



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, Yaroslavskaia 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.3552.04XФ00/SS.SOT0047

Общество с ограниченной ответственностью
«Независимый центр сертификации и экспертиз»
(ООО «НЦСЭ»)

123007, г. Москва, Хорошевское шоссе д. 82, пом. IX

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»

125124, г. Москва, ул. Ямского Поля 1-ая, д. 17, корп. 9

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.

Регистрационный № РОСС RU.3552.04XФ00

Действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений


Выдан на основании решения № 47 комиссии по сертификации СДС «ГлавСтандартСерт» от 16.02.2016 г.

Дата выдачи

16 февраля 2016 г.

Срок действия до

16 февраля 2019 г.


Устинова С.В.

И.о. Руководителя органа





Мамлеев Э.Р.
Эксперт



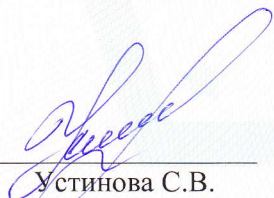
Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Независимый центр сертификации и экспертиз»
123007, Москва, Хорошевское шоссе, д. 82, пом. IX, тел.(495) 640-95-35



Приложение № 1 к Сертификату соответствия № РОСС RU.3552.04XФ00/SS.SOT0047

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).


Устинова С.В.

И.о. Руководителя органа





Мамлеев Э.Р.
Эксперт

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Независимый центр сертификации и экспертиз»
123007, Москва, Хорошевское шоссе д.82, пом. IX, тел.(495) 640-95-35



Certification System
Production, Works and Services, Management
GlavStandartSert
Certificate of conformity

№ РОСС RU.3552.04XФ00/SS.SOT0047
Limited Liability Company
«The Independent Center of Certification and Examination»
(«NCSE» LLC)
123007, Moscow, Horoshevskoe shosse, 82, pom. IX

THIS CERTIFICATE CERTIFIES THAT

The occupational health and safety management system with reference to the activity specified in the Appendix № 1, which is a certificate integral part of

Limited Liability Company
Joint Stock Company Scientific Production Company “Diagnostic Technologies for Technosphere” (JSC SPC “DIATECH”)
125124, Russia, Moscow, Pervaya Yamskogo polya street, 17, korpus 9
TIN 7714115419

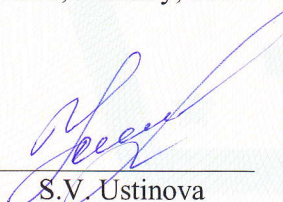
COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS of
OHSAS 18001:2007

The organization is obliged on the present certificate to support a condition out works according to the standart that will be is under the control of body over certification of system “GlavStandartSert” and to confirm them at passage of the annual inspection control


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

Date of delivery
2016, february, 16th

Validity up to
2019, february, 16th


S.V. Ustinova
The Acting Head of Body




E.R. Mamleev
The Expert

№ **SOT0047**

Certification Body: Limited Liability Company
«The Independent Center of Certification and Examinations»
123007, Moscow, Horoshevskoe shosse, д. 82, пом. IX tel. (495) 640-95-35



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/R0455

Разрешается применение знака соответствия системы
добровольной сертификации «ГлавСтандартСерт»

Выдано

Обществу с ограниченной ответственностью
Научно-производственная фирма
«Диагностические технологии для техносферы»
125124, г. Москва, ул. Ямского Поля 1-ая, д. 17, корп. 9
ИНН 7714115419

На основании сертификата
№ РОСС RU.3552.04ХФ00/SS.SOT0047

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

Дата выдачи
16 февраля 2016 г.

Срок действия до
16 февраля 2019 г.

И.о. Руководителя органа



Устинова С.В.

№ R0455

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Независимый центр сертификации и экспертиз»
123007, Москва, Хорошевское шоссе, д. 82, пом. IX, тел. (495) 640-95-35



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/S.SA0964

Общество с ограниченной ответственностью
«Независимый центр сертификации и экспертиз»
(ООО «НЦСЭ»)

123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, д. 82, пом. IX

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Циркулянюц 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 16.02.2016 г.

Зарегистрирован в реестре экспертов-аудиторов внутренних проверок в системе
«ГлавСтандартСерт» Протокол № 0293 от 16.02.2016 г

Дата выдачи
16 февраля 2016 г.

Срок действия до
16 февраля 2019 г.

И.о. Руководителя органа



Устинова С.В.

№ SA0964

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Независимый центр сертификации и экспертиз»
123007, Москва, Хорошевское шоссе, д.82, пом. IX, тел.(495) 640-95-35



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.



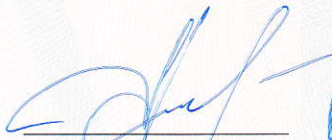
Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Центральная экспертно-сертификационная компания»
107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, оф. XV-20, тел. (495) 649-85-78



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.SEM0007

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

105037, г. Москва, ул. Первомайская, д. 3, пом. III, ком. 1

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 техносферы»
125124, г. Москва, ул. Ямского Поля 1-ая, д. 17, стр. 9
ИНН 7714115419

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2004)


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.

Reg. № РОСС RU.3552.04ХФ00

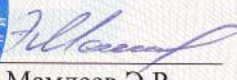
Выдан на основании решения № 007 комиссии по сертификации СЭС «ГлавСтандартСерт» от 20.10.2015 г.

Дата выдачи
20 октября 2015 г.

Срок действия до
20 октября 2018 г.


Кудряшов Д.А.
И.о. Руководителя органа




Мамлеев Э.Р.
Эксперт

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Центральная экспертно-сертификационная компания»
105037, г. Москва, ул. Первомайская, д. 3, пом. III, ком. 1, тел. (495) 649-85-78



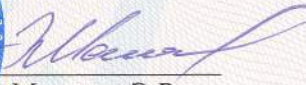
Приложение № 1 к Сертификату соответствия № РОСС RU.3552.04XФ00/CSS.SEM0007

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 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-обогащительных производств (в том числе методом фоновой диагностики).


Кудряшов Д.А.
И.о. Руководителя органа




Мамлеев Э.Р.
Эксперт

№ SEM0007

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Центральная экспертно-сертификационная компания»
105037, г. Москва, ул. Первомайская, д. 3, пом. III, ком. 1, 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.R0109**

**Разрешается применение знака соответствия системы
добровольной сертификации «ГлавСтандартСерт»**

Выдано

**Обществу с ограниченной ответственностью
Научно-производственная фирма
«Диагностические технологии для техносферы»
125124, г. Москва, ул. Ямского Поля 1-ая, д. 17, стр. 9
ИНН 7714115419**

На основании сертификата:

№ РОСС RU.3552.04ХФ00/CSS.SEM0007

Условия применения знака соответствия Системы:

Фирменные бланки предприятия, договоры, рекламные и печатные издания

Дата выдачи
20 октября 2015 г.

Срок действия до
20 октября 2018 г.

И.о. Руководителя органа



Кудряшов Д.А.

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Центральная экспертно-сертификационная компания»
105037, г. Москва, ул. Первомайская, д. 3, пом. III, ком. 1, 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.SA0229

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

105037, г. Москва, ул. Первомайская, д. 3, пом. III, ком. 1

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Циркулянюц Георгий Гарекинович

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

ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2004)

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 20.10.2015 г.

Зарегистрирован в реестре экспертов-аудиторов внутренних проверок в системе «ГлавСтандартСерт» Протокол № 0086 от 20.10.2015 г.

Дата выдачи
20 октября 2015 г.

Срок действия до
20 октября 2018 г.

И.о Руководителя органа



Кудряшов Д.А.

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Центральная экспертно-сертификационная компания»
105037, г. Москва, ул. Первомайская, д. 3, пом. III, ком. 1, тел. (495) 649-85-78

Date : 10th March, 2014

TO WHOM MAY CONCERN

RELIABILITY STUDY UTILIZING PHONON DIAGNOSTIC TECHNOLOGY FOR Q-802B ABOVE GROUND DOUBLE WALL TANK (DWT) AT EXPORT TERMINAL PETROGAS GAS BERHAD : TESTIMONIAL

MRA International Sdn Bhd, being the exclusive agent for the Phonon Diagnostic Technology (PDT), was awarded the contract to perform a comprehensive technical condition study on Double Wall Tank Q802B above ground, at Export Terminal, Petronas Gas Berhad , Kemaman, Terengganu. The capacity of the DWT is approximately 30,000m³.

The inspection method was selected on the basis that there is no intervention to the operation to determine the technical condition of the **DWT**. The above ground DWT was never shutdown for the last 30 years in operation. The site work was conducted in December 2013 and the final report was received in Jan 2014.

The inspection resulted in the discovery of 56 anomalies and 3 were significant. Site verification was performed and found to be within the tolerance specified which the variance is within 2-3 %.

The inspection method is particularly beneficial as it does not require extensive preparation and manpower, relatively unaffected by the weather conditions and does not require any alteration to the operating parameters of the pipeline under inspection.

Based on the above findings, PGB is intending to deploy PDT more for piping system throughout their plant program in near future. We are now confident with the ability of Phonon Diagnostic Technology.

For Scientige Sdn Bhd
A Bureau Veritas Group Company



Wan Abdul Halim Wan Ahmad
Director, Business Development
Bureau Veritas (M) Sdn Bhd