

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА РОНКТД
ПО НЕРАЗРУШАЮЩЕМУ КОНТРОЛЮ
«ДЕФЕКТОСКОПИСТ 2022»**



ДЕФЕКТОСКОПИСТ 2022

Содержание

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
2. ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В ОТБОРОЧНОМ ЭТАПЕ КОНКУРСА.....	5
3. ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В ФИНАЛЬНОМ ЭТАПЕ КОНКУРСА	6
4. ПРОВЕДЕНИЕ ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА НА БАЗЕ АВТОРИЗОВАННОГО ЦЕНТРА	7
5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА КОНКУРСА.....	8
6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ФИНАЛЬНОГО ЭТАПА КОНКУРСА	10
7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ,	10
ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА.....	10
8. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ КОНКУРСА	11
Приложение 1	12
Форма заявки на участие в отборочном этапе Конкурса	12
Приложение 2	13
Форма согласия на обработку персональных данных.....	13
Приложение 3	14
Форма протокола апелляции.....	14



ДЕФЕКТОСКОПИСТ 2022

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Всероссийский конкурс РОНКТД по неразрушающему контролю «Дефектоскопист 2022» (далее – Конкурс) проводится Российским обществом по неразрушающему контролю и технической диагностике (РОНКТД).

1.2. Конкурс проводится при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ, Министерства труда и социальной защиты РФ, Ростехнадзора, Правительства Москвы.

1.3. 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).

1.4. 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.

1.5. Конкурс проводится в 2 этапа (Рисунок 1):

- Отборочный – в период с 01 февраля по 10 сентября 2022 года на базах АЦСНК – аттестационных центров по аттестации специалистов неразрушающего контроля СНК ОПО РОНКТД или авторизованных центров¹. Список центров по проведению отборочного этапа Конкурса публикуется на сайтах www.naks.ru и www.ronktd.ru.

- Финальный – в октябре 2022 года в Москве в рамках Российской промышленной недели и IX Международного промышленного форума «Территория NDT. Неразрушающий контроль. Испытания. Диагностика» в ЦВК «Экспоцентр» на Красной Пресне.

¹ Авторизованный центр – производственная организация, удовлетворяющая критериям раздела 4 настоящего положения и использующая методику Конкурса при проведении внутренних соревнований.

ДЕФЕКТОСКОПИСТ 2022

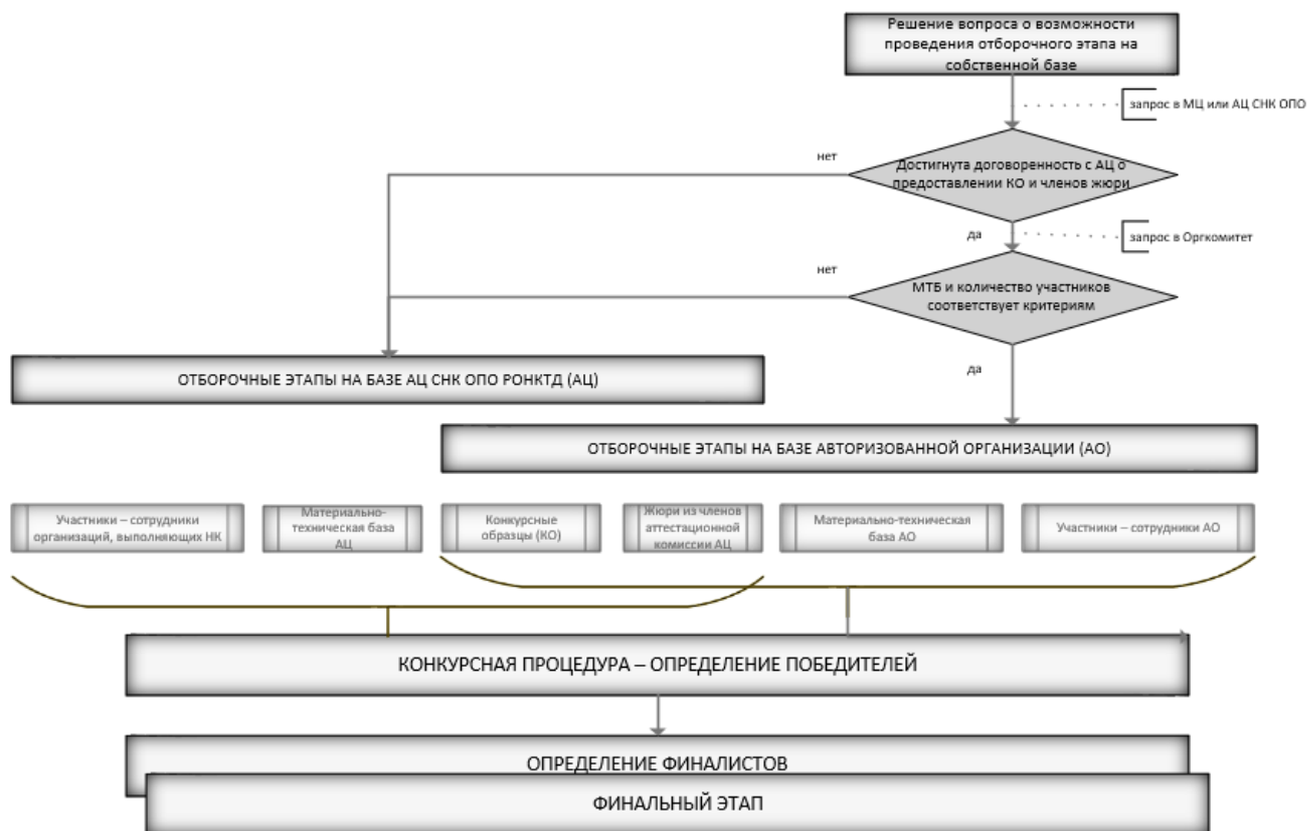


Рисунок 1. Схема проведения этапов Конкурса

1.6. Информационную поддержку Конкурсу оказывают журналы «Сварка и Диагностика» (svarka.naks.ru) и «Территория NDT» (tndt.idspektr.ru).

1.7. Общее руководство конкурсом осуществляет Организационный комитет (далее – Оргкомитет), назначаемый организаторами конкурса.

1.7.1. Оргкомитет возглавляет председатель, избираемый решением членов Оргкомитета.

1.7.2. Оргкомитет утверждает рабочую группу, жюри, экспертную группу и программу финального этапа Конкурса, организует издание информационных материалов.

1.8. Рабочую группу возглавляет руководитель, назначаемый Оргкомитетом.

1.8.1. В состав рабочей группы входят специалисты II и III уровней аттестации по соответствующим методам (видам) контроля, являющиеся сотрудниками центров СНК ОПО РОНКТД.

1.8.2. Рабочая группа устанавливает задания для теоретической и практической частей отборочных этапов, требования к конкурсным образцам, разрабатывает критерии оценки практических заданий отборочного этапа.

1.9. Жюри отборочного этапа для каждой номинации формируется из сотрудников центров СНК ОПО РОНКТД, находящихся в регионе проведения Конкурса, и состоит не менее чем из трех специалистов II и III уровней аттестации по соответствующим методам контроля.

1.10. Жюри финального этапа для каждой номинации состоит из специалистов III уровня по соответствующим методам контроля. Жюри финального этапа конкурса возглавляет председатель, назначаемый Оргкомитетом. В состав жюри не могут быть включены представители организаций, сотрудники которых являются финалистами Конкурса.

ДЕФЕКТОСКОПИСТ 2022

1.11. При проведении финального этапа формируется экспертная группа. В состав экспертной группы могут войти по одному представителю организаций, участники которых вышли в финал. Экспертная группа выступает в качестве наблюдателя за работой членов жюри и принимает участие в итоговом обсуждении оценок, набранных участниками по результатам выполнения конкурсных заданий.

1.12. Конкурс проводится в следующих номинациях:

- 1) Визуальный и измерительный контроль (ВИК);
- 2) Ультразвуковой контроль (УК);
- 3) Радиационный контроль (РК);
- 4) Капиллярный контроль (ПВК);
- 5) Магнитный контроль (МК);

и мультиноминациях²:

- 6) ВИК + УК;
- 7) ВИК + РК;
- 8) ВИК + ПВК + МК;
- 9) ВИК + УК + РК.

1.13. 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. Положение о данном Конкурсе публикуется отдельно.

1.14. О содержании теоретического и практического заданий и нормативном времени на их выполнение участники Конкурса извещаются заблаговременно и дополнительно по прибытию на Конкурс.

1.15. Рабочие места оснащаются в соответствии с требованиями охраны труда, санитарных норм и правил и содержат полный комплект инструментов и оборудования.

1.16. Оргкомитет организует размещение участников и членов жюри, проводит ознакомление с рабочими местами, организует фото и видеосъемку. Для членов жюри предоставляются рабочее помещение, канцелярские принадлежности, средства связи, оргтехника, информационное обеспечение.

1.17. Оборудование, материалы и образцы предоставляют организаторы Конкурса. Часть оборудования может быть предоставлена спонсорами Конкурса в конкретной номинации. На отборочном этапе допускается использование собственного поверенного оборудования участника в отборочном этапе Конкурса по согласованию с аттестационным центром СНК ОПО РОНКТД.

1.18. Для оказания необходимой медицинской помощи оборудуется медицинский пункт.

1.19. Изменение требований настоящего Положения может производиться только Оргкомитетом Конкурса.

2. ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В ОТБОРОЧНОМ ЭТАПЕ КОНКУРСА

2.1. Участие в отборочном этапе Конкурса бесплатное.

2.2. Участие в Конкурсе могут принять дефектоскописты и специалисты неразрушающего контроля из любых организаций и отраслей в возрасте от 21 до 65 лет, прошедшие аттестацию в независимой системе неразрушающего контроля по методу неразрушающего контроля по номинации, на которую заявляется участник.

² Комбинация методов (видов) НК, составляющих мультиноминацию, соответствует сочетаниям квалификаций согласно п. 1.12 ФГОС СПО по профессии 15.01.36 Дефектоскопист (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1574)

ДЕФЕКТОСКОПИСТ 2022

2.3. Для участия в отборочном этапе Конкурса организации подают в центры СНК ОПО РОНКТД комплект заявочных документов:

- оригинал заявки по форме, приведенной в Приложении 1;
- оригинал согласия участника на обработку персональных данных (Приложение 2);
- копию действующего (-их) удостоверения (-ий) специалиста неразрушающего контроля

II или III уровня аттестации по методам контроля заявляемой номинации или мультиноминации (далее номинации и мультиноминации – «номинации»). Для участия в мультиноминациях действующее удостоверение специалиста неразрушающего контроля II или III уровня аттестации по методу ВИК не требуется. Допустимо предоставление копии разрешения (допуска, сертификата и т.п.) на проведение неразрушающего контроля специалистом НК, включая разработку технологических инструкций и карт контроля в соответствии с действующими НД и/или методиками, настройку средств контроля, осуществление НК, оценку результатов в соответствии с применяемыми НД и/или методиками, оформление результатов НК (акт, заключение, протокол);

– документ, подтверждающий производственный стаж по неразрушающему контролю не менее 3-х лет.

2.4. Аттестационный центр СНК ОПО РОНКТД или авторизованный центр определяет точные даты проведения отборочного этапа Конкурса в своем регионе и направляет организациям приглашение к участию специалистов неразрушающего контроля в Конкурсе.

2.5. Каждая организация может заявить не более двух участников в каждой номинации.

2.6. Каждый участник может принять участие только в одной номинации.

2.7. Организация может направить на отборочный этап сопровождающего.

2.8. Затраты, связанные с переездом до места проведения Конкурса и обратно, проживанием и питанием, берет на себя организация, направляющая участника.

2.9. Изменения к поданным заявкам участников не принимаются после начала отборочного этапа Конкурса.

2.10. По прибытии участников проводится их регистрация, ознакомление с содержанием практического задания, распорядком дня, а также жеребьевка и инструктаж по охране труда на рабочем месте.

2.11. Перед началом Конкурса проводится построение и приветствие участников.

2.12. Порядковый номер участника, дата и время соревнований для каждого участника определяется жеребьевкой, которая будет проведена сразу после окончания приема заявок.

2.13. Для участия в Конкурсе участник и сопровождающий должны иметь при себе паспорт.

2.14. Участник, не представивший комплект заявочных документов (п. 2.3), к участию в Конкурсе не допускается.

3. ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В ФИНАЛЬНОМ ЭТАПЕ КОНКУРСА

3.1. Участие в финальном этапе Конкурса бесплатное.

3.2. Участие в финальном этапе Конкурса могут принять победители отборочного этапа Конкурса в мультиноминации (специалисты, занявшие 1 места в отборочном этапе в каждой из мультиноминаций), а также 30 победителей отборочного этапа Конкурса, набравшие наибольшее количество баллов в отдельных номинациях: ВИК – 10 участников, УК – 10 участников, РК – 10 участников.

ДЕФЕКТОСКОПИСТ 2022

3.3. Список участников финального этапа Конкурса формируется на основании протоколов по итогам проведения отборочного этапа Конкурса, представленных центрами СНК ОПО РОНКТД Оператору Конкурса до 12 сентября 2022 г., и утверждается Оркомитетом.

3.4. Организациям, представители которых будут отобраны для участия в финале Конкурса, необходимо подтвердить готовность направить соответствующих сотрудников, в том числе заявить о кандидатурах экспертов (п. 1.10.), в срок не позднее 5 рабочих дней после получения соответствующего уведомления. Рассылкой уведомлений занимаются аттестационные центры, проводившие отборочные этапы, победители которых выбраны для участия в финальном этапе Конкурса.

3.5. Затраты, связанные с переездом до места проведения Конкурса и обратно, проживанием и питанием, берет на себя организация, направляющая участника.

3.6. По прибытии участников проводится их регистрация, ознакомление с содержанием практического задания, распорядком дня, а также жеребьевка и инструктаж по охране труда на рабочем месте.

3.7. Перед началом Конкурса проводится построение и приветствие участников.

3.8. Порядковый номер участника, дата и время соревнований для каждого участника определяется жеребьевкой.

3.9. Ответы на вопросы теоретической части, а также результаты измерений, полученные при выполнении заданий практической части, фиксируются конкурсантами в личном кабинете, доступ к которому предоставляется организаторами. Количество баллов, начисляемых за правильный ответ, определяется сложностью вопроса/задания. В личном кабинете конкурсанту предоставляется доступ к нормативным и методическим документам, необходимым для выполнения задания, осуществляется контроль времени, отводимого на выполнение заданий каждой из частей, выполняется подсчет баллов, набранных конкурсантами.

3.10. После окончания выполнения конкурсного задания каждый конкурсант имеет возможность ознакомиться в личном кабинете с протоколом оценки результатов и, в случае несогласия с оценкой за конкретный вопрос, подать апелляцию (Приложение 3). Апелляция рассматривается на заседании жюри в присутствии членов экспертной группы. Конкурсант информируется о результатах рассмотрения апелляции посредством e-mail.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА НА БАЗЕ АВТОРИЗОВАННОГО ЦЕНТРА

4.1. В качестве авторизованного центра по проведению отборочного этапа Конкурса может выступить производственная организация при наличии:

4.1.1. не менее 8 участников – сотрудников организации в каждой номинации, в которой планируется проведение отборочного этапа;

4.1.2. материально-технической базы (оборудование и материалы неразрушающего контроля, аудиторный фонд), необходимой для проведения отборочного этапа в искомых номинациях;

4.1.3. оформленной договоренности с методическим центром или АЦ СНК ОПО РОНКТД о предоставлении конкурсных образцов и членов жюри отборочного этапа.

4.2. Заявка о признании в качестве авторизованного центра с приложением сведений, подтверждающих соответствие п. 4.1, должна быть направлена в Оркомитет Конкурса не позднее чем за 1 месяц до желаемого срока проведения отборочного этапа.

ДЕФЕКТОСКОПИСТ 2022

4.3. Организация-заявитель уведомляется о решении Оргкомитета не позднее 10 рабочих дней после поступления заявки. При положительном решении информация об авторизованном центре по проведению отборочного этапа публикуется на сайтах www.naks.ru и www.ronktd.ru.

4.4. Сотрудники организации – авторизованного центра, не являющиеся конкурсантами, могут быть включены в состав жюри отборочного этапа Конкурса по согласованию с методическим центром или АЦ СНК ОПО РОНКТД, участвующим в проведении отборочного этапа.

4.5. Председателем жюри отборочного этапа является представитель методического центра или АЦ СНК ОПО РОНКТД, участвующего в проведении отборочного этапа.

4.6. Протоколы проведенных в авторизованном центре соревнований оформляются представителями методического центра или АЦ СНК ОПО РОНКТД, участвующими в проведении отборочного этапа и направляются оператору Конкурса не позднее чем через 2 рабочих дня после завершения отборочного этапа.

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА КОНКУРСА

5.1. Отборочный этап Конкурса состоит из теоретической и практической частей.

5.2. АЦ СНК ОПО РОНКТД составляет расписание проведения отборочного этапа, в котором устанавливаются время начала и место проведения теоретической и практической частей для каждой номинации. Расписание доводится до сведения участников при проведении построения участников.

5.3. Теоретическая часть.

5.3.1. Для проверки теоретических знаний в рамках номинаций ВИК, УК, РК, ПВК, МК, формируется 20 вопросов по физическим основам методов неразрушающего контроля, основным параметрам и технологии проведения неразрушающего контроля.

5.3.2. Для проверки теоретических знаний в рамках мультиноминаций ВИК + УК, ВИК + РК, формируется 40 вопросов по физическим основам методов неразрушающего контроля, основным параметрам и технологии проведения неразрушающего контроля.

5.3.3. Для проверки теоретических знаний в рамках нмультиноминаций ВИК + ПВК + МК и ВИК + УК + РК формируется 60 вопросов по физическим основам методов неразрушающего контроля, основным параметрам и технологии проведения неразрушающего контроля.

5.3.4. На каждый вопрос дается 4 варианта ответа, один из которых – правильный. Правильный ответ на один вопрос оценивается в 1 балл.

5.3.5. Контрольное нормативное время для выполнения заданий теоретической части для отдельной номинации составляет 30 минут, для мультиноминаций ВИК + УК, ВИК + РК – 60 минут, ВИК + ПВК + МК и ВИК + УК + РК – 90 минут.

5.4. Практическая часть.

Состав практической части отборочного этапа Конкурса приведен в таблице 1.

ДЕФЕКТОСКОПИСТ 2022

Таблица 1

Состав практической части отборочного этапа Конкурса

Наименование модуля	Номинации								
	ВИК +УК	ВИК +РК	ВИК +РК +УК	ВИК+ ПВК+ МК	ВИК	УК	РК	ПВК	МК
Модуль 1. Разработка комплекта технологической документации (разделов технологической документации) для проведения неразрушающего контроля объекта в соответствии с представленной конструкторской и технологической документацией	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Модуль 2. Проведение контроля									
Модуль 2.1. Контроль методом ВИК	+	+	+	+	+				
Модуль 2.2. Контроль методом УК	+		+			+			
Модуль 2.3. Контроль методом МК				+					+
Модуль 2.4. Контроль методом ПВК				+				+	
Модуль 2.5. Расшифровка радиографических изображений		+	+				+		

5.5. Контрольное нормативное время для номинаций ВИК, УК, РК, ПВК, МК – 2,5 часа, ВИК + УК и ВИК + РК – 5 часов, ВИК + ПВК + МК и ВИК + УК + РК – 6 часов.

5.6. В зоне соревнований, помимо участников, разрешается находиться только членам жюри.

5.7. Учет времени, затраченного на выполнение теоретической и практической частей Конкурса, фиксируется в оценочной ведомости по каждой номинации.

5.8. В процессе выполнения конкурсных заданий конкурсант не должен:

- использовать мобильный телефон и любые материалы, принесенные с собой;
- общаться с другими участниками;
- шуметь и нарушать дисциплину.

5.9. В случае выявления членом жюри одного из нарушений, приведенных в п. 5.8, участнику объявляется предупреждение. При повторном нарушении участник отстраняется от соревнований.

ДЕФЕКТОСКОПИСТ 2022

5.10. Участникам отборочного этапа, набравшим большее количество баллов, присуждаются 1, 2 или 3 место в соответствии с количеством набранных баллов. Баллы участников в мультиноминациях принимаются в зачет при определении победителей и призеров в отдельных номинациях, составляющих мультиноминацию.

5.11. По окончании проведения отборочного этапа Конкурса и после подведения его итогов центры СНК ОПО РОНКТД формируют Протоколы соревнований и направляют их Оператору Конкурса в срок не позднее 2 рабочих дней после завершения конкурсных испытаний.

6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ФИНАЛЬНОГО ЭТАПА КОНКУРСА

6.1. Финальный этап Конкурса состоит из теоретической и практической частей.

6.2. Теоретическая часть.

6.2.1. Для проверки теоретических знаний в рамках номинаций ВИК, УК, РК формируется 20 вопросов по физическим основам методов неразрушающего контроля, основным параметрам и технологии проведения неразрушающего контроля.

6.2.2. Для проверки теоретических знаний в рамках мультиноминаций ВИК + УК, ВИК + РК, формируется 40 вопросов по физическим основам методов неразрушающего контроля, основным параметрам и технологии проведения неразрушающего контроля.

6.2.3. Для проверки теоретических знаний в рамках мультиноминаций ВИК + ПВК + МК и ВИК + УК + РК формируется 60 вопросов по физическим основам методов неразрушающего контроля, основным параметрам и технологии проведения неразрушающего контроля.

6.2.4. На каждый вопрос дается 4 варианта ответа. Правильным может быть как один ответ, так и комбинация предлагаемых ответов.

6.2.5. Контрольное нормативное время для выполнения заданий теоретической части для отдельной номинации составляет 30 минут, для мультиноминаций ВИК + УК, ВИК + РК – 60 минут, ВИК + ПВК + МК и ВИК + УК + РК – 90 минут.

6.3. Практическая часть.

6.3.1. Практическая часть финального этапа Конкурса заключается в решении нестандартных задач неразрушающего контроля конкретным методом, связанных с выбором параметров контроля, анализом результатов, полученных при проведении контроля, выявлением дефектов.

6.4. Контрольное нормативное время для номинаций ВИК, УК, РК, ПВК, МК – 2,5 часа, ВИК + УК и ВИК + РК – 5 часов, ВИК + ПВК + МК и ВИК + УК + РК – 6 часов.

6.5. В зоне соревнований помимо участников разрешается находиться только членам жюри.

6.6. Учет времени, затраченного на выполнение теоретической и практической частей Конкурса, фиксируется в оценочной ведомости по каждой номинации.

6.7. Участникам отборочного этапа, набравшим большее количество баллов, присуждаются 1, 2 или 3 места в соответствии с количеством набранных баллов.

6.8. По окончании проведения финального этапа Конкурса и после подведения его итогов Оператор Конкурса формирует Протоколы соревнований.

7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ, ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

7.1. Процедура оценки результатов, полученных участниками при выполнении заданий теоретической и практической частей, установлена в методике оценки.



ДЕФЕКТОСКОПИСТ 2022

7.2. При подведении итогов Конкурса жюри подсчитывает количество баллов каждого участника и сводит их в итоговую таблицу. Итоги конкурса размещаются на сайтах РОНКТД и НАКС.

7.3. Победителем Конкурса по каждой номинации считается участник, набравший в сумме наибольшее количество баллов.

7.4. При равенстве баллов конкурсантов более высокое место присуждается тому из них, кто получил большее количество баллов по практической части. В случае равенства баллов по практической части более высокое место присуждается конкурсанту, выполнившему конкурсное задание за меньшее количество времени.

8. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ КОНКУРСА

8.1. Всем участникам Конкурса, организациям, направившим сотрудников для участия в Конкурсе, членам жюри и спонсорам вручаются дипломы. Победители и призёры Конкурса, занявшие 1, 2 или 3 места в каждой номинации, получают дипломы и ценные призы. Оформление дипломов осуществляется АЦ (отборочные этапы) и методическим центром СНК ОПО РОНКТД (финальный этап) в специализированном программном обеспечении, предоставленном организатором Конкурса.

8.2. Вручение наград, чествование победителей и призеров финального этапа Конкурса проводится после подведения итогов в ЦВК «Экспоцентр» на Красной Пресне в Москве на площадях IX форума «Территория NDT» в рамках Российской промышленной недели.



ДЕФЕКТОСКОПИСТ 2022

Приложение 1

Форма заявки на участие в отборочном этапе Конкурса (оформляется на фирменном бланке организации-заявителя)

На фирменном бланке организации

Руководителю регионального центра СНК ОПО РОНКТД
по проведению отборочного этапа Конкурса "Дефектоскопист 2022"

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТБОРОЧНОМ ЭТАПЕ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ПО НЕРАЗРУШАЮЩЕМУ КОНТРОЛЮ «ДЕФЕКТОСКОПИСТ 2022»

Данные об организации, направляющей специалиста на Конкурс

Наименование организации _____
ИНН _____

Руководитель _____

ФИО _____
должность _____
действующий на основании _____

Контактное лицо (по вопросам участия в Конкурсе)

ФИО _____
должность _____
телефон _____
e-mail _____

Настоящим прошу зарегистрировать специалиста неразрушающего контроля:

ФИО (полностью), дата рождения _____
должность _____
Сведения о квалификации, аттестации (методы, уровни) _____
Стаж работы по методам НК, лет _____

в качестве участника Конкурса на базе регионального центра СНК ОПО РОНКТД в городе

(город из перечня, размещенного на сайте ronktd.ru) _____

в номинации (выбрать одну из перечня)

ВИК	<input type="checkbox"/>	РК	<input type="checkbox"/>
УК	<input type="checkbox"/>	ПВК	<input type="checkbox"/>
МК	<input type="checkbox"/>		
ВИК+УК	<input type="checkbox"/>	ВИК+ПВК+МК	<input type="checkbox"/>
ВИК+РК	<input type="checkbox"/>	ВИК+УК+РК	<input type="checkbox"/>

Подтверждаю, что указанный в настоящей заявке участник Конкурса ознакомлен с Положением о Конкурсе и иной официально опубликованной конкурсной документацией (размещена в интернет по адресу: <https://ronktd.ru/directions/konkurs/>), обязуется выполнять требования и соблюдать правила проведения Конкурса.

Приложения:

1) Согласие на обработку персональных данных

Руководитель организации _____
подпись И.О. Фамилия

МП



ДЕФЕКТОСКОПИСТ 2022

Приложение 2

Форма согласия на обработку персональных данных

Приложение к заявке на участие
в Конкурсе «Дефектоскопист 2022»

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____
Фамилия Имя Отчество, дата рождения

наименование документа, удостоверяющего личность, номер документа, кем выдан и когда

согласен (-на) на обработку в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3451) моих персональных данных, указанных в настоящей заявке и прилагаемых к ней документах (фамилия, имя, отчество (при наличии), дата и место рождения, реквизиты документа, удостоверяющего личность (наименование документа, серия, номер, кем выдан и когда, место проживания (регистрации), место работы, должность, образование, квалификация, аттестация), а также результатов моего участия во Всероссийском конкурсе РОНКТД по неразрушающему контролю «Дефектоскопист 2022», внесения и хранения соответствующей информации в электронных информационных системах и на сайтах Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике и Саморегулируемой организации Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки».

Я уведомлен (-а) и понимаю, что под обработкой персональных данных подразумевается совершение следующих действий (операций): сбор, обработка, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, подтверждение, передача (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных по истечении срока действия настоящего согласия в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных».

_____ *подпись*

_____ *расшифровка подписи*

_____ *дата*

