



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 123917

ГИЛЬЗА ДЛЯ ТЕРМОСТАБИЛИЗАТОРА

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 ТНП") (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2012114629

Приоритет полезной модели 13 апреля 2012 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 10 января 2013 г.

Срок действия патента истекает 13 апреля 2022 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Б.П. Симонов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2012114629/28, 13.04.2012

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
13.04.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 13.04.2012

(45) Опубликовано: 10.01.2013 Бюл. № 1

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 ТЕРМОСТАБИЛИЗАТОРА

(57) Формула полезной модели

1. Гильза для термостабилизатора, содержащая цилиндрический корпус с крышкой на верхнем конце и днищем на нижнем конце, отличающаяся тем, что дополнительно содержит вторую гильзу с цилиндрическим корпусом меньшего диаметра, присоединенным верхним концом к днищу первой гильзы, в котором под вторую гильзу выполнено отверстие, а на нижнем конце второй гильзы также установлено днище с образованием обеими гильзами, верхней и нижней, общей составной гильзы для составного термостабилизатора, при этом ось нижней гильзы параллельна оси верхней гильзы и смещена относительно нее.

2. Гильза по п.1, отличающаяся тем, что дополнительно снабжена патрубком, расположенным на днище корпуса верхней гильзы и имеющим герметичный разъем для соединения с нижней гильзой.