



Открытое акционерное общество
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"

Республика Беларусь, Гомельская обл., 247760 г.Мозырь-1

ПАСПОРТ № 530

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

Номер партии: 530 Класс В

Масса брутто: [] кг Масса нетто: [] кг

Дата изготовления: 03.04.2018 Резервуар № 39

Взлив: 432 см



ISO 9001
ISO 14001
СТБ ИСО 14001
CHSAS 18001



№	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	Станковое число, определяемое по последовательному методу (RON)	80	-	ГОСТ 32339	95,0	-	95,0
2	Станковое число, определяемое по моторному методу (MON)	76	-	ГОСТ 32340	85,0	-	86,0
3	Концентрация серы	не более 5*	мг/дм ³	ГОСТ Е-1 237	-	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 20946	-	10,0	3,8
6	Стоимость к окислению	-	мин	СТБ ИСО 7536	330	-	более 360
7	Концентрация смол (в промытых растворителем)	-	мг/100 см ³	СТБ ИСО 3246	-	5	1
8	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	-	Класс	СТБ ИСО 7160	Класс 1		Класс 1
9	Внешний вид	-	-	Визуальный контроль	Прозрачный и чистый		Прозрач. чист
10	Объемная доля углеводородов: -олефиновых -ароматических	не более 18 не более 35	%	ГОСТ ISO 22654	-	18,0 35,0	7,6 31,8
11	Объемная доля Бензола	не более 1	%	ГОСТ ISO 22654	-	1,00	0,39
12	Массовая доля кислорода	не более 2,7	%	ГОСТ ISO 22654	-	2,7	1,09
13	Объемная доля оксигенатов: -метанола -этанола -изопропиловый спирта -изобутиловый спирта -третбутиловый 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 22654	-	1,0 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0	Отсутствие 0,0 0,0 0,0 0,0 6,49 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	35-80 (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 60,0 90,0 95,0 100,0	65,3
18	Объемная доля испарившегося бензина при 70 °С (E70): для классов А и В для классов C, C1, D, D1, E, E1, F, F1	-	%	ГОСТ ISO 3405	29,0 22,0	46,0 50,0	33,8
19	Объемная доля испарившегося бензина при 100 °С (E100)	-	%		46,0	71,0	64,7
20	Объемная доля испарившегося бензина при 150 °С (E150)	-	%		75,0	-	85,1
21	Температура конца кипения (ECP)	-	°С		-	210	201
22	Остаток в колбе	-	% (0,5)	-	-	10	
23	Индекс испаряемости (VLE) (10 VP -7 E70): для класса C1 для класса D1 для класса E1 для класса F1	-	индекс	-	-	1050 1150 1200 1250	

* Для Российской Федерации - отсутствие

** Применен метил-трет-бутиловый эфир, трет-амил-метилловый эфир и эфир С.

Бензин не подлежит присуду

Обладатель декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУН12 11.0*, ТР013 002 08596, действительна по 29.05.2025.

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

М.П. []
[]