

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 75А130136**

Независимый орган по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля  
ООО «НТО «Межрегион СПб»  
(Свидетельство об аккредитации № 10275 от 01.03.2019 г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

Лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики

**ООО НТЦ «ТЕХНОЛИДЕР»**

443099, г. Самара, Самарский район, ул. Молодогвардейская,  
д. 33, офис №237.

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

**без приложения не действительно**

(число листов приложения – 4)

Дата регистрации 18 декабря 2020 г.

Свидетельство действительно до 18 декабря 2023 г.



Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля  
М.П.

Н.А. БЫСТРОВА

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

Приложение на 4 л.

Лист 1

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля

**ООО «НТО «Межрегион СПб»**

(Свидетельство об аккредитации № 10275 от 01.03.2019 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 75A0130136 от 18 декабря 2020 г.**

**Лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики**

**ООО НТЦ «ТЕХНОЛИДЕР»**

443099, г. Самара, Самарский район, ул. Молодогвардейская, д. 33, офис №237.

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

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

1. 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. 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. Внутренние газопроводы стальные;
  - 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.
3. 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  
М.П.

Н.А. БЫСТРОВА

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

Приложение на 4 л.

Лист 2

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля

**ООО «НТО «Межрегион СПБ»**

(Свидетельство об аккредитации № 10275 от 01.03.2019 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 75A0130136 от 18 декабря 2020 г.**

**Лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики**

**ООО НТЦ «ТЕХНОЛИДЕР»**

443099, г. Самара, Самарский район, ул. Молодогвардейская, д. 33, офис №237.

4. 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.
5. 7. Оборудование металлургической промышленности:
- 7.1. металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений;
  - 7.2. Газопроводы технологических газов;
  - 7.3. Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей.
6. 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;
  - 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.

Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля  
М.П.



Н.А. БЫСТРОВА

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

Приложение на 4 л.

Лист 3

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля

**ООО «НТО «Межрегион СПб»**

(Свидетельство об аккредитации № 10275 от 01.03.2019 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 75A0130136 от 18 декабря 2020 г.**

**Лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики**

**ООО НТЦ «ТЕХНОЛИДЕР»**

443099, г. Самара, Самарский район, ул. Молодогвардейская, д. 33, офис №237.

7. 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.
8. 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.
9. 12. Оборудование электроэнергетики.

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

1. 1. Радиационный:
  - 1.1. Рентгенографический.
2. 2. Ультразвуковой:
  - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия;
  - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
3. 4. Магнитный:
  - 4.1. Магнитопорошковый.
4. 5. Вихретоковый.
5. 6. Проникающими веществами:
  - 6.1. Капиллярный;
  - 6.2. Течеискание.
6. 7. Вибродиагностический.



Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля  
М.П.

Н.А. БЫСТРОВА

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

Приложение на 4 л.

Лист 4

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
ООО «НТО «Межрегион СПб»  
(Свидетельство об аккредитации № 10275 от 01.03.2019 г.)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 75A0130136 от 18 декабря 2020 г.**

**Лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики  
ООО НТЦ «ТЕХНОЛИДЕР»**

443099, г. Самара, Самарский район, ул. Молодогвардейская, д. 33, офис №237.

- 7. 8. Электрический.
- 8. 9. Тепловой.
- 9. 11. Визуальный и измерительный.

**3. Виды деятельности:**

*Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации и 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.*



Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля  
М.П.

Н.А. БЫСТРОВА