



Общество с Ограниченной Ответственностью
«РТА 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 Р ИСО 9712-2019, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2017,
СТО-34214054-004-2021 и обладает компетенцией проводить аттестацию
(сертификацию) персонала в области неразрушающего контроля на уровни
квалификации 1, 2, 3.

Регистрационный номер: 001

Выдан: 01.09.2021

Действителен до: 01.09.2026

Приложение (на 4 страницах).

Без приложения не действителен.

Руководитель
Центрального органа



Остапенко /
МП ЦО № 00294

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

На 4 страницах

Страница 1

В соответствии ГОСТ Р ИСО 9712-2019

Методы (виды) неразрушающего контроля

Методы НК	Символы
Акустико-эмиссионный контроль	АТ
Вихретоковый контроль	ЕТ
Инфракрасный термографический контроль	ТТ
Течеискание	ЛТ
Магнитный контроль	МТ
Капиллярный контроль	РТ
Радиографический контроль	РТ
Тензометрический метод	СТ
Ультразвуковой контроль	УТ
Визуальный контроль	VT

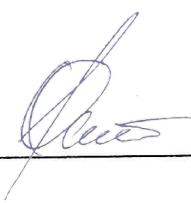
Производственные секторы

- 1 - производство, включая судостроение и судоремонт.
- 2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство.
- 3 - авиация и космонавтика.

Секторы продукции

- отливки (с) (черные и цветные металлы).
- поковки (f) (все типы поковок: черные и цветные металлы).
- сварные швы (w) (все типы швов, включая пайку, черных и цветных металлов).
- трубы (t) (бесшовные, сварные, из черных и цветных металлов, включая плоские изделия для производства сварных труб).
- продукция, обработанная давлением (wp), за исключениемковки (например, листы, бруски, стержни).
- композитные материалы (р).

**Руководитель
Центрального органа**



/ С.Н. Остапенко /

МП

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

На 4 страницах

Страница 2

В соответствии СТО-34214054-004-2021

Объекты контроля

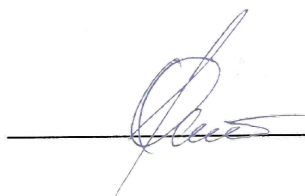
1. Оборудование работающее под избыточным давлением. (ОК)

- 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) Электродкотлы.
- 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**



ФТД С.Н. Остапенко /

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

На 4 страницах

Страница 3

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 подъемно-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.

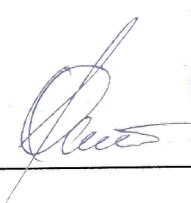
5. Промышленные объекты и технологическое оборудование. (ПТО)

- 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



МП

Осипенко /

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

На 4 страницах

Страница 4

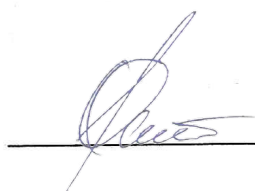
7. Объекты химических производств. (ОХП)

- 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

Методы НК	Символы
1. Радиационный	РК
2. Ультразвуковой	УК
3. Акустико-эмиссионный	АК
4. Магнитный	МК
5. Вихретоковый	ВК
6. Проникающими веществами	ПВК
7. Вибродиагностический	ВДК
8. Электрический	ЭК
9. Тепловой	ТК
10. Оптический	ОК
11. Визуальный и измерительный	ВИК

Руководитель
Центрального органа



С.Н. Остапенко /