

Тест № 2

Ф.И.О. _____

<i>Вопрос</i>			1
Область применения КНАУФ-Гипсоплиты			
Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Верный
для наружных работ	для внутренних работ	наружные и внутренние	

<i>Вопрос</i>			2
Размеры КНАУФ -Гипсоплит (мм)			
Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Верный
667x500	1000x500	500x500	

<i>Вопрос</i>			3
Группа горючести:			
Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Верный
НГ	Г1	Г2	

<i>Вопрос</i>			4
Допустимая длинна перегородок:			
Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Верный
не более 12	не более 15м	не более 6м	

<i>Вопрос</i>			5
Допустимая высота перегородки:			
Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Верный
не более 10м	не более 6м	не более 3,6м	

<i>Вопрос</i>			6
Монтаж КНАУФ-Гипсоплит производится при использовании:			
Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Верный
Клей ПВА	КНАУФ-Перлфикс	КНАУФ-Фуген	

<i>Вопрос</i>			7
Перед окраской или оклейкой обоями, необходимо:			
Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Верный
Прогрунтовать поверхность грунтовкой КНАУФ-Тифенгрунд	Прогрунтовать поверхность КНАУФ-Флехендихт	Нет необходимости грунтовать поверхность	

<i>Вопрос</i>			8
---------------	--	--	----------

Какой инструмент применяется для прокладки штроб:			
Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Верный
Ручной бороздобел или эл. штроборез	Перфоратор	Эл.штроборез и перфоратор	

<i>Вопрос</i>			9
На какую максимальную глубину, допускается прокладывать штробы:			
Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Верный
20мм	3/4 толщины плиты	1/2 толщины плиты	

<i>Вопрос</i>			10
Перед укладкой керамической плитки, на цементный плиточный клей КНАУФ-Флизен, необходимо:			
Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Верный
Обработать поверхность плиты КНАУФ-Флэхендихт	Обработать поверхность КНАУФ-Тифенгрунд	Нет необходимости в дополнительной обработки	

<i>Вопрос</i>			11
Пробковая прокладка применяется:			
Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Верный
для защиты от ударного шума	для выравнивания поверхности основания пола	для удобства монтажа	

<i>Вопрос</i>			12
Монтаж КНАУФ-Гипсоплит производится:			
Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Верный
горизонтально (на большую сторону)	Вертикально (на меньшую сторону)	горизонтально с допуском укладки последнего ряда вертикально	

<i>Вопрос</i>			13
Рекомендованный монтаж плит, первого ряда:			
Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Верный
Укладка гребнем вверх	Укладка пазом вверх, гребень срезать	Укладка пазом вверх	

<i>Вопрос</i>			14
---------------	--	--	-----------

Допустимая температура в помещении при монтаже КНАУФ-Гипсоплит:			
Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Верный
не ниже +5	от 0-20	от -15 до +20 (морозостойкими добавками)	

<i>Вопрос</i>			15
При эластичном примыкании перегородок, необходимо:			
Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Верный
Уложить пробковую прокладку с дополнительным креплением плит (уголок, шаг через плиту)	Заделать примыкание шпаклевкой.	Крепление плит, уголками к основаниям стен (через плиту)	

<i>Вопрос</i>			16
При жестком примыкании перегородок, необходимо			
Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Верный
Уложить пробковую прокладку с дополнительным креплением плит (уголок, шаг через плиту)	Заделать примыкание шпаклевкой.	Крепление плит, уголками к основаниям стен (через плиту)	

<i>Вопрос</i>			17
Для заделки зазора, между основанием потолка и КНАУФ-Гипсоплит, применяется:			
Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Верный
Цементная смесь М 150	Монтажная пена	КНАУФ-Фуген	

<i>Вопрос</i>			18
При монтаже перегородки из КНАУФ-Гипсоплит, плиты укладываются ("разбежка"):			
Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Верный
со смещением не менее 100мм	без смещения	со смещением не менее пол-плиты	

<i>Вопрос</i>			19
Толщина шва между плитами:			
Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Верный
от 5мм	не более 5мм	не более 2мм	

<i>Вопрос</i>			20
Для монтажа плит (усадка на место) применяется :)			

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Верный
кувалда	резиновый молоток	кирпич	

Итого :