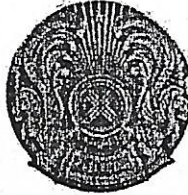




1633311

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ӘДІЛЕТ МИНИСТРЛІГІНІҢ
"ҰЛТТЫҚ ЗИЯТКЕРЛІК МЕНШІК
ИНСТИТУТЫ"
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ
ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК КӘСІПОРНЫ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»
МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Мәңгілік Ел даңғылы, 8-үй, Министрліктер үйі, №1 – кіреберіс,
Есілдің сол жағалауы, Астана қ. Қазақстан Республикасы, 010000
тел.: (7172)74-95-80, факс (7172) 74-96-21
<http://www.kazpatent.kz>, e-mail: kazpatent@kazpatent.kz

проспект Мәңгілік Ел, д. 8, Дом министерства, подъезд № 1,
Левобережье, г. Астана, Республика Казахстан, 010000
тел.: (7172)74-95-80, факс (7172) 74-96-21
<http://www.kazpatent.kz>, e-mail: kazpatent@kazpatent.kz

Дата поступления заявки: 19.04.2017

Адрес переписки:
"Институт проблем горения"
ул. Богенбай батыра, д. 172, город
Алматы, 050012

(74)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о выдаче патента на полезную модель

(21) Заявка № 2017/0258.2

(22) Дата подачи заявки 19.04.2017

ПРИОРИТЕТ УСТАНОВЛЕН:

- (22) по дате подачи заявки
 (23) по дате поступления
 дополнительных материалов от _____ к более ранней заявке № _____
 (66) по дате подачи ранее поданной заявки № _____ от _____
 (62) по дате подачи первоначальной заявки № _____ от _____
 по дате подачи первой заявки в государстве-участнике Парижской конвенции
(31) № приоритетной заявки (32) Дата подачи приоритетной заявки (33) Код страны приоритетной заявки

(85) Дата перевода международной заявки на национальную фазу

(86) Регистрационные данные заявки РСТ

(71) Заявитель(и)

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі
Ғылым комитетінің "Жану проблемалары институты"
шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық
мемлекеттік кәсіпорны (KZ)

Республиканское государственное предприятие на праве
хозяйственного ведения "Институт проблем горения"
Комитета науки Министерства образования и науки
Республики Казахстан (KZ)

(72) Автор (ы)

Меруерт Нажипқызы (KZ); Шыңғысхан Султахан
Темірханұлы (KZ); Зулхаир Мансуров Аймухаметович
(KZ)

(73) Патентообладатель (и)

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі
Ғылым комитетінің "Жану проблемалары институты"
шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық
мемлекеттік кәсіпорны (KZ)

Республиканское государственное предприятие на праве
хозяйственного ведения "Институт проблем горения"
Комитета науки Министерства образования и науки
Республики Казахстан (KZ)

(51) МПК

C09C 1/28 (2006.01); C01B 33/00 (2006.01)

(54) Название полезной модели

Способ получения гидрофобного сыпучего материала
Гидрофобты сусыма материал өндіру әдіс

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ӘДІЛЕТ МИНИСТРЛІГІНІҢ
"ҰЛТТЫҚ ЗИЯТКЕРЛІК МЕНШІК ИНСТИТУТЫ"
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК КӘСІПОРНЫ

09 АВГ 2017

Шығыс № 25801

Бет 5 Қолы _____

(21) 2017/0258.2

На основании пункта 1 статьи 23 Патентного закона Республики Казахстан проверка соответствия заявленной полезной модели условиям патентоспособности, установленным пунктом 1 статьи 7 Патентного закона Республики Казахстан, не проводилась. Патент выдается на риск и под ответственность заявителя.

В результате экспертизы, проведенной в соответствии со статьей 23 Патентного закона Республики Казахстан, установлено, что заявка относится к объектам, охраняемым в качестве полезных моделей и документы соответствуют установленным требованиям. Выдается положительное заключение о выдаче патента на полезную модель с нижеприведенной формулой:

(57)

Способ получения сыпучего гидрофобного материала, включающий сушку кварцевого песка, смешивание с гидрофобным агентом, механическое измельчение смеси до получения тонкодисперсной фракции, отличающийся тем, что измельчение осуществляют путем растирания, а в качестве гидрофобного агента используют золу, получаемую при сжигании силиконового материала, при следующем соотношении масс. %:

Кварцевый песок	97-98,5
Гидрофобный агент	1,5-3

(56) KZ №27742, 18.12.2013.

Директор



Е. Оспанов

Заместитель директора



К. Батаева

И. о. начальника управления



Д. Алимжанова

Эксперт



Б. Омарова