

ПРИМЕР ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА

для оценки квалификации

Рабочий сортировочного комплекса твердых коммунальных отходов

(3КУ)

Состав оценочных средств[[1]](#footnote-1)

[1. Наименование квалификации и уровень квалификации: 3](#_Toc500356089)

[2. Номер квалификации: 3](#_Toc500356090)

[3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (далее - требования к квалификации): 3](#_Toc500356091)

[4. Вид профессиональной деятельности: 3](#_Toc500356092)

[5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена](#_Toc500356093) 3

[6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена](#_Toc500356094) 6

[7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий](#_Toc500356095)……..… 6

[8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:](#_Toc500356096) 7

[9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий (при необходимости):](#_Toc500356097) 7

[10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена](#_Toc500356098)………..7

[11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена](#_Toc500356099) 14

[12. Задания для практического этапа профессионального экзамена](#_Toc500356100)……...…15

[13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации:](#_Toc500356101) 17

[Приложение](#_Toc500356103) 18

1. Наименование квалификации и уровень квалификации:

**Рабочий сортировочного комплекса твердых коммунальных отходов (3КУ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(указываются в соответствии с профессиональным стандартом или квалификационными требованиями, установленными федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской
Федерации)

# 2. Номер квалификации: 16.069.01

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)

# **3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (далее - требования к квалификации):**

**Работник по сортировке твердых коммунальных отходов**

**Код: 16.069**

**(Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.12.2015 № 1144н)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и код профессионального стандарта либо наименование и реквизиты документов,
устанавливающих квалификационные требования)

# 4. Вид профессиональной деятельности:

**Обеспечение технологического процесса обработки и подготовки твердых коммунальных отходов к повторному применению и изоляции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(по реестру профессиональных стандартов)

5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена

| Знания, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации | Критерии оценки квалификации | Тип и № задания[[2]](#footnote-2)  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| **ТФ – Обработка твердых коммунальных отходов и подготовка их к обезвреживанию А/01.3** **З2** Нормы и нормативы технологических операций по обработке ТКО**З3** Маркировка контейнеров (емкостей) для временного хранения и транспортирования ТКО**З5** Правила производственной санитарии**З6** Правила применения средств индивидуальной защиты**ТФ – Размещение отобранных фракций ТКО в контейнеры (емкости) для временного хранения A/02.3****З1** Технологии обработки, транспортирования и временного хранения ТКО**З2** Маркировка контейнеров (емкостей) для временного хранения и транспортирования ТКО**З3** Морфологический состав ТКО**ТФ – Обеспечение временного хранения отобранных фракций твердых коммунальных отходов (ТКО) A/03.3****З2** Устройство весов различных типов и применяемых приспособлений при взвешивании**З3** Правила регулировки и способы определения точности показаний весов**З4** Методы, приемы и средства эргономичного перемещения тяжестей**З5** Морфологический состав твердых коммунальных отходов**ТФ – Подготовка контейнеров (емкостей) и инвентаря для временного хранения твердых коммунальных отходов к эксплуатации А/04.3****З1** Свойства и технические условия использования дезинфекционных и моющих средств, разрешенных к применению при обработке многоразовых контейнеров**З3** Общие требования к проведению дезинфекционных мероприятий**ТФ – Технический контроль и обеспечение режима безопасной эксплуатации контейнеров (емкостей), инвентаря, оборудования А/ 05.3****З1** Правила технической эксплуатации контейнеров (емкостей), инвентаря**З3** Методики контроля технического состояния контейнеров (емкостей), инвентаря при эксплуатации**З5** Требования охраны труда |  | 1,2,21,227,252324317,1918,20,2615,272829,301654,68,9,10,141211,13 |

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапапрофессионального экзамена:

количество заданий с выбором ответа:30;

количество заданий с открытым ответом -;

количество заданий на установление соответствия:-;

количество заданий на установление последовательности:-;

время выполнения заданий для теоретического этапа экзамена: 3 часа 30 минут

# 6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена

| Трудовые функции, трудовые действия, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации | Критерии оценки квалификации | Тип и № задания[[3]](#footnote-3) |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| **ТФ – Подготовка контейнеров (емкостей) и инвентаря для временного хранения твердых коммунальных отходов к эксплуатации А/04.3****У1** Соблюдать общие требования к проведению дезинфекционных мероприятий |  | Практическое задание № 1 |

# 7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий:

а), бумага, ручка, карандаш, калькулятор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(помещение, инвентарь, компьютерная техника и оргтехника, программное обеспечение, канцелярские
принадлежности и другие)

б) материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа

профессионального экзамена:

Все практические задания выполняется в условиях экзаменационного класса, нужны рабочий стол, ручка, бумага А4, калькулятор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(оборудование, инструмент, оснастка, материалы, средства индивидуальной защиты, экзаменационные
образцы и другие)

# 8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:

1. Не ниже среднего профессионального образования

2. Опыт работы не менее 3 лет в в области обращения отходов и (или) выполнения работ (услуг) по виду профессиональной деятельности, содержащему оцениваемую квалификацию, но не ниже уровня оцениваемой квалификации.

3. Подтверждение прохождение обучения по ДПП, наличие документа установленного образца на право обращения с опасными отходами, подтверждение повышения квалификации не реже одного раза в год

4. Подтверждение квалификации эксперта со стороны СПК по профессиональным квалификациям ‒ не менее 3-х человек

5. Отсутствие ситуации конфликта интереса в отношении конкретных соискателей

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(требования к квалификации и опыту работы, особые требования к членам экспертной комиссии)

# 9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий (при необходимости):

не требуются

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(проведение обязательного инструктажа на рабочем месте и другие)

# 10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена:

**Задания с выбором ответа:**

**1. При обработке и утилизации отходов существуют различные технологии обработки ТКО. Какие технологии сортировки ТКО являются приоритетными? Выберите правильный ответ.**

a. технология автоматизированной сортировки

b. технология ручной сортировки

c. технология сжигания без сортировки

**2. Сортировка и обработка ТКО обеспечивает извлечение опасных отходов с целью исключения их попадания на объекты захоронения. Отходы каких классов опасности необходимо извлекать при обработке ТКО для исключения их попадания на объекты захоронения? Выберите правильный ответ.**

a. отходы III класса опасности

b. отходы I и II классов опасности

c. отходы IV класса опасности

**3. Складирование ТКО осуществляется в сборники отходов (контейнеры, специальные емкости). В составе ТКО содержится вторичное сырье (текстиль, банки, бутылки и другие предметы). Как может осуществляться извлечение вторичного сырья из сборников отходов? Выберите правильный ответ.**

a. только на специальных сооружениях по сортировке ТКО

b. на площадке перед погрузкой контейнеров на спецтранспорт

c. при опорожнении контейнеров в спецавтотранспорт

**4. Твердые коммунальные отходы складируются в металлические сборники отходов (контейнеры, специальные емкости), которые необходимо регулярно промывать. Какая периодичность промывки установлена для металлических сборников отходов? Выберите правильный ответ.**

a. в летний период необходимо промывать при «несменяемой» системе не реже одного раза в 10 дней, при «сменяемой» - после опорожнения сборников отходов

b. в летний период ежедневно

c. по мере необходимости

**5. Металлические емкости (контейнеры) для сбора ТКО необходимо регулярно дезинфицировать. Какими веществами категорически запрещается дезинфицировать металлические емкости (контейнеры)? Выберите правильный ответ.**

a. хлорактивными веществами

b. раствором фенола (3-5%)

c. лизола (5-8%)

 **6. При обработке контейнеров для сбора ТКО дезинфицирующими веществами и их растворами необходимо выдерживать контейнеры определенное время контакта с дезинфицирующими растворами. Какое время контакта установлено нормативами?**

a. не менее 0,5 часа

b. не менее одного часа

c. в соответствии с инструкцией

**7. Контейнеры для ТКО могут иметь различные цвета. Какой цвет контейнера принят при раздельном сборе твердых коммунальных отходов для сбора пластиковых бутылок и упаковок? Выберите правильный ответ.**

a. зеленый цвет

b. оранжевый цвет

c. синий цвет

**8. При использовании тары (контейнеров, емкостей) для хранения бытовых отходов действуют определенные требования к материалу контейнеров. Какие санитарные требования установлены к материалу тары ( контейнеров)? Выберите правильный ответ.**

a. Материалы должны быть устойчивы к повреждению грызунами

b. материалы должны выдерживать низкие температуры

c. материалы должны выдерживать высокие температуры

**9**. **ТКО складируются и хранятся в специальной таре (контейнерах, емкостях), к конструкции которых предъявляются специальные санитарные требования. Какие специальные санитарные требования необходимо соблюдать в конструкции тары (контейнерах, емкостях)? Выберите правильный ответ.**

a. тара (контейнеры, емкости) должны быть оборудованы плотно закрывающимися устройствами

b. тара (контейнеры, емкости) должны иметь отверстие для слива жидкости

c. тара (контейнеры, емкости) должны иметь специальное разрешение для их использования

**10. Контейнеры для сбора ТКО должны периодически подвергаться процедуре мытья и обеззараживания , при этом должен сохраняться внешний вид и окраска , контейнер не должен деформироваться и растрескиваться при мытье горячей водой. Какая стойкость к горячей воде устанавливается нормативными документами на контейнер? Выберите правильный ответ.**

a. температура 70±5 ℃

b. температура 95±5 ℃

c. температура не более 55℃

**11. Контейнеры для ТКО должны соответствовать определенным техническим требованиям. Какие обязательные требования необходимо соблюдать в конструкции контейнера? Выберите правильный ответ.**

a. контейнер не должен иметь острых кромок

b. контейнер должен иметь специальные устройства для опрокидывания

c. контейнер должен иметь устройство для фиксации на основании

**12**. **Металлические контейнеры для ТКО должны соответствовать установленным требованиям. Какие требования по водонепроницаемости установлены для металлических контейнеров? Выберите правильный ответ.**

a. должны быть водонепроницаемыми на 1/3 высоты

b. должны быть водонепроницаемыми на 3/4 высоты

c. должны быть полностью водонепроницаемыми

**13. Контейнеры для ТКО должны перемещаться вручную. Техническими условиями к конструкции контейнеров установлены**  **определенные требования к его передвижению. Какие требования установлены к конструкции контейнера?** **Выберите правильный ответ.**

a. корпус контейнера должен быть оборудован двойной ручкой для перемещения

b. корпус контейнера должен быть оборудован одной ручкой для перемещения

c. корпус контейнера должен иметь специальное устройство для перемещения

**14. Металлические контейнеры для ТКО опрокидываются и разгружаются в мусоровозы механизированным способом. Какие требования необходимо соблюдать при разгрузке контейнера в мусоровоз? Выберите правильный ответ**.

a. при погрузке и разгрузке металлических контейнеров необходимо следить за тем, чтобы захваты плотно прилегали к уголкам контейнера

b. при опрокидывании контейнера необходимо следить за мусором

c. при разгрузке контейнер должен находиться на расстоянии 0,5 метра от мусоровоза

**15. Специальный автотранспорт, перевозящий ТКО, может быть оборудован специальными системами для взвешивания нагружаемых отходов, для вычисления разницы между первоначальной и изменившейся массой отходов в спецтранспорте. Какие системы взвешивания контролируют массу поступивших в кузов мусоровоза отходов? Выберите правильный ответ.**

a. динамические системы

b. статические системы

c. гравитационные системы

**16. При сборе отходов, образующихся у населения , таких как отходы , содержащие ртуть и ее соединения (в том числе отработанные: люминесцентные лампы, ртутные лампы, ртутные термометры, ртутные бактерицидные лампы ), подлежат сбору. К каким видам отходов относятся отходы, образующиеся у населения и содержащие ртуть и ее соединения? Выберите правильный ответ.**

a. опасные ТКО

b. промышленные отходы

c. медицинские отходы

**17. У** **населения образуются опасные твердые коммунальные отходы, которые подлежат сбору. Какие требования установлены при сборе опасных ТКО? Выберите правильный ответ.**

a. устанавливаются унифицированные (со специальной маркировкой) контейнеры

b. опасные ТКО сдаются населением на стационарные либо передвижные пункты приема

c. опасные ТКО собираются у населения специализированной организацией

**18. У населения образуются такие отходы как аэрозольные и другие упаковки с остатками красочных материалов, парфюмерно-косметической продукции и т.п. К какому виду отходов относятся эти упаковочные материалы? Выберите правильный ответ.**

a. опасные ТКО

b. промышленные отходы

c. строительные отходы

**19. При сборе опасных ТКО от населения устанавливаются унифицированные контейнеры для раздельного сбора таких материалов. Какие требования установлены к унифицированным контейнерам? Выберите правильный ответ.**

a. унифицированные контейнеры должны иметь разный цвет

b. унифицированные контейнеры должны иметь специальную маркировку

c. унифицированные контейнеры необходимо устанавливать на специальной

 площадке

**20. У населения образуются отработанные химические источники тока, включая батареи (гальванические элементы) разового использования , аккумуляторы и аккумуляторные батареи, которые подлежат сбору. К какому виду отходов следует относить указанные материалы? Выберите правильный ответ.**

a. опасные ТКО

b. химические отходы

c. промышленные отходы

**21. При сборе и перевозке отходов от населения выполняются различные технологические операции. Как называется операция по сбору отходов, при котором содержимое емкостей для сбора отходов опорожняется в транспортное средство для сбора отходов? Выберите правильный ответ.**

a. загрузка пересыпанием

b. загрузка с заменой

c. одноразовая загрузка

**22. У населения образуются твердые бытовые отходы, которые проходят определенный процесс обращения, выполняется ряд работ с отходами. Из каких основных этапов состоит процесс обращения с ТКО? Выберите правильный ответ.**

a. сбор отходов ; транспортирование отходов; размещение отходов (включая утилизацию и переработку)

b. сортировка отходов

c. раздельный сбор отходов

**23. Для выполнения работ по сбору и транспортированию ТКО допускаются работники, прошедшие установленные виды инструктажей. Какая периодичность установлена для проведения экологического инструктажа с работниками, выполняющими работы по сбору и транспортированию отходов? Выберите правильный ответ.**

a. один раз в год

b. один раз в три года

c. не требуется

**24. Для выполнения работ по сбору и транспортировке ТКО работники должны быть обеспечены спецодеждой по установленным нормам. На какой период установлен норматив выдачи спецодежды работникам по обращению с ТКО? Выберите правильный ответ**.

a. на 1 месяц

b. на один год

c. на квартал

**25. При обращении с твердыми коммунальными отходами используются контейнеры, бункеры-накопители, которые наносится маркировка. Какие сведения должна содержать маркировка контейнеров? Выберите правильный ответ.**

a. реквизиты владельца, сведения о подрядной организации, осуществляющей вывоз отходов

b. наименование контейнерной площадки

c. наименование управляющей компании

**26. При обращении с твердыми коммунальными отходами запрещается складывать в контейнеры определенные отходы и материалы, которые могут причинить вред жизни и здоровью лиц, осуществляющих погрузку (разгрузку) контейнеров, повредить контейнеры. Какие это материалы и отходы? Выберите правильный ответ.**

a. горящие, раскаленные или горячие отходы, осветительные приборы и электрические лампы, содержащие ртуть

b. велосипедные покрышки

c. остатки отработанных материалов от ремонта квартир (сухие смеси, обрезки обоев, линолеума и т.п.)

**27. Твердые коммунальные отходы в целях коммерческого учета проходят взвешивание на специальном весовом оборудовании. Когда средство измерения считается пригодным для измерения массы ТКО в целях коммерческого учета? Выберите правильный ответ.**

a. с даты подписания акта о допуске средства измерения в эксплуатацию

b. с даты прохождения специального инструктажа работника

c. с даты допуска работника к работе на весовом оборудовании

**28. Весовое оборудование для взвешивания ТКО в целях коммерческого учета может иметь неисправности. При каких неисправностях весовое оборудование считается вышедшим из строя? Выберите правильный ответ.**

a. нарушение контрольных пломб или знаков поверки, нанесенных на средство измерения

b. посторонние звуки от весового оборудования при взвешивании

c. весовое оборудование не имеет телеметрические устройства

**29. При перемещении контейнеров, емкостей с отходами с применением ручного труда необходимо выполнять работы, максимально обеспечивающие безопасность. Какие виды физических усилий максимально обеспечивают безопасность при перемещении контейнеров и другого оборудования? Выберите правильный ответ.**

a. толкать и втягивать тяжелые предметы и оборудование

b. поднимать и опускать тяжелые предметы и оборудование

c. кантовать контейнеры и оборудование

**30. При перемещении контейнеров и крупногабаритных отходов работнику необходимо выполнять тяжелую физическую работу. Какие движения тела работника наиболее травмоопасны? Выберите правильный ответ.**

a. при поднятии и опускании груза

b. при толкании и втягивании

c. при наклонах и скручивании тела с грузом

.

# 11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена:

| №задания | Правильные варианты ответа, модельные ответы и (или) критерии оценки | Вес или баллы, начисляемые за правильно выполненное задание |
| --- | --- | --- |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |
| 8 |  |  |
| 9 |  |  |
| 10 |  |  |
| 11 |  |  |
| 12 |  |  |
| 13 |  |  |
| 14 |  |  |
| 15 |  |  |
| 16 |  |  |
| 17 |  |  |
| 18 |  |  |
| 19 |  |  |
| 20 |  |  |
| 21 |  |  |
| 22 |  |  |
| 23 |  |  |
| 24 |  |  |
| 25 |  |  |
| 26  |  |  |
| 27 |  |  |
| 28 |  |  |
| 29 |  |  |
| 30 |  |  |

Вариант соискателя формируется из случайно подбираемых заданий в соответствии со спецификацией. Всего 30 заданий. Вариант соискателя содержит \_\_\_\_задание. Баллы, полученные за выполненное задание, суммируются. Максимальное количество баллов –30.

Решение о допуске к практическому этапу экзамена принимается при
условии достижения набранной суммы баллов от 24 и более.

# 12. Задания для практического этапа профессионального экзамена:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ, ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В РЕАЛЬНЫХ ИЛИ МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХТиповое практическое задание №1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Трудовые функции, трудовые действия, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации | Критерии оценки квалификации | Тип и № задания |
| 1 | 2 | 3 |
| **ТФ – Подготовка контейнеров (емкостей) и инвентаря для временного хранения твердых коммунальных отходов к эксплуатации А/04.3**У1 Соблюдать общие требования к проведению дезинфекционных мероприятий | Соответствие - Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденные Приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 №290н | Типовое практическое задание № 1 |

 |
| При выполнении работ по подготовке контейнеров (емкостей) и инвентаря для временного хранения твердых коммунальных отходов к эксплуатации необходимо производить их мойку и дезинфекцию. При выполнении работ по санитарной обработке мусороуборочных контейнеров машинисты моечных машин обеспечиваются спецодеждой по нормам выдачи, предусмотренным в Типовых нормах бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам жилищно-коммунального хозяйства, занятых на работах с вредными и(или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением. Утв. Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 03 октября 2008 г. № 543н. |
|  |

-Костюм брезентовый или костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой или костюм для защиты от воды из синтетической ткани с пленочным покрытием 1 шт.

-Сапоги резиновые, портянки хлопчатобумажные или носки хлопчатобумажные 4 пары

-Рукавицы комбинированные или перчатки с полимерным покрытием 12 пар

-Белье нательное 2 комплекта

-Фартук прорезиненный до износа.

 Правильность и своевременность выдачи средств индивидуальной защиты (СИЗ) фиксируется в личной карточке учета выдачи СИЗ. Заполните форму личной карточки (Приложение 1)

Условия выполнения заданий

1. Место (время) выполнения заданий: задание выполняется в экзаменационной аудитории

2. Максимальное время выполнения задания: 30 минут

3. Вы можете воспользоваться:

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «…………….» принимается при соответствии выполненного практического задания одновременно всем критериям оценки.

# 13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации:

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации по квалификации

**Рабочий сортировочного комплекса твердых коммунальных отходов (3КУ)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование квалификации)

принимается при получении соискателем по совокупности положительных результатов теоретического и практического этапов экзамена

\_

(указывается, при каких результатах выполнения задания профессиональный экзамен считается пройденным положительно)

Приложение 1

Приложение

к Межотраслевым правилам обеспечения работников

специальной одеждой, специальной обувью и другими

средствами индивидуальной защиты, утвержденным

приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н

(в редакции приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н)

Лицевая сторона личной карточки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА N** |  |  |
| **учета выдачи СИЗ** |
|  |
| Фамилия |  |  | Пол |  |
| Имя |  | Отчество |  |  | Рост |  |
| Табельный номер |  |  | Размер: |
| Структурное подразделение |  |  | одежды |  |
| Профессия (должность) |  |  | обуви |  |
| Дата поступления на работу |  |  | головного убора |  |
| Дата изменения профессии (должности) или перевода |  | противогаза |  |
| в другое структурное подразделение |  |  | респиратора |  |
|  |  | рукавиц |  |
|  |  | перчаток |  |
|  |
| Предусмотрена выдача |  |
|  | (наименование типовых (типовых отраслевых) норм) |
|  |
| Наименование СИЗ | Пункт типовых норм | Единица измерения | Количество на год |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |
| Руководитель структурного подразделения |  |  |  |
|  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

1. В соответствии с Приложением «Структура оценочных средств» к Положению о разработке оценочных

средств для проведения независимой оценки квалификации, утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 ноября 2016 г. N 601н [↑](#footnote-ref-1)
2. Для проведения теоретического этапа экзамена используются следующие типы тестовых заданий: с выбором ответа; с открытым ответом; на установление соответствия; на установление последовательности. Типы заданий теоретического этапа экзамена выбираются разработчиками оценочных средств в зависимости от особенностей оцениваемой квалификации [↑](#footnote-ref-2)
3. Для проведения практического этапа профессионального экзамена используются два типа заданий: задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях; портфолио [↑](#footnote-ref-3)