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

**«Выполнение работ с применением огнезащитных составов: пропиточных (только для древесины), лаков, красок, штукатурок»**

***«Выполнение работ с применением огнезащитных составов: пропиточных (только для древесины)»***

|  |
| --- |
| 1. Каким документом определены требования к выполнению работ с применением огнезащитных составов лицами, которым представлено право на осуществление лицензируемой деятельности по обеспечению пожарной безопасности? |
| 1. Выполнение работ с применением огнезащитных составов лицензиатом осуществляется на основании? |
| 1. Работы с применением огнезащитных составов лицензиатом должны выполняться в соответствии с какими документами? |
| 1. Средство огнезащиты (в соответствии с ТР ЕАЭС 043/2017) – это? |
| 1. Объект огнезащиты – это..? |
| 1. Огнезащитное покрытие – это..? |
| 1. Перечень оборудования, приборов (средств измерений) и инструментов, необходимых для выполнения работ с применением огнезащитных составов (пропиточных (только для древесины)) установлен: |
| 1. С какой периодичностью осуществляется обучение, повышение квалификации работников лицензиата осуществляющих работы с применением огнезащитных составов (пропиточных (только для древесины))? |
| 1. В отношении оборудования, приборов (средств измерения) и интсрументов, которые лицензиат использует при выполнении работ с применением огнезащитных составов необходимо: |
| 1. Каждый огнезащитный состав перед применением: |
| 1. По требованию должностных лиц органов ГПН на объекте, на котором осуществлялось выполнение работ с применением огнезащитных составов, лицензиат обязан: |
| 1. Выполнение работ с применением огнезащитных составов включают следующие этапы: |
| 1. По результатам измерения толщины огнезащитного покрытия оформляется: |
| 1. Работники, непосредственно выполняющие работы с применением огнезащитных составов, обязаны знать и выполнять: |
| 1. Для выполнения работ с применением огнезащитных составов лицензиат обязан обеспечить: |
| 1. Огнезащитный состав не допускается к применению в случае выявления в ходе входного контроля: |
| 1. В каком документе указывается факт прохождения огнезащитным составом входного контроля, в ходе которого не установлено несоответствий? |
| 1. Соответствие требованиям какой документации должен оцениваться объект огнезащиты и его поверхность при проведении приемки объекта огнезащиты и его поверхности? |
| 1. Допускается ли нанесение огнезащитного состава при выявлении несоответствий (неготовности) объекта огнезащиты и его поверхности? |
| 1. Какие факты указываются в журнале производства работ? |
| 1. Какие параметры измеряются перед нанесением огнезащитного состава? |
| 1. Допускается ли выполнение работ с применением огнезащитных составов на открытых площадках и (или) не имеющих укрытий (защиты) от воздействия факторов окружающей среды (атмосферные осадки, солнечные лучи и другое)? |
| 1. Какие действия обязан совершить лицензиат по завершении работ с применением огнезащитных составов? |
| 1. На сколько групп подразделяют огнезащищенную древесину по эффективности огнезащиты? |
| 1. На сколько подгрупп подразделяется огнезащищенная древесина I группы? |
| 1. Огнезащищенная древесина I группы огнезащитной эффективности относится к: |
| 1. Огнезащищенная древесина II группы огнезащитной эффективности относится к: |
| 1. Подгруппа I А огнезащищенной древесины это…? |
| 1. Подгруппа I Б огнезащищенной древесины это…? |
| 1. Подгруппа I В огнезащищенной древесины это…? |
| 1. Огнезащищенная древесина II группы это…? |
| 1. По пропитываемости породы древесины, в соответствии с ГОСТ 20022.2, подразделяют на: |
| 1. Огнезащищенная древесина I группы подразделяется на сколько подгрупп? |
| 1. При испытаниях по ГОСТ 16363 средняя потеря массы десяти образцов огнезащищенной древесины II группы должна быть: |
| 1. Огнезащищенная древесина подгрупп IA и IБ должна иметь индекс распространения пламени: |
| 1. Огнезащищенная древесина подгруппы IВ должна иметь индекс распространения пламени: |
| 1. Огнезащищенная древесина II группы должна иметь индекс распространения пламени: |
| 1. Огнезащищенная древесина, обработанная трудновымываемыми защитными средствами, применяется в соответствии с требованиями действующих норм в помещениях с влажностью: |
| 1. Огнезащищенная древесина, обработанная легковымываемыми защитными средствами, применяется в соответствии с требованиями действующих норм внутри зданий и сооружений в помещениях с влажностью: |
| 1. Огнезащищенная древесина при эксплуатации в условиях 100 % относительной влажности воздуха в течение одного месяца не должна увеличивать свою влажность: |
| 1. Определение качества огнезащищенной древесины I группы осуществляют: |
| 1. Маркировка огнезащищенной древесины включает: |
| 1. Огнезащищенная древесина считается обеспечивающей гигроскопичность, если поглощение влаги: |
| 1. Огнезащитная эффективность средства по древесине – это …? |

***«Выполнение работ с применением огнезащитных составов: лаков, красок, штукатурок»***

|  |
| --- |
| 1. Каким документом определены требования к выполнению работ с применением огнезащитных составов лицами, которым представлено право на осуществление лицензируемой деятельности по обеспечению пожарной безопасности? |
| 1. Выполнение работ с применением огнезащитных составов лицензиатом осуществляется на основании? |
| 1. Работы с применением огнезащитных составов лицензиатом должны выполняться в соответствии с? |
| 1. Средство огнезащиты (в соответствии с ТР ЕАЭС 043/2017) – это? |
| 1. Объект огнезащиты – это...? |
| 1. Огнезащитное покрытие – это...? |
| 1. Перечень оборудования, приборов (средств измерений) и инструментов, необходимых для выполнения работ с применением огнезащитных составов (красок) установлен: |
| 1. С какой периодичностью осуществляется обучение, повышение квалификации работников лицензиата осуществляющих работы с применением огнезащитных составов (лаков, красок, штукатурок)? |
| 1. Какие документы необходимо иметь в отношении оборудования, приборов (средств измерения) и инструментов, которые лицензиат использует при выполнении работ с применением огнезащитных составов? |
| 1. Прохождению какой процедуры должен подвергаться каждый огнезащитный состав перед применением? |
| 1. По требованию должностных лиц органов ГПН на объекте, на котором осуществлялось выполнение работ с применением огнезащитных составов, лицензиат обязан: |
| 1. Выполнение работ с применением огнезащитных составов включают следующие этапы: |
| 1. По результатам измерения толщины огнезащитного покрытия оформляется: |
| 1. Работники, непосредственно выполняющие работы с применением огнезащитных составов, обязаны знать и выполнять: |
| 1. Для выполнения работ с применением огнезащитных составов лицензиат обязан обеспечить: |
| 1. Огнезащитный состав не допускается к применению в случае выявления в ходе входного контроля: |
| 1. В каком документе указывается факт прохождения огнезащитным составом входного контроля, в ходе которого не установлено несоответствий? |
| 1. Соответствие требованиям какой документации должен оцениваться объект огнезащиты и его поверхность при проведении приемки объекта огнезащиты и его поверхности? |
| 1. Допускается ли нанесение огнезащитного состава при выявлении несоответствий (неготовности) объекта огнезащиты и его поверхности? |
| 1. Какие факты указываются в журнале производства работ? |
| 1. Какие параметры измеряются перед нанесением огнезащитного состава? |
| 1. Допускается ли выполнение работ с применением огнезащитных составов на открытых площадках и (или) не имеющих укрытий (защиты) от воздействия факторов окружающей среды (атмосферные осадки, солнечные лучи и другое)? |
| 1. Какие действия обязан совершить лицензиат по завершении работ с применением огнезащитных составов? |
| 1. На сколько групп подразделяют огнезащищенную древесину по эффективности огнезащиты? |
| 1. На сколько подгрупп подразделяется огнезащищенная древесина I группы? |
| 1. К каким материалам по горючести относится огнезащищенная древесина I группы огнезащитной эффективности? |
| 1. К каким материалам по воспламеняемости относится огнезащищенная древесина II группы огнезащитной эффективности? |
| 1. Подгруппа I А огнезащищенной древесины это …? |
| 1. Подгруппа I Б огнезащищенной древесины это …? |
| 1. Подгруппа I В огнезащищенной древесины это …? |
| 1. Огнезащищенная древесина II группы это …? |
| 1. Огнезащитная эффективность средства по металлу – это показатель эффективности средства огнезащиты, который характеризуется временем в минутах от начала огневого испытания до достижения критической температуры ... стандартным образцом стальной конструкции с огнезащитным покрытием: |
| 1. Огнезащитная эффективность средства по древесине – это…? … : |