

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-056А0365

**Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля
Акционерного общества**

Независимый Технический Центр «Диагностика»

(свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 11556 от 28.04.2022 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Общество с ограниченной ответственностью
«Энергоспецмонтаж»**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО «Энергоспецмонтаж»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

427622, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, д. 5, каб. 5

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

427622, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, д. 5

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 19.07.2023 г.

до 19.07.2026 г.

Без приложения недействительно

(Приложение на 3 листах)



Руководитель Независимого органа

/А.В. Держаков/

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

*Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика»
(свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 11556 от 28.04.2022 г.)*

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 19.07.2023 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-056А0365
от 19.07.2023 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 сордорегенерационные 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
3.	Подъемные сооружения:
3.1.	Грузоподъемные краны
3.2.	Подъемники (вышки)
3.3.	Канатные дороги
3.4.	Фуникулеры
3.5.	Эскалаторы
3.6.	Лифты
3.7.	Краны-трубоукладчики
3.8.	Краны-манипуляторы
3.9.	Платформы подъемные для инвалидов
3.10.	Крановые пути



Руководитель Независимого органа

 /А.В. Держаков/

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

*Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика»
(свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 11556 от 28.04.2022 г.)*

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 19.07.2023 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-056А0365
от 19.07.2023 г.**

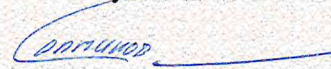
На 3 листах

Лист 2.

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
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



Руководитель Независимого органа

 /А.В. Держаков/

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

*Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика»
(свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 11556 от 28.04.2022 г.)*

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 19.07.2023 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-056А0365
от 19.07.2023 г.**

На 3 листах

Лист 3.

№ п/п	Виды (методы) контроля
1.	Радиационный:
1.1.	Радиографический (РК):
1.1.1.	Рентгенографический
2.	Ультразвуковой (УК):
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия
6.	Проникающими веществами:¹
6.1.	Капиллярный (ПВК)

Уточнение области аттестации:

1 - не распространяется на объекты п. 1.1. Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры, п. 1.3. Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе сорегенерационные котлы, п. 1.5. Котлы передвижных и транспортабельных установок, п. 1.10. Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, п. 1.11. Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов, п. 1.12. Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения, п. 3. Подъемные сооружения, п. 6.1. Оборудование для бурения скважин, п. 6.2. Оборудование для эксплуатации скважин, п. 6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин, п. 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций, п. 6.5. Газонефтепродуктопроводы, п. 7. Оборудование металлургической промышленности, п. 8.5. Изотермические хранилища, п. 8.6. Криогенное оборудование, п. 8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок.

№ п/п	Виды деятельности
1.	Изготовление
3.	Монтаж
4.	Ремонт

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях.
Протокол заседания Комиссии по аттестации № НК-КА-27 от 19.07.2023 г.

Условия действия свидетельства

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



Руководитель Независимого органа

 /А.В. Держаков/