

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 15.10.2021г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-061А0020 от 15.10.2021г.**

На 3 листах

Лист 1

Область аттестации

Объекты контроля

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
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

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



Г.А. БАЗАРОВА

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 15.10.2021г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-061А0020 от 15.10.2021г.**

На 3 листах

Лист 2

8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ
8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды
9. Объекты железнодорожного транспорта:
9.1. Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенные для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов)
9.2. Подъездные пути необщего пользования
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

Виды (методы) контроля

1. Радиационный:
1.1. Радиографический (РК):
1.1.1. Рентгенографический
2. Ультразвуковой (УК):
2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
2.2. Ультразвуковая толщинометрия
5. Вихретоковый (ВК) Только п. 2, 6
6. Проникающими веществами:
6.1. Капиллярный (ПВК)
8. Электрический (ЭК) Только п. 6, 9, 11
11. Визуальный и измерительный (ВИК)



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

Г.А. БАЗАРОВА

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 15.10.2021г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-061А0020 от 15.10.2021г.**

На 3 листах

Лист 3

Виды деятельности

1. Изготовление
2. Строительство
3. Монтаж
4. Ремонт
5. Реконструкция
6. Эксплуатация
8. Техническое освидетельствование

Места проведения неразрушающего контроля: Стационарные, в полевых условиях.
Протокол заседания комиссии № ЛНК-20/10 от 15.10.2021г.

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля.



Г.А. БАЗАРОВА