



Общество с ограниченной ответственностью
 "Средневолжский сертификационно-диагностический центр "Дельта"
 445009, РФ, Самарская область, город Тольятти, улица Победы, дом 22, офис 1
 Почтовый адрес: 445035, РФ, Самарская область, город Тольятти, а/я 36
 ИНН 6323098033 / КПП 632401001 / ОГРН 1076320007840
 тел.: (8482) 55-64-48, 55-57-42, факс: (8482) 55-57-42
 e-mail: office@ssdc-delta.ru, www.ssdcdelta.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ
 СВАРКА И НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ
СРЕДНЯЯ ВОЛГА – 2024

является членом СРО АССОЦИАЦИЯ «НАКС», СВИДЕТЕЛЬСТВО О ЧЛЕНСТВЕ № 0122



ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ФОРУМА «СВАРКА И НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ. СРЕДНЯЯ ВОЛГА – 2024»

Организатор форума — Общество с ограниченной ответственностью «Средневолжский сертификационно-диагностический центр «Дельта», при информационной поддержке Саморегулируемой организации Ассоциации «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО Ассоциация «НАКС»), Самарского краевого отделения «ОПОРА РОССИИ», Общероссийской общественной организации «Российское сварочное профессиональное сообщество» (РСПС), Центр профессионального обучения Самарской области.

Форум представляет из себя площадку для взаимодействия промышленных и монтажных предприятий Самарской области с ведущими производителями и поставщиками современного сварочного оборудования, оборудования для неразрушающего контроля и испытаний, региональными аттестационными центрами системы НАКС и РОНКД. В рамках форума проводится отборочный региональный этап конкурса «Дефектоскопист – 2024» по Самарской области.

Место проведения форума: Самарская область, г. Тольятти, Южное шоссе, 165, Конгресс-Холл Технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»

ТЕМАТИКА ФОРУМА

- Пленарное заседание: обзор актуальных вопросов в области сварочного производства, неразрушающего контроля, аттестации и подготовки кадров.
- Выставка и практическая демонстрация работы современного сварочного оборудования и оборудования для неразрушающего контроля
- Круглый стол по вопросам аттестации в системе НАКС и РОНКД.
- Круглые столы с производителями и поставщиками современного сварочного оборудования и оборудования для неразрушающего контроля.
- Круглый стол по вопросам оценки квалификаций в области сварочного производства и неразрушающего контроля с участием ЦОК Самарской, Ульяновской, Саратовской области, республики Мордовия, а также с участием представителей колледжей Самарской области.

ПРОГРАММА РАБОТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ФОРУМА «СВАРКА И НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ. СРЕДНЯЯ ВОЛГА – 2024»

Время работы	Мероприятие	Место проведения
«30» мая 2024 г. (четверг)		
09 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰	Регистрация участников форума	Ресепшен конгресс-холла ТП «Жигулевская долина»
10 ⁰⁰ – 11 ³⁰	<p>Пленарное заседание – открытие форума, приветственные выступления:</p> <p>Прилуцкий Андрей Иванович (Член национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС», к.т.н.);</p> <p>Бренер Юлия Геннадьевна (Заместитель министра – руководитель департамента развития трудовых ресурсов Министерства труда, занятости и миграционной политики Самарской области;</p> <p>Чупрак Александр Иванович (Председатель совета по профессиональным квалификациям в области сварки, заместитель генерального директора по техническому регулированию и оценке квалификации СРО Ассоциация НАКС);</p>	Пресс-центр конгресс-холла ТП «Жигулевская долина»

10 ⁰⁰ – 11 ³⁰	<p align="center">Галкин Денис Игоревич (Руководитель методического центра СНК ОПО РОНКТД, генеральный директор «Научно исследовательского института интроскопии МНПО «СПЕКТР», к.т.н.);</p> <p align="center">Ульянин Алексей Викторович (Председатель Самарского регионального отделения общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ»);</p> <p align="center">Ельцов Валерий Валентинович (Заведующий кафедрой «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы» ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», д.т.н.);</p> <p align="center">Ковтунов Александр Иванович (Директор Общества с ограниченной ответственностью «Средневолжский сертификационно-диагностический центр «Дельта», д.т.н.);</p>	Пресс-центр конгресс-холла ТП «Жигулевская долина»
11 ³⁰ – 13 ⁰⁰	Круглый стол «Актуальные вопросы аттестации в области сварочного производства и неразрушающего контроля».	
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	<p align="center">Нормативное регулирование сварочных работ на опасных производственных объектах.</p> <p align="center">Спикер: Егоров Роман Викторович (Начальник научно-технического отдела СРО Ассоциация НАКС, к.т.н.)</p>	
12 ⁰⁰ – 12 ¹⁵	<p align="center">Новые положения в системе аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства.</p> <p align="center">Спикер: Шашкин Олег Валентинович (Руководитель СВР-10АЦ, к.т.н.)</p>	
12 ¹⁵ – 12 ³⁰	<p align="center">Особенности проведения процедур аттестации сварочных материалов.</p> <p align="center">Спикер: Печёнкина Валентина Адамовна (Заместитель директора ООО «ССДЦ «Дельта», руководитель АЦСМ-57)</p>	Пресс-центр конгресс-холла ТП «Жигулевская долина»
12 ³⁰ – 12 ⁴⁵	<p align="center">Новые положения и актуальные вопросы процедуры проверки готовности предприятий к применению сварочных технологий.</p> <p align="center">Спикер: Смирнов Иван Викторович (Заместитель директора ООО «ССДЦ «Дельта», руководитель АЦСТ-118, к.т.н.)</p>	
12 ⁴⁵ – 13 ⁰⁰	<p align="center">Аттестация специалистов неразрушающего контроля. Опыт работы и актуальные вопросы.</p> <p align="center">Спикер: Смирнова Анна Ивановна (Руководитель АЦСНК-30, к.т.н.)</p>	
13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Кофе-брейк. Осмотр выставочной экспозиции*	Выставочный зал конгресс-холла ТП «Жигулевская долина»
14 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰	Круглый стол «Актуальные вопросы сварочного производства Самарской области»  в рамках заседания Комиссии по развитию сварочного производства и родственных технологий Самарского регионального отделения общественной организации малого и среднего предпринимательства «Опора России».	
14 ⁰⁰ – 14 ¹⁰	<p align="center">Оборудование для дуговой сварки на объектах Ростехнадзора.</p> <p align="center">Спикер: Семистенов Денис Александрович (Руководитель АЦСО-102, к.т.н.)</p>	Пресс-центр конгресс-холла ТП «Жигулевская долина»
14 ¹⁰ – 14 ²⁵	<p align="center">Актуальная линейка сварочного оборудования Seborga.</p> <p align="center">Спикер: Александр Смирнов (Технический директор Seborga Россия)</p>	Пресс-центр конгресс-холла ТП «Жигулевская долина»

14 ²⁵ – 14 ⁴⁰	Современные технологии лазерной обработки материалов. Спикер: Павел Панас (Руководитель проектов IPG Photonics в России)	Пресс-центр конгресс-холла ТП «Жигулевская долина»
14 ⁴⁰ – 14 ⁵⁰	Современные решения Kemppi в сварке. Спикер: Гладуняк Владимир Владимирович (Технолог по сварке и сервису ООО «РУСИМПОРТ ТЕХНОЛОДЖИ»)	
14 ⁵⁰ – 15 ⁰⁰	Перспективные направления развития цифровых технологий в области сварки. Спикер: Смирнов Иван Викторович (Заместитель директора ООО «ССДЦ «Дельта», руководитель АЦСТ-118, к.т.н.)	
15 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰	Круглый стол «Современное оборудование и технологии в области неразрушающего контроля основного металла и сварных соединений»	
15 ⁰⁰ – 15 ²⁰	Комплексы цифровой радиографии Транскан и Цифракон, модуль АВИК ВИЗИО: новое поколение приборов Спикер: Юрченко Любовь Алексеевна (Генеральный директор ООО «Интеграция Плюс»)	Пресс-центр конгресс-холла ТП «Жигулевская долина»
15 ²⁰ – 15 ³⁵	К вопросу обоснования замены пленочной радиографии на цифровую Галкин Денис Игоревич (Руководитель методического центра СНК ОПО РОНКТД, генеральный директор «Научно исследовательского института интроскопии МНПО «СПЕКТР», к.т.н.)	
15 ³⁵ – 15 ⁴⁵	Современное инновационное оборудование компании АКС в области УЗК металла и сварных швов. Спикер: Якушев Ильяс Ильясович (ведущий технический специалист ООО "АКС")	
15 ⁴⁵ – 15 ⁵⁵	Изменения в сфере визуально-измерительного контроля. Спикер: Гафиятуллина Ирина Николаевна (Генеральный директор «ТИТАН Самара»)	Зал «Деймос», Компьютерный класс конгресс-холла ТП «Жигулевская долина»
15 ⁵⁵ – 16 ¹⁰	Концепция создания цифровой экосистемы неразрушающего контроля на основе интернета вещей Галкин Денис Игоревич (Руководитель методического центра СНК ОПО РОНКТД, генеральный директор «Научно исследовательского института интроскопии МНПО «СПЕКТР», к.т.н.)	
14 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰	 Отборочный этап Самарской области Всероссийского конкурса «Дефектоскопист – 2024» Жеребьевка. Теоретическая часть конкурса.	
«31» мая 2024 г. (пятница)		
10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	 Круглый стол «Актуальные вопросы оценки квалификаций в области сварочного производства и неразрушающего контроля в Самарской области»	Пресс-центр конгресс-холла ТП «Жигулевская долина»
10 ⁰⁰ – 10 ⁴⁰	Применение профессиональных стандартов в области сварки при оценке квалификации сотрудников предприятий и выпускников учреждений профессионального образования. Спикер: Чупрак Александр Иванович (Председатель совета по профессиональным квалификациям в области сварки, заместитель генерального директора по техническому регулированию и оценке квалификации СРО Ассоциация НАКС)	
10 ⁴⁰ – 11 ⁰⁰	Профессиональная подготовка и независимая оценка квалификации заключенных в Мордовии с последующим их трудоустройством. Спикер: Лазарев Александр Львович (Директор ООО «НАКС-Симбирск»)	

11 ⁰⁰ – 11 ²⁰	Опыт и перспективы объединения государственной итоговой аттестации и независимой оценки квалификации выпускников СП. <i>Спикер: Плахотный Денис Иванович (Руководитель ЦОК-017 (63.003))</i>	
11 ²⁰ – 11 ⁴⁰	Анализ документов, предоставляемых соискателем в центр оценки квалификаций. <i>Спикер: Плахотная Софья Евгеньевна (Инженер ЦОК-017 (63.003))</i>	
11 ⁴⁰ – 12 ⁰⁰	Процедура и анализ проведения независимой оценки квалификации в области сварки. <i>Спикер: Бочкарев Александр Геннадьевич (Инженер ЦОК-017 (63.003), к.т.н.)</i>	
12 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Кофе-брейк.	Выставочный зал конгресс-холла ТП «Жигулевская долина»
13 ⁰⁰ – 16 ³⁰	Практическая демонстрация современного оборудования для неразрушающего контроля и сварки**	Производственная база ООО «ССДЦ «Дельта» (г. Тольятти, ул. Никонова, 54)
9 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰	 Отборочный этап Самарской области Всероссийского конкурса «Дефектоскопист – 2024» Практическая часть конкурса. Оценка. Подведение итогов. Награждение победителей. Закрытие конкурса.	Зал «Деймос», Компьютерный класс конгресс-холла ТП «Жигулевская долина»
10 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰	Работа выставочной экспозиции*.	Выставочный зал конгресс-холл ТП «Жигулевская долина»

*** Выставка оборудования для сварки и неразрушающего контроля, работает во время проведения Форума с 10⁰⁰ – 17⁰⁰ «30» и «31» мая 2024 года.**

Экспоненты выставки сварочного оборудования и оборудования для неразрушающего контроля и испытаний:

- [ООО «Центр Цифра»](#) (г. Санкт Петербург) - российский производитель комплексов цифровой радиографии и комплексов для автоматизированного визуально-измерительного контроля труб.
- [ООО «АКС»](#) (Научно-производственная компания ООО «Акустические Контрольные») - российский производитель оборудования для ультразвукового контроля.
- [ООО «ТИТАН Самара»](#) - крупный поставщик оборудования неразрушающего контроля и технической диагностики в Самарской области.
- [ООО «Группа Компаний Волгаэнергопром»](#) - крупнейший официальный поставщик сварочного оборудования для дуговой, лазерной и других методов сварки таких брендов, как IPG, Sebor, ESAB, «Уралтермосвар», «Кедр» и др.
- [ООО «Электрод»](#) - российский производитель покрытых металлических электродов и сварочной проволоки.
- [ООО «РУСИМПОРТ ТЕХНОЛОДЖИ»](#) - поставщик промышленного оборудования, комплексный подход.

**** ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СОВРЕМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ И СВАРКИ.**

Практическая демонстрация современного оборудования для неразрушающего контроля и сварки будет проводиться 31 мая 2024 г. на производственной базе ООО «ССДЦ «Дельта» по адресу г. Тольятти, ул. Никонова, 54. Для доставки посетителей организован трансфер автобусом. Отправка автобуса в 12³⁰ от ТП «Жигулевская долина». Возвращение к 16³⁰ к ТП «Жигулевская долина».

Практическая демонстрация оборудования для неразрушающего контроля:

- 1) Будет продемонстрирована практическая работа автоматизированного комплекса цифровой радиографии **«Транскан»** (<http://digital-xray.ru/product/transkan/>) для рентгеновского контроля кольцевых сварных соединений труб диаметрами от 100 до 1420 мм. На примере проведения контроля сварного соединения труб диаметром 530 мм.
- 2) Будет продемонстрирована практическая работа комплекса цифровой радиографии **«Цифракон»** (<http://digital-xray.ru/product/tsifrakon/>) для рентгеновского контроля сварных соединений листов и труб.
- 3) Планируется продемонстрировать практическую работу автоматизированного комплекса визуально-измерительного контроля **«ВИЗИО»** (<http://digital-xray.ru/product/vizio-mt/>) для труб диаметрами от 325 до 1420 мм. На примере проведения контроля сварного соединения труб диаметром 530 мм.

Практическая демонстрация современного сварочного оборудования:

- 1) Будет продемонстрирована практическая работа линейки сварочного оборудования SEBORA для механизированной сварки в защитном газе плавящимся электродом. В частности будут продемонстрированы уникальные возможности специальных технологических процессов сварки реализуемых на оборудовании SEBORA, такие как SRS процесс сварки (Холодная Сварка), Mig Root - специальный процесс сварки корневого слоя шва и многое другое.
- 2) Будет продемонстрирована практическая работа линейки сварочного оборудования SEBORA для аргонодуговой сварки неплавящимся электродом как на постоянном, так и на переменном токе. Будут продемонстрированы уникальные возможности специальных технологических процессов сварки реализуемых на оборудовании SEBORA, такие как процесс TIG DC XP – процесс сварки с минимизацией зоны термического влияния, а также технологические преимущества применения различных специальных функций, реализуемых оборудованием SEBORA для TIG процесса.
- 3) Будет продемонстрирована практическая работа оборудования для лазерной сварки и очистки металла компании IPG Photonics. В частности будут продемонстрированы практические возможности ручной лазерной сварки металлов (на примере сварки листов и труб), а также продемонстрированы возможности лазерной очистки поверхности от загрязнений (на примере очистки ржавых поверхностей).
- 4) Будет продемонстрирована практическая работа актуального сварочного оборудования Kemppi (РД, РАД, МП).