

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 60A010959

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Акционерное общество «Научно-производственное объединение
«Центральный научно-исследовательский институт технологии
машиностроения» (АО «НПО «ЦНИИТМАШ»)
свидетельство об аккредитации в ЕС ОС № 10160 от 25.12.2015 г.

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
«Диагностика-М»
(ООО «Диагностика-М»)
105118, г. Москва, 5-ая ул. Соколиной горы, д. 22

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

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

Дата регистрации 05 мая 2017 г.

Свидетельство действительно
до 05 мая 2020 г.

Руководитель
Независимого органа по
аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



Директор НОАЛ и ТУО
АО «НПО «ЦНИИТМАШ»
Л.В. Басацкая

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Акционерное общество «Научно-производственное объединение
«Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения»
(АО «НПО «ЦНИИТМАШ»)
свидетельство об аккредитации в ЕС ОС № 10160 от 25.12.2015 г.**

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 60A010959 от 05 мая 2017 г.

**Лаборатория неразрушающего контроля
ООО «Диагностика-М»
105118, г. Москва, 5-ая ул. Соколиной горы, д. 22**

На 3 листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

1. 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 свыше 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. 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



Директор НОАЛ и ТУО
АО «НПО «ЦНИИТМАШ»
Л.В. Басацкая

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Акционерное общество «Научно-производственное объединение
«Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения»
(АО «НПО «ЦНИИТМАШ»)
свидетельство об аккредитации в ЕС ОС № 10160 от 25.12.2015 г.**

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 60A010959 от 05 мая 2017 г.

**Лаборатория неразрушающего контроля
ООО «Диагностика-М»
105118, г. Москва, 5-ая ул. Соколиной горы, д. 22**

На 3 листах

Лист 2

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.
 - 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.

Руководитель
Независимого органа по
аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



Директор НОАЛ и ТУО
АО «НПО «ЦНИИТМАШ»
Л.В. Басацкая

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Акционерное общество «Научно-производственное объединение
«Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения»
(АО «НПО «ЦНИИТМАШ»)

свидетельство об аккредитации в ЕС ОС № 10160 от 25.12.2015 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 60A010959 от 05 мая 2017 г.

Лаборатория неразрушающего контроля
ООО «Диагностика-М»
105118, г. Москва, 5-ая ул. Соколиной горы, д. 22

На 3 листах

Лист 3

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

1. Радиационный:
 - 1.1. Рентгенографический.
2. Ультразвуковой:
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия;
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
4. Магнитный*:
 - 4.1. Магнитопорошковый.
6. Проникающими веществами*:
 - 6.1. Капиллярный.
 - 6.2. Течеискание.
11. Визуальный и измерительный.

3. Виды деятельности:

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

Уточнение области аттестации:

* - кроме объекта: подъемные сооружения.

Руководитель
Независимого органа по
аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



Директор НОАЛ и ТУО
АО «НПО «ЦНИИТМАШ»
Л.В. Басацкая