

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ПАТЕНТ**

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 126445

**Гильза для составного термостабилизатора**

Патентообладатель(и): *Открытое акционерное общество "Сибирьфитинерол" (ОАО "Сибирьфитинерол") (RU), Открытое акционерное общество "Акционерная компания по переработке нефти "Транснефть" (ОАО "АН Транснефть") (RU), Общество с ограниченной ответственностью "Национально-исследовательский институт переработки нефти и нефтехимического сырья" (ООО "НИИ ПНХ") (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2012114628

Приоритет заявлен датой 13 апреля 2012 г.

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

Срок действия патента истекает 13 апреля 2022 г.

Проведена Федеральной службой по интеллектуальной собственности

Е.И. Сазонов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2012114628/28, 13.04.2012

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
13.04.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 13.04.2012

(45) Опубликовано: 27.03.2013 Бюл. № 9

Адрес для переписки:

115419, Москва, 2-й Верхний Михайловский  
пр-д, 9, стр.5, ООО "НИИ ТНН", М.М.  
Старостину

(72) Автор(ы):

Ревель-Муроз Павел Александрович (RU),  
Суриков Виталий Иванович (RU),  
Михеев Юрий Борисович (RU),  
Баясан Рефик Мамедович (RU),  
Лобанов Анатолий Дмитриевич (RU),  
Лобанов Михаил Анатольевич (RU),  
Баясан Татьяна Васильевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Открытое акционерное общество  
"Сибнефтепровод" (ОАО  
"Сибнефтепровод") (RU),  
Открытое акционерное общество  
"Акционерная компания по транспорту  
нефти "Транснефть" (ОАО "АК  
"Транснефть") (RU),  
Общество с ограниченной  
ответственностью "Научно-  
исследовательский институт транспорта  
нефти и нефтепродуктов" (ООО "НИИ  
ТНН") (RU)

(54) ГИЛЬЗА ДЛЯ СОСТАВНОГО ТЕРМОСТАБИЛИЗАТОРА

(57) Формула полезной модели

1. Гильза для составного термостабилизатора, содержащая цилиндрический корпус, отличающаяся тем, что она снабжена по крайней мере одним металлическим вкладышем, расположенным внутри корпуса гильзы.

2. Гильза для составного термостабилизатора по п.1, отличающаяся тем, что вкладыш выполнен с продольными ребрами, присоединенными к общему основанию.

3. Гильза для составного термостабилизатора по п.1 или 2, отличающаяся тем, что вкладыш выполнен из алюминиевого сплава.