

Тест 3

№ 1

Ф.И.О.

1. Какие материалы используют для изготовления гипсоволокнистых листов?
 - 1.1. Гипс, макулатура
 - 1.2. Гипс, песок
 - 1.3. Гипс, стеклохолст
 - 1.4. Гипс, картон
2. Как обозначается гипсоволокнистый лист влагостойкий?
 - 2.1. ГВЛ
 - 2.2. ГКЛ
 - 2.3. ГКЛВ
 - 2.4. ГВЛВ
3. С какими типами кромок изготавливают гипсоволокнистые листы?
 - 3.1. ПЛУК, ПК
 - 3.2. ПК, ФК
 - 3.3. УК, ФК
 - 3.4. ПК, УК
4. Какую толщину могут иметь гипсоволокнистые листы?
 - 4.1. 8 и 10 мм
 - 4.2. 10 и 12,5 мм
 - 4.3. 9,5 и 12,5 мм
 - 4.4. 9,5 и 15 мм
5. Из каких листов изготавливаются элементы пола?
 - 5.1. Гипсокартонные листы
 - 5.2. Гипсоволокнистые листы
 - 5.3. Цементные листы
 - 5.4. Негорючие листы
6. В помещениях с каким влажностным режимом допускается применять элементы пола?
 - 6.1. сухой
 - 6.2. сухой, нормальный
 - 6.3. сухой, нормальный, влажный,
 - 6.4. влажный, мокрый
7. Какая лента применяется для армирования при шпаклевании стыков элементов пола?
 - 7.1. Полиэтиленовая
 - 7.2. Пробковая
 - 7.3. Бумажная перфорированная
 - 7.4. Не применяется
8. Какие размеры у элементов пола?
 - 8.1. 1200*600*20
 - 8.2. 1500*800*20
 - 8.3. 1200*600*30
 - 8.4. 2000*600*20
9. Для устройства сборных оснований пола в качестве сухой засыпки используются

- 9.1. Гранитный щебень фракции 10-20 мм
 - 9.2. керамзитовый песок фракции 0-5 мм
 - 9.3. кварцевый песок
 - 9.4. керамзитовый гравий 5 – 10 мм
10. При какой температуре в помещении производится монтаж элементов пола в °С
- 10.1. Не ниже +5
 - 10.2. Не ниже +10
 - 10.3. Выше +15
 - 10.4. Ниже +5
11. С какой разбежкой в стыках производится укладка элементов пола, мм
- 11.1. Не менее 250
 - 11.2. Менее 250
 - 11.3. Более 300
 - 11.4. Более 400
12. Для устройства сборных оснований пола применяются:
- 12.1. КНАУФ – суперлисты и элементы пола
 - 12.2. КНАУФ – листы и элементы пола
 - 12.3. КНАУФ – листы и КНАУФ – суперлисты
 - 12.4. КНАУФ-листы
13. Опишите технологию монтажа комплектной системы КНАУФ-суперпол.
14. Максимальная влажность сухой засыпки используемой в качестве звукоизоляционного слоя в сборных основаниях пола не должна превышать, %:
- 25.1 3
 - 25.2 5
 - 25.3 1
 - 25.4 Не имеет значения
15. В качестве пароизоляционного слоя по деревянному перекрытию используют:
- 15.1. Битумированную или парафинированную бумагу
 - 15.2. Полиэтиленовую пленку
 - 15.3. Ничего не используют
 - 15.4. Рубероид
16. Что необходимо сделать с листами ГВЛВ, элементами пола, доставленными на строительный объект в зимнее время?:
- 16.1. можно сразу монтировать
 - 16.2. выдержать в температурно-влажностных условиях в зоне монтажа
17. Допускается ли разборка и самостоятельный ремонт неисправного электроинструмента?:
- 17.1. Да
 - 17.2. Нет
 - 17.3.

18. Через какой промежуток времени после нанесения на поверхность основания можно ходить по стяжке выполненной из смеси Кнауф – Боден 25, час?
- 18.1. 24
 - 18.2. 12
 - 18.3. 5
 - 18.4. 18
19. Область применения смеси КНАУФ- Боден 30...
- 19.1. Применяется для выравнивания оснований толщиной слоя 10-35 мм. Подходит для «теплых» полов.
 - 19.2. Применяется для изготовления бесшовных полов с разделительным слоем и без, «плавающих» и отапливаемых полов, а так же в качестве выравнивающего слоя под последующее покрытие. Толщина слоя от 25мм.
 - 19.3. Применяется для устройства выравнивающих стяжек толщиной 2-15мм под «чистые» полы.
20. Какой грунтовкой необходимо обработать поверхность основания (цементная стяжка, бетон) перед началом работ по устройству наливного пола с использованием смеси КНАУФ - Боден 15?
- 20.1. Кварцгрунд
 - 20.2. Бетоконтакт
 - 20.3. Ротбанд – Грунд
 - 20.4. Изогрунд

№ 2

Ф.И.О.

1. Какие материалы используют для изготовления гипсоволокнистых листов?
- 1.1. Гипс, макулатура
 - 1.2. Гипс, песок
 - 1.3. Гипс, стеклохолст
 - 1.4. Гипс, картон
2. Какую массу имеет 1 м² гипсоволокнистого листа толщиной 10,0 мм?
- 2.1. Не более 8,0 кг
 - 2.2. Не более 10,5 кг
 - 2.3. Не более 12,5 кг
 - 2.4. Не более 15,0 кг
3. Из каких листов изготавливаются элементы пола?
- 3.1. Гипсокартонные листы
 - 3.2. Гипсоволокнистые листы
 - 3.3. Цементные листы
 - 3.4. Негорючие листы
4. Какую группу горючести имеют гипсоволокнистые листы?
- 4.1. Г1
 - 4.2. Г2
 - 4.3. НГ
 - 4.4. Г3
5. Как должны храниться гипсоволокнистые листы и элементы пола?

- 5.1. На поддонах внутри отапливаемых помещений
- 5.2. В вертикальном положении внутри отапливаемых помещений
- 5.3. На поддонах внутри помещений и на открытых складах
- 5.4. На бетонном полу внутри отапливаемых помещений
6. Какую особенность имеют шурупы для крепления гипсоволокнистых листов
 - 10.1. Зенкующую головку
 - 10.2. Широкую шляпку
 - 10.3. Повышенную коррозионную стойкость
 - 10.4. Однозаходную резьбу
7. Из гипсоволокнистых листов какой толщины изготавливаются Элементы пола КНАУФ
 - 7.1. 10 мм
 - 7.2. 12,5 мм
 - 7.3. 15 мм
 - 7.4. 8 мм
8. Какая шпаклевочная смесь применяется для заделки швов между элементами пола
 - 8.1. Ротбанд Финиш
 - 8.2. Фуген ГВ
 - 8.3. Перлфикс
 - 8.4. Мультифиниш
9. Какие размеры у элементов пола
 - 9.1. 1200*600*20
 - 9.2. 1500*800*20
 - 9.3. 1200*600*30
 - 9.4. 2000*600*20
10. С каким шагом шурупов фиксируются клеевые фальцевые соединения при устройстве стяжек из элементов пола
 - 10.1. Не менее 150 мм
 - 10.2. Не более 300 мм
 - 10.3. Не менее 400 мм
 - 10.4. Не менее 500 мм
11. При какой температуре в помещении производится монтаж элементов пола в °С
 - 11.1. Не ниже +5
 - 11.2. Не ниже +10
 - 11.3. Выше +15
 - 11.4. Ниже +5
12. Конструкция сборного основания пола на подложке из выравнивающего слоя сухой засыпки называется ...
 - 12.1. Альфа
 - 12.2. Бета
 - 12.3. Вега
 - 12.4. Гамма
13. С какой разбежкой в стыках производится укладка элементов пола, мм
 - 13.1. Не менее 250

- 13.2. Менее 250
 - 13.3. Более 300
 - 13.4. Более 400
14. Минимальная толщина выравнивающей засыпки при устройстве комплектной системы КНАУФ – суперпол, мм:
- 24.1 10
 - 24.2 20
 - 24.3 40
 - 24.4 60
15. Максимальная влажность сухой засыпки используемой в качестве звукоизоляционного слоя в сборных основаниях пола не должна превышать, %:
- 25.5 3
 - 25.6 5
 - 25.7 1
 - 25.8 Не имеет значения
16. Чем заделываются отверстия в перекрытиях, зазоры между плитами, места примыкания перекрытий перед началом работ по устройству сборных оснований пола:
- 16.1. Монтажной пеной
 - 16.2. Гипсовым раствором
 - 16.3. Цементно-песчаным раствором М100
 - 16.4. Герметиком
17. Допускается ли добавлять в смесь КНАУФ-Боден 25 какие-либо компоненты для улучшения ее качеств?
- 17.1. Допускается добавлять гидрофобные добавки
 - 17.2. Не допускается
 - 17.3. Допускается добавлять пластификаторы
18. Область применения КНАУФ - Убо:
- 18.1. Применяется для выравнивания оснований толщиной слоя до 10мм. Может использоваться для любых видов оснований, особо рекомендуется для бетона.
 - 18.2. Применяется для выравнивания оснований толщиной 10-35 мм, устройства тонкослойных обогреваемых стяжек толщиной от 20 до 35 мм.
 - 18.3. Применяется как альтернатива сухой засыпке при выравнивании поверхности несущего перекрытия при наличии на ней большого количества проложенных кабелей, трубопроводов и т. п.
 - 18.4. Применяется для устройства выравнивающего слоя толщиной 2-15мм под «чистые» полы. Особенно рекомендуется для выравнивания сухих сборных полов, наливных полов на гипсовой основе
19. Расход сухой смеси Кнауф - Боден 15 на 10мм толщины слоя при площади 1м² составляет, кг:
- 19.1. 10
 - 19.2. 8
 - 19.3. 16
 - 19.4. 20