### REFERENCE REASONNESSON



图 班班班班

**经 法 张 张 张 张 张 张** 

開開

器器

器 器 器

器器

拼拼

極

医脂肪脂

岩

謎

莊

H

班

雞

車車

**新田田田田田** 

BH

Ж

華

車装

346

数

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2020611132

Методика оценки профессионального риска на компрессорных станциях магистральных газопроводов

Правообладатель: Алексеев Иван Николаевич (RU)

Автор: Алексеев Иван Николаевич (RU)



Заявка № 2019664654

Дата поступления 13 ноября 2019 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 24 января 2020 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Teller

Г.П. Ивлиев

2版版版版版整成品格容成的设备的设置的图像图像编辑设备的编辑。

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (РОСПАТЕНТ)

Бережковская паб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993.

Телефон (8-499) 240-60-15. Факс (8-495) 531-63-18

На №

OT

Наш № 2019Э17863

При переписке следует ссылаться на наш № Исходящая корреспонденция от 24.01.2020

Выдать на руки до 24.02.2020

428027,

Чувашская Респ.,

г. Чебоксары,

ул. Хузангая, 36, кв. 160,

Алексееву И.Н.



3 0 AHB 2020

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

## о положительном результате проверки заявки на государственную регистрацию программы для ЭВМ

Ставим Вас в известность о том, что программа для ЭВМ: Методика оценки профессионального риска на компрессорных станциях магистральных газопроводов

- (21) по заявке № 2019664654/69
- (22) Дата поступления заявки 13.11.2019
- (71) Заявитель(и) Алексеев Иван Николаевич (RU)

внесена в Реестр программ для ЭВМ, регистрационный № 2020611132 от 24.01.2020

Приложение: 1. заключение на 1 л. в 1 экз.

2. свидетельство о государственной регистрации на 1 л. в 1 экз.

Главный специалист-эксперт отдела правового обеспечения предоставления государственных услуг

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 0125C1C8003DAB7EB84D249D71158332F6

Владелец: Круглов Вадим Эдуардович

Срок действия с 09.01.2020 по 27.07.2033

Круглов В.Э.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

# по результатам проверки заявки на государственную регистрацию программы для ЭВМ

- (21) Заявка № 2019664654/69
- (22) Дата поступления заявки 13.11.2019
- (54) Название: Методика оценки профессионального риска на компрессорных станциях магистральных газопроводов
  - (71) Заявитель(и) Алексеев Иван Николаевич (RU)

В результате проверки заявки, проведенной в соответствии со ст. 1262 Гражданского Кодекса Российской Федерации\* и п.п. 60 – 82 Административного Регламента\*\* установлено, что заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ удовлетворяет требованиям, установленным Правилами составления\*\*\* и Правилами оформления\*\*\*.

#### Осипов В.В. (499)240-33-42

<sup>\*</sup> Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18 декабря 2006 г. № 230-ФЗ (с изменениями)

<sup>\*\*</sup> Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов, утвержден приказом Министерством экономического развития Российской Федерации от 5 апреля 2016 г. № 210, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 5 июля 2016 г. № 42759.

<sup>\*\*\*</sup> Правила составления документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, утверждены приказом Министерством экономического развития Российской Федерации от 5 апреля 2016 г. № 211, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 5 июля 2016 г. № 42758.

<sup>\*\*\*\*</sup> Правила оформления заявки на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин или базы данных, утверждены приказом Министерством экономического развития Российской Федерации от 5 апреля 2016 г. № 211, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 5 июля 2016 г. № 42758.