

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-089А0130

Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-учебный центр «Качество»
(Свидетельство об аккредитации № 10189 от 28.02.2020 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Общество с ограниченной ответственностью
«ГЛОБАЛНЕФТЕГАЗИНВЕСТ»
(ООО «ГНГИ»)

Юридический адрес: 614010, Пермский край, город Пермь,
улица Куйбышева, дом 113А, офис 14

Лаборатория неразрушающего контроля
Адрес лаборатории: 614010, Пермский край, город Пермь,
улица Куйбышева, дом 113А, офис 14

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 19.11.2021 г.
до 19.11.2024 г.

без приложения недействительно
(приложение на 3 листах)



М.П.

Руководитель Независимого органа

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
от 19.11.2021 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-089А0130
от 19.11.2021 г.

На 3 листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:

- | № п/п | Объекты контроля |
|-----------|--|
| 1. | Оборудование, работающее под избыточным давлением: |
| 1.1. | Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры. |
| 1.2. | Водогрейные и пароводогрейные котлы. |
| 1.3. | Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе сорегенерационные котлы. |
| 1.4. | Котлы-утилизаторы. |
| 1.5. | Котлы передвижных и транспортабельных установок. |
| 1.6. | Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара), и транспортирующие их системы трубопроводов. |
| 1.7. | Электрокотлы. |
| 1.8. | Трубопроводы пара и горячей воды. |
| 1.9. | Сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей. |
| 1.10. | Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов. |
| 1.11. | Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов. |
| 1.12. | Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения. |
| 1.13. | Барокамеры. |
| 2. | Системы газоснабжения (газораспределения): |
| 2.1. | Наружные газопроводы: |
| 2.1.1. | Наружные газопроводы стальные. |
| 2.1.2. | Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов. |
| 2.2. | Внутренние газопроводы стальные. |
| 2.3. | Детали и узлы, газовое оборудование. |
| 6. | Оборудование нефтяной и газовой промышленности: |
| 6.1. | Оборудование для бурения скважин. |
| 6.2. | Оборудование для эксплуатации скважин. |
| 6.3. | Оборудование для освоения и ремонта скважин. |
| 6.4. | Оборудование газонефтеперекачивающих станций. |
| 6.5. | Газонефтепродуктопроводы. |

М.П.



Руководитель Независимого органа

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
от 19.11.2021 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-089А0130
от 19.11.2021 г.

На 3 листах

Лист 2

№ п/п	Объекты контроля
6.6.	Резервуары для нефти и нефтепродуктов.
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.
11.	Здания и сооружения (строительные объекты):
11.1.	Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов).
11.2.	Бетонные и железобетонные конструкции.
11.3.	Каменные и армокаменные конструкции.

№ п/п	Виды (методы) контроля
2.	Ультразвуковой (кроме контроля объектов п. 6.1-6.3, 11.2, 11.3):
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия.
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия.
8.	Электрический.
9.	Тепловой.
11.	Визуальный и измерительный.

М.П.



Руководитель Независимого органа

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
от 19.11.2021 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-089А0130
от 19.11.2021 г.

На 3 листах

Лист 3

№ п/п	Виды деятельности
1.	Изготовление
2.	Строительство
3.	Монтаж
4.	Ремонт
5.	Реконструкция
7.	Техническое диагностирование, обследование, экспертиза
8.	Техническое освидетельствование

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях.
Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-034 от 19.11.2021 г.

Условие действия Свидетельства:

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля.

М.П.



Руководитель Независимого органа

А.А. Ермолаев