

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 202595

Поддон экологический для сбора жидкой нефтяной фазы и технологических жидкостей

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

Автор: *Жижилев Максим Владимирович (RU)*

Заявка № 2020126029

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: 2020126029, 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 жидкой нефтяной фазы и технологических жидкостей

(57) Формула полезной модели

1. Поддон, выполненный из полимерного материала и включающий основание в форме прямоугольника, боковая часть которого имеет вырез в форме полусферы, сопряженные с ним борта трапецевидной формы, выполненные наклонными к основанию, причем на двух бортах большего размера и основании имеются ребра жесткости, выполненные в форме равнобедренной трапеции и находящиеся друг от друга на одинаковом расстоянии, по периметру верхней части бортов выполнено ребро жесткости Г-образного сечения, при этом борт, расположенный со стороны основания с полусферой, имеет форму, соответствующую основанию.

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.