

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 98А130433**

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
ООО Центр «ПремиумКонсалт»**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве №11398 от 29.06.2020г)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
ООО «НАКС-Самара»**

**443068, г.Самара, ул.Ново-Садовая, д.106, корп.155, ком.11**

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

**требованиям Системы неразрушающего контроля  
Ростехнадзора**

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

**Дата регистрации 29.01.2021г.**

**Свидетельство действительно**

**до 29.01.2024г.**

**(приложение на 3-х листах)**

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

**М. П.**



**О.Г. Гуляева**

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
ООО Центр «ПремиумКонсалт»**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве №11398 от 29.06.2020г)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 98A130433 от 29.01.2021г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
ООО «НАКС-Самара»**

**443068, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д.106, корп.155, ком.11**

На 3-х листах

Лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ\* :**

**а) Наименование оборудования (объектов):**

**1. Объекты котлонадзора:**

- 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 сорегенерационные котлы;
- 1.4 Котлы-утилизаторы (паровые и водогрейные);
- 1.5 Котлы передвижных и транспортабельных установок;
- 1.6 Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями;
- 1.7 Электрокотлы;
- 1.8 Трубопроводы пара и горячей воды;
- 1.9 Трубопроводы технологические для транспортирования газообразных, парообразных и жидких сред;
- 1.10 Сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей.


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

- 2.1 Наружные газопроводы:
  - 2.1.1 Наружные газопроводы стальные;
- 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;

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

 **О.Г. Гуляева**

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
ООО Центр «ПремиумКонсалт»**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве №11398 от 29.06.2020г)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 98A130433 от 29.01.2021г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
ООО «НАКС-Самара»**

**443068, г.Самара, ул.Ново-Садовая, д.106, корп.155, ком.11**

На 3-х листах

Лист 2

- 3.8 Краны-манипуляторы;
- 3.9 Платформы подъемные для инвалидов;
- 3.10 Крановые пути.

**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.

**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;
- 8.12 Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.

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



**О.Г. Гуляева**

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
ООО Центр «ПремиумКонсалт»**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве №11398 от 29.06.2020г)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 98A130433 от 29.01.2021г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
ООО «НАКС-Самара»**

**443068, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д.106, корп.155, ком.11**

На 3-х листах

Лист 3

**11. Здания и сооружения (строительные объекты):**

- 11.1 Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов);
- 11.2 Бетонные и железобетонные конструкции.

**б) Виды неразрушающего контроля и диагностики:**

**1. Радиационный:**

- 1.1 Рентгенографический.

**2. Ультразвуковой:**

- 2.1 Ультразвуковая дефектоскопия;
- 2.2 Ультразвуковая толщинометрия.

**6. Проникающими веществами:**

- 6.1 Капиллярный.

**11. Визуальный и измерительный.**

**в) Виды деятельности:**

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

\*Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аттестации лабораторий неразрушающего контроля, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 20.01.2021г. № 100-БНС.

**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. Дата очередной проверки – январь 2022г.

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

**М. П.**

 **О.Г. Гуляева**