



Общество с Ограниченной Ответственностью
«РТД ЭКСПЕРТИЗА»

Система добровольной сертификации предприятий в области неразрушающих, разрушающих методов контроля по подтверждению компетенции лабораторий и квалификации персонала. № РОСС RU.32518.04РТДО
ГОСТ Р ИСО 9712-2019, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2017, ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ

Общество с ограниченной ответственностью
"Аттестационный научно-технический центр" Энергомонтаж"
(наименование организации)

ООО "АНТЦ "Энергомонтаж"
(краткое наименование организации)

127474, г. Москва, Дмитровское шоссе, д.60, эт.2, офис 226
(юридический адрес)

соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, СТО-34214054-001-2021 и
обладает компетенцией проводить аттестацию лабораторий
неразрушающего контроля в заявленной области.

Регистрационный номер: 001

Выдан: 01.09.2021

Действителен до: 01.09.2026

Приложение (на 3 страницах).

Без приложения не действителен.

Руководитель
Центрального органа



/С.Н. Остапенко /

МП

ЦО № 00297

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К АТТЕСТАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ 001 от 01.09.2021 г.**

На 3 страницах

Страница 1

В соответствии ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, СТО-34214054-001-2021

Объекты контроля


1. Оборудование работающие под избыточным давлением. (ОК)

- а) Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры.
- б) Водогрейные и пароводогрейные котлы.
- в) Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе содорегенерационные котлы.
- г) Котлы-утилизаторы.
- д) Котлы передвижных и транспортабельных установок.
- е) Котлы паровые и жидкостные, работающие с органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара), и транспортирующие их системы трубопроводов.
- ж) Электрокотлы.
- з) Трубопроводы пара и горячей воды.
- и) Сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей.
- к) Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов.
- л) Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов.
- м) Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения.
- н) Барокамеры.
- о) Оборудование под давлением, применяемое при разработке, изготовлении, испытании, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных установок военного назначения на опасных производственных объектах, эксплуатируемых организациями Госкорпорации "Росатом".

2. Объекты системы газораспределения и газопотребления. (ОСГ)

- а) Наружные газопроводы стальные.
- б) Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов.
- в) Внутренние газопроводы стальные.
- г) Детали и узлы, газовое оборудование.
- д) Газопроводы технологических газов.

**Руководитель
Центрального органа**



П.Г.Н. Остапенко /

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К АТТЕСТАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ 001 от 01.09.2021 г.**

На 3 страницах

Страница 2

3. Подъемно-транспортные средства. (ПТС)

- а) Грузоподъемные краны.
- б) Тали, лебедки (вышки).
- в) Краны-трубоукладчики.
- г) Краны-манипуляторы.
- д) Крановые пути.
- е) Дороги канатные, фуникулеры, агрегаты, механизмы и детали.
- ж) Эскалаторы. Траволаторы Лифты. Платформы подъемные для инвалидов.
- з) Горно-шахтные подъемное-транспортное оборудование.

4. Строительные сооружения и металлоконструкции. (СМК)

- а) Здания и сооружения.
- б) Металлические конструкции.
- в) Конструкции мостов.
- г) Армированные, бетонные и железобетонные конструкции.
- е) Металлические трубопроводы.
- ж) Трубопроводы из полимерных материалов.

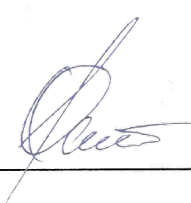
5. Промышленные объекты и технологическое оборудование. (ПТО)

- а) Технические устройства и оборудование.
- б) Цапфы, ковши.
- в) Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки).
- г) Вентиляторы.
- д) Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы.
- е) Технологические трубопроводы.

6. Объекты нефтяной и газовой отрасли. (ОНГ)

- а) Оборудование нефтяной и газовой промышленности.
- б) Оборудование для скважин.
- в) Оборудование газонефтеперекачивающих станций.
- г) Газонефтепродуктопроводы.
- д) Резервуары для нефти и нефтепродуктов.
- е) Детали трубопроводов. Запорная арматура. Насосы, компрессоры.
- ж) Переходы трубопроводов через естественные и искусственные препятствия.

Руководитель
Центрального органа



ФТЭС.Н. Остапенко /

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К АТТЕСТАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ 001 от 01.09.2021 г.**

На 3 страницах

Страница 3

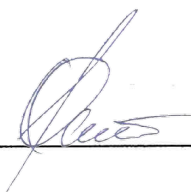
7. Объекты химических производств. (ОХП)

- а) Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.
- б) Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа.
- в) Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом.
- г) Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.
- д) Изотермические хранилища.
- е) Криогенное оборудование.
- ж) Оборудование аммиачных холодильных установок.
- з) Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.
- и) Компрессорное и насосное оборудование.
- к) Центрифуги, сепараторы.
- л) Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.

Методы (виды) неразрушающего контроля

- 1. Радиационный
- 2. Ультразвуковой
- 3. Акустико-эмиссионный
- 4. Магнитный
- 5. Вихретоковый
- 6. Проникающими веществами
- 7. Вибродиагностический
- 8. Электрический
- 9. Тепловой
- 10. Оптический
- 11. Визуальный и измерительный

**Руководитель
Центрального органа**



7С/Остапенко /

МП