



IX ОТРАСЛЕВОЕ СОВЕЩАНИЕ СОСТОЯНИЕ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ОБЪЕКТОВ ПАО «ГАЗПРОМ»



20–23 ноября 2023 г.
Санкт-Петербург

ДЕЛОВОЙ БЛОКНОТ



75 ЛЕТ
1948–2023



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

IX Отраслевого совещания

«Состояние и основные направления развития неразрушающего контроля сварных соединений объектов ПАО «Газпром»

Председатель:

С.В. Скрынников начальник Департамента ПАО «Газпром»

Заместители Председателя:

М.Ю. Недзвецкий заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром»,
Генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Е.М. Вышемирский начальник Отдела ПАО «Газпром», начальник Корпоративного
научно-технического центра сварки и контроля сварных соединений
(КНТЦ СиКСС) ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

И.Г. Волынец главный инженер ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Члены Оргкомитета:

Е.И. Бакунов заместитель Генерального директора по общим вопросам
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

М.Д. Гоготишвили заместитель Генерального директора по стандартизации и метрологии
ООО «Газпром ВНИИГАЗ», генеральный директор
ЧУ СЦ «ВНИИГАЗ-Сертификат»

Т.В. Артёменко главный технолог Отдела Департамента ПАО «Газпром»

М.Ю. Тульский главный технолог Отдела Департамента ПАО «Газпром»

В.М. Юрьева начальник Организационного управления ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Е.С. Червонобаб заместитель начальника Организационного управления
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

М.А. Плотникова начальник Отдела организации конференций и выставок
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

С.П. Севостьянов заместитель начальника КНТЦ СиКСС ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Ю.А. Соловьев начальник Лаборатории неразрушающего контроля
КНТЦ СиКСС ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Секретарь Оргкомитета:

Ю.Г. Шишкова Главный специалист Отдела организации конференций и выставок
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

РЕГЛАМЕНТ

IX Отраслевого совещания «Состояние и основные направления развития неразрушающего контроля сварных соединений объектов ПАО «Газпром»

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
Санкт-Петербург, Конгресс-отель Airportcity Plaza

20–23 ноября 2023 г.

20 ноября 2023 г. (понедельник)

07.00–21.00	Заезд участников совещания. Размещение в гостиницах.	Конгресс-отель Airportcity Plaza
15.00–21.00	Подготовка и размещение экспонатов (оборудование и материалы) для проведения выставки и демонстрации	Конгресс-отель Airportcity Plaza, 2 этаж

21 ноября 2023 г. (вторник)

09.00–10.00	Регистрация участников совещания. Прием презентаций. Утренний кофе	Конгресс-отель Airportcity Plaza, 2 этаж
09.30–10.00	Открытие Отраслевого совещания. Приветствия	
10.00–11.45	Пленарное заседание	2 этаж, зал «Екатерининский»
11.45–12.00	Кофе-брейк	2 этаж, холл
12.00–13.45	Пленарное заседание	2 этаж, зал «Екатерининский»
13.45–14.40	Перерыв на обед	Ресторан конгресс-отеля Airportcity Plaza, 2 этаж
14.40–16.00	Пленарное заседание	2 этаж, зал «Екатерининский»
16.40–17.00	Кофе-брейк	2 этаж, холл
17.00–19.00	Пленарное заседание	2 этаж, зал «Екатерининский»
10.00–18.00	Работа выставки «Оборудование, приборы и материалы для неразрушающего контроля сварных соединений»	2 этаж, холл
19.00–23.00	Торжественный ужин	2 этаж, зал «Александровский»
21.30–23.00	Отъезд участников совещания до ст. метро «Московская»	Центральный вход гостиницы

22 ноября 2023 г. (среда)

08.40–09.40	Прием презентаций. Утренний кофе	Конгресс-отель Airportcity Plaza, 2 этаж
09.40–11.20	Пленарное заседание	2 этаж, зал «Екатерининский»
11.20–11.40	Кофе-брейк	2 этаж, холл
11.40–13.40	Пленарное заседание	2 этаж, зал «Екатерининский»
13.40–14.40	Перерыв на обед	Ресторан конгресс-отеля Airportcity Plaza, 2 этаж
14.40–16.00	Пленарное заседание	2 этаж, зал «Екатерининский»
16.00–16.15	Кофе-брейк	2 этаж, холл
16.15–18.00	Пленарное заседание	2 этаж, зал «Екатерининский»
17.30–18.00	Заключительное Пленарное заседание. Подведение итогов совещания. Обсуждение проекта Решения совещания	2 этаж, зал «Екатерининский»
10.00–18.00	Работа выставки «Оборудование, приборы и материалы для неразрушающего контроля сварных соединений»	2 этаж, холл
18.00–21.00	Ужин	Ресторан конгресс-отеля Airportcity Plaza, 2 этаж
20.30–21.15	Отъезд участников совещания до ст. метро «Московская»	Центральный вход гостиницы

23 ноября 2023 г. (четверг)

10.00–11.45	Круглый стол «Основные изменения и положения новых нормативных документов по неразрушающему контролю сварных соединений»	Конгресс-отель Airportcity Plaza, 1 этаж, зал «Павловский»
11.45–12.00	Кофе-брейк	1 этаж, холл
12.00–13.00	Круглый стол «Организация аттестации специалистов и лабораторий неразрушающего контроля сварных соединений в 2023 году»	1 этаж, зал «Павловский»
13.30–14.00	Обсуждение докладов, ответы на вопросы по докладам первого и второго дней работы отраслевого совещания	1 этаж, зал «Павловский»
14.00–20.00	Отъезд участников совещания	Центральный вход гостиницы

ПРОГРАММА

IX Отраслевого совещания «Состояние и основные направления развития неразрушающего контроля качества сварных соединений объектов ПАО «Газпром»

Санкт-Петербург,
Конгресс-отель Airportcity Plaza

21–23 ноября 2023 г.

21 ноября 2023 г., вторник ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатель: С.В. Скрынников (ПАО «Газпром»)

Сопредседатели: И.Г. Волынец (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
Е.М. Вышемирский (ПАО «Газпром»)
А.И. Прилуцкий (СРО Ассоциация «НАКС»)

09.30–10.00	ОТКРЫТИЕ ОТРАСЛЕВОГО СОВЕЩАНИЯ	
	Приветствие заместителя Председателя Правления – начальника Департамента ПАО «Газпром» О.Е. Аксютина	
	Приветствие генерального директора ООО «Газпром ВНИИГАЗ» М.Ю. Недзвецкого	
	Приветствие генерального директора СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» А.И. Прилуцкого	
	Приветствие президента Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике (РОНКТД) В.А. Сясько	
ДОКЛАДЫ		
10.00	П1	Е.М. Вышемирский (ПАО «Газпром») Состояние и основные направления развития неразрушающего контроля качества сварных соединений объектов ПАО «Газпром» <i>Докладчик – Вышемирский Евгений Мстиславович</i>
10.40	П2	М.Ю. Тульский (ПАО «Газпром») Основные этапы реализации стратегии цифровой трансформации в области сварки и неразрушающего контроля сварных соединений объектов ПАО «Газпром» <i>Докладчик – Тульский Михаил Юрьевич</i>

11.00	ПЗ	Н.С. Воронкова, Е.В. Владинов (ООО «Газпром газнадзор») Корпоративный контроль за производством и результатами работы неразрушающего контроля сварных соединений <i>Докладчик – Воронкова Наталья Сергеевна</i>
11.15	П4	Г.А. Якина, Е.А. Царева (ООО «НИИгазэкономика»), М.Ю. Тульский (ПАО «Газпром») Мониторинг хода реализации мероприятий по оснащению ремонтных подразделений дочерних обществ ПАО «Газпром» средствами неразрушающего контроля качества сварных соединений и разработка инструментария для обоснования целесообразности модернизации парка оборудования НКСС <i>Докладчик – Якина Галина Александровна</i>
11.30	П5	Д.И. Галкин (ЗАО «НИИИН МНПО «Спектр») О требованиях новых национальных стандартов по радиографическому контролю сварных соединений <i>Докладчик – Галкин Денис Игоревич</i>
11.45–12.00	Перерыв на кофе-брейк	
12.00	П6	В.А. Сясько (РОНКТД), Н.Н. Марков (СРО Ассоциация «НАКС») Требования к подготовке и квалификации специалистов неразрушающего контроля в современных условиях <i>Докладчик – Сясько Владимир Александрович</i>
12.15	П7	Н.Н. Марков, В.С. Фролов (СРО Ассоциация «НАКС») Аттестационная деятельность в системе неразрушающего контроля на опасных производственных объектах (СНК ОПО РОНКТД). Текущее состояние и направления развития <i>Докладчик – Фролов Владислав Сергеевич</i>
12.30	П8	Н.С. Лапшин, Д.Ю. Серяков, А.С. Белозерцев (АО «Газстройпром») Развитие современных цифровых технологий при проведении работ по неразрушающему контролю качества сварных соединений на объектах строительства ПАО «Газпром» <i>Докладчики – Серяков Денис Юрьевич, Белозерцев Алексей Сергеевич</i>
12.45	П9	И.А. Прудников (АО «Ленгазспецстрой») Применение современных технологий неразрушающего контроля на объектах строительства ПАО «Газпром» <i>Докладчик – Прудников Игорь Александрович</i>
13.00	П10	Н.В. Крысько, А.Г. Кусый (ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»), С.В. Скрынников (ПАО «Газпром») Подходы к совместному анализу данных неразрушающего контроля сварных швов магистральных газопроводов <i>Докладчик – Крысько Николай Владимирович</i>

13.15	П11	В.М. Силкин, Е.Н. Овсянников, С.О. Елова, П.А. Кудинов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), Т.В. Артёменко, М.Ю. Тульский (ПАО «Газпром») Перспективные направления развития системы оценки работоспособности сварных соединений <i>Докладчик – Силкин Виктор Михайлович</i>
13.30	П12	В.А. Егоров, Р.О. Рамусь, А.С. Любимов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Особенности применяемых технологий неразрушающего контроля на заводах-изготовителях трубной продукции <i>Докладчик – Любимов Андрей Сергеевич</i>
13.45–14.40	Перерыв на обед	
14.40	П13	Д.И. Галкин, А.Г. Ефимов (АО «НИИИН МНПО «Спектр»), А.Ю. Чесалов (МГТУ им. Н.Э. Баумана) Перспективы создания цифровой инфраструктуры данных в неразрушающем контроле на примере неразрушающего контроля сварных соединений <i>Докладчик – Галкин Денис Игоревич</i>
15.00	П14	Н.С. Лапшин, Д.Ю. Серяков, А.С. Белозерцев (АО «Газстройпром»), А.А. Кашапов (АНО ВО «Университет Иннополис») Основные задачи автоматизированных систем расшифровки рентгеновских снимков сварных соединений и организация работ на объектах АО «Газстройпром» <i>Докладчик – Серяков Денис Юрьевич</i>
15.20	П15	А.А. Кашапов, Д.С. Костюков (АНО ВО «Университет Иннополис»), Н.С. Лапшин (АО «Газстройпром») Разработка автоматизированной системы расшифровки результатов радиографического контроля <i>Докладчик – Кашапов Азат Айратович</i>
15.40	П16	Е.В. Носов, Ю.В. Королев (АО «Системы управления») Применение искусственного интеллекта в процессе расшифровки рентгеновских снимков сварных соединений <i>Докладчик – Королев Юрий Владимирович</i>
16.00	П17	Н.Н. Давыдов (ООО «Газпромнефть ИТО»), А.И. Сайфутдинов, В.Р. Хакимов (ООО «Газпромнефть-Развитие») Цифровой паспорт сварного соединения <i>Докладчик – Хакимов Виль Рамильевич</i>
16.20	П18	А.С. Мосиенко (ООО «Газпром переработка») Неразрушающий контроль сварных соединений в условиях газоперерабатывающих заводов и основные направления развития <i>Докладчик – Мосиенко Алексей Сергеевич</i>

16.40–17.00	Перерыв на кофе-брейк	
17.00	П19	Л.Е. Беньямина, Е.Л. Федоров (ООО «Центр Цифра») <p>Второе поколение комплекса цифровой радиографии «Транскан»: новые функционально-программные возможности</p> <p><i>Докладчик – Беньямина Людмила Евгеньевна</i></p>
17.20	П20	И.М. Ефимов, А.В. Землянский (ООО «НПЦ «Кропус») <p>Применение современных средств МУЗК и АУЗК для контроля сварных соединений трубопроводов с учетом требований действующих нормативных документов ПАО «Газпром»</p> <p><i>Докладчик – Землянский Александр Валериевич</i></p>
17.40	П21	К.А. Багаев (ООО «Ньюком-НДТ») <p>Опыт применения гибких детекторов для цифровой радиографии</p> <p><i>Докладчик – Багаев Кирилл Александрович</i></p>
18.00	П22	Д.С. Тихонов, А.Е. Базулин, Е.Г. Базулин, А.В. Бумов (ООО «Эхо +») <p>Многомодовый метод цифровой фокусировки антенных решеток при проведении автоматизированного ультразвукового контроля сварных соединений с узкой разделкой</p> <p><i>Докладчик – Тихонов Дмитрий Сергеевич</i></p>
18.20	П23	Л.С. Хотулёва (ООО «ОМНИКОМ», ГК «КРОПУС») <p>Расширение линейки расходных материалов «Клевер» для магнитопорошковой и капиллярной дефектоскопии: серия «Север»</p> <p><i>Докладчик – Хотулёва Лариса Сергеевна</i></p>
18.30–19.00	Подведение итогов работы первого дня работы совещания. Ответы на вопросы	
10.00–18.00	Работа выставки «Оборудование, приборы и материалы для неразрушающего контроля сварных соединений»	
19.00	Ужин	

22 ноября 2023 г., среда
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатель: **Е.М. Вышемирский** (ПАО «Газпром»)

Сопредседатели: **Е.Р. Лазаренко** (Росстандарт)
В.М. Силкин (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)

09.40	П24	Е.Р. Лазаренко (Росстандарт) Основные цели и задачи развития обеспечения единства измерений в Российской Федерации <i>Докладчик – Лазаренко Евгений Русланович</i>
10.00	П25	А.С. Зубарев, А.В. Галкина, А.С. Зубарев (ООО «АЗ-Инжиниринг») Актуальные проблемы метрологического обеспечения лабораторий НК на объектах строительства ПАО «Газпром» и возможные решения <i>Докладчик – Зубарев Антон Сергеевич</i>
10.20	П26	А.В. Галкина, А.С. Зубарев, А.С. Зубарев (ООО «АЗ-Инжиниринг»), Л.Е. Беньяминова (ООО «Центр Цифра») Исследования метрологических характеристик цифровой радиографии на примере системы ЦИФРАКОН <i>Докладчик – Галкина Анастасия Владимировна</i>
10.40	П27	Е.Л. Самков, Д.Д. Храмов, В.П. Андрианов, С.А. Токмаков, Ю.Д. Сидоров, Н.И. Ли, Н.Р. Музафаров, А.Ф. Пешкин (ООО «НПО «Тасма») Современное состояние и перспективы развития ассортимента радиографических пленок для неразрушающего контроля <i>Докладчик – Пешкин Аркадий Федорович</i>
11.00	П28	Е.Н. Овсянников, В.М. Силкин, С.О. Елова, Я.Ю. Каширина (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), М.Ю. Тульский, Т.В. Артёменко (ПАО «Газпром») Назначение и ключевые положения проекта Р Газпром «Методика разработки норм оценки качества кольцевых сварных соединений при строительстве магистральных газопроводов» <i>Докладчик – Овсянников Евгений Николаевич</i>
11.20–11.40	Перерыв на кофе-брейк	
11.40	П29	С.О. Елова, В.М. Силкин, Е.Н. Овсянников, Р.О. Рамусь, Ю.А. Соловьев, И.А. Нурматов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Учет особенностей сварных соединений, выполненных лазерной сваркой, при обосновании норм оценки качества <i>Докладчик – Елова Светлана Олеговна</i>

12.00	П30	Д.М. Козлов (ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»), Ю.А. Соловьев (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), М.Ю. Тульский (ПАО «Газпром») Опыт проведения ультразвукового контроля кольцевых сварных соединений трубопровода с внутренней стороны трубопроводов <i>Докладчик – Козлов Денис Михайлович</i>
12.20	П31	Ю.А. Соловьев, И.А. Нурматов, А.А. Цыба (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), М.Ю. Тульский (ПАО «Газпром») Особенности акустических свойств сварных соединений трубопроводов из высокопрочных и плакированных сталей <i>Докладчик – Нурматов Ислам Абдурашидович</i>
12.40	П32	В.И. Хоменко (Российский союз нефтегазостроителей) Неразрушающий контроль удаления грата при контактной стыковой сварке оплавлением промышленных и магистральных трубопроводов <i>Докладчик – Хоменко Владимир Иванович</i>
13.00	П33	М.В. Григорьев (МГТУ им. Н.Э. Баумана) Опыт применения и направления развития нормативной базы контроля качества сварных соединений, выполненных контактной сваркой оплавлением <i>Докладчик – Григорьев Михаил Владимирович</i>
13.20	П34	М.Ю. Тульский (ПАО «Газпром»), Ю.А. Соловьев, И.А. Нурматов, А.А. Цыба (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Ультразвуковой контроль кольцевых стыковых сварных соединений труб малого диаметра DN 50 – DN 300, выполненных контактной стыковой сваркой оплавлением <i>Докладчик – Соловьев Юрий Анатольевич</i>
13.40–14.40	Перерыв на обед	
14.40	П35	И.А. Останин, Э.В. Андерсон, К.Е. Садкин (НИЦ «Курчатовский институт» – ЦНИИ КМ «Прометей») О разработке подхода к выбору объемов неразрушающего контроля сварных соединений <i>Докладчик – Останин Илья Алексеевич</i>
15.00	П36	Г.С. Сидоренко, А.В. Подшивалов (ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург») Опыт применения автоматизированного визуально-измерительного контроля на объектах ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» <i>Докладчик – Подшивалов Алексей Владимирович</i>

15.15	П37	С.П. Савчук, Д.А. Ковзан (ООО «Газпром трансгаз Югорск») Применение информационно-управляющей системы для осуществления учета, анализа и систематизации сведений о неразрушающем контроле сварных соединений <i>Докладчик – Савчук Сергей Петрович</i>
15.30	П38	С.А. Волков (ООО «Газпроект-ДКР») Контроль кольцевых сварных соединений с применением диагностического комплекса ТДК-400-М-Л при проведении ВТД технологических трубопроводов КС и локальных участков ЛЧ МГ <i>Докладчик – Волков Сергей Анатольевич</i>
15.45	П39	С.В. Романов, И.А. Романов, А.В. Яруллин (ООО «Газпром трансгаз Казань») Организация работ по неразрушающему контролю сварных соединений в ООО «Газпром трансгаз Казань» <i>Докладчик – Романов Станислав Викторович</i>
16.00–16.15	Перерыв на кофе-брейк	
16.15	П40	О.Б. Яременко, А.Е. Куранов (ООО «Оптон Инжиниринг»), Т.Н. Белослудцев (ООО «Газпром трансгаз Чайковский») Метод инструментального индентирования как новый метод экспресс-диагностики основных механических характеристик материалов и конструкций <i>Докладчик – Яременко Олег Борисович</i>
16.30	П41	В.В. Панков (ООО «Инженерные Технические Системы») Способ фазово-когерентной визуализации при ультразвуковом контроле с применением решеток <i>Докладчик – Панков Владимир Вячеславович</i>
16.45	П42	Н.А. Анисимова (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Образовательная деятельность ООО «Газпром ВНИИГАЗ» <i>Докладчик – Анисимова Наталья Александровна</i>
17.00	П43	М.А. Молоков (ООО «Чусовской завод по восстановлению труб»), М.В. Григорьев (МГТУ им. Н.Э. Баумана) Оборудование и технологии для неразрушающего контроля качества продольных сварных швов при капитальном ремонте трубопроводов <i>Докладчик – Григорьев Михаил Владимирович</i>
17.15–18.00	Подведение итогов работы второго дня работы совещания. Ответы на вопросы. Обсуждение проекта решения	
10.00–18.00	Работа выставки «Оборудование, приборы и материалы для неразрушающего контроля сварных соединений»	
18.00	Ужин	

23 ноября 2023 г., четверг
КРУГЛЫЙ СТОЛ
«Новые организационные документы
по сварочному производству»

10.00–11.45	<p>РД № 06-50 от 12.09.2023 «Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, проверке готовности организаций к применению сварочных технологий, аттестации сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО «Газпром»</p> <p><i>Ведущие</i> Вышемирский Евгений Мстиславович (ПАО «Газпром»), Лучина Татьяна Леонидовна (СРО Ассоциация «НАКС»), Гандуров Дмитрий Михайлович (филиал ООО «Газпром инвест» – «Газпром ремонт»)</p>
11.45–12.00	Перерыв на кофе-брейк
12.00–12.30	<p>РД № 06-54 от 22.09.2023 «Формы отчетности по сварочному производству. Порядок заполнения и периодичность представления»</p> <p><i>Ведущие</i> Вышемирский Евгений Мстиславович (ПАО «Газпром»), Илюшин Дмитрий Владимирович (ПАО «Газпром»), Воронкова Наталья Сергеевна (ООО «Газпром газнадзор»), Гандуров Дмитрий Михайлович (филиал ООО «Газпром инвест» – «Газпром ремонт»)</p>
12.30–13.30	<p>РД № 06-XX от XX.10.2023 «Рекомендации по определению уровня брака сварных соединений и оценке эффективности организации сварочного производства на объектах ПАО «Газпром»</p> <p><i>Ведущие</i> Вышемирский Евгений Мстиславович (ПАО «Газпром»), Илюшин Дмитрий Владимирович (ПАО «Газпром»), Москалева Светлана Евгеньевна (Филиал 644 ПАО «Газпром»), Воронкова Наталья Сергеевна (ООО «Газпром газнадзор»)</p>
13.30–14.00	Обсуждение докладов, ответы на вопросы по докладам первого и второго дней работы отраслевого совещания
14.00–21.00	Отъезд участников отраслевого совещания



ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИБОРЫ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ



21–22 ноября 2023 г., с 10:00 до 18:00
Санкт-Петербург, Конгресс-отель Airportcity Plaza

ПРОГРАММА ВЫСТАВКИ

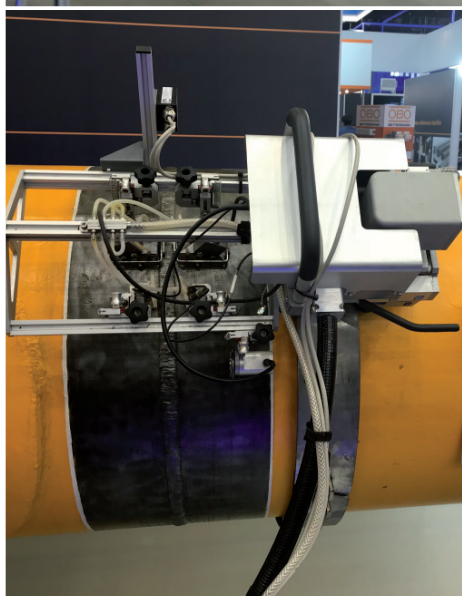
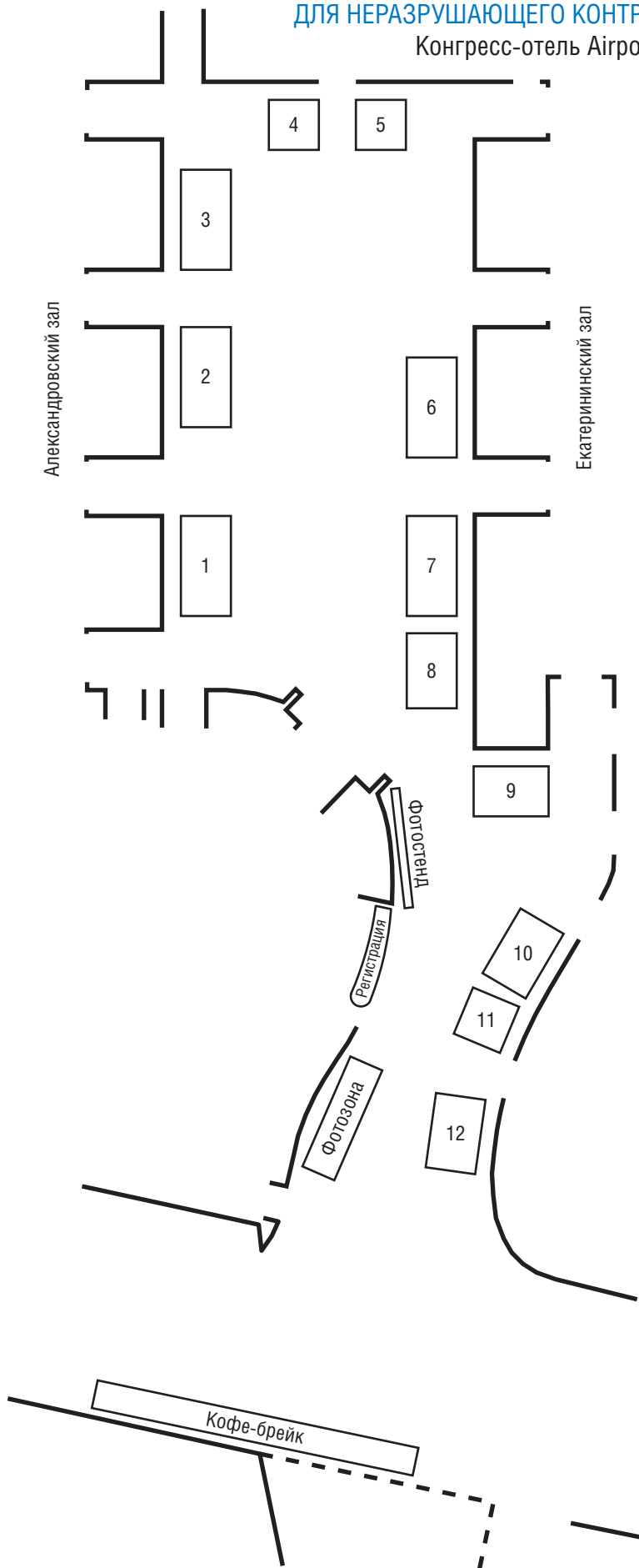


Схема размещения выставки
«ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИБОРЫ И МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ»
Конгресс-отель Airportcity Plaza, 2-й этаж



ПЕРЕЧЕНЬ КОМПАНИЙ – УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ
«Оборудование, приборы и материалы
для неразрушающего контроля сварных соединений»

1. ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (г. Москва)
2. ЧУ СЦ «ВНИИГАЗ-Сертификат» (г. Москва)
3. ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана» (г. Москва)
4. ООО «Центр Цифра» (г. Санкт-Петербург)
5. НПЦ «Кропус-ПО» (г. Ногинск)
6. ООО «АЛТЕС» (г. Москва)
7. ООО «НПЦ «ЭХО+» (г. Москва)
8. ООО «Спектрофлэш» (г. Санкт-Петербург)
9. ООО «Ньюком-НДТ» (г. Санкт-Петербург)
10. ООО «Синтез НДТ» (г. Санкт-Петербург)
11. ООО «АКС» (г. Москва)
12. Оптон Инжиниринг (г. Москва)

Перечень оборудования, представленного для демонстрации на площадке
в отеле Airportcity Plaza St. Petersburg (второй 2 этаж)

1. ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (г. Москва)

- демонстрация технологии ультразвукового контроля сварных соединений трубопроводов малых диаметров, выполненных лазерной сваркой и контактной сваркой оплавления;
- демонстрация технологии визуального и измерительного контроля с применением УШС Тапирус.

2. ЧУ СЦ «ВНИИГАЗ-Сертификат»

Рекламные буклеты о деятельности организации.

3. ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана» (г. Москва)

Автоматизированный ультразвуковой сканер-дефектоскоп «АВТОКОН-АР.М» для контроля сварных соединений трубопроводов.

4. ООО «Центр Цифра» (г. Санкт-Петербург)

- комплекс цифровой радиографии ТРАНСКАН;
- беспроводной комплекс цифровой радиографии ЦИФРАКОН;
- модуль АВИК ВИЗИО.

5. НПЦ «Кропус-ПО» (г. Ногинск)

- комплекс «ВЕЛДСКАНЕР» на базе ультразвукового прибора УСД-60;
- комплекс «АВТО ПАСКАН» на базе ультразвукового прибора УСД-60;
- ультразвуковые приборы для ручного контроля;
- набор дефектоскопических материалов для капиллярной и магнитной дефектоскопии.

6. ООО «АЛТЕС» (г. Москва)

УИУ серии «Сканер» для автоматизированного ультразвукового контроля сварных соединений.

7. ООО «НПЦ «ЭХО+» (г. Москва)

- система автоматизированного ультразвукового контроля кольцевых сварных соединений УЗК АВГУР-ТФ;
- ультразвуковой дефектоскоп АВГУР АРТ.

8. ООО «Спектрофлэш» (г. Санкт-Петербург)

Портативные рентгеновские дефектоскопы серии АРИНА, ПАМИР, МАРТ и СИРЕНА.

9. ООО «Ньюком-НДТ» (г. Санкт-Петербург)

Комплексы цифровой радиографии КАРАТ РТС 1024, КАРАТ РТС 1036.

10. ООО «Синтез НДТ» (г. Санкт-Петербург)

- рентгеновские аппараты РПД-250 ИС, РПД-180 ИС, РПД-300 С;
- крепежные приспособления.

11. ООО «АКС» (г. Москва)

- ультразвуковые дефектоскопы серии А 1211, А 1212, А 1525, А 1550;
- мобильный моторизированный ультразвуковой сканер MS152 ScaUT;
- мобильный сканер ультразвуковой MS152 ScaUT;
- ультразвуковые толщиномеры серии А 1201, А 1207, А 1210.

12. Оптон Инжиниринг (г. Москва)

Измерительная система FRONTICS AIS3000 для определения механических свойств материалов методом инструментального индентирования.

ДЕМОНСТРАЦИЯ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

(Открытая площадка гостиницы со стороны паркинга)

ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» (г. Санкт-Петербург)

Передвижная лаборатория неразрушающего контроля на базе шасси автомобиля КАМАЗ-43118 с комплектацией:

- комплекс цифровой радиографии «Транскан»;
- комплекс цифровой радиографии «Цифракон»;
- модуль автоматического визуально-измерительного контроля;
- комплекс WeldScanner модель WS-TOFD2-A6.B;
- комплект для обследования труб в шурфах (МК, ВК, ПВК).

ООО «НПЦ «ЭХО+» (г. Москва)

Передвижная лаборатория неразрушающего контроля на базе шасси автомобиля УАЗ с комплектацией:

- дефектоскоп ультразвуковой многоканальный ДУМ АВГУР-АРТ 64x64;
- ультразвуковой дефектоскоп на фазированных решетках АВГУР-АРТ в комплекте с аккумуляторами;
- ультразвуковой дефектоскоп на фазированных решетках АВГУР-ТФ в комплекте:
- антенные решетки IM-5M32E1P 13487;
- фазированные решетки 5L321.0 (1-32; 33-64), 4DM16x2;
- сканер с электроприводом и энкодером СК-М.108-ПЛ.М.ДП.1;
- сканер СК.ТФ.К;
- ноутбуки ASUS TUF GAMING, ASUS;
- блок БУСК.А;
- призмы X-32-39-114-R-IML52; X-32-39-426-R-IML52; 650-06;
- пьезоэлектрические преобразователи (ТОФТ) L5.0D0-03С, шт.;
- прижимы ПР-АР-АП-ЛП-ВТ-30x52, ПР-ТОFD-АП-ЛП-0-30x30;
- датчики пути с прижимами TOFD.10.01.54.00, TOFD.10.01.13.00;
- стенд калибровочный с поддоном Ду1400;
- калибровочный блок 1420x21,6;
- система подачи жидкости LIQUIPORT;
- пусковое устройство FUBAG DRIVE600;
- удлинитель 220 В, 30 м;
- набор инструментов и ЗИП.

ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ»



Современный ООО «Газпром ВНИИГАЗ», головной научный центр ПАО «Газпром», располагает компетенциями по основным технологическим направлениям газового бизнеса ПАО «Газпром», а также по важным междисциплинарным направлениям, таким как стандартизация, сертификация, метрология, цифровизация и геоинформационные технологии, строительные технологии, экологическая и промышленная безопасность.

Во ВНИИГАЗе 40 научных центров, 190 лабораторий, более 60 стендов и установок.

В год своего 75-летия Институт насчитывает более 2500 сотрудников, из них более 320 с ученой степенью. В «Газпром ВНИИГАЗ» 37 научных центров. ВНИИГАЗ представлен в 12 городах: Москве, Санкт-Петербурге, Тюмени, Казани, Иннополисе, Ставрополе, Омске, Саратове, Махачкале, Ленске, Оренбурге, Ухте.

Институт является разработчиком программы развития минерально-сырьевой базы ПАО «Газпром» на долгосрочную перспективу, а также осуществляет подсчет и переоценку запасов крупнейших перспективных месторождений. Решает основные научно-методические вопросы, связанные с созданием газотранспортной системы нового поколения, сокращением удельных затрат на диагностику объектов ГТС. Приоритетными направлениями деятельности ученых являются также: эффективное производство, транспорт, хранение и реализация водорода и связанного с ним углекислого газа; монетизация попутных компонентов (гелий, литий, йод, сера), развитие природоподобных технологий, реализация интеллектуальных систем обработки больших массивов данных.

Инновационные решения ВНИИГАЗ тестирует на собственной производственной площадке – Опытно-экспериментальном центре. Центр производит опытные образцы, создает экспериментальные стенды и установки, испытательное и технологическое оборудование, осуществляет монтаж и пуско-наладку создаваемого оборудования.

Генеральный директор – Недзвецкий Максим Юрьевич

Контакты:

пр-кт Малоохтинский, д. 45, лит. А, помещ. 2-Н, оф. 812, вн. тер. г. муниципальный округ
Малая Охта, г. Санкт-Петербург, Россия, 195112

Тел.: +7 (498) 657-42-06

Факс: +7 498 657-96-05

E-mail: vniigaz@vniigaz.gazprom.ru

Сайт: <https://vniigaz.gazprom.ru>

СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «ВНИИГАЗ-СЕРТИФИКАТ»



Сертификационный центр «ВНИИГАЗ-Сертификат» (далее – СЦ) учрежден ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в 1998 г. для проведения работ по подтверждению качественных характеристик оборудования и материалов, применяемых на предприятиях системы ПАО «Газпром».

Направления деятельности СЦ:

Сертификация продукции, работ (услуг) в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ по направлениям «Трубная продукция», «Технологическое оборудование и материалы», «Строительные материалы, работы (услуги)».

Основной номенклатурой сертифицируемой продукции являются:

- метрологическое оборудование;
- элементы газоперекачивающих агрегатов;
- оборудование электрохимзащиты;
- энергетическое и электротехническое оборудования;
- оборудование добычи;
- покрытия, лакокрасочные материалы;
- строительные материалы и изделия.

В составе СЦ работают 30 отраслевых экспертов по сертификации, имеющих опыт работы в производственных подразделениях ПАО «Газпром», ГК «Роскосмос», ГК «Ростех», опыт контрольно-надзорной деятельности в структурах ООО «Газпром газнадзор» и Ростехнадзора.

Опорной лабораторией является Испытательный центр ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

Обязательная сертификация продукции в национальной системе аккредитации. Подтверждение соответствия продукции требованиям Технических регламентов ЕАЭС:

- «О безопасности низковольтного оборудования»;
- «О безопасности машин и оборудования»;
- «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»;
- «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Валидация и верификация информации о парниковых газах по следующим видам экономической деятельности:

- добыча нефти и природного газа;
- транспортировка нефти, газа и продуктов их переработки;
- распределение газообразного топлива;
- производство нефтепродуктов, углеводородов;
- хранение нефти и природного газа;
- производство электроэнергии.

Наши эксперты имеют опыт работы в сфере экологии и климата более 20 лет, в том числе:

- проведения работ по валидации и верификации в Национальной системе аккредитации;
- разработки систем управления выбросами парниковых газов компаний энергетического сектора;
- подготовки материалов для российской системы учета и отчетности по антропогенным выбросам парниковых газов;
- подготовки материалов для участия в экологических рейтингах, в том числе международных (CDP, OGMP);
- оценки углеродного следа и удельных выбросов парниковых газов в жизненном цикле природного газа.

Организация полигонных пневматических и гидравлических стендовых испытаний новой трубной продукции с целью оценки работоспособности труб различных производителей (полигонных пневматических и гидравлических стендовых). СЦ осуществляет проведение, финансово-технический, строительный надзоры за подготовкой и проведением испытаний.

Разработка и внедрение информационных систем:

- разработка индивидуальных решений, адаптированных под потребности бизнеса;
- модернизация существующих систем с учетом современных требований;
- оптимизация работы информационных систем с целью повышения эффективности.

Стандартизация. Разработка проектов стандартов по направлениям деятельности:

- ПК 6 «Материалы, оборудование для добычи и переработки нефти и газа»;
- ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленности»;
- ТК 214 «Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений»;
- ТК 413 «Методология и метрологическое обеспечение систем экологического управления, мониторинга и контроля».

Генеральный директор – Гогтишвили Давид Мерабович

Контакты:

ул. Газовиков, зд. 15, стр. 11, п. Развилка, г.о. Ленинский, Московская обл., 142717

Тел.: +7 (498) 657-45-18

E-mail: info@vniigaz-cert.ru

Сайт: <https://vniigaz-cert.ru>



Федеральное государственное автономное учреждение «Научно-учебный центр «Сварка и контроль» при МГТУ им. Н.Э. Баумана (далее – Центр) образован в 1994 г. приказом Государственного комитета по высшему образованию.

Основными направлениями деятельности Центра являются создание высокоэффективных инновационных технологий и оборудования для сварки и диагностики с внедрением их на объектах различных отраслей промышленности.

Центром выполняется полный комплекс работ: от разработки технического задания, проведения НИОКР и до изготовления опытного образца оборудования.

В течение многих лет в Центре проводятся фундаментальные исследования по изучению свариваемости различных материалов и распространению упругих волн в твердых средах. Большой комплекс работ выполняется по созданию ультразвуковых автоматизированных систем неразрушающего контроля.

В сферу деятельности Центра входят работы по экспертизе промышленной безопасности на опасных производственных объектах, в том числе на объектах с ограниченным доступом сторонних организаций.

Отдельный блок составляет аттестационная деятельность. Для этого в структуре Центра создан орган «СертиНК», который проводит аттестацию специалистов неразрушающего контроля по российским и международным стандартам, а также проводит аттестацию лабораторий неразрушающего контроля и аккредитацию испытательных лабораторий.

Центр обладает высококвалифицированным персоналом из более чем 100 сотрудников, из которых 5 докторов и 18 кандидатов наук.

Директор – Коберник Николай Владимирович

Контакты:

ул. 2-я Бауманская, д. 5, стр. 1, г. Москва, Россия, 105005

Тел.: (499) 263-68-02

E-mail: koberniknv@bmstu.ru

Сайт: <http://www.ck-cwd.ru>

ООО «ЦЕНТР ЦИФРА»



ООО «Центр Цифра» является российским производителем комплексов цифровой радиологии:

– автоматизированный комплекс цифровой радиологии ТРАНСКАН, предназначенный для выявления дефектов кольцевых сварных соединений магистральных трубопроводов диаметром до 1420 мм методом цифровой радиологии с применением панорамной или фронтальной схем просвечивания;

– комплекс цифровой радиологии ЦИФРАКОН, предназначенный для выявления дефектов, профилометрии и контроля коррозии методом цифровой радиологии с применением панорамной или фронтальной схем просвечивания.

Полученные рентгеновские изображения соответствуют 1 классу чувствительности ГОСТ 7512-82, классам А, В ГОСТ ISO 17636-2 и сохраняются в файле документированного формата DICOM. Оборудование включено в Реестр средств неразрушающего контроля ПАО «Газпром», в Реестр Ростандарта в качестве средств измерений, разрешено к применению на объектах ПАО «Транснефть».

Контакты:

наб. Аптекарская, д. 20, лит. А, оф. 703, г. Санкт-Петербург, Россия, 197022

Тел.: +7 (812) 385-59-50

E-mail: sales@digital-xray.ru

Сайт: <https://digital-xray.ru>

НПЦ «КРОПУС»



**Научно-производственный центр
«Комплексная разработка оборудования промышленных ультразвуковых систем»**

Богатый опыт разработки оборудования в сочетании с возможностями современной электроники в области анализа и обработки радиосигналов позволяет НПЦ «Кропус» создавать широкую гамму современных приборов для неразрушающего контроля: ультразвуковые дефектоскопы, вихретоковые дефектоскопы, магнитопорошковые дефектоскопы, магнитные коэрцитиметры, толщинометры металла и толщинометры покрытий, твердомеры, видеоэндоскопы и пр.

Холдинг объединяет более десятка фирм и имеет собственную производственно-техническую базу, расположенную в г. Ногинске Московской области, а также аккредитованную при Госстандарте России метрологическую лабораторию по поверке выпускаемых средств измерений. Творческий потенциал позволяет компании воплотить в жизнь любое решение: от стадии разработки конструкторской документации до серийного выпуска продукции, будь то портативные приборы неразрушающего контроля или промышленные многоканальные установки неразрушающего контроля по техническому заданию заказчика.

Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ISO 9001:2015.

Система менеджмента метрологической службы компании соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

Генеральный директор – Борисенко Вячеслав Владимирович

Контакты:

ул. Климова, д. 50Б, г. Ногинск, Московская обл., Россия, 142412

Тел: (495) 229-42-96, 500-21-15, 506-21-30

Тел./факс: 8 (800) 500-62-98

E-mail: sales@kropus.ru

Сайт: <http://www.kropus.com>



Научно-техническое предприятие ООО «Алтес» основано в 1991 г.

Предприятие занимается разработкой и изготовлением оборудования автоматизированного, механизированного и ручного ультразвукового контроля, которое обеспечивает максимальную надежность, производительность и информативность процесса контроля качества при минимальном участии оператора-дефектоскописта.

В настоящее время в составе предприятия работают специалисты высшей квалификации по акустическому методу контроля, высококвалифицированные электроники, программисты, конструкторы. За достижения в области неразрушающего контроля ведущие специалисты предприятия награждены международной медалью «Рентген-Соколов».

Аппаратура, выпускаемая нашим предприятием, хорошо зарекомендовала себя в энергетике, химической, нефтегазодобывающей и перерабатывающей промышленности, на предприятиях ПАО «Газпром», заводах металлоконструкций, на транспорте, в строительстве, авиации и пр. Основой надежности и высокого качества является использование самых современных технологий, передовой элементной базы и материалов, передовых разработок. ООО «Алтес» предлагает к внедрению:

- аппаратуру ручного контроля и комплекты ПЭП различного назначения, вспомогательную оснастку;
- механизированные установки ультразвукового контроля;
- автоматизированные установки и системы ультразвукового контроля.

Сотрудники фирмы готовы провести разработку дефектоскопического оборудования, соответствующего самым современным требованиям.

Генеральный директор – Щербаков Олег Николаевич

Контакты:

Токмаков пер., д. 14, стр. 3, г. Москва, Россия, 105066

Тел: +7 (499) 267-99-77

Факс: +7 (499) 267-67-92

E-mail: info@ultes.info

Сайт: <http://scaruch.ultes.info/>

ООО «НПЦ «ЭХО+»

ЭХОПЛЮС

Научно-производственный центр неразрушающего контроля «ЭХО+» основан в 1990 г. и является одним из ведущих в России по разработке, производству и запуску современных систем неразрушающего контроля.

В перечень продукции, выпускаемой НПЦ «ЭХО+», входят системы автоматизированного ультразвукового контроля (АУЗК), сканеры, дефектоскопы, призмы на фазированных решетках и программное обеспечение. По сравнению с традиционными методами ультразвукового контроля ультразвуковая дефектоскопия, реализованная в системах серии «АВГУР» производства «ЭХО+», обеспечивает более высокую точность размеров за счет получения когерентных изображений дефектов в различных проекциях.

НПЦ «ЭХО+» – лауреат Премии Правительства Российской Федерации. Среди заказчиков компании – ОАО «РЖД», АО «Концерн Росэнергоатом», ГП «НАЭК «Энергоатом», ПАО «Газпром», ОКБ «Гидропресс», АО «Силовые машины» и др.

Генеральный директор – Вopilкин Алексей Харитонович

Коммерческий директор – Андрейчиков Михаил Михайлович

Контакты:

ул. Твардовского, д. 8, технопарк «Строгино», корп. «А», оф. 307, г. Москва, Россия, 123458

Тел. и факс: +7 (495) 780-92-50

E-mail: echo@echoplus.ru

Сайт: www.echoplus.ru

ООО «СПЕКТРОФЛЭШ»



ООО «Спектрофлэш» – российский разработчик и производитель портативных рентгеновских дефектоскопов. Осуществляет полный цикл производства: от проектирования до серийного выпуска.

Компания основана в 1990 г. ОАО НПП «Буревестник» и немецкой фирмой «Курт Миттерфельнер ГмБХ».

Область применения выпускаемых аппаратов – контроль качества сварных соединений при работе в полевых условиях и труднодоступных местах.

Серийная продукция: рентгеновские аппараты АРИНА, МАРТ, кроулеры СИРЕНА, устройства крепления и сигнализации.

Основные особенности аппаратов: малый вес и габариты при сравнительно низкой стоимости.

Аппараты внесены Единый Реестр материально-технических ресурсов ПАО «Газпром» и имеют сертификаты соответствия ГОСТ Р.

Предприятие осуществляет гарантийное и послегарантийное обслуживание выпускаемой продукции, техническое обслуживание и электротехнические испытания по СанПиН 2.6.1.3164-14, утилизацию продукции.

Генеральный директор – Васильев Евгений Андреевич

Контакты:

ул. Курчатова, д. 10, г. Санкт-Петербург, Россия, 194223

Тел.: +7 (812) 602-12-60

Почтовый адрес: 194223, г. Санкт-Петербург, а/я 82

E-mail: info@spectroflash.ru

Сайт: <https://spectroflash.ru>

ООО «НЬЮКОМ-НДТ»



ООО «Ньюком-НДТ» – производитель комплексов цифровой радиографии «КАРАТ КР», «КАРАТ РТС», комплексов для измерений линейных размеров дефектов на радиографических снимках «ОЦИФРОВЩИК».

Комплексы цифровой радиографии «КАРАТ КР» внесены в реестр средств измерений РФ, получено заключение и согласованы методики контроля с ПАО «Газпром» и АО «НИКИМТ-Атомстрой», комплекс внесен в реестр средств неразрушающего контроля качества сварных соединений ПАО «Газпром».

Для применения с комплексами цифровой и компьютерной радиографии в компании было разработано новейшее универсальное ПО X-Vizor (свидетельство о регистрации № 2012610620), которое работает совместно с различными устройствами – детекторами рентгеновских изображений (запоминающие пластины, плоскпанельные детекторы, линейные детекторы, оцифровщики рентгеновских пленок).

Также ООО «Ньюком-НДТ» поставляет автоматические проявочные машины XR 24 NDT (Германия), КАРАТ НЕВА 35 (Россия), КАРАТ НЕВА 45 (Россия).

Генеральный директор – Пузанов Александр Вячеславович

Коммерческий директор – Кокошуев Иван Сергеевич

Технический директор – Багаев Кирилл Александрович (к.ф.-м.н., III уровень по РК)

Контакты:

пр-т Непокоренных, д. 49, лит. А, оф. 525, г. Санкт-Петербург, Россия, 195220,

Тел.: (812) 313-96-74 (-84)

E-mail: info@newcom-ndt.ru

Сайт: www.newcom-ndt.ru

ООО «СИНТЕЗ НДТ»



ООО «Синтез НДТ» (ранее – ЗАО «Синтез НДТ») основано в 2003 г. в г. Санкт-Петербурге. Численность сотрудников – около 40 человек.

Предприятие разрабатывает, производит, поставяет и обслуживает промышленные рентгеновские аппараты постоянного потенциала для неразрушающего контроля, а также различные приспособления для них и средства защиты от ионизирующего излучения.

Компания выпускает следующие типы аппаратов:

- переносные аппараты с напряжением рентгеновской трубки от 50 до 300 кВ;
- стационарные аппараты с напряжением рентгеновской трубки от 50 до 450 кВ;
- аппараты для кроулеров, совместимые с кроулерами любых производителей.

Достоинством аппаратов является их высокая мощность, малый вес и размеры.

Генеральный директор – Бромберг Анна Сергеевна
Коммерческий директор – Шалыт Надежда Максимовна

Контакты:

Юридический адрес:

пр-т Лиговский, д. 56, лит. Г, ком. 601, г. Санкт-Петербург, Россия, 191040

Производство и сервис-центр:

ул. Гжатская, д. 21, г. Санкт-Петербург, Россия, 195220

Тел: +7 (812) 448-18-46, +7 (812) 448-18-49

E-mail: info@ndt.spb.ru, ns@ndt.spb.ru

Сайт: <http://www.syntezNDT.ru>

ООО «АКУСТИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» (ООО «АКС»)



**АКУСТИЧЕСКИЕ
КОНТРОЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ**

ООО «АКС» основано 1991 г. с целью обеспечения выполнения научно-прикладных исследований в области акустического неразрушающего контроля структурно-неоднородных материалов. В настоящее время компания является крупнейшим в России разработчиком и изготовителем наукоемкой высокотехнологичной аппаратуры ультразвукового неразрушающего контроля широкого класса изделий. Знание, опыт и применение новейших технологий позволяют коллективу профессионалов создавать приборы, сочетающие высокие технические характеристики, широкие функциональные возможности, современный дизайн, максимальное удобство, простоту использования. Продукция компании зарекомендовала себя как высококачественные, современные и конкурентоспособные средства ручного и автоматизированного контроля не только в России, но и за рубежом.

Генеральный директор – Самокрутов Андрей Анатольевич

Контакты:

ул. Восточная, вл. 12, стр. 1, промзона «Технопарк», пос. Горки Ленинские,
Ленинский р-он, Московская обл., Россия, 142712

Тел: +7 (495) 800-74-62

Факс: +7 (495) 984-74-62

E-mail: market@acsys.ru

Сайт: <http://www.acsys.ru>

ООО «ОПТОН ИНЖИНИРИНГ»



ООО «Оптон Инжиниринг» было основано в 2015 г. За время существования компания зарекомендовала себя как надежный поставщик высокоточного координатно-измерительного измерительного и испытательного оборудования. Нашими ключевыми заказчиками являются предприятия ГК «Росатом», ГК «Роскосмос», ВКО «Алмаз-Антей» и АО «Объединенная двигателестроительная корпорация».

Директор – Смирягин Олег Сергеевич

Контакты:

Пресненская наб., д. 12, г. Москва, Россия, 112123

Тел.: +7 (495) 664-55-20

E-mail: info@opton.ru

Сайт: <http://www.opton.ru>

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

IX Отраслевого совещания

«Состояние и основные направления развития неразрушающего контроля сварных соединений объектов ПАО «Газпром» и выставки «Оборудование, приборы и материалы для неразрушающего контроля сварных соединений»

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
г. Санкт-Петербург, Конгресс-отель Airportcity Plaza

20–23 ноября 2023 г.

ПАО «Газпром»		
Департамент (С.В. Скрынников)		
1.	Скрынников Сергей Владимирович	Начальник Департамента
2.	Вышемирский Евгений Мстиславович	Начальник Отдела
3.	Илюшин Дмитрий Владимирович	Заместитель начальника Отдела
4.	Артёменко Татьяна Валерьевна	Главный технолог
5.	Самородов Игорь Геннадьевич	Главный технолог
6.	Тульский Михаил Юрьевич	Главный технолог
7.	Ерофеев Алексей Николаевич	Специалист
8.	Шигабутдинова Наталья Жаксыгалиевна	Начальник Отдела
9.	Яковлев Денис Николаевич	Заместитель начальника Отдела
10.	Ващенко Марина Юрьевна	Главный технолог
11.	Булавинцев Иван Иванович	Главный технолог
12.	Яковлев Иван Александрович	Главный технолог
13.	Григорьева Галина Юрьевна	Начальник Управления
14.	Кашенин Александр Борисович	Заместитель начальника Управления – начальник отдела
15.	Устинова Ирина Алексеевна	Главный технолог
16.	Меднов Сергей Игоревич	Заместитель начальника отдела
17.	Кубикова Ольга Валерьевна	Главный технолог
18.	Кутузова Надежда Андреевна	Главный технолог
19.	Комиссарова Ксения Борисовна	Ведущий специалист
20.	Музыченко Константин Викторович	Главный специалист
21.	Семенюк Геннадий Анатольевич	Начальник отдела
22.	Манухин Александр Николаевич	Заместитель начальника отдела
23.	Шестопалов Денис Геннадьевич	Заместитель начальника отдела
24.	Болев Андрей Вячеславович	Главный технолог

25.	Пронин Андрей Николаевич	Начальник Управления
26.	Савинов Сергей Геннадиевич	Заместитель начальника Управления – начальник отдела
Департамент (О.Е. Аксютин)		
27.	Шепелев Роман Евгеньевич	Заместитель начальника отдела
28.	Бокаринов Сергей Юрьевич	Главный специалист
Департамент (В.А. Маркелов)		
29.	Глущенко Александр Владимирович	Заместитель начальника отдела
Департамент (А.С. Фик)		
30.	Яковлев Алексей Анатольевич	Заместитель начальника Управления
Департамент (В.Ю. Шарохин)		
31.	Шарохин Виктор Юрьевич	Начальник Департамента
32.	Машненко Алексей Петрович	Начальник отдела
Департамент (В.А. Михаленко) уточняется		
Департамент (Ю.В. Лебедев) уточняется		
Филиалы ПАО «Газпром»		
Филиал 644 ПАО «Газпром»		
33.	Москалева Светлана Евгеньевна	Начальник отдела контроля сварочных работ и неразрушающего контроля сварных соединений Управления контроля качества строительства объектов
34.	Мелеша Демьян Вячеславович	Главный специалист отдела контроля сварочных работ и неразрушающего контроля сварных соединений
Дочерние общества ПАО «Газпром»		
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»		
35.	Недзвецкий Максим Юрьевич	Генеральный директор
36.	Волынец Игорь Григорьевич	Главный инженер
37.	Севостьянов Сергей Петрович	Заместитель начальника КНТЦ сварки и контроля сварных соединений
38.	Соловьев Юрий Анатольевич	Начальник Лаборатории технологий неразрушающего контроля КНТЦ сварки и контроля сварных соединений
39.	Нурматов Ислам Абдурашитович	Старший научный сотрудник Лаборатории технологий неразрушающего контроля КНТЦ сварки и контроля сварных соединений
40.	Цыба Александр Анатольевич	Главный специалист Лаборатории технологий неразрушающего контроля КНТЦ сварки и контроля сварных соединений
41.	Александров Алексей Николаевич	Начальник Лаборатории механических испытаний КНТЦ сварки и контроля сварных соединений
42.	Силкин Виктор Михайлович	Главный научный сотрудник КНТЦ ТС и ЦПО

43.	Овсянников Евгений Николаевич	Заместитель начальника Лаборатории надёжности и ресурса ГТС КНТЦ ТС и ЦПО
44.	Елова Светлана Олеговна	Старший научный сотрудник Лаборатории надёжности и ресурса ГТС КНТЦ ТС и ЦПО
45.	Рамусь Руслан Олегович	Начальник лаборатории сварки и контроля изделий заводского изготовления КНТЦ развития трубной продукции
46.	Любимов Андрей Сергеевич	Главный специалист лаборатории сварки и контроля изделий заводского изготовления КНТЦ развития трубной продукции
47.	Анисимова Наталья Александровна	Начальник Научно-образовательного центра
48.	Юрьева Вера Михайловна	Начальник Организационного управления
49.	Плотникова Марина Александровна	Начальник Отдела организации конференций и выставок Организационного управления
50.	Шишкова Юлия Геннадьевна	Главный специалист Отдела организации конференций и выставок Организационного управления
51.	Комарков Леонид Викторович	Главный специалист Отдела организации конференций и выставок Организационного управления
52.	Нестеренко Надежда Николаевна	Главный специалист Службы по связям с общественностью и средствам массовой информации
53.	Борисенко Денис Валерьевич	Главный специалист Московского центра исследования пластовых систем
СЦ «ВНИИГАЗ-Сертификат»		
54.	Гогтишвили Давид Мерабович	Генеральный директор СЦ «ВНИИГАЗ-Сертификат», Заместитель Генерального директора по стандартизации и метрологии ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
55.	Тоцев Дмитрий Анатольевич	Руководитель органа по валидации и верификации парниковых газов
56.	Сердюкова Екатерина Владимировна	Руководитель проекта
57.	Педченко Ирина Анатольевна	Ведущий специалист
ООО «Газпром газнадзор»		
58.	Луговой Роман Юрьевич	Заместитель генерального директора – начальник Строительной инспекции ПАО «Газпром»
59.	Воронкова Наталья Сергеевна	Начальник отдела по контролю за сварочными работами и сварочным производством
ООО «Газпром инвест»		
60.	Дасис Евгений Александрович	Начальник отдела главного сварщика
61.	Товстый Андрей Николаевич	Главный специалист Отдела главного сварщика
Филиал ООО «Газпром инвест» – «Газпром ремонт»		
62.	Гандуров Дмитрий Михайлович	Начальник Отдела главного сварщика
63.	Жуков Дмитрий Сергеевич	Ведущий инженер Отдела главного сварщика

ООО «Газпром 335»

- | | | |
|-----|--------------------------|--|
| 64. | Кривцов Эдуард Романович | Начальник управления технического регулирования и качества |
| 65. | Гусев Илья Яковлевич | Руководитель группы сварки и неразрушающего контроля |
-

ООО «Газпром проектирование»

- | | | |
|-----|---------------------------|---|
| 66. | Авдиенко Игорь Николаевич | Заместитель начальника нормативно-технического отдела |
|-----|---------------------------|---|
-

АО «Газпром диагностика»

- | | | |
|-----|----------------------------|--|
| 67. | Мардамшин Вадим Рафаилович | Заместитель генерального директора по подрядной деятельности |
| 68. | Попов Сергей Эдуардович | Заместитель генерального директора по перспективному развитию |
| 69. | Поспелов Даниил Федорович | Начальник производственного отдела диагностики линейных объектов |
| 70. | Рыбин Олег Александрович | Начальник отдела организации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ |
-

ООО «НИИгазэкономика»

- | | | |
|-----|----------------------------|---|
| 71. | Якина Галина Александровна | Заместитель начальника центра экономики транспорта и подземного хранения углеводородов – начальник отдела экономики транспорта газа |
| 72. | Царева Елена Александровна | Ведущий экономист Отдела экономики транспорта углеводородов |
-

ООО «Газпром Экспо»

- | | | |
|-----|---------------------------|-------------------------------|
| 73. | Дядюченко Елена Андреевна | Заместитель начальника отдела |
| 74. | Скрыпай Анастасия Юрьевна | Главный специалист |
-

Дочерние эксплуатирующие общества ПАО «Газпром»

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

- | | | |
|-----|-------------------------------|--|
| 75. | Шпаро Спартак Юрьевич | Начальник отдела – главный сварщик отдела главного сварщика |
| 76. | Столяров Евгений Владимирович | Заместитель начальника филиала «Инженерно-технический центр» |
-

ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

- | | | |
|-----|-------------------------|--|
| 77. | Строков Олег Витальевич | Главный сварщик – начальник отдела главного сварщика |
|-----|-------------------------|--|
-

ООО «Газпром трансгаз Грозный»

- | | | |
|-----|------------------------------|------------------------|
| 78. | Абдурахманов Руслан Лечиевич | Главный сварщик |
| 79. | Кагерманов Бекхан Аламович | Инженер-дефектоскопист |
-

ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

- | | | |
|-----|--------------------------|---|
| 80. | Толчин Евгений Сергеевич | Главный сварщик – руководитель группы главного сварщика |
|-----|--------------------------|---|
-

ООО «Газпром трансгаз Казань»		
81.	Яруллин Артур Витальевич	Главный сварщик – руководитель группы главного сварщика
82.	Романов Станислав Викторович	Главный инженер ИТЦ
ООО «Газпром трансгаз Краснодар»		
83.	Сергин Дмитрий Константинович	Главный сварщик-руководитель группы главного сварщика
84.	Степанов Илья Игоревич	Ведущий инженер ЛККСС Яблоновского УАВР
ООО «Газпром трансгаз Махачкала»		
85.	Зяблицев Арсений Михайлович	Ведущий инженер УАВР
ООО «Газпром трансгаз Москва»		
86.	Котельников Антон Сергеевич	Главный сварщик – начальник отдела главного сварщика
87.	Вышемирский Дмитрий Евгеньевич	Главный специалист отдела главного сварщика
ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»		
88.	Зазнобин Виктор Александрович	Главный сварщик – начальник отдела главного сварщика
ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»		
89.	Сидоренко Геннадий Станиславович	Начальник отдела главного сварщика – главный сварщик
90.	Подшивалов Алексей Владимирович	Ведущий инженер отдела главного сварщика
91.	Варламов Андрей Николаевич	Начальник лаборатории ИТЦ
ООО «Газпром трансгаз Самара»		
92.	Смоляков Владислав Борисович	Главный сварщик
93.	Чекин Дмитрий Сергеевич	Начальник лаборатории качества сварных соединений Самарского управления аварийно-восстановительных работ
ООО «Газпром трансгаз Саратов»		
94.	Билалов Денис Ренадович	Главный сварщик группы главного сварщика производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»		
95.	Бобрышев Алексей Иванович	Главный сварщик-руководитель группы
ООО «Газпром трансгаз Сургут»		
96.	Овсянников Сергей Владиславович	Главный сварщик – руководитель группы
97.	Соловьев Николай Александрович	Главный инженер ИТЦ
98.	Утешев Павел Игоревич	Начальник лаборатории ИТЦ
ООО «Газпром трансгаз Томск»		
99.	Маков Дмитрий Анатольевич	Главный сварщик – начальник отдела главного сварщика
100.	Тарасюк Егор Анатольевич	Заместитель начальника центра диагностики

ООО «Газпром трансгаз Уфа»		
101.	Юсупов Рустам Халитович	Главный сварщик
102.	Суслов Алексей Николаевич	Начальник службы неразрушающего контроля
103.	Музафаров Марс Валерьевич	Инженер службы неразрушающего контроля ИТЦ
ООО «Газпром трансгаз Ухта»		
104.	Вахнин Константин Валерьевич	Главный сварщик-начальник отдела главного сварщика
105.	Веровкин Александр Юрьевич	Ведущий инженер-дефектоскопист участка контроля качества сварных соединений Управление аварийно-восстановительных работ
ООО «Газпром трансгаз Чайковский»		
106.	Котоломов Алексей Юрьевич	Главный сварщик-начальник отдела главного сварщика
107.	Белослудцев Тимур Николаевич	Ведущий инженер по сварке ОГС
ООО «Газпром трансгаз Югорск»		
108.	Гарбуз Константин Николаевич	Главный сварщик – начальник отдела главного сварщика
109.	Савчук Сергей Петрович	Начальник участка диагностики МГ ИТЦ
ООО «Газпром добыча Астрахань»		
110.	Кудасов Александр Германович	Главный сварщик отдела главного механика
ООО «Газпром добыча Иркутск»		
111.	Шмаков Сергей Владимирович	Начальник Службы диагностики оборудования и сооружений ИТЦ
112.	Медведев Сергей Иванович	Заместитель начальника службы диагностики оборудования и сооружений ИТЦ главный сварщик
ООО «Газпром добыча Краснодар»		
113.	Котенко Светлана Юрьевна	Ведущий инженер по сварке группы по организации сварочных работ отдела главного механика
114.	Маруняк Игорь Васильевич	Заведующий ЛТДД и КО (Республика Коми) филиала ООО «Газпром добыча Краснодар» – УАВР
ООО «Газпром добыча Надым»		
115.	Куликов Владимир Петрович	Заместитель начальника отдела главного механика – главный сварщик
116.	Чирков Евгений Юрьевич	Заместитель начальника службы диагностики оборудования и сооружений
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»		
117.	Заикин Сергей Алексеевич	Главный сварщик
118.	Журавлев Андрей Владимирович	Начальник лаборатории неразрушающего контроля
ООО «Газпром добыча Оренбург»		
119.	Федотов Игорь Григорьевич	Главный сварщик отдела главного механика

120.	Сысоев Алексей Николаевич	Начальник лаборатории неразрушающего контроля и механических испытаний
ООО «Газпром добыча Томск»		
121.	Онищенко Алексей Петрович	Начальник отдела технического надзора – главный сварщик
ООО «Газпром добыча Уренгой»		
122.	Тарасов Евгений Юрьевич	Главный сварщик-руководитель группы главного сварщика
123.	Макаров Валерий Павлович	Начальник службы технической диагностики
ООО «Газпром добыча Ямбург»		
124.	Шишков Эдуард Олегович	Главный сварщик-руководитель группы
ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»		
125.	Францев Олег Владимирович	Начальник лаборатории НК ИТЦ
ООО «Газпром ПХГ»		
126.	Иванов Вячеслав Васильевич	Главный специалист Отдела по эксплуатации механического оборудования и сварочных технологий Энерго-механического управления
127.	Крысин Андрей Александрович	Заместитель начальника филиала «Инженерно-технический центр»
ООО «Газпром переработка»		
128.	Мосиенко Алексей Сергеевич	Главный сварщик – начальник отдела
ОсОО «Газпром Кыргызстан»		
129.	Сакешов Арсланбек Болотович	Главный сварщик
130.	Келдибеков Акбар Келдибекович	Начальник Производственно-испытательной лаборатории филиала «Инженерно-технический центр»
Нефтегазовые компании		
ООО «Газпромнефть-Развитие»		
131.	Хакимов Виль Рамильевич	Руководитель программ по управлению процессами качества
132.	Кристель Андрей Владимирович	Главный сварщик
ООО «Газпромнефть НТЦ»		
133.	Розов Константин Николаевич	Руководитель направления
АО «Газпромнефть-МНПЗ»		
134.	Парахин Александр Сергеевич	Руководитель направления Отдела технического надзора Управления надежности
135.	Буренков Владимир Сергеевич	Начальник лаборатории неразрушающих методов контроля ОТН
136.	Ветошкин Владислав Владимирович	Руководитель направления по контролю строительства проектного офиса техперевооружения установки Л-24/5

ООО «Нефтехимремонт»

- | | | |
|------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 137. | Журавлев Вадим Петрович | Главный сварщик |
| 138. | Свинаренко Алексей Владимирович | Начальник испытательной лаборатории |
-

АО «Мессояханефтегаз»

- | | | |
|------|----------------------------|------------------|
| 139. | Амантаев Сергей Валерьевич | Начальник отдела |
|------|----------------------------|------------------|
-

ПАО «Транснефть»

- | | | |
|------|------------------------------|---|
| 140. | Колесников Олег Игоревич | Начальник отдела механо-технологического оборудования и сварки ООО «НИИ Транснефть» |
| 141. | Гейт Алексей Викторович | Заведующий сектором неразрушающего контроля ООО «НИИ Транснефть» |
| 142. | Сафронов Александр Сергеевич | Главный сварщик отдела главного механика ООО «Транснефть - Балтика» |
-

Федеральные агентства, ассоциации, ведущие НИИ, центры, ВУЗы и аттестационные центры**Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)**

- | | | |
|------|------------------------------|---------------------------------------|
| 143. | Лазаренко Евгений Русланович | Заместитель руководителя Росстандарта |
|------|------------------------------|---------------------------------------|
-

СРО «Ассоциация «НАКС»

- | | | |
|------|------------------------------|--|
| 144. | Прилуцкий Андрей Иванович | Генеральный директор |
| 145. | Кузнецов Сергей Владимирович | Технический директор |
| 146. | Фролов Владислав Сергеевич | Начальник отдела Системы неразрушающего контроля |
| 147. | Лучина Татьяна Леонидовна | Начальник научно-методического отдела |
-

Российское Общество по неразрушающему контролю и технической диагностике (РОНКТД)

- | | | |
|------|-------------------------------|-----------|
| 148. | Сясько Владимир Александрович | Президент |
|------|-------------------------------|-----------|
-

ФГАУ «НУЦ «Сварка и контроль» при МГТУ им. Н.Э. Баумана

- | | | |
|------|-------------------------------|---|
| 149. | Коберник Николай Владимирович | Директор |
| 150. | Щипаков Никита Андреевич | Руководитель Департамента науки и инноваций |
| 151. | Козлов Денис Михайлович | Начальник отдела технологий и средств неразрушающего контроля и диагностики |
| 152. | Крысько Николай Владимирович | Заведующий лабораторией средств автоматизированного неразрушающего контроля |
| 153. | Филяков Алексей Евгеньевич | Научный сотрудник |
-

МГТУ им. Н.Э. Баумана

- | | | |
|------|-------------------------------|----------------------------------|
| 154. | Григорьев Михаил Владимирович | Директор технологического Центра |
|------|-------------------------------|----------------------------------|
-

РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина

- | | | |
|------|--------------------------|---|
| 155. | Капустин Олег Евгеньевич | Заведующий кафедрой «Сварка и мониторинг нефтегазовых сооружений» |
|------|--------------------------|---|
-

АО «НИИИИ МНПО «СПЕКТР»	
156. Галкин Денис Игоревич	Генеральный директор
Российский Союз Нефтегазостроителей	
157. Хоменко Владимир Иванович	Руководитель направления
ООО «Аттестационный и сертификационный центр «Инженерный и технологический сервис сварочного производства» (ООО АСЦ «ИТС СвП»)	
158. Беспалов Владимир Иванович	Генеральный директор
159. Будревич Дмитрий Геннадьевич	Исполнительный директор
160. Кадников Дмитрий Игоревич	Начальник лаборатории контроля качества сварки
161. Урлова Алина Евгеньевна	Главный эксперт – руководитель проекта по аттестации специалистов НКСС
Научно-исследовательский и испытательный центр по сварочным технологиям и неразрушающему контролю «Спектр»	
162. Пискорский Петр Вадимович	Исполнительный директор
163. Литвинов Иван Петрович	Заведующий лабораторией неразрушающих методов контроля
164. Окунев Денис Викторович	Ведущий научный сотрудник лаборатории НК
АНО ВО «Университет Иннополис»	
165. Чайников Сергей Васильевич	Директор центра нефтегазовых технологий
166. Данилов Евгений Вадимович	Заместитель директора по управлению проектами
167. Кашапов Азат Айратович	Руководитель направления развития цифровых технологий трубопроводного транспорта
168. Костюков Дмитрий Сергеевич	Научный сотрудник
АО «Системы управления»	
169. Королев Юрий Владимирович	Исполнительный директор
170. Колганов Олег Евгеньевич	Заместитель генерального директора
171. Марков Марк Вячеславович	Руководитель департамента перспективных разработок
172. Носов Евгений Валерьевич	Руководитель проекта
ЦИЦ «Курчатовский институт – ЦНИИ КМ «Прометей»	
173. Горбач Владимир Дмитриевич	Главный сварщик
174. Андерсон Эдуард Валерьевич	Начальник сектора
175. Останин Илья Алексеевич	Инженер 1 категории
ООО «МГТ»	
176. Копылов Денис Александрович	Заместитель Генерального директора
Научно-инженерный центр «Инкомсистем»	
177. Гатауллин Руслан Фуатович	Начальник лаборатории

178.	Загидуллин Ринат Габдельнурович	Старший специалист рентгено-, гаммаграфирования
179.	Усманова Эльмира Тальгатовна	Специалист рентгено-, гаммаграфирования
ООО «ЭФ-Интернэшнл»		
180.	Цыркуль Элина Васильевна	Директор выставок Дирекции энергетических проектов
Подрядные строительные организации		
АО «Газстройпром»		
181.	Лапшин Никита Сергеевич	Директор Департамента сварки и неразрушающего контроля
182.	Серяков Денис Юрьевич	Начальник Управления неразрушающего контроля
183.	Белозерцев Алексей Сергеевич	Заместитель начальника Управления неразрушающего контроля
ООО «ГСП Технологии»		
184.	Козловский Андрей Васильевич	Начальник управления контроля качества
ООО «ГСП-1»		
185.	Федингин Евгений Игоревич	Главный специалист Лаборатории неразрушающего контроля Управления контроля качества
ООО «ГСП-2»		
186.	Нагимов Денис Дамирович	Начальник производственной испытательной лаборатории
ООО «ГСП-Нефтегазопереработка»		
187.	Хахалев Владимир Владимирович	Начальник лаборатории
АО «СтройТрансНефтеГаз»		
188.	Меснянкина Антонина Олеговна	Начальник отдела технологической подготовки Лаборатории неразрушающего контроля
189.	Фалилеев Алексей Дмитриевич	Начальник лаборатории неразрушающего контроля
АО «Газстройпроект»		
190.	Черкасов Андрей Владимирович	Начальник производственной испытательной лаборатории
ООО «Велесстрой-СМУ»		
191.	Волков Сергей Анатольевич	Заместитель директора Управления строительства
АО «Ленгазспецстрой»		
192.	Бережков Михаил Михайлович	Начальник Управления технологий строительства
193.	Петренко Артём Юрьевич	Начальник Управления строительного и экологического контроля
194.	Прудников Игорь Александрович	Начальник производственной испытательной лаборатории
ООО «ССК «Газрегион»		
195.	Зайцев Николай Николаевич	И.о. начальника ПИЛ

АО «ПремьерСтрой»	
196. Макаров Сергей Николаевич	Начальник лаборатории неразрушающего контроля
197. Калагин Константин Тимурович	Начальник службы строительного контроля
ООО «СК Северная Гавань»	
198. Веретенников Максим Александрович	Начальник управления сварочно-монтажных работ
199. Бугрова Юлия Владимировна	Начальник лаборатории неразрушающего контроля
ООО «ГЭС»	
200. Овчинников Максим Александрович	Заместитель начальника отдела строительного контроля
Производители труб и СДТ	
ПАО «ТМК»	
201. Стратулат Василий Юрьевич	Главный специалист по развитию НК Центра исследований и разработок
ПАО «Челябинский трубопрокатный завод» в составе ТМК	
202. Лебединский Александр Евгеньевич	Начальник службы неразрушающего контроля
АО «Выксунский металлургический завод» в составе ОМК	
203. Кривик Олег Викторович	Начальник отдела дефектоскопии Инженерно-технологического центра
АО «Пензатяжпромарматура»	
204. Карамышева Лариса Леонидовна	Начальник отдела управления планами качества
ООО «НПП «Тяжпрессмаш-Деталь»	
205. Павлова Ирина Александровна	Начальник службы контроля технологических измерений
ООО «Сервисная Компания ИНТРА»	
206. Буцкий Николай Николаевич	Генеральный директор
207. Рудко Татьяна Николаевна	Главный сварщик
ООО «Чусовской завод по восстановлению труб»	
208. Молоков Михаил Алексеевич	Генеральный директор
Производители средств неразрушающего контроля качества сварных соединений	
ООО «Центр Цифра»	
209. Беньяминова Людмила Евгеньевна	Директор
210. Федоров Егор Львович	Директор по производству
211. Смаева Наталья Евгеньевна	Заместитель директора по сервисному обслуживанию
212. Юрченко Любовь Алексеевна <i>(участник выставки)</i>	Исполнительный директор учебного центра ООО «Интеграция Плюс»
213. Зарубин Яков Александрович <i>(участник выставки)</i>	Руководитель отдела технической поддержки ООО «Центр Цифра»

ООО «НПЦ «Кропус»		
214.	Ефимов Иван Михайлович	Специалист по НК
215.	Михайлов Игорь Игоревич	Специалист УЗК
216.	Землянский Александр Валериевич	Специалист по НК
217.	Хотулева Лариса Сергеевна	Специалист по НК, руководитель направления производства материалов КЛЕВЕР
218.	Мухутдинов Константин Зуфарович <i>(участник выставки)</i>	Ведущий разработчик
219.	Гнетнев Юрий Иванович <i>(участник выставки)</i>	Ведущий разработчик
ЗАО «Синтез НДТ»		
220.	Шалыт Надежда Максимовна	Коммерческий директор
221.	Бромберг Анна Сергеевна <i>(участник выставки)</i>	Генеральный директор
ООО «Ньюком-НДТ»		
222.	Багаев Кирилл Александрович	Технический директор
223.	Кокошуев Иван Сергеевич <i>(участник выставки)</i>	Коммерческий директор
ООО «НПЦ Эхо+»		
224.	Тихонов Дмитрий Сергеевич	Технический директор
225.	Ромашкин Сергей Михайлович <i>(участник выставки)</i>	Начальник СМЛ
226.	Блинов Евгений Анатольевич <i>(участник выставки)</i>	Маркетолог
ООО «Алтес»		
227.	Анненков Андрей Станиславович	Технический директор
228.	Корбелайнен Екатерина Андреевна <i>(участник выставки)</i>	Инженер
ООО «Акустические Контрольные системы» (ООО «АКС»)		
229.	Яхонтов Никита Вячеславович	Руководитель отдела маркетинга и продаж
230.	Нажесткин Сергей Михайлович <i>(участник выставки)</i>	Ведущий технический специалист
Научно производственная компания ООО «ТАСМА»		
231.	Мостивенко Андрей Викторович	Заместитель коммерческого директора
232.	Пешкин Аркадий Федорович	Технический специалист
ООО «Синтез НПФ»		
233.	Красильников Сергей Борисович	Генеральный директор

ООО «Незрушающий контроль»	
234. Чебыкина Анна Александровна	Руководитель проектов в нефтегазовом секторе
ООО «АЗ Инжиниринг»	
235. Зубарев Антон Сергеевич	Исполнительный Директор
236. Галкина Анастасия Владимировна	Главный метролог
ООО «Спектрофлэш»	
237. Васильев Евгений Андреевич	Генеральный Директор
238. Куланов Дмитрий Владимирович	Руководитель отдела продаж
239. Орлов Владимир Викторович	Технический специалист
ООО «Оптон Инжиниринг»	
240. Смирягин Олег Сергеевич	Генеральный директор
241. Яременко Олег Борисович	Технический директор
242. Куранов Александр Евгеньевич <i>(участник выставки)</i>	Директор по развитию бизнеса
ООО «Газпроект-ДКР»	
243. Волков Сергей Анатольевич	Генеральный директор
АО «ИнтроСкан Технолоджи»	
244. Ворончихин Станислав Юрьевич	Генеральный директор
ООО «Валадар»	
245. Колпаков Андрей Юрьевич	Директор по развитию
ООО «Прибор НК»	
246. Сутулов Михаил Евгеньевич	Менеджер
ООО «Инженерные Технические Системы»	
247. Панков Владимир Вячеславович	Директор по развитию бизнеса
Издательства	
Журнал «Газовая промышленность»	
248. Лихачева Юлия Шамильевна	Руководитель проектов
249. Антошкина Мария Викторовна	Руководитель проектов