



Открытое акционерное общество
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"
Республика Беларусь, Гомельская обл., 247760, г. Мозырь-11

ПАСПОРТ № 113



002

028

Бензин неэтилированный АИ-95-Евро вид I по СТБ 1656-2011

Класс D

Номер партии: 113

Масса брутто: кг Масса нетто: кг

Дата изготовления: 11.01.2012

Резервуар № 38

Взлив: 1027 см

ISO 9001
ISO 14001
СТБ ИСО 14001
OHSAS 18001



145

№№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Предельные значения		Фактическое значение
				мини- мальное	макси- мальное	
1	Октановое число, определяемое по исследовательскому методу (RON)*	—	СТБ ISO 5164-2008	95.0	—	95.7
2	Октановое число, определяемое по моторному методу (MON)*	—	СТБ ISO 5163-2008	85.0	—	86.0
3	Массовая концентрация свинца *	мг/л	СТБ EN 237-2005	—	5.0	менее 2.5
4	Плотность при 15 °С	кг/м ³	СТБ ИСО 3675-2003	720.0	775.0	738.4
5	Массовая доля серы: * вид I вид II	мг/кг	СТБ ИСО 20846-2005	— —	10.0 50.0	6.7
6	Стойкость к окислению	мин	СТБ ИСО 7536-2005	360	—	более 360
7	Концентрация смол (промытых растворителем)	мг /100 мл	СТБ ИСО 6246-2005	—	5	1
8	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°С)	Класс	СТБ ИСО 2160-2003	Класс 1		Класс 1
9	Массовая доля кислорода *	%	СТБ EN 13132-2006	—	2.7	1.3
10	Внешний вид	—	Визуальный контроль	Прозрачный и чистый		Прозр.чист
11	Объемная доля углеводородов: * - олефиновых - ароматических: вид I вид II	%	СТБ ISO 22854-2011	— — —	18.0 35.0 42.0	10.1 29.7
12	Объемная доля бензола *	%	СТБ EN 12177-2005	—	1.00	0.33
13	Объемная доля оксигенатов: * -метанол -этанол -изопропиловый спирт -изобутиловый спирт -третбутиловый спирт -эфиров (5 или более атомов С) ** -других оксигенатов	%	СТБ EN 13132-2006	— — — — — — —	1.0 5.0 10.0 10.0 7.0 15.0 10.0	- - - - - 7.2 -
14	Давление насыщенных паров (VP): * для класса А для класса В для классов С и С1 для классов D и D1	кПа	СТБ EN 13016-1-2011	45.0 45.0 50.0 60.0	60.0 70.0 80.0 90.0	69.2
15	Объемная доля испарившегося бензина при 70 °С (E70): для классов А и В для классов С, С1, D, D1	% (V/V)	СТБ ИСО 3405-2003	20.0 22.0	48.0 50.0	27.3
16	Объемная доля испарившегося бензина при 100 °С (E100)	% (V/V)		46.0	71.0	51.3
17	Объемная доля испарившегося бензина при 150 °С (E150)	% (V/V)		75.0	—	85.2
18	Температура конца кипения (FBP)	°С		—	210	199
19	Остаток в колбе	% (V/V)	—	2	1.0	
20	Индекс испаряемости (VLI) *** (10 VP + 7 E70): - для класса С1 - для класса D1	индекс	—	— —	1050 1150	-

* Показатели регламентируются ТР 2008/011/ВУ

** Применен метил-трет-бутиловый эфир.

***Для бензинов классов А, В, С, D индекс паровой пробки не нормируется.

Примечание: При изготовлении бензина металло- и аминоксодержащие присадки не применялись.

Заключение: продукт соответствует требованиям СТБ 1656-2011.

Гарантийный срок - 1 год с даты изготовления.

Гл. инженер

/ Тукач С.В.

И.о. начальника ЦЗЛ

/ Ионова О.А.

Начальник товарной лаборатории

/ Заяц А.В.

Химик

/ Авчинник Т.Г.

Дата выдачи паспорта: 11.01.2012

