

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№39A050060

**Независимый орган
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ФГАОУ ВО НИ ТПУ ИНК**

(свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия №11839 от 25.12.2015 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью
«Инжиниринговая фирма «ТОРЭКСТ»**

**Адрес организации: 191014, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Радищева, д. 26
литера А, помещение 6Н**

**Адрес лаборатории: 192029, РФ, г. Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны
д.109, литера Д**

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

**Область аттестации и условия действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству**

Дата регистрации 15 августа 2017 г.

Действительно до 15 августа 2020 г.

Срок проведения периодического контроля – IV квартал 2018 г.

Без приложения недействительно

(приложение на 2-х листах)



**Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
Д.С.Белкин**

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№39A050060 от 15 августа 2017 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью
«Инжиниринговая фирма «ТОРЭКСТ»**

*Адрес организации: 191014, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Радищева, д. 26
литера А, помещение 6Н*

*Адрес лаборатории: 192029, РФ, г. Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны
д.109, литера Д*

На 2-х листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Наименование оборудования (объектов):

1. Объекты котлонадзора
2. Системы газоснабжения (газораспределения)
3. Подъемные сооружения
6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности
7. Оборудование металлургической промышленности
8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств
11. Здания и сооружения (строительные объекты)

Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

2. Ультразвуковой¹⁾
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия
4. Магнитный²⁾
 - 4.1. Магнитопорошковый



**Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
Д.С.Белкин**

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№39A050060 от 15 августа 2017 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью
«Инжиниринговая фирма «ТОРЭКСТ»**

*Адрес организации: 191014, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Радищева, д. 26
литера А, помещение 6Н*

*Адрес лаборатории: 192029, РФ, г. Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны
д.109, литера Д*

На 2-х листах

Лист 2

6. Проникающими веществами³⁾

6.1. Капиллярный

11. Визуальный и измерительный

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 проверок соответствия лаборатории требованиям Правил аттестации и основных требований к лабораториям неразрушающего контроля.

¹⁾ Уточнение области аттестации: кроме объектов п.2.1.2 Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов.

²⁾ Уточнение области аттестации: кроме объектов п.3.Подъёмные сооружения, п.7.Оборудование металлургической промышленности, п.11.Здания и сооружения (строительные объекты).

³⁾ Уточнение области аттестации: кроме объектов п.3.Подъёмные сооружения, п.6.1. Оборудование для бурения скважин, п.6.2. Оборудование для эксплуатации скважин, п.6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин, п.6.4. Оборудование газонеперекачивающих станций, п.7.Оборудование металлургической промышленности, п.11.Здания и сооружения (строительные объекты).



**Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
Д.С.Белкин**