

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 61A011637

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего
контроля**

ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»
(Свидетельство об аккредитации № 10161 от 10.06.2019)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Лаборатория неразрушающего контроля
ООО «ИКЦ «Промтехбезопасность»**

125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 9, стр. 7, этаж подвал комн.6

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

**Область аттестации и условие действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству**

*без приложения не действительно
(приложение на 4-х листах)*

Дата регистрации 26 ноября 2020 г.

Свидетельство действительно до 26 ноября 2023 г.



Е.А. ИВАНЯЙСКИЙ

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

Приложение на 3 л.

Лист 1

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»
(Свидетельство об аккредитации № 10161 от 10.06.2019)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 61A010637 от 26 ноября 2020 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
ООО «ИКЦ «Промтехбезопасность»
125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 9, стр. 7, этаж подвал комн.6**

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 свыше 115°C.**
 - 1.5. Барокамеры.**
- 2. Системы газоснабжения (газораспределения):**
 - 2.1. Наружные газопроводы.**
 - 2.1.1. Наружные газопроводы стальные.**
 - 2.1.2. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композитных материалов.**
 - 2.2. Детали и узлы, газовое оборудование.**
 - 2.3. Внутренние газопроводы.**
- 3. Подъемные сооружения:**
 - 3.1. Грузоподъемные краны.**
 - 3.2. Подъемники (вышки).**
 - 3.3. Канатные дороги.**
 - 3.4. Фуникулеры.**
 - 3.5. Эскалаторы.**
 - 3.6. Лифты.**
 - 3.7. Краны-трубоукладчики.**
 - 3.8. Краны-манипуляторы.**
 - 3.9. Платформы подъемные для инвалидов.**
 - 3.10. Крановые пути.**



**Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля**

Е.А. ИВАНЯЙСКИЙ

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

Приложение на 3 л.

Лист 2

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»
(Свидетельство об аккредитации № 10161 от 10.06.2019)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 61A010637 от 26 ноября 2020 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
ООО «ИКЦ «Промтехбезопасность»
125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 9, стр. 7, этаж подвал комн.6**

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ*:

6. Объекты 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.
 - 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.

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля

М.П.



Е.А. ИВАНЕЙСКИЙ

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

Приложение на 3 л.

Лист 3

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»
(Свидетельство об аккредитации № 10161 от 10.06.2019)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 61A010637 от 26 ноября 2020 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
ООО «ИКЦ «Промтехбезопасность»
125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 9, стр. 7, этаж подвал комн.6**

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ*:

- 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:
 - 11.1. Металлические конструкции.
 - 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.
 - 11.3. Каменные и армокаменные конструкции.
- 12. Оборудование электроэнергетики.

2. Виды (методы) неразрушающего контроля:

- 2. Ультразвуковой:
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия;
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
- 3. Акустико-эмиссионный.
- 4. Магнитный:
 - 4.1. Магнитопорошковый;
 - 4.2. Магнитографический;
 - 4.3. Феррозондовый;

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля

М.П.



Е.А. ИВАНЕЙСКИЙ

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

Приложение на 3 л.

Лист 4

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»
(Свидетельство об аккредитации № 10161 от 10.06.2019)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 61A010637 от 26 ноября 2020 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
ООО «ИКЦ «Промтехбезопасность»
125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 9, стр. 7, этаж подвал комн.6**

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ*:

- 4.5. Магнитной памяти металла.
- 5. Вихретоковый.
- 6. Проникающими веществами:
 - 6.1. Капиллярный;
 - 6.2. Течеискание.
- 7. Вибродиагностический.
- 9. Тепловой.
- 11. Визуальный и измерительный.

3. Виды деятельности:

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

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.

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



Е.А. ИВАНЯЙСКИЙ