

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202090794** (13) **A1**

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки
2020.07.31

(51) Int. Cl. *B65D 88/54* (2006.01)
B65D 88/28 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2017.09.26

(54) КОНТЕЙНЕР И СПОСОБ ВЫГРУЗКИ КОНТЕЙНЕРА

(86) PCT/RU2017/000711

(74) Представитель:

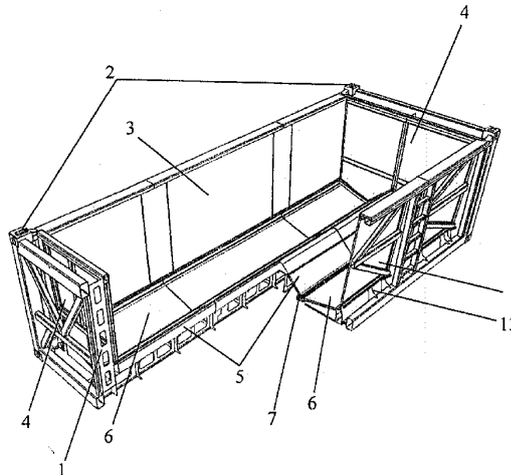
(87) WO 2019/066673 2019.04.04

Ловцов С.В., Левчук Д.В., Вилесов

(71)(72) Заявитель и изобретатель:
НОСЫРЕВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
(RU)

А.С., Коптева Т.В., Ясинский С.Я.,
Гавриков К.В., Стукалова В.В. (RU)

(57) Настоящее изобретение относится к контейнерам для перевозки и хранения сыпучих грузов, соответствующим стандартам ISO серии 1496 и аналогичным ГОСТу, а также способам их разгрузки. Контейнер включает раму с фитингами, боковые стенки, торцевые стенки и днище в нижней части контейнера, через которое производится выгрузка. В нижней части контейнера установлена по меньшей мере одна продольная балка, проходящая параллельно боковым стенкам и, по существу, вдоль всей длины контейнера. Днище выполнено в виде по меньшей мере одной створки, шарнирно закрепленной в нижней части контейнера. Контейнер снабжен фиксаторами по меньшей мере одной створки в закрытом положении. По меньшей мере одна створка содержит опорные площадки, выполненные с возможностью взаимодействия с фиксаторами для фиксации по меньшей мере одной створки в закрытом положении. Способ выгрузки указанного контейнера включает приподнятие створок, вывод фиксаторов из зацепления с опорными площадками и открытие по меньшей мере одной створки, осуществляя тем самым выгрузку контейнера. Технический результат - надежное запираение в транспортном положении, а также упрощение и повышение скорости разгрузки контейнера при сохранении высокого соотношения занимаемого контейнером пространства и объема груза в нем.



202090794
A1

202090794
A1