



МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ  
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ  
ЦЕНТР

# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

[mscmos.ru](http://mscmos.ru)





### Более 10 лет опыта работы

Многолетний опыт наших сотрудников гарантирует качество выполняемых работ в области экспертизы промышленной безопасности.

### Собственные испытательные лаборатории

Обращаясь в МСЦ за услугами по проведению экспертизы промышленной безопасности и технической диагностики опасных производственных объектов, Вы не переплачиваете посредникам, так как мы имеем собственные лаборатории, оснащенные современным высокоточным оборудованием: лабораторию неразрушающего контроля (ЛНК), испытательную лабораторию и электролабораторию.

### Штат специалистов

МСЦ – это команда высококвалифицированных экспертов и инженеров с многолетним опытом комплексного диагностирования технических устройств на различных производственных объектах. Знания и подготовка наших специалистов – это гарантия оперативности и высокого качества предоставляемых услуг.





## ЭКСПЕРТИЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



**Экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ) – процедура, результаты которой подтверждают соответствие объекта законодательным и нормативным требованиям к безопасности.**

Экспертиза промышленной безопасности проводится в соответствии приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 года N 420, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности».

Результатом проведения экспертизы промышленной безопасности является заключение экспертизы промышленной безопасности, зарегистрированное в реестре заключений ЭПБ Ростехнадзора.

Период действия заключения ЭПБ указывается в самом документе и определяется исходя из специфики объекта экспертизы. Например, в отношении технических устройств он составляет от 1 года до 5 лет, в отношении зданий и сооружений – от 3 до 5 лет.



## ОБЪЕКТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

- **Объекты котлонадзора;**
- **Системы газоснабжения (газораспределения);**
- **Подъемные сооружения;**
- **Оборудование нефтяной и газовой промышленности;**
- **Оборудование металлургической промышленности;**
- **Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств;**
- **Здания и сооружения (строительные объекты);**
- **Оборудование электроэнергетики.**

Контроль проводится при:

- **ремонте и реконструкции;**
- **техническом диагностировании;**
- **обследовании и экспертизе.**

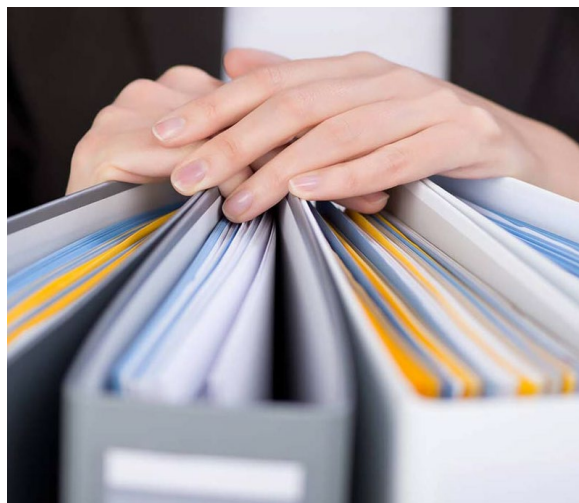




# ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭПБ

## 1 Подготовка к проведению ЭПБ

Мы запрашиваем у заказчика документацию об объекте экспертизы, а именно: проектную, конструкторскую, эксплуатационную, ремонтную; паспорта, сертификаты, технологические регламенты, акты испытаний и проч.



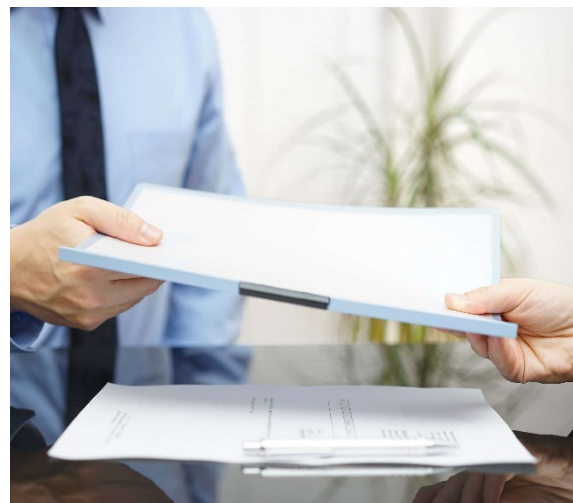
## 2 Проведение ЭПБ

Определяется полнота и достоверность информации об объекте представленной заказчиком, а так же соответствия ее федеральным нормам и правилам промышленной безопасности. Выезд на объект при необходимости.



## 3 Выдача заключения ЭПБ

Составление заключения ЭПБ с указанием срока дальнейшей безопасной эксплуатации объекта экспертизы и установлением соответствия либо не соответствия объекта требованиям промышленной безопасности.



## 4 Внесение сведений в реестр заключений ЭПБ Ростехнадзора

Ростехнадзор регистрирует положительное заключение ЭПБ под индивидуальным номером, после этого можно дальше эксплуатировать объект.





## Услуги лаборатории неразрушающего контроля

Мы проводим контроль оборудования неразрушающими методами в рамках экспертизы промышленной безопасности.

Наша ЛНК осуществляет:

- Контроль сварных соединений;
- Контроль разъемных соединений;
- Контроль стенок трубы, сосуда;
- Контроль листов на сплошность;
- Контроль поковок и прутков;
- Контроль толщины металла;
- Контроль толщины лакокрасочного покрытия.

MSCC



## УСЛУГИ ПО ЭПБ ПОДЪЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Мы оказываем услуги по проведению экспертизы промышленной безопасности с целью продления нормативного срока службы следующих типов подъемных сооружений:

- Фасадный подъемник
- Грузопассажирский строительный подъемник
- Мостовой кран
- Козловой кран
- Башенный кран
- Портальный кран
- Кран-манипулятор
- Гусеничный кран
- Автомобильный кран
- Пневмоколесный кран
- Автогидроподъемник (вышка)
- Комплексное обследование крановых путей

MSCC



## Оснащение ЛНК \*

- Тестер ультразвуковой;
- Твердомер электронный переносной;
- Измеритель твердости ультразвуковой;
- Виброметр;
- Измеритель времени и скорости распространения ультразвука;
- Прибор магнитометрический ИКН;
- Дефектоскопы ультразвуковые;
- Толщиномеры ультразвуковые;
- Портативный электромагнит;
- Постоянный магнит Flaw Finder A;
- Прибор измерения геометрических параметров многофункциональный;
- Магнитный толщинометр покрытий;
- Комплект ВИК.



\* Все оборудование в собственности компании МСЦ



# МЕТОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ



## УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КОНТРОЛЬ (дефектоскопия и толщинометрия)

Данный метод позволяет определить зарождающиеся и прогрессирующие дефекты в массиве металла. Ультразвуковой контроль сварных соединений и материалов основывается на возможности ультразвука распространяться в контролируемом изделии, отражаясь от границ материалов и внутренних дефектов.

## МАГНИТНЫЙ (магнитопорошковый, магнитной памяти металла)

Магнитная дефектоскопия — это частный случай магнитного неразрушающего контроля, предусматривающий способ обнаружения дефектов в виде нарушения сплошности в объектах из ферромагнитных материалов. Сущность способа — регистрация магнитных полей рассеяния вблизи этих дефектов.

## ПРОНИКАЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ (капиллярный метод)

Этот метод базируется на проникновении контрастных веществ (пенетрантов) в поверхностные слои исследуемого объекта, он позволяет обнаружить микроскопические поверхностные дефекты на изделиях практически из любых конструкционных материалов.

## ВИБРОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ (кроме строительных объектов)

Метод базируется на мониторинге и анализе ключевых показателей вибрации (колебаний), которую создает функционирующий исследуемый объект. Вибродиагностический контроль позволяет контролировать фактическое состояние и своевременно выявлять отклонения в работе насосных агрегатов, вентиляторов, систем охлаждения, отопления и другого промышленного оборудования.

## ВИЗУАЛЬНЫЙ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ

Метод основан на возможностях зрения, объект контроля исследуется в видимом излучении. Контроль проводится с использованием таких измерительных средств как: лупа, рулетка, УШС, штангенциркуль и т. д.

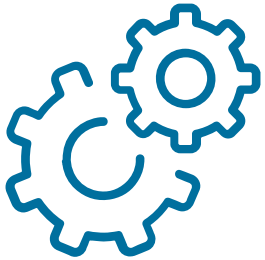
## АКУСТИКО-ЭМИССИОННЫЙ МЕТОД

Метод АЭ основан на регистрации и анализе акустических волн, возникающих в процессе пластической деформации и разрушения (роста трещин) контролируемых объектов. Это позволяет формировать адекватную систему классификации дефектов и критерии оценки состояния объекта, основанные на реальном влиянии дефекта на объект.

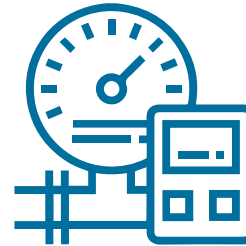




## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



**Гарантия качества** предоставляемых **услуг** – внедренная и успешно функционирующая система менеджмента качества.



**Собственные** аккредитованные **лаборатории**, оснащенные современным оборудованием для выполнения работ по экспертизе промышленной безопасности на опасных производственных объектах.



**Строго по Техническому заданию заказчика.** Эксперты составляют индивидуальную программу, которая соответствует нормативной документации отрасли.



**Высококвалифицированные специалисты** с высшим техническим образованием: инженеры-дефектоскописты (проведение испытаний методами неразрушающего контроля, ВИК, УК, МК, ВД, ПВК, 1, 2, 3, 6, 7, 8, 11, 12). Квалификация подтверждена действующими удостоверениями.



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-031А0050

Независимый орган по аттестации  
лабораторий неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр Качество»  
*(Свидетельство об аккредитации № 10131 от 07.10.2022 г.)*

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Межрегиональный Сертификационный Центр»  
(ООО «МСЦ»)  
Юридический адрес: 420043, Республика Татарстан, г. Казань,  
ул. Вишневского, д. 24, пом. 410

**Лаборатория неразрушающего контроля**  
Адрес лаборатории: 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 59, корп. 1,  
этаж 2, помещение 1, комнаты 2, 3, 5, 15, 24

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**  
требованиям Системы неразрушающего контроля  
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 21.04.2023 г.  
до 21.04.2026 г.

без приложения недействительно  
(приложение на 1 листе)

Руководитель Независимого органа  
А.А. Ермолаев

№ 10131-(1)-53

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 «Центр Качество»

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
от 21.04.2023 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-031А0050  
от 21.04.2023 г.

На 1 листе Лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:**

№ п/п	Объекты контроля
1.	Оборудование, работающее под избыточным давлением.
2.	Системы газоснабжения (газораспределения).
3.	Подъемные сооружения.
6.	Оборудование нефтяной и газовой промышленности.
7.	Оборудование металлургической промышленности.
8.	Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств.
11.	Здания и сооружения (строительные объекты).
12.	Оборудование электроэнергетики.

**Виды (методы) контроля**

№ п/п	Виды (методы) контроля
2.	Ультразвуковой (УК):
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия.
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия.
4.	Магнитный (МК):
4.1.	Магнитопорошковый.
4.5.	Магнитной памяти металла.
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный (ПВК).
7.	Вибродиагностический (ВД), кроме контроля объектов п. 11.
11.	Визуальный и измерительный (ВИК).

**Виды деятельности**

№ п/п	Виды деятельности
1.	Изготовление
2.	Строительство
3.	Монтаж
4.	Ремонт
5.	Реконструкция
7.	Техническое диагностирование, обследование, экспертиза

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях.  
Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-020 от 21.04.2023 г.


**Условие действия Свидетельства:**  
Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения  
результатами инспекционного контроля.

Руководитель Независимого органа  
А.А. Ермолаев

№ 10131-(2)-103



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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-031А0050\***

Независимый орган по аттестации  
лабораторий неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр Качество»  
*(Свидетельство об аккредитации № 10131 от 07.10.2022 г.)*

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Межрегиональный Сертификационный Центр»  
(ООО «МСЦ»)  
Юридический адрес: 420043, Республика Татарстан, г. Казань,  
ул. Вишневского, д. 24, пом. 410

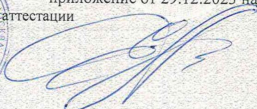
Лаборатория неразрушающего контроля  
Адрес лаборатории: 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 59, корп. 1,  
этаж 2, помещение 1, комнаты 2, 3, 5, 15, 24

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**  
требованиям Системы неразрушающего контроля  
Области аттестации согласно приложению


Действительно с 21.04.2023 г.  
до 21.04.2026 г.

без приложения недействительно  
(приложение от 21.04.2023 на 1 листе  
приложение от 29.12.2023 на 1 листе)

\*Расширение области аттестации



М.П. Руководитель Независимого органа  
А.А. Ермолаев



№ 10131-(1)-136

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 «Центр Качество»

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
от 29.12.2023 г.  
**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**  
№ ЛНК-031А0050  
от 21.04.2023 г.

На 1 листе Лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:**

№ п/п	Объекты контроля
8.	Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств.

**Виды (методы) контроля**

№ п/п	Виды (методы) контроля
3.	Акустико-эмиссионный (АЭ).

**Виды деятельности**

№ п/п	Виды деятельности
1.	Изготовление
2.	Строительство
3.	Монтаж
4.	Ремонт
5.	Реконструкция
7.	Техническое диагностирование, обследование, экспертиза

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях.  
Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-049 от 29.12.2023 г.

**Условие действия Свидетельства:**  
Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения  
результатами инспекционного контроля.

**Сроки проведения планового инспекционного контроля:**  
2 – 4 квартал 2024 года.



М.П. Руководитель Независимого органа  
А.А. Ермолаев



№ 10131-(2)-226



# ЛИЦЕНЗИЯ РОСТЕХНАДЗОРА



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)

Центральный аппарат Федеральной службы по  
экологическому, технологическому и атомному надзору

№ ДЭ.КЛ.00.002634.22 от 6 октября 2022 г.  
На № б/н от 30 августа 2022 г.



Выписка

из реестра лицензий по состоянию на 6 октября 2022 г.

- Статус лицензии: Действующая
- Регистрационный номер лицензии: Л043-00109-77/00620236 (временный № вр-ДЭ-00-00028454)
- Дата предоставления лицензии: 03.10.2022
- Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица  
Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный Сертификационный Центр", ООО "МСЦ", "Межрегиональный Сертификационный Центр", Общества с ограниченной ответственностью, 420043, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Вишневого, д. 24, помеш. 410, 1101690003227

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

- Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование иностранного юридического лица, полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц:

\_\_\_\_\_  
(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

- Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 3 части 1 статьи 15 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

\_\_\_\_\_  
(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

- Идентификационный номер налогоплательщика: 1655187400
- Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию\*:  
127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 59, корп. 1, этаж 2, помещение I, комнаты 1,2,5,
- Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности\*\*:  
Деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности  
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  
Проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
- Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии:  
556-лп от 05.10.2022
- 

\_\_\_\_\_  
(указываются иные сведения, если предоставление таких сведений предусмотрено федеральными законами)

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.

\* Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию, при необходимости могут быть приведены в отдельном приложении к выписке из реестра лицензий.

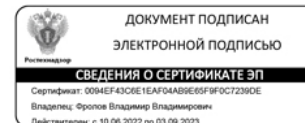
\*\*\* В случае предоставления информации о лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности в выписку включаются также сведения о видах отходов I-IV классов опасности и (или) группах, подгруппах отходов I-IV классов опасности с указанием классов опасности видов отходов в соответствующих группах, подгруппах, в отношении которых предоставлена лицензия, а также соответствующие видам отходов и (или) группам, подгруппам отходов виды деятельности.

Перечень выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности, при необходимости могут быть приведены в отдельном приложении к выписке из реестра лицензий.

\_\_\_\_\_  
(Ответственный исполнитель)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО ответственного исполнителя)





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«Европейское Качество»  
Регистрационный № РОСС RU.3815.04ФАХО



ISO 14000

ООО «Европейское Качество»  
119634, Россия, г. Москва, Муниципальный округ  
Ново-Переделкино вн.тер.г., Лукинская ул., д. 16, к. 1,  
помещ./ком. п/12  
Тел. (901) 543-77-85

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
№ ЕК.RU.OOC.СЭМ – 00398

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью  
«Межрегиональный сертификационный центр» ИНН 1655187400  
420043, Республика Татарстан, г Казань, ул. Вишневого, д. 24, пом. 410

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:  
СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

Применительно к деятельности по проведению технического освидетельствования и  
диагностирования технических устройств, зданий и сооружений, деятельности по проведению  
экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений,  
деятельности лаборатории неразрушающего контроля

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

Сертификат выдан 28 октября 2022 года  
Срок действия сертификата до 27 октября 2025 года

Руководитель ОС

В.В. Панова

Эксперт

А.И. Моисеева

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с  
вышеуказанным стандартом и проходить ежегодный инспекционный контроль.

002236



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«Европейское Качество»  
Регистрационный № РОСС RU.3815.04ФАХО



ISO 45001

ООО «Европейское Качество»  
119634, Россия, г. Москва, Муниципальный округ  
Ново-Переделкино вн.тер.г., Лукинская ул., д. 16, к. 1,  
помещ./ком. п/12  
Тел. (901) 543-77-85

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
№ ЕК.RU.OOC.СУОТ – 00399

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью  
«Межрегиональный сертификационный центр» ИНН 1655187400  
420043, Республика Татарстан, г Казань, ул. Вишневого, д. 24, пом. 410

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:  
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА  
И ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ

Применительно к деятельности по проведению технического освидетельствования и  
диагностирования технических устройств, зданий и сооружений, деятельности по проведению  
экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений,  
деятельности лаборатории неразрушающего контроля

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001 : 2018)

Сертификат выдан 28 октября 2022 года  
Срок действия сертификата до 27 октября 2025 года

Руководитель ОС

В.В. Панова

Эксперт

А.И. Моисеева

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с  
вышеуказанным стандартом и проходить ежегодный инспекционный контроль.

002238



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«Европейское Качество»  
Регистрационный № РОСС RU.3815.04ФАХО



ISO 9000

ООО «Европейское Качество»  
119634, Россия, г. Москва, Муниципальный округ  
Ново-Переделкино вн.тер.г., Лукинская ул., д. 16, к. 1,  
помещ./ком. п/12  
Тел. (901) 543-77-85

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
№ ЕК.RU.OOC.СМК – 00397

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью  
«Межрегиональный сертификационный центр» ИНН 1655187400  
420043, Республика Татарстан, г Казань, ул. Вишневого, д. 24, пом. 410

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:  
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Применительно к деятельности по проведению технического освидетельствования и  
диагностирования технических устройств, зданий и сооружений, деятельности по проведению  
экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений,  
деятельности лаборатории неразрушающего контроля

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001 : 2015)

Сертификат выдан 28 октября 2022 года  
Срок действия сертификата до 27 октября 2025 года

Руководитель ОС

В.В. Панова

Эксперт

А.И. Моисеева

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с  
вышеуказанным стандартом и проходить ежегодный инспекционный контроль.

002232



МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ  
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

mscmos.ru

## НАМ ДОВЕРЯЮТ

Воспользовавшись услугами МСЦ, вы можете рассчитывать на то, что экспертиза промышленной безопасности будет проведена на высоком профессиональном уровне и в полном соответствии с действующим законодательством.

По окончании обследования Вы получите заключение, в котором будет представлена абсолютно достоверная информация об объекте, а также экспертные выводы о состоянии промышленной безопасности.

Все документы и данные, которые будут переданы специалистам МСЦ подпадают под действие соглашения о конфиденциальности.

Наши специалисты имеют опыт работы на предприятиях:





МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ  
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ  
ЦЕНТР

[mscmos.ru](http://mscmos.ru)



МЫ ВСЕГДА РАДЫ  
СОТРУДНИЧЕСТВУ!

+7 (495) 937-40-49 

[info@mscmos.ru](mailto:info@mscmos.ru) 

Москва, Дмитровское шоссе, дом 59, корп.1 

