



**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ДОПУЩЕНИИ ТИПА КОНСТРУКЦИИ
КОНТЕЙНЕРА-ЦИСТЕРНЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

**CERTIFICATE
OF TANK CONTAINER SAFETY APPROVAL
BY DESIGN TYPE**

Выдано в соответствии с положениями Международной конвенции по безопасным контейнерам 1972 г.
Issued under the provisions of the International Convention for Safe Containers, 1972

Номер Свидетельства
Certificate No.

RUS/RS-667/31-05/13

Настоящим удостоверяется, что контейнер-прототип изготовлен и испытан с удовлетворительными результатами под техническим наблюдением и по правилам Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that the prototype container has been manufactured and tested with satisfactory results under technical supervision of and in accordance with the rules of Russian Maritime Register of Shipping.

Тип контейнера
Type of container

контейнер-цистерна ISO 1СС* для транспортировки жидких грузов классов опасности 3, 5.1, 6.1, 8 и 9

Модель
Model

T11-25H-02

Код типа и размера
Type and size code

22T6

Тип ООН
UN Type

T11

Номер чертежа общего вида
Identification number of main assembly drawing

T11-25H-02.00.00.000 СБ

Номер технической спецификации/технических условий
Identification number of the technical specification

T11-25H-02.00.00.000 ТС

Предприятие-изготовитель
Manufacturer

СЗАО "Осиповичский вагоностроительный завод", Республика Беларусь,
213765, Могилевская область, г. Осиповичи, ул. Кольцевая 1-1

Заводской номер контейнера-прототипа
Manufacturer's serial No. of prototype container

282

**Характеристики:
Characteristics:**

материал каркаса, фитингов, цистерны (цистерн) каркас – сталь 09Г2С-12 по ГОСТ 19281-89**,
material of framework, fittings, tank (tanks)
угловые фитинги – свариваемая литейная сталь, цистерна – нержавеющая сталь 1.4541 по EN
10088-2:2005**

наружные размеры
external dimensions

6058 x 2438 x 2591

мм
mm

собственная масса контейнера
tare mass of container

4000

кг
kg

количество цистерн
number of tanks

1

общая вместимость
total capacity

25400

л
l

максимальное допустимое рабочее давление
maximum allowable working pressure

0.4

МПа
MPa

гидравлическое испытательное давление
hydraulic test pressure

0.6

МПа
MPa

Испытан
Tested

на стенде статических, динамических и гидравлических испытаний испытательного центра железнодорожного транспорта "СЕКО" Белорусского Государственного Университета Транспорта, г. Гомель, Республика Беларусь

