

О ПРОВЕДЕНИИ ОТБОРОЧНЫХ ЭТАПОВ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА РОНКТД ПО НЕРАЗРУШАЮЩЕМУ КОНТРОЛЮ «ДЕФЕКТОСКОПИСТ 2022»



ГАЛКИН Денис Игоревич

Канд. техн. наук, руководитель методического центра
СНК ОПО РОНКТД, Москва

Второй год в РФ Российским обществом по неразрушающему контролю и технической диагностике (РОНКТД) при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ, Министерства труда и социальной защиты РФ, Ростехнадзора, национального агентства развития квалификаций проводится Всероссийский конкурс по неразрушающему контролю «Дефектоскопист» (далее Конкурс). Оператором Конкурса выступает Саморегулируемая организация Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО Ассоциация «НАКС») – центральный орган Системы неразрушающего контроля РОНКТД на опасных производственных объектах (СНК ОПО РОНКТД).

Основными задачами Всероссийского конкурса РОНКТД по неразрушающему контролю «Дефектоскопист 2022» являются:

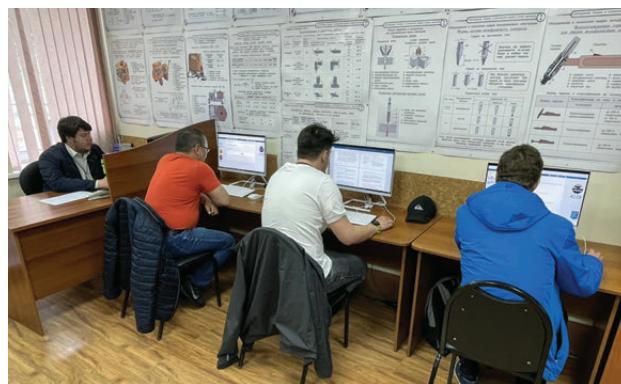
- демонстрация высокой квалификации, знаний и умений специалистов ведущих организаций в области НК на условиях здоровой конкуренции в соревновательной среде;
- предоставление возможностей для профессионального роста, а также обмена опытом в рамках IX Международного промышленного форума «Территория NDT»;
- повышение престижа и популяризация профессии специалиста неразрушающего контроля

(НК) (дефектоскописта), включенной в список 50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий (Приказ Минтруда № 744 от 26.10.2020);

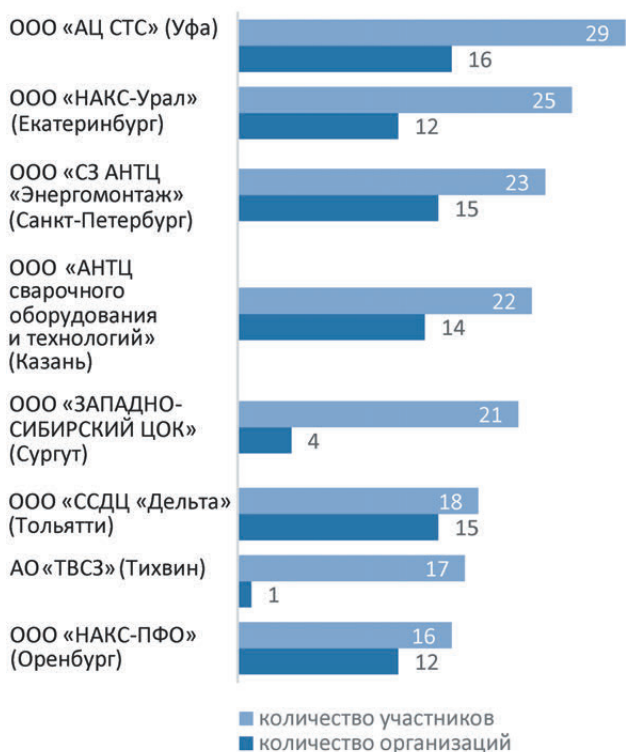
- гармонизация стандартов подготовки специалистов НК.

Конкурс состоит из двух этапов – отборочного и финального. Отборочные этапы конкурса проводятся на базах АЦСНК – аттестационных центров по аттестации специалистов неразрушающего контроля СНК ОПО РОНКТД. Финальный этап пройдет в период с 24 по 26 октября 2022 г. в Москве в рамках Российской промышленной недели и IX Международного промышленного форума «Территория NDT. Неразрушающий контроль. Испытания. Диагностики» в ЦВК «Экспоцентр» на Красной Пресне.

Как и в прошлом году, конкурсные задания отборочного этапа были разработаны рабочей группой, в состав которой вошли представители АЦСНК: Е.Д. Волкова (ООО «ЦПС «Сварка и Контроль»), Д.И. Галкин (ЗАО «НИИИИ МНПО «Спектр»), А.Н. Зверев (ООО «НАКС-Урал»), В.А. Ракк (ООО «НАКС-ПФО»), С.Г. Уварова (ООО «АНТЦ сварочного оборудования и технологий»), С.Н. Сидельников (ООО «Центр Контроля и Сварки»), А.Б. Спирков (ООО АЦ «Энергомонтаж»), В.С. Фролов (СРО Ассоциация «НАКС»). Для обеспечения объективности оценки практической части Конкурса использовались подробные чек-



Отборочный этап во Владивостоке



листы, содержащие перечень возможных несоответствий в выполненном соискателем задании. Членам жюри необходимо было только зафиксировать несоответствие, количество же баллов определялось программой, которая обрабатывала данные по специальному алгоритму, утвержденному оргкомитетом.

В качестве нововведений Конкурса в 2022 г. следует отметить:

- проведение тестовой части конкурса на базе разработанной онлайн-платформы;
- использование во всех АЦ одного образца для проведения практической части конкурса по ВИК. Это удалось реализовать путем «клонирования» образца по технологии литья в силиконовые формы.



Отборочный этап в Кемерово

Положительным опытом Конкурса 2022 г. стало проведение объединенного отборочного этапа соседних регионов, а также совмещение отборочных этапов с региональными семинарами по неразрушающему контролю.

В 32 отборочных этапах Конкурса приняло участие 396 специалистов из 229 организаций. Информация о городах (АЦСНК, авторизованных центрах) с наибольшим количеством конкурсантов и распределение конкурсантов по номинациям приведены на рисунке.

Некоторые организации направили несколько специалистов для участия в конкурсе. В таблице приведены организации, от которых было более четырех конкурсантов.

Организации, которые проводят корпоративный конкурс профессионального мастерства по профессии «дефектоскопист», в этом году получили возможность стать авторизованными центрами по проведению Конкурса. Это позволяет совместить внутреннее соревнование, проводимое по методике Конкурса, с отборочным этапом Конкурса. Для получения статуса авторизованного центра необходимо соответствовать критериям, определенным разделом 4 Положения о Конкурсе:

- в корпоративном соревновании должно участвовать не менее 8 участников – сотрудников организации в каждой номинации, в которой планируется проведение отборочного этапа;
- организации необходимо предоставить материально-техническую базу (оборудование и материалы неразрушающего контроля, аудиторный фонд), достаточную для проведения отборочного этапа в искомых номинациях;
- организация должна оформить договоренность с методическим центром или АЦ СНК ОПО РОНКТД о предоставлении конкурсных образцов и членов жюри отборочного этапа.

Организация	Количество конкурсантов
АО «Тихвинский вагоностроительный завод»	17
ПАО «Сургутнефтегаз»	16
ООО «Газпром трансгаз Югорск»	6
ООО «Газпром Трансгаз Ухта»	6
АО «Транснефть-Урал» филиал СУПЛАВ	6
КемеровоХиммаш – филиал АО «Алтайвагон»	6
АО «ОКБМ Африкантов»	5
ПАО «Уралхиммаш»	5
ООО «Сибэнергомаш-БКЗ»	5
АО «МОСГАЗ»	5



Кубок Урала (Свердловская область, Пермский край)



Семинар в Оренбурге

Подобной возможностью воспользовалось АО «Тихвинский вагоностроительный завод». Также отдельные конкурсные процедуры были внедрены при проведении корпоративного конкурса в ООО «Газпром трансгаз Чайковский».

Для участия в финальном этапе приглашаются победители отборочного этапа Конкурса в мультиноминации (специалисты, занявшие 1-е место в отборочном этапе в каждой из мультиноминаций), а также по десять специалистов, набравших наибольшее количество баллов в индивидуальных номинациях (ВИК, УК, РК, МК).

Важно отметить, что участники Конкурса в мультиноминациях «ВИК+УК» и «ВИК+РК» одновременно участвуют во Всероссийском конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший дефектоскопист», проводимом совместно с Министерством труда и социальной защиты РФ. Этот приз получит победитель Конкурса в мультиноминации «ВИК+УК» и «ВИК+РК», набравший наибольшее количество баллов. ■