**Обеспечение безопасности при выполнении работ по очистке крыш от снега.**

**Важно: при наступлении и во время зимнего времени, а также перед наступлением весны обычно проводятся работы по очистке крыш от снега.**

Уместно напомнить, что новая редакция статьи 214 Трудового кодекса (с 1 марта 2022 года) установила главное правило:

«Работодатель обязан создать безопасные условия труда исходя из комплексной оценки технического и организационного уровня рабочего места, а также исходя из оценки факторов производственной среды и трудового процесса, которые могут привести к нанесению вреда здоровью работников.

Работодатель обязан обеспечить:

безопасность работников при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, осуществлении технологических процессов, а также эксплуатации применяемых в производстве инструментов, сырья и материалов…».

В статье 209 ТК РФ введено новое понятие:

«Опасность - потенциальный источник нанесения вреда, представляющий угрозу жизни и (или) здоровью работника в процессе трудовой деятельности».

**Высота является опасностью**, поэтому любые работы на высоте должны быть обеспечены комплексом мер, предупреждающих падение с нее и получение травмы.

Работы по очистке крыш от снега и наледи, сосулек организуются в соответствии с правилами, регламентирующими техническую эксплуатацию зданий, сооружений, жилищного фонда, с учетом соответствующих стандартов и иных нормативных правовых актов (НПА), а также с учетом правил охраны труда в соответствующих сферах.

Безопасность должна быть обеспечена как для работников, участвующих в таких работах, так и для граждан, которые могут оказаться в зоне проведения таких работ.

**Основные НПА для регулирования вопроса безопасности при выполнении таких работ:**

Приказ Минтруда России от 29.10.2020 №758н «Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве»;

Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 29.12.2021г. №1042/пр «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований»;

Постановление Госстроя России от 27.09.2003 N 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда»;

П. 6.3.2 ГОСТ Р 56195-2014, утвержденном и введенном в действие с 01.07.2015 Приказом Министерства промышленности и торговли РФ (Федеральное агенство по техническому регулированию и метрологии – Росстандарта) от 27.10.2014 N 1447-ст «Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги содержания придомовой территории, сбора и вывоза бытовых отходов. Общие требования».

Кроме того необходимо учесть:

Согласно п.17 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» …. «Руководители организаций: а) обеспечивают содержание ….. также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время».

В Приказе Минсстроя РФ от 29.12.2021г. №1042/пр указано:

«17.18. Очистку от снега крыш и удаление сосулек рекомендуется производить с обеспечением следующих мер безопасности: назначение дежурных, ограждение тротуаров, оснащение страховочным оборудованием лиц, работающих на высоте.

Снег с крыш рекомендуется сбрасывать до вывоза снега, убранного с соответствующей территории, и укладывать его в общий вал.

17.19. При уборке придомовых территорий многоквартирных домов рекомендуется информировать жителей о сроках и месте проведения работ по уборке и вывозу снега с придомовой территории и о необходимости перемещения транспортных средств в случае создания препятствий для работы снегоуборочной техники.».

Порядок проведения зимней уборки снега, в том числе с крыш, указан в Правилах и нормах технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных Постановлением Госстроя России от 27.09.2003 N 170. Согласно этого Порядка:

… «п.4.6.4.6. Крыши с наружным водоотводом необходимо периодически очищать от снега.

***Очистка от снега и льда крыш должна поручаться рабочим, знающим правила содержания кровли, имеющие допуск к работе на высоте, и выполняться только деревянными лопатами.***

На кровлях с уклоном катов более 45 градусов и свободным сбрасыванием воды (черепичных, гонтовых, драночных) очищать снег следует только в разжелобках, над карнизами и в других местах скопления снега».

Согласно п.6.3.2. ГОСТ Р 56195-2014 в перечень работ по уборке придомовой территории в зимний период включены:

... «9) очистка кровель и козырьков, удаление наледи, снега и сосулек с карнизов, балконов и лоджий. Очистка кровли, выходящей на пешеходные зоны, от снега, наледи и сосулек должна производиться по мере их образования с предварительным ограждением опасных участков и соблюдением техники безопасности. С соблюдением мер, обеспечивающих безопасность людей и животных, обеспечивается своевременная очистка снега и льда с крыш и козырьков, удаление наледи, снега и сосулек с карнизов, балконов и лоджий….».

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору приказом от 09.12.2020г. №512 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности» **обязывает** в разделе «Территория предприятий. Здания и сооружения»:

«73. Скопление на крыше зданий и сооружений пыли, снега и льда, превышающее нормативную величину нагрузки на кровлю, не допускается.

Работы по очистке крыш или складированию на крыше зданий и сооружений оборудования, материалов, металлолома, мусора должны выполняться ***согласно технологической или производственной инструкции*** или в соответствии с организационно-техническими мероприятиями.».

Таким образом, нормативно-правовое регулирование обеспечения безопасности при выполнении работ по очистке крыш от снега и т.п. распространяется на собственников зданий, сооружений (или иных субъектов, на законных основаниях управляющих такими зданиями и сооружениями), так и на работодателей, чьи работники такие работы выполняют.

Роструд напоминает о необходимости соблюдения мер безопасности при очистке крыш от снега (официальный сайт Роструда), до начала работ работодателям следует оценить риски самопроизвольного схода снега, образования завалов, падения и травмирования работников.

После процедуры оценки рисков необходимо принять меры по их снижению. Организационные и технические мероприятия по снижению уровня рисков изложены в Правилах охраны труда в ЖКХ (Приказ №758н), в Правилах высотных работ (Приказ №782н), а также в других нормативных правовых актах по охране труда.

К выполнению работ по очистке крыш от снега допускаются работники, прошедшие обучение и инструктаж по охране труда для данного вида работ, при работе на высоте, а также стажировки на рабочем месте и проверки знания требований охраны труда. Не допускается привлекать лиц моложе 18 лет к уборке снега с кровли и другим аналогичным работам. Важнейшим требованием к работодателю является обеспечение работников средствами коллективной и индивидуальной защиты, в том числе специальной одеждой и обувью.

Перед началом работ по очистке крыш от снега необходимо оформить наряд-допуск, установить ограждения и предупредительные знаки, обозначить границы опасных зон. При этом территория, находящаяся в опасной зоне, должна быть ограждена на ширину возможного падения снега. Место сброса снега и наледи ограждается лентой, проход пешеходов по территории временно закрывается. С внешней стороны ограждений должны быть выставлены работники, подающие сигналы об опасности (сигнальщики).

Согласно п.п. 1 пункта 6 Правил охраны труда в ЖКХ расположение рабочих мест на значительной высоте относительно поверхности земли при выполнении работ в организациях и на объектах жилищно-коммунального хозяйства является источником профессионального риска повреждения здоровья работников.

В соответствии с п.12, п.п. 6 пункта 13 Правил по охране труда в ЖКХ работы с повышенной опасностью в организациях и на объектах ЖКХ должны выполняться в соответствии с нарядом-допуском на производство работ с повышенной опасностью, оформляемым уполномоченными работодателем должностными лицами.

Нарядом-допуском определяются содержание, место, время и условия производства работ с повышенной опасностью, необходимые меры безопасности, состав бригады и работники, ответственные за организацию и безопасное производство работ.

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

Очистку крыши здания от снега необходимо производить только деревянными лопатами, начиная от конька к карнизу, равномерно, не допуская перегрузки снегом отдельных ее участков.

Запрещается сбрасывать снег на электрические и телефонные провода, оттяжки троллейбусных проводов.

Требования безопасности, в том числе по оформлению наряда-допуска, изложены и в Правилах по охране труда при работе на высоте. Понятно, что любая работа на крышах относится к таким работам (работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м).

На основании п.4 Правил высотных работ работодатель, исходя из специфики своей деятельности и характеристик объекта, обязан в рамках процедуры управления профессиональными рисками системы управления охраной труда (далее - СУОТ) провести оценку профессиональных рисков, связанных с возможным падением работника с высоты в соответствии с классификацией работ на высоте, указанной в п.3 Правил высотных работ.

Работы, отнесенные работодателем к работам на высоте, должны быть учтены в локальных документах СУОТ.

Меры безопасности при проведении высотных работ должны быть изложены в технологических картах, инструкциях по охране труда или производственных инструкциях с учетом требований Правил высотных работ.

Согласно п.п. 12, 13 Правил высотных работ к работе на высоте допускаются лица, достигшие возраста 18 лет.

Работники, выполняющие работы на высоте, должны иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ. Уровень квалификации подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации.

На основании п.п. 16, 17 Правил высотных работ работодатель (уполномоченное им лицо) обязан организовать до начала проведения работы на высоте обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте работников:

- допускаемых к работам на высоте впервые;

- переводимых с других работ, если указанные работники ранее не проходили соответствующего обучения;

- имеющих перерыв в работе на высоте более одного года.

Работники, выполняющие работы на высоте, должные знать и уметь применять безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте, а также обладать соответствующими практическими навыками, в том числе по применению индивидуальных и (или) коллективных средств защиты.

Работодателям, организующим работы по очистке кровель от снега, необходимо обеспечить безопасность выполняющих такие работы работников, в соответствии с требованиями Правил по охране труда.

Учитывая, что безопасные работы организовать весьма хлопотно в связи с очевидной трудоемкостью документального оформления проведения работ собственными силами, а также высокой степенью опасности данного вида работ целесообразно привлекать к их проведению стороннюю организацию, способную выполнять такие работы на профессиональной основе. В этом случае обеспечивать безопасность работников обязана эта сторонняя организация.

Однако поскольку такая организация будет работать на территории другого работодателя, обеим организациям необходимо еще соблюсти требования Приказа Минтруда России от 22.09.2021г. №656н «Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица).

Консультант по госполномочиям в сфере труда администрации

Нижнеилимского района Н.М. Драпеза