

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 27A080412

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью "РАСЭК плюс"

(ООО "РАСЭК плюс")

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10127 от 30.03.2018)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля

наименование лаборатории

350901, Краснодарский край, город Краснодар, улица им. 40-летия Победы,
дом 131, помещения 207, 210

адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью

"Экспертиза"

(ИНН 2312205663)

наименование и ИНН организации, в состав которой входит лаборатория

350901, Краснодарский край, город Краснодар, улица им. 40-летия Победы,
дом 131, помещение 205

адрес организации

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Область аттестации и условие действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации **13 декабря 2019 г.**

Свидетельство действительно

до 13 декабря 2022 г.

без приложения недействительно
(приложение на 2-х листах)

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО "РАСЭК плюс"

М.П.

А.В. Гусаров

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью "РАСЭК плюс"
(ООО "РАСЭК плюс")

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10127 от 30.03.2018 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 27A080412 от 13 декабря 2019 г.

Лаборатория неразрушающего контроля
350901, Краснодарский край, город Краснодар, улица им. 40-летия Победы,
дом 131, помещения 207, 210

Общество с ограниченной ответственностью

"Экспертиза"

350901, Краснодарский край, город Краснодар, улица им. 40-летия Победы,
дом 131, помещение 205

на 2-х листах

лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ *

I. Наименование оборудования (объектов):

3. Подъёмные сооружения.

3.1. Грузоподъёмные краны.

3.2. Подъёмники (вышки).

3.5. Эскалаторы.

3.6. Лифты.

3.7. Краны-трубоукладчики.

3.8. Краны-манипуляторы.

3.10. Крановые пути.

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.

II. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

2. Ультразвуковой.

2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.

2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

* - область аттестации лаборатории определена в соответствии с перечнем областей аттестации лабораторий неразрушающего контроля.

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО "РАСЭК плюс"
М.П.



А.В. Гусаров

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью "РАСЭК плюс"
(ООО "РАСЭК плюс")**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10127 от 30.03.2018 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 27A080412 от 13 декабря 2019 г.

**Лаборатория неразрушающего контроля
350901, Краснодарский край, город Краснодар, улица им. 40-летия Победы,
дом 131, помещения 207, 210**

**Общество с ограниченной ответственностью
"Экспертиза"**

**350901, Краснодарский край, город Краснодар, улица им. 40-летия Победы,
дом 131, помещение 205**

на 2-х листах

лист 2

6. Проникающими веществами.

6.1. Капиллярный.

11. Визуальный и измерительный.

III. Виды деятельности:

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации и техническом диагностировании вышеперечисленных объектов.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами проверок соответствия лаборатории требованиям Правил аттестации и основных требований к лабораториям неразрушающего контроля.

Срок проведения плановой проверки лаборатории – II квартал 2021 года.

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО "РАСЭК плюс"



А.В. Гусаров

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

Общество с ограниченной ответственностью «РАСЭК плюс»
(ООО «РАСЭК плюс»)

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля (НОАЛ)

(Свидетельство об аккредитации № 10127 от 30 марта 2018 г.)

109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 213.
Тел.: (495) 657-78-74, тел./факс: (495) 657-79-90, e-mail: basic91@mail.ru.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель НОАЛ



А.В. Гусаров

13 12 2019

ОТЧЕТ № 644/19

об аттестации лаборатории неразрушающего контроля

(заключение об организационно-технической готовности лаборатории
к выполнению работ по неразрушающему контролю (НК))

В соответствии с требованиями Системы неразрушающего контроля экспертная комиссия Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО «РАСЭК плюс» в составе:

Председатель комиссии: Бобров В.А., эксперт по аттестации.

Члены комиссии: Петров А.А., эксперт по аттестации.
Назаркин Г.М., эксперт по аттестации.

провела процедуру аттестации **Лаборатории неразрушающего контроля ООО «Экспертиза»** на соответствие требованиям ПБ 03-372-00 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» (далее – Правила), ФНП «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 21.11.16 № 490 (далее – ФНП) и заявленной области аттестации.

Комиссия рассмотрела и выполнила экспертизу следующих документов:

- заявка на аттестацию лаборатории;
- сведения о предприятии / лаборатории по установленной форме;
- копия устава предприятия;
- копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица
- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- актуальная выписка из ЕГРЮЛ;
- выписка из штатного расписания;
- положение о лаборатории;
- паспорт лаборатории;
- руководство по качеству;
- регистрационные/эксплуатационные документы на средства НК;
- инструкция по порядку ведения архива, журнал ведения архива;
- журналы регистрации результатов НК;

- договор безвозмездного пользования и владения помещением от 29.03.2019;
- квалификационные удостоверения сотрудников лаборатории на право проведения НК объектов Ростехнадзора, удостоверения о проверке знаний правил безопасности Ростехнадзора России;
- протокол заседания Территориальной аттестационной комиссии Северо-Кавказского управления Ростехнадзора от 05.09.2018 по проверке знаний у руководителя лаборатории в области промышленной безопасности;
- должностные инструкции персонала;
- инструкции по охране труда и технике безопасности;
- свидетельства о поверке, калибровке, аттестации оборудования;
- графики поверки/технического обслуживания, проверки технического состояния средств НК, аппаратуры;
- отчетные документы по входному контролю материалов, используемых для НК.
- справка о наличии документов лаборатории.

а также провела обследование лаборатории.

В результате проведения аттестации установлено:

1. Сведения о заявителе:

Наименование юридического лица (организации)	Общество с ограниченной ответственностью «Экспертиза» (ООО «Экспертиза»)
Адрес юридического лица (место нахождения Общества) по сведениям из ЕГРЮЛ	350901, Краснодарский край, город Краснодар, улица им. 40-летия Победы, дом 131, помещение 205
Почтовый адрес организации	
Данные о государственной регистрации юридического лица (ОГРН)	Номер: 1132312008553 Дата регистрации: 12.08.2013 Регистрирующий орган: Межрайонная инспекция ФНС № 16 по Краснодарскому краю
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2312205663
Основной вид деятельности по ОКВЭД (данные из ЕГРЮЛ)	71.20.3
Руководитель юридического лица (должность, Ф.И.О, телефон)	И.О. директора – Яковенко Сабина Хикмет Кызы, 8 (861) 992-43-18
Наименование лаборатории	Лаборатория неразрушающего контроля
Адрес лаборатории	350901, Краснодарский край, город Краснодар, улица им. 40-летия Победы, дом 131, помещения 207, 210
Руководитель лаборатории (должность, Ф.И.О, телефон)	Начальник лаборатории – Черный Виталий Николаевич, 8 (861) 992-43-18
Территориальный орган Ростехнадзора (наименование, код, местонахождение)	Северо-Кавказское управление Ростехнадзора, А08, г. Краснодар

2. Заявленная область аттестации в соответствии с перечнем областей аттестации лабораторий неразрушающего контроля.

1. Наименование оборудования (объектов).

3. Подъемные сооружения.

3.1. Грузоподъемные краны.

3.2. Подъемники (вышки).

3.5. Эскалаторы.

- 3.6. Лифты.
- 3.7. Краны-трубоукладчики.
- 3.8. Краны-манипуляторы.
- 3.10. Крановые пути.

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.

II. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики.

2. Ультразвуковой.

- 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
- 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

6. Проникающими веществами.

- 6.1. Капиллярный.

11. Визуальный и измерительный.

III. Виды деятельности: проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации и техническом диагностировании вышеперечисленных объектов.

3. Сведения по составу и содержанию документов лаборатории.

№ п/п	Критерий	Пункты требований	Выполнение требований, несоответствия, комментарии
Общие требования к лаборатории			
1.	Статус лаборатории, административная подчиненность.	п. 3 ПБ 03-372-00	Лаборатория является структурным подразделением и административно подчиняется И.О. директора организации.
Специальные требования к лаборатории. Сведения о помещениях			
2.	Лицензия на право деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих).	п. 4 ПБ 03-372-00	Не требуются. Радиационный (рентгенографический) контроль не входит в заявленную область аттестации.
3.	Санитарно-эпидемиологическое заключение.	п. 4 ПБ 03-372-00	
4.	Помещения, занимаемые лабораторией (в том числе используемые для фотохимической обработки пленок).	п. 9 Приложение 4 ПБ 03-372-00	Сведения приведены в разделе 1 паспорта лаборатории. Специальных помещений не требуется.
Система качества лаборатории			
5.	Руководство по качеству. Система качества лаборатории.	п. 5 ПБ 03-372-00	Система качества Лаборатории изложена в руководстве по качеству.
Организационные документы			
6.	Учредительные документы организации.	п. 8.1.1 ПБ 03-372-00	В наличии.
7.	Положение о лаборатории.		В наличии.
8.	Паспорт лаборатории.	п. 8.1.1, п. 8.4. Приложение 2 ПБ 03-372-00	В наличии.
Организационно-методические документы			
9.	Регистрационные документы на средства НК.	п. 6.3, п. 8.1.2 ПБ 03-372-00	В наличии.

№ п/п	Критерий	Пункты требований	Выполнение требований, несоответствия, комментарии
10.	Эксплуатационные документы на средства НК.	п. 8.1.2 ПБ 03-372-00	В наличии.
Документация по архиву			
11.	Инструкция по порядку ведения архива. Журнал регистрации архива.	п. 8.1.5 ПБ 03-372-00	В наличии.
Регистрация результатов контроля			
12.	Сведения о результатах контроля (формы отчетных документов). Регистрация результатов контроля.	п. 9. ПБ 03-372-00; п. 20 ФНП	Соответствует требованиям.

4. Сведения о сотрудниках лаборатории.

№ п/п	Критерий	Пункты требований	Выполнение требований, несоответствия, комментарии
1.	Сведения о сотрудниках лаборатории, указанные в паспорте.	п. 2 Приложение 2 ПБ 03-372-00	Соответствуют фактическому состоянию.
2.	Наличие штатного расписания, распределение функциональных обязанностей сотрудников.	п. 3.3 ПБ 03-372-00	В наличии. Сведения по функциональному распределению обязанностей приведены в разделе 1 паспорта лаборатории.
3.	Штатные (работающие постоянно) сотрудники.	п. 7 ПБ 03-372-00	3 человека.
4.	Сотрудники, работающие по совместительству, по трудовым соглашениям.		Отсутствуют.
5.	Квалификационные удостоверения сотрудников.		В наличии.
6.	Удостоверения о проверке знаний правил безопасности Ростехнадзора России.		В наличии.
7.	Соответствие персонала лаборатории заявленной области аттестации.		Персонал соответствует заявленной области аттестации.
8.	Протоколы проверки знаний по промышленной безопасности руководителей и специалистов, в объеме, соответствующем должностным обязанностям.	п. 10 ФНП	В наличии протокол проверки знаний в области промышленной безопасности на руководителя лаборатории.

5. Сведения об оборудовании и дефектоскопических материалах

№ п/п	Критерий	Пункты требований	Выполнение требований, несоответствия, комментарии
1.	Средства НК в соответствии с паспортными данными (наличие, состояние, принадлежность).	п. 6 ПБ 03-372-00; п. 8 ФНП	Перечень средств НК, указанный в Паспорте, соответствует фактическому комплекту средств НК в лаборатории.
2.	Соответствие средств НК заявленной области аттестации.	п. 6 ПБ 03-372-00	Средства НК в целом соответствуют заявленной области аттестации.

№ п/п	Критерий	Пункты требований	Выполнение требований, несоответствия, комментарии
3.	Графики поверки, технического обслуживания средств НК.	п. 6.6, п. 8.1.2 ПБ 03-372-00	В наличии. Поверка/калибровка проводится своевременно.
4.	Свидетельства о метрологической поверке (калибровке, аттестации) средств НК.	п. 8.1.2 ПБ 03-372-00; п. 13 ФНП	В наличии. Соответствуют требованиям Правил и заявленной области аттестации.
5.	Проверка технического состояния средств НК, входной контроль дефектоскопических материалов.	п. 12 ФНП	Проводится согласно руководству по качеству.

6. Сведения о нормативной документации.

№ п/п	Критерий	Пункты требований	Выполнение требований, несоответствия, комментарии
1.	Соответствие перечня документации, указанного в паспорте лаборатории, фактически имеющемуся в лаборатории.	п. 8.1.3.	Соответствует.
2.	Соответствие комплекта нормативных документов лаборатории, регламентирующих технические требования к объектам и видам (методам) контроля области аттестации.	Приложение 2 ПБ 03-372-00; п. 11 ФНП	Соответствует. Все документы действующие.

7. Выводы и рекомендации.

7.1. Лаборатория неразрушающего контроля ООО «Экспертиза» соответствует требованиям Правил, ФНП и заявленной области аттестации.

7.2. Рекомендовать аттестовать Лабораторию неразрушающего контроля ООО «Экспертиза» на очередном заседании Комиссии по аттестации.


7.3. Рекомендовать Лаборатории неразрушающего контроля ООО «Экспертиза»:

7.3.1. Расширить номенклатуру настроечных образцов (мер, СОПов) для ультразвукового контроля объектов (оборудования) по области аттестации (в том числе и на стальные конструкции мостов), установленной приложением к Свидетельству об аттестации.

7.3.2. Актуализировать сведения в паспорте об используемых нормативных документах согласно области, установленной приложением к Свидетельству об аттестации.

7.3.3. Оформлять результаты неразрушающего контроля в соответствии с требованиями п. 20 ФНП и п. 9 ПБ 03-372-00.

Председатель комиссии:



(подпись)

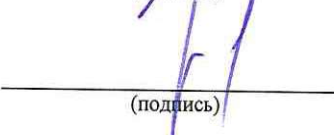
/ В.А. Бобров /
(инициалы, фамилия)

Члены комиссии:



(подпись)

/ А.А. Петров /
(инициалы, фамилия)



(подпись)

/ Г.М. Назаркин /
(инициалы, фамилия)