

Правила техники безопасности при пожароопасных работах от 1.1.2015

1. Общие положения

Пожароопасными считаются работы с применением машин и оборудования, дающих искрение и тепло, которые могут послужить причиной пожара. Такие работы включают использование открытого огня, термофенов, сварочного, резального и/или шлифовального оборудования.

2. Где действуют правила

Правила действуют при выполнении пожароопасных работ в любой среде, где имеется риск возникновения пожара.

Исключение составляют пожароопасные работы, выполняемые в помещениях, специально приспособленных для повседневного использования в этих целях. Помещение должно представлять собой отдельную пожарную ячейку с жаростойкими поверхностями.

3. Договор со сторонним работником/предприятием

Если пожароопасные работы будут выполняться сторонним работником/предприятием, то страховщик должен обеспечить включение правил техники безопасности в отдельный договор или контракт с исполнителем.

4. Требования техники безопасности

- 4.1** Инструкция по выполнению пожароопасных работ, выпущенная Finans Norge или аналогичная, должна быть заполнена и подписана до начала выполнения работ. Инструкция доступна на сайте www.fgsikring.no.
- 4.2** Все горючие материалы, находящиеся на участке выполнения пожароопасных работ, должны быть удалены или защищены.
- 4.3** Отверстия в полах, стенах и потолках, расположенные на участке выполнения пожароопасных работ, должны быть закрыты.
- 4.4** Сертифицированные средства пожаротушения (не менее 2-х порошковых огнетушителей по 6 кг, с мин. эффектом 34А 233В С) должны быть легкодоступными. Ручной огнетушитель можно заменить на пожарный шланг, диаметром не менее 19 мм, с подводом воды до брандспойта.
- 4.5** Назначенный пожарный дежурный присутствует во время работ, в паузах и не менее часа после окончания работ. Исполнитель может являться дежурным в местах с низким уровнем риска.
- 4.6** Пожарный дежурный и исполнитель должны иметь действительный сертификат на выполнение пожароопасных работ, выданный Норвежским союзом пожарной безопасности или сотрудничающей с ним организацией в других Северных странах, соответствующий виду выполняемых работ.

5. Дополнительные требования техники безопасности при работе на крыше

Запрещено использование открытого огня на новых и ранее покрытых крышах, за исключением:

- участков с расстоянием не менее 60 см до отверстий, водостоков, карнизов и т.п. на крышах, построенных исключительно из негорючих материалов.
- участков с расстоянием не менее 60 см до отверстий, водостоков, карнизов и т.п. на крышах, построенных из горючих материалов, где поверхностный слой защищен жаростойкой изоляцией толщиной не менее 30 мм.