

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(РОСПАТЕНТ)**

Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993. Телефон (8-499) 240- 60- 15. Факс (8-495) 531- 63- 18

На № - от -

Наш № 2021127885/09(058924)

*При переписке просим ссылаться на номер заявки***Исходящая корреспонденция от****07.12.2021**Борисову Э.В.
ул. Адмирала Лазарева, 43, кв. 40
Москва
117041**РЕШЕНИЕ****о выдаче патента на полезную модель**

(21) Заявка № 2021127885/09(058924)

(22) Дата подачи заявки 23.09.2021

В результате экспертизы заявки на полезную модель установлено, что заявленная полезная модель относится к объектам патентных прав, соответствует условиям патентоспособности, сущность заявленной полезной модели в документах заявки раскрыта с полнотой, достаточной для осуществления полезной модели, в связи с чем принято решение о выдаче патента на полезную модель.

Заключение по результатам экспертизы прилагается.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Начальник Управления
организации
предоставления
государственных услуг

Документ подписан электронной подписью
Сведения о сертификате ЭП
Сертификат
67779C00DDADB9AB4AEA571D77984782
Владелец Травников
Дмитрий Владимирович
Срок действия с 11.11.2021 по 11.11.2022

Д. В. Травников



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕРТИЗЫ

(21) Заявка № 2021127885/09(058924)

(22) Дата подачи заявки 23.09.2021

(24) Дата начала отсчета срока действия патента 23.09.2021

ПРИОРИТЕТ УСТАНОВЛЕН ПО ДАТЕ

(22) подачи заявки 23.09.2021

(72) Автор(ы) Тихонов Дмитрий Сергеевич, Базулин Андрей Евгеньевич, Кузнецов Николай Александрович, RU

(73) Патентообладатель(и) Общество с ограниченной ответственностью "Технический центр контроля и диагностики - Атомкомплект", RU, Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр неразрушающего контроля "ЭХО+", RU

(54) Название полезной модели Устройство контроля сварного соединения приварки коллекторов первого контура к патрубкам корпуса парогенератора

(см. на обороте)

01 1		098017
------	--	--------

ВНИМАНИЕ! С целью исключения ошибок просьба проверить сведения, приведенные в заключении, т.к. они без изменения будут внесены в Государственный реестр полезных моделей Российской Федерации, и незамедлительно сообщить об обнаруженных ошибках.

(21) 2021127885/09

(51) МПК
G01N 29/26 (2006.01)

(57) Устройство контроля сварного соединения приварки коллекторов первого контура к патрубкам корпуса парогенератора, содержащее сканер, выполненный с возможностью подвижного крепления на опорно-центрирующем узле, установленного на цилиндрической части объекта контроля, прижимы к конической части объекта контроля, соединенные со сканером, прижимы для контроля на продольные дефекты, соединенные со сканером, и прижимы для контроля на поперечные дефекты, соединенные с прижимами для контроля на продольные дефекты, при этом, сканер содержит привод X сканера, привод Y сканера с дефектоскопом, кронштейн направляющей, обеспечивающий движение по направлению, задаваемом опорно-центрирующим узлом, кронштейн фиксации кабеля и камеру телевизионного контроля.

(56) RU 2293381 C1, 10.02.2007;

RU 157287 U1, 27.11.2015;

GB 862031 A, 01.03.1961;

CN 112162039 A, 01.01.2021.

При публикации сведений о выдаче патента будет использовано описание и чертежи в первоначальной редакции заявителя.

Приложение:

1. Извещение о порядке уплаты патентных пошлин на 2 л. в 1 экз.

Электронный охраняемый документ (патент или свидетельство) будет доступен по нижеуказанной ссылке после регистрации объекта интеллектуальной собственности в соответствующем государственном реестре:

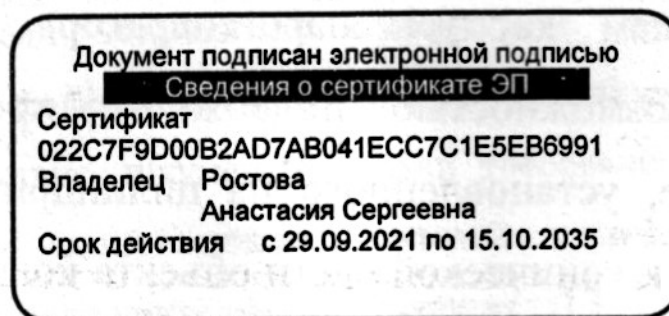
<https://fips.ru/EGD/e17b5594-5bff-4738-8484-f1c34f046f50>

Для доступа следует:

" если ссылка получена на бумажном носителе, ввести ссылку вручную с использованием клавиатуры в адресную строку интернет-браузера и инициировать клавишу «Ввод»;

" если ссылка получена в электронной форме, инициировать ссылку указателем мыши либо скопировать ее, вставить в адресную строку интернет-браузера и инициировать клавишу «Ввод».

**Ведущий
государственный
эксперт по
интеллектуальной
собственности отдела
полезных моделей
Сибирского центра
ФИПС**



**А. С. Ростова
8(383)363-09-59**

ГЭ по ИС

Бахаев Д.А.

8(383)3630959