OMDRC31/2015  
Внутренний номер:  358039   
[Varianta în limba de stat](http://lex.justice.md/viewdoc.php?action=view&view=doc&id=358039&lang=1)[Карточка документа](http://lex.justice.md/viewdoc.php?action=view&view=doc&id=358039&lang=2)http://lex.justice.md/imgcms/stateemblem.png  
**Республика МолдоваМИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВАПРИКАЗ** Nr. 31   
от  01.04.2015

**об утверждении стандарта занятости  
„18281 Штукатур”**

Опубликован : 10.04.2015 в Monitorul Oficial Nr. 89-92     статья № : 640

    На основании Положения о Министерстве регионального развития и строительства, утвержденного Постановлением Правительства № 662 от 10.11.2009 г., и в соответствии с положением лит. b), абз. 2), п. 9 Методологии разработки стандартов занятости для рабочих профессий, утвержденной Постановлением Правительства № 863 от 8.10.2014, ПРИКАЗЫВАЮ:  
    1. Утвердить стандарт занятости для рабочей профессии ”18281 Штукатур” согласно приложению № 1.  
    2. Главному управлению по архитектуре, строительству и жилья:   
    - опубликовать настоящий Приказ в Официальном мониторе Республики Молдова;  
    - разместить настоящий Приказ на веб-странице Министерства регионального развития и строительства.  
    3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на г-на Анатолия ЗОЛОТКОВА, заместителя министра.

**МИНИСТР РЕГИОНАЛЬНОГО  
    РАЗВИТИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА                    Василе БЫТКА   
  
    № 31. Кишинэу, 1 апреля 2015 г.**

Приложение № 1

    [anexa nr.1](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2015/mo89-92ru/anexa%201_31.doc)

***Traducere authentică a documentului normativ în limba rusă***

|  |
| --- |
| **СТАНДАРТ ЗАНЯТОСТИ**  **Штукатур**  **Код по К3РМ: 7123**  **Область занятости:** Строительство  **Код профессии: 18281 (712307 в** **соответствии с КЗРМ 006-14)**  **Наименование профессии: *Штукатур***  **Стандарт занятости разработан:**   1. **Валериу Фока**,Директор, «Multiconstruct Grup» О.О.О. 2. **Иван Кадук**,Технический директор, «MCI&Co Construct» О.О.О. 3. **Серджиу Базик**,Технический директор, «Kirsan Com» О.О.О.   **Координирован: О.О. «Институт развития профессиональных компетенций» (IFCP)**  **Стандарт занятости валидирован:**   1. **Павел Каба**,ПредседательФедерации патронатов строителей, дорожников и производителей строительных материалов «CONDRUMAT» 2. **Серджиу Гаина**,Директор отдела по правовым вопросам и человеческим ресурсам, строительная компания «Glorinal» 3. **Олег Мырляну Олег**, Заместитель председателя федерации «SINDICONS»   *Ответственность за содержание стандарта занятости лежит на*  *Секторальном Комитете по Профессиональной*  *Подготовке в Строительной отрасли* |

**Описание профессии**

*Штукатур* является лицом,обладающим специальными, навыками и умением накладывать слой из пластического или сухого материала с целью защиты, изолирования и отделки горизонтальных и вертикальных строительных поверхностей.

*Штукатур* одна из приоритетных профессий в строительной промышленности, область которая быстро развивается в Республике Молдова, в особенности в столице страны. Штукатурные работы, выполненные представителями данной профессии, используются в качестве архитектурно-художественной отделки внутренних и наружных поверхностей элементов строений.

*Штукатуры* обладают теоретическими знаниями о физических и химических свойствах строительных материалов, используемых для выполнения штукатурки, знают и правильно используют рабочие инструменты, приспособления, принадлежности и оборудования, применяемые в процессе выполнения работ, обладают навыками выполнения технологического процесса.

*Штукатуры* знают системы технических норм (нормативные документы, практические кодексы, технические карты, национальные и межгосударственные стандарты, сметные нормы, СНиПы и т.д.) и соблюдают правила и законодательные положения в строительстве, на пример: NCM E.02.01-2005, NCM A.02.02-96, CP E.04.04-2005, CP C.04.02 – 2011, CP E.04.02-2013, СНиП 3.04.01-87, SM SR EN 13279-1:2010. Они знают технологический процесс выполнения штукатурных работ и этапы подготовки рабочей поверхности в соответствии с технологическими картами, используя различные материалы, для накладывания штукатурных слоев, с целью обеспечения наилучшей адгезии между слоями штукатурки и основанием.

Квалифицированные *штукатуры* умеют дозировать материалы, используемые для приготовления штукатурного раствора, выполняют простые расчеты по определению расхода необходимых материалов. Для осуществления работ на надлежащем уровне, штукатур обладает основными знаниями в электротехнике, знает технологии накладывания слоев сухой и мокрой штукатурки, факторы риска и вещества загрязняющие окружающую среду, связанных с профессиональной деятельностью.

*Штукатур* способен противостоять сложным условиям труда, эффективен, остороженг, обладает практическими навыками по организации рабочего места, соблюдает меры по охране труда для предотвращения опасности производственного травматизма, проводит проверку качества работ, выполняемых в соответствии с установленными требованиями и нормами, и несёт за них ответственность.

Для осущствления профессиональной деятельности *штукатур* использует спецодежду и индивидуальные средства защиты, леса,инструменты *(*мастерок, полутёрок, уровень, линейка, клещи, рейка, линейка для откосов, отвес, щетка, ватерпас, шпатель, валик, сито для строительного раствора) оборудование (бетономешалка, дрель, шлифовальная машина, перфоратор, миксер и др.,) и материалы (цемент, мулуза, гипсокартон, сухие смеси, минеральная вата, маяки, стекловолоконная сетка).

Квалифицированные *штукатуры* умеют выполнять все типы штукатурных работ, от обычных до декоративных штукатурок и выполнение архитектурных элементов. Штукатуры умеют монтировать и демонтировать леса, разрабатывают штукатурные чертежи, изготавливают простые приспособления, выполняют декоративные элементы, шпаклюют и изолируют поверхности, устанавливают подвесные потолки, заливают пол.Для осуществления декоративных работ штукатур обладает эстетическим чувством и творческим воображением.

На протяжение всего процесса выполнения работ *Штукатур* подвергается некоторым факторам риска, таких как: работа на высоте, работа с химическими/ легковоспламеняющимися веществами, воздействие ультрафиолетового излучения, шума, физического и психического напряжения, и т.д.

В гражданском строительстве (жилые дома, социальные и промышленные здания), отделочные работы составляют до 30% из общего объема рабочих затрат и так как являются завершающим этапом строительства, качество данных работ служит показателем качества всего здания, поэтому специалисты-отделочники, включая штукатуров, должны всегда стремиться к усовершенствованию своих знаний и навыков, а также к выполнению высококачественных работ.

Соответствующие ключевые компетенции

| №. | Ключевые компетенции | Уровень востребованности | | | **Проявление** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **высокий** | с**редний** | **низкий** |
| 1. | Общение на румынском языке | x |  |  | В процессе адекватной передачи/ восприятия письменных и устных сообщений в контексте различных профессиональных ситуациях, для успешного сотрудничества с коллегами/руководством, для правильной интерпретации инструкций/соответствующих нормативных актов/текстов технического содержания, в процессе непрерывного образования/ самоподготовки и.т.д. |
| 2. | Общение на родном языке и иностранных языках |  |  | x | В процессе адекватной передачи/восприятия письменных и устных сообщений в контексте различных профессиональных ситуаций (технические инструкции, ведение диалога в профессиональной сфере и т.д.). |
| 3. | Компетенции в области математики, науки и техники |  | x |  | В профессиональной деятельности /процессе повышения квалификации/профессиональных и межличностных отношениях: посредством понимания и использования базовых математических операций и их свойств для эргономичного решения проблем, выявления причинно-следственных связей в вопросах успеха и провала в профессиональной области, построения наиболее оптимальной схемы личностного поведения в вопросах взаимодействия с окружающими и использования технологических инструментов. |
| 4. | Цифровые компетенции |  |  | x | В профессиональной деятельности/процессе повышения квалификации/профессиональных и межличностных отношениях: посредством использования передовых достижений цифровых технологий и информационных ресурсов в профессиональных целях на рабочем месте, а также для обучения/самообучения и отдыха. |
| 5. | Учить учиться | x |  |  | В процессе подготовки/ самоподготовки, из разных источников, самостоятельно/в команде, с целью обеспечения качества трудовой деятельности, повышения уровня её эффективности, предвосхищая достижения и новшества технического прогресса. |
| 6. | Социальные и гражданские | x |  |  | В профессиональной деятельности/процессе повышения квалификации/профессиональных и межличностных отношениях: посредством конструктивного общения и сотрудничества; действий по защите окружающей среды и состояния здоровья потребителя, в проявлении уважения к государственным символам, профессии/делу, компании/рабочему месту, семье, коллегам по работе и руководству. |
| 7. | Инициативы и предпринимательства |  | x |  | В профессиональной деятельности: посредством анализа соотношения «затраты-выгоды», «запросы – возможности» с целью принятия адекватных решений на рабочем месте/за его пределами/в повседневной жизни, разработки и внедрения какого-либо проекта, выявления сильных и слабых сторон, а также возможностей и рисков в какой-либо конкретной деятельности. |
| 8. | Самовыражение и осознание культурных ценностей |  | x |  | В профессиональной деятельности/процессе повышения квалификации/профессиональных и межличностных отношениях: посредством использования художественных средств в целях самопознания и самовыражения, проявления уважения к искусству других культур, выявления экономических возможностей и использования художественных средств на рабочем месте и творческого самовыражения на рабочем месте, проявления уважения к разнообразию личностных ценностей представителей других культур. |

**Общие компетенции**

1. Улучшение и оптимизация методов и процедур, используемых в строительстве.
2. Анализ технической документации с целью соблюдения нормативов по выполнению строительных работ.
3. Эффективное управление материальными и человеческими ресурсами.
4. Бережный уход за инструментами, оборудованием и поддержание их в рабочем состоянии.
5. Соблюдение соответствующей правовой и нормативной базы при исполнении служебных обязанностей.
6. Эффективное управление чрезвычайными ситуациями и ситуациями повышенного риска.
7. Соблюдение требований, принципов и профессиональных ценностей, в целях создания адекватной рабочей среды.
8. Применение в профессиональной деятельности норм охраны окружающей среды.
9. Применение положений законодательства в области охраны здоровья и безопасности труда.

**Содержание стандарта занятости**

| **Атрибуции (содержащиеся в профиле занятости) /Рабочие задания (содержащиеся в профиле занятости)** | **Специфические компетенции и взаимосвязь с рабочими заданиями** | **Показатели эффективности** |
| --- | --- | --- |
| **Атрибуция 1. Организация рабочего процесса**  **Задание 1.a.** Принятие участия в периодических инструктажах и тренингах по охране здоровья и безопасности труда  **Задание 1.b.** Применение специальной рабочей и защитной одежды  **Задание 1.c.** Анализ рабочeгo нарядa  **Задание 1.d.** Координирование рабочего процесса с руководством и коллегами по работе  **Задание 1.e.** Подготовка места для хранения материалов  **Задание 1.f.** Подбор инструментов, оборудования и рабочих материалов  **Задание 1.g.** Эргономизация инструментов, оборудования и рабочих материалов  **Задание 1.h.** Монтаж средств подмащивания  **Задание 1.i.** Предпринятие мер защиты и безопасности на рабочем месте  **Задание 1.j.** Информирование руководства о недостатках, обнаруженных на рабочем месте (факторы риска, недостатки, несоответствия)  **Атрибуция 2. Оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей**  **Задание 2.a.** Очистка поверхностей  **Задание 2.b.** Применение защитной пленки на прилегающих поверхностях  **Задание 2.c.** Монтировка гидро- и теплоизолирующих слоев  **Задание 2.d.** Грунтовка вертикальных поверхностей  **Задание 2.e.** Провешивание вертикалных поверхностей  **Задание 2.f.** Накладывание арматурной сетки  **Задание 2.g.** Установка маяков  **Задание 2.h.** Приготовление растворов  **Задание 2.i.** Нанесение раствора  **Задание 2.j.** Выравнивание поверхностей раствором  **Задание 2.k.** Выполнение углов  **Задание 2.l**. Выполнение откосов (на дверях, окнах)  **Задание 2.m.** Проверка качества слоёв (плоскостность, устойчивость, заполнение стыковочных швов и т.д.)  **Задание 2.n.** Нанесение завершающего слоя  **Задание 2.o.** Затирка вертикальных поверхностей  **Задание 2.p.** Накладывание стекловолоконной сетки  **Задание 2.q.** Финишная шпаклевка стен  **Задание 2.r.** Шлифовка вертикальных поверхностей  **Задание 2.s.** Нанесение декоративного слоя  **Атрибуция 3. Осуществление работ по заливке пола**  **Задание 3.a.** Очистка горизонтальных/наклонных поверхностей  (пыль, остатки растворов и т.д.)  **Задание 3.b.** Провешивание горизонтальных поверхностей  **Задание 3.c.** Установка элементов расширения  **Задание 3.d.** Установка маяков  **Задание 3.e.** Выравнивание горизонтальных поверхностей  **Задание 3.f.** Приготовлениe смеси  **Задание 3.g.** Укладка тепло-шумоизоляции на пол  **Задание 3.h.** Армирование полов  **Задание 3.i.** Заливка раствора  **Задание 3.j.** Затирка/шлифовка горизонтальных поверхностей  **Задание 3.k.** Защита поверхностей наливных полов (увлажнение, полиетиленовая/защитная плёнка)  **Атрибуция 4. Выполнение работ сухими материалами**  **Задание 4.a.** Нанесение адгезионного состава  **Задание 4.b.** Нанесение изоляционного материала (стены, полы, поторлки)  **Задание 4.c.** Укладка стыков (листы гипсокартона, пенопласта, стекловаты)  **Задание 4.d.** Крепление гипсокартона на поверхность  **Задание 4.e.** Армирование стыков серпянкой  **Задание 4.f.** Выравниваниестыков  **Задание 4.g.** Изготовление декоративных элементов (полипропилен, полиуритан, полуфабрикаты)  **Задание 4.h.** Закрепление декоративные элементы на поверхностях  **Атрибуция 5. Реставрация оштукатуренных поверхностей**  **Задание 5.a.** Обследование поверхностей  **Задание 5.b.** Определение поверхностей, нуждающиеся в ремонте  **Задание 5.c.** Удаление поврежденных или отслаивающиеся части штукатурки  **Задание 5.d.** Расшивание трещины  **Задание 5.e.** Определение составa существующей штукатурки  **Задание 5.f.** Подготавка поврежденных поверхностей для оштукатуривания  **Задание 5.g.** Oштукатуривание поврежденных поверхностей  **Атрибуция 6. Завершение рабочего процесса**  **Задание 6.a.** Проверка качества проделанной работы  **Задание 6.b.** Демонтаж средств подмащивания  **Задание 6.c.** Погрузка/разгрузка рабочих, инструментов оборудования и материалов  **Задание 6.d.** Очистка инструментов и рабочего оборудования  **Задание 6.e.** Возврат материалов, инструментов и оборудования на склад  **Задание 6.f.** Чистка рабочего места  **Задание 6.g.** Вывоз строительных отходов  **Задание 6.h.** Отчёт руководству о проделанной работе | 1. **Эффективно организовывает рабочий процесс**   (1.b; 1.c.; 1.d; 1.e; 1.f; 1.g; 6.c) | * 1. Предпринимает меры по охране здоровья и безопасности труда в соответствии со спецификой работ и особенностями рабочего места;   2. Применяет средства индивидуальной защиты в соответствии со спецификой предусмотренных работ;   3. Определяeт этапы и последовательность работ, в соответствии с рабочим заданием и особенностями технологического процесса;   4. Подбираeт и располагает эргономично инструменты, оборудование и материалы в соответствии с рабочим заданием, строго соблюдая правилы охраны, здоровья и безопасности;   5. Получает/сдаёт инструменты и рабочие материалы в соответствии с установленными на предприятии процедурами. |
| 1. **Согласовываeт рабочие действия с начальством и коллегами**   (1.j; 6.h) | * 1. Согласовываeт запланированные работы с руководством /коллегами по работе в соответствии с рабочим заданием;   2. Информируeт руководство в отношении выявленных недостатков на рабочем месте, используя специализированную терминологию;   3. Доводит до сведения непосредственного руководителя результаты относительно потребностей на рабочем месте с соблюдением субординации;   4. Информируeт руководство о результатах проделанной работы и об использованных/оставшихся материалов. |
| 1. **Обеспечивает безопасность рабочего процесса и места**   (1.a; 1.i) | * 1. Монтируeт защитные сооружения и ограждения в соответствии с правилами безопасности рабочих мест с повышенным риском;   2. Устанавливаeт средства оповещения и предупреждения в соответствии с правилами их установки;   3. Осуществляeт профессиональную деятельность с соблюдением правил по охране здоровья и безопасности труда. |
| 1. **Монтирует/ демонтирует средства подмащивания\***   (1.h; 6.b) | * 1. Обозначаeт предупреждающими знаками место проведения работ по монтажу/изменению/демонтажу средств подмащивания в соответствии с правилами по охране здоровья и безопасности труда;   2. Обустраиваeт место проведения работ по монтажу средств подмащивания, обеспечивая их устойчивость и равномерность;   3. Проверяeт целостность и наличие всех составных компонентов устройств и средств подмащивания;   4. Осуществляeт монтаж/демонтаж лесов и прочих внешних и внутренних средств подмащивания, в соответствии с технологической картой /планом по проведению монтажных работ. |
| 1. **Подготавливает поверхности для штукатурных работ** (2.a; 2.b; 2.c; 2.d; 2.e; 2.f; 2.g; 4.a; 4.b; 5.a; 5.b; 5.c) | * 1. Aнализирует поверхности для определения степени использования технологий, в соответствии с технологическими картами;   2. Очищаeт поверхноси для оштукатуривания от пыли/ обежиривает/удаляет примеси, в соответствии с технологическим процессом;   3. Промачивает поверхности для оштукатуривания, вручную или механически, обеспечивая высокую степень адгезии;   4. Защищаeт прилегающие поверхности при нанесении защитной пленки, с соблюдением требований технологических карт;   5. Наносит термоизолирующие материалы, в соответствии с проектом, обеспечив поверхностям защиту от коррозии;   6. Выполняет, вручную или механическим способом, грунтование поверхностей, путем их профилактической обработки для улучшения адгезионной способности штукатурки на рабочей поверхности;   7. Закрепляeт армирующую сетку, в соответствии с требованиями проекта, соблюдая технические параметры слоя штукатурки и принятых строительных норм;   8. Обозначает поверхности согласно технической документации с использованием соответствующих методов и приспособлений;   9. Устанавливаeт маяки в обозначенных местах, обеспечивая оптимальную горизонтальность, вертикальность и плоскостность поверхностей, используя соответствующие методы;   10. Осуществляет гидроизоляционные работы, в соответствии с требованиями проекта, с использованием соответствующего оборудования и рабочих материалов обеспечивая максимальную непроницаемость поверхностей. |
| 1. **Подготавливает материалы/раствор для**   **oштукатуривания поверхностей**  (2.h; 3.f) | * 1. Определяeт необходимые материалы, в соответствии с рабочим и заданием, с соблюдением используемых технологий;   2. Дозируeт ингредиенты для смеси по объёму или весу и согласно нормативным требованиям, в соответствии с рецептурой приготовления;   3. Перемешиваeт смесь, вручную или механически, до получения требуемой консистенции и полной гомогенизации, с использованием специального оборудования. |
| 1. **Выполняет oсновные слои штукатурного намета**   **(**2.i; 2.j; 2.k; 2.l; 2.p) | * 1. Наносит, вручную или механическим способом, штукатурные материалы, согласно технологическим требованиям, с соблюдением этапов и норм выполнения работ;   2. Осуществляeт аккуратно oтделку откосов окон/дверей/внутренних углов, используя рабочие сборные элементы (маяки, углы и т.д.) обеспечивая качественное выполнение работ;   3. Выравнивает, вручную или механическим способом, oштукатурение поверхности, соблюдая условия в пределах допустимых строительных норм и правил;   4. Фиксирует армирующую стекловолоконную сетку для оштукатуривания поверхностей, обеспечивая предотвращение образования трещин, согласно технологическим инструкциям. |
| 1. **Выполняет завершающие штукатурные работы** (2.n; 2.o; 2.q; 2.r) | * 1. Наносит завершающий слой/финишное покрытие, соблюдая процесс затвердевания раствора, используя соответствующие методы, специальное оборудование и инструменты;   2. Oсуществляет работы по затирке поверхностей, с соблюдением методов и процедур, используемых в строительстве, используя необходимые рабочие инструменты и оборудование;   3. Oбеспечивает качество окончательных штукатурных работ путем частичной/полной шпаклевки и шлифовки поверхностей, проверяя допустимые пределы в соответствии с действующими нормативами. |
| 1. **Выполняет oтделку поверхностей обшивочными листами и сухой штукатуркой** (4.c.; 4.d; 4.e; 4.f) | * 1. Подсчитывает количество материалов необходимых для выполнения рабочего задания в соответствии с технологической картой, удаляя излишки материала на рабочем месте;   2. Выкраивает необходимые материалы для нанесения декоративной штукатурки, в зависимости от рабочего задания используя адекватные инструменты ми оборудование;   3. Устанавливаeт сухие материалы в зависимости от их вида и свойств, используя соответствующие методы в строгом соответствии с этапами технологического процесса;   4. Накладывает стекловолоконную сетку на стыки, согласно рабочему заданию, исключая риск образования трещин;   5. Выполняет работы по шпаклёвке поверхностей путем исправления/устранения неровностей, обеспечивая высокую прочность штукатурки;   6. Фиксирует обшивочные листы к стенам, посредством их прикливания/крепления дюбелями/монтажа, обеспечивая надежную изоляцию стен, используя передовые технологии выполнения сухой штукатурки облицовочными листами. |
| 1. **Обновляет поврежденные/** **изношенные поверхности** (5.d; 5.e; 5.f; 5.g) | * 1. Исследует, визуально или вручную, старые поверхности, выявляет повреждённые/потрескавшиеся поверхности и состав существующей штукатурки;   2. Устранияет старую/поврежденную штукатурку используя соответствующее оборудование и инструменты, в соответствии с правилами по охране здоровья и безопасности труда;   3. Осуществляeт работы по расшивке трещин и повреждённых швов на старой штукатурке, обеспечивая последовательность дальнейших работ;   4. Наносит слои штукатурки на подготовленные поверхности, в соответствии с указаниями технологической карты. |
| 1. **Выполняет нанесение декоративной штукатурки** (2.s; 4.g; 4.h) | * 1. Размечаeт место для монтажа декоративных элементов и штукатурок, соблюдая требования технологического процесса и эскиза;   2. Изготавливает элементы декоративной штукатурки используя необходимые методы, в соответствие с требованиями и параметрами, указанными в проекте;   3. Устанавливает подготовленные декоративные элементы, в зависимости от их типа и назначения на подготовленную поверхность, используя специфические методы работ;   4. Наносит мокрую штукатурку на поверхности, в соответствии с цветовой гаммой, указанной в проекте**,** обеспечивая надёжную защиту поверхностей декоративных элементов. |
| 1. **Подготавливает поверхность для изготовления наливного пола**   (3.a; 3.b; 3.c; 3.d; 3.g; 3.h) | * 1. Очищает поверхности для заливки пола, путём удаления пыли и молузы соблюдая меры по охране здоровья и безопасности труда;   2. Обозначаeт поверхность для установки штукатурных маяков на специализированных креплениях, обеспечивая ровную поверхность/горизонтальность/вертикальность/создание угла наклона;   3. Монтирует путем применения/фиксации, гидро и теплоизоляционных материалов, в соответствии с технологической картой и с соблюдением основных эксплуатационных параметров. |
| 1. **Выполняeт работы по наливного пола**   (3.i; 3.j) | * 1. Выявляет количество необходимых материалов, для приготовления растворных смесей в соответствии с рабочим заданием, с соблюдением технических требований, пропорции и норм;   2. Выполняeт сопутствующие работы, согласно технологическим инструкциям с помощью необходимого оборудования, соблюдая уровень заливки раствора и обеспечивая уплотнение и выравнивание;   3. Выполняет качественную затирку поверхностей, соблюдая время затвердевания раствора, в соответствии технологическим процессом. |
| 1. **Осуществляет уход за стяжкой после её заливки** (3.k) | * 1. Покрывает поверхности с помощью защитной плёнки, в соответствии с техническими нормами, избегая преждевременного испарения влаги и усадки;   2. Обеспечивает оптимальную температуру воздуха в помещениях, соблюдая последовательность и время затвердевания раствора, в зависимости от требований технологического процесса;   3. Увлажняетбрызгами воды поверхности, подвергающиеся воздействию высокой температуры, обеспечив предотвращение появления трещин вследствии интенсивного испарения влаги используя необходимые рабочие инструменты и материалы. |
| 1. **Обеспечивает качество выполненных работ**   (2.m; 6.a) | * 1. Соблюдает стандарты качества в соответствии с специфическими технологическими картами запланированных работ, соблюдая нормы нормами по охране здоровья и безопасности труда;   2. Проверяет качество поверхностей согласно проекту выполнения работ, используя специализированные инструменты измерения;   3. Устраняeт обнаруженные несоответствия на всем протяжении выполнения работ;   4. Обеспечивает качество рабочего процесса путем выполнения/заполнения документoв о гарантии завершенных работ в соответствии с должностной инструкцией. |
|  | 1. **Осуществляет пост операционные действия**   (6.d; 6.e; 6.f; 6.g**)** | * 1. Чистит инструменты и оборудование в соответствии с инструкциями и правилами по их эксплуатации;   2. Очищает рабочее место, применяя соответствующие методы исходя из выполненного задания;   3. Сортирует строительные отходы по типам и категориям и отгружает в специально отведенные местa, с соблюдением норм защиты окружающей среды.   4. Демонтирует защитные сооружения и ограждения и передает их на хранение в специально отведенные местa, в соответствии с техническими инструкциями. |

*\*Монтаж средств подмащивания осуществляется штукатуром, в зависимости от типа выполняемых работ. В противном случае, работы по монтажу средств подмащивания осуществляются специализированными службами, обеспечивающими необходимые условия и безопасность труда.*