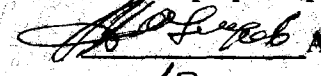
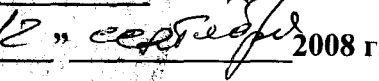


**СОГЛАСОВАНО**

**Руководитель ГЦИ СИ**

**ФГУ «Пензенский ЦСМ»**

**д.т.н., профессор**

 **А. А. Данилов**  
“12”  2008 г.

Автопливозаправщики модели 56216, автоцистерны модели 56216-011 и их вариантные исполнения	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 17009-08 Взамен № 17009-03
---	--

Выпускается по техническим условиям ТУ 37.001.2031-2008.

## **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Автопливозаправщики (АТЗ) модели 56216 и их вариантные исполнения предназначены для транспортирования и заправки автомобилей, различных механизмов и машин светлыми нефтепродуктами плотностью не более 0,8 т/м<sup>3</sup>. АТЗ являются мерой полной вместимости. АТЗ не предназначены для розничной торговли нефтепродуктами.

Автоцистерны (АЦ) модели 56216-011 и их вариантные исполнения предназначены для транспортирования и кратковременного хранения всех видов светлых нефтепродуктов плотностью не более 0,8 т/м<sup>3</sup>. АЦ являются мерой полной вместимости.

АТЗ и АЦ изготавливаются в исполнении “У” по ГОСТ 15150. Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 50°С;
- относительная влажность воздуха от 30 до 100%;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

АТЗ модели 56216, АЦ модели 56216-011 и их вариантные исполнения изготавливаются на шасси, указанных в таблице 1, или на любых других шасси, имеющих аналогичные параметры и рассчитанные на эксплуатацию в тех же дорожно-климатических условиях.

Код АТЗ и АЦ по Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) – 45 2140.

Вариантные исполнения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Модель, присвоенная НАМИ	Сокращенное обозначение модели (наименование)	Базовое шасси автомобиля
56216-0000010	56216 (АТЗ)	КАМАЗ-53229
56216-0000010-011	56216-011 (АЦ)	КАМАЗ-53229
56216-0000010-30	56216-30 (АТЗ)	КАМАЗ-65115-1966-62
56216-0000010-011-30	56216-011-30 (АЦ)	КАМАЗ-65115-1966-62
56216-0000010-31	56216-31 (АТЗ)	МАЗ-6303А5
56216-000010-011-31	56216-011-31 (АЦ)	МАЗ-6303А5
56216-0000010-32	56216-32 (АТЗ)	МАЗ-6303А8
56216-000010-011-32	56216-011-32 (АЦ)	МАЗ-6303А8
56216-0000010-07	56216-07(АТЗ)	Ford Otosan cargo
56216-000010-011-07	56216-011-07 (АЦ)	Ford Otosan cargo

АТЗ и АЦ представляют собой горизонтальный резервуар, смонтированный на шасси автомобиля.

Цистерна в поперечном сечении имеет форму «чемодан». При наличии в цистерне нескольких секций, за номинальную вместимость секции принимают действительную вместимость секции, установленную при первичной поверке транспортной меры (ТМ). Корпус цистерны изготовлен из конструкционных сталей, коррозионно-стойких сталей или алюминиевых сплавов, обладающих гарантированной свариваемостью, соответствующими механическими свойствами и усилен внутри плосковыгнутыми жесткостями, которые выполняют также роль поперечных волнорезов. В верхней части каждой секции цистерны приварена горловина с указателем уровня налива (мерный угольник), заливным люком, дыхательным клапаном, смотровым окном для ориентировочного определения уровня налива топлива, воздухоотводящими трубками, в нижней части – опоры, донные клапаны, отстойники с грязеспусками.

Наполнение цистерны осуществляется через заливной люк горловины и при помощи насоса до мерного угольника. Опорожнение цистерны АТЗ и АЦ может осуществляться при помощи насоса и самотеком.

Раздаточное оборудование АТЗ состоит из фильтра тонкой очистки, счетчика жидкости, крана шарового, клапана предохранительного и раздаточного рукава с раздачным краном.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2

<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение</b>
Номинальная вместимость цистерны (до указателя уровня налива), м <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> )	17,0 (17000)
Разность между номинальной вместимостью цистерны и ее действительной вместимостью, установленной при первичной поверке, м <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> ), не более	$\pm 0,255 (\pm 255)$
При наличии в цистерне нескольких секций, за номинальную вместимость секций принимают действительную вместимость секций, установленную при первичной поверке ТМ.	
Пределы допускаемой основной относительной погрешности вместимости при периодической поверке, %	$\pm 0,4$
Объем над указателем уровня для температурного расширения топлива, % от вместимости, указанной на маркировочной табличке, не менее	2,0
Значение снижения уровня жидкости в горловине каждой секции, % от вместимости, указанной на маркировочной табличке, не более	0,1
Клапан дыхательный - избыточное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) - вакуумметрическое давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	$0,005^{+0,005} (0,05^{+0,05})$ $0,020^{+0,005} (0,20^{+0,05})$
Остаток топлива в цистерне после его слива на горизонтальной площадке, % от номинальной вместимости, не более.	0,1
Пропускная способность узла выдачи топлива (УВТ) АТЗ, л/мин, не менее	50
Пределы допускаемой основной относительной погрешности счетчика АТЗ, %	$\pm 0,5$
Подача насоса АТЗ (АЦ) м <sup>3</sup> /ч, не менее	21
Высота самовсасывания, м, не менее	4,5
Максимальная скорость движения на высшей передаче при полной массе, км/ч	80
Вероятность безотказной работы за время гарантийного пробега 25 тыс. км, %	98

Таблица 3

Наименование характеристики	Значение		
Масса снаряженной АТЗ (АЦ), кг (с запасным колесом, огнетушителями, рукавами напорно-всасывающими, принадлежностями и заправкой шасси автомобиля топливом, маслом и охлаждающей жидкостью)	м. 56216, 56216-011, 56216-30, 56216-011-30	м. 56216-07, 56216-011-07	м. 56216-31, 56216-011-31, 56216-32, 56216-011-32
Примечание: Допустимое отклонение массы снаряженной АТЗ (АЦ) плюс 3 %. Нижний предел массы не ограничивается	9900	10900	12560
Полная масса АТЗ (АЦ), кг, не более	24000	25000	26500
Распределение нагрузки на дорогу полной массой, кгс не более			
- через шины передних колес	6000	7000	6500
- через шины задних колес	18000	18000	20000
Габаритные размеры АТЗ (АЦ), мм, не более			
- длина	8900	12000	10200
- ширина	2500	2550	2500
- высота	3200	3600	3200

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак Утверждения типа наносится на маркировочную табличку фотохимическим способом, на титульный лист руководства по эксплуатации и формуляра — типографским способом.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект изделия входят:

- АТЗ или АЦ в собранном виде;
- запасные части;
- инструмент;
- принадлежности;
- эксплуатационная и товаросопроводительная документация.

### ПОВЕРКА

Проверка автоцистерн осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 8.569-98 «ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки».

Проверка счетчиков жидкости производится в соответствии с ГОСТ 8.451-81 «ГСИ. Счетчики жидкости камерные. Методы и средства поверки».

Межповерочный интервал — 1 год.

Основные средства поверки: эталонные мерники 2 разряда вместимостью 2 дм<sup>3</sup>, 10 дм<sup>3</sup>, 100 дм<sup>3</sup>, 200 дм<sup>3</sup>, 400 дм<sup>3</sup>, 1000 дм<sup>3</sup>, 4000 дм<sup>3</sup>, цилиндр мерный стеклянный 0,5 дм<sup>3</sup> по ГОСТ 1770-74.

## **НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

ГОСТ Р 8.569-98 «ГСИ. Автоцистерны для жидкых нефтепродуктов. Методика поверки».

ГОСТ 8.451-81 «ГСИ. Счетчики жидкости камерные. Методы и средства поверки».

ТУ 37. 001. 2031-97 «Автопливозаправщики модели 56216, автоцистерны модели 56216-011 и их варианты исполнения. Технические условия».

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип автопливозаправщиков модели 56216, автоцистерн модели 56216-011 и их варианты исполнений утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель: Открытое Акционерное Общество

«Грабовский автомобильный завод» (ОАО «Завод ГРАЗ», Россия):  
442770, п/о Грабово, Бессоновского района, Пензенской области.  
тел: (8410)2 30-94, факс (84-140) 2-30-30, e-mail: [specauto@tl.ru](mailto:specauto@tl.ru).

Генеральный директор ОАО «Завод ГРАЗ»



В. Л. Пеганов