

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор республиканского  
унитарного предприятия

«Гродненский центр стандартизации,  
метрологии и сертификации»

И.Н. Ковалев

20 06 2017

Автоцистерны АЦ-4,9, автотопливозаправщики АТЗ-4,9	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № РБ <u>03 07 1412 17</u>
---	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ РБ 500013376.009-2000

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Автоцистерны АЦ-4,9 (далее по тексту - автоцистерны) являются мерами полной вместимости и предназначены для транспортирования жидкых нефтепродуктов с плотностью не более 860 кг/м<sup>3</sup>.

Автотопливозаправщики АТЗ-4,9 являются мерами полной вместимости и предназначены для транспортирования и заправки автомобилей, различных механизмов и машин жидкими нефтепродуктами с плотностью не более 860 кг/м<sup>3</sup>.

Автотопливозаправщики АТЗ-4,9 (далее по тексту - автоцистерны) не предназначены для осуществления торговли нефтепродуктами и расчетов между покупателем и продавцом, т.е. используются вне сферы законодательной метрологии.

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

## ОПИСАНИЕ

Автоцистерны изготавливаются односекционные, двухсекционные: тип АЦ-4,9, модификация АТЗ-4,9, исполнения для двухсекционных АЦ-4,9/2, АТЗ-4,9/2.

Цистерны имеют овальную форму.

Автоцистерны изготовлены на базе автомобильного шасси ГАЗ.

По классификации ГОСТ 31286 автоцистерны относятся к транспортным средствам категории N<sub>2</sub>.

Вид климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150 для эксплуатации при температуре от минус 35 °C до плюс 40 °C.

Цистерны оборудованы:

- донными клапанами, трубопроводами с запорной арматурой;

- горловинами;

- крышками горловин, имеющими: дыхательный клапан и наливной люк для налива и контроля уровня налива;

- оборудованием для нижнего налива (по требованию заказчика).

Оборудование цистерн позволяет выполнять следующие операции:

- верхний налив нефтепродукта в цистерну;

- нижний налив нефтепродукта в цистерну с рекуперацией паровоздушной смеси (по требованию заказчика);



- слив нефтепродуктов насосом, установленным на автоцистерне;
- слив нефтепродуктов посторонним насосом;
- слив самотеком нефтепродукта из цистерны с или без рекуперации паровоздушной смеси.

В горловине каждой секции установлен указатель уровня налива нефтепродуктов.

Общий вид автоцистерн АЦ-4,9 и АТЗ-4,9 приведен на рисунках 1 и 2.

Схема пломбировки цистерны от несанкционированного доступа с указанием места нанесения знака поверки приведена в Приложении А.



Рисунок 1. Автотопливозаправщик АТЗ-4,9



Рисунок 2. Автоцистерна АЦ-4,9

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение	
Исполнения автоцистерн	АЦ-4,9 АТЗ-4,9	АЦ-4,9/2, АТЗ-4,9/2
Номинальная вместимость автоцистерн (допускаемый предел отклонения вместимости $\pm 2 \%$ ), м <sup>3</sup>	4,9	
Количество секций	1	2
Номинальная вместимость секции, м <sup>3</sup> :		
- I секция	4,9	2,45
- II секция		2,45
Относительная погрешность вместимости автоцистерн и секций от номинальной, %, не более		$\pm 0,5$
Пределы допускаемой относительной погрешности счетчика АТЗ, %		$\pm 0,5$
Габаритные размеры автоцистерн, мм, не более		
- длина		6450
- ширина		2400
- высота		2700
Габаритные размеры цистерн, мм, предельные отклонения согласно конструкторской документации		
- длина		2906
- ширина		1808
- высота		1098
Снаряженная масса автоцистерн, кг, не более		3850
Полная масса автоцистерн, кг, не более		8100
Распределение полной массы, кг, не более		
- на переднюю ось		2100
- на заднюю ось		6000
Коэффициент заполнения цистерн, секций, не более		0,98

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на фирменную табличку цистерны методом трафаретной печати.



## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки автоцистерны входит:

- автоцистерна в сборе;
- свидетельство о поверке согласно ТКП 8.003;
- паспорт, руководство по эксплуатации автоцистерны;
- комплект инструмента и принадлежностей;
- комплект запасных частей;
- эксплуатационная документация на комплектующие изделия.

## **НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

ТУ РБ 500013376.009-2000 "Автоцистерна АЦ-4,9 и автотопливозаправщик АТЗ-4,9.

Технические условия".

СТБ 8007-97 "Автоцистерны калиброванные. Методика поверки".

ГОСТ 27352-87 "Автотранспортные средства для заправки и транспортирования нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования".

Инструкция. ГСИ. Счетчики жидкости СЖ (СЖ-ППО, СЖ-ППВ, СЖ-ППТ). Методика поверки, согласованная ГЦИ СИ ФГУП ВНИИР в декабре 2009 г.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип «Автоцистерны АЦ-4,9, автотопливозаправщики АТЗ-4,9» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем Описании типа, метрологически обеспечен в процессе производства и эксплуатации.

Автоцистерны АЦ-4,9, автотопливозаправщики АТЗ-4,9 соответствуют требованиям ТУ РБ 500013376.009-2000, ГОСТ 27352-87, ТР ТС 018/2011.

Межповерочный интервал – 24 месяца (для автоцистерн, применяемых в сфере законодательной метрологии).

Испытания проведены отделом метрологии республиканского унитарного предприятия «Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

пр. Космонавтов, 56, 230003, г. Гродно  
факс (0152) 71 45 93, тел. (0152) 71 45 90,  
эл. почта: [csms@csms.grodno.by](mailto:csms@csms.grodno.by),  
аттестат аккредитации № BY/112 02.6.0.004 от 24.10.2008 г.

## **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

**ОАО "Гродненский механический завод"**

Адрес: 230003, г. Гродно, ул. Карского, 20  
телефон: (0152) 74-72-50, 74-72-55;  
факс (0152) 77-02-00

Главный метролог -  
начальник отдела метрологии  
Гродненского ЦСМС

Директор ОАО "ГМЗ"

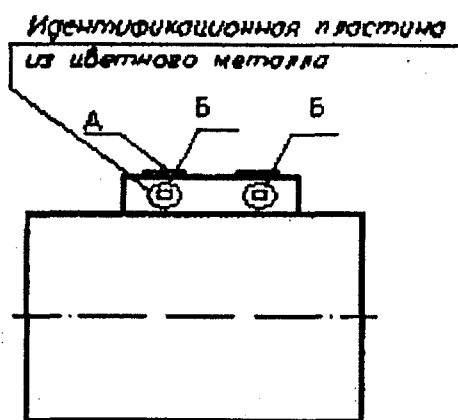
С.А. Цыган

С.С. Иворовский



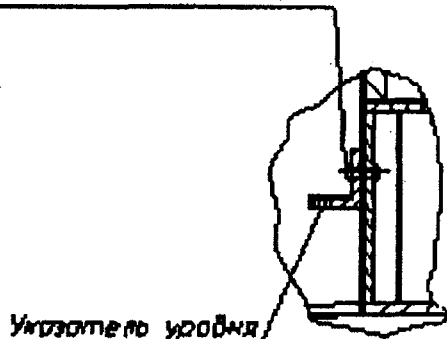
## Приложение А

### Схема пломбировки автоцистерны АЦ – 4,9 (АТЗ – 4,9)



A

Место нанесения знака подачки



B

Место нанесения знака подачки

