

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 56A150751

**Независимый орган по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля**

Акционерного общества

Независимый Технический Центр «Диагностика»

(свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 11556 от 25.03.2019 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью**

«Златоустовский Завод

Бетоносмесительного Оборудования»

456216, Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им. А.В. Суворова, д. 57.

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

Область аттестации и условие действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству

(Приложение на 1 листе)

Дата регистрации 07.02.2020 г.

Действительно до 07.02.2023 г.

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



В.В. Держаков

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 56A150751 от 07.02.2020 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью
«Златоустовский Завод
Бетоносмесительного Оборудования»
456216, Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им. А.В. Суворова, д. 57.**

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

1. Наименование оборудования (объектов):

1. Объекты котлонадзора:

1.1. Паровые и водогрейные котлы.

2. Системы газоснабжения (газораспределения):

2.2. Внутренние газопроводы стальные.

11. Здания и сооружения (строительные объекты):

11.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов).

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

2. Ультразвуковой:

2.1. Ультразвуковая дефектоскопия,

2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

6. Проникающими веществами:

6.1. Капиллярный.

11. Визуальный и измерительный.

3. Виды деятельности:

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции и техническом диагностировании вышеперечисленных объектов.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА:

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами периодических проверок соответствия лаборатории требованиям Правил аттестации и основных требований к лабораториям неразрушающего контроля.

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



В.В. Держаков