

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

Приложение на 2 л.

Лист 2

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля

СертиНК" ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»

(Свидетельство об аккредитации № 10161₍₁₆₀₎ от 11.06.2010г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 61A060943 от 05 октября 2012г.

Лаборатория неразрушающего контроля

ООО «Научно-производственное предприятие «Диагностика и неразрушающий контроль»

**Юридический адрес организации: 191623, Санкт - Петербург, ул. Инженерная, дом 6,
лит. А, пом. 9Н.**

Адрес лаборатории: 193079, Санкт - Петербург, Октябрьская наб., д.104А, лит. А.

Область аттестации

- 8.9. Компрессорное и насосное оборудование.
- 8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.
- 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.
- 7. 11. Здания и сооружения:
 - 11.1. Металлические конструкции.
 - 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.
 - 11.3. Каменные и армокаменные конструкции.

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

- 1. 2. Ультразвуковой:
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия;
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
- 2. 3. Акустико-эмиссионный.
- 3. 4. Магнитный:
 - 4.1. Магнитопорошковый;
- 4. 5. Вихретоковый.
- 5. 6. Проникающими веществами:
 - 6.1. Капиллярный.
- 6. 9. Тепловой.
- 7. 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 проверок соответствия лаборатории требованиям Правил аттестации основных требований к лабораториям неразрушающего контроля.

Секретариат
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля

М.П.

Н.А. БЫСТРОВА