**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, ОС |
| I климатический пояс | -1 |
| II климатический пояс | -10 |
| III климатический пояс | -18 |
| IV 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 холоде 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 холоде 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 спишите 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.