

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 97А190113**

**Независимый орган по аттестации  
лабораторий неразрушающего контроля  
Негосударственное образовательное частное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр «Безопасность в промышленности»  
(НОЧУ ДПО «УЦ «Безопасность в промышленности»)**

(Свидетельство об аккредитации в Системе  
неразрушающего контроля №10197 от 02.11.2017 г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ**

**Испытательная лаборатория  
ООО «Камчатский учебно-аттестационный и  
технико-диагностический центр»  
683031, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский,  
проспект Карла Маркса, 11А**

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля  
Область аттестации и условие действия Свидетельства  
определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации 04 декабря 2017 г.

Свидетельство действительно  
до 04 декабря 2020 г.

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

Директор



**В.В. Котельников**

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

**Независимый орган по аттестации  
лабораторий неразрушающего контроля  
Негосударственное образовательное частное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр «Безопасность в промышленности»  
(НОЧУ ДПО «УЦ «Безопасность в промышленности»)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

№ 97А190113 от 04 декабря 2017 г.

**Испытательная лаборатория  
ООО «Камчатский учебно-аттестационный и  
технико-диагностический центр»  
683031, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский,  
проспект Карла Маркса, 11А**

на 4 листах

лист 1

**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 воды свыше 115°С.
  - 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 композиционных 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.
  - 3.4. 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.

Директор \_\_\_\_\_

**В.В. Котельников**

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

**Независимый орган по аттестации  
лабораторий неразрушающего контроля  
Негосударственное образовательное частное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр «Безопасность в промышленности»  
(НОЧУ ДПО «УЦ «Безопасность в промышленности»)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 97А190113 от 04 декабря 2017 г.  
Испытательная лаборатория  
ООО «Камчатский учебно-аттестационный и  
технико-диагностический центр»  
683031, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский,  
проспект Карла Маркса, 11А**

на 4 листах

лист 2

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ\***

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.
  - 6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин.
  - 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.
  - 6.5. Газонефтепродуктопроводы.
  - 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.
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.

Директор \_\_\_\_\_

**В.В. Котельников**

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

Независимый орган по аттестации  
лабораторий неразрушающего контроля  
Негосударственное образовательное частное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр «Безопасность в промышленности»  
(НОЧУ ДПО «УЦ «Безопасность в промышленности»)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**  
№ 97А190113 от 04 декабря 2017 г.  
Испытательная лаборатория  
ООО «Камчатский учебно-аттестационный и  
техничко-диагностический центр»  
683031, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский,  
проспект Карла Маркса, 11А

на 4 листах

лист 3

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ\***

- 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.
- 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.

**II. Виды (методы) неразрушающего контроля:**

- 1. Радиационный:
  - 1.1. Рентгенографический.
- 2. Ультразвуковой:
  - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
  - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
- 3. Акустико-эмиссионный.
- 4. Магнитный:
  - 4.1. Магнитопорошковый.
- 6. Проникающими веществами:
  - 6.1. Капиллярный.
  - 6.2. Течеискание.
- 7. Вибродиагностический
- 8. Электрический
- 11. Визуальный и измерительный

Директор \_\_\_\_\_

**В.В. Котельников**

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

**Независимый орган по аттестации  
лабораторий неразрушающего контроля  
Негосударственное образовательное частное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр «Безопасность в промышленности»  
(НОЧУ ДПО «УЦ «Безопасность в промышленности»)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 97А190113 от 04 декабря 2017 г.**

**Испытательная лаборатория  
ООО «Камчатский учебно-аттестационный и  
техничко-диагностический центр»  
683031, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский,  
проспект Карла Маркса, 11А**

на 4 листах

лист 4

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ\***

**III. Виды деятельности:**

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

**Срок проведения плановой проверки лаборатории – III квартал 2019 года.**

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

Директор \_\_\_\_\_

**В.В. Котельников**



10197-(2)-392