



РОНКТД является общероссийской общественной некоммерческой организацией, имеющей свои региональные отделения (РО) в более чем половине субъектов Российской Федерации, объединяющей более 500 членов – физических лиц и компаний. Оказывает членам и партнерам информационную, организационную, экспертную и правовую поддержку.

БАШКОРТОСТАНСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОНКТД

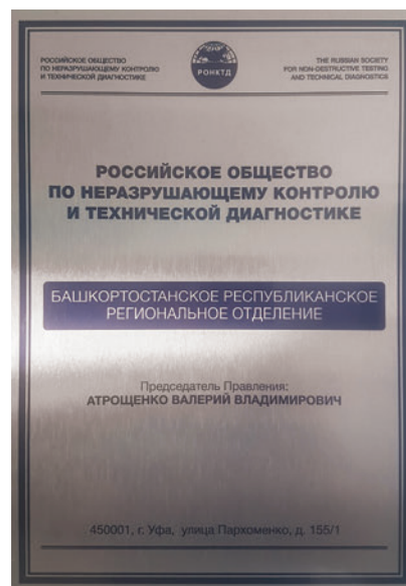
Башкортостанское отделение РОНКТД работает на базе ООО «Аттестационный Центр СваркаТехСервис», являющегося членом СРО НП «НАКС» Системы аттестации сварочного производства (САСв) Ростехнадзора.



Руководитель отделения – д-р техн. наук, профессор Атрощенко Валерий Владимирович

Направления деятельности

1. Подготовка сварщиков и рабочих по родственным профессиям, связанным со сварочным производством, а также обучение специалистов неразрушающего контроля (НК) практически по всем методам (ВИК, УЗК, РК, МК, ВК, ПВК, ПВТ, ТК, ЭК и др.). Осуществляется опытными преподавателями и инструкторами производственного обучения на современном оборудовании. В период пандемии успешно освоено «комбинированное обучение» с прохождением теоретического обучения в дистанционном формате через личный кабинет. Реализуется обучение НК по специальным методикам (например, выездное обучение ультразвуковому контролю контактной точечной сварки на предприятии «ДАЙМЛЕР КАМАЗ РУС», г. Набережные Челны, январь 2020 г.).
2. Оценка квалификации сварщиков и специалистов НК. На базе предприятия работает Центр оценки квалификации. Сотрудники прошли аттестацию на право быть экспертами на квалификационном экзамене по профессиональным



стандартам «Сварщик» и «Специалист неразрушающего контроля». Процедуру оценки квалификации прошли уже более 100 человек. В июне 2020 г. 25 выпускников «Башкирского колледжа сварочно-монтажного и промышленного производства», обучающихся по профессии «Сварщик», впервые в России проходили процедуру независимой оценки квалификации в рамках пилотного проекта Национального агентства развития квалификации «ГИА-НОК».



3. Конкурсы специалистов НК и конкурсы сварщиков (на фотографиях, соответственно: региональный отборочный тур XVII Всероссийского конкурса специалистов неразрушающего контроля, финал которого проходил в Москве в марте 2020 г., конкурс сварщиков, совмещенный с независимой оценкой квалификации (НОК) в декабре 2019 г.).
4. Аттестация специалистов НК и аттестация лабораторий НК (НОАЛ). Специалисты, работающие в экзаменационном центре «Башкортостан» и НОАЛ, имеют II – III уровень по неразрушающему контролю (согласно ПБ 03-440-02). Аттестация специалистов проводится по многим методам неразрушающего контроля (ВИК, УЗК, РК, МК, ВК, ПВК, ПВД, ТК, ЭК и др.).

5. Проведение НК и МИ (механических испытаний). Оснащенность лабораторий современным оборудованием позволяет проводить практически любые виды неразрушающего контроля, а также испытаний основных материалов и сварных соединений из металлических и неметаллических материалов и сплавов (оптико-эмиссионный спектрометр, разрывные машины, пресс гидравлический, копер для испытаний на ударную вязкость, криокамера и др.). Лаборатории





задействованы в процедуре аттестации сварщиков, аттестации сварочных материалов, а также при выполнении работ сторонним заказчиком.

6. На базе предприятия ООО «Аттестационный Центр СваркаТехСервис» действует кафедра «Современных методов сварки и неразрушающего контроля конструкций» Уфимского государственного авиационного университета. На кафедре проводятся лабораторные и лекционные занятия по отдельным дисциплинам,

а также практика бакалавров и магистров по профилю «Оборудование и технология сварочного производства». Ведутся научные работы по сварке трением с перемешиванием алюминиевых сплавов. Ректор ФГБОУ ВО «УГАТУ» С.В. Новиков.

7. Аттестация сварочных материалов, оборудования и технологий. Коллектив этого подразделения сформирован из высококвалифицированных специалистов сварочного производ-

ства III– IV уровней профессиональной подготовки САСв, обладающих большим опытом работы в области аттестации передовых сварочных технологий, сварочного оборудования и сварочных материалов отечественных и зарубежных производителей. Многолетнее сотрудничество с крупными организациями: Транснефть – Урал, Башнефть, БСК, Газпром, ВНЗМ и др.

8. Башкортостанское отделение РОНКТД осуществляет распространение журнала «Контроль. Диагностика» через взаимодействие с главными сварщиками организаций, проходящих аттестацию и обучение (в том числе «Транснефть – Урал», «Газпромгазораспределение» др.). Архив журналов доступен в любое время на базовой кафедре для бакалавров и магистров УГАТУ.

ЧУВАШСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОНКТД

Чувашское республиканское региональное отделение Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике (РОНКТД) работает на базе Чебоксарского линейного производственного управления магистральных газопроводов – филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», Нижний Новгород, Чебоксары.

ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» – 100-процентное дочернее общество ПАО «Газпром», транспортирующее природный газ потребителям 15 регионов в Приволжском и Центральном федеральных округах России.

Газотранспортная система ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» включает в себя более 13 тыс. км газопроводов, ежегодный объем транспортируемого природного газа – около 200 млрд м³.

В составе ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»: 54 компрессорных цеха, 284 газоперекачивающих агрегата, 371 газораспределительная станция, 2 передвижные автомобильные газонаполнительные компрессорные станции и 4 газозаправочных модуля на площадках линейных производственных управлений магистральных газопроводов.

Эффективную деятельность предприятия обеспечивают 24 филиала, в том числе 16 линейно-производственных управлений, инженерно-технический центр, Управление аварийно-восстановительных работ, Управление материально-технического снабжения и комплектации, Управление технологического транспорта и специальной техники, учебно-производственный центр и три здравницы.

В ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» работает более 10 500 сотрудников.

Предприятие ведет комплексную работу по нескольким направлениям: транспортирует природный газ, внедряет новые технологии на производстве, разрабатывает собственные инновации и взаимодействует с ведущими отечественными компаниями по вопросам технологического развития, в том числе импортозамещения.

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ НИЖНИЙ НОВГОРОД» 100% ДОЧЕРНЕЕ ОБЩЕСТВО ПАО «ГАЗПРОМ»



ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» активно участвует в реализации стратегических проектов ПАО «Газпром», включая Программу газификации российских регионов и Программу рас-