

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 81A050562

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский
институт монтажной технологии - Атомстрой»
(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия в области
промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
№ 10181 от 28.03.2014 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля
Филиал ООО «ГорМаш-ЮЛ» в г. Оленегорск
184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, проспект Ленинградский , д.2

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации 20 июня 2016 г.

Свидетельство действительно

до 20 июня 2019 г.

без приложения не действительно
(приложение на 1-ом листе)

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий



А.В. Полковников

М.П.

10181-(1)-793

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

строительстве
Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский инсти-
тут монтажной технологии - Атомстрой»
(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве (№ 10181 от 28.03.2014 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 81A050562 от 20 июня 2016 г.

Лаборатория неразрушающего контроля
Филиал ООО «ГорМаш-ЮЛ» в г. Оленегорск
184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, проспект Ленинградский , д.2

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Наименование оборудования (объектов):

3.	Подъемные сооружения:
3.1.	Грузоподъемные краны
3.2.	Подъемники (вышки)
3.7.	Краны-трубоукладчики
3.10.	Крановые пути
4.	Объекты горнорудной промышленности:
4.1.	Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомкования и алгофабрик
4.2.	Шахтные подъемные машины
4.3.	Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование
11.	Здания и сооружения (строительные объекты):
11.1.	Металлические конструкции
11.2.	Бетонные и железобетонные конструкции
11.3.	Каменные и армокаменные конструкции

Виды (методы) неразрушающего контроля:

2. Ультразвуковой:

- 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия. (только объекты п.3. и п.4.)
- 2.2. Ультразвуковая толщинометрия. (только объекты п.3. и п.4.)

6. Проникающими веществами:

- 6.1. Капиллярный (только объекты п.3. и п.4.)

7. Вибродиагностический (только объекты п. 4)

11. Визуальный и измерительный

3. Виды деятельности:

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

Условие действия свидетельства

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

Срок проведения плановой проверки лаборатории – 2 квартал 2018 г.

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий

А.В. Полковников