

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 89А111425**

Независимый орган по аттестации  
лабораторий неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-учебный центр «Качество»  
(Свидетельство об аккредитации № 10189 от 25.04.2014 г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
ООО «Техническая диагностика»**  
450091, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 99

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации 28 августа 2015 г.

Свидетельство действительно до 28 августа 2018 г.

без приложения не действительно  
(приложение на 3-х листах)

Руководитель независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля

м.п.



А.А. Ермолаев



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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-учебный центр «Качество»

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 89A111425 от 28 августа 2015 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
ООО «Техническая диагностика»**

450091, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 99

На 3-х листах

Лист 2

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:**

- 7. Оборудование металлургической промышленности:**
  - 7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений.
  - 7.2. Газопроводы технологических газов.
  - 7.3. Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей.
- 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.
- 9. Объекты железнодорожного транспорта:**
  - 9.1. Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенные для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов).
  - 9.2. Подъездные пути не общего пользования.
- 10. Объекты хранения и переработки зерна:**
  - 10.1. Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки).
  - 10.2. Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД).
  - 10.3. Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы.
- 11. Здания и сооружения (строительные объекты):**
  - 11.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов).

Руководитель независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля

А.А. Ермолаев

М.П.

10189-(2)-2830

