

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 133743

ПЕНОГЕНЕРАТОР

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

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

Заявка № 2013125660

Приоритет полезной модели 03 июня 2013 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 27 октября 2013 г.

Срок действия патента истекает 03 июня 2023 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Б.П. Симонов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

<p>(21)(22) Заявка: 2013125660/12, 03.06.2013</p> <p>(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 03.06.2013</p> <p>Приоритет(ы):</p> <p>(22) Дата подачи заявки: 03.06.2013</p> <p>(45) Опубликовано: 27.10.2013 Бюл. № 30</p> <p>Адрес для переписки: 196135, Санкт-Петербург, а/я 2, ООО "Пожнефтехим"</p>	<p>(72) Автор(ы): Веселов Евгений Дмитриевич (RU), Панов Сергей Александрович (RU), Романов Игорь Геннадьевич (RU)</p> <p>(73) Патентообладатель(и): Общество с ограниченной ответственностью "Пожнефтехим" (RU)</p>
---	--

(54) ПЕНОГЕНЕРАТОР

(57) Формула полезной модели

1. Пеногенератор, содержащий корпус, внутри которого установлен каскад пенообразующих сеток, корпус распылителя с отверстием для подачи потока раствора пенообразователя на каскад пенообразующих сеток и узел подсоединения к напорной линии, отличающийся тем, что внутри полости корпуса распылителя установлен распределитель потока, образующий кольцевой зазор со стенками отверстия для подачи потока, причем в распределителе потока выполнено сквозное осевое отверстие. 2. Пеногенератор по п. 1, отличающийся тем, что корпус распылителя снабжен установившимся с возможностью осевого перемещения насадком, прилегающим к срезу шелевого отверстия для подачи потока и охватывающим это отверстие. 3. Пеногенератор по п. 2, отличающийся тем, что внутри насадка установлена вставка, содержащая продольные пропеллы.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

<p>(21)(22) Заявка: 2013125660/12, 03.06.2013</p> <p>(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 03.06.2013</p> <p>Приоритет(ы):</p> <p>(22) Дата подачи заявки: 03.06.2013</p> <p>(45) Опубликовано: 27.10.2013 Бюл. № 30</p> <p>Адрес для переписки: 196135, Санкт-Петербург, а/я 2, ООО "Пожнефтехим"</p>	<p>(72) Автор(ы): Веселов Евгений Дмитриевич (RU), Панов Сергей Александрович (RU), Романов Игорь Геннадьевич (RU)</p> <p>(73) Патентообладатель(и): Общество с ограниченной ответственностью "Пожнефтехим" (RU)</p>
---	--

(54) ПЕНОГЕНЕРАТОР

(57) Формула полезной модели

1. Пеногенератор, содержащий корпус, внутри которого установлен каскад пенообразующих сеток, корпус распылителя с отверстием для подачи потока раствора пенообразователя на каскад пенообразующих сеток и узел подсоединения к напорной линии, отличающийся тем, что внутри полости корпуса распылителя установлен распределитель потока, образующий кольцевой зазор со стенками отверстия для подачи потока, причем в распределителе потока выполнено сквозное осевое отверстие. 2. Пеногенератор по п. 1, отличающийся тем, что корпус распылителя снабжен установившимся с возможностью осевого перемещения насадком, прилегающим к срезу шелевого отверстия для подачи потока и охватывающим это отверстие. 3. Пеногенератор по п. 2, отличающийся тем, что внутри насадка установлена вставка, содержащая продольные пропеллы.

RU 1 3 3 7 4 3 U 1

