



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ ДЭ-00-006030 от 28 ноября 2005 г.

На осуществление:

Деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" согласно приложению к настоящей лицензии.

Настоящая лицензия предоставлена

Общество с ограниченной ответственностью

Научно-производственная фирма "Диагностические технологии для техносферы"

(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ООО "НПФ "ДИАТЕХ"

(сокращенное наименование юридического лица)

Общество с ограниченной ответственностью

Научно-производственная фирма "Диагностические технологии для техносферы"

(фирменное наименование юридического лица)

общество с ограниченной ответственностью

(организационно-правовая форма)

Основной государственный регистрационный
номер юридического лица

(индивидуального предпринимателя) (ОГРН)

1027700125210

Идентификационный номер налогоплательщика

7714115419

Серия А В №317855

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

Место нахождения: 129164, Москва, ул. Ярославская, д. 8, корп. 6, эт. 4, пом. 402

Места осуществления лицензируемого вида деятельности согласно приложению к настоящей лицензии.

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно

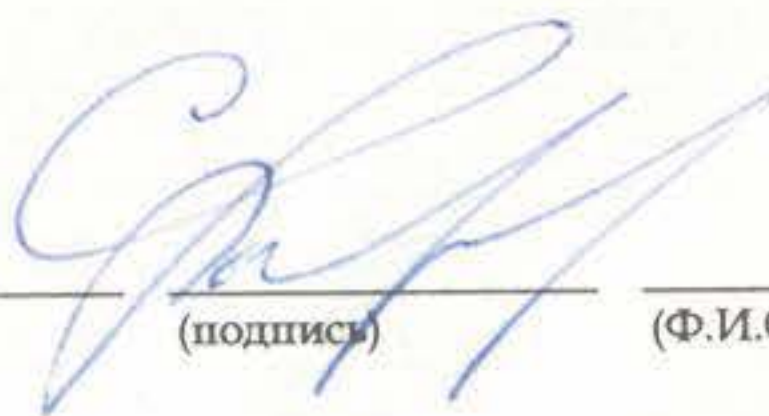
Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от 28 ноября 2005 г. № 883

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от 12 марта 2018 г. № 191-лп

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 1 листе

Заместитель руководителя

(должность уполномоченного лица)



(подпись)

С.Г. Радионова

(Ф.И.О. уполномоченного лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

(без лицензии недействительно)

Лист 1 из 1

к лицензии № ДЭ-00-006030 от 28 ноября 2005 г.

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе
Деятельность по проведению экспертизы промышленной
безопасности

[проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; проведение экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений на опасном производственном объекте, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий]

Места осуществления лицензируемого вида деятельности
[123056, Москва, ул. Большая Грузинская, д. 32, стр. 2]

Заместитель руководителя
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

С.Г. Радионова
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Серия А В № 320244

Единая система оценки соответствия
в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и
строительстве



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 27A010488

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью "РАСЭК плюс"
(ООО "РАСЭК плюс")

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10127 от 30.03.2018)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля

наименование лаборатории

123056, город Москва, улица Большая Грузинская, дом 32, строение 2

адрес лаборатории

**Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственная фирма
"Диагностические технологии для техносферы"
(ИНН 7714115419)**

наименование и ИНН организации, в состав которой входит лаборатория

129164, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 6, этаж 4, помещение 402

адрес организации

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Область аттестации и условие действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации **10 апреля 2020 г.**

Свидетельство действительно

до 10 апреля 2023 г.

без приложения недействительно
(приложение на 5-ти листах)

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО "РАСЭК плюс"
М.П.



А.В. Гусаров

**Единая система оценки соответствия
в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и
строительстве**

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью "РАСЭК плюс"
(ООО "РАСЭК плюс")**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10127 от 30.03.2018 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 27A010488 от 10 апреля 2020 г.

**Лаборатория неразрушающего контроля
123056, город Москва, улица Большая Грузинская, дом 32, строение 2**

**Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственная фирма**

"Диагностические технологии для техносферы"

**129164, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 6, этаж 4, помещение 402
на 5-ти листах лист 1**

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ *

I. Наименование оборудования (объектов):

1. Объекты котлонадзора.

1.1. Паровые и водогрейные котлы.

1.2. Электрические котлы.

1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.

1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C.

1.5. Барокамеры.

2. Системы газоснабжения (газораспределения).

2.1. Наружные газопроводы.

2.1.1. Наружные газопроводы стальные.

3. Подъемные сооружения.

3.1. Грузоподъемные краны.

3.2. Подъемники (вышки).

3.8. Краны-манипуляторы.

3.10. Крановые пути.

4. Объекты горнорудной промышленности.

4.1. Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомкования и аглофабрик.

* - область аттестации лаборатории определена в соответствии с перечнем областей аттестации лабораторий неразрушающего контроля.

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО "РАСЭК плюс"
М.П.



А.В. Гусаров

**Единая система оценки соответствия
в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и
строительстве**

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью "РАСЭК плюс"
(ООО "РАСЭК плюс")**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10127 от 30.03.2018 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 27A010488 от 10 апреля 2020 г.

**Лаборатория неразрушающего контроля
123056, город Москва, улица Большая Грузинская, дом 32, строение 2**

**Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственная фирма**

"Диагностические технологии для техносферы"

**129164, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 6, этаж 4, помещение 402
на 5-ти листах лист 2**

- 4.2. Шахтные подъёмные машины.
- 4.3. Горно-транспортное и горно-обогательное оборудование.
- 5. Объекты угольной промышленности.
 - 5.1. Шахтные подъёмные машины.
 - 5.2. Вентиляторы главного проветривания.
 - 5.3. Горно-транспортное и углеобогащающее оборудование.
- 6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности.
 - 6.1. Оборудование для бурения скважин.
 - 6.2. Оборудование для эксплуатации скважин.
 - 6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин.
 - 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.
 - 6.5. Газонефтепродуктопроводы.
 - 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.
- 7. Оборудование металлургической промышленности.
 - 7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений.
 - 7.2. Газопроводы технологических газов.
 - 7.3. Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей.
- 8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств.
 - 8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.
 - 8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа.

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО "РАСЭК плюс"

М.П. Москва



А.В. Гусаров

**Единая система оценки соответствия
в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и
строительстве**

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью "РАСЭК плюс"
(ООО "РАСЭК плюс")**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10127 от 30.03.2018 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 27A010488 от 10 апреля 2020 г.

**Лаборатория неразрушающего контроля
123056, город Москва, улица Большая Грузинская, дом 32, строение 2**

**Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственная фирма**

"Диагностические технологии для техносферы"

**129164, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 6, этаж 4, помещение 402
на 5-ти листах лист 3**

- 8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом.
- 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.
- 8.5. Изотермические хранилища.
- 8.6. Криогенное оборудование.
- 8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок.
- 8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.
- 8.9. Компрессорное и насосное оборудование.
- 8.10. Центрифуги, сепараторы.
- 8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.
- 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.
- 9. Объекты железнодорожного транспорта.
 - 9.1. Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенные для транспортировки опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов).
 - 9.2. Подъездные пути необщего пользования.
- 11. Здания и сооружения (строительные объекты).
 - 11.1. Металлические конструкции (в том числе: стальные конструкции мостов).
 - 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.
 - 11.3. Каменные и армокаменные конструкции.

II. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

- 2. Ультразвуковой.
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО "РАСЭК плюс"
М.П.



А.В. Гусаров

**Единая система оценки соответствия
в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и
строительстве**

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью "РАСЭК плюс"
(ООО "РАСЭК плюс")**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10127 от 30.03.2018 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 27A010488 от 10 апреля 2020 г.

**Лаборатория неразрушающего контроля
123056, город Москва, улица Большая Грузинская, дом 32, строение 2**

**Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственная фирма**

"Диагностические технологии для техносферы"

**129164, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 6, этаж 4, помещение 402
на 5-ти листах лист 4**

- 3. Акустико-эмиссионный.
- 4. Магнитный.
 - 4.1. Магнитопорошковый.
 - 4.5. Магнитная память металла.¹⁾
- 5. Вихретоковый.
- 6. Проникающими веществами.
 - 6.1. Капиллярный.
 - 6.2. Течеискание.
- 7. Вибродиагностический.
- 8. Электрический.
- 9. Тепловой.
- 11. Визуальный и измерительный.

III. Виды деятельности:

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации и техническом диагностировании вышеперечисленных объектов.

Уточнение области аттестации:

- 1) – за исключением проведения магнитного контроля методом магнитной памяти металла объектов горнорудной промышленности (по п. 4), объектов угольной промышленности (по п. 5), оборудования металлургической промышленности (по п. 7), объектов железнодорожного транспорта (по п. 9), зданий и сооружений (строительных объектов) (по п. 11).

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО "РАСЭК плюс"
М.П. Москва


_____ А.В. Гусаров

**Единая система оценки соответствия
в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и
строительстве**

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью "РАСЭК плюс"
(ООО "РАСЭК плюс")**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10127 от 30.03.2018 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 27A010488 от 10 апреля 2020 г.

**Лаборатория неразрушающего контроля
123056, город Москва, улица Большая Грузинская, дом 32, строение 2**

Общество с ограниченной ответственностью

Научно-производственная фирма

"Диагностические технологии для техносферы"

**129164, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 6, этаж 4, помещение 402
на 5-ти листах лист 5**

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами проверок соответствия лаборатории требованиям Правил аттестации и основных требований к лабораториям неразрушающего контроля.

Срок проведения плановой проверки лаборатории – IV квартал 2021 года.

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО "РАСЭК плюс"




_____ А.В. Гусаров



СВИДЕТЕЛЬСТВО
О СООТВЕТСТВИИ ПРЕДПРИЯТИЯ
CERTIFICATE
OF FIRM CONFORMITY

Настоящим удостоверяется, что
This is to confirm that

ООО НПФ "ДИАТЕХ" (ИНН 7714115419)
Россия, 129164, г. Москва, ул. Ярославская, д.8, корп. 6, эт. 4 пом. 402
LLC SPC DIATECH
office 402, floor 4, build. 6, 8, Yaroslavskaya str., Moscow, 129164, Russia

соответствует требованиям Российского морского регистра судоходства как предприятие, осуществляющее:
has been found to conform to requirements of Russian Maritime Register of Shipping as a Firm engaged in:

Код/Code: 22009000

Диагностика устройств, установок, механизмов, оборудования, корпусных конструкций и других объектов технического наблюдения.

Diagnostics of devices, facilities, machinery, equipment, hull structures and other items of technical supervision.

Акт освидетельствования № 20.02762.120 от 13.05.2020
Survey Report No. _____ of _____

Настоящее Свидетельство действительно до 13.05.2025
This Certificate is valid until _____

при условии подтверждения через каждые 12 месяца(ев).
subject to confirmation each _____ month(s).

Настоящее Свидетельство теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи 13.05.2020 № 20.02763.120
Date of issue _____



Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)
L.S. (signature)

Кутеев М.Н./М. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name





СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРИЗНАНИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
RECOGNITION CERTIFICATE
OF TESTING LABORATORY

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

ООО НПФ "ДИАТЕХ" (ИНН 7714115419)

Россия, 129164, г. Москва, ул. Ярославская, д.8, корп. 6, эт. 4 пом. 402
LLC SPC DIATECH

office 402, floor 4, building 6, Yaroslavskaaya str. 8, Moscow, 129164, Russia

имеет техническую компетенцию в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства в отношении проведения испытаний в области признания, указанной в Приложении.
is technically competent under the requirements of Russian Maritime Register of Shipping to carry out testing in the field in which it is recognized as detailed in the Annex.

"Правила классификации и постройки морских судов", 2019;

"Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships", 2019;

"Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", 2019;

"Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships", 2019;

"Правила классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ", 2018;

"Rules for the Classification, Construction and Equipment of Mobile Offshore Drilling Units (MODU) and Fixed Offshore Platforms of (FOP)", 2018;

"Правила классификации и постройки морских подводных трубопроводов", 2017;

"Rules for the Classification and Construction of Subsea Pipelines", 2017.

Акт освидетельствования № 19.06641.120 от 23.07.2019
Survey Report No. _____ of _____

Настоящее Свидетельство действительно до 23.07.2024
The present Certificate is valid until _____

при условии подтверждения через каждые 12 месяца(ев).
subject to confirmation each _____ month(s).

Настоящее Свидетельство о признании теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Recognition Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи 23.07.2019 № 19.06642.120
Date of issue _____ No. _____

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)
L.S. (signature)

Кутеев М.Н./М. Kuteev

(фамилия, инициалы)
(name)



**ПРИЛОЖЕНИЕ
ANNEX**

(к форме 7.1.4.3
to 7.1.4.3)

к Свидетельству о признании испытательной лаборатории № 19.06642.120
to Recognition Certificate of Testing Laboratory No. _____

Наименование испытываемой продукции Name of tested product	Коды, виды испытаний и определяемые характеристики Codes, test types and determined characteristics thereby
<p><i>Судовые устройства, механизмы и их детали, морские подводные трубопроводы, трубопроводы судовых систем, котлы, сосуды под давлением, теплообменные аппараты, грузоподъемные устройства.</i></p> <p><i>Сварные соединения трубопроводов, металлоконструкций из углеродистых, легированных, нержавеющей сталей, цветных металлов и сплавов.</i></p> <p><i>Ship arrangements, machineries and their parts, subsea pipelines, ship systems and pipelines, boilers, pressure vessels, heat exchangers, cargo handling gears.</i></p> <p><i>Welded joints of pipelines, metal structures of carbon, alloy, stainless steel and non-ferrous metals and their alloys.</i></p>	<p>21001000 Виброакустические измерения:</p> <p>1. Измерения виброскорости, виброускорения, виброперемещения;</p> <p>2. Акустико -эмиссионный метод;</p> <p>3. Фононный метод.</p> <p>21001300 Электромагнитные измерения:</p> <p>21001301 Электрические измерения.</p> <p>21001700 Неразрушающие испытания:</p> <p>1. Радиографический метод;</p> <p>2. Ультразвуковой метод;</p> <p>3. Магнитопорошковый метод;</p> <p>4. Метод магнитной памяти металлов;</p> <p>5. Вихретоковый метод;</p> <p>6. Капиллярный метод;</p> <p>7. Визуально-измерительный контроль.</p> <p>21001900 Теплотехнические измерения.</p> <p>21001000 Vibroacoustic measurements:</p> <p>1. Measurements of vibration velocity, vibration acceleration, vibration displacement;</p> <p>2. Acoustic emission method;</p> <p>3. Phonon diagnostic method</p> <p>21001300 Electromagnetic measurements:</p> <p>21001301 Electrical measurements.</p> <p>21001700 Non-destructive test:</p> <p>1. Radiographic method;</p> <p>2. Ultrasonic method;</p> <p>3. Magnetic particle method;</p> <p>4. Method of magnetic send-recvie;</p> <p>5. Vortex-current method;</p> <p>6. Penetration method;</p> <p>7. Visual-measuring control.</p> <p>21001900 Heat engineering measurements.</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)

Кутеев М.Н./M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
(name)



Система Сертификации
Продукции, Работ и Услуг, Систем Менеджмента
ГлавСтандартСерт
Сертификат соответствия

№ РОСС RU.3552.04ХФ00/CSS.SMC0211

Общество с ограниченной ответственностью

«Центральная экспертно-сертификационная компания»

(ООО «ЦЭСК»)

107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. XV-20

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ

Система менеджмента качества применительно к видам работ, указанным в Приложении № 1, которое является неотъемлемой частью сертификата

Общества с ограниченной ответственностью

Научно-производственная фирма

«Диагностические технологии для техносферы»

129164, г. Москва, ул. Ярославская, д. 8, корп. 6, этаж 4, пом. 402

ИНН 7714115419

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Настоящий Сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы «ГлавСтандартСерт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

Система Сертификации «ГлавСтандартСерт» зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ.

Рег. № РОСС RU.3552.04ХФ00

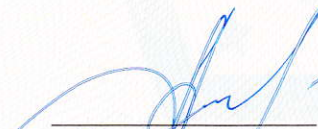
Выдан на основании решения № 0211 комиссии по сертификации СДС «ГлавСтандартСерт» от 04.09.2018 г.

Дата выдачи


04 сентября 2018 г.

Срок действия до

04 сентября 2021 г.


Сосновский Д.И.
Руководитель органа




Попова Н.В.
Эксперт



Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Центральная экспертно-сертификационная компания»
107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. XV-20, тел. (495) 649-85-78



Система Сертификации

Продукции, Работ и Услуг, Систем Менеджмента

ГлавСтандартСерт

Система Сертификации «ГлавСтандартСерт» зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ.
Регистрационный № РОСС RU.3552.04ХФ00

Сертификат эксперта-аудитора

№ РОСС RU.3552.04ХФ00/CS.SA0576

Общество с ограниченной ответственностью
«Центральная экспертно-сертификационная компания»
(ООО «ЦЭСК»)
107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. XV-20

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Циркуляню Георгий Гарекинович

**Аттестован в качестве эксперта-аудитора внутренних проверок
систем менеджмента качества на соответствие требованиям стандарта:**

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

**Настоящий Сертификат предоставляет право на проведение работ
по внутреннему аудиту Систем Менеджмента**

Сертификат выдан на основании решения комиссии по сертификации экспертов-аудиторов
внутренних проверок в системе «ГлавСтандартСерт» от 04.09.2018 г.
Зарегистрирован в реестре экспертов-аудиторов внутренних проверок в системе
«ГлавСтандартСерт» Протокол № 0231 от 04.09.2018 г.

Дата выдачи
4 сентября 2018 г.

Срок действия до
04 сентября 2021 г.

Руководитель органа



Сосновский Д.И.

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Центральная экспертно-сертификационная компания»
107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. XV-20, тел. (495) 649-85-78



Система Сертификации

Продукции, Работ и Услуг, Систем Менеджмента

ГлавСтандартСерт

Система Сертификации «ГлавСтандартСерт» зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ.
Регистрационный № РОСС RU.3552.04ХФ00

Сертификат эксперта-аудитора

№ РОСС RU.3552.04ХФ00/CS.SA0575

Общество с ограниченной ответственностью
«Центральная экспертно-сертификационная компания»
(ООО «ЦЭСК»)
107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. XV-20

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Джалиев Зелিমхан Нухаевич

Аттестован в качестве эксперта-аудитора внутренних проверок систем менеджмента качества на соответствие требованиям стандарта:

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Настоящий Сертификат предоставляет право на проведение работ по внутреннему аудиту Систем Менеджмента

Сертификат выдан на основании решения комиссии по сертификации экспертов-аудиторов внутренних проверок в системе «ГлавСтандартСерт» от 04.09.2018 г.
Зарегистрирован в реестре экспертов-аудиторов внутренних проверок в системе «ГлавСтандартСерт» Протокол № 0231 от 04.09.2018 г.

Дата выдачи
4 сентября 2018 г.

Срок действия до
04 сентября 2021 г.

Руководитель органа



Сосновский Д.И.

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Центральная экспертно-сертификационная компания»
107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. XV-20, тел. (495) 649-85-78



Система Сертификации

Продукции, Работ и Услуг, Систем Менеджмента

ГлавСтандартСерт

Система Сертификации «ГлавСтандартСерт» зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ.
Регистрационный № РОСС RU.3552.04ХФ00

РАЗРЕШЕНИЕ

на применение знака соответствия Системы добровольной
сертификации «ГлавСтандартСерт»
№ РОСС RU.3552.04ХФ00/С.R0274

Разрешается применение знака соответствия системы
добровольной сертификации «ГлавСтандартСерт»

Выдано

Обществу с ограниченной ответственностью
Научно-производственная фирма
«Диагностические технологии для техносферы»
129164, г. Москва, ул. Ярославская, д. 8, корп. 6, этаж 4, пом. 402
ИНН 7714115419

На основании сертификата

№ РОСС RU.3552.04ХФ00/CSS.SMC0211

Условия применения знака соответствия Системы:
Фирменные бланки предприятия, договоры, рекламные и печатные издания

Дата выдачи
04 сентября 2018 г.

Срок действия до
04 сентября 2021 г.

Руководитель органа

Сосновский Д.И.



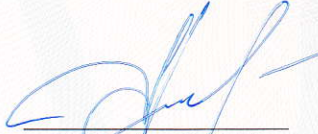
Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Центральная экспертно-сертификационная компания»
107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. XV-20, тел. (495) 649-85-78




Приложение № 1 к Сертификату соответствия № РОСС RU.3552.04ХФ00/CSS.SMC0211

Область сертификации системы менеджмента качества применительно к выполнению следующих видов работ:

- ✓ - экспертиза промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- ✓ - геодезическая и картографическая деятельность при проведении землеустройства и ведения государственного реестра;
- ✓ - экспертно-консультационная, просветительская, издательская и иная деятельности не противоречащая положениям РФ;
- ✓ - разработка и реализация диагностических и интеллектуальных технологий диагностики, изготовление и испытание, эксплуатация и ремонт металлоконструкций, сооружений, трубопроводов, сосудов давления и других устройств и машин;
- ✓ - техническое диагностирование объектов энергетики: (в том числе методом фоновой диагностики) сооружений, паровых и водогрейных котлов, трубопроводов и систем газоснабжения, оборудования линий электропередач, электростанций;
- ✓ - техническое диагностирование (в том числе методом фоновой диагностики) объектов нефтегазодобывающих и транспортирующих производств; оборудования химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих заводов, буровых вышек;
- ✓ - техническое диагностирование (в том числе методом фоновой диагностики) эффективности систем электрохимической защиты;
- ✓ - техническое диагностирование (в том числе методом фоновой диагностики) объектов чёрной и цветной металлургии;
- ✓ - проведение экспертизы зданий и сооружений, насосных и компрессорных станций, резервуарных парков, исследование грунтов, фундаментов, несущих и ограждающих конструкций, подкрановых путей, инженерных коммуникаций, подкрановых путей, инженерных коммуникаций (в том числе методом фоновой диагностики);
- ✓ - контроль качества строительных работ в промышленном и гражданском строительстве;
- ✓ - проведение комплекса работ по межеванию земель, оформлению планов границ земельных участков: определение координат межевых знаков с использованием геодезических спутниковых приёмников;
- ✓ - техническое диагностирование шахтного оборудования, технических устройств горнодобывающих и горно-обогатительных производств (в том числе методом фоновой диагностики).


Сосновский Д.И.
Руководитель органа




Попова Н.В.
Эксперт

№ SMC0211

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Центральная экспертно-сертификационная компания»
107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. XV-20, тел. (495) 649-85-78



Система Сертификации
Продукции, Работ и Услуг, Систем Менеджмента
ГлавСтандартСерт
Сертификат соответствия

№ РОСС RU.3552.04ХФ00/CSS.SMC0211

Общество с ограниченной ответственностью

«Центральная экспертно-сертификационная компания»

(ООО «ЦЭСК»)

107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. XV-20

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ

Система менеджмента качества применительно к видам работ, указанным в Приложении № 1, которое является неотъемлемой частью сертификата

Общества с ограниченной ответственностью

Научно-производственная фирма

«Диагностические технологии для техносферы»

129164, г. Москва, ул. Ярославская, д. 8, корп. 6, этаж 4, пом. 402

ИНН 7714115419

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Настоящий Сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы «ГлавСтандартСерт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

Система Сертификации «ГлавСтандартСерт» зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ.

Рег. № РОСС RU.3552.04ХФ00

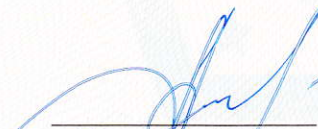
Выдан на основании решения № 0211 комиссии по сертификации СДС «ГлавСтандартСерт» от 04.09.2018 г.

Дата выдачи


04 сентября 2018 г.

Срок действия до

04 сентября 2021 г.


Сосновский Д.И.
Руководитель органа




Попова Н.В.
Эксперт



Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Центральная экспертно-сертификационная компания»
107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. XV-20, тел. (495) 649-85-78



Система Сертификации

Продукции, Работ и Услуг, Систем Менеджмента

ГлавСтандартСерт

Система Сертификации «ГлавСтандартСерт» зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ.
Регистрационный № РОСС RU.3552.04ХФ00

Сертификат эксперта-аудитора

№ РОСС RU.3552.04ХФ00/CS.SA0576

Общество с ограниченной ответственностью
«Центральная экспертно-сертификационная компания»
(ООО «ЦЭСК»)
107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. XV-20

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Циркуляню Георгий Гарекинович

**Аттестован в качестве эксперта-аудитора внутренних проверок
систем менеджмента качества на соответствие требованиям стандарта:**

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

**Настоящий Сертификат предоставляет право на проведение работ
по внутреннему аудиту Систем Менеджмента**

Сертификат выдан на основании решения комиссии по сертификации экспертов-аудиторов
внутренних проверок в системе «ГлавСтандартСерт» от 04.09.2018 г.
Зарегистрирован в реестре экспертов-аудиторов внутренних проверок в системе
«ГлавСтандартСерт» Протокол № 0231 от 04.09.2018 г.

Дата выдачи
4 сентября 2018 г.

Срок действия до
04 сентября 2021 г.

Руководитель органа



Сосновский Д.И.

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Центральная экспертно-сертификационная компания»
107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. XV-20, тел. (495) 649-85-78



Система Сертификации

Продукции, Работ и Услуг, Систем Менеджмента

ГлавСтандартСерт

Система Сертификации «ГлавСтандартСерт» зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ.
Регистрационный № РОСС RU.3552.04ХФ00

РАЗРЕШЕНИЕ

на применение знака соответствия Системы добровольной
сертификации «ГлавСтандартСерт»
№ РОСС RU.3552.04ХФ00/С. R0274

Разрешается применение знака соответствия системы
добровольной сертификации «ГлавСтандартСерт»

Выдано

Обществу с ограниченной ответственностью
Научно-производственная фирма
«Диагностические технологии для техносферы»
129164, г. Москва, ул. Ярославская, д. 8, корп. 6, этаж 4, пом. 402
ИНН 7714115419

На основании сертификата

№ РОСС RU.3552.04ХФ00/CSS.SMC0211

Условия применения знака соответствия Системы:
Фирменные бланки предприятия, договоры, рекламные и печатные издания

Дата выдачи
04 сентября 2018 г.

Срок действия до
04 сентября 2021 г.

Руководитель органа

Сосновский Д.И.



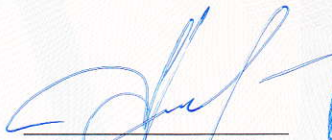
Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Центральная экспертно-сертификационная компания»
107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. XV-20, тел. (495) 649-85-78



Приложение № 1 к Сертификату соответствия № РОСС RU.3552.04ХФ00/CSS.SMC0211

Область сертификации системы менеджмента качества применительно к выполнению следующих видов работ:

- ✓ - экспертиза промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- ✓ - геодезическая и картографическая деятельность при проведении землеустройства и ведения государственного реестра;
- ✓ - экспертно-консультационная, просветительская, издательская и иная деятельности не противоречащая положениям РФ;
- ✓ - разработка и реализация диагностических и интеллектуальных технологий диагностики, изготовление и испытание, эксплуатация и ремонт металлоконструкций, сооружений, трубопроводов, сосудов давления и других устройств и машин;
- ✓ - техническое диагностирование объектов энергетики: (в том числе методом фоновой диагностики) сооружений, паровых и водогрейных котлов, трубопроводов и систем газоснабжения, оборудования линий электропередач, электростанций;
- ✓ - техническое диагностирование (в том числе методом фоновой диагностики) объектов нефтегазодобывающих и транспортирующих производств; оборудования химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих заводов, буровых вышек;
- ✓ - техническое диагностирование (в том числе методом фоновой диагностики) эффективности систем электрохимической защиты;
- ✓ - техническое диагностирование (в том числе методом фоновой диагностики) объектов чёрной и цветной металлургии;
- ✓ - проведение экспертизы зданий и сооружений, насосных и компрессорных станций, резервуарных парков, исследование грунтов, фундаментов, несущих и ограждающих конструкций, подкрановых путей, инженерных коммуникаций, подкрановых путей, инженерных коммуникаций (в том числе методом фоновой диагностики);
- ✓ - контроль качества строительных работ в промышленном и гражданском строительстве;
- ✓ - проведение комплекса работ по межеванию земель, оформлению планов границ земельных участков: определение координат межевых знаков с использованием геодезических спутниковых приёмников;
- ✓ - техническое диагностирование шахтного оборудования, технических устройств горнодобывающих и горно-обогатительных производств (в том числе методом фоновой диагностики).


Сосновский Д.И.

Руководитель органа




Попова Н.В.

Эксперт

№ SMC0211

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Центральная экспертно-сертификационная компания»
107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. XV-20, тел. (495) 649-85-78



Система Сертификации
Продукции, Работ и Услуг, Систем Менеджмента
ГлавСтандартСерт
Сертификат соответствия

№ РОСС RU.3552.04ХФ00/CSS.SEM0034

Общество с ограниченной ответственностью

«Центральная экспертно-сертификационная компания»

(ООО «ЦЭСК»)

107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. XV-20

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ

Система экологического менеджмента применительно к видам работ, указанным в Приложении № 1, которое является неотъемлемой частью сертификата

Общества с ограниченной ответственностью

**Научно-производственная фирма «Диагностические
технологии для техно-сферы»**

129164, г. Москва, ул. Ярославская, д. 8, корпус 6,

этаж 4 помещение 402

ИНН 7714115419

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

Настоящий Сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы «ГлавСтандартСерт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

Система Сертификации «ГлавСтандартСерт» зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ.

Per. № РОСС RU.3552.04ХФ00

Выдан на основании решения № 0034 комиссии по сертификации СДС «ГлавСтандартСерт» от 04.10.2018 г.

Дата выдачи

04 октября 2018 г.


Срок действия до

04 октября 2021 г.

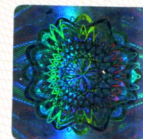


Д.И. Сосновский

Руководитель органа по сертификации



Н.В. Попова
Эксперт



Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Центральная экспертно-сертификационная компания»
107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. XV-20, тел. (495) 649-85-78



Приложение № 1 к Сертификату соответствия № РОСС RU.3552.04ХФ00/CSS.SEM0034

Область сертификации системы экологического менеджмента:

- экспертиза промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- геодезическая и картографическая деятельность при проведении землеустройства и ведения государственного реестра;
- экспертно-консультационная, просветительская, издательская и иная деятельности не противоречащая положениям РФ;
- разработка и реализация диагностических и интеллектуальных технологий диагностики, изготовление и испытание, эксплуатация и ремонт металлоконструкций, сооружений, трубопроводов, сосудов давления и других устройств и машин;
- техническое диагностирование объектов энергетики: (в том числе методом фоновой диагностики) сооружений, паровых и водогрейных котлов, трубопроводов и систем газоснабжения, оборудования линий электропередач, электростанций;
- техническое диагностирование (в том числе методом фоновой диагностики) объектов нефтегазодобывающих и транспортирующих производств; оборудования химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих заводов, буровых вышек;
- техническое диагностирование (в том числе методом фоновой диагностики) эффективности систем электрохимической защиты;
- техническое диагностирование (в том числе методом фоновой диагностики) объектов чёрной и цветной металлургии;
- проведение экспертизы зданий и сооружений, насосных и компрессорных станций, резервуарных парков, исследование грунтов, фундаментов, несущих и ограждающих конструкций, подкрановых путей, инженерных коммуникаций, подкрановых путей, инженерных коммуникаций (в том числе методом фоновой диагностики);
- контроль качества строительных работ в промышленном и гражданском строительстве;
- проведение комплекса работ по межеванию земель, оформлению планов границ земельных участков: определение координат межевых знаков с использованием геодезических спутниковых приёмников;
- техническое диагностирование шахтного оборудования, технических устройств горнодобывающих и горно-обогатительных производств (в том числе методом фоновой диагностики).


Д.И. Сосновский

Руководитель органа по сертификации




Н.В. Подова

Эксперт

№ SEM0034

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Центральная экспертно-сертификационная компания»
107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. XV-20, тел. (495) 649-85-78



Система Сертификации

Продукции, Работ и Услуг, Систем Менеджмента

ГлавСтандартСерт

Система Сертификации «ГлавСтандартСерт» зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ.
Регистрационный № РОСС RU.3552.04ХФ00

РАЗРЕШЕНИЕ

на применение знака соответствия Системы добровольной
сертификации «ГлавСтандартСерт»
№ РОСС RU.3552.04ХФ00/С. R0285

Разрешается применение знака соответствия системы
добровольной сертификации «ГлавСтандартСерт»

Выдано

Обществу с ограниченной ответственностью
Научно-производственная фирма «Диагностические
технологии для техно-сферы»
129164, г. Москва, ул. Ярославская, д. 8, корпус 6,
этаж 4 помещение 402
ИНН 7714115419

На основании сертификата:

№ РОСС RU.3552.04ХФ00/CSS.SEM00034

Условия применения знака соответствия Системы:

Фирменные бланки предприятия, договоры, рекламные и печатные издания

Дата выдачи
04 октября 2018 г.

Срок действия до
04 октября 2021 г.

Руководитель органа по сертификации

Д.И. Сосновский

№ R0285

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Центральная экспертно-сертификационная компания»
107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. XV-20, тел. (495) 649-85-78



Система Сертификации

Продукции, Работ и Услуг, Систем Менеджмента

ГлавСтандартСерт

Система Сертификации «ГлавСтандартСерт» зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ.
Регистрационный № РОСС RU.3552.04ХФ00

Сертификат эксперта-аудитора

№ РОСС RU.3552.04ХФ00/CS.SA0597

Общество с ограниченной ответственностью
«Центральная экспертно-сертификационная компания»
(ООО «ЦЭСК»)

107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр.1, оф. XV-20

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Циркулянюц Георгий Гарекинович

**Аттестован в качестве эксперта-аудитора внутренних проверок
систем менеджмента на соответствие требованиям стандарта:**

ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

**Настоящий Сертификат предоставляет право на проведение работ
по внутреннему аудиту Систем Менеджмента**

Сертификат выдан на основании решения комиссии по сертификации экспертов-аудиторов
внутренних проверок в системе «ГлавСтандартСерт» от 04.10.2018 г.
Зарегистрирован в реестре экспертов-аудиторов внутренних проверок в системе
«ГлавСтандартСерт» Протокол № 0241 от 04.10.2018 г.

Дата выдачи
04 октября 2018 г.

Срок действия до
04 октября 2021 г.

Руководитель органа по сертификации



Д.И. Сосновский

№ SA0597

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Центральная экспертно-сертификационная компания»
107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр.1, оф. XV-20



Система Сертификации

Продукции, Работ и Услуг, Систем Менеджмента

ГлавСтандартСерт

Система Сертификации «ГлавСтандартСерт» зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ.
Регистрационный № РОСС RU.3552.04ХФ00

Сертификат эксперта-аудитора

№ РОСС RU.3552.04ХФ00/CS.SA0598

Общество с ограниченной ответственностью
«Центральная экспертно-сертификационная компания»
(ООО «ЦЭСК»)

107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр.1, оф. XV-20

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО
Ёлкина Наталья Николаевна

**Аттестован в качестве эксперта-аудитора внутренних проверок
систем менеджмента на соответствие требованиям стандарта:**

ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

**Настоящий Сертификат предоставляет право на проведение работ
по внутреннему аудиту Систем Менеджмента**

Сертификат выдан на основании решения комиссии по сертификации экспертов-аудиторов
внутренних проверок в системе «ГлавСтандартСерт» от 04.10.2018 г.

Зарегистрирован в реестре экспертов-аудиторов внутренних проверок в системе
«ГлавСтандартСерт» Протокол № 0241 от 04.10.2018 г.

Дата выдачи
04 октября 2018 г.

Срок действия до
04 октября 2021 г.

Руководитель органа по сертификации



Д.И. Сосновский

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Центральная экспертно-сертификационная компания»
107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр.1, оф. XV-20



Certification System

Production, Works and Services, Management

GlavStandartSert

The system of Certification "GlavStandartSert" is registered in the uniform register of systems of voluntary certification
FEDERAL AGENCY OF TECHNICAL REGULATION AND METROLOGY.
Registration № РОСС RU.3552.04XФ00

Expert Auditor Certificate

№ РОСС RU.3552.04XФ00/CS.SA0648

Limited Liability Company

"Training and consulting center "Axon"

("Axon" LLC)

107140, Moscow, 3rd Krasnoselsky Lane, 21, bld. 1, of. VI-32B

THIS CERTIFICATE CERTIFIES THAT

Elkina Natalya Nikolaevna

**is certified as an expert auditor of internal checks of management systems
for compliance with the requirements of the standard:**

OHSAS 18001:2007

**This certificate gives the right to carry out works on the Internal Audit of
Management Systems**

The certificate is issued on the basis of the order of the experts auditors of internal checks Certification
Committee in the "GlavStandardSert" system dated 20.05.2019.
Registered in the register of experts auditors of internal checks in the "GlavStandardSert" system Memorandum
№ 0261 dated 20.05.2019.

Date of issue
May 20, 2019

Valid until
May 20, 2022

Head of certification authority

Yeremenko M.A.



Certification body: Limited Liability Company
"Training and consulting center "Axon"
107140, Moscow, 3rd Krasnoselsky Lane, 21, bld. 1, of. VI-32B, tel. (495) 649-85-78



Система Сертификации

Продукции, Работ и Услуг, Систем Менеджмента

ГлавСтандартСерт

Система Сертификации «ГлавСтандартСерт» зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ.
Регистрационный № РОСС RU.3552.04ХФ00

РАЗРЕШЕНИЕ

на применение знака соответствия Системы добровольной
сертификации «ГлавСтандартСерт»
№ РОСС RU.3552.04ХФ00/С.RO310

Разрешается применение знака соответствия системы
добровольной сертификации «ГлавСтандартСерт»

Выдано

Обществу с ограниченной ответственностью
Научно-производственная фирма
«Диагностические технологии для техносферы»
129164, г. Москва, ул. Ярославская, д. 8,
корпус 6, этаж 4, помещение 402
ИНН 7714115419

На основании сертификата:
№ РОСС RU.3552.04ХФ00/CSS.SOT0032

Условия применения знака соответствия Системы:
Фирменные бланки предприятия, договоры, рекламные и печатные издания
Дата выдачи 20 мая 2019 г. Срок действия до 20 мая 2022 г.

Руководитель органа по сертификации



Еременко М.А.

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Учебно-консалтинговый центр «Аксон»
107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. VI-32Б, тел. (495) 649-85-78



Приложение № 1 к Сертификату соответствия № РОСС RU.3552.04ХФ00/CSS.SOT0032

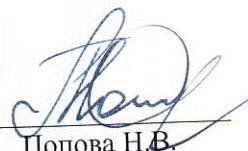
Область сертификации системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья

- экспертиза промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- геодезическая и картографическая деятельность при проведении землеустройства и ведения государственного реестра;
- экспертно-консультационная, просветительская, издательская и иная деятельности не противоречащая положениям РФ;
- разработка и реализация диагностических и интеллектуальных технологий диагностики, изготовление и испытание, эксплуатация и ремонт металлоконструкций, сооружений, трубопроводов, сосудов давления и других устройств и машин;
- техническое диагностирование объектов энергетики: (в том числе методом фоновой диагностики) сооружений, паровых и водогрейных котлов, трубопроводов и систем газоснабжения, оборудования линий электропередач, электростанций;
- техническое диагностирование (в том числе методом фоновой диагностики) объектов нефтегазодобывающих и транспортирующих производств; оборудования химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих заводов, буровых вышек;
- техническое диагностирование (в том числе методом фоновой диагностики) эффективности систем электрохимической защиты;
- техническое диагностирование (в том числе методом фоновой диагностики) объектов черной и цветной металлургии;
- проведение экспертизы зданий и сооружений, насосных и компрессорных станций, резервуарных парков, исследование грунтов, фундаментов, несущих и ограждающих конструкций, подкрановых путей, инженерных коммуникаций (в том числе методом фоновой диагностики);
- контроль качества строительных работ в промышленном и гражданском строительстве;
- проведение комплекса работ по межеванию земель, оформлению планов границ земельных участков: определение координат межевых знаков с использованием геодезических спутниковых приемников;
- техническое диагностирование шахтного оборудования, технических устройств горнодобывающих и горно-обогатительных производств (в том числе методом фоновой диагностики).


Еременко М.А.

Руководитель органа по сертификации




Попова Н.В.
Эксперт

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Учебно-консалтинговый центр «Аксон»
107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. VI-32Б, тел. (495) 649-85-78



Система Сертификации

Продукции, Работ и Услуг, Систем Менеджмента

ГлавСтандартСерт

Система Сертификации «ГлавСтандартСерт» зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ.
Регистрационный № РОСС RU.3552.04ХФ00

Сертификат эксперта-аудитора

№ РОСС RU.3552.04ХФ00/CS.SA0648

Общество с ограниченной ответственностью
«Учебно-консалтинговый центр «Аксон»
(ООО «Аксон»)

107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. VI-32Б

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Ёлкина Наталья Николаевна

Аттестован в качестве эксперта-аудитора внутренних проверок систем менеджмента на соответствие требованиям стандарта:

ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007)

Настоящий Сертификат предоставляет право на проведение работ по внутреннему аудиту Систем Менеджмента

Сертификат выдан на основании решения комиссии по сертификации экспертов-аудиторов внутренних проверок в системе «ГлавСтандартСерт» от 20.05.2019 г.

Зарегистрирован в реестре экспертов-аудиторов внутренних проверок в системе «ГлавСтандартСерт» Протокол № 0261 от 20.05.2019 г.

Дата выдачи
20 мая 2019 г.

Срок действия до
20 мая 2022 г.

Руководитель органа по сертификации



Еременко М.А.

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Учебно-консалтинговый центр «Аксон»
107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. VI-32Б, тел. (495) 649-85-78



Система Сертификации

Продукции, Работ и Услуг, Систем Менеджмента

ГлавСтандартСерт

Система Сертификации «ГлавСтандартСерт» зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ.
Регистрационный № РОСС RU.3552.04ХФ00

Сертификат эксперта-аудитора

№ РОСС RU.3552.04ХФ00/CS.SA0649

Общество с ограниченной ответственностью
«Учебно-консалтинговый центр «Аксон»
(ООО «Аксон»)

107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. VI-32Б

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Циркуляню Георгий Гарекинович

**Аттестован в качестве эксперта-аудитора внутренних проверок
систем менеджмента на соответствие требованиям стандарта:**

ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007)

**Настоящий Сертификат предоставляет право на проведение работ
по внутреннему аудиту Систем Менеджмента**

Сертификат выдан на основании решения комиссии по сертификации экспертов-аудиторов
внутренних проверок в системе «ГлавСтандартСерт» от 20.05.2019 г.

Зарегистрирован в реестре экспертов-аудиторов внутренних проверок в системе
«ГлавСтандартСерт» Протокол № 0261 от 20.05.2019 г.

Дата выдачи
20 мая 2019 г.

Срок действия до
20 мая 2022 г.

Руководитель органа по сертификации



Еременко М.А.

№ SA0649

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Учебно-консалтинговый центр «Аксон»
107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. VI-32Б, тел. (495) 649-85-78



Система Сертификации
Продукции, Работ и Услуг, Систем Менеджмента
ГлавСтандартСерт
Сертификат соответствия

№ РОСС RU.3552.04ХФ00/CSS.SOT0032

Общество с ограниченной ответственностью

«Учебно-консалтинговый центр «Аксон»

(ООО «Аксон»)

107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. VI-32Б

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ

Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья применительно к видам работ, указанным в Приложении № 1, которое является неотъемлемой частью сертификата

Общества с ограниченной ответственностью

Научно-производственная фирма

«Диагностические технологии для техносферы»

129164, г. Москва, ул. Ярославская, д. 8,

корпус 6, этаж 4, помещение 402

ИНН 7714115419

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007)

Настоящий Сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы «ГлавСтандартСерт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

Система Сертификации «ГлавСтандартСерт» зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ.

Per. № РОСС RU.3552.04ХФ00

Выдан на основании решения № 0032 комиссии по сертификации СДС «ГлавСтандартСерт» от 20.05.2019 г.

Дата выдачи

20 мая 2019 г.

Срок действия до

20 мая 2022 г.


Еременко М.А.

Руководитель органа по сертификации

№ SOT0032


Попова Н.В.

Эксперт

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Учебно-консалтинговый центр «Аксон»

107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. VI-32Б, тел. (495) 649-85-78



Certification System

Production, Works and Services, Management

GlavStandartSert

The system of Certification "GlavStandartSert" is registered in the uniform register of systems of voluntary certification
FEDERAL AGENCY OF TECHNICAL REGULATION AND METROLOGY.
Registration № POCC RU.3552.04XФ00

Expert Auditor Certificate

№ POCC RU.3552.04XФ00/CS.SA0649

Limited Liability Company

“Training and consulting center ”Axon”

(“Axon” LLC)

107140, Moscow, 3rd Krasnoselsky Lane, 21, bld. 1, of. VI-32B

THIS CERTIFICATE CERTIFIES THAT

Tsirkulyants Georgiy Garekinovich

**is certified as an expert auditor of internal checks of management systems
for compliance with the requirements of the standard:**

OHSAS 18001:2007

**This certificate gives the right to carry out works on the Internal Audit of
Management Systems**

The certificate is issued on the basis of the order of the experts auditors of internal checks Certification
Committee in the “GlavStandardSert” system dated 20.05.2019.

Registered in the register of experts auditors of internal checks in the “GlavStandardSert” system Memorandum
№ 0261 dated 20.05.2019.

Date of issue
May 20, 2019

Valid until
May 20, 2022

Head of certification authority



Yeremenko M.A.

Certification body: Limited Liability Company
“Training and consulting center ”Axon”

107140, Moscow, 3rd Krasnoselsky Lane, 21, bld. 1, of. VI-32B, tel. (495) 649-85-78



Certification System

Production, Works and Services, Management

GlavStandartSert

The system of Certification "GlavStandartSert" is registered in the uniform register of systems of voluntary certification
FEDERAL AGENCY OF TECHNICAL REGULATION AND METROLOGY.
Registration № РОСС RU.3552.04XФ00

Expert Auditor Certificate

№ РОСС RU.3552.04XФ00/CS.SA0648

Limited Liability Company

“Training and consulting center “Axon”

(“Axon” LLC)

107140, Moscow, 3rd Krasnoselsky Lane, 21, bld. 1, of. VI-32B

THIS CERTIFICATE CERTIFIES THAT

Elkina Natalya Nikolaevna

**is certified as an expert auditor of internal checks of management systems
for compliance with the requirements of the standard:**

OHSAS 18001:2007

**This certificate gives the right to carry out works on the Internal Audit of
Management Systems**

The certificate is issued on the basis of the order of the experts auditors of internal checks Certification
Committee in the “GlavStandardSert” system dated 20.05.2019.
Registered in the register of experts auditors of internal checks in the “GlavStandardSert” system Memorandum
№ 0261 dated 20.05.2019.

Date of issue
May 20, 2019

Valid until
May 20, 2022

Head of certification authority

Yeremenko M.A.



Certification body: Limited Liability Company
“Training and consulting center “Axon”
107140, Moscow, 3rd Krasnoselsky Lane, 21, bld. 1, of. VI-32B, tel. (495) 649-85-78



Certification System

Production, Works and Services, Management

GlavStandartSert

The system of Certification "GlavStandartSert" is registered in the uniform register of systems of voluntary certification of FEDERAL AGENCY OF TECHNICAL REGULATION AND METROLOGY.
Registration № POCC RU.3552.04XΦ00

PERMISSION

for the use of the "GlavStandardSert" Voluntary Certification System
conformity mark

№ POCC RU.3552.04XΦ00/C.R0310

The use of the "GlavStandardSert" Voluntary Certification
System conformity mark is permitted

Issued

to Limited Liability Company
Scientific Production Company
«Diagnostic Technologies for Technosphere»
129164, Moscow, 8 Yaroslavskaia Street,
building 6, floor 4, room 402
TIN 7714115419

On the basis of the certificate:

№ POCC RU.3552.04XΦ00/CSS.SOT0032

Conditions for the use of the System Conformity Mark:
Company letterheads, contracts, advertising and print publications

Date of issue
May 20, 2019

Valid until
May 20, 2022

Head of certification authority



Yeremenko M.A.

№ R0310

Certification body: Limited Liability Company
"Training and consulting center "Axon"
107140, Moscow, 3rd Krasnoselsky Lane, 21, bld. 1, of. VI-32B, tel. (495) 649-85-78



**Annex 1 to the Certificate of Conformity
№ РОСС RU.3552.04XФ00/CSS.SOT0032**

**Scope of certification of occupational health and safety
system:**

- Examination of industrial safety of hazardous production facilities;
- Geodesic and cartographic activities in land management and maintenance of the state register;
- Expert, advisory, educational, publishing and other activities that do not contradict the provisions of the Russian Federation;
- Development and implementation of diagnostic and smart diagnostic technologies, manufacturing and testing, operation and repair of metal structures, facilities, pipelines, pressure vessels and other devices and machines;
- Technical diagnostics of energy facilities: (including phonon diagnostics) structures, steam and hot water boilers, pipelines and gas supply systems, equipment for power lines, power plants;
- Technical diagnostics (including phonon diagnostics) of oil and gas production and transportation facilities; equipment of chemical, petrochemical and oil refineries, drilling towers;
- Technical diagnostics (including phonon diagnostics) of the efficiency of electrochemical protection systems;
- Technical diagnostics (including phonon diagnostics) of ferrous and non-ferrous metallurgy facilities;
- Examination of buildings and structures, pumping and compressor stations, tank farms, investigation of soils, foundations, load-bearing and fencing structures, crane tracks, engineering communications (including phonon diagnostics);
- Quality control of construction works in industrial and civil construction;
- Set of works on surveying, drawing up plans for the boundaries of land plots: determining the coordinates of landmarks using geodetic satellite receivers;
- Technical diagnostics of mine equipment, technical devices of mining and ore-dressing industries (including phonon diagnostics).


Yeremenko M.A.

Head of certification authority




Popova N.V.
Expert

Certification body: Limited Liability Company
"Training and consulting center "Axon"
107140, Moscow, 3rd Krasnoselsky Lane, 21, bld. 1, of. VI-32B, tel. (495) 649-85-78