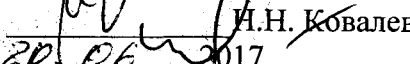


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор республиканского
унитарного предприятия
«Гродненский центр стандартизации,
метрологии и сертификации»


Н.Н. Ковалев
20.06.2017

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

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 жидких нефтепродуктов с плотностью не более 860 кг/м^3 .

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^3 .

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_2 .

Вид климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150 для эксплуатации при температуре от минус $35 \text{ }^\circ\text{C}$ до плюс $40 \text{ }^\circ\text{C}$.

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	
	1	2
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 ³	4,9	
Количество секций	1	2
Номинальная вместимость секции, м ³ : - I секция - II секция	4,9	2,45 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 - ширина - высота	6450 2400 2700	
Габаритные размеры цистерн, мм, предельные отклонения согласно конструкторской документации - длина - ширина - высота	2906 1808 1098	
Снаряженная масса автоцистерн, кг, не более	3850	
Полная масса автоцистерн, кг, не более	8100	
Распределение полной массы, кг, не более - на переднюю ось - на заднюю ось	2100 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,

аттестат аккредитации № ВУ/112 02.6.0.004 от 24.10.2008 г.

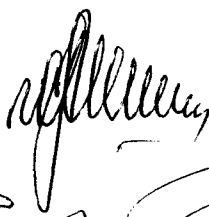
ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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)

