

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 17166 от 14 декабря 2023 г.

Срок действия: бессрочный

Наименование типа средств измерений:

Автотопливозаправщик АТЗ-6 (модификация АТЗ-6/2), идентификационный номер
У39АТЗ600Р0010001

Производитель:

ОАО «ГМЗ», г. Гродно, Республика Беларусь

Выдан:

ОАО «ГМЗ», г. Гродно, Республика Беларусь

Документ на поверку:

СТБ 8007-97 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь.
Автоцистерны калиброванные. Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками: 24 месяца

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 14.12.2023 № 93
Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 14 декабря 2023 г. № 14166

Наименование типа средств измерений и их обозначение:
«Автотопливозаправщик АТЗ-6 (модификация АТЗ-6/2)»,
идентификационный номер Y39ATZ600P0010001.

Назначение и область применения:

Автотопливозаправщик АТЗ-6 (модификация АТЗ-6/2), идентификационный номер Y39ATZ600P0010001 (далее по тексту – автотопливозаправщик) является мерой полной вместимости и предназначен для перевозки нефтепродуктов с плотностью не более 860 кг/м³ и заправки ими транспортных средств.

Автотопливозаправщик не предназначен для осуществления торговли нефтепродуктами и расчетов между покупателем и продавцом.

Область применения – специализированные и другие предприятия, занимающиеся перевозкой нефтепродуктов.

Описание:

Автотопливозаправщик изготовлен в двухсекционном исполнении.

Автотопливозаправщик изготовлен на базе шасси МАЗ-5316F5-562-001, относится к транспортным средствам категории N₃G по ГОСТ 31286.

Цистерна имеет в поперечном сечении контур овальной формы. Цистерна без отстойников.

Каждая секция имеет горловину, донный клапан и сливные трубопроводы для слива нефтепродуктов. Донные клапаны пневмоуправляемые.

На крышке каждой горловины расположены: наливной люк, дыхательный клапан, предназначенный для выравнивания давления между внутренней полостью цистерны и атмосферой и устройство дыхательное УД2-80 с пламяпреградителем. В горловине каждой секции крепится мерный уголок, уровень заполнения которого соответствует 96% заполнения секции.

Цистерна оборудована площадкой обслуживания со складным поручнем и лестницей, пенами с рукавами напорно-всасывающими с соединениями быстроразъемными, используемыми при сливе нефтепродуктов, дугами для установки полога укрывочного, устройствами для быстрой установки дуг.

В состав топливораздаточного оборудования автотопливозаправщика входят: насос для топлива, напорно-всасывающие рукава, счетчик жидкости, не предназначенный для коммерческого учета, раздаточный рукав с краном, фильтр тонкой очистки.

Оборудование автотопливозаправщика позволяет выполнять следующие операции:

- верхний налив нефтепродукта в цистерну;
- слив нефтепродуктов насосом, установленным на автотопливозаправщике;
- слив нефтепродуктов посторонним насосом;
- слив нефтепродуктов самотеком из своей цистерны в емкость, расположенную ниже уровня цистерны.
- заправка нефтепродуктами через счетчик жидкости, не предназначенный для коммерческого учета, с пределом допускаемой относительной погрешности не более $\pm 0,5$ %.

Фотографии общего вида средства измерений представлены в приложении 1. Схема пломбировки средства измерений с указанием места нанесения знака поверки представлены в приложении 2. Фотографии маркировки средства измерений представлены в приложении 3.

Обязательные метрологические требования представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
Номинальная вместимость цистерны, м ³	6,0
Номинальная вместимость секций, м ³ :	
- I секция	3,0
- II секция	3,0
Пределы допускаемой относительной погрешности вместимости цистерны и секций от номинальной, %, не более	$\pm 0,5$

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение
Количество секций	2
Коэффициент заполнения цистерны, секций, не более	0,96
Габаритные размеры автотопливозаправщика, мм, не более:	
- длина	8160
- ширина	2550
- высота	3500
Снаряженная масса, кг, не более	11835
Технически допускаемая максимальная масса, кг	17150

Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
Технически допускаемая максимальная масса, кг, приходящаяся на: переднюю ось заднюю ось	7150 10000

Комплектность представлена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество
Автотопливозаправщик АТЗ-6 (модификация АТЗ-6/2) в сборе	1 шт.
Комплект эксплуатационной и технической документации	1 экз.
Паспорт. Руководство по эксплуатации	1 экз.
Комплект специального оборудования	1 экз.
Комплект запасных частей	1 экз.
Свидетельство о государственной поверке автотопливозаправщика АТЗ-6 (модификация АТЗ-6/2)	1 экз.

Место нанесения знака утверждения типа средства измерений: знак утверждения типа наносится на титульный лист Паспорта. Руководства по эксплуатации ИУЯБ.3085.00.00.000 РЭ «Автотопливозаправщик АТЗ-6 (модификация АТЗ-6/2)» и на фирменную табличку, расположенную на цистерне.

Поверка автотопливозаправщика АТЗ-6 (модификация АТЗ-6/2), идентификационный номер Y39ATZ600P0010001 осуществляется по СТБ 8007-97 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Автоцистерны калиброванные. Методика поверки».

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

- технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»;

- соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) глава 6.8;

- конструкторская документация ИУЯБ.3085.00.00.000 «Автотопливозаправщик АТЗ-6 (модификация АТЗ-6/2)»;

методику поверки:

- СТБ 8007-97 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Автоцистерны калиброванные. Методика поверки».

Перечень средств поверки представлены в таблице 4:

Таблица 4

Наименование и тип средства поверки
мерник эталонный II-ого разряда, М2р-2000, вместимостью 2000 дм ³
мерник эталонный II-го разряда, М2Р-1000, вместимостью 1000 дм ³

Продолжение таблицы 4

Наименование и тип средства поверки
мерник эталонный II-го разряда, М2Р-500, вместимостью 500 дм ³
мерник технический шкальный вместимостью 100 дм ³ , кл. т. 1
стеклянный измерительный цилиндр исп.1 (0-1000) мл с ц. д. 10 мл, кл.т. 2
стеклянный лабораторный термометр, ТЛ – 4, с ценой деления 0,1 °С и диапазоном измерения температур от 0 °С до 50 °С
секундомер, СОСпр, 3 кл. т. с ценой деления 0,2 с
уровень строительный, УС 5 – 2- II
прибор измерительный, ПИ – 002/1
Примечание – допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя: автотопливозаправщик АТЗ-6 (модификация АТЗ-6/2), идентификационный номер Y39ATZ600P0010001 соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) глава 6.8, конструкторской документации ИУЯБ.3085.00.00.000 «Автотопливозаправщик АТЗ-6 (модификация АТЗ-6/2)».

Производитель средства измерений

ОАО «Гродненский механический завод»

Адрес: 230003, г. Гродно, ул. Карского, 20

телефон/факс (0152) 71 99 00

эл. почта: gmz@gmz.by

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений

Республиканского унитарного предприятия «Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

230003, ул. Обухова, 3, г. Гродно

факс (0152) 71 45 93, тел. (0152) 71 45 90,

эл. почта: csms@csms.grodno.by,

Приложения:

1. Фотографии общего вида средства измерений на 2 листах;
2. Схема пломбировки автотопливозаправщика АТЗ-6 (модификация АТЗ-6/2) с указанием места нанесения знака поверки на 1 листе;
3. Фотографии маркировки автотопливозаправщика АТЗ-6 (модификация АТЗ-6/2), на 1 листе.

Заместитель директора по стандартизации

и сертификации, и.о. директора Гродненского ЦСМС

В.А. Самойлик

Приложение 1 (обязательное)
Внешний вид автотопливозаправщика АТЗ-6 (модификация АТЗ-6/2), идентификационный номер У39АТЗ600Р0010001
справа

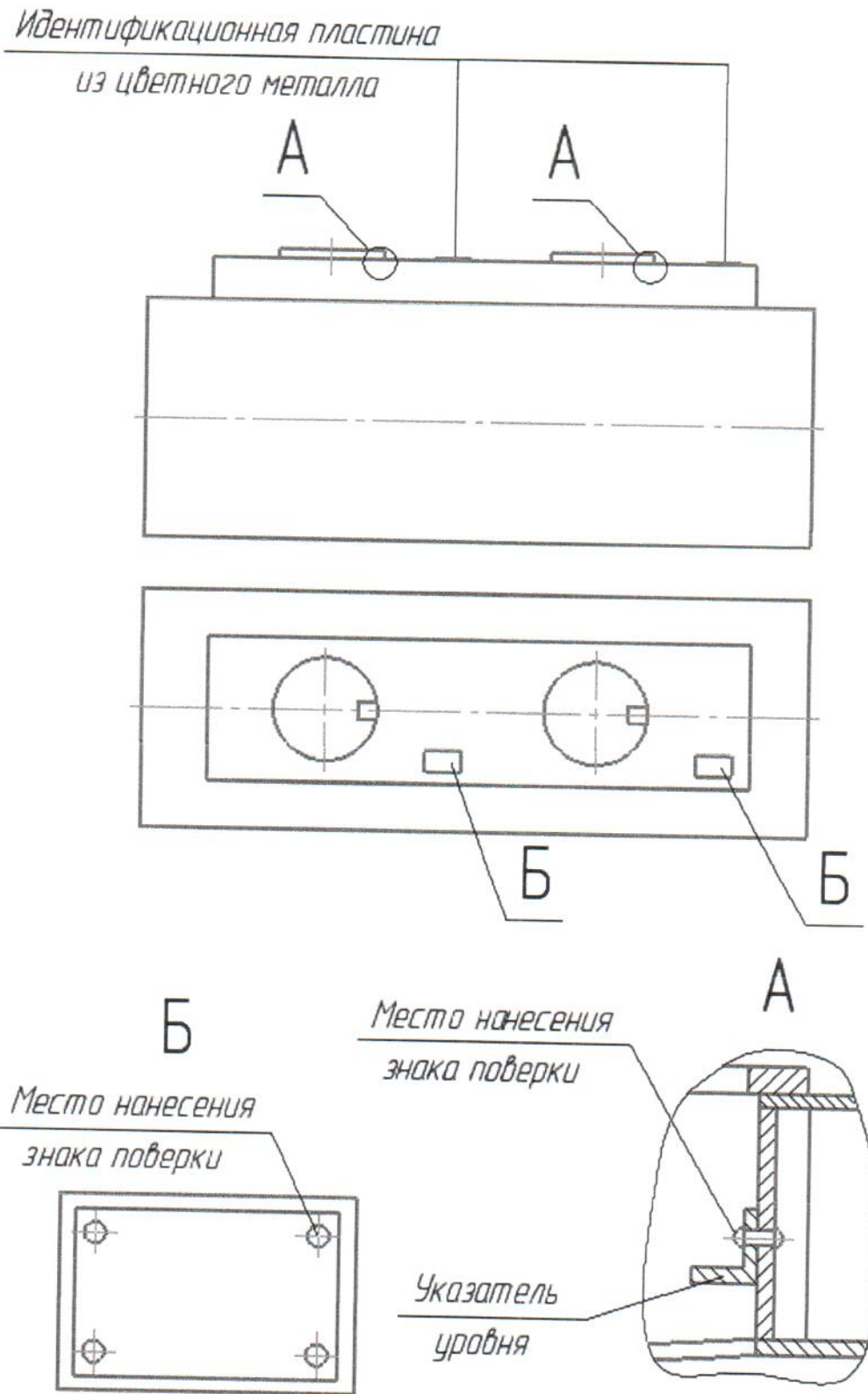


Приложение 1 (обязательное)
Внешний вид автотопливозаправщика АТЗ-6 (модификация АТЗ-6/2), идентификационный номер УЗ9АТЗ600Р0010001
слева



Приложение 2 (обязательное)

Схема пломбировки автотопливозаправщика АТЗ-6 (модификация АТЗ-6/2),
идентификационный номер У39АТЗ600Р0010001 с указанием места нанесения знака
поверки



Приложение 3 (обязательное)
Фотографии маркировки автотопливозаправщика АТЗ-6 (модификация АТЗ-6/2),
идентификационный номер Y39ATZ600P0010001



Рис.1 Фирменная табличка



Рис.2 Маркировка идентификационного номера