

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 61A010752**

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего
контроля

**“СертиНК” ФГАУ «НУЦСК при МГТУ
им. Н.Э. Баумана»**

(Свидетельство об аккредитации № 10161₍₁₆₆₎ от 11.06.2010г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Лаборатория неразрушающего контроля
ЗАО «Протекор»**

117534, г. Москва, ул. Кировоградская, д. 23А. корпус 1.

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

без приложения не действительно
(число листов приложения – 1)

Дата регистрации 29 марта 2013 г.

Свидетельство действительно до 29 марта 2016 г.

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
М.П.



Н.А. БЫСТРОВА

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

Приложение на 1 л. **строительстве** Лист 1
Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля

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

(Свидетельство об аккредитации № 10161 от 20.06.2013г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 61A010752 от 29 марта 2013г.

Расширение от 04 июля 2014г., действительно до 29 марта 2016г.

Лаборатория неразрушающего контроля

ЗАО «Протекор»

117534, г. Москва, ул. Кировоградская, д. 23А. корпус 1.

Область аттестации

1. Наименование оборудования (объектов):

8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:

8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.

8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа.

8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом.

8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.

8.5. Изотермические хранилища.

8.6. Криогенное оборудование.

8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок.

8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.

8.9. Компрессорное и насосное оборудование.

8.10. Центрифуги, сепараторы.

8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.

8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

11. Визуальный и измерительный

3. Виды деятельности:

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при 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.

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



Н.А. БЫСТРОВА

М.П.
№ 10161-(2)-1549