

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 202596

**Поддон экологический для сбора остатков нефтепродуктов  
и технологических жидкостей**

Патентообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью  
"СТАТУС ГАРАНТ" (RU)*

Автор: *Жижилев Максим Владимирович (RU)*

Заявка № 2020126036

Приоритет полезной модели 05 августа 2020 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 26 февраля 2021 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 05 августа 2030 г.

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

*Г.П. Ивлиев*





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

**(12) ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

(52) СПК  
B65D 1/00 (2020.08)

(21)(22) Заявка: 2020126036, 05.08.2020

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
05.08.2020

Дата регистрации:  
26.02.2021

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 05.08.2020

(45) Опубликовано: 26.02.2021 Бюл. № 6

Адрес для переписки:  
344029, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, а/я  
1013, ООО "Русь"

(72) Автор(ы):

Жижилев Максим Владимирович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной ответственностью  
"СТАТУС ГАРАНТ" (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете  
о поиске: RU 147700 U1, 20.11.2014. RU 192251  
U1, 11.09.2019. RU 64183 U1, 27.06.2007. RU  
60917 U1, 10.02.2007. DE 10002610 B4, 08.07.2004.  
DE 102006034603 A1, 31.01.2008.

(54) Поддон экологический для сбора остатков нефтепродуктов и технологических жидкостей

(57) Формула полезной модели

1. Поддон, выполненный из полимерного материала и включающий основание в форме прямоугольника, сопряженные с ним борта трапециевидной формы, выполненные наклонными к основанию, причем на бортах выполнены находящиеся друг от друга на одинаковом расстоянии ребра жесткости, выполненные в форме равнобедренной трапеции, и каждое из которых под прямым углом пересекается с ребром жесткости основания, а по периметру верхней части бортов выполнено ребро жесткости Г-образного сечения.

2. Поддон по п.1, характеризующийся тем, что в верхней части всех бортов выполнены формованные углубления-ручки.

3. Поддон по п.1, характеризующийся тем, что место соединения бортов между собой выполнено закругленным.

4. Поддон по п.1, характеризующийся тем, что углы верхнего ребра жесткости имеют вид срезанных.

RU 202596 U1

RU 202596 U1