



СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ДОПУЩЕНИИ ТИПА КОНСТРУКЦИИ
КОНТЕЙНЕРА ПО БЕЗОПАСНОСТИ
CERTIFICATE OF 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 о допущении типа
Type approval certificate number

RUS/RS-899/23-03/22

Настоящим удостоверяется, что прототип контейнера 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 and in accordance with the rules of Russian Maritime Register of Shipping.

Тип: **Контейнер для сыпучих грузов без давления***
Type: **Non-pressurized solid bulk container***

Изготовитель: **ООО "Балтийский завод грузовой оснастки" (ИНН 7807242233)**
Manufacturer: **Liability Company "Baltic Cargo Plant Equipment"**

Адрес: **Юридический адрес / legal address:**
Address: **Россия, 198335, г. Санкт-Петербург, МО Южно-Приморский, ул. Дobleсти, д. 7, к. 2, лит. А, пом. 19-Н
Room 19-H, 7k2A, Doblesti st., MO Yuzhno-Primorskiy, St. Petersburg, 198335, Russia**

Адрес производственной площадки / production site address:
Россия, 198515, г. Санкт-Петербург, п. Стрельна, ул. Фронтонная, д. 3, лит. Ю
3Ю, Frontovaya st., Strelna, St. Petersburg, 198515, Russia

Номер чертежа общего вида: **ЮНАЕ.21.000.00.00.000 СБ**
General assembly drawing No.:

Номер технической спецификации/технических условий: **ТУ ЮНАЕ.21.000.00.00.000**
No. of technical specification:

Характеристики / characteristics:

модель: model:	Y21.HQ.41.6.1.RR_1	код типа и размера по ИСО: ISO size and type code:	25BV		
максимальная масса брутто: max. gross mass:	41000	кг kg	наружные размеры (ДхШхВ): external dimensions (LxWxH):	6058 x 2438 x 2896	мм mm
собственная масса (не более): tare mass (no more):	4000 (±3%)	кг kg			

Испытания / tests:

заводской номер прототипа: manufacturer's prototype serial No.:	001		
номер протокола статических испытаний: static test protocol No.:	057	от of	14.03.2022
акт номер: report No.:	22.47.02.01338.120	от of	10.06.2022

Данный тип конструкции контейнера удовлетворяет требованиям Международной конвенции по безопасным контейнерам, 1972 года.

Изготовителю разрешается прикреплять к каждому серийному контейнеру, изготовленному по данному типу конструкции под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства, табличку в соответствии с Международной конвенцией по безопасным контейнерам, 1972 г., со следующими данными:

This design type of container complies with the requirements of International Convention for Safe Containers, 1972.

Manufacturer is entitled to affix a plate to type-series container manufactured by him to this design type under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping according to the International Convention for Safe Containers, 1972, bearing the following particulars:

RUS/RS-899/23-03/22

Дата изготовления: <i>Date manufactured:</i>	указывается изготовителем на каждом контейнере <i>is to be shown on each container by manufacturer</i>			
Идентификационный номер: <i>Identification No.:</i>	заводской номер указывается изготовителем на каждом контейнере <i>manufacturer's number is to be shown on each container by manufacturer</i>			
Максимальная масса брутто: <i>Maximum operating gross mass:</i>	41000	кг <i>kg</i>	90390	фунтов <i>lb</i>
Допустимая нагрузка при штабелировании при 1,8 г: <i>Allowable stacking load for 1,8 g:</i>	164000	кг <i>kg</i>	361558	фунтов <i>lb</i>
Сила при испытании на поперечный перекося: <i>Transverse racking test force:</i>	150000	ньютон <i>newtons</i>		
Прочность торцевой стенки: <i>End-wall strength:</i>	0.6P			

Примечания / remarks:

* - не является контейнером ИСО серии 1 по значению максимальной массы брутто. Контейнер может иметь ограничения во время эксплуатации и транспортировки при мультимодальном обращении / *Non ISO series 1 container by value maximum gross mass. The container may have restrictions during operation and transportation in multimodal handling.*

Настоящее Свидетельство о допущении типа конструкции контейнера по безопасности теряет силу в случаях, установленных в Общих положениях по техническому наблюдению за контейнерами.

This Certificate of container safety approval by design type becomes invalid in cases stipulated in General regulations for the technical supervision of containers.

Код объекта технического наблюдения: **30050000МК**
Code of item of technical supervision:

При серийном изготовлении форма выдаваемого Свидетельства: **6.5.23**
In serial production, the form of the issued Certificate is:

Номер документа: **22.11726.382**
Document No.:

Выдан в: **Санкт-Петербурге, Россия / St. Petersburg, Russia**
Issued at:

Дата: **24.06.2022**
Date:

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись / signature)

А.В. Фетисов / A.V. Fetisov

(фамилия, инициалы / name)