

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:

2087

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

полуприцепов-цистерн МТМ-59,

РУП "Могилевтрансмаш", г. Могилев, Республика Беларусь (BY),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 07 1727 02** и допущен к применению в Республике Беларусь.

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

Председатель Комитета



В.Н. Корешков
24 сентября 2002 г.

*УПР N° 04-2002 от 24.09.02,
отдел - Д.В. Шиндогов*

Утверждаю
 Директор
 РУП Могилевского ЦСМС
 Денисенко С. С.
 « 23 » сентября 2002 г.
 М. П.



Описание типа средства измерений для Государственного реестра

Полуприцеп-цистерна МТМ-59 тип ППЦ-30 по ГОСТ 27352-87	Внесена в Государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания Регистрационный № <u>РБ 03 07 1727 02</u>
--	--

Выпускается по Техническим условиям: ТУ РБ 700180656.019-2002

Назначение и область применения

Предназначена для перевозки светлых нефтепродуктов с плотностью до 750 кг/м^3 по дорогам рассчитанным на пропуск автотранспортных средств с осевой нагрузкой 73 480 Н (8 000 кгс) и более, а также для перевозки светлых нефтепродуктов с плотностью свыше 750 до 860 кг/м^3 при незаполнении одной из средних секций.

Описание

Полуприцеп-цистерна (рисунок 1) состоит из цистерны с рамой, трех осей на пневматической подвеске, опорного устройства, тормозных систем: рабочей с АБС (антиблокировочной системой) и стояночной, электрооборудования, технологического оборудования. Корпус цистерны имеет чемоданообразную форму и разделена на четыре независимые секции.

Основные технические характеристики

Масса перевозимого груза, кг, не более	22 500
Масса снаряженная, кг, не более	9 700
Масса полная, кг, не более	32 200
Масса полная, приходящаяся на одиночную ось, кг	8 000
Масса полная, приходящаяся на седельно-сцепное устройство тягача, кг	11 200

Вместимость, л	30 000 ± 450
в том числе:	
секция 1	6 800 ± 102
секция 2	7 800 ± 117
секция 3	7 800 ± 117
секция 4	7 600 ± 114
Относительная погрешность вместимости, %	± 0,5
Дополнительный объем цистерны для компенсации температурного расширения нефтепродукта, % от вместимости, не менее	5
Вместимость короба расширительного на каждые 20 мм высоты, % от вместимости, не более	0,5
Ширина коридора, занимаемого автопоездом в составе полуприцепа и основного тягача, при повороте последнего с внешним габаритным радиусом 12 м, м не более	8,1
Установленный ресурс до капитального ремонта, км, не менее	600 000
Наработка на отказ на гарантийном пробеге, км, не менее	30 000
Установленная безотказная наработка, км, не менее	25 000
Значения основных размеров указаны на рисунке 1	

Знак Государственного реестра наносится на заводской табличке и в эксплуатационной документации.

Комплектность

В комплект поставки входит:

- полуприцеп-цистерна в собранном виде согласно МТМ59-00000000;
- эксплуатационная документация согласно ведомости эксплуатационных документов МТМ59-00000000ВЭ.

Поверка

Проводится в соответствии с СТБ 8007-97 «Автоцистерны калиброванные. Методика поверки».

Нормативные документы

СТБ 8007-97 «Автоцистерны калиброванные. Методика поверки»
 ГОСТ 27352-87 Автотранспортные средства для заправки и транспортирования нефтепродуктов
 ТУ 700180656.019-2002 «Полуприцеп-цистерна МТМ-59»



Заключение: полуприцеп-цистерна МТМ-59 тип ППЦ-30 соответствует требованиям СТБ 8007-97, ГОСТ 27352-87 и ТУ 700180656.019-2002.

Изготовитель

Республика Беларусь, г. Могилев, ул. Крупской 232

РУП МЗТМ «Могилевтрансмаш»

Главный инженер

РУП МЗТМ «Могилевтрансмаш»



И. И. Цыганков

2002 г.

Заместитель директора

РУП «Могилевсокого ЦСМС»


20 сентября 2002 г.

В. В. Василенко

2002 г.

