

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-028 А 0096**

(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:**

**ООО «Передовые Технологии Контроля»**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**ООО «ПТК»**

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Заводская, д. 2, оф. 208**

(юридический адрес)

**Лаборатория неразрушающего контроля**

(наименование лаборатории)

**423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Заводская, д. 2, оф. 208**

(фактический адрес лаборатории)

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**  
требованиям Системы неразрушающего контроля  
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 21.04.2022 г.

до 21.04.2025 г.

Без приложения недействительно

(приложение на 4-х 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 20.12.2021г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 21.04.2022 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-028 А 0096 от 21.04.2022 г.**

На 4 листах

Лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

№ п/п	Объекты контроля
<b>1.</b>	<b>Оборудование, работающее под избыточным давлением:</b>
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
<b>2.</b>	<b>Системы газоснабжения (газораспределения):</b>
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
<b>3.</b>	<b>Подъемные сооружения:</b>
3.1.	Грузоподъемные краны
3.2.	Подъемники (вышки)

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 20.12.2021г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 21.04.2022 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-028 А 0096 от 21.04.2022 г.**

На 4 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
<b>6.</b>	<b>Оборудование нефтяной и газовой промышленности:</b>
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
<b>8.</b>	<b>Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:</b>
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

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 20.12.2021г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 21.04.2022 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-028 А 0096 от 21.04.2022 г.**

На 4 листах

Лист 3

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

№ п/п	Объекты контроля
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
<b>11.</b>	<b>Здания и сооружения (строительные объекты):</b>
11.1.	Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов)
11.2.	Бетонные и железобетонные конструкции
11.3.	Каменные и армокаменные конструкции

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

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 21.04.2022 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-028 А 0096 от 21.04.2022 г.**

На 4 листах

Лист 4

**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 № 27/22 от 21 апреля 2022 г.

**Условие действия свидетельства**

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

Срок проведения планового инспекционного контроля лаборатории – IV квартал 2023 г.

М.П.



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