

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-097А0005

(регистрационный номер)

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Безопасность в промышленности»
(АНО ДПО «УЦ «Безопасность в промышленности»)

(Свидетельство об аккредитации в Системе неразрушающего контроля №10197 от 10.11.2020 г.)
(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Акционерное общество «Проектно-изыскательский и научно-исследовательский
институт «Гидропроект» имени С.Я. Жука»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(АО «Институт Гидропроект»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 2, этаж 5, пом. 1, ком.12

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля АО «Институт Гидропроект»

(наименование лаборатории)

125362, г. Москва, Строительный проезд, д. 7А, корп. 29

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

Области аттестации согласно приложению

Действительно

с 31 мая 2021 г.

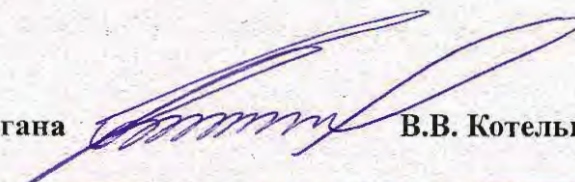
до 31 мая 2024 г.

без приложения недействительно

(приложение на 2 листах)



Руководитель Независимого органа


В.В. Котельников

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Безопасность в промышленности»
(АНО ДПО «УЦ «Безопасность в промышленности»)

(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 31 мая 2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-097А0005

от 31 мая 2021 г.

на 2 листах

лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

№ п/п	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 сорегенерационные котлы.
1.4.	Котлы-утилизаторы (паровые и водогрейные).
1.5.	Котлы передвижных и транспортабельных установок.
1.6.	Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями
1.7.	Электродкотлы
1.8.	Трубопроводы пара и горячей воды
1.9.	Сосуды, работающие под избыточным 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
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
11.	Здания и сооружения (строительные объекты):



Руководитель Независимого органа

(Signature) В.В. Котельников

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Безопасность в промышленности»
(АНО ДПО «УЦ «Безопасность в промышленности»)

(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 31 мая 2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-097А0005

от 31 мая 2021 г.

на 2 листах

лист 2

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

11.1.	Металлические конструкции
11.2.	Бетонные и железобетонные конструкции
11.3.	Каменные и армокаменные конструкции
12.	Оборудование электроэнергетики

№ п/п	Виды (методы) контроля
2.	Ультразвуковой: (1, 3, 11, 12)
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия
4.	Магнитный: (1, 3, 11, 12)
4.1.	Магнитопорошковый
4.5.	Магнитной памяти металла
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный (1, 3, 11, 12)
7.	Вибродиагностический (1, 3, 11, 12)
11.	Визуальный и измерительный (1, 3, 11, 12)

№ п/п	Виды деятельности
1	Изготовление
2	Строительство
3	Эксплуатация
4	Монтаж
5	Ремонт
6	Реконструкция
7	Техническое диагностирование, обследование, экспертиза
8	Техническое освидетельствование

Место проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях

Протокол заседания комиссии по аттестации № ЛНК 0005/2021 от 31.05.2021 г.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

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

Руководитель Независимого органа

В.В. Котельников