



Открытое акционерное общество
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"

Республика Беларусь, Гомельская обл., 247750, г.Мозырь-11

ПАСПОРТ № 1487

Бензин неэтилированный АИ-95-К5-Евро по СТБ 1656-2016



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Номер партии: 1487

Класс D 1

Масса брутто: кг

Масса нетто: кг

Дата изготовления: 20.10.2018 Резервуар № 32

Взлив: 771 см

№	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	95.0	-	95.3
2	Октановое число, определяемое по моторному методу (MON)	76	-	ГОСТ 32340	85.0	-	85.0
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	741.0
5	Массовая доля серы	не более 10	мг/кг	ГОСТ ISO 20846	-	10.0	7.3
6	Стойкость к окислению	-	мин	СТБ ИСО 7535	360	-	более 360
7	Концентрация смол (промывных 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: -олефиновых -ароматических	не более 18 не более 35	%	ГОСТ ISO 22854	-	18.0 35.0	16.9 27.3
11	Объемная доля бензола	не более 1	%	ГОСТ ISO 22854	-	1.00	0.50
12	Массовая доля кислорода	не более 2.7	%	ГОСТ ISO 22854	-	2.7	1.16
13	Объемная доля оксигенатов: -метанола -этанолола -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 7.27 0.0
14	Концентрация железа	Отсутствие	мг/дм ³	ГОСТ 32514	Отсутствие		Отсутствие
15	Концентрация марганца	Отсутствие	мг/дм ³	ГОСТ Р 51925	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 E и E1 для классов F и F1	35-30 (в летний период) 35-100 (в зимний период)	кПа	СТБ EN13016-1	45.0 45.0 50.0 60.0 65.0 70.0	60.0 70.0 80.0 90.0 95.0 100.0	64.2
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 22.0	48.0 50.0	27.5
19	Объемная доля испарившегося бензина при 100 °С (E100)	-	%		46.0	71.0	50.7
20	Объемная доля испарившегося бензина при 150 °С (E150)	-	%		75.0	-	84.1
21	Температура конца кипения (FBP)	-	°С		-	210	202
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	835

* Для Российской Федерации - отсутствие

** применен метил-трет-бутиловый эфир, трет-амил-метилловый эфир и эфир С₇

Бензин не содержит присадок

Сведения о декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР013 002 06596, действительна по 29.06.2020.

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

Гарантийный срок -1 год с даты изготовления.

Химик

Кириноская Н. М.

Дата выдачи паспорта: 21.10.2018