

КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



COMMITTEE FOR STANDARDIZATION,
METROLOGY AND CERTIFICATION
UNDER CABINET COUNCIL
OF THE REPUBLIC OF BELARUS

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

2283

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип

автоцистерны АЦ-4,9 (АТЗ-4,9),

**ОАО "Гродненский механический завод", г. Гродно,
Республика Беларусь (BY),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 07 1412 03** и допущен к применению в Республике Беларусь с 26 сентября 2001 года.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель Комитета



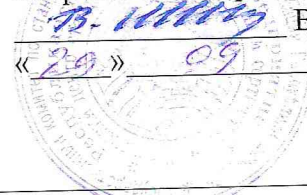
В.Н. Корешков
27 февраля 2003 г.

*ЖИТК №02-2003 от 24.02.03,
Оцкач Д.В. Шеняголюбе*

УТВЕРЖДАЮ

Директор РУП «Гродненский
центр стандартизации,
метрологии и сертификации»

В. М. Шиш В.М. Шиш
« 29 » 09 2003г.



Наименование средств измерений и обозначение их типа Автоцистерна АЦ-4,9 (АТЗ-4,9)	Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших Государственные испытания Регистрационный № <u>РБ 03 07 1412 03</u>
--	--

Выпускается по ТУ РБ 500013376.009-2000

Назначение и область применения

Автоцистерна АЦ-4,9 предназначена для транспортирования и временного хранения жидких нефтяных продуктов. АТЗ-4,9 - для транспортирования, хранения и заправки жидкими нефтяными продуктами транспортных средств.

Описание

Автоцистерны используются как транспортные меры полной вместимости: тип АЦ-4,9, модификация АТЗ-4,9, исполнения для двухсекционных АЦ-4,9/2 и АТЗ-4,9/2. Вместимость цистерн – 4,9 м³, для 2-х секционных – 2,45 м³ для каждой секции. Погрешность цистерны ±0,5 % от номинальной вместимости, погрешность счетчика жидкости ±0,5 %. Срок службы – 10 лет.

Знак Государственного реестра

Знак Государственного Реестра наносится на титульный лист паспорта автоцистерны типографским способом и на маркировочной табличке методом гравирования.

Комплектность

Автоцистерны в сборе в соответствии с КД, эксплуатационная документация, комплект специального оборудования, комплект запасных частей, комплект инструмента и принадлежностей к автомобилю ГАЗ 3307.

Дополнительно:

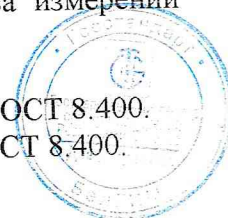
- Руководство по эксплуатации 111.9000-0883.00.00.000 РЭ
- Паспорт о вместимости цистерны
- Паспорт на счетчик жидкости

Поверка

Проверка производится по СТБ 8007-97 "Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Автоцистерны калиброванные. Методика поверки".

Перечень основного оборудования для поверки:

- Мерник образцовый 2-го разряда вместимостью 1000 дм³ МО-2-1000 по ГОСТ 8.400.
- Мерник образцовый 2-го разряда вместимостью 500 дм³ МО-2-500 по ГОСТ 8.400.



- Шкальный мерник 1 класса вместимостью 100 дм³ по ГОСТ 13844
- Термометр жидкостной с ц.д. 0,5 °С и диапазоном измерения температуры от 0 до +50 °С

Нормативные документы

ТУ РБ 500013376.009-2000

Заключение

Автоцистерна АЦ-4,9 (АТЗ-4,9) соответствует требованиям ТУ РБ 500013376.009-2000

Изготовитель: ОАО "Гродненский механический завод"
230003, г.Гродно, ул.Карского, 20
телефон: (0152) 44-84-53, 44-83-47 факс (0152) 77-02-00

Директор ОАО «Гродненский механический завод»

Начальник отдела госповерки и метрологической аттестации РУП "Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации"



С.С. Иворовский
2003г

Н.В. Кумко
« 22 » 09 2003г

