

Инструкция к выполнению комплексного практического теста на тему: «Кирпичная кладка по однорядной (цепной) системе перевязки швов» по профессии: «Мастер общестроительных работ»

На выполнение заданий комплексного практического теста отводится 6 часов.

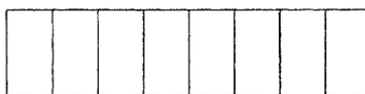
Инструкция к выполнению:

1. Получить у мастера п/о лист с заданием .
2. Ознакомиться с критериями оценки.
3. Тщательно изучить и запомнить предложенную систему перевязки.
4. Отработать систему перевязки на моделях кирпича или при кладке насухо.
5. Выполнить кладку предложенной системы перевязки на растворе.
6. Сдать выполненную работу мастеру п/о.
7. После приёма мастером п/о выполненной работы, ознакомиться с картой наблюдения эксперта.
8. Разобрать кладку и убрать рабочее место.

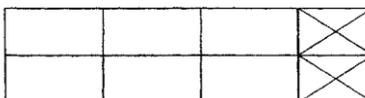
Задачная формулировка:

Выполнить вертикальное ограничение стены толщиной 250 мм.

Кладка цепная и многорядная.



1 ряд целых кирпичей - 8



2 ряд целых кирпичей — 6

трёхчетвёрок — 2

Комплексный практический тест

Задание 1.

Вы должны проверить фронт работ и правильно организовать рабочее место, правильно выбрать необходимые инструменты и инвентарь.

Максимально возможная оценка—10 баллов.

Задание 2.

Вы должны согласно инструкционно-технологической карты выполнить кирпичную кладку стен способом «вприжим».

*Максимально возможная оценка —60 баллов
(из них 20 баллов максимум за качество)*

Карта наблюдений эксперта.

Ф.И.О.учащегося: _____ . Дата _____. Продолжительность наблюдения: 6 часов.

№ ПК	Наименование ПК	Показатели ПК	Регистрация выполнения показателей			
			Соответствует	Не соответствует	баллы	Комментарии эксперта
Задание 1.						
ПК 3.1	Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ	- Подобрал приспособления и инструменты для кладки;			2	
		- Организовал рабочее место в соответствии с требованиями ТБ;			3	
		-Выполнял разбивочные операции.			5	
Задание 2.						
ПК 3.2	Производить общие каменные работы различной сложности	- Выполнял кладку стены толщиной 250 мм способом «вприжим»;			20	
		-Применяет безопасные приёмы выполнения работ в соответствии с требованиями ТБ;			9	
		-Соблюдал технологический процесс кладки.			11	
	Итого:				40	
	Количество баллов:					

Критерии оценки качества

Отклонение	Допуск	Оценка качества			Контрольно-измерительный инструмент
		20 баллов	15 баллов	10 баллов	
неровности на вертикальной поверхности при наклаывании двухметровой рейки	5 мм;	3,5	4	5	Правило длиной до 2,0 м
отклонения: рядов кладки от горизонтали	на 10 м длины –15 мм	5	10	15	Уровень, отвес
поверхностей и углов кладки от вертикали	на один этаж – 10 мм	5	7	10	
толщина горизонтальных швов	– не менее 10 и не более 15 мм;	5	10	15	
толщина вертикальных швов	10 мм	5	7	10	

Количество баллов: _____ Общее количество баллов _____ **ОЦЕНКА:** _____

Перевод из 100 бальной шкалы оценивания в 5 бальную

- от 90-100 баллов - 5 (отлично)
- от 70-89 баллов - 4 (хорошо)
- от 50-69 баллов - 3 (удовлетворительно)
- от 50-баллов - 2 (неудовлетворительно)

Подпись эксперта/экспертов _____

Подпись учащегося _____