

<b>Орган по подтверждению соответствия персонала ТОО «NDT CERT»</b>		
<b>Порядок применения информационно-коммуникационных технологий при проведении теоретического и практического экзамена с использованием системы прокторинга</b>	<b>Обозначение документа</b>	<b>ДП ОПС ОП 14-6.4</b>
	<b>Страница</b>	<b>1 из 4</b>

**Документированная процедура  
Порядок применения информационно-коммуникационных  
технологий при проведении теоретического и практического  
экзамена с использованием системы прокторинга  
ОПС ОП**

Орган по подтверждению соответствия персонала ТОО «NDT CERT»		
Порядок применения информационно-коммуникационных технологий при проведении теоретического и практического экзамена с использованием системы прокторинга	Обозначение документа	ДП ОПС ОП 14-6.4
	Страница	2 из 4

Настоящий документ устанавливает порядок применения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) при проведении теоретических и практических экзаменов с использованием системы прокторинга. Цель - обеспечение достоверности, прозрачности, идентификации личности, конфиденциальности и соответствия требованиям IAF MD 4:2025.

## **1 Область применения**

1.1 Документ применяется ко всем заявителям, проходящим экзамены в ОПС ОП «NDT CERT» в формате онлайн с использованием ИКТ или прокторинга.

## **2 Определения**

2.1 ИКТ – информационно-коммуникационные технологии, включая платформы онлайн-тестирования и системы прокторинга.

2.2 Прокторинг – удалённый контроль экзаменуемого с помощью видеонаблюдения и программного обеспечения, предотвращающего нарушения.

2.3 Заявитель – физическое или юридическое лицо, подающее заявку на проведение экзамена.

## **3 Общие принципы**

3.1 Применение ИКТ осуществляется только при согласии заявителя, которое фиксируется в заявке.

3.2 Заявитель должен быть заранее ознакомлен с требованиями ИКТ, размещёнными на сайте ОПС ОП «NDT CERT».

3.3 Все процедуры обеспечивают конфиденциальность, идентификацию личности, достоверность экзаменационных материалов.

3.4 Применение ИКТ документируется и хранится: скриншоты ответов, видеозаписи, электронные листы ответов, протоколы.

3.5 Без согласия заявителя проведение экзамена с применением ИКТ не допускается.

## **4 Идентификация и контроль личности**

4.1 Заявитель проходит идентификацию по документу, удостоверяющему личность.

4.2 Во время экзамена ведётся видеонаблюдение и запись действий экзаменуемого.

4.3 Любое нарушение процедуры (подмена личности, участие третьих лиц) приводит к аннулированию результатов экзамена.

4.4 Все действия фиксируются и включаются в протокол экзамена.

## **5 Проведение экзамена**

5.1 После назначения даты экзамена заявитель регистрируется в системе ОПС ОП «NDT CERT».

5.2 Заявителю предоставляются логин и пароль для входа в онлайн-платформу.

Через предоставленную ссылку заявитель входит в систему по логину и паролю и проходит идентификацию личности.

<b>Орган по подтверждению соответствия персонала ТОО «NDT CERT»</b>		
<b>Порядок применения информационно-коммуникационных технологий при проведении теоретического и практического экзамена с использованием системы прокторинга</b>	<b>Обозначение документа</b>	<b>ДП ОПС ОП 14-6.4</b>
	<b>Страница</b>	<b>3 из 4</b>

Для идентификации потребуется компьютер и телефон, чтобы можно было снять лицо с обеих сторон (для подтверждения личности).

После идентификации заявитель получает доступ к тестам по методам, которые были заявлены в заявке.

5.3 Для проведения практического экзамена процедура осуществляется аналогично: Заявитель выполняет практическое задание согласно методам, указанным в заявке, Формирует отчет о выполнении практического экзамена и отправляет его в ОПС ОП «NDT CERT» через систему.

Все действия заявителя и результаты практического экзамена фиксируются в системе и оцениваются экзаменатором

### **6 Конфиденциальность и защита данных**

6.1 Экзаменационные материалы предоставляются через защищённую платформу.

6.2 Результаты экзаменов (скриншоты ответов теоретического экзамена и результаты испытаний), полученные при проведении экзамена, подлежат распечатке и хранению в личном деле кандидата.

6.3 Доступ к материалам имеют только уполномоченные сотрудники ОПС ОП «NDT CERT».

### **7 Документирование применения ИКТ**

В качестве подтверждения применения информационно-коммуникационных технологий фиксируются:

а) электронные листы ответов и результаты испытаний (скриншоты) по результатам экзамена (Приложение А);

### **8 Ответственность**

Организация экзамена и контроль за применением ИКТ возлагается на экзаменатора и техническую поддержку.

Заявитель обязан соблюдать требования настоящего порядка.

Нарушения фиксируются и учитываются при оценке результатов экзамена.

### **9 Публикация и доступ**

Актуальная версия документа размещается на официальном сайте ОПС ОП «NDT CERT».

Ознакомление с порядком обязательно перед подачей заявки.

Изменения в документе публикуются и вступают в силу с момента размещения на сайте.

Орган по подтверждению соответствия персонала ТОО «NDT CERT»		
Порядок применения информационно-коммуникационных технологий при проведении теоретического и практического экзамена с использованием системы прокторинга	Обозначение документа	ДП ОПС ОП 14-6.4
	Страница	4 из 4

## Электронные листы ответов

Результаты тестирования					
№	Тип	Текст вопроса	Отвечено	Правильный ответ	Получено баллов
1	Выбор одного варианта	Недостатки капиллярного контроля по сравнению с другими методами неразрушающего контроля заключаются в следующем	В)все перечисленное	В)все перечисленное	1
2	Выбор одного варианта	Продолжительность контакта очищающей жидкости с поверхностью детали при удалении излишков пенетранта является	В)критическим, и оказывает существенное влияние на результаты контроля	В)критическим, и оказывает существенное влияние на результаты контроля	1