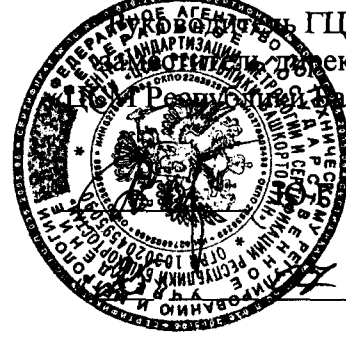


СОГЛАСОВАНО:



ГЦИ СИ,  
Директора ФГУ  
«ИИМ Республ. Башкортостан»

Баймуратов

2007 г.

<p>Полуприцепы-цистерны для нефтепродуктов НЕФАЗ- 96891, НЕФАЗ- 96892</p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>22991-02</u> Взамен Рег. № <u>22991-02</u></p>
---	---

Выпускаются по ТУ 4525 - 174-05745101-2007

### Назначение и область применения

Полуприцепы-цистерны для нефтепродуктов НЕФАЗ-96891, НЕФАЗ-96892 являются транспортными мерами полной вместимости, предназначенными для транспортирования светлых нефтепродуктов объемной массой (740 ... 860) кг/м<sup>3</sup> (далее топливо), по дорогам с различным покрытием в умеренной климатической зоне по ГОСТ 15150.

### Описание

Корпус: ППЦ состоит из обечайки и днищ. Внутри обечайки размещены волнорезы, являющиеся усиливающими элементами корпуса ППЦ. Количество изолированных отсеков определяется по согласованию с заказчиком.

Поперечное сечение обечайки:

- овальное - НЕФАЗ-96891;
- круглое, переменное - НЕФАЗ-96892

Цистерна оборудована горловинами с указателями уровня (мерными угольниками), дыхательными клапанами, воздухоотводящим устройством, системой контроля предельного уровня горючего.

Вариантные исполнения 96891-0000010 и 96892-0000010 – без насоса, 96891-0000011 и 96892-0000011 - с насосом.

Насосная установка позволяет производить операции налива и слива топлива, а также перекачивание его из одной ёмкости в другую.

### Основные технические характеристики

Основные параметры ПЩ	96891-0000010	96891-0000011	96892- 0000010 96892- 0000011	
	КамАЗ-6460		КамАЗ-6460	МАЗ МАН-642268
1.1.1 Вместимость, м <sup>3</sup>				
- номинальная	33,5		40,0	
- максимальная, не более	34,0		40,6	
- минимальная, не менее	33,0		39,4	
1.1.2 Предел допускаемой основной относительной погрешности, %	±0,4		±0,4	
1.1.3 Полная масса, кг	36500		40500	44000
1.1.4 Масса перевозимого груза	28200		29600	33300
1.1.4 Габаритные размеры, мм				
- длина				
- ширина	11560		12020	
- высота	2500		2500	
	3475		3720	

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на табличку, прикреплённую к горловине цистерны, а также на титульных листах паспорта и руководства по эксплуатации.

## **Комплектность**

В комплект поставки входят:

- полуприцеп-цистерна в сборе;
- руководство по эксплуатации;
- паспорт на автоцистерну;
- сервисная книжка
- упаковочный лист.

## **Поверка**

Поверку полуприцепов-цистерн проводят по ГОСТ Р 8.569-98 "Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки".

Межповерочный интервал - 1 год.

## **Нормативные документы**

ГОСТ Р 50913-96 «Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов»

ТУ 37.172.050-2007 «Полуприцепы-цистерны для нефтепродуктов НЕФАЗ-96891 и НЕФАЗ-96892»

## **Заключение**

Тип полуприцепов-цистерн для нефтепродуктов НЕФАЗ-96891, НЕФАЗ-96892 утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

## **Изготовитель**

Открытое Акционерное Общество «Нефтекамский автозавод».

452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул., Янаульская, 3,

тел. (34713) 2-35-61, факс (34713) 2-32-16

**Технический директор**  
**ОАО «НЕФАЗ**



**В. М. Сюткин**