

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 155086

КАМЕРА НИЗКОКРАТНОЙ ПЕНЫ

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

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

Заявка № 2015109515

Приоритет полезной модели 18 марта 2015 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 26 августа 2015 г.

Срок действия патента истекает 18 марта 2025 г.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Л.Л. Кирий





(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

<p>(21)(22) Заявка: 2015109515/12, 18.03.2015</p> <p>(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 18.03.2015</p> <p>Приоритет(ы):</p> <p>(22) Дата подачи заявки: 18.03.2015</p> <p>(45) Опубликовано: 20.09.2015 Бюл. № 26</p> <p>Адрес для переписки: 196135, Санкт-Петербург, а/я 2, 000 "Пожнефтехим"</p>	<p>(72) Автор(ы): Беселов Евгений Дмитриевич (RU), Панов Сергей Александрович (RU), Романов Игорь Геннадьевич (RU)</p> <p>(73) Патентообладатель(и): Общество с ограниченной ответственностью "Пожнефтехим" (RU)</p>
---	--

(54) КАМЕРА НИЗКОКРАТНОЙ ПЕНЫ

(57) Формула полезной модели

1. Камера низкократной пены, содержащая корпус, оборудованная узлом крепления к резервуару, пеноносил, пеногенератор, включающий фланец для соединения с трюбопроводом подачи раствора пенообразователя и связанную с фланцем камерой смещения, оборудованную соплом и отверстиями для эжектирования воздуха и полости которой связана с полостью корпуса, отличающаяся тем, что пеногенератор снабжен по крайней мере, одной, установленной параллельно основной, дополнительной камерой смещения, оборудованной соплом и отверстиями для эжектирования воздуха и связанной с полостью, а полость связана с полостью корпуса.

2. Камера низкократной пены по п. 1, отличающаяся тем, что пеногенератор снабжен двумя, установленными параллельно основной и равноудаленно относительно нее, дополнительными камерами смещения, связанными с фланцем, каждая из которых оборудована соплом и отверстиями для эжектирования воздуха, полости связаны с полостью корпуса.

RU 155086 U1

