

Приложение к свидетельству  
№ 40899 об утверждении типа  
средств измерений

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель руководителя ГЦИ СИ  
ФГУ «Менделеевский ЦСМ»  
Директор 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 № 45282-10

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  $860 \text{ кг/м}^3$ . 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 насосом (по заказу); счетчиком жидкости ППО-40-0,6 СУ (по заказу); пенами с напорно-всасывающими рукавами.

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

Основные технические характеристики приведены в таблице.

Таблица

Наименование показателей	БЦМ-229 модель 56476-01	БЦМ- 229.2 модель 56476-04
1	2	
Условия эксплуатации: температура окружающей среды в условиях эксплуатации, °C	от -50 до +45	
Вместимость при 20° C, 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:	9600	9100
- длина		
- 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

Руководство по эксплуатации

Формуляр

- 1 шт.

- 1 комплект

( в соответствии с ФО)

- 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 директор  
ЗАО «БЕЦЕМА»



С.В. Трифонов