

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 52972

ДОЗАТОР ДЛЯ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

Патентообладатель(ли): *Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Удмуртский государственный университет" (RU), Чаусов Федор Федорович (RU)*

Автор(ы): *Чаусов Федор Федорович (RU)*

Заявка № 2005135251

Приоритет полезной модели 14 ноября 2005 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 27 апреля 2006 г.

Срок действия патента истекает 14 ноября 2010 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам



Б.П. Симонов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

(21), (22) Заявка: 2005135251/22, 14.11.2005

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
14.11.2005

(45) Опубликовано: 27.04.2006 Бюл. № 12

Адрес для переписки:

426034, г.Ижевск, ул. Университетская, 1,
корп.6, ауд.008-А, Инженерно-химическая
лаборатория УдГУ, Ф.Ф. Чаусову

(72) Автор(ы):

Чаусов Федор Федорович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
"Удмуртский государственный университет"
(RU),

Чаусов Федор Федорович (RU)

(54) ДОЗАТОР ДЛЯ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

(57) Формула полезной модели

Дозатор для жидких реагентов, включающий полый контейнер, трубопровод жидкости, первое сужение, расположенное в трубопроводе, первую трубку, присоединенную к трубопроводу выше по течению от первого сужения и сообщающуюся с контейнером, вторую трубку, соединяющую нижнюю часть контейнера с трубопроводом ниже по течению от первого сужения, выпускной клапан, сообщающийся с нижней частью контейнера, заливную горловину в верхней части контейнера, средство для закрывания заливной горловины, отличающийся тем, что первая трубка сообщается с верхней частью контейнера, обе трубки оснащены запорными клапанами, а внутри одной из трубок расположено второе сужение.

