

Контрольный список проверок при кровельных работах на
пожароопасных строительных конструкциях

Место работ / адрес на случай сообщения о возникновении пожара

.....

Проект:

Адрес:

Место:

В случае, если на хотя бы на один из нижеперечисленных пунктов будет дан положительный ответ, то перед началом работ ответственный за выдачу разрешений на проведение пожароопасных работ, работник, выполняющий пожароопасные работы, и/или бригадир должны провести оценку рисков. По результатам этой оценки должна быть установлена целесообразность применения определенных методов работ и материалов с учетом пожароопасности. Для наблюдения за ходом пожароопасных работ на месте назначается пожарный наблюдатель, который не участвует в работах.

Объект, на котором выполняются ремонтные работы, или пристыкованное к
существующему объекту сооружение

Да Нет

- В крышу монтированы теплопроводящие детали, например, сквозные проходные детали, крышные колодцы, металлические прутья.
- К вертикальным поверхностям прилегают детали, образующие полости, например, кровельные листы или облицованные плиты. Вертикальные поверхности изготовлены из легковоспламеняющихся материалов.
- Двери и/или оконные блоки, пристыкованы к рабочей поверхности (потолка, балкона или лоджии).
- Если к деревянной кровле прилегает опорная металлическая поверхность, необходимо установить тип изоляции.
Тип изоляции Минеральная шерсть Горючие опилки или щепа
- Подрядные работы включают монтаж нового покрывного слоя на уже существующий, который уложен на изоляцию. Необходимо установить тип имеющейся изоляции.
Тип изоляции Минеральная шерсть Пробка Ячеистый пластик EPS

Если изоляция изготовлена из ячеистого пластика EPS, то необходимо осмотреть ее и убедиться в отсутствии сквозных трещин. При наличии трещин, перед монтажом нового покрывного слоя, они должны быть уплотнены и закрыты заплатками.

- Работы выполнены.
- Информация о необходимости проведения специальных мероприятий и/или использования альтернативных методов работы указана ниже. Примеры альтернативных методов работы: механическое крепление вертикальной конструкции, приклеивание, склейка, замена на деталь уплотнительного слоя с легко активируемой поверхностью (температура нагрева < 100 °C).

.....
.....
.....

После осмотра будет установлено, можно ли выполнять работы без проведения специальных мероприятий и/или использования альтернативных методов работы, помимо повышенных мер предосторожности и назначения пожарного наблюдателя в соответствии с Разрешением/Контрольным листом для пожароопасных работ.

**Контрольный список проверок при кровельных работах на
пожароопасных строительных конструкциях**

SBF HA-007

Дата:

Подпись

Ответственный за выдачу разрешений:

Рабочий, выполняющий пожароопасные работы:

.....

.....

Ф.И.О. прописными буквами

Ответственный за выдачу разрешений:

Рабочий, выполняющий пожароопасные работы:

.....

.....