

ДЕФЕКТОСКОПИЯ – ТЕРРИТОРИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ



24 сентября 2024 г. между Пермской торгово-промышленной палатой и Пермским региональным отделением РОНКТД в области НК состоялось подписание соглашения о сотрудничестве во время проведения открытого заседания Пермского краевого отделения РОНКТД на территории Западно-Уральского аттестационного центра (ЗАО ЗУАЦ), Пермь, которое было приурочено к выставке «Металлообработка. Металлургия – 2024».

В заседании приняли участие эксперты и специалисты в области неразрушающего контроля, научно-исследовательских и образовательных организаций, центр товарных и технических экспертиз Пермской торгово-промышленной палаты.



В рамках семинара были рассмотрены следующие вопросы:

- деятельность Пермского краевого регионального отделения РОНКТД;
- сотрудничество РОНКТД с Пермской торгово-промышленной палатой;
- дополнительное профессиональное обучение. Обучение сотрудников НК;
- регламент и необходимость проведения независимой оценки квалификации;
- процедура аттестации специалистов и лабораторий НК;
- инновации и новые технологии в области НК и технической диагностики. Актуальная информация, оборудование, аналитическая деятельность.



К участию в обсуждении вопросов семинара были приглашены представители: Пермской торгово-промышленной палаты, Западно-Уральского управления Ростехнадзора (Пермь), Пермского краевого регионального отделения РОНКТД, АО «Сибур-Химпром» (Пермь), АО «Метафракс Кемикалс» (Губаха, Пермский край), а также специалисты лабораторий НК промышленных предприятий и организаций Перми и Пермского края.

Кроме того, на заседании Пермского краевого отделения РОНКТД были обсуждены основные вопросы деятельности аттестационных центров и отделений, проведено сравнение систем аттестации в области неразрушающего контроля, действующих на территории РФ.

Участники заседания почтили память изобретателя сварки Николая Гавриловича Славянова и возложили цветы к месту захоронения.

ВЕЛЬКО Наталья Андреевна,
член правления РОНКТД,
председатель Пермского краевого
отделения РОНКТД