



№ НОАП - 0001

АТТЕСТАЦИЯ  
ISO/IEC 17024



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

## О ПРИЗНАНИИ В КАЧЕСТВЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО ЦЕНТРА

### № ЭЦ – 048

Настоящим Свидетельством удостоверяется, что  
при Независимом органе по аттестации (сертификации) персонала

**ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»**

(Свидетельство об аккредитации № НОАП – 0001 от 08.06.2021 г.)  
в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2017 «Оценка соответствия.  
Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала»,  
СДА-13-2009 «Требования к независимым органам по аттестации  
(сертификации) персонала» и СДАНК-02-2020 «Правила аттестации  
персонала в области неразрушающего контроля» на базе

**Общества с ограниченной ответственностью  
«Учебно-инжиниринговый центр»**

(454080, г. Челябинск, пр. Ленина, д. 83-Б, помещение 3)

создан Экзаменационный центр

**ООО «УИЦ»**

(454080, г. Челябинск, пр. Ленина, д. 83-Б, помещение 3)

уполномоченный проводить квалификационные экзамены у специалистов  
на I и II уровни квалификации по видам (методам) неразрушающего  
контроля и на объектах контроля, указанных в Приложении к настоящему  
Свидетельству о признании

Дата регистрации 08.06.2021

Действительно до 07.06.2026

без приложения недействительно  
(приложение на 5 листах)

Руководитель Департамента  
дополнительных услуг

М.П.

О.В.КРАВЧЕНКО



№ НОАП - 0001

АТТЕСТАЦИЯ  
ISO/IEC 17024



Лист 1

Приложение на 5 л.

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ  
№ ЭЦ – 048 от 08.06.2021**

Независимый орган по аттестации (сертификации) персонала в области  
неразрушающего контроля

**ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»**  
(Свидетельство об аккредитации № НОАП – 0001 от 08.06.2021 г.)

**Экзаменационный центр  
ООО «УИЦ»**

(454080, г. Челябинск, пр. Ленина, д. 83-Б, помещение 3)

**ОБЛАСТЬ ПРИЗНАНИЯ**

**1. Наименование оборудования (объектов):**

1. Оборудование, работающее под избыточным давлением:
  - 1.1. Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры;
  - 1.2. Водогрейные и пароводогрейные котлы;
  - 1.3. Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе сордорегенерационные котлы;
  - 1.4. Котлы-утилизаторы;
  - 1.5. Котлы передвижных и транспортабельных установок;
  - 1.6. Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара), и транспортирующие их системы трубопроводов;
  - 1.7. Электрокотлы;
  - 1.8. Трубопроводы пара и горячей воды;
  - 1.9. Сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей;
  - 1.10. Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов;
  - 1.11. Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов;
  - 1.12. Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения;
  - 1.13. Барокамеры

**2. Системы газоснабжения (газораспределения):**

Руководитель Департамента  
дополнительных услуг

М.П.

О.В.КРАВЧЕНКО



№ НОАП - 0001

АТТЕСТАЦИЯ  
ISO/IEC 17024



Лист 2

Приложение на 5 л.

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ**

**№ ЭЦ – 048 от 08.06.2021**

Независимый орган по аттестации (сертификации) персонала в области  
неразрушающего контроля

**ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»**

(Свидетельство об аккредитации № НОАП – 0001 от 08.06.2021 г.)

**Экзаменационный центр**

**ООО «УИЦ»**

(454080, г. Челябинск, пр. Ленина, д. 83-Б, помещение 3)

- 2.1. Наружные газопроводы;
  - 2.1.1. Наружные газопроводы стальные;
  - 2.1.2. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композитных материалов;
- 2.2. Внутренние газопроводы стальные;
- 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.
3. Подъемные сооружения:
  - 3.1. Грузоподъемные краны;
  - 3.2. Подъемники (вышки);
  - 3.3. Канатные дороги;
  - 3.6. Лифты;
  - 3.7. Краны-трубоукладчики;
  - 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;
  - 4.2. Шахтные подъемные машины;
  - 4.3. Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование.
5. Объекты угольной промышленности:
  - 5.1. Шахтные подъемные машины;
  - 5.2. Вентиляторы главного проветривания;
  - 5.3. Горно-транспортное и углеобогатительное оборудование.
6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
  - 6.1. Оборудование для бурения скважин.
  - 6.2. Оборудование для эксплуатации скважин.

Руководитель Департамента  
дополнительных услуг

М.П.



О.В.КРАВЧЕНКО



№ НОАП - 0001

АТТЕСТАЦИЯ  
ISO/IEC 17024



Лист 3

Приложение на 5 л.

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ  
№ ЭЦ – 048 от 08.06.2021**

**Независимый орган по аттестации (сертификации) персонала в области  
неразрушающего контроля**

**ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»  
(Свидетельство об аккредитации № НОАП – 0001 от 08.06.2021 г.)**

**Экзаменационный центр  
ООО «УИЦ»**

(454080, г. Челябинск, пр. Ленина, д. 83-Б, помещение 3)

- 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;
  - 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;

Руководитель Департамента  
дополнительных услуг

М.П.

О.В.КРАВЧЕНКО



№ НОАП - 0001

АТТЕСТАЦИЯ  
ISO/IEC 17024



Лист 4

Приложение на 5 л.

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ**

**№ ЭЦ – 048 от 08.06.2021**

**Независимый орган по аттестации (сертификации) персонала в области  
неразрушающего контроля**

**ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»**

(Свидетельство об аккредитации № НОАП – 0001 от 08.06.2021 г.)

**Экзаменационный центр**

**ООО «УИЦ»**

(454080, г. Челябинск, пр. Ленина, д. 83-Б, помещение 3)

- 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 транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов);
  - 9.2. Подъездные пути необщего пользования.
- 10. Объекты хранения и переработки зерна:
  - 10.1. Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки);
  - 10.2. Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД);
  - 10.3. Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы.
- 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.

**2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:**

- 1. Радиационный:
  - 1.1. Радиографический
    - 1.1.1. Рентгенографический.
- 2. Ультразвуковой:
  - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия;
  - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

Руководитель Департамента  
дополнительных услуг

М.П.

О.В.КРАВЧЕНКО



№ НОАП - 0001

АТТЕСТАЦИЯ  
ISO/IEC 17024



Лист 5

Приложение на 5 л.

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ  
№ ЭЦ – 048 от 08.06.2021**

**Независимый орган по аттестации (сертификации) персонала в области  
неразрушающего контроля**

**ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»  
(Свидетельство об аккредитации № НОАП – 0001 от 08.06.2021 г.)**

**Экзаменационный центр  
ООО «УИЦ»**

(454080, г. Челябинск, пр. Ленина, д. 83-Б, помещение 3)

**4. Магнитный:**

**4.1. Магнитопорошковый.**

**6. Проникающими веществами:**

**6.1. Капиллярный;**

**6.2. Течеискание.**

**11. Визуальный и измерительный.**

Руководитель Департамента  
дополнительных услуг

М.П.



О.В.КРАВЧЕНКО