

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 52A023280

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
"Экспертная компания по объектам повышенной опасности" (ООО "РАСЭК")
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10152 от 30.11.2015 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля

наименование лаборатории

150044, Ярославская область, город Ярославль, проспект Октября, дом 88

адрес лаборатории

**Общество с ограниченной ответственностью
"Северный экспертный центр"
(ИНН 7606048437)**

наименование и ИНН организации, в состав которой входит лаборатория

150044, Ярославская область, город Ярославль, проспект Октября, дом 88

адрес организации

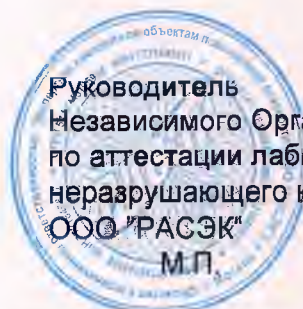
УДОВЛЕТВОРЯЕТ

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

Дата регистрации **23 марта 2018 г.**

Свидетельство действительно
до 23 марта 2021 г.

без приложения недействительно
(приложение на 4-х листах)



А.В. Гусаров

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
"Экспертная компания по объектам повышенной опасности" (ООО "РАСЭК")
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10152 от 30.11.2015 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 52A023280 от 23 марта 2018 г.

Лаборатория неразрушающего контроля
**Общество с ограниченной ответственностью
"Северный экспертный центр"**

150044, Ярославская область, город Ярославль, проспект Октября, дом 88

на 4-х 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°C.
- 1.5. Барокамеры.

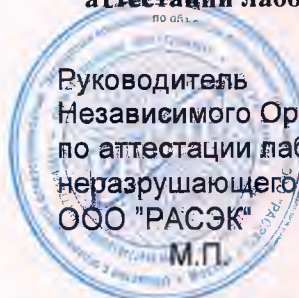
2. Системы газоснабжения (газораспределения).

- 2.1. Наружные газопроводы.
 - 2.1.1. Наружные газопроводы стальные.
 - 2.1.2. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов.
- 2.2. Внутренние газопроводы стальные.
- 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.

3. Подъёмные сооружения.

- 3.1. Грузоподъёмные краны.
- 3.2. Подъёмники (вышки).
- 3.3. Канатные дороги.
- 3.4. Фуникулёры.
- 3.5. Эскалаторы.

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



Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО "РАСЭК"
М.П.

А.В. Гусаров

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
"Экспертная компания по объектам повышенной опасности" (ООО "РАСЭК")
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10152 от 30.11.2015 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 52A023280 от 23 марта 2018 г.

Лаборатория неразрушающего контроля

Общество с ограниченной ответственностью

"Северный экспертный центр"

150044, Ярославская область, город Ярославль, проспект Октября, дом 88

на 4-х листах

лист 2

3.6. Лифты.

3.7. Краны-трубоукладчики.

3.8. Краны-манипуляторы.

3.9. Платформы подъёмные 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.

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.

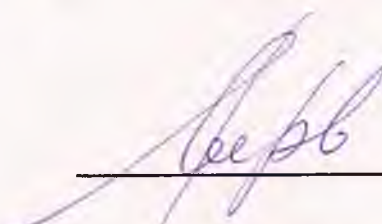
8.6. Криогенное оборудование.

8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок.

8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.

8.9. Компрессорное и насосное оборудование.

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО "РАСЭК"
М.П.



А.В. Гусаров

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
"Экспертная компания по объектам повышенной опасности" (ООО "РАСЭК")
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10152 от 30.11.2015 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 52А023280 от 23 марта 2018 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
"Северный экспертный центр"**

150044, Ярославская область, город Ярославль, проспект Октября, дом 88

на 4-х листах

лист 3

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.

II. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

2. Ультразвуковой.¹⁾

2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.

2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

3. Акустико-эмиссионный.²⁾

4. Магнитный.

4.1. Магнитопорошковый.

4.5. Магнитная память металла.³⁾

5. Вихретоковый.³⁾

6. Проникающими веществами.

6.1. Капиллярный.³⁾

6.2. Теченскание.²⁾

7. Вибродиагностический.²⁾

8. Электрический.³⁾

9. Тепловой.⁴⁾

11. Визуальный и измерительный.

III. Виды деятельности:

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

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля

ООО "РАСЭК"

М.П.



А.В. Гусаров

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
"Экспертная компания по объектам повышенной опасности" (ООО "РАСЭК")
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10152 от 30.11.2015 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 52A023280 от 23 марта 2018 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
"Северный экспертный центр"**

150044, Ярославская область, город Ярославль, проспект Октября, дом 88
на 4-х листах лист 4

Уточнение области аттестации:

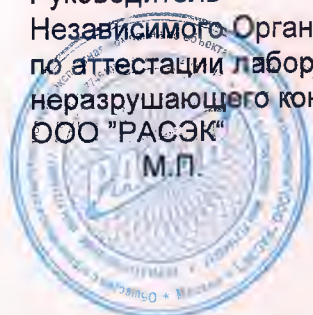
- 1) – за исключением проведения ультразвукового контроля оборудования нефтяной и газовой промышленности (по п.п. 6.1-6.3);
- 2) – за исключением проведения акустико-эмиссионного контроля, контроля проникающими веществами методом течеискания и вибродиагностического контроля зданий и сооружений (строительных объектов) (по п.п. 11.1-11.3);
- 3) – за исключением проведения контроля методом магнитной памяти металла, вихревого контроля, контроля проникающими веществами капиллярным методом, электрического контроля подъёмных сооружений (по п.п. 3.1-3.10), зданий и сооружений (строительных объектов) (по п.п. 11.1.-11.3);
- 4) – проведение теплового контроля распространяется только на здания и сооружения (строительные объекты) (по п.п. 11.1.-11.3).

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.

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО "РАСЭК"



А.В. Гусаров