

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



• ПАТЕНТ •

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 52972

ДОЗАТОР ДЛЯ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ

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

Автор(ы): *Чайсов 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



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Денис", is placed over the circular seal.

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**

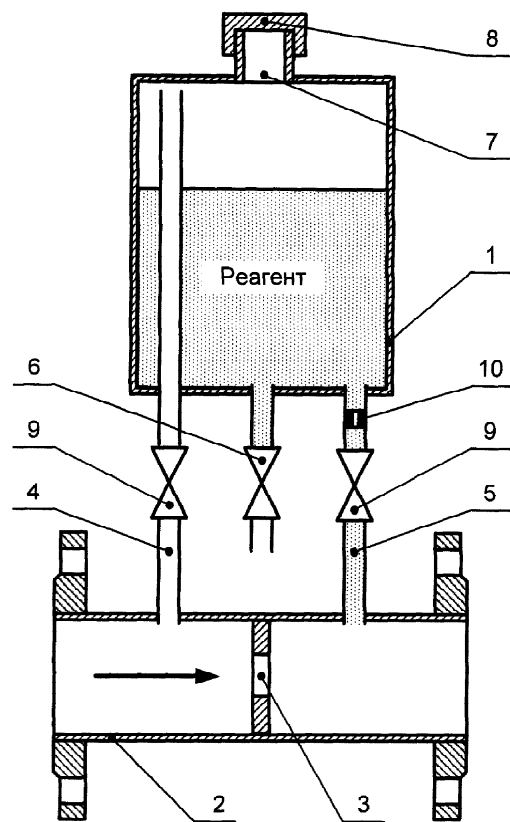
Дозатор для жидкых реагентов, включающий полый контейнер, трубопровод жидкости, первое сужение, расположенное в трубопроводе, первую трубку, присоединенную к трубопроводу выше по течению от первого сужения и сообщающуюся с контейнером, вторую трубку, соединяющую нижнюю часть контейнера с трубопроводом 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 трубы оснащены запорными клапанами, а внутри одной из трубок расположено второе сужение.

5 2 9 7 2

R U

R U 5 2 9 7 2 U 1

R U 5 2 9 7 2 U 1



R U 5 2 9 7 2 U 1