

**Контрольный лист для проверки конструкций с высоким риском  
пожароопасности при работах по уплотнению кровли  
в пожароопасных конструкциях**

Место работ / адрес для сообщения пожарной команде о возникновении пожара .....

Проект: .....

Адрес: .....

Город: .....

В случае, если один или несколько ниже перечисленных пунктов присутствуют в проекте, то перед началом подрядных работ должна быть сделана оценка лица ответственного за выдачу разрешения, монтажника выполняющего пожароопасных работы и/или бригадира. Оценка должна привести к выводу о целесообразном применении с точки зрения пожароопасности метода монтажных работ касательно рабочего метода и/или материала. Монтажник, не выполняющий пожароопасные работы с деталью конструкции назначается наблюдателем за местом проведения пожароопасных работ.

**Объект подлежащий ремонту или подсоединения к существующему строению**

Да Нет

- В крышных конструкциях имеются встроенные, легко проводящие тепло детали, например, сквозные проходы, крышные колодцы, металлические штативы.
- В подсоединениях к вертикальным поверхностям есть конструкции с наличием воздушных пространств, например, подключения к кровельным листам или поверхностям стен, облицованных листами. Альтернативно, имеются вертикальные поверхности из легко воспламеняющихся материалов.
- Есть двери, оконные блоки, которые подсоединяются к рабочей поверхности (потолку, балкону или алтану).
- Если при наличии подсоединения к опорной пластине имеется деревянная кровля, то необходимо исследовать тип изоляции.  
**Тип изоляции**             Минеральная вата                             Воспламеняемые опилки или щепа
- Наши подрядные работы включают монтаж нового уплотнительного слоя на существующем уплотнении, которое смонтировано на изоляции. Должен быть исследован тип существующей изоляции.  
**Тип изоляции**             Минеральная вата                             Пробка     EPS-целлюлозный пластик

*Если изоляция состоит из целлюлозного пластика EPS, то необходимо визуально осмотреть и убедиться в отсутствии сквозных трещин. В случае наличия трещин, перед монтажом нового уплотнительного слоя, они должны быть уплотнены полосами материала.*

- Мероприятия проведены
- Оценка необходимости проведения специальных мероприятий/альтернативных методов указывается ниже. Примерами альтернативных методов могут служить механическое крепление вертикальной конструкции, приклеивание, склейка, замена на деталь уплотнительного слоя с легко активируемой поверхностью (потребность в нагревании <100 °С).

.....

.....  
.....

- После визуального осмотра определяется, может ли выполнение работ проходить без специальных мероприятий/альтернативных методов, кроме особенной осторожности и наблюдателя за местом работ в соответствии с Разрешением/Контрольным листом для Пожароопасных работ.

---

**Дата:** .....

**Подпись**

Ответственный за выдачу разрешения:..... Рабочий, выполняющий Пожароопасные  
работы:.....

**Ф.И.О. печатными буквами:** ..... .....