



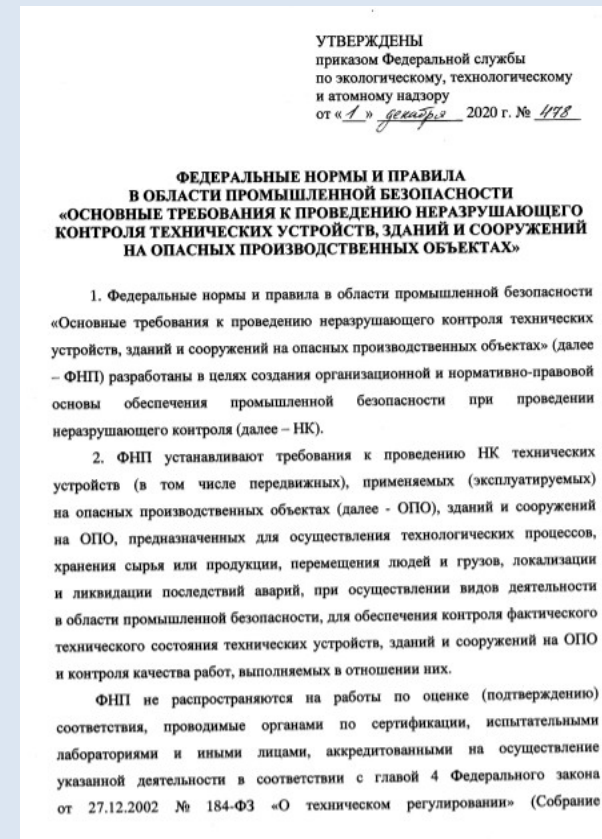
**АТТЕСТАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ И ЛАБОРАТОРИЙ
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО И РАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ**



ФНП «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах»



П. 9. Лаборатории и работники, выполняющие НК технических устройств, зданий и сооружений на ОПО при осуществлении деятельности, должны подтвердить компетентность по установленной области НК в независимых органах по аттестации системы НК....



Утверждены Приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому и атомному надзору
от 01 декабря 2020 г. № 478



Система неразрушающего контроля Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике на ОПО



СНК ОПО РОКНТД

Система неразрушающего контроля
Российского общества по неразрушающему
контролю и технической диагностике
на опасных производственных объектах

В соответствии с ФНП «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах», Центральным органом СНК ОПО РОКНТД - СРО Ассоциация «НАКС» разработаны стандарты:

- ❖ СНК ОПО РОКНТД-02-2021 «Система неразрушающего контроля на опасных производственных объектах. Аттестация специалистов неразрушающего контроля».
- ❖ СНК ОПО РОКНТД-03-2021 «Система неразрушающего контроля на опасных производственных объектах. Аттестация лабораторий неразрушающего контроля».



Аттестационный центр по аттестации специалистов неразрушающего контроля



ООО «Аттестационный научно-технический центр сварочного оборудования и технологий» 03.03.2021 г. зарегистрировано Центральным органом СНК ОПО РОНКТД - СРО Ассоциация «НАКС» в качестве аттестационного центра по аттестации специалистов неразрушающего контроля – АЦСНК-6 со следующей областью деятельности:

- ❖ Методы (виды) НК: АЭ, ВД, ВИК, ВК, МК, ПВК, ПВТ, РК, ТК, УК, ЭК;
- ❖ Уровни: I, II;
- ❖ Объект(ы) контроля: ПТО, КО, ГО, НГДО, МО, ОХНВП, СК, КСМ

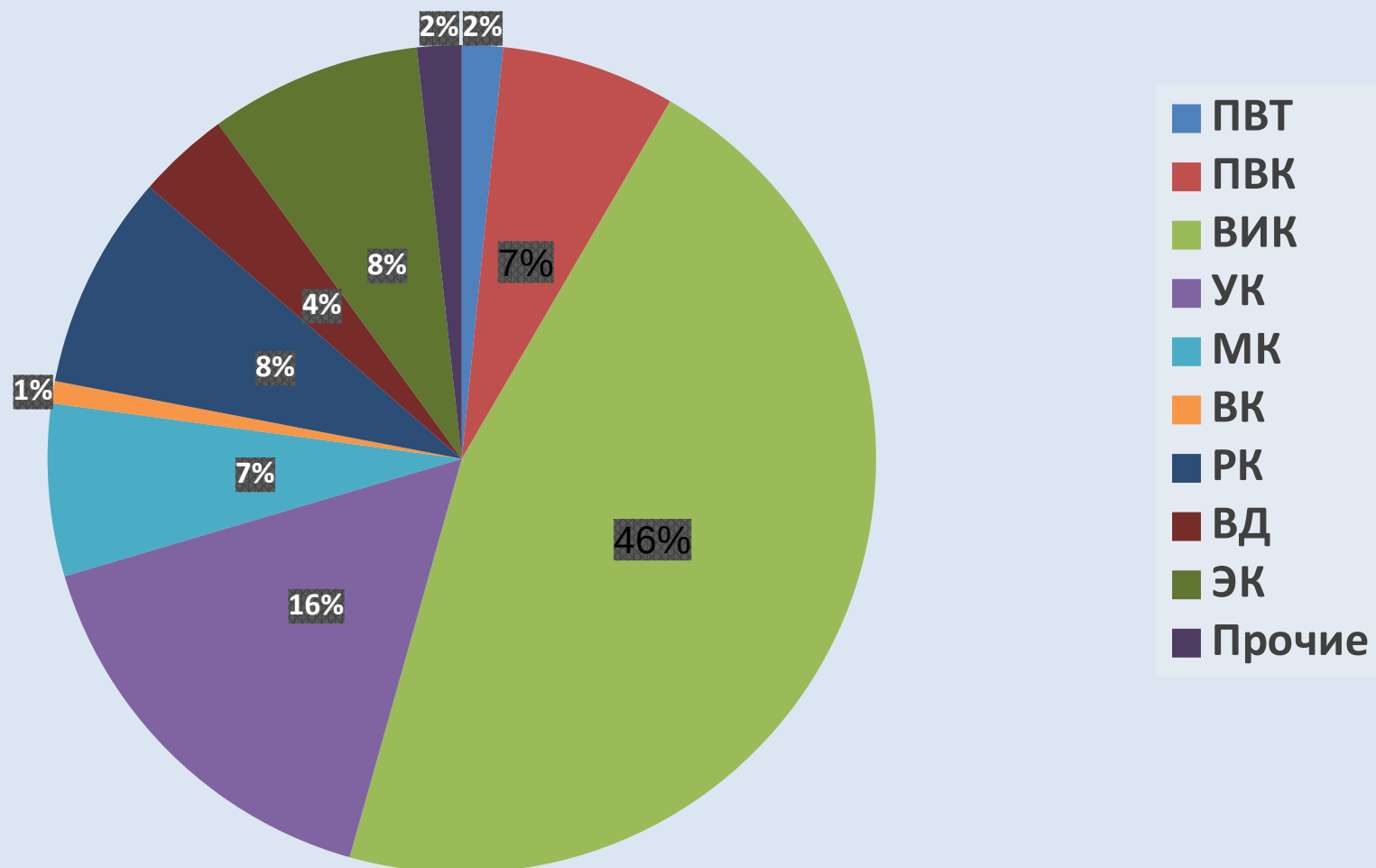




Итоги работы



Итоги работы АЦСНК-6 март 2021 г.- октябрь 2023 г.





Аттестационный центр по аттестации лабораторий неразрушающего контроля



ООО «Аттестационный научно-технический центр сварочного оборудования и технологий» 03.03.2021 г. зарегистрировано Центральным органом СНК ОПО РОНКТД - СРО Ассоциация «НАКС» в качестве аттестационного центра по аттестации лабораторий неразрушающего контроля – АЦЛНК-6 со следующей областью деятельности:

- ❖ Методы (виды) контроля: АЭ, ВД, ВИК, ВК, МК, ПВК, ПВТ, РК, ТК, УК, ЭК;
- ❖ Объект(ы) контроля: ПТО, КО, ГО, НГДО, МО, ОХНВП, СК, КСМ.

За период с марта 2021 г. по октябрь 2023 г. было аттестовано 49 ЛНК.





Аттестационный центр по аттестации специалистов и лабораторий неразрушающего контроля



+7 (843) 238-09-49

420012, РТ, г. Казань, ул. Волкова, д. 79

с 8.30 до 17.30

Авторизация в ЭДО СНК ОПО РОНКТД

СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ПО НЕРАЗРУШАЮЩЕМУ КОНТРОЛЮ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ
WWW.NKNAKS.RU



РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ПО НЕРАЗРУШАЮЩЕМУ КОНТРОЛЮ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ (РОНКТД)
WWW.ROKTD.RU

МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СНК ОПО РОНКТД
WWW.NIIN.RU

ООО «АНТЦ сварочного оборудования и технологий»

ООО «АНТЦ сварочного оборудования и технологий» осуществляет деятельность по аттестации лабораторий и специалистов неразрушающего контроля в соответствии со стандартами и правилами Системы неразрушающего контроля Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике на опасных производственных объектах (СНК ОПО РОНКТД).

Организация располагает квалифицированными специалистами, имеющими большой опыт работы в сфере аттестации лабораторий и специалистов неразрушающего контроля, лабораториями неразрушающего контроля и механических испытаний, оснащёнными современными средствами контроля для обеспечения качественного выполнения аттестационных процедур в соответствии с заявками физических и/или юридических лиц.

Аттестация специалистов неразрушающего контроля >

Аттестация лабораторий неразрушающего контроля >

Выполнение неразрушающего контроля и механических испытаний >

<http://antckazan.centrnaks.ru>

Информация о центре →

ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ ОНЛАЙН



Система неразрушающего контроля Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике на ОПО



The screenshot shows the website's header with the NAKS logo and navigation menu (Новости, Деятельность, Реестры, Документы, Контакты). A blue banner features the text: "Научно-практическая конференция «Сварка сегодня и завтра»" and "24 октября 2023 года СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» в рамках «Российской промышленной недели» и Международной специализированной выставки RUSWELD 2023 проводит научно-практическую конференцию «Сварка сегодня и завтра»." A sidebar on the right contains a warning "Будьте внимательны", "Часто задаваемые вопросы", "Партнёры и соглашения", and contact information: phone +7 (499) 784-77-00, email office@naks.ru, Telegram channel, and "Проверка аттестаций". The footer contains eight blue boxes with logos and descriptions of various systems and committees, including "САСв", "СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ", "СРО", "ТК364", "СНК ОПО РОНКТД" (circled in red), "СДСПНК РОНКТД", "СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ", and "ЖУРНАЛ 'СВАРКА И ДИАГНОСТИКА'".

<http://www.naks.ru/>




Реестры сведений о результатах аттестации СНК ОПО РОНКТД



Система неразрушающего контроля на опасных производственных объектах

[Главная](#) / [СНК](#) / [СНК ОПО РОНКТД](#)

СНК ОПО РОНКТД



СНК ОПО РОНКТД

Система неразрушающего контроля Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике на опасных производственных объектах

СНК ОПО РОНКТД применяется при осуществлении деятельности по аттестации специалистов и лабораторий неразрушающего контроля для выполнения работ по неразрушающему контролю технических устройств (в т.ч. передвижных), применяемых (эксплуатируемых) на опасных производственных объектах, зданиях и сооружениях на опасных производственных объектах, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий.

Требования к формированию и функционированию Системы неразрушающего контроля Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике на опасных производственных объектах определены стандартами и правилами.





- Аттестация специалистов неразрушающего контроля
 - Центры аттестации специалистов неразрушающего контроля (АЦСНК)
 - Реестр аттестованных специалистов НК
 - Реестр экспертов
- Аттестация лабораторий неразрушающего контроля
- Документы СНК
- Справочно-техническая информация
- Координирующий орган
- Центральный реестр

<https://naks.ru/snk/>



Реестр аттестованных специалистов НК



НАКС    

Новости Деятельность ▾ Реестры ▾ Документы ▾ Контакты ▾ [Вход в ЭДО](#)

**Национальное Агентство
Контроля Сварки**

+7 (499) 784-77-00
office@naks.ru
Телеграм канал
Проверка аттестаций

Будьте внимательны
Часто задаваемые вопросы
Партнёры и соглашения

Система неразрушающего контроля на опасных производственных объектах

[Главная](#) / [СНК](#) / [Реестры](#) / [Реестр аттестованных специалистов неразрушающего контроля](#) [Назад](#)

Реестр аттестованных специалистов неразрушающего контроля

ФИО:

Место работы:

Методы контроля: АЭ ВД ВИК ВК МК ОК ПВК ПВТ РК
 ТК УК ЭК

Начало срока действия:

Номер удостоверения:

Вид аттестации:

[Найти](#) [Сбросить](#)

<https://naks.ru/snk/reestr/>



Аттестационное удостоверение специалиста НК



Аттестационное удостоверение № АЦСНК-6-II-00142

Вид аттестации: Продление
Уровень аттестации: II
Метод (вид) контроля: **ВИК**

Объекты контроля	Технические устройства
КО	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5
ОХНВП	8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12

Действительно до 17.06.2024 г.

Директор



 подпись **Уварова С. Г.** _____
 расшифровка



Действительно при регистрации в Реестре СНК ОПО РОНКТД на сайте naks.ru



СНК ОПО РОНКТД

ООО "АНТЦ сварочного оборудования и технологий"



Аттестационное удостоверение № АЦСНК-6-II-00142 специалиста неразрушающего контроля



Подоплелов
 Фамилия
Павел
 Имя
Васильевич
 Отчество
19.05.1976 г.
 Дата рождения

Директор

QR-код

Дата выдачи: **18.06.2021 г.**



подпись


Уварова С. Г.

расшифровка



Реестр аттестованных ЛНК



НАКС 

Новости Деятельность Реестры Документы Контакты

Вход в ЭДО

Национальное Агентство
Контроля Сварки

+7 (499) 784-77-00
office@naks.ru
Telegram канал
Проверка аттестаций

Будьте внимательны
Часто задаваемые вопросы
Партнёры и соглашения

Система неразрушающего контроля на опасных производственных объектах

Главная / СНК / СНК ОПО РОКНТД

СНК ОПО РОКНТД



СНК ОПО РОКНТД

Система неразрушающего контроля
Российского общества по неразрушающему
контролю и технической диагностике
на опасных производственных объектах

СНК ОПО РОКНТД применяется при осуществлении деятельности по аттестации специалистов и лабораторий неразрушающего контроля для выполнения работ по неразрушающему контролю технических устройств (в т.ч. передвижных), применяемых (эксплуатируемых) на опасных производственных объектах, зданиях и сооружениях на опасных производственных объектах, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий.






Требования к формированию и функционированию Системы неразрушающего контроля Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике на опасных производственных объектах определены стандартами и правилами.

- Аттестация специалистов неразрушающего контроля
- Аттестация лабораторий неразрушающего контроля
- Центры аттестации лабораторий неразрушающего контроля (АЦЛНК)
- Реестр аттестованных лабораторий НК**
- Реестр экспертов
- Документы СНК
- Справочно-техническая информация
- Координирующий орган



Реестр аттестованных ЛНК



Новости Деятельность ▾ Реестры ▾ Документы ▾ Контакты ▾Вход в ЭДО

Национальное Агентство
Контроля Сварки

+7 (499) 784-77-00
office@naks.ru
Телеграм канал
Проверка аттестаций

Будьте внимательны
Часто задаваемые вопросы
Партнёры и соглашения

Система неразрушающего контроля на опасных производственных объектах

[Главная](#) / [СНК](#) / [Реестры](#) / [Реестр аттестованных лабораторий неразрушающего контроля](#) Назад

Реестр аттестованных лабораторий неразрушающего контроля

Наименование организации:

ИНН организации:

Методы контроля: АЭ ВД ВИК ВК МК ОК ПВК ПВТ РК
 ТК УК ЭК

Начало срока действия:

Номер свидетельства:

<https://naks.ru/lnk/reestr/>



Свидетельство об аттестации ЛНК



СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ
СНК ОПО РОНКТД



СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
№ АЦЛНК-6-00006

Публичное акционерное общество "КАМАЗ"
ПАО "КАМАЗ", ИНН 1650032058

Место нахождения: РТ, г. Набережные Челны, проспект Автозаводский, 2

Лаборатория неразрушающего контроля Инженерного центра ПАО "КАМАЗ"

Место нахождения ЛНК: РТ, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, 73

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СНК ОПО РОНКТД - 03-2021

Область деятельности ЛНК: проведение контроля качества технических устройств, зданий и сооружений (в том числе их конструкций, элементов, сборочных единиц, деталей, полуфабрикатов, заготовок, материалов) неразрушающими методами в процессе изготовления, строительства, монтажа, ремонта, реконструкции, эксплуатации и технического диагностирования.

Область аттестации ЛНК указана в Приложении и является неотъемлемой частью настоящего Свидетельства.

Дата выдачи: 25.10.2021 г.

Дата окончания срока действия: 25.10.2024 г.

Директор
ООО "АНТЦ сварочного оборудования и технологий"



Уварова С. Г.

Срок действия - 3 года

QR-код

Действительно при регистрации в Реестре СНК ОПО РОНКТД на сайте naks.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ПАО "КАМАЗ" № АЦЛНК-6-00006 ОТ 25.10.2021 Г.

Область аттестации ЛНК согласно СНК ОПО РОНКТД-03-2021

Объекты контроля, технические устройства (с указанием индекса):

1. Котельное оборудование (КО)

1.1. Котлы (паровые, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры; водогрейные и пароводогрейные энерготехнологические; котлы-утилизаторы; котлы передвижных и транспортабельных установок; паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями и водяного пара); электрокотлы

1.3. Сосуды, работающие под давлением пара, газов, жидкостей

1.4. Трубопроводы пара и горячей воды

2. Газовое оборудование (ГО)

2.1. Внутренние газопроводы

2.2. Наружные газопроводы стальные

2.4. Детали и узлы, газовое оборудование

3. Подъемно-транспортное оборудование (ПТО)

3.1. Грузоподъемные краны

3.2. Подъемники (вышки)

3.7. Тали, лебедки

3.8. Устройства грузозахватные. Цепи для подъемно-транспортного об

3.9. Крановые пути

7. Объекты металлургического оборудования (МО)

7.1. Доменное, коксовое, сталеплавильное оборудование

7.2. Технологическое оборудование и трубопроводы для черной и цветной металлургии

7.3. Технические устройства для производства черных и цветных металлов на их основе

8. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств (ОХНВП)

8.1. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа

8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ

8.9. Компрессорное и насосное оборудование

Уварова С. Г.



Объекты контроля

8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ
8.12. Технологические трубопроводы и детали трубопроводов

Методы (виды) НК:

ВИК - Визуальный и измерительный

ПВК - Капиллярный

АЗ - Акустико-эмиссионный

МК - Магнитный

УК - Ультразвуковой

Методы
контроля

Ограничения области аттестации:

Отсутствуют

Дата выдачи приложения: 25.10.2021 г.

Дата окончания срока действия: 25.10.2024 г.



Директор

ООО "АНТЦ сварочного оборудования и технологий"



Уварова С. Г.



Добровольная сертификация специалистов и лабораторий разрушающего контроля



**Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании»
Статья 21. Добровольное подтверждение соответствия**

1. Добровольное подтверждение соответствия осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и органом по сертификации. Добровольное подтверждение соответствия может осуществляться для установления соответствия документам по стандартизации, системам добровольной сертификации, условиям договоров.

Объектами добровольного подтверждения соответствия являются продукция, процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работы и услуги, а также иные объекты, в отношении которых документами по стандартизации, системами добровольной сертификации и договорами устанавливаются требования.



Добровольная сертификация специалистов и лабораторий разрушающего контроля



Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Статья 21. Добровольное подтверждение соответствия

2. Система добровольной сертификации может быть создана юридическим лицом и (или) индивидуальным предпринимателем или несколькими юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями.

Лицо или лица, создавшие систему добровольной сертификации, устанавливают перечень объектов, подлежащих сертификации, и их характеристик, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация, правила выполнения предусмотренных данной системой добровольной сертификации работ и порядок их оплаты, определяют участников данной системы добровольной сертификации. Системой добровольной сертификации может предусматриваться применение знака соответствия.

3. Система добровольной сертификации может быть зарегистрирована федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.



Добровольная сертификация специалистов и лабораторий разрушающего контроля



Какие лаборатории должны быть аккредитованы в обязательном порядке?

Пройти аккредитацию испытательные лаборатории обязаны, если:

- выполняют измерения физических факторов в рамках специальной оценки условий труда;
- занимаются испытаниями продукции для выдачи сертификатов соответствия;
- задействованы в обеспечении санитарно-эпидемиологической безопасности;
- результаты их деятельности будут использованы в сферах ветеринарного, фитосанитарного контроля и экологического мониторинга, приемке лифтового хозяйства и в некоторых других областях.

Система добровольной сертификации НАКС



НАКС

Новости Деятельность Реестры Документы Контакты

Вход в ЭДО

Научно-практическая конференция «Сварка сегодня и завтра»

24 октября 2023 года СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» в рамках «Российской промышленной недели» и Международной специализированной выставки RUSWELD 2023 проводит научно-практическую конференцию «Сварка сегодня и завтра».

Будьте внимательны

Часто задаваемые вопросы

Партнёры и соглашения

+7 (499) 784-77-00

office@naks.ru

Телеграм канал

Проверка аттестаций

САСв СИСТЕМА АТТЕСТАЦИИ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА	СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ	СРО САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НАКС	TK364 ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ РОССТАНДАРТА "СВАРКА И РОДСТВЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ"
СНК ОПО РОНКТД СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ	СДСПНК РОНКТД СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ	СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ	ЖУРНАЛ "СВАРКА И ДИАГНОСТИКА"

Система добровольной сертификации персонала сварочного производства, специалистов неразрушающего контроля и разрушающих испытаний разработана Саморегулируемой организацией Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО Ассоциация «НАКС») и зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации: рег. № РОСС RU.И1289.04СС03 от 14.09.2015 г.



Система добровольной сертификации НАКС




ООО «АНТЦ сварочного оборудования и технологий» проводит добровольную сертификацию персонала разрушающего контроля по следующим видам и методам механических испытаний и исследований:

- Механические статические испытания;
- Механические динамические испытания;
- Методы измерения твердости;
- Испытания на коррозионную стойкость;
- Методы технологических испытаний;
- Методы исследования структуры материалов;
- Методы определения содержания элементов;
- Специальные виды (методы) испытаний.



Добровольная сертификация специалистов и лабораторий разрушающего контроля




**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
 И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
 ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
 МЕТРОЛОГИИ**
 (Росстандарт)

Пресненская набережная, д. 10, стр. 2, Москва, 123112
 Тел: (495) 547-51-51; факс: (495) 547-51-40
 E-mail: info@rosstat.gov.ru
<http://www.rst.gov.ru>

ОКПО 40091089, ОГРН 1047796814232
 ИНН/КПП 7706-06291/77061001

ООО «НИИСП»
 454087, г. Челябинск, ул. Сулимова, д. 2,
 пом. 31

07.10.2021 № 16072-НК/03
 На № _____
 О регистрации системы добровольной
 сертификации лабораторий разрушающего
 и разрушающего контроля в сварочном
 производстве

Управление стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии рассмотрело заявление ООО «НИИСП» о регистрации системы добровольной сертификации лабораторий неразрушающего и разрушающего контроля в сварочном производстве (далее – Система) и представленные к регистрации поименованной Системы документы в соответствии с Административным регламентом по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по ведению единого реестра зарегистрированных систем добровольной сертификации (далее – Единый реестр), утвержденным приказом Минпромторга России от 10 октября 2012 г. № 1440, и сообщает.

Система зарегистрирована в Едином реестре 7 октября 2021 г., регистрационный номер РОСС RU.32533.043СК0.

Дополнительно уведомляем, что регистрация системы добровольной сертификации в соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» не заменяет аккредитации, регулируемой Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».

Одновременно Росстандарт информирует, что функционирование Системы должно осуществляться в строгом соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

Начальник Управления
 стандартизации

Мусаев Г.Г.
 Тел. 8 (495) 547-51-79

Подпись электронного документа, подписанного ЭП,
 является в системе электронного документооборота
 федеральной агентств по техническому регулированию и
 метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02E4D39300EAC6B8047281910E83396CD
 Кому выдан: Киреева Ирина Александровна
 Действителен с 15.03.2021 до 15.03.2022

И.А.Киреева



**ООО «АНТЦ сварочного оборудования и технологий»
 уполномочен в качестве Органа по добровольной
 сертификации лабораторий разрушающего контроля.**



Спасибо за внимание!