

**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