

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 169023

НАСАДОК-РАСПЫЛИТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ДЛЯ УСТАНОВОК ВОДОПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Патентообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью
"Пожнефтехим" (RU)*

Авторы: *Веселов Евгений Дмитриевич (RU), Панов Сергей
Александрович (RU), Романов Игорь Геннадьевич (RU)*

Заявка № 2016136298

Приоритет полезной модели 08 сентября 2016 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 01 марта 2017 г.

Срок действия исключительного права
на полезную модель истекает 08 сентября 2026 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(21)(22) Заявка: 2016136298, 08.09.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
08.09.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 08.09.2016

(45) Опубликовано: 01.03.2017 Бюл. № 7

Адрес для переписки:

196135, Санкт-Петербург, а/я 2, ООО
"Пожнефтехим", генеральному директору
Веселову Е.Д.

(72) Автор(ы):

Веселов Евгений Дмитриевич (RU),
Панов Сергей Александрович (RU),
Романов Игорь Геннадьевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной ответственностью
"Пожнефтехим" (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете

о поиске: RU 2337739 C2, 10.11.2008. RU
132357 U1, 20.09.2013. US 20070241214 A1,
18.10.2007. CN 200977360 Y, 21.11.2007..

**(54) НАСАДОК-РАСПЫЛИТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ ДЛЯ УСТАНОВОК ВОДОПЕННОГО
ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

(57) Формула полезной модели

Насадок-распылитель для установки водопенного пожаротушения, содержащий корпус, снабжённый узлом формирования струи и соединённый посредством шарового шарнира, имеющего сквозное отверстие в шаре, с основанием, оборудованным фланцем для подключения к напорной линии, отличающийся тем, что корпус оборудован патрубком с фильтром, сквозное отверстие в шаре выполнено с расширением, образующим полость, а патрубок с фильтром размещены внутри полости шара.

RU 169023 U1

RU 169023 U1