



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

С 23 по 25 октября 2023 г. в рамках проведения «Российской промышленной недели» и Международной специализированной выставки «Оборудование, технологии и материалы для процессов сварки и резки» RUSWELD 2023, будут проходить Съезд СРО Ассоциация «НАКС», Съезд Общероссийской общественной организации «Российское Сварочное Профессиональное Сообщество», финальный этап Всероссийского конкурса РОНКТД по неразрушающему контролю «Дефектоскопист 2023».

В рамках Съезда СРО Ассоциация «НАКС» состоится Общее собрание членов СРО Ассоциация «НАКС», научно-практическая конференция «Сварка сегодня и завтра», заседания Совета по профессиональным квалификациям в области сварки, Технического комитета по стандартизации Росстандарта ТК 364 «Сварка и родственные процессы», консультационно-информационный семинар «Деятельность и развитие Системы аттестации сварочного производства, Системы неразрушающего контроля РОНКТД на опасных производственных объектах и Совета по профессиональным квалификациям в области сварки».

Место проведения мероприятий: город Москва, Краснопресненская набережная, дом 14, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР», павильон «Форум», зал «Западный» зал, этаж 1.

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

23.10.2023г.	ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР», г. Москва, Краснопресненская набережная, дом 14, павильон «Форум», зал «Западный» зал, этаж 1.
11:00 – 14:00	Регистрация участников Общего собрания членов СРО Ассоциация «НАКС».
11:00 – 11:50	Съезд Общероссийской общественной организации «Российское Сварочное Профессиональное Сообщество» (РСПС).
11:30 – 12:00 пав. «Форум», Конференц-зал (открытый)	Открытие финального этапа Всероссийского конкурса РОНКТД по неразрушающему контролю «Дефектоскопист 2023». <i>Сясько Владимир Александрович</i> - доктор технических наук, профессор, президент Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике (РОНКТД). <i>Блюм Михаил Александрович</i> - начальник отдела развития социального партнерства и новых форм трудовых отношений Департамента оплаты труда, трудовых отношений и социального партнерства Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации. <i>Прилуцкий Андрей Иванович</i> - кандидат технических наук, член Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, член Президиума НП «ОПОРА РОССИИ», генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС». <i>Третьяков Максим Владимирович</i> - кандидат экономических наук, член Экспертного совета Комитета по промышленности Общероссийской общественной организации «ОПОРА РОССИИ», генеральный директор ЗАО «Москабельмет».
12:00 – 13:20	Открытое заседание Технического комитета по стандартизации Росстандарта ТК 364 «Сварка и родственные процессы».
13:30 – 14:50	Открытое заседание Совета по профессиональным квалификациям в области сварки.
15:00 – 17:00	Общее собрание членов СРО Ассоциация «НАКС».*
17:00	Подведение итогов Общего собрания. *

24.10.2023г.	Научно-практическая конференция «Сварка сегодня и завтра» павильон «Форум», зал «Западный» зал, этаж 1.
11:00 – 11:10	Открытие конференции. <i>Лысак Владимир Ильич</i> - академик РАН, профессор, научный руководитель Волгоградского Государственного Технического Университета. <i>Яковлев Дмитрий Алексеевич</i> - начальник правового управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
Секция 1. Стандартизация и исследования в области сварочного производства	
11:10 – 11:25	Применение документов национальной системы стандартизации в области сварки в деятельности промышленных предприятий. Реалии и перспективы. <i>Царьков Андрей Васильевич</i> - доктор технических наук, профессор, председатель технического комитета Росстандарта ТК 364 «Сварка и родственные процессы», ректор КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана.
11:25 – 11:40	Национальная и межгосударственная практика применения международных стандартов при оценке квалификации персонала в области сварки и неразрушающего контроля. <i>Чупрак Александр Иванович</i> - председатель Совета по профессиональным квалификациям в области сварки Национального Совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.
11:40 – 12:00	Современное состояние и перспективы развития методов по оценке свариваемости сталей и сплавов. <i>Королев Сергей Анатольевич</i> - кандидат технических наук, доцент кафедры «Сварка, диагностика и специальная робототехника» МГТУ им Н.Э. Баумана.
12:00 – 12:20	Особенность проведения сварочных работ при производстве изделий из многослойных металлических материалов повышенной коррозионной стойкости с внутренним протектором. <i>Розен Андрей Евгеньевич</i> - доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Сварочное, литейное производство и материаловедение» Пензенский государственный университет.
12:20 – 12:40	Лазерная сварка в России: производительность, качество, новые возможности. <i>Грезев Николай Витальевич</i> - кандидат технических наук, начальник отделения разработки лазерных технологий Научно-техническое объединение «ИРЭ-Полюс».
12:40 – 13:00	Создание и поддержка здорового психоэмоционального климата в коллективе, помощь при стрессе и профессиональном выгорании в сегменте «Сварочное производство». <i>Кочкина Ольга Валерьевна</i> - управляющий партнер компания «Один не Один».
13:00 – 14:00	кофе-пауза
Секция 2. Сварочное оборудование	
14:00 – 14:15	Маркировка оборудования для дуговой сварки. Требования на территории РФ, типовые несоответствия. <i>Кузнецов Павел Сергеевич</i> - заместитель начальника экспертного отдела СРО Ассоциация «НАКС».
14:15 – 14:30	Опыт модернизации проектирования, изготовления сложных сварочных комплексов. От примитивного к цифровому управлению и от механизации к роботизации. <i>Воронов Александр Владимирович</i> - директор направления по автоматизации сварки АО НПФ «Инженерный и технологический сервис».
14:30 – 14:45	Инновационные технологии, материалы и оборудование для подводной мокрой сварки и резки. <i>Паришин Сергей Георгиевич</i> - доктор технических наук, профессор, Институт машиностроения, материалов и транспорта СПбПУ Петра Великого; <i>Левченко Алексей Михайлович</i> - кандидат технических наук, директор ООО «РСЗ МАЦ».

14:45 – 15:00	Тренды рынка сварочного оборудования. Ассортимент КЕДР. <i>Бокатый Илья Валерьевич</i> - директор технологического центра ГК «КЕДР».
15:00 – 15:15	Пять поколений сварочного оборудования АО ЭМЗ «фирма СЭЛМА» от реостата к цифровому программно-аппаратному комплексу СтроительМИГ. <i>Букато Владимир Каземирович</i> - директор направления по сварочным источникам АО НПФ «Инженерный и технологический сервис».
15:15 – 15:30	Опыт применения аппаратов водородной пайки в производстве теплообменников. <i>Лазаренко Евгений Олегович</i> - директор по развитию ООО «Трилобит».
Секция 3. Контроль качества сварных соединений	
15:30 – 15:45	Автоматизированный ультразвуковой контроль в промышленности. <i>Анненков Андрей Станиславович</i> - директор ООО «Алтес».
15:45 – 16:00	Метод инструментального индентирования, как новый метод экспресс-диагностики основных механических характеристик материалов и конструкций. <i>Яременко Олег Борисович</i> - технический директор ООО «Оптон Инжиниринг».
16:00 – 16:20	перерыв
Секция 4. Сварочные материалы	
16:20 – 16:35	Импортозамещение сварочных материалов в современных условиях. Проблемы. Вызовы. Решения. <i>Пацев Сергей Александрович</i> - генеральный директор ООО «СВАРМОНТАЖСТРОЙ».
16:35 – 16:50	Компетенции в области производства порошковых проволок. Экономика внедрения технологии. <i>Аверьянов Алексей Алексеевич</i> - и.о. директора направления сварочных материалов АО НПФ «Инженерный и технологический сервис».
16:50 – 17:05	Импортозамещение - импортоопережение. Керамические сварочные флюсы КЕРАМАКС. <i>Байдимиров Мурат Акбулатович</i> - главный технолог ООО «КЕРАМАКС».
17:05 – 17:20	Производство порошковой сварочной проволоки и электродов на заводе «МАГМАВЭЛД» в Санкт-Петербурге. <i>Гавшинский Андрей Львович</i> - генеральный директор ООО «МАГМАВЭЛД СПБ».
17:20 – 18:00	ответы на вопросы.
25.10.2023г.	Консультационно-информационный семинар «Деятельность и развитие Системы аттестации сварочного производства, Системы неразрушающего контроля РОНКТД на опасных производственных объектах и Совета по профессиональным квалификациям в области сварки» павильон Форум, зал Западный, этаж 1.
10:30 – 11:00	Открытие семинара. <i>Прилуцкий Андрей Иванович</i> - кандидат технических наук, член Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, член Президиума НП «ОПОРА РОССИИ», генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС».
11:00 – 11:15	Итоги деятельности Системы неразрушающего контроля на опасных производственных объектах (СНК ОПО РОНКТД) в 2023 году. <i>Марков Николай Николаевич</i> - Вице-президент РОНКТД.
11:15 – 11:40	О проведении региональных этапов Всероссийского конкурса РОНКТД по неразрушающему контролю «Дефектоскопист 2023». <i>Фролов Владислав Сергеевич</i> - главный специалист отдела системы неразрушающего контроля СРО Ассоциация «НАКС».
11:40 – 12:00	Порядок взаимодействия с региональными отделениями РОНКТД. <i>Шабеева Алиса Владимировна</i> - исполнительный директор Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике (РОНКТД).

12:00 – 12:40	Порядок информирования НАКС об особенностях проведения аттестации. Кузнецов Сергей Владимирович - технический директор СРО Ассоциация «НАКС». Казаченок Сергей Сергеевич - начальник экспертного отдела СРО Ассоциация «НАКС».
12:40 – 13:00	Оценка эффективности проведения аттестации персонала сварочного производства. Лучина Татьяна Леонидовна - начальник методического отдела СРО Ассоциация «НАКС».
13:00 – 14:00	кофе-пауза
14:00 – 14:30	Особенности проведения и оформления процедур проверки готовности организаций-заявителей к применению аттестованных технологий сварки. Игуменов Александр Анатольевич - главный эксперт экспертного отдела СРО Ассоциация «НАКС».
14:30 – 15:00	Особенности проведения и оформления процедур аттестации сварочного оборудования и сварочных материалов. Кузнецов Павел Сергеевич - заместитель начальника экспертного отдела СРО Ассоциация «НАКС».
15:00 – 15:20	Сварочные сообщества в России. Егоров Роман Викторович - кандидат технических наук, начальник научно-технического отдела СРО Ассоциация «НАКС».
15:20 – 15:40	Сайт НАКС: новые возможности и перспективы. Комбаров Валентин Анатольевич - начальник отдела информационных технологий СРО Ассоциация «НАКС».
15:40 – 16:00	Оформление документов в системе электронного документооборота. Кузнецов Павел Сергеевич - заместитель начальника экспертного отдела СРО Ассоциация «НАКС».
16:00 – 16:20	Совершенствование и развитие нормативного правового регулирования системы профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации. Чупрак Александр Иванович - председатель Совета по профессиональным квалификациям в области сварки Национального Совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, заместитель генерального директора по техническому регулированию и оценке квалификации СРО Ассоциация «НАКС».
16:20 – 16:40	О ходе проведения в 2023 году мониторинга рынка труда в области сварки. Об установлении тождественности наименований должностей, профессий и специальностей, содержащихся в ОКПДТР, ЕТКС, ЕКС, наименованиям квалификаций, а также наименованиям должностей, профессий и специальностей, содержащимся в профессиональных стандартах. Минаев Сергей Михайлович - начальник управления оценки квалификации СРО Ассоциация «НАКС».
16:40 – 17:00	Влияние независимой оценки квалификации на развитие системы профессионального образования. Малолетков Алексей Владимирович - кандидат технических наук, генеральный директор ООО «МВЦ НАКС».
17:00 – 17:20	Об итогах проекта по совмещению процедур государственной итоговой аттестации и независимой оценки квалификации в 2023 году. Минаев Сергей Михайлович - начальник управления оценки квалификации СРО Ассоциация «НАКС».
17:20 – 17:40	Анализ результатов проверки, обработки и признания результатов профессионального экзамена при совмещении процедур государственной итоговой аттестации и независимой оценки квалификации в 2023 году. Казаченок Сергей Сергеевич - начальник экспертного отдела СРО Ассоциация «НАКС».

17:40 – 18:00	<p>Актуализированные требования к сварочному производству в документах по стандартизации. Требования к источникам питания для дуговой сварки.</p> <p>Чупрак Светлана Михайловна - начальник управления технического регулирования и стандартизации СРО Ассоциация «НАКС».</p> <p>Гончаров Александр Александрович - заместитель начальника управления технического регулирования и стандартизации СРО Ассоциация «НАКС».</p>
15:00 – 16:00 Павильон 2.4.	<p>Награждение победителей финального этапа Всероссийского конкурса РОНКТД по неразрушающему контролю «Дефектоскопист 2023».</p> <p>Сясько Владимир Александрович - доктор технических наук, профессор, президент Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике (РОНКТД).</p> <p>Блюм Михаил Александрович - начальник отдела развития социального партнерства и новых форм трудовых отношений Департамента оплаты труда, трудовых отношений и социального партнерства Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.</p> <p>Прилуцкий Андрей Иванович - кандидат технических наук, член Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, член Президиума НП «ОПОРА РОССИИ», генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС».</p> <p>Третьяков Максим Владимирович - кандидат экономических наук, член Экспертного совета Комитета по промышленности Общероссийской общественной организации «ОПОРА РОССИИ», генеральный директор ЗАО «Москабельмет».</p>

* В **Общем собрании 23.10.2023 г.** принимают участие только руководители организаций-членов СРО Ассоциация «НАКС» (необходимо иметь при себе **печать организации**) или их представители (необходимо иметь **оригинал доверенности**). Решение о проведении Общего собрания - Протокол Президиума СРО Ассоциация «НАКС» № 84 от 15.09.2023 г.

Оператором научно-практической конференции «Сварка сегодня и завтра» и консультационно-информационного семинара «Деятельность и развитие Системы аттестации сварочного производства, Системы неразрушающего контроля РОНКТД на опасных производственных объектах и Совета по профессиональным квалификациям в области сварки» является ООО «НЭДК».

К участию в семинаре приглашаются руководители и сотрудники организаций-членов СРО Ассоциация «НАКС».

Стоимость и условия участия в семинаре.

Стоимость участия в консультационно-информационном семинаре «Деятельность и развитие Системы аттестации сварочного производства, Системы неразрушающего контроля РОНКТД на опасных производственных объектах и Совета по профессиональным квалификациям в области сварки» за одного человека составляет 24 300 (Двадцать четыре тысячи триста) рублей 00 копеек, в т.ч. НДС. Оплата производится по выставленному ООО «НЭДК» счету.

Для участия в семинаре необходимо:

1. До 10 октября 2023 г. направить заявку на участие в семинаре с подписью руководителя и печатью организации (см. Приложение 1) на e-mail: **office@naks.ru**.

2. До 13 октября 2023 г. произвести оплату за участие в семинаре по выставленному ООО «НЭДК» счету. Оригиналы бухгалтерских документов (акт, счет-фактура) будут направлены после семинара.

3. Заблаговременно позаботиться о бронировании мест в гостиницах г. Москвы.

ЗАЯВКА
на участие в консультационно-информационном семинаре
«Деятельность и развитие Системы аттестации сварочного производства,
Системы неразрушающего контроля РОНКТД на опасных производственных объектах
и Совета по профессиональным квалификациям в области сварки»

Полное наименование организации: _____
Адрес организации:
 юридический: _____
 почтовый: _____
 Тел./факс с кодом города, e-mail организации: _____
 Должность и Ф.И.О. руководителя организации: _____
 Руководитель действует на основании: _____

Банковские реквизиты организации

ИНН/КПП _____
 Банк получателя _____
 р/счет _____
 к/счет _____
 БИК _____

№	Ф.И.О. участника	Должность	Мобильный телефон участника
1			
2			
3			
4			
...			

Гарантируем оплату по выставленным счетам до 13 октября 2023 г.

Руководитель организации _____ (подпись) _____ (ФИО)

Главный бухгалтер _____ (подпись) _____ (ФИО)

М.П.