



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), WhatsApp, Telegram

1. Что является основной задачей производственной санитарии?
2. Что изучает гигиена труда?
3. Кто считается основоположником гигиены труда в России?
4. Система мероприятий, направленных на сохранение здоровья работников на производстве является целью ...
5. Что такое «гигиенические нормативы условий труда»?
6. Опасные факторы производственной среды, которые подлежат исследованию и измерению в целях проведения специальной оценки условий труда – это ... факторы.
7. Что подразумевает понятие «напряженность труда»?
8. Что из перечисленного ниже относится к химическим факторам производственной среды?
9. Какой класс условий труда определяется как «опасный»?
10. Какой из перечисленных пунктов не является задачей гигиены труда?
11. Что такое «экспозиция» в контексте производственной санитарии?
12. Какой из следующих факторов не относится к биологическим?
13. Какой вид гигиены труда изучает влияние условий труда на здоровье в отдельных отраслях промышленности и сельскохозяйственного производства?
14. Средняя освещенность на рабочей поверхности измеряется в ...
15. Какой из источников света обеспечивает наилучшее качество освещения, близкое к солнечному?
16. Какой коэффициент отражает степень различения яркости объекта и фона?
17. Что такое коэффициент естественной освещенности (КЕО)?
18. Какой вид освещения подразумевает использование одновременно общего и местного освещения?
19. Какое из утверждений о естественном освещении является верным?
20. Какой прибор используется для измерения освещенности?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), WhatsApp, Telegram

21. Какой из указанных коэффициентов отражает степень неравномерности освещения?
22. Какой вид освещения предусмотрен для эвакуации людей в экстренных ситуациях?
23. Какой из следующих параметров измеряется в канделах?
24. Какой из следующих источников света имеет наименьшую световую отдачу?
25. Какое из следующих утверждений о световом потоке является верным?
26. Какой из следующих факторов влияет на выбор источников света в производственных помещениях?
27. Какой из параметров не относится к характеристикам звуковой волны?
28. Что такое производственный шум?
29. Какое из следующих утверждений верно для звукового давления?
30. Какое значение порога слышимости для человека?
31. Какие шумы считаются тональными?
32. Какой из следующих типов шума является наиболее опасным?
33. Какой уровень шума считается опасным для здоровья человека?
34. Какой из перечисленных видов шума является следствием взаимодействия полей и токов в устройствах, преобразующих энергию?
35. Какое из перечисленных устройств применяется для количественной оценки акустических колебаний в производственной среде?
36. Какой метод не относится к снижению шума на производстве?
37. Какой уровень звука не должен превышать 110 дБА на рабочем месте?
38. Какой уровень звука считается нормальным для работы в конструкторских бюро?
39. Какой из методов контроля шума используется в качестве основного при оценке постоянного шума?
40. Какое действие шума на человека считается неспецифическим?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), WhatsApp, Telegram

41. Разрыв барабанной перепонки возможен при уровне гумма более ... дБ.
42. Что такое ультразвук?
43. Какой из приведенных источников не является источником ультразвука на рабочих местах?
44. Какой диапазон частот соответствует высокочастотному ультразвуку?
45. Какое воздействие ультразвук может иметь на организм человека?
46. Что такое кавитация в контексте ультразвука?
47. Какой из следующих эффектов является следствием воздействия ультразвука высокой интенсивности?
48. Какой из методов измерения ультразвука используется для оценки механических свойств материалов?
49. Какое устройство используется для регистрации ультразвуковых сигналов?
50. Какое из следующих утверждений верно для нормирования ультразвука?
51. Какой прибор используется для измерения воздушного ультразвука?
52. Что такое инфразвук?
53. Какой уровень звукового давления инфразвука считается непереносимым для человека?
54. Какие из следующих характеристик относятся к тональному инфразвуку?
55. Какое воздействие инфразвук может оказать на человека?
56. Время измерения общего уровня инфразвука для нестационарных процессов должно быть не менее ... секунд.
57. Какой из нижеперечисленных методов снижения уровня инфразвука в источнике его образования является наиболее эффективным?
58. Как часто должны проводиться медицинские осмотры для работников, подвергающихся воздействию инфразвука?
59. Что такое эквивалентный уровень звукового давления?
60. Какой из следующих источников инфразвука имеет наибольшую интенсивность?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), WhatsApp, Telegram

61. Что такое вибрация в контексте производственной санитарии?
62. Какой из следующих источников вибрации является локальным?
63. Какое воздействие может оказать вибрация на человека?
64. Какой из следующих параметров используется для характеристики вибрации?
65. Какое из перечисленных утверждений верно для общей вибрации?
66. Какой уровень вибрации считается предельно допустимым для локальной вибрации?
67. Какой из следующих методов защиты от вибрации не является коллективным?
68. Какой из следующих методов не относится к организационным мерам защиты от вибрации?
69. Какое значение вибрации является критическим для возникновения болевого ощущения?
70. Какой спектр излучения занимает ультрафиолетовое излучение?
71. Какой основной источник ультрафиолетового излучения на Земле?
72. Ультрафиолетовое излучение с длиной волны 280-200 обладает способностью ...
73. Какой из следующих источников ультрафиолетового излучения является открытым?
74. Какой из следующих методов защиты от ультрафиолетового излучения является физическим?
75. Как часто следует проводить измерение ультрафиолетового излучения на рабочих местах?
76. Какой из следующих приборов используется для измерения ультрафиолетового излучения?
77. Какой из следующих источников ультрафиолетового излучения является закрытым?
78. С целью защиты от УФ-излучения стены и ширмы в цехах окрашивают в светлые тона с добавлением в краску оксида ...
79. Какое действие имеет УФ-излучение на центральную нервную систему?
80. Какой из следующих факторов влияет на количество ультрафиолетовых лучей, достигающих поверхности Земли?
81. Что такое лазер?
82. Какие лазеры относятся к I классу по степени опасности?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), [WhatsApp](https://www.whatsapp.com), [Telegram](https://www.telegram.org)

83. Что такое лазерная опасная зона (ЛОЗ)?
84. Каковы предельно допустимые уровни (ПДУ) лазерного излучения при однократном воздействии?
85. Какой класс лазеров может представлять опасность, если прямо смотреть на них незащищенным глазом?
86. Неверно утверждать, что к основным источникам лазерного излучения по типу активной среды относят ... лазеры.
87. Какой из следующих методов контролирует уровни лазерного излучения?
88. Что подразумевается под «энергетической экспозицией» (Нпду)?
89. Какой из классов лазеров требует дистанционного управления их работой?
90. Что такое электромагнитное поле (ЭМП)?
91. В чем измеряется электрическое поле?
92. При нахождении человека в искусственных гипогеомагнитных условиях отмечают ...
93. Как называется явление, когда геомагнитное поле ослабляется?
94. Какой предельно допустимый уровень напряженности электрического поля на рабочем месте в течение всей смены?
95. Какой из перечисленных факторов не влияет на распространение электрического поля?
96. Какая единица измерения используется для измерения магнитной индукции?
97. Какое воздействие на человека может оказывать электромагнитное поле?
98. Что такое предельно допустимый уровень (ПДУ) электромагнитных полей?
99. Какое действие оказывает электрическое поле линий электропередач на насекомых?
100. Какова скорость распространения электромагнитных волн в свободном пространстве?
101. Какой из следующих факторов может привести к негативным последствиям при ослаблении геомагнитного поля?
102. Какая единица измерения используется для измерения величины магнитного поля?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), WhatsApp, Telegram

103. Что такое ионизирующее излучение?
104. Какое из следующих излучений является корпускулярным?
105. Какой вид излучения имеет наибольшую проникающую способность в воздухе?
106. Как называется единица активности радиоактивного вещества?
107. Какой термин используется для описания энергии, поглощенной единицей массы облучаемой среды?
108. Какой метод защиты от ионизирующего излучения наилучшим образом подходит для нейтронов?
109. Какое излучение возникает при бомбардировке вещества потоком электронов?
110. Какой коэффициент качества соответствует электронам и позитронам?
111. Какой из источников ионизирующего излучения является искусственным?
112. Какой единицей измерения поглощенной дозы является грей?
113. Какое требование не относится к контролю радиационной безопасности?
114. Что такое производственная пыль?
115. Какой метод гигиенического контроля пыли используется для измерения массовой концентрации пыли?
116. Как классифицируют производственную пыль по дисперсности?
117. ... — это профессиональное заболевание, возникающее при долгом вдыхании металлической пыли
118. Какой из следующих методов не является способом защиты от пыли?
119. Что такое аэрозоли дезинтеграции?
120. Какой метод подавления пыли используется при работе с пылью на открытом воздухе?
121. Что такое микроклимат производственных помещений?
122. Какое значение относительной влажности воздуха считается оптимальным для всех категорий работ?
123. Что такое Кло (CLO)?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), WhatsApp, Telegram

124. Какая температура считается предельной, при которой человек в состоянии дышать несколько минут без средств защиты?
125. Температура поверхностей оборудования или устройств ограждения, к которым возможно прикосновение человека, не должна превышать ... °С.
126. Что происходит при повышении относительной влажности выше 80%?
127. При длительном пребывании человека в закрытых помещениях допустимая влажность должна быть в пределах ...
128. Чем больше относительная влажность, тем ...
129. Обезвоживание на 15–20% приводит к ...
130. Какой метод используется для оценки теплового состояния человека?
131. Каково назначение производственной вентиляции?
132. Принцип какого из видов вентиляции основан на разнице температур и давления в системах вентиляции?
133. Какой элемент механической вентиляции отвечает за подачу воздуха в помещение?
134. Какой вид вентиляторов оптимален для систем, где нет необходимости преодолевать большие аэродинамические сопротивления?
135. Какое из следующих утверждений верно для осевых вентиляторов?
136. Что такое аэрация в контексте систем вентиляции?
137. Какой тип отопления наиболее приемлем в санитарно-гигиеническом отношении?
138. В каких помещениях целесообразно использовать паровое отопление?
139. Какое устройство осуществляет тепловлажностную обработку и очистку воздуха в системе кондиционирования?
140. Какой из параметров не измеряется при санитарном надзоре за вентиляцией?
141. Какой тип вентиляторов используется для удаления загрязненного воздуха из помещений?
142. Какой элемент вентиляционной системы позволяет очистить воздух от примесей?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), WhatsApp, Telegram

143. Биологический фактор – это ...
144. Как классифицируются вредные биологические вещества по степени влияния на работников?
145. Инфекционные вещества классифицируются по ... группам опасности.
146. Какой из следующих источников биологического загрязнения является одним из основных?
147. Какой класс условий труда устанавливается для работников моргов?
148. Какой метод применяют для качественной характеристики микробного загрязнения воздуха?
149. Какой из следующих факторов не является биологическим?
150. Какая мера относится к санитарно-оздоровительным мероприятиям защиты от биологических факторов?
151. Какой класс опасности имеют патогенные микроорганизмы, которые способны вызывать тяжелые заболевания и имеют высокую опасность распространения?
152. Патогенность – это ...
153. Какое условие обеспечивает отсутствие микроорганизмов в воздухе рабочей зоны лабораторий?
154. Какие медицинские противопоказания существуют для работы с вредными биологическими факторами?
155. На какие основные группы подразделяются вредные вещества по виду происхождения?
156. Какое из следующих веществ обладает удушающим действием?
157. Наиболее распространенными источниками отравлений и профессиональных заболеваний обладают вещества, поступающие через ...
158. Какой класс опасности имеют вещества с ПДК менее 0,1 мг/м<sup>3</sup>?
159. Что характеризует коэффициент кумуляции (С<sub>сум</sub>) токсичного вещества?
160. К какой группе кумуляции относится пестицид с коэффициентом кумуляции (С<sub>сум</sub>) равным 4?
161. Какое вещество из перечисленных ниже относится к сенсibiliзирующим?
162. Что такое раздражающие вещества?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), WhatsApp, Telegram

163. Какое из перечисленных веществ может вызывать нарушения репродуктивной функции и внутриутробного развития?
164. Какой показатель используется для оценки санитарно-гигиенического состояния производства?
165. Какой класс опасности имеют вещества с ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны более 10 мг/м<sup>3</sup>?
166. Какое минимальное количество проб необходимо отобрать, если длительность отбора одной пробы составляет 8 минут?
167. Что из перечисленного ниже является основным технологическим способом защиты от вредных веществ на производстве?
168. Что такое трудовая нагрузка?
169. Как классифицируются психофизические факторы по ГОСТ 12.0.003-2015?
170. Какой компонент является основным критерием при определении тяжести труда?
171. Что такое напряженность труда?
172. Какой из факторов не относится к эмоциональным нагрузкам?
173. Что такое динамика работоспособности?
174. Какая фаза работоспособности характеризуется максимальной эффективностью труда и стабильностью физиологических показателей?
175. Какой период восстановления длится после легкой работы?
176. Какой из показателей относится к режимным нагрузкам?
177. Какой режим перерывов наиболее эффективен для снижения монотонности при конвейерной работе?
178. Какое условие является обязательным для корректного измерения основного обмена?
179. Какой из факторов не является частью сенсорных нагрузок?
180. Какова рекомендуемая продолжительность обеденного перерыва?
181. Какой минимальный размер рабочей зоны требуется для персонала, выполняющего работы в положении «стоя с наклоном до 30 градусов»?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), [WhatsApp](#), [Telegram](#)

182. Какой нормативный документ является основным при проведении специальной оценки условий труда?
183. Какова периодичность проведения специальной оценки условий труда?
184. Какой фактор не подлежит оценке при специальной оценке условий труда?
185. Кто обязан проводить специальную оценку условий труда?
186. Какой из перечисленных факторов является физическим?
187. Какова цель производственного контроля?
188. Какой из факторов не является химическим?
189. Кто несет ответственность за организацию производственного контроля?
190. С какой периодичностью должен контролироваться микроклимат в производственных помещениях?
191. На какой срок утверждается план улучшения условий и охраны труда в организации?
192. Какова минимальная доля затрат, которую работодатель обязан направить на охрану труда?
193. Какова основная задача системы управления профессиональными рисками?
194. Какой документ утверждает план улучшения условий и охраны труда в организации?
195. С какой периодичностью должен проводиться контроль уровня шума на рабочих местах?
196. Что должно быть указано в плане мероприятий по охране труда?
197. Какова периодичность проведения измерений запыленности и загазованности воздуха рабочей зоны для веществ II класса опасности?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)