

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 119415

СИСТЕМА ОТВОДА И СБОРА ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ ОТ ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИХ АГРЕГАТОВ

Патентообладатель(ли): *Открытое акционерное общество
"Севернефтегазпром" (RU)*

Автор(ы): *Цыганков Станислав Евгеньевич (RU), Сорокин
Анатолий Александрович (RU), Касьяненко Андрей
Александрович (RU)*

Заявка № 2012112970

Приоритет полезной модели 03 апреля 2012 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 20 августа 2012 г.

Срок действия патента истекает 03 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: 2012112970/06, 03.04.2012

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
03.04.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 03.04.2012

(45) Опубликовано: 20.08.2012 Бюл. № 23

Адрес для переписки:

629300, Ямало-Ненецкий автономный округ,
г. Новый Уренгой, а/я 1130, ОАО
"Севернефтегазпром", генеральному
директору С.Е. Цыганкову

(72) Автор(ы):

Цыганков Станислав Евгеньевич (RU),
Сорокин Анатолий Александрович (RU),
Касьяненко Андрей Александрович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Открытое акционерное общество
"Севернефтегазпром" (RU)

(54) СИСТЕМА ОТВОДА И СБОРА ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ ОТ ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИХ АГРЕГАТОВ

(57) Формула полезной модели

Система отвода и сбора парниковых газов от газоперекачивающих агрегатов, включающая газоперекачивающий агрегат с газодинамическими уплотнениями с двумя ступенями защиты, контрольно-измерительную панель, оснащенную манометрами, датчиками перепада давления, счетчиком газа, дроссельной шайбой для демпфирования, линию электрической обвязки, трубопровод отвода протечек газа, отличающаяся тем, что трубопровод отвода протечек газа через дополнительный трубопровод и кран соединен с газосборным коллектором, оборудованным контрольно-измерительными приборами, запорной и предохранительной арматурами, ресивером-накопителем, основной выход которого через кран соединен с трубопроводом подачи подготовленного газа в топливную сеть газопотребляющих установок.

