

СОГЛАСОВАНО

Директор ЦСМ РБ

А. М. Муратшин

2000 г.

Автоцистерны 6606, 66061, 66062, 5619 и прицеп-цистерна 8602 для транспортирования нефтепродуктов	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>13636-00</u> Взамен № 13636-93
---	--

Выпускаются по ТУ 37.172.082-00.

Назначение и область применения

Автоцистерны моделей 6606, 66061, 66062, 5619 и прицеп-цистерна 8602 являются транспортными мерами полной вместимости, предназначены для транспортировки светлых нефтепродуктов объемной массой (740 ... 860) кг/м³ по дорогам с различным покрытием в умеренной климатической зоне по ГОСТ 15150, а также обеспечивают измерение объема нефтепродуктов с относительной погрешностью не более $\pm 0,5\%$.

Описание

Корпус цистерн - овального сечения, изготовлен из листовой углеродистой стали, состоит из обейчатки, снабжен волнорезами.

Цистерна оборудована: горловиной с указателем уровня (мерным угольником) и наливным люком, дыхательными клапанами, воздухоотводящим устройством, системой контроля предельного уровня топлива и технологическим оборудованием для слива топлива самотеком.

Вариантное исполнение с насосом позволяет производить операции налива и слива топлива.

Вариантное исполнение с насосом и счетчиком жидкости позволяет осуществлять контроль количества перекаченного топлива.

Основные технические характеристики

	6606	66061	66062	66062	5619	8602
			-01	-02...05		
Номинальная вместимость, м ³	10,45	7,3	10,2	11,2	11,2	11,2
Предел основной относительной погрешности, %	± 0,4	± 0,4	± 0,4	±0,4	±0,4	±0,4 ,0
Чувствительность горловины, л, не более	14	14	14	14	14	14
Диаметр горловины, мм, не более	902	902	902	902	902	902
Масса перевозимого топлива, кг, не более	8987	6278	8772	9632	9632	9632
Полная масса, кг, не более	18225	15205	19520	20480	20375	13700
Габаритные размеры корпуса цистерны, мм, не более						
длина	4950	3540	5220	5320	5320	5320
ширина	2084	2090	2090	2090	2090	2090
высота	1320	1330	1330	1330	1330	1330

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на табличку, прикреплённую к горловине цистерны, и на титульном листе паспорта и руководства по эксплуатации.

Комплектность

В комплект поставки входят:

- автоцистерна в сборе;
- руководство по эксплуатации ;
- паспорт на автоцистерну ;
- технический паспорт транспортного средства ;
- документация на комплектующие изделия.

Поверка

Поверка автоцистерн должна производиться согласно ГОСТ Р 8.569-98 "Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки".

Средства поверки :

при определении вместимости объемным методом с применением мер вместимости:

- образцовые мерники 2-го разряда по ГОСТ 8.400;
- шкальный мерник 1-го класса по ГОСТ 13844;
- образцовые стеклянные колбы 2-го разряда, измерительные цилиндры по ГОСТ 1770;

при определении вместимости объемным методом с применением счетчиков жидкости:

- счетчик жидкости по ГОСТ 28066
- манометр с пределами допускаемой погрешности не более $\pm 0,4 \%$;
- образцовый мерник 2-го разряда по ГОСТ 8.400;
- трубопоршневая установка 1-го разряда с основной погрешностью не более $\pm 0,065 \%$;

при определении вместимости массовым методом:

- весы для статического взвешивания с основной погрешности не более $\pm 0,1 \%$ действительного значения измеряемой массы.

Межповерочный интервал - один год.

Нормативные документы

ГОСТ Р 50913-96 "Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов", ГОСТ Р 8.569-98 "ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки", ТУ 37.172.082-00.

Заключение

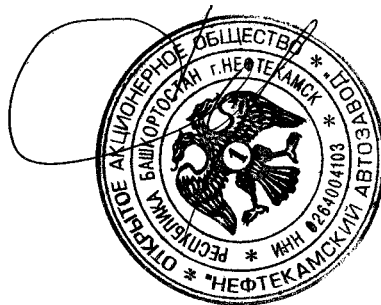
Автоцистерны 6606, 66061, 66062, 5619 и прицеп-цистерна 8602 соответствует требованиям нормативной и технической документации.

Изготовитель

Открытое Акционерное Общество "Нефтекамский автозавод.

452950, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул., Янаульская,3, тел. 2-35-61

Технический директор
ОАО "НЕФАЗ



В. М. Сюткин