



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

8157

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

1 июля 2014 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 10-12 от 30.10.2012 г.) утвержден тип средств измерений

"Полуприцепы-цистерны модели 964840, 964841, 964845, 964846",

изготовитель - **ЗАО "Чебоксарское предприятие "СЕСПЕЛЬ", г. Чебоксары, Российская Федерация (RU),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 07 4982 12** и допущен к применению в Республике Беларусь с 30 октября 2012 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета



С.А. Ивлев

30 октября 2012 г.

НТК по метрологии Госстандарта

№ 10-2012

30 ОКТ 2012

секретарь НТК

Ивлев

Продлен до "___" _____ 20___ г.

АННУЛИРОВАН

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГЦИ СИ -
директор ФГУП ВНИИР
П.Иванов
2009 г.



Приложение к свидетельству
№ 35525 об утверждении типа
средств измерений

Полуприцепы-цистерны модели 964840, 964841, 964845, 964846	Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный № 40795-09 Взамен № _____
--	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4525-002-05444977-2009

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полуприцепы-цистерны модели 964840, 964841, 964845, 964846 (в дальнейшем – ППЦ) предназначены для транспортирования по дорогам, рассчитанным на пропуск автопоездов с осевой нагрузкой 10 кН (10000 кгс) и более, а также кратковременного хранения светлых нефтепродуктов.

ОПИСАНИЕ

ППЦ являются мерами полной вместимости.

ППЦ безрамной конструкции и состоят из следующих основных частей:

- цистерны;
- опорного устройства;
- подвески и осей;
- тормозного управления;
- электрооборудования;
- противопожарных средств;
- технологического оборудования.

ППЦ модели 964840, 964841 изготовлены из алюминиевого листа марки Амг5 ГОСТ 21631, модели 964845, 964846 — из стали марки 09Г2С ГОСТ 19281.



и при поперечном нагружении выполняет функцию стабилизатора, противодействуя боковому наклону цистерны.

ППЦ оборудована рабочей и стояночной тормозными системами, выполненными по двухпроводной схеме. Привод тормозных механизмов - пневматический.

Электрооборудование ППЦ включает в себя следующие элементы:

- две семиклеммовые розетки;
- жгуты проводов для подключения элементов системы освещения и сигнализации;
- два задних комбинированных фонаря, выполняющих функции габаритных огней, указателей поворотов, сигналов торможения, противотуманных фонарей, фонарей заднего хода и освещения государственного регистрационного знака;
- два фонаря полного габарита на гибкой основе;
- два передних габаритных фонаря;
- восемь боковых габаритных фонарей, совмещенных с оранжевыми световозвращателями Еб;
- два передних световозвращателя белого цвета;
- задний знак – длинномерное транспортное средство.

Технологическое оборудование ППЦ, в соответствующей комплектации, должно обеспечивать выполнение следующих операций:

- наполнение ППЦ открытым (верхним) способом с помощью постороннего насоса;
- опорожнение ППЦ с помощью постороннего насоса;
- опорожнение ППЦ за счет разности уровней между опорожняемым и наполняемым сосудами (самотеком).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	964840	964841	964845	964846
Номинальная вместимость, м ³ (л), не более	28,0 ^{±0,56} (28000 ^{±560})	30,0 ^{±0,6} (30000 ^{±600})	28,0 ^{±0,56} 28000 ^{±560}	30,0 ^{±0,6} 30000 ^{±600}
Количество отсеков цистерны	4	4	4	4
Номинальная вместимость отсеков, м ³ , не более				
отсек 1	6,9 ^{±0,138}	8,9 ^{±0,178}	6,9 ^{±0,138}	8,9 ^{±0,178}
отсек 2	6,6 ^{±0,132}	6,6 ^{±0,132}	6,6 ^{±0,132}	6,6 ^{±0,132}
отсек 3	6,8 ^{±0,136}	6,8 ^{±0,136}	6,8 ^{±0,136}	6,8 ^{±0,136}
отсек 4	7,7 ^{±0,154}	7,7 ^{±0,154}	7,7 ^{±0,154}	7,7 ^{±0,154}
Пределы допусковой относительной погрешности ППЦ, %, не более			±0,4	
Масса в снаряженном состоянии, кг, не более	5260	5200	8310	8200
Полная масса, кг, не более	29340	31000	32390	34000
Габаритные размеры, мм, не более			9300x2550x3715	

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 50913 Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов.

ТУ 4525-002-05444977-2009 Полуприцепы-цистерны модели 964840, 964841, 964845, 964846. Технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип полуприцепов-цистерн модели 964840, 964841, 964845, 964846 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 «Чебоксарское предприятие «СЕСПЕЛЬ»
428000, г. Чебоксары, ул. Ярославская, 76
Телефон (8352) 62-55-06, факс (8352) 62-26-38

Директор ЗАО «Чебоксарское
предприятие «СЕСПЕЛЬ»



В.А. Бакшаев

