

ПРИМЕР КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
КВАЛИФИКАЦИИ

«Оператор кремационного оборудования (3 уровень квалификации)»

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

1. Паспорт комплекта оценочных средств
 - 1.1. Область применения
 - 1.2. Инструменты оценки для теоретического этапа экзамена
 - 1.3. Инструменты для практического этапа экзамена
 - 1.4. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий
2. Оценочные средства для профессионального экзамена
 - 2.1 Оценочные средства для теоретического этапа профессионального экзамена
 - 2.2. Оценочные средства для практического этапа профессионального экзамена

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения:

**Комплект оценочных средств предназначен для оценки квалификации:
«Оператор кремационного оборудования».**

Профессиональный стандарт: Приказ Минтруда России № 278н от 07.05.2015г.

«Специалист в области похоронного дела».

Уровень квалификации «3».

1.2. Инструменты оценки для теоретического этапа экзамена

Предмет оценки	Критерии оценки	№ № задания
1	2	3

Общая информация по структуре комплекта оценочных средств:

Количество заданий с выбором ответа: 60

Количество заданий в открытом ответом: -

Количество заданий на установление соответствия:-

Количество заданий на установление последовательности:-1

Время выполнения теоретического этапа экзамена: 45 мин.

1.3. Инструменты для практического этапа экзамена

Предмет оценки	Критерии оценки	Тип и количество заданий
1	2	

1.4. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий:

помещение для проведения теоретического экзамена, оборудованное электронно-вычислительной техникой, производственная площадь крематория, кремационная печь, наличие сопутствующего оборудования и материалов.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА

2.1 Оценочные средства для теоретического этапа профессионального экзамена

Задания с выбором одного варианта ответа

1.Крематорий – это:

- 1) печь для сжигания биологических отходов, отходов здравоохранения
- 2)техническое устройство для обработки праха
- 3) помещение для обработки и хранения урн с прахом
- 4) объект похоронного назначения, печь для сжигания умерших, а также здание, где находится такая печь.

2.Кремулятор – это техническое устройство для:

- 1)обработки праха
- 2)деления праха
- 3)развеивания праха
- 4)сжигания отходов

3. Обряд фальшь-кремации проводится в зданиях, не оборудованных:

- 1) кремационными печами
- 2) холодильным оборудованием
- 3) электричеством
- 4) ритуальным залом

.....

Задания на установление последовательности

Сформулируйте последовательность действий при

Запишите ответ в виде последовательности номеров, соответствующих действиям.

Действия:

1.....

2.....

Ключ к тесту

№№ задания	Правильные варианты ответа, модельные ответы и(или) критерии оценки	Вес задания или баллы, начисляемые за верный ответ
------------	---	--

Правила обработки результатов и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу экзамена:

итоговый контроль считается сданным при фактическом количестве набранных баллов не менее 52 (80%), 1 правильный ответ -1 балл, неправильный ответ-0 баллов

2.2. Оценочные средства для практического этапа профессионального экзамена

ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

Трудовая функция: Проведение кремации и обработка, хранение, выдача праха

Типовое задание № 1:

Подготовьтесь лично

Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания: помещения крематория
2. Максимальное время выполнения задания: 3 часа
3. Вы можете воспользоваться _____

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Проведение кремации и обработка, хранение, выдача праха» принимается при соответствии выполненным практического задания установленным критериям.

Оценивание результатов практического этапа экзамена осуществляется при выполнении теоретического и практического этапов.

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции

«Проведение кремации и обработка, хранение, выдача праха»

принимается при получении соискателем по совокупности результатов теоретического не менее 52 балла и при полном выполнении практического экзаменов.