

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-031А0008

Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр Качество»
(Свидетельство об аккредитации № 10131 от 07.10.2022 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:
Общество с ограниченной ответственностью
«ЭВОЛИ ПЛЮС»
(ООО «ЭВОЛИ ПЛЮС»)

Юридический адрес: 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 7, лит. Б, пом. 9Н

Лаборатория неразрушающего контроля
Адрес лаборатории: 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 7, лит. Б, пом. 9Н

УДОВЛЕТВОРЯЕТ
требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 21.10.2022 г.
до 21.10.2025 г.

без приложения недействительно
(приложение на 3 листах)

М.П.



Руководитель Независимого органа

А.А. Ермолаев

**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
«Центр Качество»

ПРИЛОЖЕНИЕ
от 21.10.2022 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-031А0008
от 21.10.2022 г.

На 3 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 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. |
| 1.8. | 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. |
| 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 газового оборудования. |
| 3. | Подъемные сооружения: |
| 3.1. | Грузоподъемные краны. |
| 3.10. | Крановые пути. |

М.П.

Руководитель Независимого органа

А.А. Ермолаев

**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
«Центр Качество»

ПРИЛОЖЕНИЕ
от 21.10.2022 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-031А0008
от 21.10.2022 г.

На 3 листах

Лист 2

- | № п/п | Объекты контроля |
|-------|--|
| 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. |
| 8.11. | 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. |

- | № п/п | Виды (методы) контроля |
|--------|--|
| 1. | Радиационный: |
| 1.1. | Радиографический (РК): |
| 1.1.1. | Рентгенографический. |
| 2. | Ультразвуковой (УК), кроме контроля объектов п. 11.2: |
| 2.1. | Ультразвуковая дефектоскопия. |
| 2.2. | Ультразвуковая толщинометрия. |
| 3. | Акустико-эмиссионный (АЭ), кроме контроля объектов п. 2.1.2, 11.2. |
| 4. | Магнитный (МК) |

М.П.

Руководитель Независимого органа

А.А. Ермолаев

**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
«Центр Качество»

ПРИЛОЖЕНИЕ
от 21.10.2022 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-031А0008
от 21.10.2022 г.

На 3 листах

Лист 3

№ п/п	Виды (методы) контроля
4.1.	Магнитопорошковый.
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный (ПВК).
6.2.	Течейскание (ПВТ).
11.	Визуальный и измерительный (ВИК).

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

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях.
Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-002 от 21.10.2022 г.

Условие действия Свидетельства:

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

М.П.



Руководитель Независимого органа

А.А. Ермолаев