

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-018А0207

Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «НОРЭКС»
(свидетельство об аккредитации № 10118 от 23.12.2020 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Общество с ограниченной ответственностью
«Судебная и негосударственная строительная экспертиза
«ГАРАНТ ЭКСПЕРТ»
(ООО «Судебная и негосударственная строительная экспертиза
«ГАРАНТ ЭКСПЕРТ»)
(248033, г. Калуга, ул. Фомушина, д. 29, пом. 286)
Лаборатория неразрушающего контроля
(248033, г. Калуга, ул. Фомушина, д. 29, пом. 286)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 23.06.2021 г.
до 23.06.2024 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 3-х листах)



Руководитель Независимого органа

/Усачёв И.И./

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

Общество с ограниченной ответственностью «НОРЭКС»

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 23.06.2021 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-018А0207 от 23.06.2021 г.**

На 3-х 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 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
3.	Подъемные сооружения:
3.1.	Грузоподъемные краны
3.2.	Подъемники (вышки)
3.10.	Крановые пути



Руководитель Независимого органа

/Усачёв И.И./

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

Общество с ограниченной ответственностью «НОРЭКС»

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 23.06.2021 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-018А0207 от 23.06.2021 г.**

На 3-х листах

Лист 2

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

№ п/п	Объекты контроля
6.	Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
6.4.	Оборудование газонефтеперекачивающих станций
6.5.	Газонефтепродуктопроводы
6.6.	Резервуары для нефти и нефтепродуктов
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
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

/Усачёв И.И./

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

Общество с ограниченной ответственностью «НОРЭКС»

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 23.06.2021 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-018А0207 от 23.06.2021 г.**

На 3-х листах

Лист 3

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

№ п/п	<u>Виды (методы) контроля</u>
1.	Радиационный:
1.1.	Радиографический (РК)
1.1.1.	Рентгенографический.
2.	Ультразвуковой (УК):
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия
4.	Магнитный (МК):
4.1.	Магнитопорошковый
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный (ПВК)
6.2.	Течеискание (ПВТ)
11.	Визуальный и измерительный (ВИК)

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

Место проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК(207) от 18.06.2021 г.

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА:

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



Руководитель Независимого органа

/Усачёв И.И./