

**Об утверждении профессионального стандарта Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан**

Приказ и.о. Министра промышленности и строительства Республики Казахстан от 5 ноября 2024 года № 385

      В соответствии с пунктом 5 статьи 5 Закона Республики Казахстан "О профессиональных квалификациях" и Правилами разработки и (или) актуализации профессиональных стандартов, утвержденными приказом Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан. от 7 сентября 2023 года № 377 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 33401), ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить профессиональный стандарт Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан "Услуги промышленного альпинизма при содержании и ремонте многоэтажных жилых домов и зданий", согласно приложению к настоящему приказу;

      2. Департаменту градостроительной и жилищно-коммунальной политики Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) в течение пяти календарных дней после подписания настоящего приказа направление его на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на Интернет-ресурсе Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра промышленности и строительства Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Исполняющий*  *обязанности министра* | *К. Кажкенов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу |

**Профессиональный стандарт: "Услуги промышленного альпинизма при содержании и ремонте многоэтажных жилых домов и зданий"**

**Глава 1. Общие положения**

      1. Область применения профессионального стандарта: Профессиональный стандарт "Услуги промышленного альпинизма при содержании и ремонте многоэтажных жилых домов и зданий" устанавливает требования к формированию образовательных программ, в том числе обучения персонала на предприятиях, признания профессиональной квалификации работников и выпускников организаций образования и решений широкого круга задач в области управления персоналом в организациях и на предприятиях.

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

      1) промышленный альпинизм – технология безопасного выполнения высотных работ на зданиях, сооружениях и природных рельефах, где используется альпинистское снаряжение для получения доступа к рабочему месту, фиксации там и возвращению в безопасное место с использованием методов промышленного альпинизма, передвижения и страховки;

      2) методы промышленного альпинизма – совокупность технологий, способов достижения рабочего места, передвижения в пространстве и возвращению в безопасное место при выполнении производственного задания с использованием альпинистских технологий передвижения, альпинистского снаряжения и страховки;

      3) промышленный альпинист – работник, соответственно обученный, теоретический и практический подготовленный для выполнения технических задач с использованием методов промышленного альпинизма и прошедший соответствующую аттестацию;

      4) высотные работы – работы, представляющие угрозу падения с высоты или на глубину более 1,3 м от уровня земли, перекрытия или рабочего настила;

      5) общее имущество объекта кондоминиума – части объекта кондоминиума (фасады, подъезды, вестибюли, холлы, коридоры, лестничные марши и лестничные площадки, лифты, крыши, чердаки, технические этажи, подвалы, общедомовые инженерные системы и оборудование, абонентские почтовые ящики, земельный участок под многоквартирным жилым домом и (или) придомовой земельный участок, элементы благоустройства и другое имущество общего пользования), кроме квартир, нежилых помещений, парковочных мест, кладовок, находящихся в индивидуальной (раздельной) собственности, и телекоммуникационного оборудования, являющегося собственностью операторов сотовой связи;

      6) содержание общего имущества объекта кондоминиума – комплекс работ или услуг по технической эксплуатации, санитарному содержанию и текущему ремонту общего имущества объекта кондоминиума;

      7) текущий ремонт общего имущества объекта кондоминиума – комплекс своевременных технических мероприятий и работ по замене или восстановлению составных частей и инженерного оборудования многоквартирного жилого дома, установленных нормативной и технической документацией, проводимых с целью предотвращения их преждевременного износа и устранения неисправности;

      8) капитальный ремонт общего имущества объекта кондоминиума – комплекс мероприятий и работ по замене изношенных конструкций, деталей и инженерного оборудования многоквартирного жилого дома на новые или более прочные и экономичные, улучшающие эксплуатационные показатели ремонтируемых объектов, проводимых с целью восстановления ресурса многоквартирного жилого дома;

      9) отраслевая рамка квалификаций – составная часть (подсистема) национальной системы квалификаций, представляющая собой рамочную структуру дифференцированных уровней квалификации, признаваемых в отрасли;

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

      3. В настоящем профессиональном стандарте применяются следующие сокращения:

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

      2) КС – квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих

      3) ОКЭД – общий классификатор экономической деятельности

      4) ОРК – отраслевая рамка квалификаций

**Глава 2. Паспорт профессионального стандарта**

      4. Название профессионального стандарта: Услуги промышленного альпинизма при содержании и ремонте многоэтажных жилых домов и зданий.

      5. Код профессионального стандарта: F43999037.

      6. Указание секции, раздела, группы, класса и подкласса согласно ОКЭД:

      F Строительство

      43 Специализированные строительные работы

      43.9 Прочие специализированные строительные работы

      43.99 Прочие специализированные строительные работы, не включенные в другие группировки

      43.99.9 Прочие строительные работы, требующие специальной квалификации.

      7. Краткое описание профессионального стандарта: Профессиональный стандарт "Услуги промышленного альпинизма при содержании и ремонте многоэтажных жилых домов и зданий" разработан в соответствии со статьей 5 Закона Республики Казахстан "О профессиональных квалификациях" и содержит требования к специалистам, выполняющим работы в сфере промышленного альпинизма, необходимым при содержании и ремонте многоэтажных жилых домов и зданий.

      8. Перечень карточек профессий:

      1) Промышленный альпинист - 3 уровень ОРК;

      2) Монтажник-высотник - 3 уровень ОРК;

      3) Рабочий по техническому содержанию и ремонту высотных частей зданий - 2 уровень ОРК.

**Глава 3. Карточки профессий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 9. Карточка профессии "Промышленный альпинист": | | | |
| Код группы: | 7119-9 | | |
| Код наименования занятия: | 7119-9-016 | | |
| Наименование профессии: | Промышленный альпинист | | |
| Уровень квалификации по ОРК: | 3 | | |
| подуровень квалификации по ОРК: |  | | |
| Уровень квалификации по ЕТКС, КС и других типовых квалификационных характеристик: | Выпуск 1. Приказ Заместителя Премьер-Министра - Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 1 сентября 2023 года № 364 "Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (выпуск 1)". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 сентября 2023 года № 33389.  Промышленный альпинист | | |
| Уровень профессионального образования: | Уровень образования:  ТиПО (рабочие профессии) | Специальность:  Защита в чрезвычайных ситуациях (по профилю) | Квалификация: |
| Уровень образования:  основное среднее образование | Специальность:  - | Квалификация:  - |
| Требования к опыту работы: | не менее шести месяцев в сфере промышленного альпинизма | | |
| Связь с неформальным и информальным образованием: | Сертификаты и краткосрочные курсы обучения | | |
| Другие возможные наименования профессии: |  | | |
| Основная цель деятельности: | Предоставление услуг связанных со строительством, реконструкцией, расширением, ремонтом и техническим обслуживанием высотных зданий и сооружений, при которых доступ к зданиям и сооружениям обеспечивается с использованием веревок, свешенных с такого здания или сооружения, без применения средств подмащивания (без твердой точки опоры). | | |
| Описание трудовых функций | | | |
| Перечень трудовых функций: | Обязательные трудовые функции: | 1. Обеспечение безопасного выполнения работ с эксплуатацией подъемных сооружений и крановых путей | |
| Дополнительные трудовые функции: | 1. Организация и контроль ведения работ подъемными сооружениями | |
| Трудовая функция 1:  Обеспечение безопасного выполнения работ с эксплуатацией подъемных сооружений и крановых путей |  |  | |
| Навык 1:  Организация и проведение работ по реконструкции, расширению, ремонту высотных зданий и сооружений | Умения:  Для 5 разряда:  1. Выполнять выбор и идентификацию оборудования и альпинистского снаряжения.  2. проводить осмотр, уход и обслуживание альпинистского снаряжения.  3. Выполнять технологические операции в безопорном пространстве с применением альпинистских технологий при производстве ремонтно-строительных работ на высотных конструкциях, радио и телевышках, опорах, мостах, дымовых трубах, газоходах, сводах тоннелей, ледобойных быках мостов и т.д.  4. Проводить ревизии, осмотры и выявление дефектов высотных конструкций.  5. Реставрировать уникальные архитектурные объекты, храмы, памятники, купола, стеллы, фасады зданий и сооружений.  6. Ремонтировать облицовки, архитектурных элементов и украшений, балконов, карнизов, кровель ливнестоков и др. с применением грузоподъемных механизмов: лебедок, талей, гиней.  7. Ремонтировать, проводить монтаж и сервисное обслуживание систем кондиционирования, рекуперацию и вентиляцию помещения.  8. Ремонтировать, проводить монтаж и сервисное обслуживание систем декоративной подсветки фасадов зданий, сооружений и природных рельефов.  9. Ремонтировать, проводить монтаж и сервисное обслуживание систем связи, расположенных на зданиях, сооружениях и природных рельефах.  10. Проводить оборку горных склонов около автомобильных и железных дорог, удаление или закрепление опасных, свободно лежащих камней в зонах производственной деятельности.  11. Обеспечивать лавинную и камнепадную безопасность при проведении экспедиций и экскурсий в труднодоступные горные районы.  12. Обеспечивать противолавинные мероприятия.  Для 6 разряда:  13. Выполнять газо- или электросварочные работы, плазменную резку, торкретирование на высоте совместно с экипажами вертолетов.  Для 7 разряда:  14. Выполнять работы с применением электронно-цифровых комплексов, радиодальномеров, магнитометров, гиротеодолитов, лазерных отражателей и приборов с источниками радиоактивного излучения. | |
| Знания:  1. Знание особенности безопасности высотных работ и соответствующих документаций при производстве работ на высоте.  2. Знание основных конструктивных особенностей объектов и технологий выполняемых работ.  3. Знание особенности работ и соответствующую документацию при производстве работ на высоте.  4. Знание правил испытаний и нормы наработки на отказ для альпинистского снаряжения;  5. Знание устройства и принцип действия ручных и механических лебедок, талей, гиней; сигналы и порядок их применения при взаимодействии с работниками, управляющими грузоподъемными механизмами; организацию систем подъема и спуска людей и грузов на высоте, перемещения в безопорном пространстве с использованием альпинистского снаряжения, элементов конструкций и горного рельефа.  Для 6 разряда:  6. Методов проведения газо- или электросварочных работ, плазменной резки, торкретирования на высоте.  Для 7 разряда:  7. Устройство и методы работы с электронно-цифровыми комплексами, радиодальномерами, магнитометрами, гиротеодолитами, лазерными отражателями и приборами с источниками радиоактивного излучения. | |
| Возможность признания навыка: | рекомендуется | |
| Навык 2:  Обеспечение безопасного ведения работ | Умения:  1. Выполнять основные методы промышленного альпинизма: двойная защита и страховка при работах на высоте; использование рабочих и страховочных систем; использование узлов; организация навески и снятие рабочих и страховочных веревок; зонирование безопасности рабочего пространства; защита третьих лиц при высотных работах; средства связи и контакта другими участниками рабочей бригады; идентификация и оценка опасностей и рисков.  2. Применять методы промышленного альпинизма при чрезвычайных и аварийных ситуациях при выполнении работ на высоте.  3. Выполнять работы по обеспечению безопасности деятельности на горном рельефе.  Для 6 разряда:  4. Соблюдать технику безопасности при выполнении газо- или электросварочных работ, плазменной резки, торкретированию на высоте совместно с экипажами вертолетов.  Для 7 разряда:  5. Соблюдать технику безопасности при выполнении работ с применением электронно-цифровых комплексов, радиодальномеров, магнитометров, гиротеодолитов, лазерных отражателей и приборов с источниками радиоактивного излучения. | |
| Знания:  1. Организация спасательных работ на высоте.  2. Приемы оказания доврачебной помощи.  3. Правила безопасного использования веревок, тросов, альпинистского снаряжения при выполнении работ на высотных объектах.  Для 6 разряда:  4. Техника безопасности при выполнении газо- или электросварочных работ, плазменной резки, торкретированию на высоте.  Для 7 разряда:  5. Методы защиты от радиоактивного излучения. | |
| Возможность признания навыка: | рекомендуется | |
| Дополнительная трудовая функция 1:  Организация и контроль ведения работ подъемными сооружениями |  |  | |
| Навык 1:  Техническое обслуживание высотных зданий и сооружений | Умения:  1. Проводить покрытие различных поверхностей антикоррозионными материалами.  2. Производить малярные работы.  3. Выполнять заделку межпанельных стыков, замену водосточных труб, мойку окон.  4. Выполнять монтаж и демонтаж подъемно-спускового оборудования. | |
| Знания:  1. Знание правил испытаний и норм наработки на отказ для альпинистского снаряжения.  2. Знание устройств и принципов действия ручных и механических лебедок, талей, гиней.  3. Знание сигналов и порядка их применения при взаимодействии с работниками, управляющими грузоподъемными механизмами.  4. Знание правил применения и основных свойств узлов для соединения веревок, канатов и тросов.  5. Знания организаций систем подъема и спуска людей и грузов на высоте, перемещение в безопорном пространстве с использованием альпинистского снаряжения. | |
| Возможность признания навыка: | рекомендуется | |
| Требования к личностным компетенциям: | Ответственность  Самостоятельность и ответственность  Стрессоустойчивость  Умение работать в команде  Дисциплинированность  Способность к обучению и самообучению  Исполнительность  Умение оперативно решать возникающие проблемы  Профессиональный подход к работе  Умение грамотно руководить персоналом | | |
| Список технических регламентов и национальных стандартов: | Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года №435 "О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 32783) | | |
| Связь с другими профессиями в рамках ОРК: | Уровень ОРК: | Наименование профессии: | |
| 3 | Монтажник-высотник | |
| 10. Карточка профессии "Монтажник-высотник": | | | |
| Код группы: | 7119-2 | | |
| Код наименования занятия: | 7119-2-003 | | |
| Наименование профессии: | Монтажник-высотник | | |
| Уровень квалификации по ОРК: | 3 | | |
| подуровень квалификации по ОРК: |  | | |
| Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик: |  | | |
| Уровень профессионального образования: | Уровень образования:  ТиПО (рабочие профессии) | Специальность:  Защита в чрезвычайных ситуациях (по профилю) | Квалификация:  - |
| Уровень образования:  основное среднее образование | Специальность:  - | Квалификация:  - |
| Требования к опыту работы: | без опыта | | |
| Связь с неформальным и информальным образованием: | Сертификаты и краткосрочные курсы обучения | | |
| Другие возможные наименования профессии: |  | | |
| Основная цель деятельности: | Обеспечение безопасного выполнения работ с эксплуатацией подъемных сооружений и крановых путей | | |
| Описание трудовых функций | | | |
| Перечень трудовых функций: | Обязательные трудовые функции: | 1. Организация эксплуатации подъемных сооружений.  2. Организация и контроль ведения работ подъемными сооружениями. | |
| Дополнительные трудовые функции: |  | |
| Трудовая функция 1:  Организация эксплуатации подъемных сооружений. |  |  | |
| Навык 1:  Подготовка к проведению строительных, монтажных или погрузочно- разгрузочных работ. | Умения:  1. Выполнять основные методы эксплуатации подъемных сооружений: выбор и идентификация оборудования; осмотр, уход и обслуживание оборудования.  2. Взаимодействовать с руководителями организаций (служб) и персоналом с целью осуществления мер по подготовке подъемных сооружений к проведению строительных, монтажных или погрузочно-разгрузочных работ.  3. Организовывать работу машинистов подъемных сооружений и стропальщиков, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты.  4. Вырабатывать варианты решений и оценивать риски, связанные с их реализацией.  5. Анализировать результаты деятельности машинистов подъемных сооружений, стропальщиков и оценивать качество выполнения работ.  6. Планировать деятельность машинистов подъемных сооружений и стропальщиков.  7. Использовать в работе нормативно-техническую документацию. | |
| Знания:  1. Порядок организации и производства строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с применением подъемных сооружений.  2. Организация технического надзора и безопасного обслуживания подъемных сооружений в организации.  3. Требования к крановым путям.  4. Порядок складирования грузов.  5. Общие сведения по устройству грузоподъемных сооружений (их параметры и грузовые характеристики, назначение приборов безопасности, устойчивость при работе).  6. Требования к организации обеспечения безопасного производства работ стреловыми самоходными кранами вблизи линий электропередачи.  7. Порядок оформления и выдачи нарядов-допусков.  8. Знаковая сигнализация, применяемая при перемещении грузов подъемных сооружений.  9. Нормы браковки грузозахватных приспособлений, тары, стальных канатов и цепей.  10. Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при работе подъемных сооружений.  11. Требования электробезопасности при организации и ведении строительных, монтажных и погрузочно- разгрузочных работ подъемных сооружений.  12. Требования охраны труда и пожарной безопасности при организации и ведении строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ подъемных сооружений. | |
| Возможность признания навыка: | рекомендуется | |
| Трудовая функция 2:  Организация и контроль ведения работ подъемными сооружениями. |  |  | |
| Навык 1:  Подготовка ведения работ подъемными сооружениями в соответствии с правилами безопасности, проектами производства работ, технологическими картами, технологическими регламентами и нарядами- допусками | Умения:  1. Организовывать собственную деятельность и деятельность машинистов подъемных сооружений и стропальщиков, давать поручения и контролировать их выполнение.  2. Осуществлять контроль выполнения требований промышленной безопасности и охраны труда.  3. Организовывать работу в соответствии с проектом, технологической картой и нарядом-допуском.  4. Определять безопасное место установки стреловых самоходных подъемных сооружений вблизи линии электропередачи.  5. Осуществлять контроль условий эксплуатации подъемных сооружений. | |
| Знания:  1. Порядок организации и производства строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с применением подъемных сооружений.  2. Методы организации технического надзора и безопасного обслуживания подъемных сооружений в организации.  3. Требования к крановым путям.  4. Порядок складирования грузов.  5. Общие сведения по устройству кранов (их параметры и грузовые характеристики, назначение приборов безопасности, устойчивость при работе).  6. Требования к организации обеспечения безопасного производства работ стреловыми самоходными кранами вблизи линии электропередачи.  7. Порядок оформления и выдачи нарядов-допусков.  8. Знаковая сигнализация, применяемая при перемещении грузов подъемных сооружений.  9. Нормы браковки грузозахватных приспособлений, тары, стальных канатов и цепей.  10. Требования охраны труда и пожарной безопасности при организации и ведении строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ подъемных сооружений. | |
| Возможность признания навыка: | рекомендуется | |
| Требования к личностным компетенциям: | Самостоятельность и ответственность  Стрессоустойчивость  Дисциплинированность  Способность к обучению и самообучению | | |
| Список технических регламентов и национальных стандартов: | Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года №435 "О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 32783) | | |
| Связь с другими профессиями в рамках ОРК: | Уровень ОРК: | Наименование профессии: | |
| 3 | Промышленный альпинист | |
| 11. Карточка профессии "Рабочий по техническому содержанию и ремонту высотных частей зданий": | | | |
| Код группы: | 7119-9 | | |
| Код наименования занятия: | 7119-9-018 | | |
| Наименование профессии: | Рабочий по техническому содержанию и ремонту высотных частей зданий | | |
| Уровень квалификации по ОРК: | 2 | | |
| подуровень квалификации по ОРК: |  | | |
| Уровень квалификации по ЕТКС, КС и других типовых квалификационных характеристик: | Выпуск 1. Приказ Заместителя Премьер-Министра - Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 1 сентября 2023 года № 364 "Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (выпуск 1)". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 сентября 2023 года № 33389.  Рабочий по комплексному обслуживанию зданий, разряд 4. | | |
| Уровень профессионального образования: | Уровень образования:  основное среднее образование | Специальность:  - | Квалификация:  - |
| Требования к опыту работы: | без опыта | | |
| Связь с неформальным и информальным образованием: | Сертификаты и краткосрочные курсы обучения | | |
| Другие возможные наименования профессии: |  | | |
| Основная цель деятельности: | Контроль технического состояния, поддержание работоспособности или исправности, наладка и регулировка, подготовка к сезонной эксплуатации здания или объекта в целом и его элементов систем. | | |
| Описание трудовых функций | | | |
| Перечень трудовых функций: | Обязательные трудовые функции: | 1. Планирование работ по управлению и содержанию жилых зданий.  2. Выполнения требований безопасности в процессе проведения ремонта высотных частей зданий. | |
| Дополнительные трудовые функции: |  | |
| Трудовая функция 1:  Планирование работ по управлению и содержанию жилых зданий. |  |  | |
| Навык 1:  Профилактические работы по содержанию жилых зданий. | Умения:  1. Проводить мониторинг зданий и сооружений с целью выявления случаев нарушения правил и условий эксплуатации.  2. Проводить подготовку к сезонной эксплуатации здания или объекта в целом и его элементов систем.  3. Проводить ремонт и обслуживание фасадов, кровли, оконных конструкций, водосточных систем и других элементов зданий.  4. Проводить осмотры и диагностику состояния высотных частей зданий для выявления повреждений и дефектов.  5. Работать с различными инструментами и оборудованием для ремонта и технического обслуживания.  6. Работать с чертежами и технической документацией для точного выполнения ремонтных работ.  7. Инспектировать здание и сооружение с целью выявления случаев нарушения правил и условий эксплуатации.  8. Осуществлять контроль за правильной технической эксплуатацией и содержанием жилых, служебно-технических и административных зданий и сооружений, их санитарно-технического оборудования в соответствии с требованиями стандартов, правил, инструкций, чертежей, за выполнением установленного объема строительно-монтажных работ, качеством их производства, соблюдением строительных норм, технических условий и технологий производства работ.  9. Принимать в установленном порядке выполнение строительных и монтажных работ, конструктивных элементов.  10. Текущий ремонт обслуживаемых высотных частей зданий, сооружений с выполнением всех видов ремонтно-строительных работ.  11. Обслуживание и периодическая проверка технического состояния высотных частей зданий и сооружений всех типов вышек, башен, шпилей, карнизов и др.  12. Предупреждение и принятие мер к недопущению обвалов, падений с высоты любых предметов, а также частей конструкций зданий, сооружений.  13. В зимнее время очистка крыш высотных зданий и сооружений от снега и льда.  14. Содержание в исправности и чистоте подъемных механизмов, приспособлений и инструментов.  15. Выполнение работ по ремонту и обеспечению нормальной эксплуатации инженерного оборудования зданий: электрооборудования и контрольно-измерительных приборов и автоматических устройств. | |
| Знания:  1. Знание особенности безопасности высотных работ, особенности технологических задач и соответствующих документаций при производстве работ на высоте.  2. Знание особенности работ и соответствующих документаций при производстве работ на высоте.  3. Знание особенности безопасности высотных работ, особенности технологических задач и соответствующих документаций при производстве работ на высоте.  4. Знание особенности работ и соответствующих документаций при производстве работ на высоте.  5. Знание основных конструктивны особенностей объектов и технологий выполняемых работ.  6. Знание нормативных правовых актов, регламентирующих вопросы жилищных отношений, жилищно-коммунального хозяйства.  7. Знание норм и правил технической эксплуатации жилищного фонда, правил содержания объекта кондоминиума.  8. Постановления местных органов по вопросам санитарии, внешнего содержания зданий, сооружений и т.п.  9. Правила санитарии и гигиены по содержанию улиц, зданий и сооружений.  10. Устройство и правила эксплуатации обслуживаемого оборудования.  11. Правила безопасности при выполнении ремонтно-строительных работ. | |
| Возможность признания навыка: | рекомендуется | |
| Трудовая функция 2:  Выполнения требований безопасности в процессе проведения ремонта высотных частей зданий. |  |  | |
| Навык 1:  Соблюдение требований охраны труда, пожарной безопасности | Умения:  1. Безопасно использовать строительные леса, подъемники, альпинистское снаряжение и другие специальные средства.  2. Проводить идентификацию запасных выходов и основных способов спасения для информирования находящихся в зданиях и сооружениях людей.  3. Проводить ограничение доступа к оборудованиям, конструкциям и к другим элементам, оказывающих негативное влияние на жизнедеятельность пользователей.  4. Проводить безопасное маневрирование на высоте.  5. Участвовать в комиссионных осмотрах зданий и сооружений, освидетельствовании и определении качества скрытых работ согласно чертежам и актам на эти работы при вводе новых объектов в эксплуатацию.  6. Выявление потребностей в ремонте и составление дефектных актов на текущий ремонт зданий и сооружений, а также дефектных актов на капитальный ремонт;  7. Выявлять нарушения в ремонте и эксплуатации зданий и сооружений и принимать меры к их устранению, в необходимых случаях выносить запрета на сдачу объектов в эксплуатацию.  8. Анализировать обнаруженные при эксплуатации зданий и сооружений неисправности, принимать меры к их предупреждению и ликвидации.  9. Организовывать срочное выполнение аварийных и неотложных работ.  10. Текущий ремонт обслуживаемых высотных частей зданий, сооружений с выполнением всех видов ремонтно-строительных работ.  11. Обслуживание и периодическая проверка технического состояния высотных частей зданий и сооружений всех типов вышек, башен, шпилей, карнизов и др.  12. Предупреждение и принятие мер к недопущению обвалов, падений с высоты любых предметов, а также частей конструкций зданий, сооружений.  13. В зимнее время очистка крыш высотных зданий и сооружений от снега и льда.  14. Содержание в исправности и чистоте подъемных механизмов, приспособлений и инструментов.  15. Выполнение работ по ремонту и обеспечению нормальной эксплуатации инженерного оборудования зданий: электрооборудования и контрольно-измерительных приборов и автоматических устройств. | |
| Знания:  1. Безопасность механических и автоматизированных средств передвижения.  2. Различные средства индивидуальной и коллективной защиты, их применение и правила эксплуатации.  3. Действия в случае аварийных ситуаций и нештатных происшествий, а также методы оказания первой помощи.  4. Знание методов оценки физического износа конструктивных элементов и инженерных систем жилых и нежилых зданий.  5. Знание технических требований к зданиям, многоквартирным жилым домам и других нормативно-технических документов в сфере строительства, жилищных отношений и жилищно-коммунального хозяйства.  6. Знание методологии визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного оборудования.  7. Постановления местных органов по вопросам санитарии, внешнего содержания зданий, сооружений и т.п.  8. Правила санитарии и гигиены по содержанию улиц, зданий и сооружений.  9. Устройство и правила эксплуатации обслуживаемого оборудования.  10. Правила безопасности при выполнении ремонтно-строительных работ. | |
| Возможность признания навыка: | рекомендуется | |
| Требования к личностным компетенциям: | Ответственность  Умение быстро принимать решения  Умение работать в команде | | |
| Список технических регламентов и национальных стандартов: | Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года №435 "О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 32783). | | |
| Связь с другими профессиями в рамках ОРК: | Уровень ОРК: | Наименование профессии: | |
| 3 | Монтажник-высотник | |

**Глава 4. Технические данные профессионального стандарта**

      12. Наименование государственного органа:

      Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан.

      13. Организации (предприятия) участвующие в разработке:

      АО "КазЦентр ЖКХ".

      14. Отраслевой совет по профессиональным квалификациям.

      15. Национальный орган по профессиональным квалификациям.

      16. НПП Казахстан "Атамекен".

      17. Номер версии и год выпуска: версия 1, 2024 г.

      18. Дата ориентировочного пересмотра: 31.08.2027 г.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан