

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-028 А 0342

(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 20.12.2024г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Общество с ограниченной ответственностью
«Центр экспертизы промышленной безопасности»**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

ООО «ЦЭПБ»

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

618553, Пермский край, г. Соликамск, ул. Володарского, д. 33

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

618548, Пермский край, г. Соликамск, ул. Черняховского, 4А

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ
требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 06.06.2025 г.

до 06.06.2028 г.

Без приложения недействительно

(приложение на 5 листах)

М.П.

Руководитель Независимого органа

/ 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 20.12.2024г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 06.06.2025 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-028 А 0342 от 06.06.2025 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 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 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
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
3.2.	Подъемники (вышки)

М.П.



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

№ 10128-(2)-1435

**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 20.12.2024г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 06.06.2025 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-028 А 0342 от 06.06.2025 г.**

На 5 листах

Лист 2

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

№ п/п	Объекты контроля
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
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
8.2.	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа

М.П.



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

№ 10128-(2)-1436

**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 20.12.2024г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 06.06.2025 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-028 А 0342 от 06.06.2025 г.**

На 5 листах

Лист 3

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

№ п/п	Объекты контроля
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
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
2.	Ультразвуковой (УК):
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия
3.	Акустико-эмиссионный (АЭ)

М.П.

Руководитель Независимого органа
/ В.Н. Данилов /

№ 10128-(2)-1459

**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 20.12.2024г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 06.06.2025 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-028 А 0342 от 06.06.2025 г.**

На 5 листах

Лист 4

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

№ п/п	Виды (методы) контроля
4.	Магнитный (МК):
4.1.	Магнитопорошковый
5.	Вихретоковый (ВК)
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный (ПВК)
6.2.	Течеискание (ПВТ)
7.	Вибродиагностический (ВД)
9.	Тепловой (ТК)
11.	Визуальный и измерительный (ВИК)

№ 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 № 136/25 от 06 июня 2025 г.

М.П.



Руководитель Независимого органа
Данилов / В.Н. Данилов /

№ 10128-(2)-1460

**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 20.12.2024г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 06.06.2025 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-028 А 0342 от 06.06.2025 г.**

На 5 листах

Лист 5

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Условие действия свидетельства

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

Срок проведения планового инспекционного контроля лаборатории – III квартал 2026 г.

М.П.



Руководитель Независимого органа
/ В.Н. Данилов /

№ 10128-(2)-1461