

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-028 А 0144

(регистрационный номер)

**Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля**

Общество с ограниченной ответственностью «Импульс» (ООО «Импульс»)
(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля,
аттестовавшего лабораторию)

(свидетельство об аккредитации в ЕС ОС в области промышленной, экологической безопасности,
безопасности в энергетике и строительстве № 10128, с приложением от 20.12.2021г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Общество с ограниченной ответственностью «Эталон»
(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

ООО «Эталон»

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

167018, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Калинина, д. 16, стр. 1

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

167018, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Калинина, д. 16, стр. 1

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ
требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 02.11.2022 г.

до 02.11.2025 г.

Без приложения недействительно

(приложение на 5 листах)

М.П.

Руководитель Независимого органа
В.Н. Данилов / В.Н. Данилов /

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

Общество с ограниченной ответственностью «Импульс» (ООО «Импульс»)
(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля,
аттестовавшего лабораторию)

(свидетельство об аккредитации в ЕС ОС в области промышленной, экологической безопасности,
безопасности в энергетике и строительстве № 10128, с приложением от 20.12.2021г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 02.11.2022 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-028 А 0144 от 02.11.2022 г.**

На 5 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
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.	Электроды
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, газовое оборудование
3.	Подъемные сооружения:
3.1.	Грузоподъемные краны

М.П.

Руководитель Независимого органа
В.Н. Данилов / В.Н. Данилов /

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

Общество с ограниченной ответственностью «Импульс» (ООО «Импульс»)
(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля,
аттестовавшего лабораторию)

(свидетельство об аккредитации в ЕС ОС в области промышленной, экологической безопасности,
безопасности в энергетике и строительстве № 10128, с приложением от 20.12.2021г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 02.11.2022 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-028 А 0144 от 02.11.2022 г.**

На 5 листах

Лист 2

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

№ п/п	Объекты контроля
3.2.	Подъемники (вышки)
3.3.	Канатные дороги
3.4.	Фуникулёры
3.5.	Эскалаторы
3.6.	Лифты
3.7.	Краны-трубоукладчики
3.8.	Краны-манипуляторы
3.9.	Платформы подъемные для инвалидов
3.10.	Крановые пути
4.	Объекты 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.	Объекты 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

М.П.

Руководитель Независимого органа
В.Н. Данилов / В.Н. Данилов /

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

Общество с ограниченной ответственностью «Импульс» (ООО «Импульс»)
(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля,
аттестовавшего лабораторию)

(свидетельство об аккредитации в ЕС ОС в области промышленной, экологической безопасности,
безопасности в энергетике и строительстве № 10128, с приложением от 20.12.2021г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 02.11.2022 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-028 А 0144 от 02.11.2022 г.**

На 5 листах

Лист 3

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

№ п/п	Объекты контроля
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
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
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
10.	Оборудование для хранения и переработки растительного сырья:
10.1.	Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки)
10.2.	Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД)
10.3.	Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы

М.П.



Руководитель Независимого органа
В.Н. Данилов / В.Н. Данилов /

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

Общество с ограниченной ответственностью «Импульс» (ООО «Импульс»)
(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля,
аттестовавшего лабораторию)

(свидетельство об аккредитации в ЕС ОС в области промышленной, экологической безопасности,
безопасности в энергетике и строительстве № 10128, с приложением от 20.12.2021г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 02.11.2022 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-028 А 0144 от 02.11.2022 г.**

На 5 листах

Лист 4

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

№ п/п	Объекты контроля
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

№ п/п	Виды (методы) контроля
1.	Радиационный: (кроме объектов по п/п 10)
1.1	Радиографический (РК):
1.1.1.	Рентгенографический
2.	Ультразвуковой (УК):
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия
3.	Акустико-эмиссионный (АЭ) (кроме объектов по п/п 7; 10)
4.	Магнитный (МК):
4.1.	Магнитопорошковый
4.5.	Магнитной памяти металла
5.	Вихретоковый (ВК) (кроме объектов по п/п 3; 4; 5; 7; 9; 10)
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный (ПВК)
6.2.	Течеискание (ПВТ) (кроме объектов по п/п 10)
7.	Вибродиагностический (ВД) (кроме объектов по п/п 7)
8.	Электрический (ЭК) (кроме объектов по п/п 3; 4; 5; 7; 9; 10)
9.	Тепловой (ТК) (кроме объектов по п/п 10)
11.	Визуальный и измерительный (ВИК)

М.П.



Руководитель Независимого органа
В.Н. Данилов / В.Н. Данилов /

№ 10128-(2)-776

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

Общество с ограниченной ответственностью «Импульс» (ООО «Импульс»)
(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля,
аттестовавшего лабораторию)

(свидетельство об аккредитации в ЕС ОС в области промышленной, экологической безопасности,
безопасности в энергетике и строительстве № 10128, с приложением от 20.12.2021г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 02.11.2022 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-028 А 0144 от 02.11.2022 г.**

На 5 листах

Лист 5

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

№ 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 неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях.
Протокол заседания Комиссии по аттестации № 47/22 от 02 ноября 2022 г.

Условие действия свидетельства

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

Срок проведения планового инспекционного контроля лаборатории – II квартал 2024 г.

М.П.



Руководитель Независимого органа
В.Н. Данилов / В.Н. Данилов /

№ 10128-(2)-777