



**Открытое акционерное общество
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"**
247782, Республика Беларусь, Гомельская обл., Мозырский р-н, Михалковский с/с, 18, вблизи д. Митьки.
e-mail: OFFICE@MNPZ.by тел.: +375 236 373200
Центральная заводская лаборатория (цех №11) открытого акционерного общества
"Мозырский нефтеперерабатывающий завод"

П А С П О Р Т № 1495
Бензин неэтилированный АИ-92-К5-Евро, СТБ 1656-2016
Класс D



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

Номер партии: 1495

Масса нетто: 6654 ТОНН

Дата изготовления: 20.12.2025

Резервуар № 33

Взлив: 982 см

Дата отбора пробы: 20.12.2025

Дата проведения испытаний: 20.12.2025

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ТР ТС 013/2011 в отношении экологического класса 5	Единица измерения	Метод испытания	Предельные значения по СТБ 1656-2016		Фактическое значение
					Минимальное	Максимальное	
1	Октановое число, определяемое по исследовательскому методу (RON)	не менее 80	-	ГОСТ 32339	92.0	-	92.3
2	Октановое число, определяемое по моторному методу (MON)	не менее 76	-	ГОСТ 32340	83.0	-	83.3
3	Концентрация свинца	не более 5*	мг/дм ³	ГОСТ EN 237	-	5.0	Отсутствие
4	Плотность при 15 °С	-	кг/м ³	ГОСТ ISO 3675	720.0	775.0	738.0
5	Массовая доля серы	не более 10	мг/кг	ГОСТ ISO 20846	-	10.0	4.4
6	Стойкость к окислению	-	мин	ГОСТ ISO 7536	360	-	более 360
7	Концентрация смол (промытых растворителем)	-	мг /100 см ³	СТБ ИСО 6246	-	5	1
8	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	-	Класс	ГОСТ ISO 2160	Класс 1		Класс 1
9	Внешний вид	-	-	Визуальный контроль	Прозрачный и чистый		Прозр.чист
10	Объемная доля углеводородов: -олефиновых -ароматических	не более 18 не более 35	%	ГОСТ ISO 22854	-	18.0 35.0	12.6 30.5
11	Объемная доля бензола	не более 1	%	ГОСТ ISO 22854	-	1.00	0.94
12	Массовая доля кислорода	не более 2.7	%	ГОСТ ISO 22854	-	2.7	0.58
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 3.69 0.0
14	Концентрация железа	Отсутствие	мг/дм ³	ГОСТ 32514	Отсутствие		Отсутствие
15	Концентрация марганца	Отсутствие	мг/дм ³	ГОСТ 33158	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	65.3
18	Объемная доля испарившегося бензина при 70 °С (E70): для классов А и В для классов С,С1,Д,Д1,Е,Е1,Ф,Ф1	-	%	ГОСТ ISO 3405	20.0 22.0	48.0 50.0	30.0
19	Объемная доля испарившегося бензина при 100 °С (E100)	-	%		46.0	71.0	53.9
20	Объемная доля испарившегося бензина при 150 °С (E150)	-	%		75.0	-	83.9
21	Температура конца кипения (FBP)	-	°С		-	210	203.3
22	Остаток в колбе	-	% (об.)		-	2	1.0
23	Индекс испаряемости (VLI) (10 VP +7 E70): -для класса С1 -для класса D1 -для класса E1 -для класса F1	-	индекс	-	-	1050 1150 1200 1250	-

Метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012

* Для Российской Федерации - отсутствие

** применены трет-амил-метиловый эфир и эфир С₇.

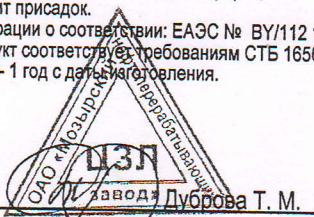
Бензин не содержит присадок.

Сведения о декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР013 002.03 04701, действительна по 12.06.2026.

Заключение: 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»
Пархоменко А.Н.



Химик _____ Дусрова Т. М.

Дата выдачи (оформления) паспорта: 20.12.2025



Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)

ОАО "Мозырский НПЗ"

247782, Республика Беларусь,

Гомельская обл., Мозырский район,

Михалковский с/с, 18,

вблизи д. Митьки.

тел. (0236)37-33-11

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Наименование продукции: **Бензин неэтилированный**

Марка: **АИ-92-К5-Евро, класс D**

Наименование ТНПА: **СТБ 1656-2016**

Резервуар №: **33**

Паспорт №: **1495**

Дата выдачи паспорта: **20.12.2025**

№ п/п	Наименование показателей	Методы испытаний	Результаты испытаний
1	Фракционный состав: при 210°C перегоняется, % (об.)	ГОСТ ISO 3405	97.7
2	Содержание свинца, мг/дм ³	ГОСТ EN 237	Отсутствие
3	Массовая доля ароматики, % масс.	ГОСТ ISO 22854	36.0
4	Содержание пентана (C ₅), % масс.	СТБ 1276-2001	13.0
5	Содержание гексана (C ₆), % масс.	СТБ 1276-2001	13.4

Химик

Дуброва Т. М.

Дата выдачи

20.12.2025

Копия паспорта поруч
Оператор ЭВМ
ОАО «Мозырский НПЗ»
Пархоменко А.Н.

310