



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. Мозир-11

ПАСПОРТ № 1636  
 Бензин неэтилированный АМ-95-К5-Евро, СТБ 1656-2016  
 (Бензин автомобильный А-95-Евро5-Е0)  
 Класс D / Клас D

ISO 9001  
 ISO 14001  
 ISO 45001



Номер партии/ Номер партії: 1636  
 Масса нетто/ Маса нетто: 4500 тонн  
 Дата изготовления/ Дата виготовлення: 19.11.2021 Резервуар № 41  
 Дата отбора пробы/ Дата відбирання проби: 19.11.2021 Ялик: 684 см  
 Дата проведения испытаний/ Дата проведення випробувань: 19.11.2021



№	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
					минимальный / мінімальний	максимальное / максимальний	
1	Октановое число, определяемое по исследовательскому методу (RON)/ Октанове число за дослідницьким методом	не менее 80/ не менше 80	-	ГОСТ 32339	95.0	-	95.1
2	Октановое число, определяемое по моторному методу (MON)/ Октанове число за моторним методом	не менее 76/ не менше 76	-	ГОСТ 32340	85.0	-	85.0
3	Концентрация серы/ Концентрація сірки	не более 5/ не більше 5	мг/л <sup>а</sup>	ГОСТ EN 237	-	5.0	Отсут./ Відс.
4	Плотность при 15 °С/ Густина за температури 15 °С	-	г/см <sup>3</sup>	СТБ ИСО 3675	720.0	775.0	740.0
5	Массовая доля серы/ Масова частка сірки	не более 10/ не більше 10	мг/кг	ГОСТ ISO 20846	-	10.0	7.0
6	Стабильность к окислению/ Стабільність до окислення	-	мл/чх	СТБ ИСО 7536	360	-	Бензин/ Більше 360
7	Концентрация смол (промытых растворителями)/ Концентрація смол (промитах розчинниками)	-	мг/100 см <sup>3</sup>	СТБ ИСО 6246	-	5	1
8	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)/ Корозія мідної пластинки (3 год за 50 °С)	-	Класс/ Клас	СТБ ИСО 2180	Класс 1/ Клас 1		Класс 1/ Клас 1
9	Внешний вид/ Зовнішній вигляд	-	-	Визуальный контроль / Взуальний контроль	Прозрачный и чистый / Прозорий та чистий		Прозрачный / Прозорий
10	Объемная доля углеводородов/ Обсяг частка вуглеводів: -олефины/ олефіни -ароматические/ ароматическіе	не более 18/ не більше 18 не более 35/ не більше 35	%	ГОСТ ISO 22854	-	18.0 35.0	13.3 27.6
11	Объемная доля бензола/ Обсяг частка бензолу	не более 1/ не більше 1	%	ГОСТ ISO 22854	-	1.00	0.47
12	Массовая доля оксигенов/ Масова частка кисню	не более 2.7/ не більше 2.7	%	ГОСТ ISO 22854	-	2.7	1.62
13	Объемная доля оксиганатов/ Обсяг частка киснемістких сполук: -метанол/ метанолу -этанол/ етанолу -изопропилового спирта/ ізопропілового спирту -изобутилового спирта/ ізобутилового спирту -третбутилового спирта/ третбутилового спирту -эфирос, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле/ ефіри (С5 и выше) <sup>а</sup> -другие органические эфирные соединения/ інші органічні ефіри	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	0.0 0.0 0.0 0.0 9.04 0.0
14	Концентрация железа/ Концентрація заліза	Отсутствие/ Відсутність	мг/л <sup>а</sup>	ГОСТ 32514	Отсутствие/ Відсутність		Отс./ Відс.
15	Концентрация марганца/ Концентрація марганцю	Отсутствие/ Відсутність	мг/л <sup>а</sup>	ГОСТ 33168	Отсутствие/ Відсутність		Отс./ Відс.
16	Объемная доля полиметаллической пыли/ Обсяг частка поліметалічної пилки	Отсутствие/ Відсутність	%	ГОСТ 32515	Отсутствие/ Відсутність		Отс./ Відс.
17	Давление насыщенных паров (VP)/ Тиск насиченої пари: для класса D для теплу D для класса D и D1 / для класу D1 D1	35-80 (в летний период)/ 35-80 (у літній період) 35-100 (в зимний период)/ 35-100 (у зимовий період)	кПа	ГОСТ EN 13016-1	45.0	70.0	64.7
18	Объемная доля испарившегося бензина при 70 °С (E70)/ Обсяг частка випарованого бензину за температури 70 °С (B70): для класса B1 для класу B1 для класса D и D1 / для класу D1 B1	-	%	ГОСТ ISO 3405	20.0	48.0	32.0
19	Объемная доля испарившегося бензина при 100 °С (E100)/ Обсяг частка випарованого бензину за температури 100 °С (B100)	-	%		22.0	50.0	
20	Объемная доля испарившегося бензина при 150 °С (E150)/ Обсяг частка випарованого бензину за температури 150 °С (B150)	-	%		46.0	71.0	
21	Температура конца кипения (ГВР)/ Температура виокання пінива	-	°С		75.0	-	
22	Остаток в колбе/ Залишок у колбі	-	% (об.)	-	210	205	
23	Индекс испаряемости (VI) (10 VP +7 E70) для класса D1 Индекс випаровуваності (VI) (10 VP +7 B70) для класу D1	-	индекс/ індекс	-	-	2	1.0
23	Индекс испаряемости (VI) (10 VP +7 E70) для класса D1 Индекс випаровуваності (VI) (10 VP +7 B70) для класу D1	-	индекс/ індекс	-	-	1150	-

<sup>а</sup> применены метил-трет-бутиловый эфир, трет-амил-метилловый эфир и эфир C<sub>7</sub>. /<sup>а</sup> застосовані метил-трет-бутиловий ефір, трет-аміл-метилловий ефір та ефір C<sub>7</sub>.  
 Бензин не содержит присадок/ Бензин не містить присадок.  
 Сведения о декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ112 11.01, ТР013 002 12492, действительна по 22.06.2023/ Відомості щодо декларації про відповідність: ЕАЭС № ВУ112 11.01, ТР013 002 12492, 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.  
 Сертифікат № 1 від 04.11.2021 року/ Сертифікат № 1 від 04.11.2021 року.  
 Информация для рынка Украины: регистрационный номер декларации о соответствии, составленной уполномоченным представителем изготовителя в Украине (ООО "БНК-Украина") в отношении бензина неэтилированного АМ-95-К5-Евро (бензин автомобильный А-95-Евро5-Е0), № UA 22042021/029-20TP-2/A-95-K5/ Информация для ринку України: реєстраційний номер декларації про відповідність, складеної уповноваженим представником виробника в Україні (ТОВ "БНК-Україна") щодо бензину неетильованого АМ-95-К5-Евро (бензин автомобільний А-95-Евро5-Е0), № UA 22042021/029-20TP-2/A-95-K5.

Химид Хімік Рутковская О.Г.



Копия паспорта верна  
 Оператор ЭВМ  
 ОАО «Мозырский НПЗ»  
 Астанович А.О.  
 Дата выдачи паспорта/ Дата видачі паспорта: 19.11.2021