

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-089А0152

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 «ОННЕКС»
(ООО «ОННЕКС»)**

Юридический адрес: 680042, Хабаровский край, город Хабаровск,
улица Шелеста, дом 69А, литер Б, кабинет 18

Лаборатория неразрушающего контроля
Адрес лаборатории: 680020, Хабаровский край, город Хабаровск,
улица Павловича, дом 5/1, помещения 0(1-4, 8-12) I(1,2)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 24.12.2021 г.
до 24.12.2024 г.

без приложения недействительно
(приложение на 2 листах)



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 24.12.2021 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-089А0152
от 24.12.2021 г.

На 2 листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:

- | № п/п | Объекты контроля |
|------------|--|
| 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. |
| 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. |
| 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 необщего пользования. |
| 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. |

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 24.12.2021 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-089А0152
от 24.12.2021 г.

На 2 листах

Лист 2

№ п/п	Виды (методы) контроля
2.	Ультразвуковой (УК), кроме контроля объектов п. 6.1-6.3:
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия, кроме контроля объектов п. 9.2.
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия.
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный (ПВК), кроме контроля объектов п. 9.
6.2.	Течеискание (ПВТ), кроме контроля объектов п. 9.
11.	Визуальный и измерительный (ВИК).

№ 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-039 от 24.12.2021 г.

Условие действия Свидетельства:

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



Руководитель Независимого органа

А.А. Ермолаев