

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО:

Директор ФГУ "Белгородский ЦСМ"

Ю. П. Чефранов

"16" август 2003 г.



полуприцепы-цистерны и прицепы-цистерны ППЦ-22, ППЦ-24, ППЦ-30, ППЦ-30Т, ППЦ-33, ППЦ-37, ППЦ-40, ПЦ-8 и их модификации	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>14172-03</u> Взамен №17172-98
--	---

Выпускается по техническим условиям: ТУ 4525-007-56626177-03;
ТУ 4525-006-56626177-02; ТУ 4525-021-23195503-99; ТУ 4525-016-23195503-98.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полуприцеп-цистерна (ППЦ) и прицеп-цистерна (ПЦ) предназначены для транспортирования, временного хранения и перекачивания светлых нефтепродуктов (бензин, керосин, дизельное топливо).

Полуприцеп-цистерна и прицеп-цистерна обеспечивает возможность выполнения следующих операций:

- заполнение собственной цистерны нефтепродуктами с помощью своих (при их наличии) или посторонних заправочных средств;
- опорожнение собственной цистерны своим насосом (при его наличии);
- слив нефтепродукта самотёком.

Основной областью применения данных изделий являются предприятия, осуществляющие обслуживание нефтебаз, автозаправочных станций, автопредприятий и владельцев автотракторных средств.

ОПИСАНИЕ

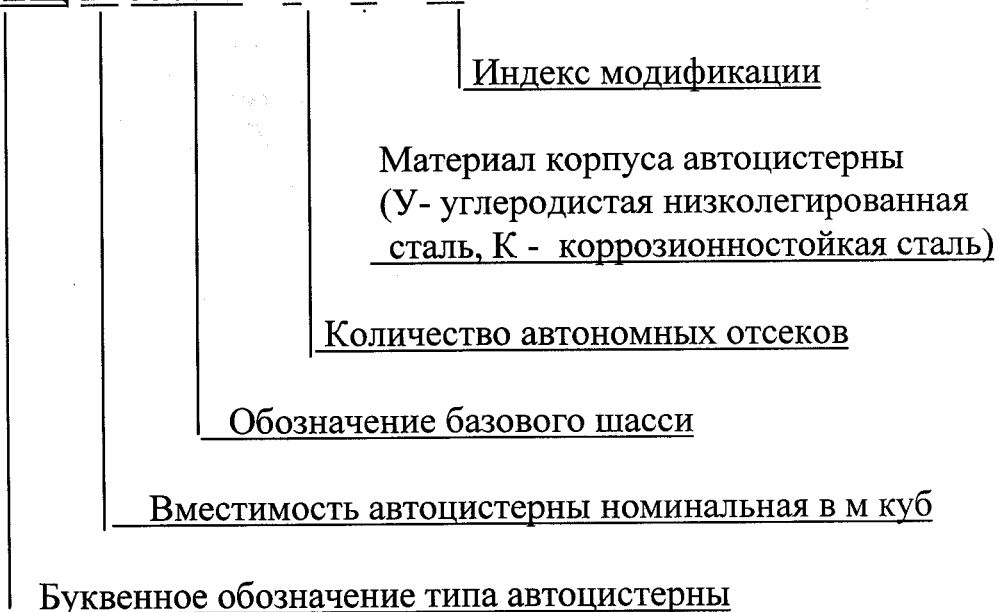
Полуприцеп-цистерна и прицеп-цистерна всех моделей состоят из шасси автомобиля, цистерны, сливного оборудования, пеналов, а также инструментов и принадлежностей согласно ведомости ЗИП.

При наличии насосной установки дополнительно устанавливаются насос, предохранительный клапан, манометр и мановакуумметр для контроля давления в напорной и всасывающей магистралях.

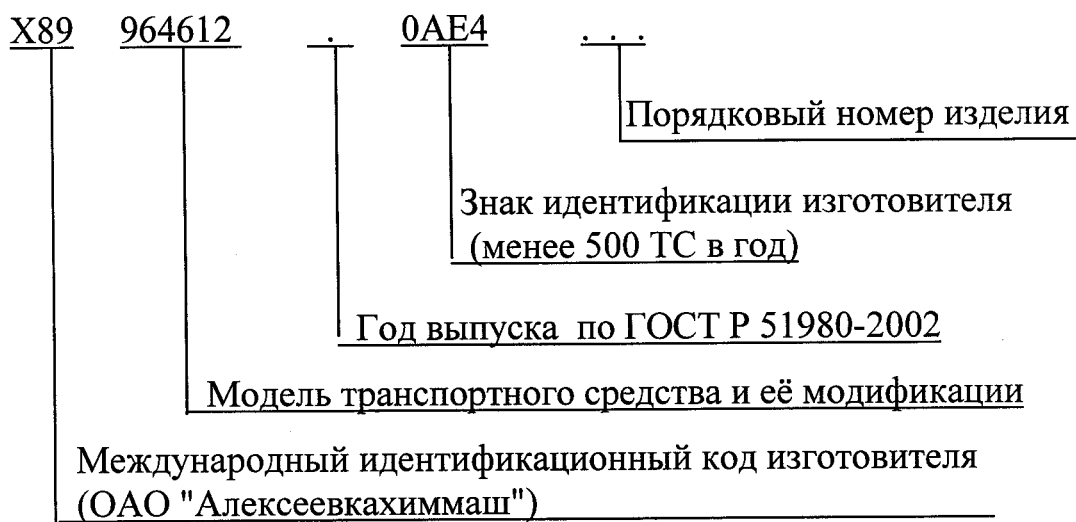
Модификации полуприцепов-цистерн и прицепов-цистерн отличаются от базовых моделей числом и ёмкостью отдельных отсеков, наличием системы нижнего налива и т.п.

Пример записи в документах и схема записи по ГОСТ 50913-96.

Полуприцеп-цистерна ППЦ-24-938662 - 2 - У - 01



Полуприцеп-цистерна и прицеп-цистерна имеют маркировку по ГОСТ Р 51980-2002 с использованием международного идентификационного кода изготовителя кода (VIN), имеющего следующую схему записи



КОМПЛЕКТНОСТЬ

	Наименование	Количество
1	Полуприцеп-цистерна или прицеп-цистерна	1
2	ЗИП согласно ведомости, комплект	1
3	Эксплуатационная документация (формуляр на отдельную модификацию, техническое описание и инструкция по эксплуатации)	1

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист формуляра и на изделие.

ПОВЕРКА

Поверка полуприцепов-цистерн и прицепов-цистерн осуществляется по ГОСТ Р 8.569-98 "Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки".
Межповерочный интервал-2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 50913-96 "Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования",

ГОСТ Р 51980-2002 "Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования",

Технические условия:

ТУ 4525-007-56626177-03; ТУ 4525-006-56626177-02;

ТУ 4525-021-23195503-99; ТУ 4525-016-23195503-98.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип полуприцепов-цистерн и прицепов-цистерн ППЦ-22 (X899620...0AE4...), ППЦ-24 (X89964612 . 0AE4...), ППЦ-30 (X8996461 . . 0AE4...), ППЦ-30 (X899646...0AE4...), ППЦ-30 (X8996462 . . 0AE4...), ППЦ-30Т (X89964602 . 0AE4...), ППЦ-33 (X89964604 . 0AE4...), ППЦ-37 (X89964601 . 0AE4...), ППЦ-40 (X89964603 . 0AE4...), ППЦ-30 (X899635 . . 0AE4...), ПЦ-8 (X898654...0AE4...) и их модификации утверждены с техническими, и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, согласно государственной поверочной схеме и метрологически обеспечены при выпуске из производства и в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОАО "Алексеевкахиммаш" г.Алексеевка Белгородской обл., ул. Тимирязева, д.8

Генеральный директор
ОАО "Алексеевкахиммаш"

А.В. Мирошниченко