

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж»
(ГАПОУ ЧАО «ЧМК»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ГАПОУ ЧАО
«ЧМК»:

О.Н. Гришин

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

профессионального модуля

**ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ
СИНТЕТИЧЕСКИМИ МАТЕРИАЛАМИ**

по профессии

15224 Облицовщик синтетическими материалами

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж» (далее ГАПОУ ЧАО «ЧМК»)

Разработчик:

Коростеленко С.Н., преподаватель ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Рекомендовано Методическим советом ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Протокол № 05 от «06» февраля 2024 г.

Утверждено Приказом № 01-10/66 от 08.02.2024 г. «Об утверждении образовательных программ»

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

1. Вопросы и задания для текущего контроля

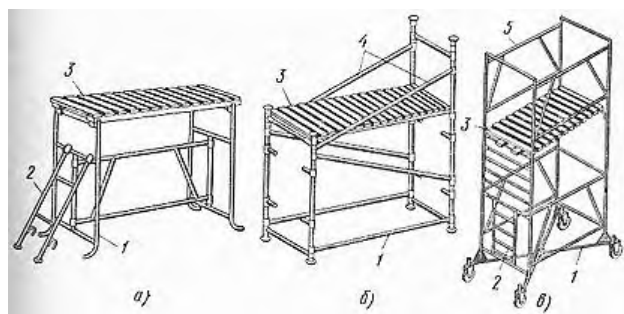
Тема 1. Виды и назначение ручных инструментов, применяемых при выполнении облицовочных работ.

1. В набор ручного инструмента входят:
2. К контрольно-измерительным инструментам относятся:
3. Виды электроинструмента.
4. Дать название изображенному инструменту и его назначение.

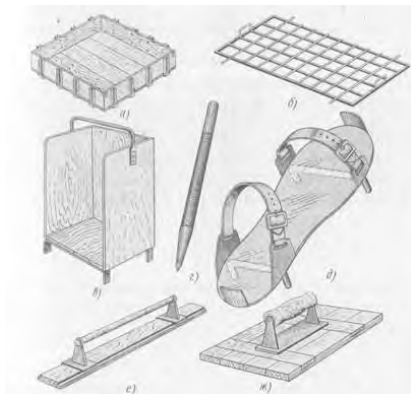


Тема 2. Приспособления и инвентарь для облицовочных работ.

5. К инвентарным принадлежностям и оснастке относятся...
6. Дать названия обозначениям. «Столики и подмости для работы в помещениях»



7. Дать названия обозначениям «Инвентарь и приспособление для укладки плиточных полов»



Тема 3. Устройство шаблонов и их применение

8. Поштучная укладка плиток.
9. Укладка плитки с помощью рейки-шаблона
10. Регулируемый односторонний шаблон (устройство).
11. Двусторонний шаблон (устройство).
12. Облицовка стен с помощью двустороннего шаблона.
13. Спаренный шаблон (устройство).

Тема 4. Механизмы, применяемые для облицовочных работ синтетическими материалами

14. **Виды ручного механизированного инструмента.**
15. Характеристика машины УМ-205 с резцами из твердых сплавов
16. Характеристика машины УМ-205 с проволоочной сеткой.
17. Характеристика машины ИЭ-4203
18. Характеристика машины СО-107
19. Характеристика машины Циклон

Тема 5. Требования безопасности труда при работе с ручным и механизированным инструментом

20. Техника безопасности при работе с ручным инструментом.
21. Техника безопасности при работе с механизированным инструментом.
22. Органы управления и аварийные выключатели.
23. Техника безопасности при работе с электрическим инструментом.
24. Техника безопасности при работе с пневматическим инструментом.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

25. Техника безопасности при работе с инструментом, работающим на топливе.

26. Техника безопасности при работе с гидравлическим механизированным инструментом

27. Техника безопасности при работе с подъемными механизмами.

28. Пять основных правил безопасности.

Тема 6. Контрольная работа

29. Виды электроинструмента.

30. К инвентарным принадлежностям и оснастке относятся...

31. Поштучная укладка плиток.

32. Укладка плитки с помощью рейки-шаблона

33. Регулируемый односторонний шаблон (устройство).

34. **Виды ручного механизированного инструмента.**

35. Характеристика машины УМ-205 с резцами из твердых сплавов

36. Техника безопасности при работе с ручным инструментом.

37. Техника безопасности при работе с механизированным инструментом.

38. К контрольно-измерительным инструментам относятся.

Тема 7. Виды синтетических материалов, применяемых для облицовки поверхностей.

39. Облицовочные материалы, к ним относятся

40. Плиточные материалы и встроенные керамические детали, к ним относятся

41. Профильно - погонажные изделия, к ним относятся

42. Профильно - погонажные изделия классифицируются по ...

Тема 8. Подготовка синтетических материалов к работе.

43. В какой последовательности сортируют плитки?

44. Сколько сторон керамической плитки контролируют при сортировке (калибровке)?

45. Как сортируют плитки с помощью приспособления?

46. По каким признакам выполняют сортировку керамических глазурованных плиток?

47. Перечислите дефекты лицевой поверхности плиток, по которым плитки выбраковывают.

48. Где можно использовать бракованные плитки?

Тема 9. Виды грунтовок, клеев и мастик, применяемых для обработки поверхностей и приклеивания синтетических материалов.

- 49. Мастиками называют ...
- 50. Клей — это ...
- 51. Общая характеристика клеев и мастик.

Тема 10. Подготовка грунтовок клеев и мастик к работе. Техника безопасности при подготовке материалов.

- 52. В какой последовательности вводят в растворосмеситель составляющие для приготовления грунтовочных, выравнивающих и лицевых составов?
- 53. Как определяют вязкость мастики?
- 54. Что делают с приготовленным мастичным составом после выгрузки его из бункера растворосмесителя?
- 55. Какие компоненты входят в состав выравнивающей мастики?
- 56. Какие правила техники безопасности необходимо соблюдать в процессе приготовления мастик?

Тема 11. Контрольная работа

- 57. Облицовочные материалы, к ним относятся
- 58. Плиточные материалы и встроенные керамические детали, к ним относятся
- 59. По каким признакам выполняют сортировку керамических глазурованных плиток?
- 60. Перечислите дефекты лицевой поверхности плиток, по которым плитки выбраковывают.
- 61. Где можно использовать бракованные плитки?
- 62. Общая характеристика клеев и мастик.
- 63. Какие компоненты входят в состав выравнивающей мастики?
- 64. Какие правила техники безопасности необходимо соблюдать в процессе приготовления мастик?

Тема 12. Подготовка вертикальных поверхностей под облицовку синтетическими материалами.

- 65. Поверхности стен (оснований), предназначенные для облицовки, не должны иметь отклонений
- 66. Отклонения поверхности от вертикали, превышающие 10 мм
- 67. Отклонения поверхности более 15 мм устраняют
- 68. Местные выпуклости на поверхности более 10 мм

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

69. Впадины глубиной 15 мм и более

70. Масляные пятна удаляют

71. Для лучшего сцепления плитки с основанием на гладкую поверхность наносят....

72. Потечи затвердевшего раствора, грязь с поверхности кирпичной кладки счищают

Тема 13. Подготовка горизонтальных поверхностей под облицовку синтетическими материалами.

73. Подготовка кирпичных поверхностей

74. Подготовка бетонных и шлакобетонных поверхностей

75. Подготовка деревянных поверхностей.

76. Затягивание стыков разнородных поверхностей

77. Каркасно-армированная конструкция

Тема 14. Организация рабочего места и техника безопасности при подготовке поверхности под облицовку синтетическими материалами.

78. Рабочее место должно быть оборудовано.....

79. Для освещения рабочего места разрешается.....

80. К работе с электроинструментом допускаются лица....

81. Перед началом работы с электроинструментом необходимо убедиться....

82. Запрещается работать электроинструментом с....

83. Провода, подводящие ток к электроинструменту, должны быть....

84. Применяемую для очистки поверхностей от жировых пятен соляную кислоту должны доставлять....

85. Деревянные рукоятки ручных инструментов должны быть

86. На ручных инструментах ударного действия (зубилах, скrapелях) не допускаются....

87. повреждения (выбоины, сколы) рабочих концов, заусепцы и острые

Тема 15. Контрольная работа

88. Подготовка кирпичных поверхностей

89. Подготовка бетонных и шлакобетонных поверхностей

90. Подготовка деревянных поверхностей.

91. Затягивание стыков разнородных поверхностей

92. Поверхности стен (оснований), предназначенные для облицовки, не должны иметь отклонений

93. Отклонения поверхности от вертикали, превышающие 10 мм

- 94. Отклонения поверхности более 15 мм устраняют
- 95. Местные выпуклости на поверхности более 10 мм
- 96. Впадины глубиной 15 мм и более
- 97. Масляные пятна удаляют
- 98. Рабочее место должно быть оборудовано.....
- 99. Для освещения рабочего места разрешается.....
- 100. К работе с электроинструментом допускаются лица....
- 101. Перед началом работы с электроинструментом необходимо

убедиться....

Тема 16. Технология производства работ.

- 102. Облицовочные работы делятся на...
- 103. Подстилающий слой или подготовка — это...
- 104. Теплоизоляция — это...
- 105. Гидроизоляция — это...
- 106. Стяжка — это...
- 107. Прослойка — это...
- 108. Плиточное покрытие — это...
- 109. Конструкция вертикальной облицовки обычно состоит из....
- 110. Облицовочные работы делятся на три цикла.

111. В зимнее время облицовочные работы могут выполняться только внутри помещений при следующих температурных условиях.....

Тема 17. Последовательность облицовки стен древесноволокнистыми плитами с эмалевыми покрытиями (инсулаком), древесностружечными плитами.

- 112. Сырьем для производства древесно-волоконистых плит служат...
- 113. Твердые плиты изготавливаются следующих марок....
- 114. Плиты с матовой лицевой поверхностью окрашиваются...
- 115. Изделия с матовой поверхностью используются для
- 116. Поверхность изделий, используемых в качестве
- 117. Мягкие плиты в зависимости от плотности подразделяются на марки.....
- 118. Лакокрасочное покрытие наносится
- 119. Способ крепления стеновых панелей.

Тема 18. Последовательность облицовки стен бумажно-слоистым пластиком, стеклопластиком

- 120. Стеклопластики — это...

121. В зависимости от вида и расположения стеклянных волокон в материале различают три основные группы стеклопластиков...

122. Плоские или волнистые листы стеклопластика, окрашенные в различные цвета, используют

123. Древеснослоистые пластики — это...

124. Бумажно-слоистый пластик — это....

125. Бумажно-слоистый пластик обладает

126. Бумажно-слоистый декоративный пластик представляет собой....

127. Технология крепления пластика к поверхности.

Тема 19. Последовательность облицовки стен полипропиленовыми листами, декоративными панелями с рельефной или гладкой фактурой

128. Полипропиленовые листы можно применять для....

129. Листы и плиты из полипропилена изготавливаются ...

130. Материал практически не пропускает влагу, обладает прекрасной

131. Облицовка из полипропиленовых и винилпластовых листов.

132. Облицовка из декоративных панелей с рельефной или гладкой фактурой.

Тема 20. Способы крепления листов.

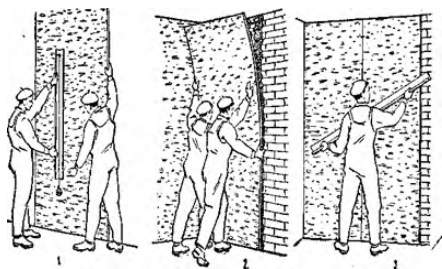
133. Крепление листов производится в настоящее время тремя основными способами это.....

134. Первый способ крепления листов.

135. Второй способ крепления листов.

136. Третий способ крепления листов.

137. Дать пояснения к рисунку



Тема 21. Технология производства при облицовке потолков акустическими и декоративными плитами Облицовка потолков по различным каркасам способом приклеивания

138. Что дает установка акустического потолка.

139. Особенности акустических потолков.

140. Плиточный потолок на черновом каркасе.

141. Плиточный потолок без черного каркаса.

- 142. Выравнивание потолков плитами.
- 143. Два способа выравнивать потолок.
- 144. Приклеивание листов.
- 145. Устройство деревянного каркаса.
- 146. Облицовка потолка звукопоглощающими ДВП.

Тема 22. Виды, назначение и конструкции полов из листовых материалов.

- 147. Общие требования, предъявляемые к полам.
- 148. В зависимости от назначения помещений предъявляются специальные требования.
- 149. Применение засыпок в конструкциях перекрытия.
- 150. Тапифлекс — это...
- 151. Конструкция пола включает в себя следующие элементы...
- 152. Покрытие - это ...
- 153. Прослойка – это ...
- 154. По функциональному назначению прослойки можно разделить на две группы....
- 155. Стяжка - это
- 156. Гидроизоляционный слой - это
- 157. Подстилающий слой (подготовка) - это

Тема 23. Технология устройства покрытия полов из древесностружечных и древесноволокнистых плит.

- 158. Достоинства напольного покрытия из ДВП.
- 159. Порядок работ по укладке напольного покрытия из ДВП.
- 160. Подготовка поверхности основного пола.
- 161. Составление схемы раскладки и обработка материала.
- 162. Изготовление плиток ДВП.
- 163. Создание рисунка и текстуры на плитках.
- 164. Укладка напольного покрытия.
- 165. Окончательная обработка поверхности.
- 166. Особенности ухода за покрытием из ДВП.

Тема 24. Контроль качества работы Организация рабочего места и техника безопасности

- 167. Плиты применяют в качестве
- 168. В зависимости от внешнего вида лицевого лакокрасочного покрытия плиты подразделяют на типы...

169. В зависимости от механической обработки плиты изготавливают....

170. Производству облицовочных работ должны предшествовать....

171. Классификация всех типов зданий и сооружений, которая учитывает их эксплуатационно-функциональные особенности, время и характер пребывания в них людей.....

172. Какие виды отделки запрещается применять....

173. До начала облицовочных работ должны быть произведены следующие работы....

174. Облицовочные работы следует выполнять после ...

175. Поверхности, подлежащие облицовке, должны удовлетворять следующим требованиям.....

176. Техника безопасности при работе с ДВП и ДСП

Тема 25. Контрольная работа.

177. Тапифлекс — это...

178. Конструкция пола включает в себя следующие элементы...

179. Покрытие - это ...

180. Прослойка – это ...

181. Что дает установка акустического потолка.

182. Особенности акустических потолков.

183. Плиточный потолок на черновом каркасе.

184. Сырьем для производства древесно-волоконистых плит служат...

185. Твердые плиты изготавливаются следующих марок....

186. Плиты с матовой лицевой поверхностью окрашиваются...

187. Изделия с матовой поверхностью используются для

188. В зависимости от механической обработки плиты изготавливают....

189. Производству облицовочных работ должны предшествовать....

190. Классификация всех типов зданий и сооружений, которая учитывает их эксплуатационно-функциональные особенности, время и характер пребывания в них людей.....

191. Какие виды отделки запрещается применять....

192. Изготовление плиток ДВП.

193. Создание рисунка и текстуры на плитках.

194. Укладка напольного покрытия.

Тема 26. Технология производства работ по облицовке стен и колонн синтетическими рулонными штукатурками.

195. Рулонная шпаклёвка(штукатурка) – это....

196. Перечислить пять функций.

197. Первый слой – это...

198. Второй слой – это...

199. Облицовку поверхностей стен и колонн рулонными штукатурками выполняет звено

200. Облицовщик 2-го разряда подготавливает

201. Облицовщик 3-го разряда подготавливает

202. Облицовщик 4-го разряда подготавливает

203. Основное снаряжение облицовщика — ...

Тема 27. Технология производства работ по облицовке стен и колонн пленками безосновными, на бумажной основе.

204. Поверхность стен под оклейку синтетическими пленками готовят.....

205. Обрезку кромок выполняют

206. Для облицовки безосновными синтетическими пленками применяют

207. Мастики наносят с помощью ...

208. Наклеенные полотнища пленок выдерживают ...

209. После прирезки кромки полотнищ промазывают.....

210. На поверхностях, оклеенных пленками, не допускаются.....

211. Пленки на бумажной основе приклеивают

212. Перед облицовкой пленку выдерживают при температуре

Тема 28. Технология производства работ по облицовке стен и колонн пленками безосновными, на тканевой основе.

213. Подготовительные работы.

214. Полотнища для наклейки подготавливают следующим образом....

215. Для наклеивания используют

216. Клей наносят ...

217. Наклеенные полотнища выдерживают.....

Тема 29. Технология производства работ по облицовке стен и колонн теплозвукоизоляционными синтетическими пленками.

218. Оклеивание стен синтетическими рулонными материалами состоит из трех технологических процессов....

219. Общая подготовка заключается в

220. Для грунтовки используют

221. Пленку используют для отделки

222. Пленку наклеивают

Тема 30. Контроль качества работы Организация рабочего места и техника безопасности

223. Стена, отделанная пленки, должна иметь

224. Недопустимы загрязнения

225. Недопустимы дефекты

226. Отдельные куски должны быть наклеены

227. Недопустимо накладывать заплаты на

228. При приемке работ проверяют

229. Работы принимают только после

Тема 31. Контрольная работа.

230. Рулонная шпаклёвка(штукатурка) – это....

231. Основное снаряжение облицовщика — ...

232. Поверхность стен под оклейку синтетическими пленками готовят.....

233. Обрезку кромок выполняют

234. Для облицовки безосновными синтетическими пленками применяют

235. Мастики наносят с помощью ...

236. Наклеенные полотнища пленок выдерживают ...

237. Клей наносят ...

238. Оклеивание стен синтетическими рулонными материалами состоит из трех технологических процессов....

239. Стена, отделанная пленки, должна иметь

240. Недопустимы загрязнения

241. Недопустимы дефекты

2. Вопросы и задания для итогового контроля

Теоретические задания.

1. Виды и назначение ручных инструментов, применяемых при выполнении облицовочных работ.

2. Приспособления и инвентарь для облицовочных работ.

3. Устройство шаблонов и их применение.

4. Механизмы, применяемые для облицовочных работ синтетическими материалами.

5. Требования безопасности труда при работе с ручным и

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

механизированным инструментом.

6. Виды синтетических материалов, применяемых для облицовки поверхностей.

7. Подготовка синтетических материалов к работе.

8. Виды грунтовок, клеев и мастик, применяемых для обработки поверхностей и приклеивания синтетических материалов.

9. Подготовка грунтовок клеев и мастик к работе. Техника безопасности при подготовке материалов.

10. Подготовка вертикальных поверхностей под облицовку синтетическими материалами.

11. Подготовка горизонтальных поверхностей под облицовку синтетическими материалами.

12. Организация рабочего места и техника безопасности при подготовки поверхности под облицовку синтетическими материалами.

13. Технология производства работ.

14. Последовательность облицовки стен древесноволокнистыми плитами с эмалевыми покрытиями (инсулаком), древесностружечными плитами.

15. Последовательность облицовки стен бумажнослоистым пластиком, стеклопластиком.

16. Последовательность облицовки стен полипропиленовыми листами, декоративными панелями с рельефной или гладкой фактурой.

17. Способы крепления листов.

18. Технология производства при облицовке потолков акустическими и декоративными плитами Облицовка потолков по различным каркасам способом приклеивания.

19. Виды, назначение и конструкции полов из листовых материалов.

20. Технология устройства покрытия полов из древесностружечных и древесноволокнистых плит.

21. Контроль качества работы Организация рабочего места и техника безопасности.

22. Технология производства работ по облицовке стен и колонн синтетическими рулонными штукатурками.

23. Технология производства работ по облицовке стен и колонн пленками безосновными, на бумажной основе.

24. Технология производства работ по облицовке стен и колонн пленками безосновными, на тканевой основе.

25. Технология производства работ по облицовке стен и колонн теплозвукоизоляционными синтетическими пленками.

26. Контроль качества работы Организация рабочего места и техника безопасности.

27. Виды, назначение и конструкции полов из рулонных материалов.

28. Рулонные материалы для устройства покрытий полов.

29. Технология устройства покрытий полов из бесосновного (многослойного) линолеума.

30. Технология устройства покрытий полов на тканевой и теплозвукоизолирующей подоснове поливинилхлоридного линолеума.

31. Способы сварки рулонных материалов.

32. Контроль качества работы Организация рабочего места и техника безопасности.

33. Особенности устройства покрытий полов из алкидных линолеумов.

34. Особенности устройства покрытий полов из резиновых линолеумов.

35. Особенности устройства покрытий полов из коллоксилиновых линолеумов.

36. Технология устройства покрытий полов из растяжимой поливинилхлоридной пленки.

37. Технология устройства покрытий полов из синтетических ворсовых ковров.

38. Контроль качества работы Организация рабочего места и техника безопасности.

39. Виды, назначение и конструкции бесшовных покрытий полов.

40. Технология работ по устройству бесшовных покрытий полов.

41. Технология устройства поливинилацетатных, полиэфирных, эпоксидных и полиуретановых покрытий пола.

42. Технология устройства полимерцементных покрытий полов.

43. Виды, назначение, конструкции и устройство полов из поливинилхлоридных и кумароновых плиток.

44. Контроль качества работы Организация рабочего места и техника безопасности.

45. Технология производства работ по облицовке стен и колонн полистирольными, фенолитовыми, баритовыми, поливинилхлоридными и другими плитками.

46. Технология производства работ по облицовке стен и колонн пленками

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
--------------------	--------------------------	-----------------------

на бумажной основе.

47. Правила расшивки стыков. Способы крепления плит.

48. Применение шаблонов. Способы проверки вертикальности облицовки.

49. Организация рабочего места и техника безопасности.

50. Виды дефектов поверхностей, облицованных синтетическими материалами.

51. Расчет объема работ и количества материалов при ремонте облицовки синтетическими материалами.

52. Последовательность выполнения ремонтных работ горизонтальных поверхностей облицованных синтетическими материалами.

53. Последовательность выполнения ремонтных работ вертикальных поверхностей облицованных синтетическими материалами.

Вариант 1

Вопрос 1. Кого можно допускать на работы в условиях воздействия опасных производственных факторов?

А. Лиц не старше 18 лет.

Б. Совершеннолетних, прошедших обучение безопасным методам и приемам работ

В. Совершеннолетних прошедших медицинский осмотр.

Вопрос 2. Какие элементы отсутствуют у стационарных строительных машин?

А. Рама.

Б. Ходовое оборудование.

В. Система управления.

Вопрос 3. Какие требования предъявляются к производственному оборудованию, приспособлениям, инструментам, применяемым в строительстве?

А. Инструменты и оборудование должны быть исправными.

Б. Инструменты и оборудование должны соответствовать требованиям безопасности труда.

В. Инструменты не должны иметь сколов, а оборудование заземления.

Вопрос 4. Кто должен обеспечивать средствами индивидуальной защиты, спецодеждой и специальной обувью рабочих?

А. Бесплатно за счет средств профсоюзной организации.

Б. Бесплатно за счет средств работодателя.

В. Покупать самостоятельно.

Вопрос 5. Когда обозначаются опасные для нахождения людей зоны на строительных объектах?

- А. Вовремя проведения работ.
- Б. После произведения работ.
- В. До начала проведения работ.
- Г. По мере необходимости.

Вопрос 6. Выберите способ применения мастик для облицовочных работ. В горячем состоянии.

- А. Разбавленном состоянии.
- Б. В охлаждённом состоянии.

Вопрос 7. Кто должен проходить обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу?

- А. Лица моложе 18 лет.
- Б. Лица старше 50 лет.
- В. Все лица поступающие на работу.

Вопрос 8. Какой документ по соблюдению требований охраны и безопасности труда является основным для рабочего строительной отрасли?

- А. Стандарт предприятия по охране труда.
- Б. Инструкция по охране труда.
- В. Наряд – допуск.
- Г. Должностная инструкция.

Вопрос 9. Кто допускается к варке битумной массы и разогреву изоляционных мастик?

- А. Мужчины не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр.
- Б. Совершеннолетние.
- В. Все лица поступившие на работу.

Вопрос 10. Каким документом регулируются трудовые отношения между работником и работодателем?

- А. Нарядом.
- Б. Трудовым договором.
- В. Подрядным договором.

Вопрос 11. К водонепроницаемым материалам относятся:

- А. Битум.
- Б. Известь.

В. Строительный раствор.

Вопрос 12. Для сортировки плитки по размерам применяют:

А. Линейку.

Б. Шаблон – крестовину.

В. Угломер.

Вопрос 13. Перед началом облицовочных работ необходимо:

А. Проверить даты выпуска материалов.

Б. Проверить исправность лесов, подмостей.

В. Пройти вводный инструктаж безопасности.

Вопрос 14. При попадании растворителя в глаза:

А. Их нельзя промывать водой.

Б. Их нужно промывать водой.

В. Закапать капли.

Вопрос 15. К неорганическим вяжущим веществам не относятся:

А. Известь.

Б. Гипс.

В. Пластмассы.

Вопрос 16. К вспомогательным материалам для облицовочных работ относятся:

А. Гвозди.

Б. Цемент.

В. Мастика.

Вопрос 17. Растворы не приготавливают из:

А. Сухих смесей.

Б. Минеральных вяжущих.

В. Цемент и песка непосредственно на рабочем месте.

Вопрос 18. Подвижность раствора характеризуется:

А. Глубиной погружения конуса;

Б. Качеством раствора;

В. Составом раствора.

Вопрос 19. В состав мастики ПЦ кроме поливинилацетатной дисперсии входят следующие компоненты:

А. Цемент.

Б. Пигмент.

В. Цементно-песчаная смесь.

Вопрос 20. Растворосмеситель служит для:

- А. Перемешивания песка.
- Б. Перемешивания сухой растворной смеси.
- В. Перемешивания раствора в процессе его приготовления.

Вопрос 21. Откосы бывают:

- А. Наружные.
- Б. Междуэтажные.
- В. Надпольные.

Вопрос 22. Полистирольные плитки крепятся к поверхности на:

- А. Кумароновую мастику;
- Б. Цементно-известковый раствор;
- В. Горячую битумную мастику;

Вопрос 23. При выполнении гидроизоляции рубероид:

- А. Настилаются в несколько слоев по штукатурному раствору.
- Б. Настиляется по густотертой краске в несколько слоев.
- В. Настиляется по горячему битуму в несколько слоев.

Вопрос 24. Маяки предназначены:

- А. Для декоративной отделки поверхности.
- Б. Для контроля толщины наносимой растворной прослойки.
- В. Для крепления к ним марок.

Вопрос 25. Работу по провешиванию потолков выполняют:

- А. С приставных лестниц.
- Б. С подмостей.
- В. С стремянок.

Вопрос 26. Работу по облицовке стен в замкнутом помещении с применением токсичных мастик выполняют:

- А. Не дольше 3 часов.
- Б. При наличии естественной вентиляции не ограниченное время.
- В. При наличии вентиляции не дольше 2 часов.

Вопрос 27. После работы с цементным раствором руки необходимо:

- А. Вымыть теплой водой и смазать вазелиновым маслом.
- Б. Вымыть в растворителе и смазать вазелиновым маслом.
- В. Достаточно вымыть теплой водой.

Вопрос 28. Глинобитумная мастика токсична, поэтому при работе с ней необходимо одевать:

- А. Респиратор.
- Б. Противогаз.

В. Марлевая повязка

Вопрос 29. Облицовку откосов верхних этажей зданий можно выполнять:

- А. С подмостей и лесов.
- Б. С досок, выпущенных из окон.
- В. Встав на подоконник.

Вопрос 30. Размеры на чертежах измеряются:

- А. м.
- Б. мм.
- В. см.

Вариант 2

Вопрос 1. Каким инструментом производят крепление листового материала к каркасу?

- А. Перфоратор.
- Б. Шуруповерт.
- В. Дрель.

Вопрос 2. Какое оборудование чаще применяют для работы на высоте внутри помещений?

- А. Подмости.
- Б. Люльки.
- В. Леса.

Вопрос 3. На какую наибольшую высоту могут быть установлены трубчатые леса

- А. 20 м.
- Б. 60 м.
- В. 80 м.

Вопрос 4. Каким инструментом наносят клей для укладки синтетических плиток?

- А. Валиком.
- Б. Зубчатым шпателем.
- В. Кистью.

Вопрос 5. Какой клеящий состав используют для облицовочных работ?

- А. Мастики.
- Б. Цементы.
- В. Олифа.

Вопрос 6. У какого материала выше плотность?

- А. ГКЛ

Б. ГВЛ

В. ДСП

Вопрос 7. Продолжительность рабочей недели для рабочих от 16 до 18 лет составляет:

А. 40 часов в неделю.

Б. 36 часов в неделю.

В. 24 часа в неделю.

Вопрос 8. Слабая освещенность рабочего места:

А. Не может послужить причиной несчастного случая.

Б. Может послужить причиной несчастного случая.

В. Н влияет на причинение вреда здоровью.

Вопрос 9. Работу по облицовке стен с применением огнеопасных мастик начинают:

А. От дверей.

Б. От удаленных от выходов из помещений участков.

В. От окна.

Вопрос 10. Для выполнения заземления применяют:

А. Любой металлический провод.

Б. Любой металлический провод.

В. Металлический провод большого сечения.

Вопрос 11. Полистирольные облицовочные плитки отличаются:

А. Низкой прочностью.

Б. Хорошими диэлектрическими качествами.

В. Огнеупорностью.

Вопрос 12. Рычажные ножницы предназначены для резки:

А. ПВХ плиток.

Б. Каменных плиток.

В. Керамической плитки.

Вопрос 13. К неорганическим вяжущим веществам относятся:

А. Известь.

Б. Олифа.

В. Пластмассы.

Вопрос 14. Компонентами сухих смесей для облицовочных работ могут являться:

А. Гипс.

Б. Песок.

В. Пигмент.

Вопрос 15. К вспомогательным материалам для облицовочных работ не относятся:

А. Мешковина.

Б. Рогожа.

В. Клей.

Вопрос 16. В состав казеиновой мастики не входят компоненты:

А. Казеиновый клей.

Б. Цемент.

В. Фтористый натрий.

Вопрос 17. В состав казеиновой мастики входят компоненты:

А. Казеиновый клей.

Б. Цемент.

В. Гипс.

Вопрос 18. Компоненты, входящие в состав раствора, перемешивают в растворосмесителе:

А. В сухом виде с последующим добавлением воды.

Б. С одновременным смешиванием всех компонентов.

Вопрос 19. Леса высотой более 4 м после их устройства должны быть:

А. Приняты комиссией по акту.

Б. Приняты мастером.

В. Осмотрены бригадиром.

Вопрос 20. При работе на фасадах зданий не применяются:

А. Лестница-стремянка с выдвижными ножками.

Б. Леса.

В. Подмости.

Вопрос 21. Перед укладкой плиток на глинобитумную мастику оштукатуренную поверхность необходимо грунтовать:

А. Раствором глинобитумной мастики.

Б. Водой.

В. Поверхность только очищается жесткой щеткой.

Вопрос 22. В процессе приготовления цементно-известкового раствора, при гашении извести обязательно необходимо работать:

А. В рукавицах.

Б. Марлевой повязке.

В. Противогазе.

Вопрос 23. При попадании горячей битумной мастики на открытые участки тела:

- А. Их необходимо обработать растворителем.
- Б. Их необходимо промыть водой с мылом.
- В. Обработать мазью.

Вопрос 24. Для резки поливинилхлоридных плиток применяют:

- А. Рашпиль.
- Б. Плитколом.
- В. Гильотинный нож-резак.

Вопрос 25. Рабочие до 18 лет:

А. Допускаются к работе с токсичными мастиками, при наличии справки врача.

Б. Не допускаются в любом случае.

В. Допускаются к работе с токсичными мастиками, после прохождения инструктажа.

Вопрос 26. Для получения неполномерных поливинилхлоридных плиток их:

- А. Отрезают гильотинными ножницами.
- Б. Отрезают плиткорезом.
- В. Отрезают по линии разметки специальным ножом резак.

Вопрос 27. Облицовку фасадов зданий не выполняют:

- А. Керамическими плитками.
- Б. Стеклянными плитками.
- В. Плитами из природного камня.

Вопрос 28. При ремонте облицовки стен из поливинилхлоридных плиток, для их удаления можно применять:

- А. Штукатурную лопатку, отрезовку.
- Б. Электрический отбойный молоток.
- В. Паяльную лампу.

Вопрос 29. Перед укладкой плитки на мастику КПЦ поверхность необходимо:

- А. Смочить водой.
- Б. Огрунтовать 8% раствором поливинилацетатной эмульсии.
- В. Огрунтовать раствором глинобитумной мастики.

Вопрос 30. При ремонте облицовки во влажных помещениях используют:

- А. Осветительную сеть напряжением до 220 В;
- Б. Осветительную сеть напряжением от 12 до 36 В;
- В. Осветительную сеть напряжением до 12 В.

Критерии оценки.

Тестовые задания оцениваются по количеству правильных ответов

согласно шкале:

27 - 30 - правильных ответов - 5 баллов;

21 – 26 правильных ответов - 4 балла;

20 – 15 правильных ответов - 3 балла;

14 и менее - 2 балла.