



Открытое акционерное общество/ Відкрите акціонерне товариство
 "Мозырский нефтеперерабатывающий завод"/
 "Мозирський нафтопереробний завод"
 Республика Беларусь, Гомельская обл., 247760, г.Мозырь-11/ Республіка Білорусь, Гомельська область, 247760, м. Мозырь-11
ПАСПОРТ № 1700
Бензин неэтилированный АИ-92-К5-Евро, СТБ 1656-2016
 (Бензин автомобільний А-92-Євро5-Е0)
 Класс D / Клас D

ISO 9001
 ISO 14001
 ISO 45001



Номер партии/ Номер партії: 1700
 Масса нетто/ Маса нетто: 6228 тонн
 Дата изготовления/ Дата виготовлення: 29.11.2021 Резервуар № 33
 Дата отбора пробы/ Дата відбирання проби: 29.11.2021 Влив: 923 см
 Дата проведения испытаний/ Дата проведення випробувань: 29.11.2021



№	Наименование показателя/ Найменування показника	Норма по ТР ТС 013/2011 в отношении экологического класса К5/ Норма за ТР ТС 013/2011 щодо екологічного класу К5	Единица измерения/ Одиниця виміру	Метод испытания / Метод випробування	Предельные значения по СТБ 1656-2016/ Граничні значення за СТБ 1656-2016		Фактическое значение/ Фактичне значення
					минимальное/ мінімальне	максимальное/ максимальне	
1	Октановое число, определяемое по исследовательскому методу (RON)/ Октанове число за дослідним методом	не менее 80/ не менше 80	-	ГОСТ 32393	92,0	-	92,3
2	Октановое число, определяемое по моторному методу (MON)/ Октанове число за моторним методом	не менее 76/ не менше 76	-	ГОСТ 32340	83,0	-	83,3
3	Концентрация окиси углерода/ Концентрація вуглецю	не более 6/ не більше 6	г/дм³	ГОСТ EN 237	-	6,0	Отс./Відс.
4	Плотность при 15 °С/ Густина за температури 15 °С	-	г/см³	СТБ ИСО 3576	723,0	725,0	723,0
5	Массовая доля серы/ Масава частка сірки	не более 10/ не більше 10	мг/л	ГОСТ ISO 20846	-	10,0	6,8
6	Стабильность к окислению/ Стабільність до окиснення	-	мл/хв	СТБ ИСО 7536	360	-	Более/Більше 360
7	Концентрация смол (промытых растворителями)/ Концентрація смол (промийтих розчинниками)	-	мг/100 см³	СТБ ИСО 6246	-	5	1
8	Коррозионная активность меди (в ч. при 50 °С) / Корозійна активність міді (в ч. за 50 °С)	-	Класс/ Клас	СТБ ИСО 2160	Класс 1/ Клас 1	Класс 1	Класс/ Клас 1
9	Внешний вид/ Зовнішній вигляд	-	-	Визуальный контроль/ Візуальний контроль	Прозрачный и чистый/ Прозорий та чистий	Прозорий	Прозорий/ Прозорий
10	Объемная доля углеводородов/ Об'ємна частка вуглеводнів: -олефинов/ олефінів -ароматических/ ароматичних	не более 18/ не більше 18 не более 35/ не більше 35	%	ГОСТ ISO 22854	-	18,0 35,0	12,5 27,0
11	Объемная доля бензола/ Об'ємна частка бензолу	не более 1/ не більше 1	%	ГОСТ ISO 22854	-	1,00	0,51
12	Массовая доля кислорода/ Масава частка кисню	не более 2,7/ не більше 2,7	%	ГОСТ ISO 22854	-	2,7	0,61
13	Объемная доля окислов/ Об'ємна частка окислів: -метанола/ метанолу -этанолу/ етанолу -изопропанолового спирта/ Ізопропанолового спирту -изобутанолового спирта/ Ізобутанолового спирту -третбутилового спирта/ третбутилового спирту -эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле/ ефірів (С5 і вище) -других окислов/ інших окисливих сполук	не более 1/ не більше 1 не более 5/ не більше 5 не более 10/ не більше 10 не более 10/ не більше 10 не более 7/ не більше 7 не более 15/ не більше 15	%	ГОСТ ISO 22854	-	1,0 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0	Отс./Відс. 0,0 0,0 0,0 0,0 3,7 0,0
14	Концентрация железа/ Концентрація заліза	Отсутствие/ Відсутність	мг/дм³	ГОСТ 32514	Отсутствие/ Відсутність	Отсутствие	Отс./Відс.
15	Концентрация марганца/ Концентрація марганцю	Отсутствие/ Відсутність	мг/дм³	ГОСТ 33158	Отсутствие/ Відсутність	Отсутствие	Отс./Відс.
16	Объемная доля монометиланилина/ Об'ємна частка монометиланіліну	Отсутствие/ Відсутність	%	ГОСТ 32515	Отсутствие/ Відсутність	Отсутствие	Отс./Відс.
17	Давление насыщенных паров (VP)/ Тиск насичених парів: для класса В/ для класу В для класса D и D1 / для класів D і D1	35-80 (в летний период)/ 35-80 (у літній період) 35-100 (в зимний период)/ 35-100 (у зимовий період)	кПа	ГОСТ EN 15618-1	-	45,0 70,0 60,0 90,0	64,8
18	Объемная доля испарившегося бензина при 70 °С (E70)/ Об'ємна частка випаровуваного бензину за температури 70 °С (E70): для класса В/ для класу В для класса D и D1 / для класів D і D1	-	%	-	-	20,0 48,0 22,0 50,0	30,1
19	Объемная доля испарившегося бензина при 100 °С (E100)/ Об'ємна частка випаровуваного бензину за температури 100 °С (E100)	-	%	ГОСТ ISO 3405	-	46,0 71,0	52,8
20	Объемная доля испарившегося бензина при 150 °С (E150)/ Об'ємна частка випаровуваного бензину за температури 150 °С (E150)	-	%	-	-	75,0	83,3
21	Температура точки кипения (FBP)/ Температура википання кипіння	-	°С	-	-	210	208
22	Остаток в колбе/ Залишок у колбі	-	% (об.)	-	-	2	1,0
23	Минеральность (NL) (10 VP +7 E70) для класса D1/ Масава частка вуглеводнів (NL) (10 VP +7 E70) для класу D1	-	мг/дм³	-	-	1150	-

* применены трет-амил-метилловый эфир и эфир C₇ / *застосован трет-аміл-метилловий ефір та ефір C₇.
 Бензин не содержит присадки/ Бензин не містить присадок.
 Сведения о декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ112 11.01. ТР013 002 12490, действительна по 22.06.2023/ Відомості щодо декларації про відповідність: ЕАЭС № ВУ112 11.01. ТР013 002 12490, дійсна по 22.06.2023.
 Заключение: продукт соответствует требованиям СТБ 1656-2016 и ТР ТС 013/2011 в отношении экологического класса К5 / Висновок: продукт відповідає вимогам СТБ 1656-2016 та ТР ТС 013/2011 щодо екологічного класу К5.
 Гарантийный срок - 1 год с даты изготовления/ Гарантійний термін зберігання - 1 рік з дати виробництва.
 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 автомобільний А-92-Євро5-Е0), № UA 22042021029-2017-4/A-92-K5. Информация для рынка Украины: регистраційний номер декларації про відповідність, складеної уповноваженим представником виробника в Україні (ТОВ "БНК-Україна") щодо бензину неетиліваного АИ-92-К5-Евро (бензин автомобільний А-92-Євро5-Е0), № UA 22042021029-2017-4/A-92-K5.



Оператор ЭВМ
 ОАО «Мозырский НПЗ»
 Астапович А.О.

Химик/ Хімик: Дуброва Т.М. Дата выдачи паспорта/ Дата видачі паспорта: 29.11.2021