

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) сокол-ковшом
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 цементно-известковые растворы относятся к 1) быстросхватывающимся 2) среднесхватывающимся 3) медленносхватывающимся 4) очень медленносхватывающимся
10. Растворы на молотой негашеной 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
14. 1) 5-10 мм 2) 10-20 мм 3) 20-30 мм 4) 30-35 мм
- При оштукатуривании откосов
15. используют стремянки. Уклон стремянок не должен превышать 1) 20 2) 35 3) 50 4) 65
- Отделку каменной штукатурки «под шубу» чаще всего ведут
16. 1) троянкой 2) зубилом 3) бучардой 4) шнуром
- При оштукатуривании фасадов
17. расстояние от настила до стены не должно превышать 1) 100 мм 2) 150 мм 3) 200 мм 4) 250 мм
- При оштукатуривании
18. внутренних поверхностей расстояний от настила до стены не должно превышать 1) 100 мм 2) 150 мм 3) 200 мм 4) 250 мм
- Легкие, удобные выдержанные вышки, смонтированные на колесах, применяются для работ на высоте до 8 м, это
19. 1) автоматические передвижные вышки 2) выпускные леса 3) подвесные леса 4) туры
- Запрещается передвигать
20. строительные леса при ветре выше 1) 2-х баллов 2) 3-х баллов 3) 4-х баллов 4) 5-и баллов
- Если швы кирпичной кладки, предназначенные для
21. оштукатуривания, заполнены раствором на всю глубину не менее 1) 3 мм 2) 6 мм 3) 10 мм 4) 12 мм
- Концы наращиваемых драниц следует соединить
22. 1) впритык 2) в нахлестку 3) под углом 4) с зазором
- При оштукатуривании
23. разнородных поверхностей используют плетеную сетку, которую режут 1) по длине 2) поперек 3) по диагонали 4) в любом направлении
- Толщина штукатурного намета
24. для улучшенной штукатурку выполняется до 1) 12 мм 2) 15 мм 3) 20 мм 4) 25 мм
- Отклонения ширины
25. оштукатуренного откоса от проектной при простой штукатурке 1) не проверяется 2) 3 мм 3) 5 мм 4) 7 мм
- Раствор для накрывания
26. готовят на 1) глине 2) цементе 3) мелком песке 4) извести
- Неровности, обнаруженные с
27. помощью правил или двухметрового шаблона (не более 2-х неровностей, глубиной или 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
 1) строительного мусора 2) хранения и приготовления раствора 3) хранения сухих компонентов 4) хранения инструмента
29. Не рекомендуется набрасывать ковшом растворы
 1) известково-гипсовые 2) цементно-известковые 3) глиняные 4) цементные
30. Ковшом можно набрасывать раствор слева направо и справа налево на поверхности
 1) из кирпича 2) из древесины 3) из блоков 4) всех видов
31. Наружный угол, образуемый в местах сопряжения двух стен называется
 1) усенок 2) руст 3) лузг 4) фаска
32. За 12-20 мин до нанесения накрывки грунт следует смочить
 1) известковым молоком 2) цементным молоком 3) водой 4) водной эмульсией
33. Когда затирку вкруговую дополняют затиркой вразгонку? При
 1) простой отделке 2) улучшенной отделке 3) высококачественной отделке 4) в любых видах отделки
34. Фасады оштукатуривают зимой с помощью подогретых растворов, без устройства тепляков, но только при температуре наружного воздуха не ниже
 1) -10 С 2) -20 С 3) -25 С 4) -30 С
35. Цементные и цементно-известковые штукатурки сушат в течение
 1) 3-4 суток 2) 4-5 суток 3) 5-6 суток 4) 6-7 суток
36. Терраса, встроенная в габариты здания, огражденная с трех сторон стенами и открытая только со стороны фасада называется
 1) лоджия 2) эркер 3) балкон 4) сандрик
37. Временная переносная электропроводка для внутренних штукатурных работ должна иметь не более
 1) 12 В 2) 24 В 3) 36 В 4) 220 В
38. До начала облицовки внутренних поверхностей в помещении должна быть температура в течение двух суток не ниже
 1) +5 С 2) +8 С 3) +10 С 4) +15 С
39. Для гидроизоляции таких помещений, как плавательные бассейны, водохранилища,
 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. Малярные 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 выработки 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 |
| 8. | Двухвысотный складной и телескопический столик используют при работе на высоте до | 1. 1,5 м 2. 2,7 м 3. 3 м 4. 3,2 м |
| 9. | 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 |
| 11. | Чтобы сделать менее заметными осадочные трещины между плитами, по раствору устраивают небольшое полукруглое углубление, которое называется | 1. Лузг 2. Усенок 3. Фаска 4. Руст |
| 12. | Под масляные и некоторые алкидные (глифтолевые и пентофталевые) краски поверхности | 1. Олифят 2. Смачивают водой 3. Скипидарят 4. Чистят бензином |
| 13. | Для выполнения высококачественных окрасок в клеевые составы вводят в виде эмульсии | 1. Мел 2. Воск 3. Известь 4. Олифа |
| 14. | Масляные краски, как правило наносят 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 |
| 15. | Э-ВА-27; Э-ВА-27А- марки красок для внутренних работ | 1. Масляные краски 2. Эмалевые краски 3. На основе лака 4. Водоэмульсионные |
| 16. | К неводным красочным составам относятся | 1. Нитроэмали лаки; 2. Силикатные краски 3. Водоэмульсионные краски 4. Казеиновые краски |
| 17. | Временное напряжение на строительных объектов | 1. 36 В 2. 120 В 3. 220 В 4. 360 В |
| 18. | Олифу можно изготавливать из | 1. Карбоксилитиял - целлюлозы 2. Уайт-спирит 3. Касторового масла 4. Минерального масла |
| 19. | Подлежащие отделке (покраске) деревянные изделия должны быть влажностью не более | 1. 6% 2. 8% 3. 10% 4. 12% |
| 20. | Проолифленную поверхность просушивают при благоприятных условий 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 температурно-влажным режимом эксплуатации ($t +20\text{ C}$, относительная влажность воздуха не более 70%)
21. Продолжительность пребывания людей в помещениях, свежеекрашенных масляной краской, нитрокрасками и лаками, не должна превышать
22. Рулонный материал с рельефным рисунком, состоящий из пластической массы на основе синтетической смолы с наполнителем, нанесенной на бумажную подоснову.
23. При окраске поверхностей маловязкими составами (известковыми, силикатными, с небольшим содержанием клея - клеевыми или без клея - меловыми) применяют
24. 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
25. Белый и черный, а также все серые цвета, которые получают смешением в разных пропорциях белого и черного цветов называют
26. Свойство пигментов, лаков, красок противостоять разрушающему действию кислот называется
27. Один из лучших белых природных пигментов и наполнителей, представляющий собой осадочную горную породу; по химическому составу - чистый карбонат кальция CaCO_3 - это...
28. 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...
- 29.
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. Крашкет
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

30. Раствор пленкообразующих веществ в органических растворителях или воде, образующий после высыхания твердую прозрачную однородную пленку - это...
1. Масляные краски 2. Алкидные краски 3. Лак 4. Эмульсии
31. 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...
1. Скарпель 2. Шпунт 3. Бучарда 4. Троянка
32. Места засмолов вырубают стамеской на глубину...
1. 1-2 мм 2. 2-3 мм 3. 3-4 мм 4. 4-5 мм
33. При окраске головку краскораспылителя держат на расстоянии ... от окрашиваемой поверхности
1. 20-30 см 2. 30-40 см 3. 40-50 см 4. 50-60 см
34. Утолщение (бугорок) из гипсового теста вокруг вбитого на определенную глубину гвоздя называется
1. маяк 2. костыль 3. марка 4. малка
35. Замена ручного труда машинами называется
1. Автоматизация 2. Механизация 3. Совершенство технологического процесса 4. создание новых технологий
36. Выполнять наружные малярные работы на водных составах, даже подогретых, при отрицательных температурах
1. можно при $t - 10\text{ C}$ 2. можно при $t - 5\text{ C}$ 3. можно при $t - 2\text{ C}$ 4. нельзя
37. Специальные места отдыха оборудуют навесами или тентами и располагают их на расстоянии от рабочих мест не более
1. 60 м 2. 50 м 3. 40 м 4. 30 м
38. К работе с кеями, мастиками и красками, содержащими токсические компоненты допускаются лица не моложе
1. 22 лет 2. 20 лет 3. 18 лет 4. 16 лет
39. Временная проводка над рабочим местом должна быть на высоте
1. 2,5 м 2. 3,5 м 3. 4 м 4. 6 м
40. Временное напряжение на строительных объектах
1. 36 В 127 В 2. 127 В 220 В 3. 220 В 360 В 4. более 360 В
41. Подъем рабочих на подмости допускается только по
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