного, судових та котельних палив 09/12-18 від 10 грудня 2018р

Директор ТОВ «КАТМА ГРУП»

М.П.



Прімак Г.Л.
(прізвище, ім'я, по батькові)