

Тестовые задания
для аттестации инженерно-педагогических работников ГБОУ НиСПО
«Технология отделки помещений сухим способом»

№ п/п	Эталон ответов к тесту Содержание вопроса	Луканова ДИКТ Варианты ответа
1.	Выбрать правильный ответ. Гипсокартонные листы представляют собой	1. листовые изделия, состоящие из неггораемого гипсового сердечника, все плоскости которого, кроме торцевых кромок, облицованы картоном, прочно приклеенным к сердечнику; 2. смесь, получаемая путем прессования гипсового вяжущего и волокон распущенной целлюлозы, равномерно распределенных по всему объему листа; 3. листовые изделия состоящие из гипсового вяжущего и волокон распущенной целлюлозы, обшитые с обеих сторон высококачественным картоном. 4. монолитное изделие в форме прямоугольного параллелепипеда
2.	Выбрать правильный ответ. Гипсоволокнистые листы представляют собой	1. листовые изделия, состоящие из неггораемого гипсового сердечника, все плоскости которого, кроме торцевых кромок, облицованы картоном, прочно приклеенным к сердечнику; 2. гомогенный листовый материал, выполненный методом полусухого прессования гипсового вяжущего и волокон распущенной целлюлозы; 3. листовые изделия состоящие из гипсового вяжущего и волокон распущенной целлюлозы, обшитые с обеих сторон высококачественным картоном. 4. монолитное изделие в форме прямоугольного параллелепипеда
3.	Выбрать правильный ответ. Состав гипсоволокнистых листов	1. гипсовое вяжущее-85%, распущенная целлюлоза-15%; 2. цементное вяжущее-85%, распущенная целлюлоза-15%; 3. гипсовое вяжущее-75%, распущенная целлюлоза-25%. 4. гипсовое вяжущее-70%, распущенная целлюлоза-30%.

- | | | |
|-----|--|---|
| 4. | Выбрать правильный ответ.
Стандартный размер
гипсокартонного листа
(длина, ширина, толщина): | 1. 2500x1200x12,5мм
2. 2500x1200x10мм
3. 1500x1200x10мм
4. 1500x1000x12,5мм |
| 5. | Выбрать правильный ответ.
Стандартный размер
гипсоволокнистого листа
(длина, ширина, толщина): | 1. 2500x1200x9,5мм
2. 2500x1200x10мм
3. 1500x1200x10мм
4. 1500x1000x12,5мм |
| 6. | Выбрать правильный ответ.
Размер малоформатного
гипсоволокнистого листа
(длина, ширина, толщина): | 1. 2500x1200x9,5мм
2. 2500x1200x10мм
3. 1500x1200x10мм
4. 1500x1000x9,5мм |
| 7. | Выбрать правильный ответ.
Типы кромок
гипсоволокнистых листов | 1. ПК, УК, ПЛК, ПЛУК, ЗК;
2. ПК, ФК;
3. ПК, УК, ПЛК, ПЛУК, ФК;
4. ПК, УК |
| 8. | Выбрать правильный ответ.
Типы кромок
гипсокартонных листов | 1. ПК, УК, ПЛК, ПЛУК, ЗК;
2. ПК, ФК;
3. ПК, УК, ПЛК, ПЛУК, ФК;
4. ПК, ФК, ЗК |
| 9. | Выбрать правильный ответ.
Маркировка на ГКЛ и ГКЛВ
выполнена... | 1. зеленым цветом;
2. синим цветом;
3. красным цветом;
4. серым цветом. |
| 10. | Выбрать правильный ответ.
Маркировка на ГКЛЮ и
ГКЛВО выполнена... | 1. зеленым цветом;
2. синим цветом;
3. красным цветом.
4. серым цветом. |
| 11. | Выбрать правильный ответ.
Маркировка на ГВЛВ
выполнена... | 1. зеленым цветом;
2. синим цветом;
3. красным цветом.
4. серым цветом. |
| 12. | Выбрать правильный ответ.
Пожарно-технические
характеристики
гипсоволокнистого листа | 1. Г1, В1, Т1, Д1;
2. Г1, В3, Т1, Д1;
3. Г1, В1, Т1, Д2.
4. Г1; В2; Т2; Д1 |
| 13. | Выбрать правильный ответ.
Пожарно-технические
характеристики
гипсокартонного листа | 1. Г1, В1, Т1, Д1;
2. Г1, В3, Т1, Д1;
3. Г1, В1, Т1, Д2.
4. Г1; В2; Т2; Д1 |
| 14. | Выбрать правильный ответ.
Стандартный размер
пазогребневой плиты | 1. 670x500x80мм;
2. 660x550x70мм;
3. 677x550x80мм;
4. 667x500x100мм. |
| 15. | Выбрать правильный ответ.
Размер направляющего
профиля | 1. 50x40, 75x40, 100x40мм;
2. 50x50, 75x50, 100x50мм;
3. 50x50, 75x75, 100x100мм
4. 50x60, 75x60, 100x60мм |
| 16. | Выбрать правильный ответ.
Размер стоечного профиля: | 1. 50x40, 75x40, 100x40мм;
2. 50x50, 75x50, 100x50мм;
3. 50x50, 75x75, 100x100мм. |

3. 50x50, 65x65, 75x75мм.

17. Выбрать правильный ответ.
Размер профиля потолочного:
1. 50x40, 75x40, 100x40мм;
 2. 50x50, 75x50, 100x50мм;
 3. 60x27мм.
 4. 50x40, 75x50, 100x40мм
18. Выбрать правильный ответ.
Размер профиля потолочного направляющего профиля:
1. 50x40мм
 2. 28x27мм
 3. 60x27мм.
 4. 60x40мм
19. Выбрать правильный ответ.
Влажность деревянных брусков, используемых в конструкциях из гипсокартонных листов на деревянном каркасе должна быть
1. не более 10%;
 2. не более 8%;
 3. не более 15%.
 4. не более 12%.
20. Выбрать правильный ответ.
Полезная площадь элемента пола
1. 0,65м²
 2. 0,75м²
 3. 1,75м²
 4. 1.25м²
21. Выбрать правильный ответ.
Гипсокартонный лист применяют
1. для наружных конструкций зданий;
 2. для внутренних элементов помещений;
 3. в обоих случаях
 4. для устройства сухих сборных стяжек
22. Выбрать правильный ответ.
Максимальная высота перегородки конструкции С361
1. до 9м;
 2. до 10м;
 3. до 8м.
 4. до 4м
23. Выбрать правильный ответ.
Уплотнительная лента на профили, сопряженные с ограждающими конструкциями крепится
1. для теплоизоляции конструкции;
 2. для повышения звукоизоляции конструкции;
 3. для плотного прилегания элементов каркаса к базовому основанию
 4. не крепится
24. Выбрать правильный ответ.
При каком влажностном режиме можно применять гидрофобизированные пазогребневые плиты
1. сухом;
 2. нормальном;
 3. влажностном;
 4. во всех вышеперечисленных.
25. Выбрать правильный ответ.
Минимальная величина перехлеста стоечных профилей при их стыковке (где h-ширина стенки профиля):
1. не менее 5h;
 2. не менее 10h;
 3. не менее 15h.
 4. не менее 20h.
26. Выбрать правильный ответ.
Максимальная высота облицовки стены конструкции С611
1. определяется высотой гипсокартонного листа;
 2. определяется высотой гипсоволокнистого листа;

3. не более 4м;
4. не более 10м.
27. Выбрать правильный ответ. Максимальная высота облицовки стены конструкции С663
1. определяется высотой гипсокартонного листа;
 2. определяется высотой гипсоволокнистого листа;
 3. не более 4м;
 4. не более 10м.
28. Выбрать правильный ответ. Величина зазора между нижней кромкой листа и отметкой пола в конструкции С361
1. не более 5мм;
 2. не более 20мм;
 3. 10мм
 4. 15мм
29. Выбрать правильный ответ. Величина зазора между нижней частью листа и верхней отметкой пола в конструкции С611
1. не более 5мм;
 2. не более 20мм;
 3. 10мм.
 4. 15мм
30. Выбрать правильный ответ. Величина зазора между верхней кромкой листа и потолком в конструкции С361
1. 5мм;
 2. не более 20мм;
 3. 10мм.
 4. 15мм
31. Выбрать правильный ответ. Величина зазора между верхней частью листа и потолком в конструкции С611
1. не более 5мм;
 2. не более 20мм;
 3. 10мм.
 4. 15мм
32. Выбрать правильный ответ. Деформационный (температурный) шов, при монтаже конструкции С665 устраивается
1. каждые 8-10м;
 2. каждые 15м;
 3. каждые 25м.
 4. каждые 9м
33. Выбрать правильный ответ. Головки винтов должны быть утоплены в лист на глубину
1. около 2мм;
 2. 1мм;
 3. около 3мм.
 4. 0.5мм
34. Выбрать правильный ответ. Глубина проникновения винтов в металлический каркас
1. 10мм;
 2. 12мм;
 3. 20мм.
 4. 15мм
35. Выбрать правильный ответ. Глубина проникновения винтов в деревянный каркас
1. 10мм;
 2. 10-12мм;
 3. 20мм.
 4. 15мм
36. Выбрать правильный ответ. Неправильно ввернутые винты удаляются и заменяются новыми на
1. около 5мм;
 2. около 50мм;
 3. около 10мм.
 4. около 20мм

расстоянии от прежних

37. Выбрать правильный ответ.
Плотность гипсоволокнистых листов
1. 750 кг/м³;
 2. 1000 кг/м³;
 3. 1250 кг/м³
 4. 1100 кг/м³
38. Выбрать правильный ответ.
При монтаже каркаса перегородок из гипсоволокнистых листов расстояние от стены до оси первого стоечного профиля должно составлять
1. 650 мм
 2. 600 мм
 3. 550 мм
 4. 500 мм
39. Выбрать правильный ответ.
В какой конструкции основные и несущие профили расположены в одном уровне
1. П 111;
 2. П 213;
 3. П 212.
 3. П211
40. Выбрать правильный ответ.
Высота стоечного профиля в обычных условиях
1. на 10мм меньше высоты помещения;
 2. на 20мм короче расстояния между верхним и нижним направляющими профилями;
 3. соответствует расстоянию между верхним и нижним направляющими профилями.
 4. равна высоте помещения
41. Выбрать правильный ответ.
Высота стоечного профиля в сейсмоопасных районах
1. на 20мм меньше высоты помещения;
 2. на 20мм короче расстояния между верхним и нижним направляющими профилями;
 3. соответствует расстоянию между верхним и нижним направляющими профилями.
 4. равна высоте помещения
42. Выбрать правильный ответ.
Расположение продольных стыков в обшивке одной стороны перегородки относительно продольных стыков в обшивке другой ее стороны должно быть
1. в разбежку;
 2. напротив друг друга;
 3. не имеет значения
 4. со смещением на 200мм
43. Выбрать правильный ответ.
Разбежка поперечных стыков в смежных листах при монтаже конструкции перегородок составляет
1. не более 250мм;
 2. не менее 400мм;
 3. не менее 300мм.
 3. не более 350мм.
44. Выбрать правильный ответ.
Разбежка поперечных стыков в смежных листах при монтаже конструкции потолка составляет
1. не более 250мм;
 2. не менее 400мм;
 3. не более 300мм.
 3. не менее 350мм.

45. Выбрать правильный ответ.
Укладка элементов пола при монтаже сухого сборного основания производится с разбежкой стыков в рядах
1. не менее 250мм;
 2. не более 400мм;
 3. не более 300мм.
 4. не менее 300мм
46. Выбрать правильный ответ.
Шаг установки винтов в однослойных обшивках
1. 150мм;
 2. 300мм;
 3. 250мм.
 4. 350мм
47. Выбрать правильный ответ.
Шаг установки винтов для первого слоя в двухслойных обшивках:
1. 250мм;
 2. 500мм;
 3. 750мм.
 4. 400мм
48. Выбрать правильный ответ.
Шаг установки винтов для второго слоя в двухслойных обшивках:
1. 250мм;
 2. 500мм;
 3. 750мм.
 4. 400мм
49. Выбрать правильный ответ.
Шаг установки винтов для второго слоя в трехслойных обшивках:
1. 250мм;
 2. 500мм;
 3. 750мм
 4. 600мм
50. Выбрать правильный ответ.
Шаг установки винтов для третьего слоя в трехслойных обшивках:
1. 250мм;
 2. 500мм;
 3. 750мм.
 4. 300мм
51. Выбрать правильный ответ.
Шаг установки винтов в конструкциях потолка с применением гипсокартонных листов
1. не более 150мм;
 2. не более 170мм;
 3. не более 250мм.
 4. не менее 150мм
52. Выбрать правильный ответ.
Шаг установки винтов в конструкциях потолка с применением гипсоволокнистых листов
1. не более 150мм;
 2. не более 170мм;
 3. не более 250мм.
 4. не менее 150мм
53. Выбрать правильный ответ.
Шаг установки винтов при монтаже сухого сборного основания пола
1. не более 250мм;
 2. не более 150мм;
 3. не более 300мм.
 4. не менее 150мм
54. Выбрать правильный ответ.
Конструкция потолка П211 это
1. деревянный каркас с закрепленными на нем гипсоволокнистыми листами
 2. металлический каркас с закрепленными на нем гипсокартонными листами, основные и несущие профили расположены на разных уровнях
 3. металлический каркас с закрепленными на нем гипсоволокнистыми листами, основные и несущие профили расположены на

- разных уровнях
4. металлический каркас с закрепленными на нем гипсокартонными листами, основные и несущие профили расположены на одном уровне
55. Выбрать правильный ответ.
Перед шпаклеванием кромки гипсоволокнистых листов обрабатываются грунтовкой
56. Выбрать правильный ответ.
Перед шпаклеванием кромки гипсокартонных листов обрабатываются грунтовкой
57. Выбрать правильный ответ.
Шаг стоечных профилей в конструкции С111 с учетом окончательной отделки поверхности листов керамической плиткой
58. Выбрать правильный ответ.
Шпаклевание стыков гипсокартонных листов и углублений от винтов производим шпаклевкой
59. Выбрать правильный ответ.
Шпаклевание стыков гипсоволокнистых листов и углублений от винтов производим шпаклевкой
60. Выбрать правильный ответ.
Шпаклевку «Фуген» засыпать в емкость с холодной чистой водой в соотношении 1кг смеси
61. Выбрать правильный ответ.
Порядок работы при затворении сухих гипсовых смесей
62. Выбрать правильный ответ.
Время от момента затворения водой сухой смеси «Фуген» до начала схватывания
63. Выбрать правильный ответ.
Время от момента затворения водой сухой смеси «Унифлот» до начала схватывания
1. «Тифенгрунд»;
2. «Бетоконтакт»;
3. «Грундермиттель»
4. «Изогрунд»
1. «Тифенгрунд»;
2. «Бетоконтакт»;
3. «Грундермиттель»
4. «Изогрунд»
1. 400мм;
2. 500мм;
3. 600мм.
4. 300мм
1. «Фуген»;
2. «Фуген ГВ» или «Унифлот»;
3. «Фуген» или «Унифлот»
4. «Унифлот»
1. «Фуген»;
2. «Фуген ГВ» или «Унифлот»;
3. «Фуген» или «Унифлот»
4. «Унифлот»
1. 0,7л;
2. 0,8л;
3. 1,0л.
4. 1,2л
1. заливается вода, затем засыпается сухая смесь;
2. засыпается сухая смесь, затем заливается вода;
3. порядок не имеет значения.
4. одновременно засыпается сухая смесь и заливается вода;
1. 20мин;
2. 30мин;
3. 50мин
4. 40мин
1. 20мин;
2. 30мин;
3. 50мин
4. 40мин

64. Выбрать правильный ответ.
Размер элемента пола
1. 1200х600х20мм;
 2. 1500х500х20мм;
 3. 1300х700х20мм
 4. 1150х500х20мм
65. Выбрать правильный ответ.
Величина зазора между гипсоволокнистыми листами с фальцевой кромкой при монтаже конструкций
1. 2мм;
 2. 5-7мм;
 3. без зазора
 4. 10мм
66. Выбрать правильный ответ.
Величина зазора между гипсоволокнистыми листами с прямой кромкой при монтаже конструкций
1. 2мм;
 2. 5-7мм;
 3. без зазора
 4. 10мм
67. Выбрать правильный ответ.
Монтаж обштукатурки С611 осуществляется креплением
1. гипсокартонных листов к стене при помощи клея
 2. Комбинированных панелей (гипсокартонный лист с изоляционным материалом) к стене при помощи клея
 - 3 гипсокартонных листов на металлический каркас из потолочного профиля
 4. гипсокартонных листов на металлический каркас из профиля стоечного и направляющего
68. Выбрать правильный ответ.
Пазогребневая плита предназначена для создания конструкций
1. перегородок;
 2. внутренних облицовок стен;
 3. перегородок и облицовки наружных стен внутри помещения
 - 4.подвесных потолков
69. Выбрать правильный ответ.
Виды примыканий перегородок из пазогребневых плит к ограждающим конструкциям:
1. сильное и слабое;
 2. скользящее и жесткое;
 3. анкерное и сварное;
 4. эластичное и жесткое.
70. Выбрать правильный ответ.
Какой материал применяется для защиты внешних углов в конструкциях из пазогребневых плит:
1. армирующая лента;
 2. профиль маячковый;
 3. профиль декоративный пластичный;
 4. профиль угловой перфорированный.
71. Выбрать правильный ответ.
Каким инструментом осаживают уложенную пазогребневую гипсоплиту:
1. слесарный молоток;
 2. столярная киянка;
 3. резиновый молоток
 4. рубанком
72. Выбрать правильный ответ.
Шаг установки прямых подвесов в конструкциях облицовок
1. 150мм;
 2. 1000мм;
 3. 1500мм
 4. 1200мм
73. Выбрать правильный ответ.
Максимальный шаг дюбелей при креплении
1. 300 мм
 2. 400 мм
 3. 600 мм

- направляющих профилей при монтаже перегородок из гипсокартонных листов 4. 1000 мм
74. Выбрать правильный ответ. Ширина фальца у элементов пола:
 1. 50мм;
 2. 30мм;
 3. 60мм
 4. 40мм
75. Выбрать правильный ответ. Какой фракции должна быть керамзитовая засыпка
 1. до 3мм
 2. до 5мм
 3. до 7мм
 4. до 8мм
76. Выбрать правильный ответ. Минимальная толщина керамзитовой засыпки при монтаже сборного пола:
 1. 20мм;
 2. 30мм;
 3. 60мм
 4. 50мм
77. Выбрать правильный ответ. Какой материал применяется при монтаже сборного пола в качестве разделительного слоя по бетонному основанию
 1. полиэтиленовая пленка;
 2. парафинированная бумага;
 3. ничего не используется
 4. пористо-волокнистая подложка
78. Выбрать правильный ответ. Какой материал применяется при монтаже сборного пола в качестве разделительного слоя по деревянному основанию
 1. полиэтиленовая пленка;
 2. парафинированная бумага;
 3. ничего не используется
 4. пористо-волокнистая подложка
79. Выбрать правильный ответ. Каким должна быть угол наклона зубчатого шпателя при «прочесывании» клеевого раствора:
 1. 45°
 2. 60°
 3. 90°
 4. 75°
80. Выбрать правильный ответ. Пятно контакта тыльной стороны плитки с клеевым раствором должно быть
 1. не менее 60%;
 2. не менее 60%;
 3. не менее 80%
 4. не менее 100%
81. Выбрать правильный ответ. По истечении какого срока после укладки плитки можно приступать к затирке швов:
 1. сразу после укладки;
 2. через 6 часов после укладки;
 3. на следующие сутки;
 4. не ранее чем через 2 суток.
82. Выбрать правильный ответ. В течение какого времени рекомендовано укладывать плитку на нанесенный на поверхность раствор:
 1. 10мин;
 2. 15мин;
 3. 20мин
 4. 30мин
83. Выбрать правильный ответ. Плиточный клей изготовлен
 1. на гипсовой основе;
 2. на песчано-известковой основе;
 3. на цементной основе;
 4. на известковой основе.

84. Выбрать правильный ответ. Какие сырьевые материалы применяют при изготовлении гипсоволокнистых листов влагостойких (ГВЛВ)?
1. Гипс, картон облицовочный, стекловолокно, добавки
 2. Гипс, макулатура, добавки
 3. Гипс, макулатура, стекловолокно, добавки
 4. Гипс, стеклотканная сетка, керамзитовый песок, добавки
85. Выбрать правильный ответ. Стоечные и потолочные пары профилей выполняются из металла толщиной
1. 0,30-0,35 мм
 2. 0,40-0,50 мм
 3. 0,54-0,56 мм
 4. 2,5-3,0 мм
86. Выбрать правильный ответ. Какой грунтовкой грунтуются пенополистирольные плиты перед оштукатуриванием?
1. Тифенгрунд
 2. «Бетоконтакт»
 3. «Грундермиттель»
 4. «Изогрунд»
87. Выбрать правильный ответ. При монтаже облицовки С623 применяются следующие материалы и комплектующие:
1. Гипсокартонные листы; стоечный профиль 50x50мм.
 2. Гипсокартонные листы; потолочный профиль 60x27мм; двухуровневые соединители.
 3. Гипсокартонные листы; потолочный профиль 60x27мм; прямые подвесы.
 4. Гипсокартонные листы; потолочный профиль 60x27мм; металлические анкерные подвесы.
88. Выбрать правильный ответ. На какую величину производится надрез при раскрое ГВЛ
1. 0,5мм
 2. 1-1,5м
 3. 2-3мм
 4. около 5мм
89. Выбрать правильный ответ. Несущая способность анкерного подвеса составляет
1. 10кг
 2. 25кг
 3. 40кг
 4. 50кг
90. Выбрать правильный ответ. Несущая способность прямого подвеса составляет
1. 10кг
 2. 25кг
 3. 40кг
 4. 50кг
91. Выбрать правильный ответ. В течении какого времени с момента нанесения штукатурной смеси МП-75 можно произвести второй намет штукатурки
1. В течение 30мин, либо после затвердевания первого слоя
 2. Только после затвердевания первого слоя
 3. В течение 60мин, либо после затвердевания первого слоя
 4. Штукатурная смесь наносится только в один слой
92. Выбрать правильный ответ. Минимальная толщина штукатурного слоя гипсовой штукатурки Ротбанд для последующей облицовки керамической плиткой
1. 5мм
 2. 8мм
 3. 10мм
 4. 15мм

93. Выбрать правильный ответ.
Нужно ли разбавлять
грунтовку Грундермиттель
перед применением
1. Нужно разбавлять водой в соотношении 1:2-1:5
 2. Не нужно разбавлять
 3. Нужно разбавлять водой в соотношении 1:1
 4. нужно разбавлять специальными растворами
94. Выбрать правильный ответ.
При монтаже перегородок из
гипсокартонных листов
направляющий профиль
крепится к ограждающим
конструкциям через
1. разделительную ленту
 2. уплотнительную ленту
 3. кромочную ленту
 4. бумажную армирующую ленту
95. Выбрать правильный ответ.
Минимально допустимый
радиус мокрого изгиба
гипсокартонного листа
толщиной 9,5мм
1. 200мм
 2. 500мм
 3. 1м
 4. 3м
96. Выбрать правильный ответ.
При монтаже потолков П112
и П113 рекомендуется
применять гипсокартонный
лист толщиной
1. 8,0мм
 2. 9,5мм
 3. 12,5мм
 4. любой
97. Выбрать правильный ответ.
Каким должен быть нахлест
полотен полиэтиленовой
пленки друг на друга при
укладке ее по бетонному
перекрытию
1. не менее 5см
 2. не менее 10см
 3. не менее 15см
 4. не менее 20см
98. Выбрать правильный ответ.
Укладка разделительного
слоя из полиэтиленовой
пленки производится
1. для звукоизоляции
 2. для паро-гидроизоляции
 3. для теплоизоляции
 4. для равномерного распределения керамзитовой засыпки
99. Выбрать правильный ответ.
Крепление стоечного
профиля к направляющему
рекомендуется выполнять
1. просекателем
 2. шурупами LN
 3. шурупами LN для временной фиксации
 4. без закрепления
100. Выбрать правильный ответ.
При какой рекомендуемой
температуре на уровне пола
осуществляется монтаж
элементов пола
1. не ниже 0 градусов
 2. не ниже +5 градусов
 3. не ниже +10 градусов
 4. не ниже +15 градусов

Председатель экзаменационной комиссии
Секретарь
Авторы-разработчики тестов

Казакова Л. Н.
Полякова А. В.