



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2014124228/11, 16.06.2014

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
16.06.2014

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 16.06.2014

(45) Опубликовано: 20.12.2014 Бюл. № 35

Адрес для переписки:

121352, Москва, ул. Давыдовская, 7, ФГБУ
ВНИИ ГОЧС (ФЦ), Заместителю начальника
ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) Дурневу Роману
Александровичу

(72) Автор(ы):

Медведев Олег Анатольевич (RU),
Фридман Алексей Вадимович (RU),
Ревакина Юлия Николаевна (RU),
Кобринский Сергей Владимирович (RU),
Брежнев Илья Александрович (RU),
Тараканов Андрей Юрьевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
учреждение "Всероссийский научно-
исследовательский институт по проблемам
гражданской обороны и чрезвычайных
ситуаций МЧС России" (федеральный центра
науки и высоких технологий) (RU)

(54) МОЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ТЕХНИКИ И ЛИЧНОГО СОСТАВА В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

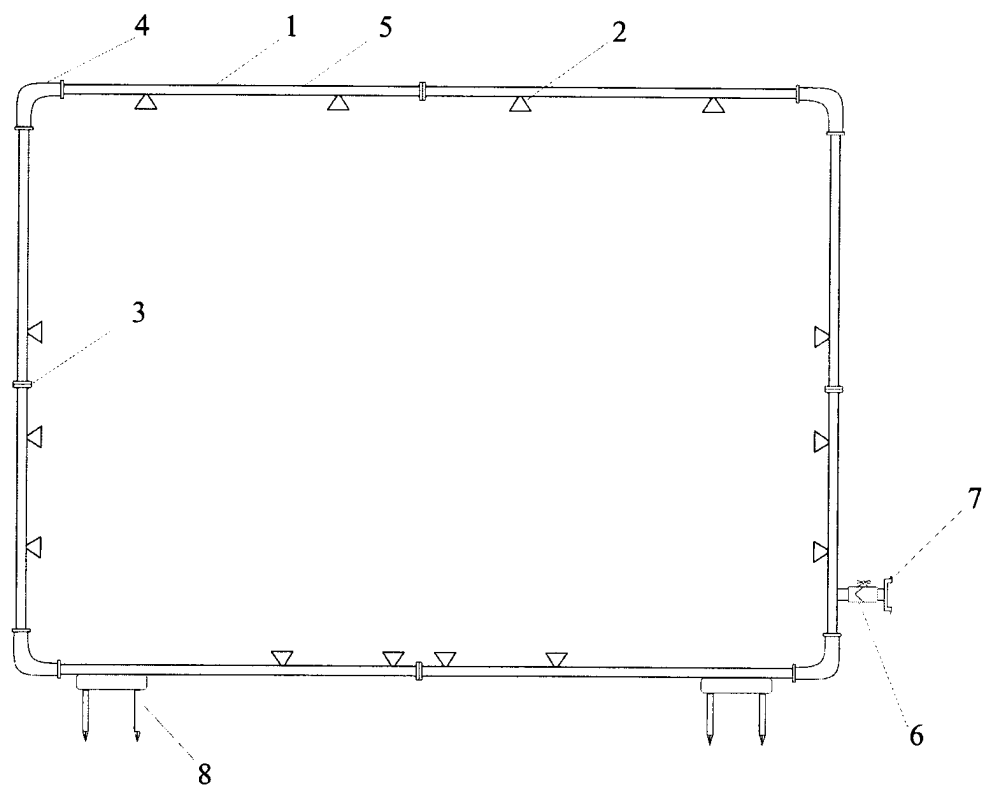
(57) Формула полезной модели

Моющее устройство для проведения обеззараживания техники и личного состава в полевых условиях, содержащее, по крайней мере, моечную рамку с соплами-распылителями, отличающееся тем, что моечная рамка выполнена в виде прямоугольника и состоит, по крайней мере, из гаек и колен соединения, разборного трубопровода с соплами-распылителями по всему периметру рамки и входного узла подачи с гайкой-переходником.

RU 149080 U1

RU 149080 U1

RU 149080 U1



RU 149080 U1