



БОЙОРОК

21 ноябрь 2022 й.

Ишембай к.

№1459

ПРИКАЗ

21 ноября 2022 г.

г. Ишимбай

О дополнительных мерах профилактики травматизма

В связи с суточными перепадами температуры окружающей среды возможно обледенение кровель и сход снега и льда с крыш объектов образования. В целях предупреждения травматизма детей и работников образовательных учреждений, п р и к а з ы в а ю:

1. Руководителям образовательных учреждений:
 - установить нескользящие покрытия при входе в здание ОУ;
 - обратить особое внимание на необходимость своевременной очистки кровли от снега, наледи и сосулек, организацию регулярной уборки наледи на подходах к учреждению, обработку их песчаной смесью;
 - принять все необходимые меры безопасности при проведении работ по очистке кровли зданий от снега и наледи;
 - огородить опасные места сигнальной лентой;
 - установить ограждения, вывесить предупредительные плакаты «Осторожно, возможен сход снега или льда»;
 - обеспечить расчистку путей подъезда к образовательным учреждениям для специального транспорта;
 - обеспечить своевременную уборку снега на парковочных карманах;
 - обратить внимание на очистку отмостки попериметру здания ОУ.
 - провести разъяснительную работу с обучающимися и воспитанниками об осторожности во время ходьбы по улицам во время гололеда и прохождения рядом со зданиями (*Памятки прилагаются*);
 - довести до обучающихся номера телефонов служб спасения и их вызова к месту несчастного случая.

2. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой

Начальник

Копия верна

И.И. Исмагилов

Осторожно! Сосулька

Внезапные оттепели и необрунный вовремя снег с крыш становятся реальной угрозой для здоровья горожан

Строение

Форма усеченного конуса, диаметр которого в нижней части несколько мм. У некоторых сосулек кончик заострен.

Молодые сосульки – это монокристаллы

Некоторые сосульки имеют крупнозернистую структуру (если продолжительное время температура колебалась вблизи нуля)

Образование



Причина образования сосулек – разница температур между поверхностью крыши и окружающим воздухом

Сколько весят

За одни сутки вес сосульки может увеличиться на несколько десятков килограммов

Вес некоторых может достигать **300 кг**

Почему падают

Сосульки ломаются и падают в результате повышения температуры, сильного ветра, большого веса

Предупредительные меры



Своевременная уборка снега с крыш

Надлежащее содержание чердаков и системы отопления

Выставление ограждения зоны возможного падения сосулек

Прочистка водосборов и водостоков

Освобождение тротуаров от автомобилей

Что делать, если упавшая сосулька причинила вред здоровью

- 📷 Сфотографировать на камеру или мобильный телефон место происшествия
- ➕ Травму зафиксировать в медучреждении
- 🔍 Выяснить в префектуре, кто отвечает за здание (собственник или управляющая компания)
- 🏃 С медсправками, свидетелями, фотографиями обращаться с претензией сначала в управляющую компанию, а если не решат, в суд

**Не ходи под крышей-
На крыше снег и лёд.
Сосульки могут падать,
Когда кто-то идёт.**



Осторожно- сосульки!

- Теплая погода, как ни печально, приносит не только хорошее настроение. В это время люди страдают от схода снега с крыш.
- Во время оттепели вероятность стать жертвой ледяной глыбы или гигантской сосульки очень высока
- держись подальше от крыш с нацелившимися на прохожих сосульками
- старайся обходить опасные места!



Снежная зима - серьезное испытание для кровли.

Снег, постепенно накапливается на ее поверхности, слеживается в тяжелые пласты и постепенно подтаивает, образуя прочную наледь. Вес этого балласта может достигать сотен килограммов, что приводит к деформированию покрытия и несущего каркаса.

Для того, чтобы не рисковать, проверяя крышу на прочность, и не заниматься дорогим ремонтом, необходимо своевременно освобождать ее от снеговой нагрузки. Очистка кровли от снега и наледи – процедура, одинаково необходимая как для современных зданий, так и для зданий старой постройки.

Следует помнить о том, что не только избыточная нагрузка, но и подтекание снеговой шубы во время оттепелей опасно для кровли. Вода в этом случае не уходит с крыши столь же быстро, как летом, а ищет каждую лазейку и малейшую неровность, чтобы просочиться под черепицу или шифер.

Поэтому любые огрехи, допущенные при укладке покрытия, и точки крепления листового материала становятся зонами риска, через которые происходит замачивание утеплителя и деревянных элементов стропильной системы.

Уборка снега с крыши зданий требуется и в том случае, когда на нем стоят снегозадержатели. Дело в том, что они не спасают кровлю от избыточной нагрузки, а только защищают водостоки и периметр здания от падения снеговых пластов. Более того, снегозадержатели для крыши иногда сами нуждаются в защите, поскольку толстый пластовый снег может сорвать их с креплений.

Кабельная система подогрева надежно защищает от наледи желоба, водосточные трубы и края крыши, но не способна растопить сугробы, лежащие на ее основной части.

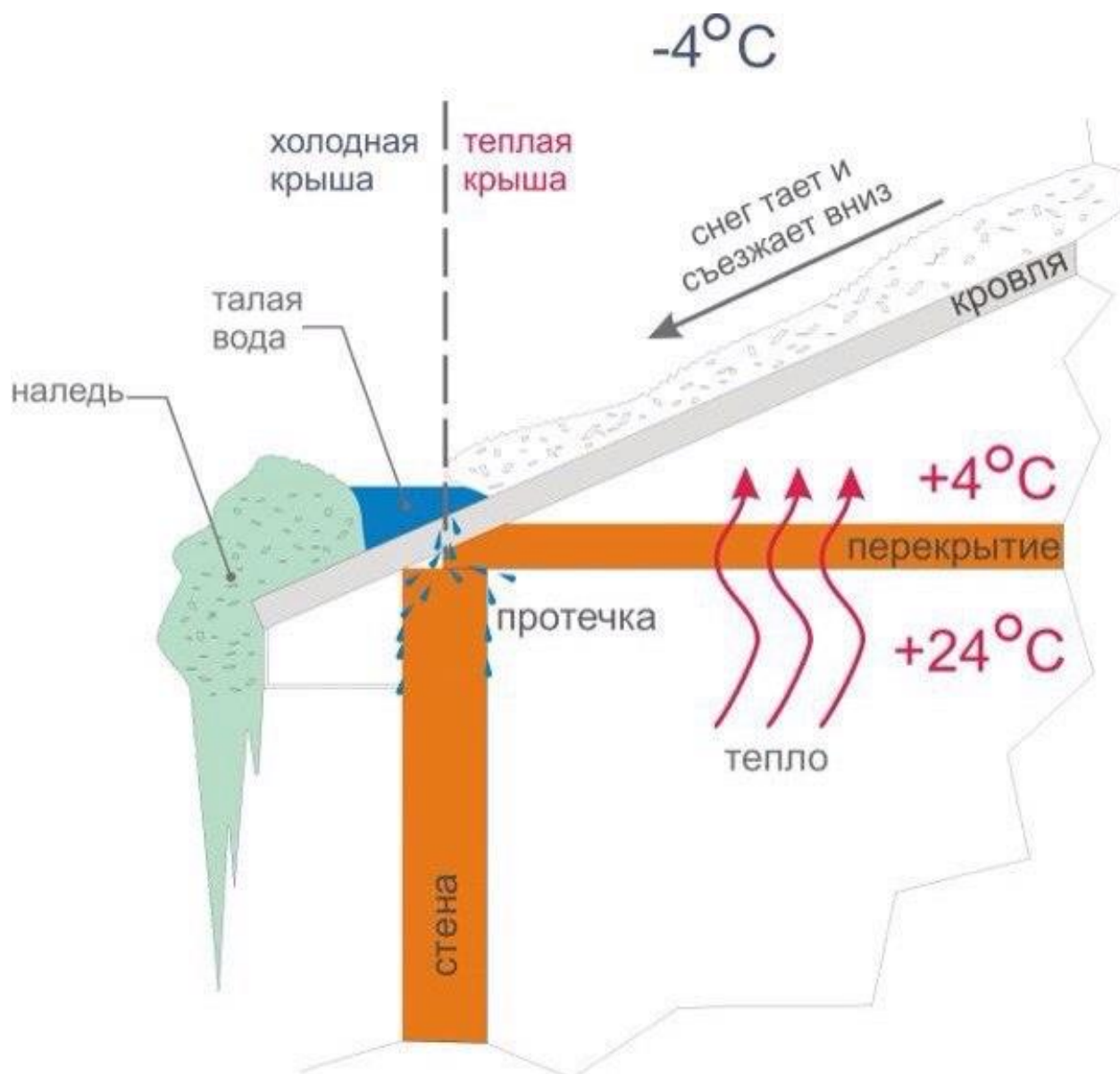
Учитывая все существующие риски, следует более детально изучить особенности и способы уборки снега и наледи с крыш зданий, а также рассмотреть цены на подобные виды работ.

Готовясь к этой работе, не забудьте о безопасности домочадцев. Поэтому не поленитесь предупредить их о своем намерении и обязательно оградите зону падения снега стойками с защитной лентой.

На крышах с большим уклоном (более 25 градусов) убирать снег намного сложнее и опаснее.

Как убрать снег с крыши сложной конфигурации и с большим уклоном – этот вопрос интересует большинство владельцев современных домов. Для этого лучше всего воспользоваться помощью специалистов, которые занимаются высотными работами. У них имеется вся необходимая страховочная оснастка и инструмент, поэтому ваше задание будет выполнено качественно и в срок.

Очистить крышу от снега – половина дела, поскольку нужно сразу же подумать о фундаменте и убрать подальше от него сугробы, образовавшиеся после сброса снега и наледи. В этом случае весной вам не придется заниматься ремонтом отделки цоколя и откачкой воды из подвала.



Памятка

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ВО ВРЕМЯ СХОДА СНЕГА И ПАДЕНИЯ СОСУЛЕК

Обильные снегопады и потепление могут вызвать образование сосулек и сход снега с крыш зданий.

Сход скопившейся на крыше снежной массы очень опасен!

Как правило, такая масса неоднородна по своему составу и содержит как рыхлые массы подтаявшего снега, так и куски слежавшегося льда, зачастую значительного объема и массы.

При выходе из зданий обращать внимание на скопление снежных масс, наледи и сосулек на крышах, обходите места возможного их обрушения. Особое внимание следует уделить безопасности детей.

Если во время движения по тротуару вы услышали наверху подозрительный шум – нельзя останавливаться, поднимать голову и рассматривать, что там случилось. Возможно, это сход снега или ледяной глыбы. Нужно как можно быстрее прижаться к стене, козырек крыши послужит укрытием.

Не следует оставлять автомобили вблизи зданий и сооружений, на карнизах которых образовались сосульки и нависание снега.

Также необходимо помнить, что чаще всего сосульки образуются над водостоками, поэтому эти места фасадов домов бывают особенно опасны. Их необходимо обходить стороной. Кроме того, следует обращать внимание на обледенение тротуаров. Обычно более толстый слой наледи образуется под сосульками.

Всегда обращайтесь внимание на огороженные участки тротуаров и ни в коем случае не заходите в опасные зоны.

При обнаружении сосулек, висящих на крыше вашего дома, необходимо обратиться в управляющую компанию. Работники коммунальных служб должны отреагировать на ваше сообщение.