

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 71331

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЖИДКОЙ СРЕДЫ С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ОКИСЛИТЕЛЬНО- ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ ПУТЕМ НАСЫЩЕНИЯ ЕЕ ВОДОРОДОМ

Патентообладатель(ли): *Пискарев Игорь Михайлович (RU),
Туголуков Сергей Николаевич (RU), Милявский Марк
Аркадьевич (RU), Волков Леонард Степанович (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2007130831

Приоритет полезной модели 13 августа 2007 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 10 марта 2008 г.

Срок действия патента истекает 13 августа 2017 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам

Б.И. Симонов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ (титульный лист)

(21), (22) Заявка: 2007130831/22, 13.08.2007

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
13.08.2007

(45) Опубликовано: 10.03.2008 Бюл. № 7

Адрес для переписки:

454084, г. Челябинск, а/я 8343, пат. пов. Н.М.
Лукиной, рег. N 776

(72) Автор(ы):

Пискарев Игорь Михайлович (RU),
Туголуков Сергей Николаевич (RU),
Милявский Марк Аркадьевич (RU),
Волков Леонард Степанович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Пискарев Игорь Михайлович (RU),
Туголуков Сергей Николаевич (RU),
Милявский Марк Аркадьевич (RU),
Волков Леонард Степанович (RU)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЖИДКОЙ СРЕДЫ С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ ПУТЕМ НАСЫЩЕНИЯ ЕЕ ВОДОРОДОМ

(57) Формула полезной модели

Устройство для получения жидкой среды с отрицательным окислительно-восстановительным потенциалом путем насыщения ее водородом, включающее емкость для соединения жидкой среды с газообразным водородом, источник водорода, средства для подвода водорода и жидкой среды к емкости для соединения, отличающееся тем, что в качестве источника водорода используют газообразный водород, находящийся в газовом баллоне, а в емкости во время соединения жидкой среды с газообразным водородом поддерживают давление от 0,2 до 0,3 МПа.

