

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ *

№ ЛНК-058А0023

(регистрационный номер)

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Акционерное общество

Научно-производственное объединение «Техкранэнерго»

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве № 10258 до 09.07.2022 г.)

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

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Общество с ограниченной ответственностью «Интерэнерго»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

ООО «Интерэнерго»

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

123098, г. Москва, ул. Академика Бочвара, д. 12, пом. I, ком. 4, оф. 4.1

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

121096, г. Москва, ул. Василисы Кожинной, д. 1, секция 2

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

Область аттестации согласно приложению

Действительно с «22» апреля 2021 года

до «22» апреля 2024 года

Без приложения недействительно

(приложение на 3-х листах)

* Замена от 09.09.2021 г. в связи с перерегистрацией

Руководитель Независимого органа



/Худошин Р.А./

№ 10258-(1)-1263

**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 «Техкранэнерго»**

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 22 апреля 2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-058А0023

от 22 апреля 2021 г.

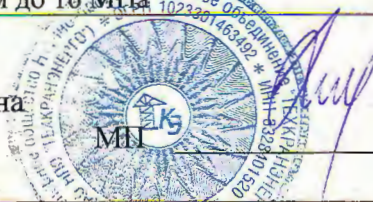
На 2-х листах

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
1.4.	Котлы-утилизаторы
1.8.	Трубопроводы пара и горячей воды
1.9.	Сосуды, работающие под давлением пара, газов, жидкостей
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, газовое оборудование
6.	Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
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, стальковшей, металлоразливочных ковшей
8.	Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:
8.1.	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа

Руководитель Независимого органа



/Худошин Р.А./

**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 «Техкранэнерго»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 22 апреля 2021 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-058А0023
от 22 апреля 2021 г.**

На 3-х листах

Лист 2

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)

№ п/п	Виды (метода) контроля
1.	Радиационный:
1.1.	Радиографический (РК)
1.1.1.	Рентгенографический
2.	Ультразвуковой (УК):
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный (ПВК)
6.2.	Течеискание (ПВТ)
11.	Визуальный и измерительный (ВИК)

Руководитель Независимого органа



/Худошин Р.А./

**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 «Техкранэнерго»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 22 апреля 2021 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-058А0023
от 22 апреля 2021 г.**

На 3-х листах

Лист 3

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

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации: № ЛНК(006) от 22.04.2021 г.

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

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

Срок очередного контроля – IV квартал 2022 г.

Руководитель Независимого органа



МП

/Худошин Р.А./

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-058А0023 *

(регистрационный номер)

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Акционерное общество**

Научно-производственное объединение «Техкранэнерго»

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве № 10258 до 09.07.2022 г.)

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

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Общество с ограниченной ответственностью «Интерэнерго»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

ООО «Интерэнерго»

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

123098, г. Москва, ул. Академика Бочвара, д. 12, пом. I, ком. 4, оф. 4.1

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

121096, г. Москва, ул. Василисы Кожиной, д. 1, секция 2

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Область аттестации согласно приложению

Действительно с «22» апреля 2021 года
до «22» апреля 2024 года

Без приложения недействительно
(приложение от 13.12.2021 г. на 2-х листах)

*** Расширение области аттестации**

Руководитель Независимого органа

/Худошин Р.А./

**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 «Техкранэнерго»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 13 декабря 2021 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-058А0023
от 22 апреля 2021 г.**

На 2-х 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
1.4.	Котлы-утилизаторы
1.8.	Трубопроводы пара и горячей воды
1.9.	Сосуды, работающие под давлением пара, газов, жидкостей
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, газовое оборудование
6.	Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
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, стальной, металлоразливочных ковшей
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

Руководитель Независимого органа

/Художин Р.А./

№ 10258-(2)-2322



**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 «Техкранэнерго»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 13 декабря 2021 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-058А0023
от 22 апреля 2021 г.**

На 2-х листах

Лист 2

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)

№ п/п	Виды (методы) контроля
4.	Магнитный (МК):
4.1.	Магнитопорошковый

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

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации: № ЛНК (027) от 13.12.2021 г.

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

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

Срок очередного контроля: IV квартал 2022 г.

Руководитель Независимого органа

/Худошин Р.А./

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-058А0023 *

(регистрационный номер)

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Акционерное общество**

Научно-производственное объединение «Техкранэнерго»

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве № 10258 до 28.04.2025 г.)

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

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Общество с ограниченной ответственностью «Интерэнерго»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

ООО «Интерэнерго»

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

123098, г. Москва, ул. Академика Бочвара, д. 12, пом. I, ком. 4, оф. 4.1

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

121096, г. Москва, ул. Василисы Кожиной, д. 1, секция 2

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Область аттестации согласно приложению

Действительно с «22» апреля 2021 года
до «22» апреля 2024 года

Без приложения недействительно
(приложение от 13.12.2021 г. на 2-х листах;
приложение от 08.07.2022 г. на 2-х листах)

Расширение области аттестации

Руководитель Независимого органа

/Худошин Р.А./

№ 10258-(1)-1420

**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 «Техкранэнерго»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 08 июля 2022 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-058А0023
от 22 апреля 2021 г.**

На 2-х листах

Лист 1

Область аттестации

№ п/п	Объекты контроля
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
12.	Оборудование электроэнергетики

№ п/п	Виды (методы) контроля
1.	Радиационный:
1.1.	Радиографический (РК)
1.1.1.	Рентгенографический
2.	Ультразвуковой (УЗ):
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия
4.	Магнитный (МК):¹
4.1.	Магнитопорошковый
6.	Проникающими веществами:²
6.1.	Капиллярный (ПВК)
11.	Визуальный и измерительный (ВИК)

Уточнение области аттестации:

¹ – кроме подъемных сооружений (п. 3.);

² – кроме оборудования электроэнергетики

Руководитель Независимого органа



/Худошин Р.А./

**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 «Техкранэнерго»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 08 июля 2022 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-058А0023
от 22 апреля 2021 г.**

На 2-х листах

Лист 2

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

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации: № ЛНК (045) от 08.07.2022 г.

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

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

Руководитель Независимого органа



/Худошин Р.А./