

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 56A150512

**Независимый орган по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля**

*ЗАО Магнитогорский независимый центр диагностики
и экспертизы объектов Госгортехнадзора «Диагностика»*
(свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 11556 от 25.03.2016 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью
«Копейский завод изоляции труб»
456656, Челябинская обл., г. Копейск, ул. Мечникова, д. 1.**

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

Область аттестации и условие действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству
(Приложение на 1 листе)

Дата регистрации 23 апреля 2018 г.

Действительно до 23 апреля 2021 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
№ 56A150512 от 23.04.2018 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью
«Копейский завод изоляции труб»
456656, Челябинская обл., г. Копейск, ул. Мечникова, д. 1.**

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

1. Наименование оборудования (объектов):

6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:

- 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций,
- 6.5. Газонефтепродуктопроводы,
- 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

1. Радиационный:

- 1.1. Рентгенографический.

2. Ультразвуковой:

- 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия,
- 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

4. Магнитный:

- 4.1. Магнитопорошковый.

5. Вихретоковый.

6. Проникающими веществами:

- 6.1. Капиллярный.

8. Электрический.

11. Визуальный и измерительный.

3. Виды деятельности:

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации 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