

**АВТОПОЕЗД-ЦИСТЕРНА
ДЛЯ МОЛОКА АЦПТ-19**

**Внесена
в Государственный
реестр
под № 11233—88**

Утверждена Государственным комитетом СССР по стандартам 17 февраля 1988 г.

**Выпуск разрешен
без срока**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Автопоезд-цистерна для молока АЦПТ-19 предназначена для транспортирования охлажденного молока с крупных молокоприемных пунктов на предприятия молочной промышленности по автомобильным дорогам I и II категории.

ОПИСАНИЕ

Автопоезд-цистерна состоит из седельного тягача КамАЗ-54112, агрегатов полуприцепа 9385 и монтируемой на них теплоизолированной цистерны несущей конструкции со спецоборудованием.

Заполнение автопоезда-цистерны молоком производится с помощью насоса, установленного на молокоприемном пункте; слив молока — с помощью насоса, установленного на предприятии потребителя.

Автопоезд-цистерна разработана в одной модификации.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вместимость 19000±190 л.

Количество секций 3 шт.

Пределы допускаемой погрешности вместимости автопоезда-цистерны ±0,2 %.

Время слива автопоезда-цистерны самотеком 40 мин.

Коэффициент технического использования 0,9.

Установленный срок службы до капитального ремонта 3 года.

Полный установленный срок службы 10 лет.

Коэффициент применяемости по типоразмерам 51 %.

Коэффициент повторяемости 3,16.

Габаритные размеры 12000×2500×3200 мм.

Масса снаряженной цистерны 18000 кг.

Полная масса автопоезда-цистерны 33700 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: автопоезд-цистерна (собранный в соответствии с основным конструкторским документом АЦПТ-19.00.000); комплект ЗИП, запасных инструментов и принадлежностей; комплект эксплуатационной документации (паспорт на АЦПТ-19, эксплуатационная документация на седельный тягач КамАЗ-54112; руководство по эксплуатации на полуприцеп 9385).

ПОВЕРКА

Проверка автопоездов-цистерн — как транспортных мер полной вместимости по ГОСТ 8.404—80.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный научно-исследовательский институт расходомерики (ВНИИР).