Приложение к свидетельству № 40899 об утверждении типа средств измерений

«СОГЛАСОВАНО»
Заместитель руководителя ГЦИ СИ
Менделеевский ЦСМ»
Клинского филиала

Н.В. Зарембо

2010 г.

Автоцистерны БЦМ-229 модель 56476-01, БЦМ-229.2 модель 56476-04

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № Ч5282-{0

Взамен №

Выпускаются по техническим условиям ТУ 306-105-071-93.

Назначение и область применения

Автоцистерны БЦМ-229 модель 56476-01, БЦМ-229.2 модель 56476-04 (далее по тексту автоцистерны) предназначены для транспортировки нефтепродуктов плотностью не более 860 кг/м³. Автоцистерны являются транспортными мерами полной вместимости.

Описание

Принцип работы автоцистерны основан на заполнении цистерны нефтепродуктом до уровня налива и измерении его объема. Слив нефтепродукта производится самотеком или через насос.

Автоцистерна состоит из следующих основных составных частей: цистерны с заливной горловиной и указателем уровня налива топлива, дыхательным клапаном, расширительным бачком прямоугольного сечения; волнорезами; технологическим шкафом с размещенном в нем устройством для слива топлива самотеком; ящиком с песком, боксом с огнетушителем; самовсасывающим центробежным насосам (по заказу); счетчиком жидкости ППО-40-0,6 СУ (по заказу); пеналами с напорно-всасывающими рукавами.

Цистерна может состоять из одного - трех отсеков (по заказу).

Основные технические характеристики приведены в таблице.

Таблица Наименование показателей БЦМ-229 БЦМмодель 229.2 56476-01 модель 56476-04 1 Условия эксплуатации: температура окружающей среды в условиях эксплуатации, °С от -50 до +45 Вместимость при 20° С, не более, л - номинальная 15000 - действительная (калиброванная) 15000±225 Пределы допускаемой относительной погрешности вместимости цистерны, % ± 0.4

Продолжение таблицы

1	2	
Вместимость запасного объема каждого отсека цистерны в % от номинальной вместимости, не менее	2	
Габаритные размеры полуприцепа-цистерны, не более, мм: - длина	9600	9100
- ширина	2550	
- высота	3400	
Масса полная автоцистерны, не более, кг	23000- 27000	24000- 26000

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на:

- маркировочную табличку фотохимическим способом;
- титульный лист руководства по эксплуатации.

Комплектность

В комплект поставки входят: Автоцистерна БЦМ-229, БЦМ-229.2 Инструменты и принадлежности

- 1 шт.

- 1 комплект (в соответствии с ФО)

Руководство по эксплуатации Формуляр - 1 экз.

- 1 экз.

Поверка

Поверка автоцистерны производится по ГОСТ Р 8.569-98. "Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки".

Средства поверки - мерники образцовые 2-го разряда по ГОСТ 8.400, вместимость 2000 л с погрешностью $\pm 0.1\%$, шкальный мерник 1-го класса вместимость 210 л с ценой деления 1.0 л по ГОСТ 13844.

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 8.569-98 "Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки". Технические условия ТУ 306-105-071-93.

Заключение

Тип автоцистерн БЦМ-229 модель 56476-01, БЦМ-229.2 модель 56476-04 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: ЗАО «БЕЦЕМА», 143405, Московская обл., г. Красногорск, Ильинское шоссе, 2-ой км. Тел. 562-10-46, Факс 562-03-14

Генеральный дире ЗАО "БЕЦЕМА"

С.В. Трифонов