

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-061А0059

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

(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Общество с ограниченной ответственностью
**МЕЖДУНАРОДНОЕ БЮРО СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ ОЦЕНКИ И
МЕДИАЦИИ «МБЭКС»**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

ООО МБЭКС

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

630075, г. Новосибирск, ул. Александра Невского, 3
(юридический адрес)

**Лаборатория неразрушающего контроля
ООО МБЭКС**

(наименование лаборатории)

630015, г. Новосибирск, ул. Дзержинского проспект, 14/2
(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

Области аттестации согласно приложению
Действительно с 02.06.2023 г. до 02.06.2026 г.

*Без приложения недействительно
(приложение на четырех листах)*

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



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 02.06.2023г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

№ ЛНК-061А0059 от 02.06.2023г.

На 4 листах

Лист 1

Область аттестации

Объекты контроля
1. Оборудование, работающее под избыточным давлением:
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 содорегенерационные котлы
1.4. Котлы-утилизаторы
1.5. Котлы передвижных и транспортабельных установок
1.6. Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара), и транспортирующие их системы трубопроводов
1.7. Электрокотлы
1.8. Трубопроводы пара и горячей воды
1.9. Сосуды, работающие под давлением пара, газов, жидкостей
1.10. Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов
1.11. Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов
1.12. Цистерны и сосуды для сжатых сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения
1.13. Барокамеры
2. Системы газоснабжения (газораспределения):
2.1. Наружные газопроводы
2.1.1. Наружные газопроводы стальные
2.1.2. Наружные газопроводы из полиэтилена и композиционных материалов
2.2. Внутренние газопроводы стальные

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 02.06.2023г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-061А0059 от 02.06.2023г.

На 4 листах

Лист 2

2.3. Детали и узлы, газовое оборудование
4. Оборудование горнорудной промышленности:
4.1. Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомкования и аглофабрик
4.2. Шахтные подъемные машины
4.3. Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование
5. Оборудование угольной промышленности:
5.1. Шахтные подъемные машины
5.2. Вентиляторы главного проветривания
5.3. Горно-транспортное и углеобогатительное 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
7. Оборудование металлургической промышленности:
7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений
7.2. Газопроводы технологических газов
7.3. Цапфы чугуновозов, сталковшей, металлоразливочных ковшей
8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:
8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающих под давлением до 16 МПа
8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающих под давлением свыше 16 МПа
8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающих под вакуумом

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



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 02.06.2023г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-061А0059 от 02.06.2023г.

На 4 листах

Лист 3

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
12. Оборудование электроэнергетики

Виды (методы) контроля

2. Ультразвуковой (УК):
2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
2.2. Ультразвуковая толщинометрия
6. Проникающими веществами:
6.1. Капиллярный (ПВК)
9. Тепловой (ТК)
10. Оптический (ОК)
11. Визуальный и измерительный (ВИК)

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля





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 02.06.2023г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-061А0059 от 02.06.2023г.

На 4 листах

Лист 4

Виды деятельности
1. Изготовление
2. Строительство
3. Монтаж
4. Ремонт
5. Реконструкция
6. Эксплуатация
7. Техническое диагностирование, обследование, экспертиза
8. Техническое освидетельствование

Места проведения неразрушающего контроля: Стационарные, в полевых условиях.
Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК – 59/06 от 02.06.2023г.

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

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

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



Г.А. БАЗАРОВА