

ПАМЯТКА РАБОТОДАТЕЛЮ

Как правильно обеспечить

выдачу работникам теплой специальной одежды и теплой

специальной обуви

Какие нормативные правовые акты устанавливают выдачу работникам теплой специальной одежды и теплой специальной обуви?

Теплая специальная одежда и теплая специальная обувь как средство защиты от холода (далее – зимние СИЗ) выдаются работникам по профессиям и должностям, предусмотренным Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты или соответствующими отраслевыми нормами со сроком носки по климатическим поясам.

Постановлением Минтруда России от 31.12.1997 № 70 утверждены нормы бесплатной выдачи работникам теплой специальной одежды и теплой специальной обуви по климатическим поясам, единым для всех отраслей экономики (кроме климатических районов, предусмотренных особо в типовых отраслевых нормах бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам морского транспорта; работникам гражданской авиации; работникам, осуществляющим наблюдения и работы по гидрометеорологическому режиму окружающей среды; постоянному и переменному составу учебных и спортивных организаций Российской оборонной спортивно-технической организации (РОСТО)).

Работодателю необходимо выдать работнику зимние СИЗ с учетом климатического пояса, где работают сотрудники (*п. 21 Межотраслевых правил, утвержденных приказом Минздравсоцразвития России от 1 июня 2009 г. № 290н*).

Какие зимние СИЗ выдавать?

Зимние СИЗ с защитой от холода включают (*п. 4 приложения 1 к Техническому регламенту Комиссии таможенного союза от 09.12.2011 № 019/2011*):

- защитную одежду;
- средства защиты рук;
- обувь с защитой от скольжения;
- головные уборы.

Предметы зимних СИЗ во всех климатических поясах одинаковые, но различаются по теплоизоляционным свойствам (*п. 4 таблицы № 2 Технического регламента Комиссии таможенного союза от 09.12.2011 № 019/2011*).

Работникам, занятым на работах на открытом воздухе, средства защиты лица и органов дыхания выдаются в зависимости от ветра и температуры воздуха.

Приобретайте зимние СИЗ с сертификатом соответствия.

Зимние СИЗ защищают работников от риска обморожения, то есть необратимого вреда здоровью. Поэтому зимние СИЗ относят ко второму классу, и они подлежат обязательной сертификации.

Если работникам выдали зимние СИЗ, которые не прошли сертификацию, то на работодателя наложат штраф (*ч. 4 ст. 5.27.1 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации*):

- на должностных лиц – от 20 000 до 30 000 руб.;
- на предпринимателей – от 20 000 до 30 000 руб.;
- на юридических лиц – от 130 000 до 150 000 руб.

На какой срок выдавать зимние СИЗ?

Сроки носки зимних СИЗ устанавливаются в годах в зависимости от климатических поясов:

Наименование теплой специальной одежды и теплой специальной обуви	Климатические пояса				
	I	II	III	IV	Особый
Куртка на утепляющей прокладке	3	2,5	2	1,5	1,5
Брюки на утепляющей прокладке	3	2,5	2	1,5	1,5
Куртка лавсано-вискозная на утепляющей прокладке	3	2,5	-	-	-
Брюки лавсано-вискозные на утепляющей прокладке	3	2,5	-	-	-
Валенки	4	3	2,5	2	2

В особом климатическом поясе дополнительно к зимним СИЗ выдаются:

- полушубок - на 4 года;
- шапка-ушанка - на 3 года;
- меховые рукавицы - на 2 года.

В Российской Федерации пять климатических поясов: первый, второй, третий, четвертый и особый.

Наименование климатического пояса	Средняя температура в зимний период, °C
I климатический пояс	- 1
II климатический пояс	- 10
III климатический пояс	- 18
VI климатический пояс	- 41
Особый климатический пояс	- 25

Удмуртская Республика находится в III климатическом поясе.

Работникам, занятым на наружных работах зимой в районах, отнесенных ко II, III, IV и особому климатическим поясам, дополнительно к теплой спецодежде, предусмотренной Типовыми нормами, выдаются электрообогревающие комплекты к специальной одежде типа «Пингвин» со стационарным источником питания сроком носки 2 года.

Когда выдавать зимние СИЗ?

Зимние СИЗ выдаются работникам с наступлением холодного времени года.

Каждый работодатель устанавливает самостоятельно срок пользования зимней СИЗ – начало и конец холодного периода года. Необходимо учесть мнение профсоюза, а также местные производственные и климатические условия.

Холодный период года характеризуется среднесуточной температурой наружного воздуха от +10 °С и ниже (п. 3.3. СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»).

Время непрерывного пребывания на холодае зависит от энерготрат, выполняемых человеком работ, температуры воздуха и скорости ветра.

При выборе зимней одежды необходимо учитывать возможность ее эксплуатации в вашем климатическом поясе. Важно учитывать, что одежда, рекомендованная для эксплуатации в конкретном климатическом поясе, должна соответствовать нормам по теплозащитным свойствам ГОСТ Р 12.4.236-2011.

В соответствии с ГОСТ Р 12.4.236-2011 утепленная спецодежда в зависимости от климатических поясов РФ подразделяется по уровню теплозащитных свойств на четыре класса защиты.

Класс защиты	Климатический пояс	Температура воздуха зимних месяцев, °С	Скорость ветра* в зимние месяцы, м/с	Суммарное тепловое сопротивление**, кв.м×°С/Вт	
				Плечевое изделие (куртка)	Поясное изделие (брюки, полукомбинезон)
4	Особый	-25	6,8	0,77	0,69
3	IV	-41	1,3	0,83	0,80
2	III	-18	3,6	0,64	0,57
1	I-II	-9,7	5,6	0,51	0,50

* Наиболее вероятная скорость ветра соответствующего климатического пояса.

** Суммарное тепловое сопротивление – один из основных показателей теплозащитных свойств зимней спецодежды. Характеризует интенсивность прохождения теплового потока через плоский пакет материалов спецодежды в окружающую среду.

Примечание: требования установлены с учетом выполнения человеком физической работы средней тяжести (130 Вт/кв.м) и продолжительности непрерывного пребывания его на холодае не более двух часов.

Сколько комплектов зимних СИЗ выдать?

Работодатель должен выдать только один комплект зимних СИЗ, но рекомендуется для удобства выдать два комплекта зимних СИЗ, чтобы у работников всегда были средства индивидуальной защиты (далее – СИЗ) на случай чистки и ремонта.

Если выдать работнику два комплекта спецодежды, это в два раза увеличит срок использования СИЗ по сравнению с Типовыми нормами (п. 30 Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты,

утвержденных приказом Минздравсоцразвития России от 1 июня 2009 г. № 290н (далее – Правила).

Учет выдачи зимних СИЗ ведётся в личной карточке. Рекомендуется на СИЗ нанести бирки с фамилией и инициалами работника, который использовал СИЗ, что позволит после мероприятий по уходу или сезонному хранению возвратить зимнюю СИЗ тем же работникам.

Как хранить зимние СИЗ?

Для хранения зимних СИЗ используйте специально оборудованные помещения – гардеробные (п. 31 Правил).

Гардеробные размещают с учетом строительных норм и правил, утвержденных постановлением Госстроя СССР от 30 декабря 1987 г. № 313 (СНиП 2.09.04-87. «Административные и бытовые здания»).

Запрещено совместное хранение в одном шкафу спецодежды и личных вещей.

Работодателю необходимо обеспечить работников индивидуальными шкафами для хранения СИЗ с разделительной перегородкой места для хранения личных вещей и СИЗ.

Как обеспечить уход за зимними СИЗ?

Разработайте график сдачи СИЗ в стирку.

Периодичность стирки зависит от производства.

Если СИЗ забирают в стирку, обеспечьте работника запасным комплектом.

Чтобы организовать собственную прачечную для ухода за спецодеждой, подготовьте помещение, оборудование и получите разрешение в Роспотребнадзоре.

Лицензию получать не требуется (*Межотраслевые правила по охране труда при химической чистке, стирке, утвержденные постановлением Минтруда России от 16 октября 2000 г. № 75*).

После того как работник сдаст зимние СИЗ на склад, организуйте стирку, чистку, сушку, дезинфекцию СИЗ и необходимый ремонт (п. 30 Правил).

Какие сроки носки зимних СИЗ?

В сроки носки зимних СИЗ входит время их организованного хранения в теплые месяцы.

Если срок носки зимних СИЗ истек, выдайте работнику новый комплект.

Пригодные для дальнейшей эксплуатации зимние СИЗ можно использовать после окончания срока носки, если провести специальное обслуживание (п. 22 Правил).

К такому обслуживанию относятся:

- стирка;
- чистка;
- дезинфекция;

- дегазация;
- дезактивация;
- обеспыливание;
- обезвреживание и ремонт

Виды мероприятий по уходу за СИЗ, процент их износа, пригодность к дальнейшему использованию устанавливает уполномоченное лицо или комиссия по охране труда. Информацию фиксируют в личной карточке учета выдачи СИЗ.

Сроки использования СИЗ зависят как от материалов, из которых они изготовлены, так и от условий их эксплуатации. Для каждого вида защитных средств установлены свои сроки использования.

После осмотра СИЗ составьте акт, в котором укажите:

- процент износа СИЗ;
- возможность дальнейшего использования СИЗ.

При этом можно использовать методы контроля: визуальный осмотр, ощупывание. Во время осмотра проверьте:

- отсутствие повреждений;
- целостность защитных механизмов;
- функциональную пригодность;
- соответствие срока эксплуатации заявленному в сертификате соответствия или декларации.

Во время осмотра выявите СИЗ, которые непригодны к дальнейшей эксплуатации или требуют ремонта, чистки, стирки, обеспыливания, обеззараживания. Непригодные для дальнейшего использования СИЗ списите в установленном в организации порядке. Вместо списанных СИЗ выдайте новые.

Составьте акт осмотра на каждое средство защиты, которое можно повторно использовать. Укажите в акте идентификационный номер СИЗ согласно маркировке и приложите к личной карточке работника. Сведения о продлении срока эксплуатации СИЗ внесите в личную карточку учета выдачи СИЗ.

Для определения пригодности СИЗ воспользуйтесь документами организации-производителя (руководство, паспорт, сертификат соответствия) либо нормативной технической документацией. В сертификате соответствия указывают ГОСТ, где можно найти информацию о периодической проверке и технической эксплуатации конкретных СИЗ.

ПАМЯТКА РАБОТОДАТЕЛЮ

Как обеспечить охрану труда при уборке производственной территории и очистке крыш от снега и льда

Настоящая памятка предназначена для организации обеспечения работодателем безопасности работников при очистке крыш от снега и льда и при уборке территории.

В целях обеспечения охраны труда при уборке территории и очистке крыш, необходимо применять Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве, утвержденные приказом Минтруда России от 7 июля 2015 г. № 439н (далее – приказ Минтруда России от 7 июля 2015 г. № 439н).

Какие существуют способы уборки производственной территории?

Уборка территории может производится двумя способами: механизированным и немеханизированным (ручным).

Основные операции при уборке – подметание, мойка, поливка, а также удаление грунтовых наносов и снега.

✓ Подметание

Подметание – это основная операция для территорий с усовершенствованным покрытием, например асфальтом. Уборку площадей производят подметально-уборочными машинами (*п. 2.2.6, 2.2.8 Инструкции по организации и технологии механизированной уборки населенных мест Министерства ЖКХ РСФСР от 12 июля 1978 г.; далее – Инструкция*).

✓ Мойка

Мойку производят на территориях с усовершенствованным покрытием и водоприемными колодцами или уклонами, которые обеспечивают сток воды. Количество поливомоечных машин для мойки определяют по ширине проездов. Для проездов шириной до 12 м достаточно одной машины, которая моет сначала одну сторону проезда, затем – другую (*п. 2.2.9 Инструкции*).

✓ Поливка

Поливку производят на территориях с усовершенствованным или твердым дорожным покрытием без зеленых насаждений или с неплотными швами покрытия (*п. 2.2.16 Инструкции*).

✓ Удаление грунтовых наносов и снега

Незначительный слой межсезонных грунтовых наносов убирают плужно-щеточными снегоочистителями, затем окучивают, погружают и вывозят наносы на свалку (*п. 2.2.19 Инструкции*).

При значительном слое наносов применяют автогрейдер, затем наносы грузят снегопогрузчиком в самосвал. После вывоза наносов уборку оставшихся загрязнений производят подметально-уборочной машиной (*п. 2.2.20 Инструкции*).

Как обеспечить охрану труда при уборке территории механизированным способом?

При уборке территории механизированным способом могут применяться следующие средства механизации: контейнерные мусоровозы, подметально-уборочные машины, разбрасыватели инертных и химических материалов, снегоочистители, тротуароуборочные машины.

Чтобы обеспечить соблюдение требований охраны труда при уборке территории механизированным способом, необходимо следить за правильным применением средств механизации для уборки.

✓ Контейнерный мусоровоз

При погрузке контейнеров в контейнерный мусоровоз проследите, чтобы зажимный захват плотно прилегал к боковым уголникам контейнера и надежно удерживался в подвешенном состоянии. После погрузки убедитесь, что контейнер закреплен на платформе мусоровоза фиксаторами.

При разгрузке контейнерного мусоровоза никого не должно быть в зоне, где может опрокинуться платформа с контейнерами.

Контейнерному мусоровозу запрещено движение со стрелой, которая не уложена в транспортное положение, а также с людьми на платформе.

Требования безопасности при погрузке контейнеров в контейнерный мусоровоз установлены в пункте 64 приказа Минтруда России от 7 июля 2015 г. № 439н.

✓ Подметально-уборочные машины

Проверьте, оборудованы ли подметально-уборочные машины увлажняющими и пылеподавляющими устройствами. Если эти устройства неисправны либо в системе увлажнения нет воды, запретите эксплуатацию подметально-уборочной машины.

Если лотковые или боковые щетки выступают за видимый водителю габарит машины, в ее передней части устанавливают габаритные указатели (п. 67 приказа Минтруда России от 7 июля 2015 г. № 439н).

Проследите, чтобы водитель машины очищал щетки, транспортер и другие механизмы подметально-уборочных машин в средствах индивидуальной защиты рук.

✓ Разбрасыватель

Перед загрузкой материалов в диск и подающие механизмы разбрасыватель инертных и химических материалов очищают от смерзшегося песка, камней и т. п. Убедитесь, что работники не проталкивают разбрасываемый материал ломом или лопатой и не разбивают смерзшиеся комья, если работает разбрасыватель.

Работникам запрещено работать рядом с вращающимся разбрасывающим диском или находиться в кузове работающего разбрасывателя.

Такие правила указаны в пункте 68 приказа Минтруда России от 7 июля 2015 г. № 439н.

✓ Снегоочистители

Запрещается эксплуатация плужно-щеточных и роторных снегоочистителей:

с неисправными механизмами, которые фиксируют рабочие органы и устройства при подъеме и опускании;

без защитного кожуха приводной цепи.

Необходимо следить за тем, чтобы работники не работали вблизи неогражденных вращающихся механизмов и рабочих органов снегоочистителя (*п. 69 приказа Минтруда России от 7 июля 2015 г. № 439н*).

✓ Тротуароуборочные машины

В зоне работы тротуароуборочных машин нахождение людей допускается не ближе 3 м от работающего фрезерно-роторного оборудования.

Ремонтные и регулировочные работы на тротуароуборочных машинах должны выполняться при выключенных двигателях машин.

Работы, связанные с очисткой щеток, должны выполняться с применением средств индивидуальной защиты рук

При летнем подметании тротуароуборочные машины должны быть оборудованы системой пылеподавления

Запрещается выпуск на линию тротуароуборочных машин:

с неисправной системой пылеподавления;

с поврежденной облицовкой,

имеющих острые углы и рваные края.

(*п. 70 приказа Минтруда России от 7 июля 2015 г. № 439н*).

Как обеспечить охрану труда при уборке территории ручным способом?

Чтобы обеспечить соблюдение требований охраны труда при уборке территории ручным способом, проследите, чтобы сотрудники:

- использовали СИЗ при уборке мусора, отходов, осколков стекла, а также надевали поверх одежды сигнальные жилеты оранжевого цвета со световозвращающими полосами;

- не прикасались руками или уборочным инвентарем к токоведущим частям оборудования и электропроводам;

- ограждали сигнальными ограждениями зоны работ по скальванию льда, сгребанию снега, погрузки снега;

- не сметали мусор в люки, проемы, каналы и колодцы;

- не перекидывали снег вручную на расстояние более 3 м по горизонтали, а также через ограждение высотой более 2 м;

- при поливке исключали попадание воды на электрооборудование и электропровода.

Такие правила указаны в пунктах 54–60 приказа Минтруда России от 7 июля 2015 г. № 439н.

Как обеспечить охрану труда при очистке крыш от снега и льда?

Работы по очистке крыш зданий от снега и льда, а также кровельные и другие работы на крыше зданий относят к работам повышенной опасности, поэтому на их производство выдают наряд-допуск (п. 17 приказа Минтруда России от 7 июля 2015 г. № 439н и п. 245 Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденным приказом Минтруда России от 28 марта 2014 года № 155н (далее – приказ Минтруда России от 28 марта 2014 года № 155н).

Внимание: на проведение работ по расчистке крыш от снега и льда оформите либо два наряда-допуска – для работ по расчистке крыш и для работ на высоте, либо один наряд-допуск, в котором соблюдены требования для обоих видов работ

Перед началом выполнения работ:

- ограждают электросеть и электрооборудование, которое находится на расстоянии 2,5 м и ближе к месту ведения работ;
- проверяют прочность стропил;
- определяют места установки анкерных устройств, трассировку соединительной подсистемы;
- выполняют установку анкерных устройств и проверяют их надежность;
- готовят переносные стремянки и площадки для передвижения и приема материалов на крыше;
- выдают работникам средства защиты от падения с высоты, спецодежду и спецобувь, защитные каски.

Такие правила указаны в пункте 246 приказа Минтруда России от 28 марта 2014 г. № 155н.

Проследите, чтобы при очистке крыш зданий от снега и льда (п. 76 приказа Минтруда России от 7 июля 2015 г. № 439н):

- 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 флагами, которые подвешивают на специальных стойках. Ширина ограждения при высоте зданий до 20 м – не менее 6 м, при высоте до 40 м – не менее 10 м, при высоте выше 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.

Внимание: работы, которые выполняют на высоте без защитных ограждений, проводите с помощью удерживающих, позиционирующих, страховочных систем или систем канатного доступа по проекту производства работ на высоте и наряду-допуску (п. 247 приказа Минтруда России от 28 марта 2014 г. № 155н).

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 (*п. 248 приказа Минтруда России от 28 марта 2014 г. № 155н*).

Материалы на крыше необходимо размещать только в местах, которые предусмотрены проектом производства работ, а также принимать меры против их падения, в том числе от ветра. Во время перерывов в работе технические приспособления, инструмент и материалы необходимо закреплять или убирать с крыши (*п. 250 приказа Минтруда России от 28 марта 2014 г. № 155н*).

Необходимо обеспечить использование специального приспособления - крючка для снятия ледяных сосулек с краев крыши здания и у водосточных труб (*п. 77 приказа Минтруда России от 7 июля 2015 г. № 439н*).

Очистка крыши здания от снега производится равномерно начиная от конька к карнизу, не перегружая снегом отдельные участки. Использовать для очистки можно только деревянные лопаты. Запретить работникам сбрасывать снег на электрические и телефонные провода, оттяжки троллейбусных проводов (*п. 78, 79 приказа Минтруда России от 7 июля 2015 г. № 439н*).

При выявлении аварийного состояния балконов, лоджий, эркеров, козырьков и других выступающих элементов фасада здания, необходимо запретить выход на них работников и установить временные крепления и оградили участок под аварийной конструкцией (*п. 80 приказа Минтруда России от 7 июля 2015 г. № 439н*).