



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.29.053.A № 43930

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Полуприцеп-цистерна для светлых нефтепродуктов WILLIG-3S3203

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 117 8 1033

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Открытое Акционерное Общество "Нефтекамский автозавод",
г.Нефтекамск, Республика Башкортостан/
Kurt Willig GmbH & Co. KG, Германия**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 47880-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

ГОСТ Р 8.569-98

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **2 года**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **26 сентября 2011 г. № 5019**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"....." 2011 г.

Серия СИ

№ 001945

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Полуприцеп - цистерна для светлых нефтепродуктов WILLIG-3S3203

Назначение средства измерений

Полуприцеп-цистерна (ППЦ) для светлых нефтепродуктов предназначена для измерений объема и является транспортной мерой полной вместимости.

Описание средства измерений

Корпус цистерны круглого сечения состоит из обечайки, горловин и днищ, изготовленных из листового алюминиевого сплава.

Внутри обечайки размещены волнорезы, являющиеся усиливающими элементами корпуса ППЦ и промежуточные днища, образующие изолированные отсеки. Количество отсеков – три.

Изолированный отсек цистерны оборудован горловиной с указателем уровня (мерным угольником), дыхательным устройством, воздухоотводящим устройством, системой, контроля предельного уровня.

Метрологические и технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Тип транспортной базы	полуприцеп
Вместимость, м ³	
- номинальная	32,0
- максимальная, не более	32,5
- минимальная, не менее	31,4
Предел основной относительной допускаемой погрешности, %	± 0,4
Слив при установки ППЦ на горизонтальной площадке	полный
Количество отсеков в ППЦ	3
Масса снаряженного ППЦ, кг	5550
Максимально допустимая масса, не более, кг	39000
Распределение нагрузки на дорогу от полной Массы ППЦ, кгс:	
- на седельное устройство	12000
- на дорогу через тележку	27000
Габаритные размеры, мм	
- длина	9950
- ширина	2550
- высота	3880

Знак утверждения типа

наносят на табличку, прикрепленную к горловине цистерны, а так же на титульные листы паспорта и руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

- полуприцеп-цистерна в сборе;
- руководство по эксплуатации;
- паспорт;
- сервисная книжка

Поверка

осуществляется по ГОСТ Р 8.569-98 "Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки".

Перечень эталонов, используемых при поверке:

Мерники эталонные 2-го разряда вместимостью - 2015 дм³, 5369 дм³, 1509 дм³. Мерник технический шкальный вместимостью 204,572 дм³.

Мерники эталонные 1-го разряда 10 дм³, 20 дм³, 50 дм³, 100 дм³, 200 дм³.

Уровень слесарный, ц.д. 2°.

Термометр по ГОСТ 28498-90.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений согласно ГОСТ Р 8.569-98 "Государственная система обеспечения единства измерений. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки"

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к полуприцепу цистерне для светлых нефтепродуктов WILLIG-3S3203

1. ГОСТ Р 50913-96 "Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов";

2. ТУ 37.172.212 - 2011- Технические условия «Полуприцеп-цистерна для светлых нефтепродуктов WILLIG 3S3203»

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Вне сферы государственного регулирования

Изготовитель

Открытое Акционерное Общество «Нефтекамский автозавод».

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

тел. (34783) 2-28-22, факс (34783) 2-32-16

Kurt Willig GmbH & Co. KG, Германия

Borsigstraße 23, 94318 Straubing, Germany, Tel.: 09421-988-0, Fax: 09421-988-200,

www.willig-tankfahrzeuge.de,

info@willig-tankfahrzeuge.de

Заявитель

Открытое Акционерное Общество «Нефтекамский автозавод».

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

тел. (34783) 2-28-22, 6-25-61, факс (34783) 2-32-16

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУ «ЦСМ Республики Башкортостан»

Аттестат аккредитации № 30053-10 от 08.11.2010 г.

450006, г. Уфа, ул. Бульвар Ибрагимова, 55/59

тел: (347) 276-17-03, факс (347) 276-74-10

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М. П.

«___» _____ 2011 г.