

Как проводить работы по очистке крыши от снега и льда

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ

- Оградите электросеть и электрооборудование, которое находится на расстоянии 2,5 м и ближе к месту ведения работ.
- Проверьте прочность стропил.
- Определите места установки анкерных устройств, трассировку соединительной подсистемы.
- Контролируйте установку анкерных устройств и проверьте их надежность.
- Подготовьте переносные стремянки и площадки для передвижения на крыше.
- Выдайте работникам средства защиты от падения с высоты, спецодежду и спецобувь, защитные каски.
- Проследите, чтобы работники поднимались на кровлю и спускались только по лестничным маршам и оборудованным для подъема на крышу лестницам. Не разрешайте работникам использовать для этого пожарные лестницы.
- Убедитесь, что работники пользуются для снятия ледяных сосулек с краев крыши здания и у водосточных труб специальным приспособлением-крючком и не свешиваются с крыши.

ПРОКОНТРОЛИРУЙТЕ, ЧТОБЫ РАБОТНИКИ:

- оградили тротуар и в необходимых случаях проезжую часть на ширину возможного падения снега и льда с трех сторон инвентарными решетками или щитами, сигнальной лентой либо веревкой с красными флажками. Ширина ограждения при высоте зданий до 20 м — не менее 6 м, при высоте до 40 м — не менее 10 м, при высоте свыше 40 м пропорционально увеличьте ширину;
- выставили на тротуаре дежурного со свистком в сигнальном жилете оранжевого цвета и защитной каске, чтобы он предупреждал людей об опасности;
- заперли изнутри дверные проемы, лестничные клетки, арки и ворота, которые выходят в сторону очищаемого от снега ската крыши.