

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 56A150556

**Независимый орган по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля**

Акционерного общества

Независимый Технический Центр «Диагностика»

(свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 11556 от 25.03.2016 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью**

«Магнитогорскгазстрой»

455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Горького, д. 27, неж. пом. 12.

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации 20 августа 2018 г.

Действительно до 20 августа 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
№ 56А150556 от 20 августа 2018 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью
«Магнитогорскгазстрой»**

455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Горького, д. 27, неж. пом. 12.

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

1. Наименование оборудования (объектов):

1. Объекты котлонадзора:

- 1.1. Паровые и водогрейные котлы,
- 1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа,
- 1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с $P_{\text{раб.}} > 0,07$ МПа и $T > 115^{\circ}\text{C}$.

2. Системы газоснабжения (газораспределения).

7. Оборудование металлургической промышленности:

- 7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений,
- 7.2. Газопроводы технологических газов.

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.

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.