

1. Простая штукатурка выполняется толщиной до:
1) 12 мм 2) 15 мм 3) 20 мм 4) 25 мм
2. Улучшенная штукатурка выполняется под (по) Бугорок, появляющийся на поверхности штукатурки,
1) сокол 2) правило 3) маякам 4) мастерок
3. осыпающимся, оставляя в центре белое или желтоватое пятнышко (дефект штукатурки) называется
1) отлупом 2) трещиной 3) дутиков 4) отслаиванием
4. Грунт - это
1) первый слой штукатурного намета 2) второй слой штукатурного намета 3) третий слой намета 4) четвертый слой штукатурного намета
5. Инструмент, состоящий из деревянного щитка и ручки называется
1) штукатурная лопатка 2) совок-лопатка 3) соколом 4) соколковшом
6. При работе с совком ящик с раствором устанавливают от стены на расстоянии
1) 40-50 см 2) 50-60 см 3) 60-80 см 4) 80-90 см
7. Внутренний угол в местах сопряжения (примыкания) двух стен или потолке и стены называются
1)усенком 2) рустом 3) лузгом 4) фасками
8. Глиняные растворы применяются на
1) больших участках 2) средних участках 3) малых участках 4) очень малых участках
9. Цементные и цементо-известковые растворы относятся к
1) быстросхватывающимся 2) среднесхватывающиеся 3) медленносхватывающиеся 4) очень медленносхватывающиеся
10. Растворы на молотой негаменой извести-кипелке после приготовления его, выдерживают
1) 5-10 мин 2) 10-15 мин 3) 20-30 мин 4) 30-40 мин
11. Раствор намазывают
1) совком с качающейся ручкой и ковшом 2) соколом, лопаткой, полутерком 3) кистью 4) ковшом
12. накрывка - слой штукатурки, который должен быть толщиной
1) 4 мм 2) 3 мм 3) 2 мм 4) 1 мм
13. Разрешается брать руками
1) гипсовой раствор 2) известковый раствор 3) известково-гипсовый раствор 4) нельзя брать руками вообще никаких растворов

- Зазоры между оконной коробкой и стеной заполняют паклей не до самого края коробки, а оставляют паз в
- При оштукатуривании откосов
14. используют стремянки. Уклон стремянок не должен превышать
15. Отделку каменной штукатурки «под шубу» чаще всего ведут
- При оштукатуривании фасадов
16. При оштукатуривании откосов
17. расстояние от настила до стены не должно превышать
- При оштукатуривании
18. внутренних поверхностей расстояний от настила до стены не должно превышать
- Легкие, удобные выдержаные
19. вышки, смонтированные на колесах, применяются для работ на высоте до 8 м, это
- Запрещается передвигать
20. строительные леса при ветре свыше
- Если швы кирпичной кладки, предназначенные для
21. оштукатуривания, заполнены раствором на всю глубину не менее
22. Концы наращиваемых дранниц следует соединить
- При оштукатуривании
23. разнородных поверхностей используют плетеную сетку, которую режут
- Толщина штукатурного намета
24. для улучшенной штукатурку выполняется до
- Отклонения ширины
25. оштукатуренного откоса от проектной при простой штукатурке
- Раствор для накрывания
26. приготавливают на
- Неровности, обнаруженные с помощью правиме или двух
27. метрового шаблона (не более 2-х неровностей, глубиной или
- 1) 5-10 мм 2) 10-20 мм 3) 20-30 мм 4) 30-35 мм
- 1) 20 2) 35 3) 50 4) 65
- 1) троянкой 2) зубилом 3) бучардой 4) шнуром
- 1) 100 мм 2) 150 мм 3) 200 мм 4) 250 мм
- 1) 100 мм 2) 150 мм 3) 200 мм 4) 250 мм
- 1) автоматические передвижные вышки 2) выпускные леса 3) подвесные леса 4) туры
- 1) 2-х баллов 2) 3-х баллов 3) 4-х баллов 4) 5-и баллов
- 1) 3 мм 2) 6 мм 3) 10 мм 4) 12 мм
- 1) впритык 2) в нахлестку 3) под углом 4) с зазором
- 1) по длине 2) поперек 3) по диагонали 4) в любом направлении
- 1) 12 мм 2) 15 мм 3) 20 мм 4) 25 мм
- 1) не проверяется 2) 3 мм 3) 5 мм 4) 7 мм
- 1) глине 2) цементе 3) мелком песке 4) извести
- 1) 3 мм 2) 2 мм 3) 5 мм 4) 7 мм

высотой в мм (не более), для улучшенной штукатурки на оценку «отлично»

28. Для чего служат штукатурные ящики? Для

29. Не рекомендуется набрасывать ковшом растворы

30. Раствор слева направо и справа налево на поверхности

31. Наружный угол, образуемый в местах сопряжения двух стен называется

32. За 12-20 мин до нанесения накрывки грунт следует смочить

33. Когда затирку в круговую дополняют затиркой вразгонку?
При

34. Фасады оштукатуривают зимой с помощью подогретых растворов, без устройства тепляков, но только при температуре наружного воздуха не ниже

35. Цементные и цементно-известковые штукатурки сушат в течение

36. Терраса, встроенная в габариты здания, огражденная с трех сторон стенами и открытая только со стороны фасада называется

37. Временная переносная электропроводка для внутренних штукатурных работ должна иметь не более

38. До начала облицовки внутренних поверхностей в помещении должна быть температура в течение двух суток не ниже

39. Для гидроизоляции таких помещений, как плавательные бассейны, водохранилища,

1) строительного мусора 2) хранения и приготовления раствора 3) хранения сухих компонентов 4) хранения инструмента

1) известково-гипсовые 2) цементно-известковые 3) глиняные 4) цементные

1) из кирпича 2) из древесины 3) из блоков 4) всех видов

1) усенок 2) руст 3) лузг 4) фаска

1) известковым молоком 2) цементным молоком 3) водой 4) водной эмульсией

1) простой отделке 2) улучшенной отделке 3) высококачественной отделке 4) в любых видах отделке

1) -10 С 2) -20 С 3) -25 С 4) -30 С

1) 3-4 суток 2) 4-5 суток 3) 5-6 суток 4) 6-7 суток

1) лоджия 2) эркер 3) балкон 4) сандрик

1) 12 В 2) 24 В 3) 36 В 4) 220 В

1) +5 С 2) +8 С 3) +10 С 4) +15 С

1) сухая штукатурка 2) облицовочная плитка 3) торкрет-

	сырые подвалы, используется плотная, водонепроницаемая штукатурка, которая называется	штукатурка 4) монолитная штукатурка
40.	На складах с известью или около ларей должны быть	1)вода 2) песок 3) земля 4) пенные огнетушители

Эталоны ответов

1-1 11-2 21-3 31-1
 2-2 12-3 22-4 32-3
 3-3 13-1 23-1 33-3
 4-2 14-3 24-2 34-2
 5-3 15-2 25-1 35-4
 6-4 16-3 26-3 36-1
 7-3 17-2 27-4 37-3
 8-1 18-1 28-2 38-2
 9-3 19-4 29-1 39-3
 10-4 20-2 30-4 40-4

- | | |
|--|---|
| 1. Работы по нанесению лакокрасочных материалов - это | 1. Штукатурные работы 2. Каменные работы 3. Маллярные работы 4. Облицовочные работы |
| 2. Разжиженное связующее, иногда с небольшим количеством пигмента, обладающее меньшей вязкостью | 1. Шпатлевка 2. Грунтовка 3. Карбонизация 4. Окрасочный состав |
| 3. Шпатлевку применяют для вырабатывания поверхностей, имеющих неровности до | 1. 1 мм 2. 2 мм 3. 3 мм 4. 4 мм |
| 4. Каолин, тальк, легкий шпат, ангидрид, мармаллит, асбест являются | 1. Связующим 2. Разбавителями 3. Окрасочными 4. Наполнителями |
| 5. Следы кисти, образовавшиеся на поверхности лакокрасочного покрытия и сохранившиеся после его высыхания | 1. Пузыри 2. Проколы 3. Штрихи 4. Потеки |
| 6. Способность лакокрасочных покрытий к прилипанию или прочному сцеплению с окрашиваемой поверхностью называется | 1. Адгезия 2. Прочность при изгибе 3. Водостойкость 4. Светостойкость |
| 7. Минимум операций, необходимых для того, чтобы обеспечить достаточно прочное и однотонное красочное | 1. Простая окраска 2. Улучшенная окраска 3. Высококачественная |

- покрытие поверхности, но могут оставаться неровности и шероховатости
- окраска 4. Декоративная окраска
- Двухвысотный складной и
8. телескопический столик используют при работе на высоте до
1. 1,5 м 2. 2,7 м 3. 3 м 4.
3,2 м
- Все настилы лесов, расположенных выше 1,1 м от уровня земли, должны иметь ограждения (перила) высотой не менее
1. 0,3 м 2. 0,5 м 3. 1 м 4.
1,2 м
- В зимнее время в помещениях, где выполняют малярные работы, температура воздуха должна быть не ниже
1. 5 С 2. 10 С 3. 15 С 4. 20 С
- Чтобы сделать менее заметными осадочные трещины между плитами, по
11. раствору устраивают небольшое полукруглое углубление, которое называется
1. Лузг 2. Усенок 3. Фаска
4. Руст
- Под масляные и некоторые алкидные
12. (глифтолевые и пентофталевые) краски поверхности
1. Олифят 2. Смачивают водой 3. Скипидарят 4.
Чистят бензином
- Для выполнения высококачественных
13. окрасок в клеевые составы вводят в виде эмульсии
1. Мел 2. Воск 3. Известь 4.
Олифа
- Масляные краски, как правило наносят
14. за два раза. Интервал между нанесением первого и второго слоя
1. 6-10 часов 2. Эмалевые краски 3. 1-2 суток 4. 2-4 суток
- Э-ВА-27; Э-ВА-27А- марки красок для внутренних работ
1. Масляные краски 2.
Эмалевые краски 3. На основе лака 4.
Водоэмульсионные
1. Нитроэмали лаки; 2.
Силикатные краски 3.
Водоэмульсионные краски
4. Казеиновые краски
1. 36 В 2. 120 В 3. 220 В 4.
360 В
16. К неводным красочным составам относятся
1. Карбоксилитиял - целлюлозы 2. Уайт-спирит
3. Касторового масла 4.
Минерального масла
17. Временное напряжение на строительных объектов
1. 6% 2. 8% 3. 10% 4. 12%
18. Олифу можно изготавливать из
- Подлежащие отделке (покраске)
19. деревянные изделия должны быть влажностью не более
- Проолифленную поверхность
20. просушивают при благоприятных условиях не менее
1. 3-х суток 2. 2-х суток 3.
1-х суток 4. 12 часов

- Содержание олифы в шпатлевке для помещений с нормальным
21. температурно-влажным режимом эксплуатации ($t +20^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха не более 70%) Продолжительность пребывания людей в помещениях, свежеокрашенных масляной краской, нитрокрасками и лаками, не должна превышать
- Рулонный материал с рельефным рисунком, состоящий из пластической массы на основе синтетической смолы с наполнителем, нанесенной на бумажную подоснову.
- При окраске поверхностей маловязкими составами (известковыми, силикатными, с небольшим содержанием клея - kleевыми или без клея - меловыми) применяют
- Тонко измельченные цветные неорганические или органические вещества, нерастворимые в воде и дисперсных средах и способные образовывать с пленко-образующим защитное, декоративное или декоративно-защитное покрытие называют
- Белый и черный, а также все серые цвета, которые получают смешением в разных пропорциях белого и черного цветов называют
- Свойство пигментов, лаков, красок противостоять разрушающему действию кислот называется
- Один из лучших белых природных пигментов и наполнителей, представляющий собой осадочную горную породу; по химическому составу - чистый карбонат кальция Ca CO_3 - это...
- Минерал, по внешнему виду напоминающий лугамор. В молотом виде применяют в качестве наполнителя в шпатлевках для уменьшения их усадки, а также при изготовлении окрасочных составов - это...
1. 2,5% ... 3% (по массе) 2. 3%... 3,5% (по массе) 3. 3,5% ... 4% (по массе) 4. 4% ... 4,5 % (по массе)
1. 1 час 2. 2 часа 3. 3 часа 4. 4 часа
1. Обои 2. Линкруст 3. Отделочно-декоративные пленки 4. Картон
1. Краскопульты 2. Краскораспылители 3. Окрасочный агрегат СО-5А 4. Крашкомет
1. Мистиками 2. Пигментами 3. Растворами 4. Наполнителями
1. Хроматическими 2. Ахроматическими 3. Смешанными 4. Нормальными
- 1.Щелочестойкость 2. Водостойкость 3. 3. Кислотостойкость 4. Маслостойкость
- 1.Строительная известь 2. Обогащенный каолин 3. Цинковые белила 4. Природный мел
- 1.Ангидрит 2. Баритовый концентрат 3. 3. Трепел 4. 4.Диатомитовая мука

- Раствор пленкообразующих веществ в органических растворителях или воде, образующий после высыхания твердую прозрачную однородную пленку - это...
- Острое долото с зубцами для обработки пород средней твердости. Угол заострения 15-20, расстояние между зубцами 1-6 мм, погрешность обработки + 1-2 мм, Инструмент для точной ударной обработки камня - это...
- Места засмолов вырубают стамеской на глубину...
- При окраске головку краскораспылителя держат на расстоянии ... от окрашиваемой поверхности
- Утолщение (бугорок) из гипсового теста вокруг вбитого на определенную глубину гвоздя называется
- Замена ручного труда машинами называется
- Выполнять наружные малярные работы на водных составах, даже подогретых, при отрицательных температурах
- Специальные места отдыха оборудуют навесами или тентами и располагают их на расстоянии от рабочих мест не более
- К работе с кеями, мастиками и красками, содержащими токсические компоненты допускаются лица не моложе
- Временная проводка над рабочим местом должна быть на высоте
- Временное напряжение на строительных объектах
- Подъем рабочих на подмости допускается только по
1. Масляные краски 2. Алкидные краски 3. Лак 4. Эмульсии
1. Скарпель 2. Шпунт 3. Бучарда 4. Троянка
1. 1-2 мм 2. 2-3 мм 3. 3-4 мм 4. 4-5 мм
1. 20-30 см 2. 30-40 см 3. 40-50 см 4. 50-60 см
1. маяк 2. костьль 3. марка 4. малка
1. Автоматизация 2. Механизация 3. Совершенство технологического процесса 4. создание новых технологий
1. можно при t - 10 С 2. можно при t - 5 С 3. можно при t - 2 С 4. нельзя
1. 60 м 2. 50 м 3. 40 м 4. 30 м
1. 22 лет 2. 20 лет 3. 18 лет 4. 16 лет
1. 2,5 м 2. 3,5 м 3. 4 м 4. 6 м
1. 36 В 2. 127 В 3. 220 В 4. более 360 В
1. лестницам 2. трапом 3. люльками 4. лебедками

Ответы

1-3

2-2
3-2
4-4
5-3
6-1
7-1
8-2
9-3
10-2
11-4
12-1
13-2
14-3
15-4
16-1
17-
18-(3)
19-(4)
20-(3)
21-(1)
22-(4)
23-2
24-1
25-2
26-2
27-3
28-4
29-1
30-3
31-4
32-2
33-1
34-3
35-2
36-4
37-2

38-3

39-1

40-2

41-1