



Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 41775494 Код за ДКУД \_\_\_\_\_

**ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 12/08/-2019**

„05” серпня 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 2019 р. Орган з сертифікації нафтопродуктів та систем якості «МАСМА-СЕПРО», м. Київ, проспект Палладіна, 46, корп.4 (атестат акредитації №10076 від 14.09.2015)

Номер резервуара –РВС №1

Дата виготовлення 02.08.2019 р.

Акт відбирання проб 01/08-2019 від 05.08.2019 г.

Дата проведення лабораторних випробувань 02-05 серпня 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	92,2 83,1	Експрес метод
2*	Тиск насиченої пари у зимовий період, кПа, в межах		45,0-80,0	55	ДСТУ 4160
3	Концентрація свинцю, мг/дм <sup>3</sup> , не більше		5	Відсутність	ГОСТ 28828
4	Густина при 15 °С, кг/м <sup>3</sup> , у межах	-	720-775	744,3	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	- - - - -	20,0-50,0 46,0-71,0 75,0 210 2	27,7 50,6 81,1 210 1,0	ГОСТ 2177
6*	Вміст сірки, мг/кг, не більше		10	8	ДСТУ ISO20847
7*	Об'ємна частка вуглеводнів, %, не більше - ароматичних - олефінових		35 18	32,9 11,1	ДСТУ 7686
8*	Об'ємна частка бензолу, % не більше		1,0	0,71	ДСТУ 7686
9*	Масова частка кисню, %, не більше		2,7	0,25	ДСТУ 7686
10	Масова частка кисневмісних сполук, %, не більше - метанол - (біо)етанол* -ізопропіловий спирт - ізобутиловий спирт - третбутиловий спирт - етери (С5 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 10,1 0	ДСТУ 7686
11	Стійкість до окислення (індукційний період) хв., не менше	-	360	Більше 360	ГОСТ4039
12	Концентрація фактичних смол, мг/100 см <sup>3</sup> , 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

Показники якості згідно паспорту якості заводської лабораторії ВАТ «Мозирський нафтопереробний завод» від 02.08.19 р. № 1128

\* Показники якості згідно паспорту якості від 05.08.19 №102 атестованої випробувальної лабораторії ТОВ «БРСМ-НАФТА» (св-во про атестацію №РХ 1551-15, від 29.12.2017)

**Висновок:** за перевіреніми показниками бензин автомобільний А-95-Євро5-Е5 відповідає вимогам ДСТУ 7687:2015 «Бензини автомобільні Євро. Технічні умови»

Показники якості 1,2, 6-10 відповідають вимогам Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив

Гарантийний термін зберігання – 6 місяців.

Декларація про відповідність палива Технічному Регламенту щодо вимог до автомобільного палива дизельного, судових та котельних палив 23/10-18 від 24 жовтня 2018р.

Директор ТОВ «КАТМА ГРУП»

Ідентифікаційний код 41775494

МП

(підпис)

Прімак Г.Л.

(прізвище, ім'я, по батькові)



Открытое акционерное общество  
**"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"**

Республика Беларусь, Гомельская обл., 247760, г.Мозырь-11

ПАСПОРТ № 1128

Бензин неэтилированный АИ-92-К5-Евро по СТБ 1656-2016

ISO 9001  
 ISO 14001  
 OHSAS 18001

Номер партии: 1128

Класс В

Масса брутто:

кг Масса нетто:



Дата изготовления: 02.08.2019

Резервуар № 110

Взлив: 668 см

№	Наименование показателя	Норма по ТР ТС 013/2011 в отношении экологического класса Б	Единица измерения	Метод испытания	Предельные значения по СТБ 1656-2016		Фактическое значение
					Минимальное	Максимальное	
1	Октановое число, определяемое по исследовательскому методу (RON)	80	-	ГОСТ 32339	92,0	-	92,2
2	Октановое число, определяемое по моторному методу (MON)	76	-	ГОСТ 32340	83,0	-	83,1
3	Концентрация свинца	не более 5*	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ EN 237	-	5,0	Отсутствие
4	Плотность при 15 °С	-	кг/дм <sup>3</sup>	СТБ ИСО 3675	720,0	775,0	744,0
5	Массовая доля серы	не более 10	мг/кг	ГОСТ ISO 20846	-	10,0	7,8
6	Стойкость к окислению	-	мин	СТБ ИСО 7536	360	-	более 360
7	Концентрация смол (промытых растворителем)	-	мг/100 см <sup>3</sup>	СТБ ИСО 8246	-	5	1
8	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C)	-	Класс	СТБ ИСО 2160	Класс 1		Класс 1
9	Внешний вид	-	-	Визуальный контроль	Прозрачный и чистый		Класс 1
10	Объемная доля углеводородов: -олефиновых -ароматических	не более 18 не более 35	%	ГОСТ ISO 22854	-	18,0	12,3
11	Объемная доля бензола	не более 1	%	ГОСТ ISO 22854	-	35,0	30,6
12	Массовая доля кислорода	не более 2,7	%	ГОСТ ISO 22854	-	1,00	0,57
13	Объемная доля оксигенатов: -метанола -этанола -изопропилового спирта -изобутилового спирта -третбутилового спирта -эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле** -других оксигенатов	не более 1* не более 5 не более 10 не более 10 не более 7 не более 15 не более 10	%	ГОСТ ISO 22854	-	1,0 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0	Отсутствие 0,0 0,0 0,0 0,0 2,91 0,0
14	Концентрация железа	Отсутствие	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32514	Отсутствие		Отсутствие
15	Концентрация марганца	Отсутствие	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33166	Отсутствие		Отсутствие
16	Объемная доля монометиланилина	Отсутствие	%	ГОСТ 32515	Отсутствие		Отсутствие
17	Давление насыщенных паров (VP): для класса А для класса В для классов С и С1 для классов D и D1 для классов Е и Е1 для классов F и F1	35-80 (в летний период)   35-100 (в зимний период)	кПа	ГОСТ EN 13016-1	45,0 45,0 50,0 60,0 65,0 70,0	60,0 70,0 80,0 90,0 95,0 100,0	55,0
18	Объемная доля испарившегося бензина при 70 °С (E70): для классов А и В для классов С, С1, D, D1, E, E1, F, F1	-	%	ГОСТ ISO 3405	20,0	48,0	27,7
19	Объемная доля испарившегося бензина при 100 °С (E100)	-	%		22,0	50,0	
20	Объемная доля испарившегося бензина при 150 °С (E150)	-	%		48,0	71,0	50,6
21	Температура конца кипения (FBP)	-	°С		75,0	-	81,1
22	Остаток в колбе	-	% (об.)		-	210	210
23	Индекс испаряемости (VLI) (10 VP +7 E70): -для класса С1 -для класса D1 -для класса E1 -для класса F1	-	индекс	-	2	1,0	
						1050 1150 1200 1250	

\* Для Российской Федерации - отсутствует  
 \*\* Применены трет-амил-метилловый эфир и эфир С<sub>7</sub>.  
 Бензин не содержит присадок.  
 Сведения о декларации о соответствии: EACOC № ВУ112 11.01. ТР013 002 06595, действительна по 29.06.2020.  
 Включение: продукт соответствует требованиям СТБ 1656-2016 и ТР ТС 013/2011 в отношении экологического класса К5.  
 Гарантийный срок -1 год с даты изготовления.

Копия паспорта верна  
 Оператор ЭВМ  
 ОАО «Мозырский НПЗ»  
 Еселевич Е.П.

Хилянок

Райко О. Г.

Дата выдачи паспорта: 02.08.2019