

Государственный комитет по стандартизации,  
метрологии и сертификации Республики Беларусь  
(ГОССТАНДАРТ)

## СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENTS



№ 1681

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании результатов Государственных испытаний утвержден тип

**автоцистерн АЦ-4,9 (АТЗ-4,9),**

**РУП "Гродненский механический завод", г. Гродно,**

**Республика Беларусь (BY),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № РБ 03 07 1412 01 и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средства измерений приведено в приложении к настоящему сертификату.

Председатель Госстандарта



В.Н. КОРЕШКОВ  
22 октября 2001 г.

*УТВЕРЖЕНО № 08-2001 от 26.09.01.  
Шмаженкова*

УТВЕРЖДАЮ

Директор Гродненского центра  
стандартизации, метрологии и  
сертификации



Шиш В.М.  
2001г.

Наименование средств измерений и обозначение их типа	Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших Государственные испытания
Автоцистерна АЦ-4,9 (АТЗ-4,9)	Регистрационный № <u>РБ0307141201</u>

Выпускается по ТУ РБ 500013376.009-2000

#### Назначение и область применения.

Автоцистерна АЦ-4,9 предназначена для транспортирования и временного хранения жидких нефтепродуктов. АТЗ-4,9 для транспортирования, хранения и заправки жидкими нефтепродуктами транспортных средств.

#### Описание.

Автоцистерны используются как транспортные меры полной вместимости: типа АЦ-4,9, модификация АТЗ-4,9, исполнения для двухсекционных АЦ-4,9/2 и АТЗ-4,9/2. Вместимость цистерн – 4,9 м<sup>3</sup>, для двухсекционных – 2,45 м<sup>3</sup> для каждой секции. Погрешность цистерны ± 0,5 % от номинальной вместимости, погрешность счётчика 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, эксплуатационной документацией, комплектом специального оборудования, комплектом запасных частей, комплектом инструмента и принадлежностей к автомобилю ГАЗ-3307.

Дополнительно:

- Паспорт на автоцистерну 111.9000 – 0883.00.00.000 РЭ.
- Паспорт о вместимости цистерны
- Паспорт на счётчик жидкости.

#### Поверка.

Поверка проводится 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 500 дм<sup>3</sup> МО-2-500 по ГОСТ 8.400.
- Мерник образцовый вместимостью 1000 дм<sup>3</sup> МО-2-1000 2 разряда по ГОСТ 8.400



- Шкальный мерник 1 класса вместимостью 100 дм<sup>3</sup> по ГОСТ 13844
- Термометр жидкостной с ц.д. 0,5<sup>0</sup>С с диапазоном измерения температуры от 0 до + 50<sup>0</sup>С

**Нормативные документы.**

ТУ РБ 5000 13376.009-2000

**Заключение.**

Автоцистерна АЦ-4,9 (АТЗ-4,9) соответствует требованиям ТУ РБ 5000 13376.009-2000.

**Изготовитель.**

РУП «Гродненский механический завод».

Директор РУП «Гродненский  
механический завод»



Н.А. Горбацевич

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

Н.В. Кумко

