

## **Профессиональный стандарт «Штукатур»**

### **1. Общие положения**

1. Профессиональный стандарт «Штукатур» (далее - профессиональный стандарт) предназначен для формирования образовательных программ, в том числе для обучения персонала на предприятиях, разработки материалов для сертификации работников и выпускников образовательных учреждений, решения широкого круга задач в области управления персоналом.

2. На основании настоящего профессионального стандарта организации могут разрабатывать для внутреннего применения корпоративные профессиональные стандарты на работников с уточнением уровня профессионального образования, перечня трудовых функций, знаний, умений и навыков с учетом особенностей организации производства, труда и управления, их ответственности.

3. В настоящем профессиональном стандарте применяются следующие термины и определения:

1) квалификация – степень готовности работника к качественному выполнению конкретных трудовых функций;

2) уровень квалификации – совокупность требований к уровню подготовки и компетенции работника, дифференцируемой по параметрам сложности, нестандартности трудовых действий, ответственности и самостоятельности;

3) трудовая функция – набор взаимосвязанных действий, направленных на решение одной или нескольких задач процесса труда;

4) профессиональный стандарт – стандарт, определяющий в конкретной области профессиональной деятельности требования к уровню квалификации, компетенций, содержанию, качеству и условиям труда

5) профессия – основной род занятий трудовой деятельности человека, требующих определённых знаний, умений и практических навыков, приобретаемых в результате специальной подготовки и подтверждаемых соответствующими документами об образовании;

б) оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом - подготовка поверхностей под оштукатуривание, приготовление штукатурных растворов и смесей, выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений и ремонт штукатурки

7) устройство наливных стяжек пола вручную и механизированным способом - подготовка оснований для наливных стяжек полов, приготовление растворов наливных стяжек пола и выполнение работ по устройству наливных полов и оснований под полы

8) устройство СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом - подготовка оснований стен перед монтажом, приготовление штукатурных и штукатурно-клеевых растворов и смесей для устройства СФТК, приклеивание теплоизоляционных плит и их дополнительная механическая фиксация, оштукатуривание вручную и механизированным способом и ремонт.

4. В настоящем профессиональном стандарте используются следующие сокращения:

1) ОРК – отраслевая рамка квалификаций;

2) ОКЭД - общий классификатор видов экономической деятельности;

3) ЕТКС – единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих;

- 4) СФТК – системы фасадные теплоизоляционные композиционные;  
 5) ССС – сухие строительные смеси.

## 2. Паспорт профессионального стандарта

5. Наименование профессионального стандарта: «Штукатур».

6. Краткое описание профессионального стандарта: Выполнение работ при оштукатуривании поверхностей, при устройстве наливных стяжек пола и СФТК

7. Группа занятий: строительство.

|      |          |
|------|----------|
| 7133 | Штукатур |
|------|----------|

Код Классификатора специальностей технического и профессионального образования (наименование)

### Отнесение к видам экономической деятельности

|       |   |
|-------|---|
| 43310 | Штукатурные работы  |
| 43390 | Прочие отделочные работы                                    |
| 43999 | Прочие строительные работы, требующие специальных профессий |

Код ОКЭД (наименование вида экономической деятельности)

8. Профессиональная группа - строительство.

9. Профессиональная подгруппа - оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений, устройство наливных стяжек пола и СФТК с нанесением составов вручную или механизированным способом.

## 3. Карточка профессии

10. Перечень профессии и уровни квалификации:

Штукатур - 2 - 3 уровень по ОРК (Протокол №1 заседания Отраслевых комиссий от 16.08.2016г);  
 2 - 7 разряд по ЕТКС;

11. Карточки профессии приводятся в Приложении 1 к настоящему профессиональному стандарту

12. Карта профессиональной квалификации приводятся в Приложении 2 к настоящему профессиональному стандарту

| <b>1. Карточка профессии «Штукатур»</b> |  |  |
|---|--|--|
| Код                                     | 7133 «Штукатур» (Код Классификатора специальностей технического и профессионального образования)   |  |
| Профессия                               | «Штукатур»   |  |
| Уровень квалификации по ОРК             | 2-3<br>Наличие общего среднего образования, но не ниже основного среднего, технического и профессионального образования, практический опыт и/или профессиональная подготовка (краткосрочные курсы на базе организации образования или обучение на предприятии) |  |
| Уровень квалификации по ЕТКС            | 2-7 разряд   |  |
| <b>Основные трудовые функции</b>        | <b>1. Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом</b>   | <i><b>Трудовые функции</b></i><br>1. Подготовка поверхностей под оштукатуривание<br>2. Приготовление штукатурных растворов и смесей<br>3. Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений<br>4. Ремонт штукатурки |
|   | <b>2. Устройство наливных стяжек пола вручную и механизированным способом</b>  | <i><b>Трудовые функции</b></i><br>1. Подготовка оснований для наливных стяжек полов<br>2. Приготовление растворов наливных стяжек пола<br>3. Выполнение работ по устройству наливных полов и оснований под полы  |
|   | <b>3. Устройство СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом</b>  | <i><b>Трудовые функции</b></i><br>1. Подготовка оснований стен перед монтажом СФТК<br>2. Приготовление штукатурных и штукатурно-клеевых растворов и смесей для устройства СФТК<br>3. Приклеивание теплоизоляционных плит и их дополнительная                     |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | механическая фиксация<br>4.Оштукатуривание СФТК вручную и механизированным способом<br>5.Ремонт СФТК  |
|  | <b>4. Техника безопасности, пожарная безопасность, охрана труда и окружающей среды</b> | <b>Трудовые функции:</b><br>1. Ознакомление с требованиями и нормативными актами по технике безопасности, пожарной безопасности, охране труда и окружающей среды.<br>2. Подготовка к работе средств индивидуальной защиты . |

**Основная трудовая функция: 1. Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом**

| <b>Трудовые функции</b>                       | <b>Профессиональные задачи</b>  | <b>Умения и навыки</b>   | <b>Знания</b>   | <b>Уровень НРК</b> | <b>Разряд по ЕТКС</b> |
|---|---|--|---|--------------------|-----------------------|
| 1.Подготовка поверхностей под оштукатуривание | 1.Проверка основания под штукатурку<br>2.Подготовка поверхности основания под штукатурку<br>3.Установка строительных лесов и подмостей (не более 6 метров) в соответствии со специализацией | 1.Провешивать поверхности<br>2.Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности, наносить обрызг<br>3.Выполнять насечки, устанавливать штукатурные сетки, устанавливать штукатурные и рустовочные профили, устанавливать закладную арматуру, расшив швы<br>4.Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент<br>5.Монтировать простые конструкции строительных лесов и подмостей | 1.Способы определения отклонений простых и сложных поверхностей<br>2.Способы подготовки поверхностей под различные виды штукатурок<br>3.Методика диагностики состояния поверхности основания<br>4.Технология установки штукатурных и рустовочных профилей, сеток, закладной арматуры и технология расшивки швов<br>5.Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений | 2                  | 2-4                   |

|  |  |   |  |   |     |
|--|--|---|--|---|-----|
| <p>2. Приготовление штукатурных растворов и смесей</p>   | <p>1.Транспортирование и хранение компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей<br/>2.Дозирование компонентов штукатурных растворов и смесей<br/>3.Перемешивание компонентов штукатурных растворов и смесей<br/>4.Транспортировать и складировать компоненты штукатурных растворов и сухих строительных смесей</p> | <p>1.Производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных в соответствии с заданной рецептурой<br/>2.Перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей<br/>3.Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</p>  | <p>1.Составы штукатурных, декоративных и растворов специального назначения и способы дозирования их компонентов строительных смесей<br/>2.Технология перемешивания составов штукатурных растворов и сухих строительных смесей вручную или механизированным способом<br/>3.Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений<br/>4.Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей<br/>5. Знание технических характеристик используемых материалов</p> | 2 | 2-4 |
| <p>3. Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений</p> | <p>1.Нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений<br/>2.Выполнение насечек при оштукатуривании в несколько слоев<br/>3.Армирование штукатурных слоев сетками<br/>4.Выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных</p>   | <p>1.Наносить штукатурные растворы на поверхности вручную или механизированным способом<br/>2.Выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев<br/>3.Укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор<br/>4.Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности<br/>5.Заглаживать, структурировать штукатурку</p> | <p>1.Технология нанесения штукатурных растворов на поверхности вручную или механизированным способом<br/>2.Способы нанесения насечек<br/>3.Способы армирования штукатурных слоев<br/>4.Способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности<br/>5.Технология выполнения</p>   | 2 | 2-5 |

|                     |   |   |   |   |     |
|---------------------|---|---|---|---|-----|
|                     | <p>на поверхности</p> <p>5.Заглаживание и структурирование штукатурки</p> <p>6.Нанесение накрывочных слоев</p>  | <p>6.Наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки, в том числе шпаклевочные составы</p> <p>7.Оштукатуривать лузги, усенки, откосы</p> <p>8.Изготавливать шаблоны при устройстве тяг и рустов</p> <p>9.Оштукатуривать поверхности сложных архитектурных форм</p> <p>10.Обрабатывать штукатурные поверхности по технологии "сграффито" по эскизам</p> <p>11.Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</p> | <p>накрывочных слоев, в том числе шпаклевания</p> <p>6.Технология оштукатуривания лузг, усенков, откосов</p> <p>7.Конструкции, материалы шаблонов, лекал и способы их изготовления</p> <p>8.Технология оштукатуривания поверхностей сложных архитектурных форм</p> <p>9.Способы выполнения высококачественной штукатурки и штукатурок специального назначения</p> <p>10.Технология выполнения штукатурки "сграффито"</p> <p>11.Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений</p> |   |     |
| 4.Ремонт штукатурки | <p>1.Оценка состояния и степени повреждения ремонтируемой штукатурки</p> <p>2.Удаление отслаиваемого или поврежденного штукатурного слоя</p> <p>3.Подготовка поврежденных участков</p> <p>4.Приготовление ремонтных растворов</p> <p>5.Оштукатуривание поврежденных участков штукатурки</p> | <p>1.Диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры</p> <p>2.Удалять отслаиваемые и поврежденные штукатурные слои</p> <p>3.Обеспыливать, производить расшивку и армирование, грунтовать ремонтируемые поверхности</p> <p>4.Приготавливать ремонтные штукатурные растворы</p> <p>5.Наносить штукатурные</p>                   | <p>1.Методика диагностики состояния поврежденной поверхности</p> <p>2.Способы покрытия штукатуркой поверхностей при реставрации старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры</p> <p>3.Способы удаления поврежденной и отслаиваемой штукатурки</p> <p>4.Приемы подготовки поврежденных участков штукатурки перед ремонтом</p> <p>5.Технология приготовления, нанесения и обработки</p>  | 2 | 2-4 |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>растворы на поврежденные участки</p> <p>6.Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности</p> <p>7.Заглаживать, структурировать штукатурки, наносить накрывочные слои</p> <p>8.Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</p> | <p>ремонтных штукатурных растворов</p> <p>6.Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

**Основная трудовая функция: 2. Устройство наливных стяжек пола вручную и механизированным способом**

| <b>Трудовые функции</b>                          | <b>Профессиональные задачи</b>  | <b>Умения и навыки</b>  | <b>Знания</b>  | <b>Уровень ОРК</b> | <b>Разряд по ЕТКС</b> |
|--|---|---|--|--------------------|-----------------------|
| 1.Подготовка оснований для наливных стяжек полов | <p>1.Проверка основания под стяжку</p> <p>2.Ремонт и очистка оснований под стяжку</p> <p>3.Выравнивание поверхности оснований под полы сухой засыпкой</p> <p>4.Укладка изолирующего слоя</p> <p>5.Монтаж разделительной и кромочной лент, деформационных швов,</p> <p>6.Грунтование или укладка разделительного слоя</p> <p>7.Нивелирование</p> | <p>1.Оценивать состояние основания пола под стяжку конструкций, очищать поверхность</p> <p>2.Устранять неровности пола, сквозные отверстия в местах примыканий</p> <p>3.Выравнивать и нивелировать сухую засыпку на поверхности оснований под полы</p> <p>4.Укладывать изолирующий слой из теплоизоляционных материалов</p> <p>5.Устанавливать разделительную и кромочную ленты, устраивать деформационные швы, осуществлять грунтование или укладку разделительного слоя</p> | <p>1.Методика диагностики состояния основания пола под стяжку</p> <p>2.Виды ремонтных составов и технология ремонта и очистки оснований под стяжку</p> <p>3.Виды и область применения разделительных и кромочных лент и технология их устройства</p> <p>4.Технология устройства деформационных швов</p> <p>5.Технология выравнивания и нивелирования сухой засыпки на поверхности оснований под полы</p> <p>6.Технология изготовления изолирующего слоя из теплоизоляционных материалов</p> <p>7.Виды и область применения</p> | 2-3                | 3-5                   |

|   |  |  |   |            |            |
|---|--|--|---|------------|------------|
|   | <p>проектного положения пола и установка маяков для наливных полов</p>   | <p>6.Нивелировать проектное положение пола и устанавливая маяки для наливных полов<br/>7.Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</p>  | <p>грунтовок и технология их нанесения<br/>8.Технология устройства разделительного слоя<br/>9.Приемы разметки и нивелирования проектного положения пола<br/>10.Конструкции маяков для наливных полов и методы работы с ними<br/>11.Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений<br/>12. Знание технических характеристик используемых материалов</p>  |            |            |
| <p>2.Приготовление растворов наливных стяжек пола</p> | <p>1.Транспортировка и складирование компонентов растворов и сухих строительных смесей (ССС) для наливных стяжек полов<br/>3.Дозирование компонентов растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом<br/>4.Перемешивание компонентов растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом</p> | <p>1.Транспортировать и складировать компоненты растворов и ССС для наливных стяжек полов<br/>2.Производить дозировку компонентов растворов для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом в соответствии с заданной рецептурой<br/>3.Производить дозировку воды и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом в соответствии с заданной рецептурой<br/>4.Перемешивать компоненты растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом<br/>5.Применять</p> | <p>1.Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов растворов и ССС для наливных стяжек полов<br/>2.Составы растворов для наливных стяжек полов<br/>3.Потребное количество воды для разведения ССС при изготовлении наливных стяжек полов<br/>4.Технология перемешивания растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом<br/>5.Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений<br/>6.Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений</p> | <p>2-3</p> | <p>3-5</p> |



|   |   |   |   |     |     |
|---|---|---|---|-----|-----|
|   |   | электрифицированное и ручное оборудование и инструмент  |   |     |     |
| 3. Выполнение работ по устройству наливных полов и оснований под полы | 1.Заливка растворов для наливных стяжек полов<br>2.Выравнивание и удаление излишнего воздуха из растворов наливных стяжек полов | 1.Заливать растворы для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом<br>2.Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент | 1.Технология заливки и выравнивания растворов для наливных стяжек полов<br>2.Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений | 2-3 | 3-5 |

**Основная трудовая функция: 3. Устройство СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом**

| Трудовые функции                                 | Профессиональные задачи  | Умения и навыки  | Знания  | Уровень ОРК | Разряд по ЕТКС |
|--|--|--|---|-------------|----------------|
| 1.Подготовка оснований стен перед монтажом СФТК  | 1.Проверка основания под монтаж СФТК<br>2.Подготовка поверхности основания под монтаж СФТК<br>3.Установка цокольного профиля<br>4. Установка строительных лесов и подмостей (не более 6 метров) в соответствии со специализацией | 1.Диагностировать состояние поверхности основания<br>2.Провешивать поверхности<br>3.Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности<br>4.Наносить насечки<br>5.Выравнивать крупные неровности штукатурными растворами<br>6.Монтировать цокольный профиль<br>7.Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент<br>8.Монтировать конструкции строительных лесов и подмостей (не более 6 метров) | 1.Методика диагностики состояния поверхности основания фасада<br>2.Определение отклонений фасадных поверхностей<br>3.Способы подготовки поверхностей под монтаж СФТК<br>4.Порядок монтажа цокольного профиля<br>5.Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений<br>6. Знание технических характеристик используемых материалов | 2-3         | 5-7            |
| 2.Приготовление штукатурных и штукатурно-клеевых | 1.Транспортировать и складировать штукатурные и  | 1.Транспортировать и складировать компоненты штукатурных и штукатурно-   | 1.Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных и   | 2-3         | 5-7            |

|  |  |   |   |     |     |
|--|--|---|---|-----|-----|
| растворов и смесей для устройства СФТК   | штукатурно-клеевые ССС<br>2. Дозирование компонентов штукатурных и штукатурно-клеевых ССС вручную или механизированным способом<br>3. Перемешивание компонентов штукатурных и штукатурно-клеевых ССС вручную или механизированным способом   | клеевых ССС<br>2. Производить дозировку компонентов штукатурных и штукатурно-клеевых ССС в соответствии с заданной рецептурой<br>3. Перемешивать компоненты штукатурных и штукатурно-клеевых ССС вручную или механизированным способом<br>4. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент   | штукатурно-клеевых ССС<br>2. Составы штукатурных, штукатурно-клеевых и декоративных ССС и способы дозирования их компонентов<br>3. Технология перемешивания штукатурных, штукатурно-клеевых и декоративных ССС вручную или механизированным способом<br>4. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений   |     |     |
| 3. Приклеивание теплоизоляционных плит и их дополнительная механическая фиксация | 1. Нанесение штукатурно-клеевой смеси на поверхность теплоизоляционных плит (или на поверхность фасада)<br>2. Установка теплоизоляционных плит в проектное положение<br>3. Механическая фиксация теплоизоляционных плит с помощью тарельчатых дюбелей<br>4. Формирование деформационных швов | 1. Наносить штукатурно-клеевые смеси на поверхность теплоизоляционных плит (или на поверхность фасада) вручную или механизированным способом<br>2. Устанавливать теплоизоляционные плиты в проектное положение и выравнивать их в плоскости<br>3. Выполнять установку дюбелей для механического крепления теплоизоляционных плит<br>4. Формировать деформационные швы<br>5. Монтировать противопожарные рассечки (в случае применения в качестве утеплителя пенополистирольных плит)<br>6. Пользоваться проектной | 1. Технология нанесения штукатурно-клеевой смеси на поверхность теплоизоляционных плит (или на поверхность фасада) вручную или механизированным способом<br>2. Способы закрепления и выравнивания теплоизоляционных плит в проектное положение<br>3. Технология установки дюбелей для механического крепления теплоизоляционных плит<br>4. Технология формирования деформационных швов<br>5. Правила монтажа противопожарных рассечек (в случае применения в качестве утеплителя пенополистирольных плит) | 2-3 | 5-7 |

|   |  |   |  |     |     |
|---|--|---|--|-----|-----|
|   |  | <p>технической документацией</p> <p>7.Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</p>  | <p>6.Правила чтения рабочих чертежей</p> <p>7.Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений</p>   |     |     |
| <p>4.Оштукатуривание СФТК вручную и механизированным способом</p> | <p>1.Нанесение штукатурно-клеевых растворов на поверхность теплоизоляционных плит</p> <p>2.Армирование базового штукатурного слоя</p> <p>3.Выравнивание базового штукатурного слоя</p> <p>4.Грунтование поверхности базового штукатурного слоя или механизированным способом и их структурирование</p> <p>5.Нанесение декоративных штукатурок на поверхность базового слоя вручную</p> <p>6.Структурирование декоративных штукатурок</p> | <p>1.Наносить штукатурно-клеевые растворы на поверхность теплоизоляционных плит</p> <p>2.Армировать и выравнивать базовый штукатурный слой</p> <p>3.Грунтовать поверхность базового штукатурного слоя</p> <p>4.Наносить и структурировать декоративные штукатурки</p> | <p>1.Технология нанесения штукатурно-клеевых растворов на поверхность теплоизоляционных плит вручную или механизированным способом</p> <p>2.Способы армирования базового штукатурного слоя</p> <p>3.Приемы выравнивания базового штукатурного слоя</p> <p>4.Приемы грунтования поверхности базового штукатурного слоя</p> <p>5.Технология нанесения и структурирования декоративных штукатурок</p> <p>6.Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений</p> | 2-3 | 5-7 |
| <p>5.Ремонт СФТК</p>  | <p>1.Оценка состояния и степени повреждения СФТК</p> <p>2.Удаление</p>   | <p>1.Диагностировать состояние и степень повреждения СФТК</p> <p>2.Приготавливать и наносить ремонтные растворы на</p>  | <p>1.Методика диагностики состояния и степени повреждения СФТК</p> <p>2.Способы удаления</p>   | 2-3 | 5-7 |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  | поврежденного участка СФТК<br>3. Подготовка поврежденных участков<br>4. Монтаж элементов СФТК взамен поврежденных<br>5. Приготовление ремонтных растворов<br>6. Оштукатуривание поврежденных участков СФТК | поврежденные участки<br>3. Удалять поврежденные участки СФТК<br>4. Производить обеспыливание, расшивку и грунтование поврежденных участков СФТК<br>5. Монтировать элементы СФТК<br>6. Приготавливать и наносить ремонтные растворы на поврежденные участки<br>7. Выравнивать и структурировать штукатурки<br>8. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент | поврежденных участков СФТК<br>3. Приемы подготовки поврежденных участков СФТК перед ремонтом<br>4. Технология монтажа элементов СФТК<br>5. Технология приготовления и нанесения ремонтных растворов на поврежденные участки<br>6. Приемы выравнивания и структурирования штукатурки<br>7. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

**Основная трудовая функция: 4. Техника безопасности, пожарная безопасность, охрана труда и окружающей среды**

| Трудовые функции  | Профессиональные задачи  | Умения и навыки  | Знания  | Уровень ОРК | Разряд по ЕТКС |
|---|--|--|---|-------------|----------------|
| 1. Ознакомление с требованиями и нормативными актами по технике безопасности, пожарной безопасности, охране труда и окружающей среды. | 1. Соблюдение требований нормативных актов по безопасности, охране труда и окружающей среды, санитарных норм.<br>2. Требование культуры выполнения производственных работ - уборка рабочего места, мусора и использованных | 1. Знание основных требований по технике безопасности и использованию инструментов и оборудования<br>2. Знание норм электробезопасности на производстве<br>3. Пользование средствами пожарной безопасности.<br>4. Оказание первой медицинской помощи при травматизме, поражении электрическим током<br>5. Подготовка рабочего места до | 1. Права и обязанности работников по соблюдению правил техники безопасности, охране труда и окружающей среды.<br>2. Требований соблюдения норм электробезопасности<br>3. Требования пожарной безопасности.<br>4. Правила оказания первичной медицинской помощи.<br>5. Требования к правилам подготовки рабочего места | 2-3         | 2-7            |

|  |   |  |   |     |     |
|--|---|--|---|-----|-----|
|  | материалов  | начала и по завершению<br>строительно – монтажных<br>работ           |   |     |     |
| 2. Подготовка к<br>работе средств<br>индивидуальной<br>защиты. | 1. Применение СИЗ,<br>средств пожарной и<br>электробезопасности<br>при производстве<br>строительно –<br>монтажных работ | 1. Пользование СИЗ, средствами<br>пожарной и<br>электробезопасности. | 1. Проверка СИЗ.<br>2. Правила пользования СИЗ. | 2-3 | 2-7 |

**Карта профессиональной квалификации**  
уровень технического и профессионального образования (ТиПО)

| Профессия работника | Уровень квалификации согласно отраслевой рамке квалификации |
|---------------------|---|
| «Штукатур»          | 2 – 7 -й  |

Сведения об организации-разработчике профессионального стандарта:

1. ТОО «Кнауф Гипс Капчагай. Предприятие с участием ДЭГ», ответственный сотрудник – руководитель Учебного Центра Сотников О.А.
2. Алматинский Строительно-технический колледж «АСТК», ответственный сотрудник – заместитель директора по УПР Айтжанов Т. Е.
3. Республиканское объединение юридических лиц «Ассоциация строителей Казахстана», ответственный сотрудник – исполнительный директор Садвакасов Д.Б.