**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…? … :
 |