



Открытое акционерное общество
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"

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

ПАСПОРТ № 1585

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

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001



081

Класс D



Номер партии: 1585

Масса нетто: 6304 тонн

Дата изготовления: 02.12.2020 Резервуар № 31

Взлив: 940 см

Дата отбора пробы: 02.12.2020 Дата проведения испытаний: 02.12.2020

№	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)	80	-	ГОСТ 32339	92.0	-	93.7
2	Октановое число, определяемое по моторному методу (MON)	76	-	ГОСТ 32340	83.0	-	84.3
3	Концентрация свинца	не более 5*	мг/дм ³	ГОСТ EN 237	-	5.0	Отсутствие
4	Плотность при 15 °С	-	кг/м ³	СТБ ИСО 3675	720.0	775.0	744.0
5	Массовая доля серы	не более 10	мг/кг	ГОСТ ИСО 20846	-	10.0	7.0
6	Стойкость к окислению	-	мин	СТБ ИСО 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	СТБ ИСО 2160	Класс 1		Класс 1
9	Внешний вид	-	-	Визуальный контроль	Прозрачный и чистый		Прозр.чист
10	Объемная доля углеводородов:		%	ГОСТ ИСО 22854			
	-олефиновых	не более 18			-	18.0	12.7
	-ароматических	не более 35			-	35.0	33.2
11	Объемная доля бензола	не более 1	%	ГОСТ ИСО 22854	-	1.00	0.71
12	Массовая доля кислорода	не более 2.7	%	ГОСТ ИСО 22854	-	2.7	0.55
13	Объемная доля оксигенов:		%	ГОСТ ИСО 22854			
	-метанола	не более 1*			-	1.0	Отсутствие
	-этанола	не более 5			-	5.0	0.0
	-изопропилового спирта	не более 10			-	10.0	0.0
	-изобутилового спирта	не более 10			-	10.0	0.0
	-третбутилового спирта	не более 7			-	7.0	0.0
	-эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле**	не более 15			-	15.0	3.64
	-других оксигенов	не более 10			-	10.0	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):	35-80	кПа	ГОСТ EN 13016-1			
	для класса А	(в летний период)			45.0	60.0	
	для класса В				45.0	70.0	
	для классов С и С1				50.0	80.0	
	для классов D и D1	35-100			60.0	90.0	62.4
	для классов E и E1	(в зимний период)			65.0	95.0	
	для классов F и F1				70.0	100.0	
18	Объемная доля испарившегося бензина при 70 °С (E70):	-	%				
	для классов А и В				20.0	48.0	
	для классов С, С1, D, D1, E, E1, F, F1				22.0	50.0	31.6
19	Объемная доля испарившегося бензина при 100 °С (E100)	-	%	ГОСТ ИСО 3405	46.0	71.0	52.5
20	Объемная доля испарившегося бензина при 150 °С (E150)	-	%		75.0	-	83.0
21	Температура конца кипения (FCP)	-	°С		-	210	205
22	Остаток в колбе	-	% (об.)		-	2	1.0
23	Индекс испаряемости (VLI) (10 VP +7 E70):	-	индекс				
	-для класса С1				-	1050	
	-для класса D1				-	1150	
	-для класса E1				-	1200	
	-для класса F1				-	1200	

-Копия паспорта верна
Оператор ЭВМ
ОАО «Мозырский НПЗ»
Полубабкина Н.П.

* 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. ТР013/2012 12490, действительна по 22.06.2023.

Заключение: продукт соответствует требованиям СТБ 1656-2016 и ТР ТС 013/2011 в отношении экологического класса К5.

Гарантийный срок -1 год с даты изготовления.

Информация для рынка Украины: регистрационный номер декларации о соответствии, составленной уполномоченным представителем изготовителя в Украине (ООО "БНК-Украина") в отношении бензина неэтилированного АИ-92-К5-Евро (бензин автомобильный А-92-Евро5-Е5), - № UA.10122019/TP-4/A-92-K5.

Химик  Брова Т. М.

Дата выдачи паспорта: 02.12.2020