

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ГЦИ СИ - заместитель директора
ФГУ «ЦСМ Республики Башкортостан»

Ю.Г. Баймуратов

2008 г.



Полуприцепы-цистерны для нефтепродуктов НЕФАЗ-9693, НЕФАЗ-96931	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>19861-08</u> Взамен № <u>19861-03</u>
---	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ 37.172.044-2008

Назначение и область применения

Полуприцепы-цистерны (далее ППЦ) НЕФАЗ-9693, НЕФАЗ-96931 являются транспортными мерами полной вместимости, предназначенными для транспортирования нефтепродуктов объемной массой (740 ... 860) кг/м³, по дорогам с различным покрытием, в умеренной климатической зоне по ГОСТ 15150.

Описание

Корпус цистерны овального сечения состоит из обечайки, горловин и днищ, изготовленных из листовой углеродистой стали

Внутри обечайки размещены волнорезы, являющиеся усиливающими элементами корпуса ППЦ и промежуточные днища, образующие изолированные отсеки. Необходимое число отсеков определяется с учётом требования потребителя.

Изолированный отсек цистерны оборудован горловиной с указателем уровня (мерным угольником), дыхательным клапаном, воздухоотводящим устройством, системой контроля предельных уровней и технологическим оборудованием, предназначенным для сливных и наливных операций.

Насосная установка, устанавливаемая по требованию потребителя, позволяет производить операции налива и слива нефтепродукта, а также его перекачивание в другую ёмкость, минуя собственную.

Основные технические характеристики

Основные параметры ППЦ	9693-0000010	9693-0000010-01	96931-0000010-02	96931-0000010-03	96931-0000010-07	96931-0000011-07
Вместимость, м ³						
- номинальная	30,0	30,0	28	28	28	28
- максимальная, не более	30,45	30,45	28,42	28,42	28,42	28,42
- минимальная, не менее	29,55	29,55	27,58	27,58	27,58	27,58
Предел основной относительной допускаемой погрешности, %	±0,4					
Насосная установка	-	+	-	+	+	
Максимальная полная масса, кг	33400		32800		32730	
Габаритные размеры, мм						
- длина	10340		9810		10050	
- ширина	2500		2500		2550	
- высота	3440		3440		3430	
Количество осей на задней тележке ППЦ	2		3		3	3
Рекомендуемый тягач	КАМАЗ-6460		КАМАЗ-5460		КАМАЗ-6460	

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на табличку, прикрепленную 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;
- сервисная книжка

Поверка

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

Межповерочный интервал - 2 года.

Нормативные и технические документы

ГОСТ Р 50913-96 "Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов", технические условия ТУ 37.172.044-2008 «Полуприцепы-цистерны для нефтепродуктов НЕФАЗ-9693, НЕФАЗ-96931».

Заключение

Тип полуприцепов-цистерн для нефтепродуктов НЕФАЗ-9693, НЕФАЗ-96931 утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, 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. (34783) 2-28-82, факс (34713) 2-32-16

**Технический директор
ОАО «НЕФАЗ»**



В. М. Сюткин