

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 91А070209**

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
**АНО «Нижне-Волжский Центр научно-технического обеспечения промышленной
безопасности» (АНО «НВЦ НТО ПБ»)**
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10791 от 17.05.2013 г. и
Приложение № 10791* от 03.10.2014 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Лаборатория неразрушающего контроля
и технического диагностирования**

Общество с ограниченной ответственностью
**«Институт по проектированию производств органического синтеза»
(ООО «Гипросинтез»)**
400074, г. Волгоград, ул. Рабоче-Крестьянская, д. 30 А

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Область аттестации и условие действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации: **23 октября 2015 г.**

Свидетельство действительно
до **23 октября 2018 г.**

без приложения не действительно
(приложение на 2-х листах)

Руководитель НОАЛ
Директор АНО «НВЦ НТО ПБ»



А.А. Болдырев

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
АНО «Нижне-Волжский Центр научно-технического обеспечения промышленной безопасности»
(АНО «НВЦ НТО ПБ»)
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10791 от 17.05.2013 г.
и Приложение № 10791* от 03.10.2014 г.)**

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 91A070209 от 23 октября 2015 г.

**Лаборатории неразрушающего контроля
и технического диагностирования**

**Общество с ограниченной ответственностью
«Институт по проектированию производств органического синтеза»
(ООО «Гипросинтез»)**

400074, г. Волгоград, ул. Рабоче-Крестьянская, д. 30 А

на 2-х листах

лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

1. Наименование оборудования (объектов):

1. Объекты котлонадзора:

- 1.1. Паровые и водогрейные котлы.
- 1.2. Электрические котлы.
- 1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.
- 1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C.

3. Подъемные сооружения:

- 3.1. Грузоподъемные краны.
- 3.2. Подъемники (вышки).
- 3.6. Лифты.
- 3.10. Крановые пути

7. Оборудование металлургической промышленности.

- 7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий, 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.

Руководитель НОАЛ
Директор АНО «НВЦ НТО ПБ»



А.А. Болдырев

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
АНО «Нижне-Волжский Центр научно-технического обеспечения промышленной безопасности»
(АНО «НВЦ НТО ПБ»)
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10791 от 17.05.2013 г.
и Приложение № 10791* от 03.10.2014 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 91A070209 от 23 октября 2015 г.

**Лаборатории неразрушающего контроля
и технического диагностирования**

**Общество с ограниченной ответственностью
«Институт по проектированию производств органического синтеза»
(ООО «Гипросинтез»)**

400074, г. Волгоград, ул. Рабоче-Крестьянская, д. 30 А

на 2-х листах

лист 2

- 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.
- 11. Здания и сооружения (строительные объекты):**
 - 11.1. Металлические конструкции.
 - 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.
 - 11.3. Каменные и армокаменные конструкции.
- 2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:**
 - 2. Ультразвуковой.**
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
 - 11. Визуальный и измерительный.**
- 3. 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 периодических проверок соответствия лаборатории требованиям Правил аттестации и требованиям к лабораториям неразрушающего контроля.

Срок проведения плановой периодической проверки – II квартал 2017 г.

Руководитель НОАЛ
Директор АНО «НВЦ НТО ПБ»



А.А. Болдырев