

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-001А0143

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО «Техсервис»**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 11101 от 29.03.2024 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Общество с ограниченной ответственностью "ДОМ"

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

ООО "ДОМ"

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

450047, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бакалинская, д. 25

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

**450047, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бакалинская, д. 25,
Цокольный этаж, № 33а**

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 17.02.2025 г.

до 17.02.2028 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 5 листах)



Руководитель
Независимого органа
С.А. Гусятникова

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО «Техсервис»**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 11101 от 29.03.2024 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 17.02.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-001А0143

от 17.02.2025 г.

На 5 листах

Лист 1

Область аттестации

№	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 содорегенерационные 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.	Электроды
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



Руководитель
Независимого органа
С.А. Гусятникова

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО «Техсервис»**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 11101 от 29.03.2024 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 17.02.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-001А0143

от 17.02.2025 г.

На 5 листах

Лист 2

№	Объекты контроля
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
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



Руководитель
Независимого органа
С.А. Гусятникова

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО «Техсервис»**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 11101 от 29.03.2024 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 17.02.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-001А0143

от 17.02.2025 г.

На 5 листах

Лист 3

№	Объекты контроля
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



Руководитель
Независимого органа
С.А. Гусятникова

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО «Техсервис»**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 11101 от 29.03.2024 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 17.02.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-001А0143

от 17.02.2025 г.

На 5 листах

Лист 4

№	Виды (методы) контроля
2.	Ультразвуковой
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия
4.	Магнитный
4.1.	Магнитопорошковый
4.2.	Магнитографический
4.3.	Феррозондовый
4.4.	Эффект Холла
4.5.	Магнитной памяти металла
6.	Проникающими веществами
6.1.	Капиллярный
6.2.	Течеискание
8.	Электрический
11.	Визуальный и измерительный



Руководитель
Независимого органа
С.А. Гусятникова

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО «Техсервис»**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 11101 от 29.03.2024 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 17.02.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-001А0143

от 17.02.2025 г.

На 5 листах

Лист 5

Виды деятельности	
1.	Изготовление
2.	Строительство
3.	Монтаж
4.	Ремонт
5.	Реконструкция
6.	Эксплуатация
7.	Техническое диагностирование, обследование, экспертиза
8.	Техническое освидетельствование

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-004 от 17.02.2025 г.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА:

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

Срок проведения планового инспекционного контроля: III квартал 2026 года.



Руководитель
Независимого органа
С.А. Гусятникова