Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Суражский промышленно-аграрный техникум»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по учебной практики

ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ

наименование дисциплины

08.01.25 «Матер отделочных строительных и декоративных работ» код, наименование профессии /специальности

Общие положения

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности **_Выполнение штукатурных работ** и составляющих его профессиональных компетенций, а также общие компетенции, формирующиеся в процессе освоения ОПОП в целом.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный). Итогом экзамена является однозначное решение: **«вид профессиональной деятельности освоен/не освоен»**.

1. Формы контроля и оценивания элементов профессионального модуля

Элемент модуля	Форма контроля и оценивания семестр/триместр		
	Промежуточная ат-	Текущий контроль	
	тестация		
МДК .01.01.	экзамен	Защита лаборатор-	
		ных и практических работ.	
		Оценка выполнения	
		тестовых заданий.	
		Защита рефератов.	
		Контроль выполне-	
		ния домашних и са-	
		мостоятельных ра-	
		бот	
УП. 01	Дифференцированный	Экспертная оценка	
	зачет	выполнения прове-	
		рочных заданий по	
		учебной практике.	
		Наблюдение и	
		оценка выполнения	
		работ при прохож-	
		дении учебной	
		практики	
ПП.01	Дифференцированный	Наблюдение и	
Производственная прак-	зачет	оценка	
тика		выполнения работ	
		при прохождении	
		производственной	
		практики	

2. Результаты освоения модуля, подлежащие проверке на экзамене (квалификационном

В результате аттестации по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка следующих профессиональных и общих компетенций:

- ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.
- ПК 1.2. Приготавливать обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды.
 - ПК 1.3. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
- ПК 1.4. Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда.
- ПК 1.5. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
 - ПК 1.6. Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
 - ПК 1.7. Производить монтаж и ремонт систем фасадных теплоизоляционных композиционных с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

Общие компетенции, для проверки которых используется портфолио:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления

здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Обязательные материалы:

- Аттестационный лист по производственной практике
- Характеристика с производства
- Дневник производственной практики

3. Оценка освоения теоретического курса профессионального модуля Типовые задания для оценки освоения МДК 1 Выполнения штукатурных работ:

Вариант №1

- 1) Выполнить простое оштукатуривание бетонных стен подвала здания
- а) составить технологическую последовательность при выполнении простого оштукатуривания бетонных стен подвала;
- б) обосновать выбор штукатурного раствора при выполнении простого оштукатуривания бетонных стен подвала;
- в) составить схему организации рабочего места при выполнении простой штукатурки бетонных стен подвала;
- г) перечислите основные требования безопасных условий труда при оштукатуривании стен.
- 2) Перечислить допускаемые отклонения кирпичной поверхности, предназначенной под оштукатуривание.
- 3) Дать обоснование использованию сухих штукатурных смесей Гольбанд, Ротбанд (фирма Кнауф) при выполнении штукатурки.
- 4) Указать причины возникновения и способы устранения дефекта «отлупы и вспучивания» при производстве штукатурных работ.

- 1) Выполнить улучшенное оштукатуривание кирпичных стен подвала здания
- а) составить технологическую последовательность при выполнении улучшенной штукатурки кирпичных стен подвала;
- б) обосновать выбор штукатурного раствора при выполнении оштукатуривания подвала;
- в) составить схему организации рабочего места при выполнении улучшенной шту-катурки подвала;
- г) перечислить основные требования безопасных условий труда к применению средств индивидуальной защиты при оштукатуривании.
- 2) Перечислить требования к оштукатуриваемой поверхности.
- 3) Дать обоснование финишной отделке поверхностей стен, оштукатуренных смесью Ротбанд;
- 4) Указать причины возникновения и способы устранения дефекта «отслаивание штукатурки».

- 1) Выполнить высококачественное оштукатуривание внутренних кирпичных стен здания с размерами АхБ и высотой В механизировано;
- а) составить технологическую последовательность при выполнении высококачественной штукатурки внутренних кирпичных стен здания механизировано;
- б) определить объемы работ и необходимое количество материалов, обосновать выбор штукатурного раствора при выполнении механизированного оштукатуривания;
- в) составить схему организации рабочего места при выполнении высококачественного оштукатуривания внутренних кирпичных стен здания механизировано;
- г) перечислить основные требования безопасных условий труда при нанесении штукатурного раствора механизировано.
- 2)Сделать сравнительный анализ слоев штукатурки при выполнении улучшенной и высококачественной штукатурок
- 3) Сравнить принципы работы механических форсунок.
- 4) Указать причины возникновения и способы устранения дефекта «трещины в лузгах, при штукатурных работах».

Вариант № 4

- 1) Выполнить высококачественное оштукатуривание внутренних кирпичных стен здания с размерами АхБ и высотой В.
- а) составить технологическую последовательность при выполнении высококачественной штукатурки внутренних кирпичных стен здания;
- б) определить объемы работ и необходимое количество материалов, обосновать выбор штукатурного раствора;
- в) составить схему организации рабочего места при выполнении высококачественного оштукатуривания внутренних кирпичных стен здания;
- г) перечислить основные требования безопасных условий труда при работе с ручными инструментами при оштукатуривании стен.
- 2) Выбрать необходимые инструменты для провешивания стен при выполнении высококачественной штукатурки.
- 3) Подсчитать объем работ при оштукатуривании стены высотой X м, шириной Y м с проемом A х B м.
- 4) Обосновать порядок ремонта отбитых мест штукатурки.

- 1) Выполнить высококачественное оштукатуривание наружных кирпичных стен фасада здания.
- а) составить технологическую последовательность при выполнении высококачественной штукатурки наружных кирпичных стен здания;
- б) обосновать выбор штукатурного раствора при выполнении оштукатуривания наружных кирпичных стен фасада здания;
- в) составить схему организации рабочего места при выполнении высококачественного оштукатуривания наружных кирпичных стен фасада здания;
- г) перечислить основные требования безопасных условий труда при оштукатуривании фасадов.
- 2) Выбрать основные инструменты и приспособления для разравнивания штукатурного раствора на круглых колоннах.
- 3) Обосновать проведения армирования штукатурных слоев при выполнении внут-

ренних штукатурных работ.

4) Указать причины возникновения и способы устранения дефекта « возникновении мелких трещин» в штукатурке.

Вариант № 6

- 1) Выполнить высококачественное оштукатуривание внутренних кирпичных прямоугольных колонн с шагом 3 метра, которые расположены по одной оси.
- а) составить технологическую последовательность при выполнении высококачественной штукатурки внутренних кирпичных прямоугольных колонн с шагом 3 метра, которые расположены по одной оси;
- б) обосновать выбор штукатурного раствора при выполнении оштукатуривания внутренних кирпичных прямоугольных колонн с шагом 3 метра, которые расположены по одной оси;
- в) составить схему организации рабочего места при выполнении высококачественного оштукатуривания внутренних кирпичных прямоугольных колонн с шагом 3 метра, которые расположены по одной оси;
- г) перечислить основные требования безопасных условий труда при оштукатуривании колонн.
- 2) Разработать технологический процесс подготовки стальных балок к оштукатуриванию.
- 3) Рассчитать потребность раствора при высококачественном оштукатуривании стен, если длина А м, высота В м?
- 4) После оштукатуривания стены возникла трещина на всю толщину слоя штукатурки в месте сопряжения деревянной и каменной поверхностей. Указать причины возникновения и способы устранения дефекта.

- 1) Выполнить высококачественное оштукатуривание внутренних кирпичных круглых колонн с шагом 6 метров, которые расположены по одной оси.
- а) составить технологическую последовательность при выполнении высококачественной штукатурки внутренних кирпичных круглых колонн с шагом 6 метров, которые расположены по одной оси;

- б) обосновать выбор штукатурного раствора при выполнении оштукатуривания внутренних кирпичных круглых колонн с шагом 6 метров, которые расположены по одной оси;
- в) составить схему организации рабочего места при выполнении высококачественного оштукатуривания внутренних кирпичных круглых колонн с шагом 6метров, которые расположены по одной оси;
- г) перечислить основные требования безопасных условий труда при оштукатуривании на высоте.
- 2) Сравнить различные виды маяков, их применение и способы установки при выполнении высококачественного оштукатуривания.
- 3) Сделать сравнительный анализ деления штукатурок по способу выполнения.
- 4) Проанализировать к каким дефектам может привести использование жирных растворов.

- 1) Выполнить высококачественное оштукатуривание железобетонного потолка в помещении жилого дома.
- а) составить технологическую последовательность при выполнении высококачественной штукатурки железобетонного потолка в помещении жилого дома;
- б) обосновать выбор штукатурного раствора при выполнении высококачественного оштукатуривания железобетонного потолка в помещении жилого дома;
- в) составить схему организации рабочего места при выполнении высококачественного оштукатуривания железобетонного потолка в помещении жилого дома;
- г) перечислить основные требования безопасных условий труда при оштукатуривании потолка.
- 2) Сравнить технологические особенности обработки стыков разнородных поверхностей
- 3) Сделать сравнительный анализ видов форсунок при механизированном нанесении штукатурки.
- 4) Дать характеристику допустимым отклонениям поверхностей стен и потолков от вертикали и горизонтали.

Вариант № 9

- 1) Выполнить оштукатуривание откосов окон в стенах из кирпича.
- а) составить технологическую последовательность при выполнении оштукатуривание откосов окон в стенах из кирпича;
- б) обосновать выбор штукатурного раствора при выполнении оштукатуривания откосов окон в стенах из кирпича;
- в) составить схему организации рабочего места при выполнении оштукатуривания откосов в стенах из кирпича;
- г) перечислить основные требования безопасных условий труда при оштукатуривании откосов.
- 2) Сделать сравнительный анализ соответствия видов штукатурок и способов их выполнения.
- 3) Составить перечень инструментов применяемых при выполнении высококачественной штукатурки вручную, обосновать их применение.
- 4) Дать сравнительную характеристику затирочным машинам.

- 1) Выполнить высококачественное оштукатуривание наружных кирпичных стен фасада здания с размерами АхБ и высотой В.
- а) составить технологическую последовательность при выполнении высококачественной штукатурки наружных кирпичных стен здания;
- б) определить объемы работ и необходимое количество материалов, обосновать выбор штукатурного раствора при выполнении оштукатуривания наружных кирпичных стен фасада здания;
- в) составить схему организации рабочего места при выполнении высококачественного оштукатуривания наружных кирпичных стен фасада здания;
- г) перечислить основные требования безопасных условий труда к рабочему месту штукатура.
- 2) Дать характеристику методам контроля качества штукатурки.
- 3) Указать и обосновать среднюю толщину штукатурного намета для простой (П), улучшенной (У) и высококачественной (В) штукатурки.

4) Сделать сравнительный анализ технике разравнивания раствора соколом, полутерком, правилом, малками.

Вариант № 11

- 1) Выполнить улучшенное оштукатуривание кирпичных стен помещения жилого здания с размерами AxБ и высотой B с 4-мя окнами размером аxб и высотой h;
- а) составить технологическую последовательность при выполнении улучшенной штукатурки кирпичных стен помещения;
- б) определить объемы работ и необходимое количество материалов, обосновать выбор штукатурного раствора при выполнении улучшенной штукатурки кирпичных стен помещения;
- в) составить схему организации рабочего места при выполнении улучшенной шту-катурки кирпичных стен помещения жилого здания;
- г) перечислить основные требования безопасных условий труда при оштукатуривании перед началом работы.
- 2) Дать характеристику допустимым отклонениям при оштукатуривании оконных и дверных откосов.
- 3) Обоснуйте технологическую последовательность выполнения разделки углов.
- 4) Дать сравнительный анализ растворным трубопроводам

- 1) Выполнить высококачественное оштукатуривание декоративной штукатуркой Кнауф «Диамант» наружных кирпичных стен фасада здания с размерами АхБ и высотой В.
- а) составить технологическую последовательность при выполнении декоративной штукатурки Кнауф «Диамант» наружных кирпичных стен здания;
- б) определить объемы работ и необходимое количество материалов, обосновать выбор декоративного раствора при выполнении оштукатуривания наружных кирпичных стен Кнауф «Диамант» фасада здания;
- в) составить схему организации рабочего места при оштукатуривании наружных кирпичных стен фасада здания декоративной штукатуркой Кнауф «Диамант»;
- г) перечислить основные требования безопасных условий труда при оштукатурива-

нии в конце рабочей смены.

- 2) Сделать сравнительный анализ видов затирок, выполняемых при высококачественной и улучшенной штукатурках.
- 3) Дать сравнительную характеристику растворосмесителям.
- 4) Сделать сравнительный анализ технологии выполнения специальных штукатурок.

Вариант № 13

- 1) Выполнить оштукатуривание составом Кнауф «Ротбанд» газобетонных внутренних стен здания с размерами АхБ и высотой В.
- а) составить технологическую последовательность при выполнении оштукатуривания составом Кнауф «Ротбанд» газобетонных внутренних стен здания;
- б) определить объемы работ и необходимое количество материалов, обосновать выбор состава Кнауф «Ротбанд» при выполнении оштукатуривания внутренних газобетонных стен здания;
- в) составить схему организации рабочего места при оштукатуривании внутренних газобетонных стен здания составом Кнауф «Ротбанд»;
- г) перечислить основные требования безопасных условий труда при оштукатуривании во время работы.
- 2) Сделать сравнительный анализ подготовки вертикальных поверхностей из кирпича, бетона, дерева, газобетона, металла, разнородных поверхностей под оштукатуривание.
- 3) Сделать сравнительный анализ состава растворов с противоморозными добавками.
- 4) Дать сравнительную характеристику растворонасосам.

- 1) Выполнить оштукатуривание составом Кнауф «Гольдбанд» бетонных внутренних стен здания с размерами АхБ и высотой В.
- а) составить технологическую последовательность при выполнении оштукатуривания составом Кнауф «Гольдбанд» бетонных внутренних стен здания;
- б) определить объемы работ и необходимое количество материалов, обосновать

выбор состава Кнауф «Гольдбанд» при выполнении оштукатуривания внутренних бетонных стен здания;

- в) составить схему организации рабочего места при оштукатуривании внутренних бетонных стен здания составом Кнауф «Гольдбанд»;
- г) перечислить основные требования безопасных условий труда при подготовке поверхности к оштукатуриванию.
- 2) Сделать сравнительный анализ состава штукатурного раствора для нанесения слоев обрызга, грунта, накрывки.
- 3) Дать сравнительную характеристику штукатурной станции и штукатурного агрегата.
- 4) Дать характеристику допустимым отклонениям при оштукатуривании круглых колонн.

- 1) Выполнить механизированное оштукатуривание составом Кнауф-МП 75 старых кирпичных стен здания с размерами АхБ и высотой В.
- а) составить технологическую последовательность при выполнении механизированного оштукатуривания составом Кнауф- МП 75 старых кирпичных стен здания;
- б) определить объемы работ и необходимое количество материалов, обосновать выбор состава Кнауф- МП 75 при выполнении механизированного оштукатуривания старых кирпичных стен здания;
- в) составить схему организации рабочего места при механизированном оштукатуривании старых кирпичных стен здания составом Кнауф- МП 75;
- г) перечислить основные требования безопасных условий труда при нанесении штукатурки растворонасосом.
- 2) Составить перечень штукатурных инструментов, применяемых при оштукатуривании откосов и обосновать их применение.
- 3) Сделать сравнительный анализ состава раствора для декоративных цветных штукатурок.
- 4) Обосновать порядок ремонта монолитной штукатурки.

4. Требования к дифференцированному зачету по учебной и производственной практике

Дифференцированный зачет по учебной и (или) производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося/студента на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

Форма аттестационного листа

(характеристика профессиональной деятельности обучающегося/студента во время учебной/производственной практики)

. ФИО обучающегося/	студента, № группы,	специальность/профессия
---------------------	---------------------	-------------------------

2.	Место	проведения	практики	(организация),	наименование,	юридический	адрес
3.	Время і	проведения г	 ірактики _				

4. Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики:

№ п/п	Виды работ	Кол –во часов	Оценка (соответствует техноло- гии/не соответствует тех- нологии)
1	Ознакомление с инструкционно- технологическими картами, требованиями к качеству работ, инструкциями по охране тру- да.	18	нологии)
2	Изучение инструментов, приспособлений, инвентаря для выполнения штукатурных работ	18	
3	Участие в работах по подготовке поверхно- стей под оштукатуривание.	54	
4	Участие в работах по оштукатуриванию различных поверхностей различными штукатурными составами	72	
5	Выполнение правил и норм охраны труда и техники безопасности при выполнении штукатурных работ	36	
6	Оценка качества выполненных штукатурных работ.	18	

5. Качество выполнени	работ в соответствии с технологией и (или) требованиями
организации, в которой	роходила практика
Дата	Подписи руководителя практики,
	ответственного лица организации

5. Структура контрольно-оценочных материалов для дифференцированного зачета

Задания к Эк. формируются 3 способами:

- 1. Задания, ориентированные на проверку освоения вида деятельности (всего модуля) в целом.
- 2. Задания, проверяющие освоение группы компетенций, соответствующих определенному разделу модуля.
- 3. Задания, проверяющие освоение отдельной компетенции внутри ПМ.

І. ПАСПОРТ

Назначение:

КОМ предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля _Выполнение штукатурных и декоративных работ по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных ра-бот

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться материалами, инструментами, нормативно - технической документацией и методической литературой Время выполнения задания — 180 минут

Задание

Выполнить подготовку бетонной поверхности стен подвала под простое оштукатуривание и произвести простое оштукатуривание - м^2

II. ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ. Вариант № 2

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться материалами, инструментами, нормативно - технической документацией и методической литературой Время выполнения задания — 180 минут

Залание

Выполнить подготовку газобетонных стен под улучшенное оштукатуривание и произвести улучшенное оштукатуривание - m^2

II. ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ. Вариант № 3

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться материалами, инструментами, нормативно - технической документацией и методической литературой Время выполнения задания — 180 минут

Задание

Выполнить подготовку кирпичных стен под высококачественное оштукатуривание и произвести высококачественное оштукатуривание - m^2

II. ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ. Вариант № 4

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться материалами, инструментами, нормативно - технической документацией и методической литературой

Время выполнения задания – 180 минут

Задание

Выполнить подготовку кирпичных колонн под высококачественное оштукатуривание и произвести высококачественное оштукатуривание ряда колонн (2-е колонны) - м^2

ІІІ. ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Количество вариантов задания для экзаменующегося – 4

Время выполнения задания - 180 мин

Оборудование:

- рабочее место;
- инструменты, приспособления, инвентарь;
- материалы (штукатурный раствор);
- комплект средств индивидуальной защиты;
- -инструкционно-технологические карты.

Литература для учащегося:

- 1. Мороз Л.Н., Лапшин П. А.Штукатур. Мастер отделочных строительных работ: учебное пособие: Феникс, 2019г.
- 2.Ивлиев А.А. Отделочные строительные работы. Учебник. М.: ИРПО; изд. Центр «Академия», 2018.

Методические пособия:

1. Методические указания для выполнения практических работ по профессиональному модулю

Справочная литература:

- 1. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования». Приняты и введены в действие постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 80. Зарегистрированы Минюстом России 9 августа 2018 № 2862
- 2. СНиП 3.04.01-87 « Изоляционные и отделочные работы» «Производство штукатурных работ»

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Выполнение задания:

- обращение в ходе задания к информационным источникам;
- рациональное распределение времени на выполнение задания (обязательно наличие следующих этапов выполнения задания: ознакомление с заданием и планирование работы; получение информации; подготовка продукта; ре-

флексия выполнения задания и коррекция подготовленного продукта перед сдачей).

3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

N_0N_0	Критерии оценки	Нормативно – техническая	Оценка
Π/Π		документация	работы
1	Подбор приспособлений и инстру-	ГОСТ 3749-77	соответствует
1	ментов.	ΓOCT 7210-75	COOTBETETBYET
	Weillob.	ΓΟCT 7502-98	
		ГОСТ 9416-83	
		ГОСТ 9533-81	
		ГОСТ 10596-87	
		ГОСТ 25782-90	
2	Организация рабочего места.	СНиП 12-01-2004	соответствует
		СНиП 3.03.01-87	
		СП 55-101-2000	
3	Выполнение подготовки бетонных	СНиП 12-01-2004	соответствует
	поверхностей под оштукатуривание	СНиП 3.03.01-87	
4	Приготовление штукатурного раство-	ГОСТ 28013-98	соответствует
	ра с соблюдением технологических	СП 82-101-98	
	требований	ГОСТ 23732-79	
5	Контроль качества выполнения про-	ЕНиР. Е8.1.	соответствует
	стой штукатурки		
6	Устранение дефектов штукатурки	ЕНиР. Е8.1.	соответствует
7	Подсчет объема работ	ЕНиР. Е8.1.	соответствует
8	Соблюдение правил техники без-	ГОСТ 12.4.011-89	соответствует
	опасности при выполнении простого	СНиП 12-03-2001 «Безопас-	
	оштукатуривания	ность труда в строительстве.	
		Часть 1. Часть 2.	
	Подготовле	 нный продукт	
		1 · v	
9	Оштукатуривание поверхности с со-	СНиП 12-01-2004	соответствует
	блюдением технологического процес-	СНиП 3.03.01-87 ЕНиР. Е8.1.	
10	Нанесение обрызга	ЕНиР. Е8.1.	соответствует

11	Нанесение грунта	ЕниР. Е8.1.	отсутствуют
		Ениг. Ес.1.	
12	Грубая затирка с разделкой углов		соответствует
		ЕниР. Е8.1.	
13	Выполнение требований СниП к каче-		соответствует
	ству выполнения простой штукатурки		
		ЕниР. Е8.1.	

N_0N_0	Критерии оценки	Нормативно – техническая	Оценка
Π/Π		документация	работы
1	Подбор приспособлений и инстру-	ГОСТ 3749-77	соответствует
	ментов.	ΓΟCT 7210-75	
		ΓΟCT 7502-98	
2	Организация рабочего места.	СНиП 12-01-2004	соответствует
		СНиП 3.03.01-87	
		СП 55-101-2000	
3	Выполнение подготовки гипсобетон-	СНиП 12-01-2004	соответствует
	ных поверхностей под оштукатуривание	СНиП 3.03.01-87	
4	Приготовление штукатурного раство-	ГОСТ 28013-98	соответствует
	ра с соблюдением технологических	СП 82-101-98	-
	требований	ГОСТ 23732-79	
5	Контроль качества выполнения улучшенной штукатурки	ЕНиР. Е8.1.	соответствует
6	Устранение дефектов штукатурки	ЕНиР. Е8.1.	соответствует
7	Подсчет объема работ	ЕНиР. Е8.1.	соответствует
8	Соблюдение правил техники без-	ГОСТ 12.4.011-89	соответствует
	опасности при выполнении улучшен-	СНиП 12-03-2001 «Безопас-	
	ного оштукатуривания	ность труда в строительстве.	
		Часть 1. Часть 2.	
	Подготовле	нный продукт	
9	Оштукатуривание поверхности с со-	СНиП 12-01-2004	соответствует
	блюдением технологического процес-	СНиП 3.03.01-87	
	ca	ЕНиР. Е8.1.	
10	Нанесение обрызга	ЕНиР. Е8.1.	соответствует

11	Нанесение грунта	ЕниР. Е8.1.	отсутствуют
12	Нанесение накрывки	ЕниР. Е8.1.	соответствует
13	Затирка накрывки с разделкой углов	ЕниР. Е8.1.	соответствует
14	Выполнение требований СниП к качеству выполнения улучшенной штукатурки	СниП 12-01-2004 СниП 3.03.01-87 ЕниР. Е8.1.	соответствует

NoNo	Показатели	Документ	Оценка
п/п			работы
1	Подбор приспособлений и инструментов.	ΓΟCT 3749-77 ΓΟCT 7210-75 ΓΟCT 7502-98 ΓΟCT 9416-83 ΓΟCT 9533-81 ΓΟCT 10596-87 ΓΟCT 25782-90	соответствует
2	Организация рабочего месста.	СниП 12-01-2004 СниП 3.03.01-87 СП 55-101-2000	соответствует
3	Выполнение подготовки кирпичных поверхностей под оштукатуривание	СниП 12-01-2004 СниП 3.03.01-87	соответствует
4	Приготовление штукатурного раствора с соблюдением технологических требований	ГОСТ 28013-98 СП 82-101-98 ГОСТ 23732-79	соответствует
5	Провешивание поверхности с установкой маяков	ЕниР. Е8.1.	соответствует
6	Нанесение обрызга	ЕниР. Е8.1.	соответствует
7	Нанесение грунта	ЕниР. Е8.1.	соответствует
3	Нанесение накрывки	ЕниР. Е8.1.	соответствует
)	Затирка накрывки с разделкой углов	ЕниР. Е8.1.	соответствует
10	Выполнение приемов работ	ЕниР. Е8.1.	соответствует
11	Устранение дефектов штукатурки	ЕниР. Е8.1.	соответствует

12	Подсчет объема работ	ЕниР. Е8.1.	соответствует
13	Соблюдение правил техники безопасности	ГОСТ 12.4.011-89 СниП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве.	соответствует
14	Выполнение требований СНиП к качеству выполнения высококачественной штукатурки	СНиП 12-01-2004 СНиП 3.03.01-87 ЕНиР. Е8.1.	соответствует
	Подготавлив	аемый продукт	
15	Оштукатуривание поверхности с соблюдением технологического процесса	СНиП 12-01-2004 СНиП 3.03.01-87 ЕНиР. E8.1.	соответствует
16	Качество оштукатуренной поверхности	СНиП 12-01-2004 СНиП 3.03.01-87 ЕНиР. Е8.1.	соответствует

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Показатели	Документ	Оценка
п/п			работы
1	Подбор приспособлений и инстру-	ГОСТ 3749-77	соответствует
	ментов.	ГОСТ 7210-75	
		ГОСТ 7502-98	
		ГОСТ 9416-83	
		ГОСТ 9533-81	
		ГОСТ 10596-87	
		ΓΟCT 25782-90	
2	Организация рабочего месста.	СниП 12-01-2004	соответствует
		СниП 3.03.01-87	-
		СП 55-101-2000	
3	Выполнение подготовки кирпичных	СниП 12-01-2004	соответствует
	поверхностей под оштукатуривание	СниП 3.03.01-87	
4	Приготовление штукатурного раство-	ΓΟCT 28013-98	соответствует
	ра с соблюдением технологических	СП 82-101-98	
	требований	ГОСТ 23732-79	
5	Провешивание ряда колонн с уста-	ЕниР. Е8.1.	соответствует
	новкой маяков		
6	Нанесение обрызга	ЕниР. Е8.1.	соответствует
7	Нанесение грунта	ЕниР. Е8.1.	соответствует

8	Нанесение накрывки	ЕниР. Е8.1.	соответствует
9	Затирка накрывки с разделкой углов	ЕниР. Е8.1.	соответствует
10	Выполнение приемов работ	ЕниР. Е8.1.	соответствует
11	Устранение дефектов штукатурки	ЕниР. Е8.1.	соответствует
12	Подсчет объема работ	ЕниР. Е8.1.	соответствует
13	Соблюдение правил техники безопасности	ГОСТ 12.4.011-89 СниП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве.	соответствует
14	Выполнение требований СНиП к качеству выполнения высококачественной штукатурки ряда колонн	СНиП 12-01-2004 СНиП 3.03.01-87 ЕНиР. Е8.1.	соответствует
Подготавливаемый продукт			
15	Оштукатуривание поверхности с со- блюдением технологического процес- са	СНиП 12-01-2004 СНиП 3.03.01-87 ЕНиР. Е8.1.	соответствует
16	Качество оштукатуренной поверхности	СНиП 12-01-2004 СНиП 3.03.01-87 ЕНиР. Е8.1.	соответствует