

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 98А130331

**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 16.06.2017г)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля

ООО «Инжиниринг Газ Систем»

443041, г. Самара, ул. Ленинская, д.168, оф.341

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

**требованиям Системы неразрушающего контроля
Ростехнадзора**

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

Дата регистрации 14.12.2018г.

**Свидетельство действительно
до 14.12.2021г.**

(приложение на 2-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 16.06.2017г)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 98A130331 от 14.12.2018г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
ООО «Инжиниринг Газ Систем»
443041, г. Самара, ул. Ленинская, д. 68, оф.341**

На 2-х листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:

а) Наименование оборудования (объектов):

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.

11. Здания и сооружения (строительные объекты):

- 11.1 Металлические конструкции;
- 11.2 Бетонные и железобетонные конструкции;
- 11.3 Каменные и армокаменные конструкции.

в) Виды деятельности:

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

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

М. П.

11398-(2)-323

**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 16.06.2017г)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 98A130331 от 14.12.2018г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
ООО «Инжиниринг Газ Систем»
443041, г. Самара, ул. Ленинская, д.168, оф.341**

На 2-х листах

Лист 2

в) Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

1. Радиационный:

1.1 Рентгенографический.

2. Ультразвуковой:

2.1 Ультразвуковая дефектоскопия;

2.2 Ультразвуковая толщинометрия.

11. Визуальный и измерительный.

* Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аттестации лабораторий неразрушающего контроля, принятому решением бюро Наблюдательного совета 10.11.2010г. № 41-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 лаборатории – декабрь 2019 года.

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



О. Г. Гуляева