

ЭКСПЕРТИЗА



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.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

№ МАНК 001-22

об аттестации лаборатории неразрушающего контроля.

Общество с ограниченной ответственностью

"Алекод"

(наименование организации)

299014, г. Севастополь, ул. Рыбаков, д.3

(юридический адрес)

Орган по сертификации лабораторий неразрушающего контроля

Общество с ограниченной ответственностью

"Аттестационный научно-технический центр "Энергомонтаж"

регистрационный № 001 от 01.09.2021 г.

удостоверяет, что

ООО "Алекод", ИНН: 9201006520

соответствует требованиям СТО-34214054-001-2021 «Требования к лабораториям неразрушающего контроля».

Область компетентности и условия действия Свидетельства об аттестации.

(приложение на 3 листах). Без приложения не действителен.

Выдан: 01.09.2021 г.

Действителен до: 31.08.2026 г.

Руководитель Органа  
по сертификации



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ № МЛНК 001-22**  
**от 01.09.2021 г.**

На 3 страницах

Страница 1

**В соответствии СТО-34214054-001-2021**

**Методы разрушающего контроля:**

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

**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 сорегенерационные 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) Электроды.
- 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.

**Руководитель Органа  
по сертификации**



МП

№ 00266

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ № МЛНК 001-22**  
**от 01.09.2021 г.**

На 3 страницах

Страница 2

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.

**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.

Руководитель Органа  
по сертификации



МП



№ 00267

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ № МЛНК 001-22  
от 01.09.2021 г.**

На 3 страницах

Страница 3

**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.

**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.

**Виды деятельности:**

Изготовление; Строительство; Монтаж; Ремонт; Реконструкция; Эксплуатация; Техническое диагностирование, обследование, экспертиза; Техническое освидетельствование;

**Условия действия свидетельства**

Свидетельство действительно в течении установленного срока при условии подтверждения компетентности результатами инспекционного контроля в соответствии с требованиями СДС «РТД ЭКСПЕРТИЗА».

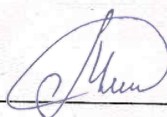
Дата очередной проверки лаборатории:

1 - 30.08.2022 г.

2 - 29.08.2024 г.

3 - 28.08.2025 г.

Руководитель Органа  
по сертификации



МП



№ 00269