

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 171336

БАК-ДОЗАТОР С МАНОМЕТРОМ-УРОВНЕМЕРОМ С АНАЛОГОВОЙ ШКАЛОЙ ОБЪЕМА ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЯ

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

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

Заявка № 2017105207

Приоритет полезной модели 16 февраля 2017 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 29 мая 2017 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 16 февраля 2027 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: 2017105207, 16.02.2017

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
16.02.2017

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 16.02.2017

(45) Опубликовано: 29.05.2017 Бюл. № 16

Адрес для переписки:

196135, Санкт-Петербург, а/я 2, ООО
"Пожнефтехим"

(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 2531740 C1, 27.10.2014. RU
88971 U1, 27.11.2009. RU 2275948 C2,
10.05.2006.

(54) БАК-ДОЗАТОР С МАНОМЕТРОМ-УРОВНЕМЕРОМ С АНАЛОГОВОЙ ШКАЛОЙ ОБЪЕМА
ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЯ

(57) Формула полезной модели

1. Бак-дозатор с манометром-уровнемером с аналоговой шкалой объема пенообразователя, содержащий резервуар, полость которого разделена на две части при помощи эластичной перегородки, причем одна часть полости резервуара связана с водяным трубопроводом, а другая часть полости резервуара, связанная со смесителем, обеспечивающим пропорциональное смешивание пенообразователя и воды, заполнена пенообразователем и оборудована в своей донной части патрубком, отличающийся тем, что патрубок оборудован манометром, причём манометр снабжен шкалой, тарированной в зависимости от количества пенообразователя, которым заполнена полость резервуара.

2. Бак-дозатор по п. 1, отличающийся тем, что в качестве манометра использован стрелочный манометр.