

## Набор вопросов по профессии " наполнителя баллонов ".

1. Кто допускается наполнителем баллонов углекислотно-наполнительной станции?
2. Химическая формула жидкой углекислоты.
3. По каким параметром бракуется баллоны?
4. Обозначение химическое элементов (Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева)
5. Окраска и цвет надписей баллонов (например: углекислота, азот, водород, аммиак, кислород, пропан, хлор и т.д.)
6. Что такое давление и единица измерения?
7. Измерительные приборы давление.
8. Что такое вакуум?
9. Что такое температура и единица измерения?
10. Измерительные приборы температуры.
11. Что такое расход и единица его измерения.
12. Что такое уровень и единица его измерения.
13. Что такое масса. Единица измерения массы?
14. Что такое объем. Единица измерения объема?
15. Что такое конденсация?
16. Компрессоры и виды компрессорных машин.
17. Виды насосов и его функции.
18. По каким параметром бракуется баллоны.
19. Сроки освидетельствования баллонов?
20. Порядок пользование, хранение и транспортировка баллонов?
21. Для чего предназначен предохранительные клапаны?
22. Агрегатное состояние веществ?
23. Какие параметры указываются на корпусе запорной арматуры (вентиль, задвижек)?
24. Вода и его свойство.
25. Воздух и его состав.
26. Чем определяется производительность или подача насоса?
27. Основное отличие между вентилем и задвижкой?
28. Каким способом затягивается фланцевое соединение?
29. Что такое предупредительная сигнализация
30. Что такое коррозия?