

4.1.088 Вредное вещество может вызвать в случае нарушения техники безопасности

- а) травмы на производстве
- б) профессиональные заболевания
- в) отклонения в состоянии здоровья
- г) все изложенное верно
- д) в изложенном все не верно

4.1.089 Снижение, до какого значения, кислорода в воздухе приведет к ухудшению состояния человека

- а) 20%
- б) 19%
- в) 18%
- г) 17%
- д) 16%

4.1.090 На какой высоте над уровнем моря атмосферное давление падает в 2 раза

- а) 3 км
- б) 4,5 км
- в) 5,5 км
- г) 6,5 км
- д) 7 км

4.1.091 Период адаптации к работам в условиях высокогорья

- а) 1-2 недели
- б) 3-4 недели
- в) 5-6 недель
- г) 7-8 недель

4.1.092 Вставьте пропущенное слово

При смешении с воздухом паров и газов образуются ...

4.1.093 Вставьте пропущенное слово

При смешении с воздухом твердых и жидких частиц образуются ...

4.1.094 Вставьте пропущенное слово

Системы, образованные воздухом или газом и частицами жидкости называют ...

4.1.95 Вставьте пропущенное слово

Системы, образованные воздухом или газом и частицами твердого вещества называют ...

4.1.096 Граница различения пыли и дыма зависит от размера твердых частиц и составляет

- а) 0,1 мкм
- б) 0,5 мкм
- в) 1 мкм
- г) 1,5 мкм
- д) 2 мкм

4.1.097 Наиболее опасны для человека твердые частицы размером менее

- а) менее 50 мкм
- б) менее 25 мкм
- в) менее 15 мкм
- г) менее 10 мкм
- д) менее 5 мкм

4.1.098 Вставьте пропущенное слово

Агрессивность пыли в ее способности образовывать в легочной ткани соединительную называется ...

4.1.099 Вставьте пропущенную цифру

В соответствии с наиболее распространенной классификацией (по Юдину и Белову) вредные вещества делятся на ... групп

4.1.100 На сколько классов по степени воздействия на организм человека по ГОСТ подразделяются все вредные вещества

- а) 3
- б) 4
- в) 5
- г) 6
- д) 7

4.1.101 Вставьте пропущенные значения

Фильтрующие противогазы применяются в тех случаях, когда кислорода в воздухе более ...% , а содержание вредных веществ менее ...%.

4.1.102 Изолирующие противогазы применяются в тех случаях, когда содержание кислорода в воздухе

- а) 21%
- б) 20%
- в) менее 18%
- г) не зависимо от содержания кислорода в воздухе