## Как обеспечить охрану труда при очистке крыш от снега и льда.

Кто может очистить крыши от снега и льда? Выполнять работы на крыше здания может совершеннолетний работник, который прошел вводный инструктаж по охране труда, первичный инструктаж на рабочем месте, обучение безопасным методам и приемам при работе на высоте, обучение на одну из групп безопасности, а также предварительный и периодический медицинские осмотры, психиатрическое освидетельствование.

Кроме того, группу по безопасности при выполнении работ на высоте должен иметь сотрудник, который отвечает за организацию и проведение работ на крыше (Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 ноября 2020 года № 782, вступившими в силу с 01 января 2021года (далее – Правила).  п. 1 Перечня работ из приложения 2, утв. приказом Минздрава от 12.04.2011 № 302н).

Сотрудник, который не прошел обучение по безопасным работам на высоте может очищать снег и лед на крыше, если по ее периметру есть ограждение выше 1,1 метра. Или он выполняет работу на расстоянии не меньше, чем за два метра от края крыши.

Какие документы подготовить.Очистку крыш зданий от снега и льда относят к работам повышенной опасности, поэтому на их производство выдают наряд-допуск.

Наряды-допуски регистрируют в журнале, рекомендуем в нем отражать:

* название подразделения;
* номер наряда-допуска;
* дату выдачи;
* краткое описание работ по наряду-допуску;
* срок, на который выдан наряд-допуск;
* Ф. И. О. работника, который выдал наряд-допуск, и работника, который его получил, их подписи с указанием даты;
* Ф. И. О. работника, который получил закрытый после выполнения работ наряд-допуск, его подпись с указанием даты.

Какие инструменты выдать работникам. Для очистки крыши от снега и наледи выдайте работникам лопату и скребок с телескопической ручкой (рисунок). Кроме того, обеспечьте работника, которого допустили работать на крыше, средствами защиты от падения с высоты, специальной одеждой и обувью, защитной каской.

Какие меры безопасности соблюсти. Оградите дорогу около здания, крышу которого очищают. Сделать это нужно с трех сторон решетками, сигнальной лентой или веревкой с красными флажками. Если здание высотой до 20 метров, оградите не меньше шести метров около него. При высоте строения больше 20 метров — закрывайте не меньше 10 метров.

На тротуаре, ближайшем к месту проведения работ, поставьте дежурного в сигнальном жилете и защитной каске. Он будет предупреждать прохожих о возможной опасности.

Заприте двери, которые ведут в сторону очищаемого ската крыши. Если это невозможно: внутри лестничных клеток, арок, ворот, выставляйте дежурных для предупреждения людей об опасности.

Какие мероприятия выполнить перед началом работ. До начала работ оформляют наряд-допуск. На работы локального характера с повышенной опасностью его выдают руководители подразделений и их заместители. Выдающий наряд-допуск назначает производителем работ, как правило, непосредственного руководителя. По поручению выдающего, производитель работ может совмещать функции допускающего.

Перед тем, как допустить работников на крышу, ответственные за проведение работ:

1) осматривают участок работы, несущие конструкции крыши и ограждений;

2) изучают характер и объем работ, а также безопасные методы и приемы их выполнения, указанные в наряде-допуске;

3) проверяют ограждение электросети и электрооборудования, которое находится на расстоянии 2,5 м и ближе к месту ведения работ;

4) проверяют прочность стропил;

5) определяют места установки анкерных устройств и трассировку соединительной подсистемы;

6) выполняют установку анкерных устройств и убеждаются в их надежности;

7) проверяют переносные стремянки и площадки для передвижения и приема материалов на крыше;

8) проводят работникам целевой инструктаж по наряду-допуску;

9) проверяют, обеспечены ли работники средствами защиты от падения с высоты, специальной одеждой и обувью, защитными касками.