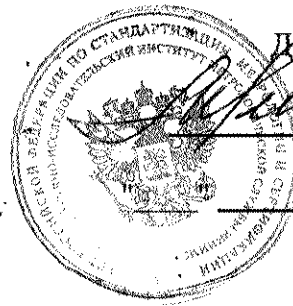


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО



Директор ВНИИМС

А. И. Асташенков

1998 г.

<p>Прицепы-цистерны модели 8603, полуприцепы-цистерны модели 9640 и их модификации</p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>17425-98</u> Взамен №</p>
--	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 37.001.2006-96 и ТУ 37.001.2010-97

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полуприцепы-цистерны и прицепы-цистерны являются мерами вместимости и предназначены для перевозки жидких нефтепродуктов.

Полуприцепы-цистерны и прицепы-цистерны обеспечивают возможность выполнения следующих операций:

- заполнение собственной цистерны нефтепродуктами с помощью посторонних заправочных средств;
- слив нефтепродуктов самотеком.

Основной областью применения данных изделий являются предприятия, осуществляющие обслуживание нефтебаз, автозаправочных станций, автопредприятий и т.п.

ОПИСАНИЕ

Полуприцепы-цистерны и прицеп-цистерна всех моделей состоят из шасси, цистерны, пеналов для укладки шлангов. Полуприцепы-цистерны модели 9640 и их модификации отличается вместимостью цистерны.

Полуприцепы-цистерны и прицепы-цистерны, как транспортные средства, имеют маркировку по ОСТ 37.001.269-96 с использованием международного идентификационного кода изготовителя (XSC), имеющего следующую схему записи:

XSC	8603	W	XXXXXXXX
			Порядковый номер изделия
			Год изготовления по ОСТ 37.001.269
			Индекс транспортного средства
			Индекс завода изготовителя (ОАО "ОЗТП-САРМАТ")

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Индекс модели и модификации		
	8603	9640	96401
Вместимость цистерны номинальная, м ³ , не более	10	20	17,5
Количество автономных отсеков цистерны	1	1	1
Предел допускаемой относительной погрешности вместимости цистерны, %, не более	±0.5	±0.5	±0.5
Плотность транспортируемых нефтепродуктов, кг/м ³ , не более	860	830	830
Габаритные размеры, мм, не более :			
длина	6350	9080	8000
ширина	2500	2500	2500
высота	2800	3160	3160
Полная масса, кг	13500	24500	21500
Срок службы, лет, не менее	8	8	8

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество
1. Полуприцеп-цистерна или прицеп-цистерна	1
2. Комплект ЗИП согласно ведомости	1
3. Руководство по эксплуатации	1

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на табличку изделия и на титульный лист руководства по эксплуатации.

ПОВЕРКА

Поверка цистерн осуществляется по Инструкции Госстандарта 36-55 по поверке автоцистерн калиброванных.

Основное средство поверки - набор образцовых мерников 2 разряда вместимостью до 2000 л.

Межповерочный интервал - 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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