

Тест 3

1. Как должны храниться пачки с КНАУФ-листами:

а) в горизонтальном положении, исключая прямой контакт с основанием

б) в горизонтальном положении непосредственно на основании

в) в вертикальном положении

2. Длина стоечного профиля при устройстве перегородок из КНАУФ-листов в сейсмичных районах должна быть:

а) равна высоте помещения.

б) на 10 мм меньше высоты помещения.

в) на 30 мм меньше высоты помещения

3. В каком случае поперечные стыки КНАУФ-листов в перегородках и облицовках дополнительно усиливаются профилем направляющим (ПН)?

а) При однослойной обшивке

б) При двухслойной обшивке

в) При однослойной и двухслойной обшивках

4. На какой профиль наклеивается уплотнительная лента КНАУФ-Дихтунгсбанд при устройстве каркасов перегородок:

а) только на ПН профиль

б) на профиль ПН и примыкающий к стене профиль ПС

в) На профиль ПН и профиль ПС

5. Каков порядок замешивания шпаклевочной смеси?

а) Сначала высыпается сухая смесь, а затем наливается вода

б) Сначала наливается вода, а затем высыпается сухая смесь

в) Порядок не имеет значения

6. Максимальная нагрузка, которую можно приложить в любом месте подвесного потолка вне зависимости от каркаса:		
а) 6 кг/м ²	б) 8 кг/м ²	в) 9 кг/м ²
7. При устройстве одноуровневого потолка листовые материалы по периметру:		
а) крепятся к профилю направляющему потолочному	б) не крепятся к профилю направляющему потолочному	в) крепятся к профилю направляющему потолочному при площади потолка более 150 м
8. Допускается ли крепление КНАУФ-листов тыльной стороной наружу?		
а) не допускается	б) допускается	в) допускается при двухслойной обшивке в качестве первого слоя.
9. Минимальное расстояние от края облицованной картоном кромки КНАУФ-листа до крепежного шурупа должно быть:		
а) не менее 5 мм	б) не менее 10 мм	в) не менее 15 мм
10. Требуется ли выдерживать листовые материалы с целью адаптации в помещении, где будет производиться монтаж:		
а) да	б) нет	в) только в зимний период
11. При весе дверного полотна более 25 кг усиление дверного проема осуществляется за счет:		
а) установкой двух профилей ПС	б) установкой UA-профиля	в) установкой двух профилей ПН
12. При устройстве перегородки или облицовки рекомендуется выбирать конструкцию:		

<p>а) предельно допустимая высота которой выше помещения</p>	<p>б) допускается применять конструкцию с предельно допустимой высотой ниже высоты помещения, если разница составляет не более 200 мм</p>	<p>в) предельно допустимая высота которой равна или выше помещения</p>
<p>13. Шуруп при креплении КНАУФ-листов, должен быть:</p>		
<p>а) утоплен на глубину 2-3 мм</p>	<p>б) утоплен на глубину примерно 1 мм</p>	<p>в) немного выступать над поверхностью листа</p>
<p>14. Допускается ли монтаж КНАУФ-листов на потолок путем крепления непосредственно к перекрытию?</p>		
<p>а) Нет</p>	<p>б) Да</p>	<p>в) Допускается, если поверхность ровная</p>
<p>15. При устройстве подвесных потолков крепление подвесов к бетонному перекрытию осуществляется с помощью:</p>		
<p>а) анкер клина</p>	<p>б) пластикового дюбеля</p>	<p>в) дюбель-гвоздя</p>
<p>16. Минимальная величина перехлеста стоечных профилей при их стыковке в замок, где h – ширина стенки профиля:</p>		
<p>а) не менее $5h$</p>	<p>б) не менее $10h$</p>	<p>в) не менее $15h$</p>
<p>17. Правильное расположение продольных стыков в обшивке одной стороны перегородки относительно продольных стыков в обшивке другой ее стороны:</p>		
<p>а) располагаются напротив друг друга</p>	<p>б) располагаются в разбежку</p>	<p>в) не имеет значения</p>