

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.

