**Примерный перечень вопросов, используемых при оценке знаний работников соискателей лицензии, лицензиатов по теме:**

**«Выполнение работ по капитальному ремонту (перезарядке) огнетушителей»**

1. Огнетушитель – это…?
2. На капитальный ремонт (перезарядку) каких огнетушителей не распространяются требования к выполнению работ по капитальному ремонту (перезарядке) огнетушителей, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10 апреля 2023 г. № 234 «Об определении требований к выполнению работ и оказанию услуг, составляющих лицензируемую деятельность
по обеспечению пожарной безопасности»?
3. Какие ОТВ и комплектующие изделия должны быть использованы при перезарядке и капитальном ремонте?
4. В каких случаях и какие сроки осуществляются работы по перезарядке
и капитальном ремонте огнетушителей?
5. В соответствии с какими документами производится утилизация неисправных огнетушителей?
6. Необходимо ли производить пломбировку огнетушителя после проведения работ
по его перезарядке?
7. Согласно требованиям к выполнению работ по капитальному ремонту (перезарядке) огнетушителей, что должны обеспечивать гибкий шланг и запорно-пусковое устройство огнетушителей?
8. Техническая диагностика включает…?
9. Допускается ли наличие следов механических повреждений (вмятин или вздутий металла), следов коррозии на корпусе и ЗПУ огнетушителя?
10. В случае обнаружения повреждений на запорно-пусковом устройстве огнетушителя следует…
11. В случае повреждения резьбы горловины корпуса огнетушителя принимается решение о…
12. Огнетушители и отдельные их узлы, не выдержавшие гидравлического испытания, подлежат…?
13. После проведения работ по перезарядке огнетушителей необходимо?
14. В случае когда в процессе капитального ремонта (перезарядки) огнетушителя
не была сохранена основная этикетка…
15. Какую информацию разрешается наносить нетипографским способом на этикетку огнетушителя?
16. Помещения, в которых проводятся работы по перезарядке огнетушителей, должны быть оборудованы?
17. Что согласно требованиям к выполнению работ по капитальному ремонту (перезарядке) огнетушителей запрещается делать зарядчику огнетушителей?
18. Спустя какое время необходимо проверить значение утечки газового ОТВ
или вытесняющего газа из огнетушителя и баллона высокого давления?
19. Контроль качества горловина корпуса каждого огнетушителя проводится с целью?
20. При испытаниях на герметичность и прочность ЗПУ и гибкого шланга с ЗПУ наличие утечки проверяется…
21. Длина струи огнетушащего вещества – это …
22. Огнетушитель разового пользования – это …
23. Высота этикетки для нанесения маркировки на корпусе огнетушителя должна быть:
24. Что из нижеперечисленного должен высылать изготовитель по требованию организаций, занимающихся техническим обслуживанием огнетушителей…
25. Срок службы передвижных огнетушителей должен быть не менее…
26. При каком максимальном угле отклонения от вертикали (если оно является рабочим) согласно требованиям передвижной огнетушитель не должен падать и перемещаться
27. Продолжительность приведения огнетушителя в действие для огнетушителей
с массой ОТВ более 150 кг должна быть…
28. Продолжительность приведения огнетушителя в действие для огнетушителей
с массой ОТВ до 150 кг должна быть…
29. Величина тока утечки по огнетушащей струе для огнетушителей, предназначенных для тушения пожаров электрооборудования под напряжением, на протяжении всего времени работы огнетушителя не должна превышать…
30. Переносной огнетушитель с массой ОТВ более 4 кг должен быть оснащен гибким шлангом с длиной …
31. Передвижной огнетушитель с массой ОТВ более 20 кг должен быть оснащен гибким шлангом с длиной …
32. Огнетушащая способность огнетушителя – это …
33. Огнетушитель с баллоном высокого давления – это …
34. Пробное давление Рпр – это …
35. Рабочее давление Рраб – это …
36. Рабочее давление в огнетушителях низкого давления составляет…
37. Рабочее давление в огнетушителях высокого давления составляет…
38. Огнетушитель с полной массой 15 кг относится к…
39. Огнетушитель с полной массой не более 20 кг относится к…
40. Какими огнетушителями рекомендуется производить тушение горючих газов?
41. Каким должно быть расстояние между цилиндрической частью корпуса огнетушителя и ручкой для переноски или рычагом, расположенными параллельно цилиндрической части корпуса огнетушителя (в месте захвата их рукой)?
42. Минимальная длина ручки для переноски огнетушителя с полной массой более 5 кг должна быть не менее …
43. Допускается ли использовать неподвижный рычаг ЗПУ для переноски огнетушителя?
44. Насадок для подачи ОТВ из огнетушителя, установленный на шланге, должен сохранять прочность при падении вместе со шлангом с высоты…?
45. Корпус огнетушителя должен быть окрашен в …
46. Какой срок службы у перезаряжаемого огнетушителя с металлическим корпусом?
47. Что такое баллон высокого давления?
48. Вытесняющий газ в огнетушителе используется для:
49. Что в закачном огнетушителе постоянно находится под давлением?
50. В чём выражается количество заряда огнетушителя?
51. Как называется емкость, предназначенная для хранения огнетушащего вещества, монтажа головки и элементов для переноски…
52. Модельный очаг пожара – это…
53. Капитальный ремонт огнетушителя – это …
54. Перезарядка огнетушителя – это…
55. Техническая диагностика –…
56. Допускается ли применять для маркировки огнетушителя бумажные этикетки,
не защищенные от возможного воздействия ОТВ и факторов окружающей среды?
57. Допускается ли при перезарядке огнетушителей применение огнетушащего вещества без документов об оценке соответствия (с отмененными (прекращенными) документами)?
58. Допускается ли осуществление контроля выполнения работ по капитальному ремонту (перезарядке) огнетушителей работниками, непосредственно
их выполняющими?
59. Допускается ли наличие на корпусе огнетушителя и запорно-пусковом устройстве трещин, надрывов, следов коррозии?
60. Допускается ли производить перезарядку огнетушителя если его невозможно идентифицировать по маркировке?
61. На каком языке должна быть нанесена информация на этикетке огнетушителя?
62. Огнетушащее вещество (ОТВ) – это…
63. Условное обозначение сложности модельного очага пожара называется…
64. Допускается ли вносить изменения в конструкцию огнетушителя при проведении перезарядки?
65. С какой периодичностью осуществляется обучение, повышение квалификации работников лицензиата, выполняющих работы по капитальному ремонту (перезарядке) огнетушителей?
66. Перечень оборудования, приборов (средств измерений) и инструментов, необходимых для выполнения работ по капитальному ремонту (перезарядке) огнетушителей установлен…
67. Должно ли входить в комплект поставки огнетушителя руководство по его эксплуатации?
68. Максимальное рабочее давление Рраб. макс – это…
69. Устройство, служащее для прерывания и возобновления подачи огнетушащего вещества?
70. Устройство, предназначенное для приведения огнетушителя в действие путём вскрытия баллона высокого давления или запуска газогенерирующего устройства?
71. Разрешается ли выполнять испытания (разборку) огнетушителя при наличии избыточного давления в корпусе?
72. Продолжительность приведения огнетушителя с источником вытесняющего газа
в действие и набора рабочего давления вытесняющего газа в процессе приведения его в действие не должна превышать…
73. Огнетушитель, после применения которого возможно восстановление
его работоспособности называется…
74. Гибкий шланг и запорно-пусковое устройство должны обеспечивать герметичность и прочность при…
75. В случае повреждения внутреннего покрытия корпуса водного, воздушно-пенного, воздушно-эмульсионного или хладонового огнетушителя принимается решение
76. В случае повреждения резьбы горловины корпуса огнетушителя принимается решение
77. О факте прохождения входного контроля средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, подлежащими обязательной оценке соответствия,
в ходе которого не установлено несоответствий, соответствующая запись учиняется…
78. Работы по капитальному ремонту (перезарядке) должны проводиться в соответствии с…
79. Допускается ли смешивать порошковые составы различных изготовителей
и различных типов…
80. Допускается ли преобразовывать огнетушители из одного типа в другой (по виду
и принципу вытеснения применяемого ОТВ)…
81. Организациями, осуществляющими капитальный ремонт (перезарядку) огнетушителей, оформляются…
82. Величину испытательного давления для углекислотных огнетушителей необходимо определять в соответствии с…
83. Наносится ли маркировка на корпус углекислотного огнетушителя если
он выдержал гидравлические испытания…
84. При перезарядке огнетушителей ОТВ должно быть…
85. Для создания давления в огнетушителях в качестве вытесняющего газа необходимо использовать газ…