

В целях обеспечения безопасных условий труда работников и профилактических мероприятий по предотвращению производственного травматизма ведущий инженер по охране труда Администрации муниципального района Нефтегорский рекомендует в реальной практике при проведении сезонных работ по очистке крыш и карнизов зданий от снега руководствоваться требованиями, изложенными в памятке, при осуществлении вышеуказанных работ.

### **Памятка при выполнении работ по уборке снега и льда с крыш, карнизов зданий и сооружений**

- 1. Уборка снега с крыш, карнизов зданий и сооружений и т. д. относится к работам с повышенной опасностью и должны оформляться нарядом-допуском.**
- 2. К работам по уборке снега с крыш, карнизов зданий и сооружений, выполняемым на высоте, в том числе при использовании телескопической вышки (гидроподъемника), должны допускаться работники не моложе 18 лет, прошедшие в установленном порядке медицинский осмотр, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, в том числе при работе на высоте, инструктажи, стажировку и проверку знаний требований охраны труда в объеме инструкций по виду выполняемых работ.**
- 3. Работники, занятые на работах по очистке крыш, карнизов зданий и сооружений от снега и льда должны быть обеспечены необходимыми средствами индивидуальной защиты, в т. ч. защитными касками, а при выполнении работ на высоте – средствами индивидуальной защиты от падения с высоты.**
- 4. Опасные зоны возможного падения снега и льда должны ограждаться с трех сторон инвентарными решетками, щитами, веревкой с красными флажками (сигнальной лентой). Ограждение необходимо размещать на расстоянии не менее 6 м от здания при его высоте до 20 м, при высоте от 20 до 40 м - не менее 10 м. В случае необходимости сбрасывания снега с крыш зданий высотой более 40 м размер ограждаемой зоны должен быть пропорционально увеличен.**
- 5. До ограждения зоны возможного падения снега и льда на тротуаре должен выставляться дежурный в сигнальном жилете и защитной каске, снабженный свистком для предупреждения пешеходов и сигнализации работающим на крыше.**
- 6. Дверные проемы со стороны очищаемой от снега кровли должны запираются или внутри лестничных клеток, арок, ворот должны выставляться дежурные для предупреждения людей об опасности. В случае невозможности запереть дверь выхода из здания, сооружения в сторону очищаемой кровли должен быть сделан навес до границы опасной зоны для защиты пешеходов.**

7. При уборке снега с крыш запрещается касаться **электропроводов**, телевизионных антенн, световых реклам и других установок, могущих вызвать поражение электрическим током.

8. Уборка снега с крыш всех конструкций должна производиться только деревянными или пластмассовыми лопатами, начиная от конька к карнизу равномерно, не допуская перегрузки от снега отдельных участков кровли.

9. Запрещается начинать очистку кровли от снега с краев. Не допускается применение металлического инструмента для скалывания льда, образовавшегося на отдельных участках крыши (в настенном желобе, у лотков перед водосточными трубами, в самих лотках и других местах).

10. Сбрасывать снег с крыш разрешается только в дневное время. В случае необходимости проведения этих работ в вечернее или ночное время место работы и подходы к нему должны быть хорошо освещены.

11. Уборка больших наледей с карнизных участков кровель, не имеющих специальных обогревающих устройств, должна производиться при помощи пара из шланга и других приспособлений с соблюдением мер предосторожности против ожогов и падения с крыши.

12. Снятие ледяных сосулек с краев крыш и у водосточных труб должно производиться только специальным приспособлением (крючком). Свешиваться с крыш при выполнении этой работы запрещается.

13. При выполнении работ указанных в пункте 11 с использованием телескопической вышки (гидроподъемника) должна быть обеспечена зрительная связь между находящимся в корзине (люльке) работником и водителем. При невозможности обеспечения такой связи у вышки должен находиться другой работник, передающий водителю команды на подъем или спуск корзины (люльки).

14. Работать с телескопической вышки (гидроподъемника) следует в защитной каске стоя на дне корзины (люльки), закрепившись стропом предохранительного пояса за ее ограждение.

15. Машинисты при нахождении в рабочей зоне подъемника должны находиться в защитных касках, а при выполнении работ в местах возможного движения транспортных средств – в сигнальных жилетах или специальной одежде со вставками из сигнальных или светоотражающих тканей.

16. При скорости ветра 10 м/с и более на высоте 10 м, затрудненной видимости, а также при температуре окружающей среды ниже указанной в паспорте подъемника его эксплуатация не допускается.

При осуществлении вышеуказанных работ необходимо руководствоваться следующими нормативными **правовыми актами**:

- Федеральный Закон РФ от 30.12.2009 N 384 Технический регламент о безопасности зданий и сооружений;
- Постановление Правительства РФ от 01.01.2001 N 390 «О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»);
- Правила по охране труда при работе на высоте» (утв. Приказом Минтруда РФ от 28.03.2014 г. N 155н);
- Постановление Минтруда РФ от 12.05.2003 N 28 «Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 19.06.2003 N 4734);
- Приказ Минтруда России от 07.07.2015 N 439н "Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.08.2015 N 38474)
  
- Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений МДС 13.14-2000 (утв. Постановлением Госстроя СССР от 29.12.1973 г. N 279);
  
- Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда (утв. Постановлением Госстроя РФ от 29.09.2003 N 170);
  
- Нормы и правила в области промышленной безопасности "ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ" (утв. Приказом Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.12.2013 г. №533)
  
- **ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ОЧИСТКЕ КРЫШ, ДВОРОВ, УЛИЦ И ПРОЕЗДОВ ОТ СНЕГА**
  
- другие **нормативные правовые акты** в соответствии со спецификой своей деятельности.

Для получения консультационной и методической помощи следует обращаться в отдел охраны труда Администрации муниципального района Нефтегорский, каб. 34, тел. 8-846-70-2-61-24.