


СОГЛАСОВАНО

Председатель
профсоюзной первичной
организации колледжа

 Т.А. Козулькова
«09» 10 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа
/ Л.В. Васильева
«09» 10 2017 г.



ПОРЯДОК

обеспечения работников и обучающихся колледжа
специальной одеждой, специальной обувью
и другими средствами индивидуальной защиты

1. Общие требования

1.1. Порядок обеспечения работников и обучающихся государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Тольяттинский социально-экономический колледж» (далее - колледж) специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (далее - Порядок) устанавливает обязательные требования к приобретению, выдаче, применению, хранению и уходу за специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты в подразделениях колледжа.

1.2. Под специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (далее - СИЗ) понимаются средства индивидуального пользования, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.

1.3. Работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, соответствующие СИЗ выдаются бесплатно.

1.4. Предоставление работникам СИЗ осуществляется в соответствии с типовыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, прошедших в установленном порядке сертификацию или декларирование соответствия, и на основании результатов специальной оценки условий труда, проведенной в установленном порядке.

1.5. Директор колледжа, с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации (далее - профсоюзная организация) и своего финансово-экономического положения, устанавливает нормы бесплатной выдачи работникам СИЗ (приложение 17.1).

Установленные нормы могут улучшать по сравнению с типовыми нормами защиту работников от имеющихся на рабочих местах вредных и (или) опасных факторов, а также особых температурных условий или загрязнения.

На основании результатов специальной оценки условий труда, и с учетом мнения профсоюзной организации, установленные нормы утверждаются приказом директора и вносятся отдельным пунктом в текст Коллективного договора.

1.6. Директор с учетом мнения профсоюзной организации имеет право заменять один вид средств индивидуальной защиты, предусмотренных типовыми нормами, аналогичным, обеспечивающим равноценную защиту от опасных и вредных производственных факторов.

1.7. Выдача работникам СИЗ допускается только в случае наличия сертификата или декларации соответствия, подтверждающих соответствие выдаваемых СИЗ требованиям безопасности, установленным законодательством, а также наличия санитарно-эпидемиологического заключения или свидетельства о государственной регистрации дерматологических СИЗ, оформленных в

установленном порядке.

Дерматологические средства индивидуальной защиты кожи от воздействия вредных факторов для использования на производстве подлежат государственной регистрации Роспотребнадзора.

Приобретение и выдача работникам СИЗ, не имеющих декларации о соответствии и (или) сертификата соответствия либо имеющих декларацию о соответствии и (или) сертификат соответствия, срок действия которых истек, не допускаются.

1.8. Работник обязан правильно применять СИЗ, выданные ему в установленном порядке.

2. Порядок выдачи и применения СИЗ

2.1. СИЗ, выдаваемые работникам, должны соответствовать их полу, росту, размерам, а также характеру и условиям выполняемой ими работы.

2.2. Начальник хозяйственного отдела обязан организовать надлежащий учет и контроль за выдачей работникам СИЗ в установленные сроки, а также организовать их надлежащее хранение. Сроки пользования СИЗ исчисляются со дня фактической выдачи их работникам. Выдача работникам и сдача ими СИЗ фиксируются записью в личной карточке учета выдачи СИЗ (Приложение 17.2).

2.3. Работникам, совмещающим профессии или постоянно выполняющим совмещаемые работы, помимо выдаваемых им СИЗ по основной профессии, дополнительно выдаются в зависимости от выполняемых работ и другие виды СИЗ, предусмотренные соответствующими нормами для совмещаемой профессии (совмещаемому виду работ).

2.4. Работникам, временно переведенным на другую работу, студентам на время прохождения производственной практики, руководителям практик СИЗ выдаются в соответствии с типовыми нормами и правилами на время выполнения этой работы (прохождения профессионального обучения, переобучения, производственной практики, производственного обучения).

2.5. На основании результатов специальной оценки условий труда, а также с учетом условий и особенностей выполняемых работ дежурные СИЗ такие, как: жилет сигнальный, диэлектрические галоши и перчатки, диэлектрический коврик, защитные очки и щитки, фильтрующие СИЗ органов дыхания с противоаэрозольными и противогазовыми фильтрами, изолирующие СИЗ органов дыхания, защитный шлем, подшлемник, накомарник, каска, наплечники, налокотники, самоспасатели, наушники, противοшумные вкладыши, светофильтры, виброзащитные рукавицы или перчатки и т.п. - могут быть выданы работникам со сроком носки «до износа».

Дежурные СИЗ также выдаются для периодического использования при выполнении отдельных видов работ. При этом противοшумные вкладыши, подшлемники, а также СИЗ органов дыхания, не допускающие многократного применения и выдаваемые в качестве «дежурных», выдаются в виде одноразового

комплекта перед рабочей сменой в количестве, соответствующем числу занятых рабочих на данном рабочем месте.

2.6. Дежурные СИЗ общего пользования выдаются работникам только на время выполнения тех работ, для которых они предназначены, они могут быть закреплены за определенными рабочими местами.

2.7. СИЗ, предназначенные для использования в особых температурных условиях, обусловленных ежегодными сезонными изменениями температуры, выдаются работникам с наступлением соответствующего периода года, а с его окончанием сдаются заведующим хозяйством подразделения для организованного хранения до следующего сезона.

Время пользования указанными видами СИЗ устанавливается работодателем с учетом мнения профсоюзной организации.

В сроки носки СИЗ, применяемых в особых температурных условиях, включается время их организованного хранения.

2.8. СИЗ, возвращенные работниками по истечении сроков носки, но пригодные для дальнейшей эксплуатации, используются по назначению после проведения мероприятий по уходу за ними (стирка, чистка, дезинфекция и ремонт). Пригодность указанных СИЗ к дальнейшему использованию, необходимость проведения и состав мероприятий по уходу за ними, а также процент износа СИЗ устанавливаются заведующим хозяйством подразделения или комиссией по охране труда и фиксируются в личной карточке учета выдачи СИЗ.

2.9. При выдаче СИЗ, применение которых требует от работников практических навыков (респираторы, противогазы, самоспасатели, предохранительные пояса, накомарники, каски и др.), заведующий хозяйством подразделения обеспечивает проведение инструктажа, обучение правилам применения, простейшим способам проверки работоспособности и исправности СИЗ, организацию тренировки по их применению.

2.10. Работники не допускаются к выполнению работ с неисправными, не отремонтированными и загрязненными СИЗ.

2.11. Работникам запрещается выносить по окончании рабочего дня СИЗ за пределы территории колледжа.

2.12. Работники должны ставить в известность заведующего хозяйством о выходе из строя (неисправности) СИЗ. Заведующий хозяйством составляет служебную записку на имя начальника хозяйственного отдела.

Начальник хозяйственного отдела составляет акт или служебную записку на имя директора колледжа о замене или ремонте СИЗ.

2.13. В соответствии с установленными в национальных стандартах сроками начальник хозяйственного отдела обеспечивает испытание и проверку исправности СИЗ, а также своевременную замену частей СИЗ с понизившимися защитными свойствами. После проверки исправности на СИЗ ставится отметка (клеймо, штамп) о сроках очередного испытания.

2.14. Хранение, СИЗ на рабочих местах, организует заведующий хозяйством

подразделения.

3. Осуществление контроля за качеством средств индивидуальной защиты

3.1. Проверка качества осуществляется при поступлении на материальный склад колледжа, должна проверяться каждая партия СИЗ. Количество изделий, подлежащих проверке по качеству, зависит от объема поступающей партии. На каждую поступившую партию продукции должен быть сертификат соответствия.

3.2. Поступающие СИЗ проверяются на соответствие качества, количества номенклатуре, указанной в договоре поставки (заявке на поставку), а также по типоразмерам, ростам и принадлежности к мужской и женской. Все принятые СИЗ должны иметь сертификат соответствия, правильно оформленный товарный ярлык, и их качество должно отвечать требованиям ГОСТ, ТУ, ТО.

3.3. Проверка СИЗ должна проводиться в зависимости от его вида.

3.3.1. При приемке специальной одежды проверяются:

- внешний вид;
- комплектность;
- правильность маркировки;
- соответствие применяемых тканей, материалов и фурнитуры;
- соответствие линейных размеров изделия, симметричности форм;
- расположение парных деталей;
- качество строчек и швов;
- количество слоев утеплителя в пакете;
- наличие эмблемы (знаков защиты) для специальной одежды различного назначения, если это предусмотрено требованиями.

3.3.2. При приемке специальной обуви проверяются:

- внешний вид;
- правильность маркировки;
- соответствие применяемых материалов и фурнитуры;
- соответствие линейных размеров;
- парность обуви по размерам, форме, цвету;
- качество крепления деталей обуви, качество внутренних деталей (задников, подносок);
- наличие и качество крепления подкладки (наличие неразглаженных складок внутри обуви).

3.3.3. При приемке рукавиц и перчаток проверяются:

- внешний вид;
- правильность маркировки;
- соответствие применяемых материалов;
- соответствие размеров изделия;
- качество строчек, швов, полимерных покрытий.

3.3.4. При приемке средств защиты органов дыхания (далее — СИЗОД) проверяются:

- комплектность поставки (наличие паспорта, инструкции по эксплуатации), правильность упаковки, ростовочный ассортимент лицевых частей СИЗОД;

- наличие деформаций и механических повреждений лицевых частей, соединительных трубок, фильтрующих и других элементов, целостность клапанов входа и выхода;

- соответствие маркировки фильтрующих элементов средств индивидуальной защиты указанным в заявке и срокам гарантированного хранения.

3.3.5. При приемке средств защиты глаз и лица проверяются:

- комплектность поставки средств индивидуальной защиты (наличие паспорта и инструкции по эксплуатации);

- наличие маркировки (условного обозначения) на очках, щитках и светофильтрах и соответствие ее нормативно-технической документации;

- внешнее состояние СИЗ, очковых и смотровых стекол (отсутствие острых кромок, раковин, трещин, наплывов, сколов и других дефектов);

- прочность закрепления очковых и смотровых стекол;

- сроки гарантийного хранения.

3.3.6. При приемке средств защиты головы (каска) проверяются:

- комплектность поставки изделия (наличие подшлемника, пелерины, паспорта и инструкции по эксплуатации);

- наличие правильности маркировки (товарный знак завода изготовителя, номер нормативно-технической документации, даты изготовления, размер каски);

- внешний вид корпуса и внутренней оснастки (отсутствие трещин, вздутий и острых кромок, наличие покрытия из кожи на лобной части несущей ленты);

- надежность и прочность фиксаций несущей ленты и подбородочного ремня по размерам.

3.3.7. При приемке предохранительных поясов и страховочных систем проверяются:

- наличие маркировки, паспорта и инструкции по эксплуатации (маркировка должна включать: товарный знак завода изготовителя, номер пояса, клеймо ОТК и дату изготовления);

- внешнее состояние элементов предохранительного пояса или страховочной системы (отсутствие на тканевых деталях: надрывов, нарушений целостности швов, прорывов тканей в местах установки заклепок; на металлических деталях: трещин, раковин, заусенцев и нарушений антикоррозийного покрытия);

- надежность работы пряжки и карабина (пояс должен расстегиваться и застегиваться без затруднений, раскрытие карабина должно происходить усилием одной руки только после нажатия предохранительного устройства).

3.3.8. При приемке средств защиты органа слуха (наушники) проверяются:

- комплектность поставки, наличие паспорта, инструкции по эксплуатации, правильность упаковки, маркировки изделия;

- наличие деформаций и механических повреждений частей наушников, отсутствие колющих и острых углов, возможность регулирования, гибкость оголовья.

3.3.9. На основе соответствующих договоров с организациями при необходимости допускается проведение экспертизы материалов, из которых изготовлены СИЗ, на соответствие их требованиям ГОСТ, ОСТ, ТУ.

3.4. Заверенные копии сертификатов соответствия на СИЗ должны храниться на материальных складах колледжа.

Товарный ярлык должен быть выполнен в твердом исполнении. На нем печатным шрифтом указывается ниже перечисленная информация, которая должна быть заверена печатью ОТК:

- для специальной одежды — наименование изделия, его защитные свойства, рост, размер, дата выпуска, наименование технической документации, по которой оно было изготовлено, артикул ткани верха, состав ткани верха, название предприятия изготовителя и его адрес, название поставщика и его адрес;

- для специальной обуви — наименование обуви, ее защитные свойства, артикул, размер, полнота, дата выпуска, наименование технической документации, по которой она была изготовлена, название предприятия-изготовителя и его адрес, название поставщика и его адрес.

3.5. При выявлении несоответствия СИЗ по количеству, качеству, комплектности, номенклатуре, маркировке или при получении СИЗ без необходимых сопроводительных документов получатель в течение 24 часов направляет письменное извещение об этом факте в адрес поставщика (отправителя), заключившего договор на поставку СИЗ.

4. Порядок хранения средств индивидуальной защиты

4.1. Порядок хранения спецодежды устанавливается ГОСТ 10581-91, специальной обуви - ГОСТ 7296-81.

4.2. Согласно ГОСТ Р 12.4.011-89 СИЗОД должны иметь инструкцию с указанием назначения и срока службы изделия, правил его эксплуатации и хранения.

4.3. Для некоторых видов СИЗ правила хранения устанавливаются в нормативных документах конкретных видов изделий и отражены в паспорте на изделие или инструкции по эксплуатации.

4.4. Все СИЗ должны храниться в отдельных сухих, отапливаемых, чистых, вентилируемых помещениях, изолированных от каких-либо посторонних предметов и материалов.

4.5 На складах структурных подразделений спецодежда и спец. обувь должны рассортировываться по видам, размерам, ростам, защитным свойствам, родовому различию, новую и бывшую в употреблении.

Спецодежда из прорезиненных тканей и резиновая спец. обувь хранятся в затемненных помещениях при температуре от +5 до +20 °С и относительной влажности воздуха 50 — 70% на расстоянии не менее 1 метра от отопительных систем.

4.6. Изолирующие костюмы, средства защиты органов дыхания, средства защиты рук, средства защиты головы, средства защиты лица, средства защиты органа слуха, средства защиты глаз, предохранительные приспособления, дерматологические средства должны храниться в сухих (при температуре не выше +25 °С и относительной влажности не более 80%) помещениях и быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей. Запрещается хранение всех СИЗ рядом с тепловыделяющими приборами, кислотами, щелочами, маслами, бензином, органическими растворителями и другими химически агрессивными веществами.

Фильтрующие респираторы должны быть упакованы в индивидуальные бумажные или полиэтиленовые пакеты. Не допускаются перегибы пакетов и упакованных в них респираторов. Пакеты с респираторами одной марки не более чем по 100 штук должны быть упакованы в коробки из картона. Респираторы должны быть защищены от воздействия влаги.

Респираторы со сменными фильтрами должны быть в индивидуальной упаковке в коробках или ящиках. Коробки с респираторами (фильтрующими

патронами) должны храниться на складах штабелями, не более 5 коробок по высоте, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных систем.

Очки должны быть в индивидуальной упаковке и храниться в коробках в соответствии с ГОСТ 12.4.013-97.

Лицевые щитки могут храниться как в собранном виде, так и в разобранном, в коробках.

Согласно ГОСТ Р 12.4.207-99 каждая каска должна быть упакована в бумагу или вложена в полиэтиленовый пакет, храниться в коробках или мешках. Каски должны храниться в упакованном виде на стеллажах, расположенных на расстоянии 1 метра от отопительных систем. Перед хранением каски должны быть просушены.

Согласно ГОСТ Р 12.4.184-95 предохранительные пояса следует хранить в подвешенном состоянии или разложенными на полках в один ряд. Перед хранением пояса должны быть просушены, а их металлические детали протерты.

Дерматологические средства должны храниться в плотно закрытой упаковке производителя.

4.7. Спецодежда, спецобувь и СИЗ, требующие химчистки и дезинфекции, должны храниться отдельно от остальной спецодежды.

Хранение спецодежды работников, занятых на работах с вредными для здоровья веществами (свинец, его сплавы и соединения, ртуть, этилированный бензин и другие ядовитые и опасные вещества), должно производиться с соблюдением требований безопасности.

4.8. В структурных подразделениях должны быть оборудованы специальные примерочные.

5. Уход за средствами индивидуальной защиты

5.1. Начальник хозяйственного отдела обязан организовать надлежащий уход за СИЗ — своевременно проводить их химчистку, стирку, ремонт, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание.

Когда это требуется по условиям производства, должны оборудоваться помещения для сушки спецодежды и спецобуви, камеры для обеспыливания спецодежды и установки для дегазации, дезактивации и обезвреживания СИЗ.

5.2. В случае прихода СИЗ в негодность до истечения сроков носки заведующий хозяйством структурного подразделения должен организовать их ремонт или замену на исправные.

5.3. Своевременный уход за СИЗ осуществляется в период, когда работники отсутствуют на работе (в междусменныe перерывы или выходные дни).

С учетом конкретных условий работ химчистка, стирка, ремонт и другие виды ухода за СИЗ могут производиться ранее установленных сроков.

5.4. При химчистке, стирке, дегазации, дезактивации и обезвреживании спецодежды должно быть обеспечено сохранение ее защитных свойств.

Выдача работникам спецодежды после химчистки, стирки, дегазации, дезактивации, обезвреживания и обеспыливания в неисправном виде не разрешается.

5.5. СИЗ работников, заболевших инфекционными болезнями, а также помещения, в которых хранились эти СИЗ, подвергаются дезинфекции установленным порядком.

5.6. Спецодежда из тканей, пропитанных водо- и маслонепропускающими

препаратами, подвергается только химической чистке.

5.7. Теплозащитная спецодежда очищается от производственных загрязнений только посредством химической чистки.

5.8. Обеспыливание СИЗ при работах в условиях повышенной запыленности производится ежедневно в конце рабочей смены.

5.9. Спецобувь регулярно, не реже одного раза в неделю, должна подвергаться чистке и смазке, для чего оборудуются специальные места, укомплектованные щетками, кремами и мазями.

5.10. При загрязнении или передаче другим лицам проводится санитарная обработка и дезинфекция резиновых частей СИЗ органов дыхания (масок, полумасок, шлем-масок, загубников и т. д.), защитных очков, касок, противошумных наушников, щитков. Для этого используют подогретую до 50 °С смесь 0,5%-го раствора пероксида водорода и 0,5%-го раствора моющего средства. Обработываемые изделия сначала полностью погружают в смесь растворов на 15 — 20 минут, затем тщательно моют щетками. После этого изделия необходимо прополоскать в проточной воде в течение 5—10 минут и просушить.

Приложение 17.1
к Правилам обеспечения работников и
обучающихся колледжа специальной
одеждой, специальной обувью и другими
средствами индивидуальной защиты

СОГЛАСОВАНО

Председатель
профсоюзной первичной
организации колледжа
_____/ Т.А. Козулькова
« ____ » _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа
_____/ Л.В. Васильева
« ____ » _____ 20__ г.

НОРМЫ
БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ СПЕЦОДЕЖДЫ, СПЕЦОБУВИ
И ДРУГИХ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

г. Тольятти

Норматив составлен и действует на основании:

- Статья 221 Трудового Кодекса РФ;
- Межотраслевых правил обеспечения работников спецодеждой, спецобувью и другими СИЗ (утв. приказом Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2009 г. №290н),
- **ТН-1** - [Приказ](#) Министерства труда и социальной защиты РФ от 9 декабря 2014 г. № 997н "Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением";
- **ТН-2** - типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других СИЗ работникам, занятым на работах с вредными и/или опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением (утв. приказом Минздравсоцразвития РФ от 22.06.2009 г. №357н);
- **ТН-3** - Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 1 сентября 2010 г. № 777н "Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением".

№ п/п	Основание	Профессия или должность	Наименование средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (ед.компл.)	Срок носки в месяцах
1.	п.31 ТН-1	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	Костюм рабочий из х\б или смешанных тканей для защиты от общих загрязнений и механический воздействий	1	12
			Перчатки с полимерным покрытием	6 пары	12
2.	п.24 Прил.№ I ТН-3	Врачи, средний и младший медицинский персонал	Белый халат из х/б	1	12
			Белая шапочка из х/б	1	12
			Фартук прорезин.	1	12
			Перчатки резиновые	2 пары	12
3.	п.7 ТН-1	Архивариус	Халат из х/б или смешанных тканей	1	12
			Перчатки с точечным покрытием	3 пары	12
			Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее		до износа
4.	п.30 ТН-1	Библиотекарь	Халат из х/б или смешанных тканей	1	12
5.		Механик	Костюм или халат рабочий из х\б или смешанных тканей для защиты от общих загрязнений и механический воздействий	1	12
			Печатки х/б	6 пар	12
6.	п.11 ТН-1; п.2 Прил.№1 ТН-2	Водитель автомобиля	Костюм рабочий из х\б или смешанных тканей для защиты от общих загрязнений и механический воздействий	1	12
			Перчатки трикотажные с полимерным покрытием	6 пар	12

			Жилет сигнальный 2 класса защиты	1	12
№ п/п	Основание	Профессия или должность	Наименование средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (ед.компл.)	Срок носки в месяцах
		Начальник службы энергетического хозяйства			
7.	п.31 ТН-1	Начальник хозяйственного отдела	Халат рабочий из х\б или смешанных тканей для защиты от общих загрязнений и механический воздействий	1	12
			Перчатки трикотажные с полимерным покрытием	6 пар	12
8.	п.49 ТН-1	Кладовщик	Халат рабочий из х\б или смешанных тканей для защиты от общих загрязнений и механический воздействий	1	12
			Перчатки трикотажные с полимерным покрытием	6 пар	12
9.	п.32 ТН-1	Заведующий хозяйством	Халат рабочий из х\б или смешанных тканей для защиты от общих загрязнений и механический воздействий	1	12
			Перчатки трикотажные с полимерным покрытием	6 пар	12
10.	п.19 ТН-1	Гардеробщик	Халат рабочий х\б или смешанных тканей для защиты от общих загрязнений и механический воздействий	1	12
			Перчатки х\б	3 пары	12
11.		Лаборант, техник (преподаватель) занятых в мастерских (бинетах)	Халат рабочий х\б или смешанных тканей для защиты от общих загрязнений и механический воздействий	1	12

№ п/п	Основание	Профессия или должность	Наименование средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (ед.компл.)	Срок носки в месяцах
13.	п.148 ТН-1; п.81 прил.VIII ТН-3	Слесарь-сантехник	Костюм брезентовый или х\б с водоотталкивающей пропиткой	1	12
			Сапоги резиновые	1 пара	12
			Перчатки резиновые	2	12
			Перчатки с полимерным покрытием	12	12
			Очки защитные		до износа
			Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее		до износа
14.	п.189 ТН-1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Костюм или халат рабочий из х\б или смешанных тканей для защиты от общих загрязнений и механический воздействий	1	12
			Перчатки с полимерным покрытием	12 пар	12
			Перчатки диэлектрические	1	дежурные
			Боты или галоши диэлектрические	1	дежурные
			Инструмент с изолирующими ручками	1 набор	12
			Очки защитные		до износа
15.	п.193 ТН-1	Слесарь-электрик по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Костюм или халат рабочий из х\б или смешанных тканей для защиты от общих загрязнений и механический воздействий	1	12
			Перчатки с полимерным покрытием	12 пар	12
			Перчатки диэлектрические	1	дежурные
			Боты или галоши диэлектрические	1	дежурные

№ п/п	Основание	Профессия или должность	Наименование средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (ед.компл.)	Срок носки в месяцах
			Инструмент с изолирующими ручками	1 набор	12
			Очки защитные		до износа
16.	п.127 ТН-1	Плотник (столяр)	Костюм или халат рабочий из х\б или смешанных тканей для защиты от общих загрязнений и механический воздействий	1	12
			Перчатки с полимерным покрытием	12 пары	12
			Очки защитные		до износа
			Наплечники		дежурные
17.	п.148 ТН-1	Слесарь-ремонтник	Костюм или халат рабочий из х\б или смешанных тканей для защиты от общих загрязнений и механический воздействий	1	12
			Перчатки с полимерным покрытием	12 пар	12
			Сапоги резиновые	1	12
			Перчатки резиновые или из полимерных материалов	12 пар	12
			Очки защитные		до износа
18.	П.84 прил.VIII ТН-3	Вахтер	Халат рабочий из х\б или смешанных тканей для защиты от общих загрязнений и механический воздействий	1	12
			Перчатки с полимерным покрытием	6 пар	12

№ п/п	Основание	Профессия или должность	Наименование средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (ед.компл.)	Срок носки в месяцах
19.	п.171 ТН-1	Уборщик производственных и служебных помещений	Костюм или халат рабочий из х\б или смешанных тканей для защиты от общих загрязнений и механический воздействий	1	12
			Перчатки с полимерным покрытием	6 пар	12
			Резиновые перчатки или из полимерных материалов	12 пары	12
20.	п.135 ТН-1	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Костюм х/б или смешанных видов тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12
			Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара	12
			Перчатки резиновые или из полимерных материалов	12 пары	12
			Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее		до износа
			Щиток защитный лицевой или очки защитные		до износа
21.	п.23 ТН-1	Дворник	Костюм или халат рабочий из х\б или смешанных тканей для защиты от общих загрязнений и механический воздействий	1	12
			Рукавицы комбинированные или перчатки с полимерным покрытием	6 пар	12
			Сапоги резиновые	1 пара	12
			Плащ непромокаемый	1	на 3 года
			Фартук из полимерных материалов	2	12

№ п/п	Основание	Профессия или должность	Наименование средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (ед.компл.)	Срок носки в месяцах
			Зимой дополнительно:		
			Куртка на утепляющей прокладке	1	на 2,5 года
			Валенки или сапоги кожаные утепленные	1 пара	на 2,5 года
			Галоши на валенки	1 пара	на 2,5 года
22.	п.122 ТН-1	Преподаватель (по пекарским дисциплинам)	Халат бел. х/б или костюм пекаря х/б для защиты от общих загрязнений и механический воздействий	1 шт.	12
			Шапочка бел. х/б	1 шт.	12
23.		Мастер производственного обучения	Костюм или халат рабочий из х\б или смешанных тканей для защиты от общих загрязнений и механический воздействий	1	12
			Перчатки х/б	8	12
24.	п.48 ТН-1	Кастелянша	Халат рабочий из х\б или смешанных тканей для защиты от общих загрязнений и механический воздействий	1	12
			Резиновые перчатки	10	12

Примечания:

1. Работодатель имеет право с учетом мнения выбранного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками представительного органа заменять один вид средств индивидуальной защиты, предусмотренных типовыми нормами, аналогичным, обеспечивающим равноценную защиту от опасных и вредных производственных факторов (п. 7 Межотраслев. правил).

2. СИЗ, выдаваемые работникам, должны соответствовать их полу, росту, размерам, а также характеру и условиям выполняемой ими работы (п. 12 Межотраслев. правил).

3. Работодатель должен обеспечить замену или ремонт СИЗ, пришедших в негодность до окончания срока носки по причинам, не зависящим от работника (п. 25 Межотраслев. правил).

4. Дежурные СИЗ общего пользования должны выдаваться работникам только на время выполнения тех работ, для которых они предназначены.

Указанные СИЗ с учетом требований личной гигиены и индивидуальных особенностей работников могут быть закреплены за определенными рабочими местами и передаваться от одной смены другой.

В таких случаях СИЗ выдаются под ответственность руководителей структурных подразделений, уполномоченных работодателем на проведение данных работ (п. 20 Межотраслев. правил).

5. СИЗ, предназначенные для использования в особых температурных условиях, должны выдаваться работникам с наступлением соответствующего периода года, а с его окончанием должны быть сданы работодателю для организованного хранения до следующего сезона.

Время пользования указанными видами СИЗ устанавливается работодателем с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников и местных климатических условий.

В сроки носки СИЗ, применяемых в особых температурных условиях, включается время их организованного хранения (п. 21 Межотраслев. правил).

6. Работодатель обязан организовать надлежащий учет и контроль за выдачей работникам СИЗ в установленные сроки (п. 13 Межотраслев правил).

7. Работник обязан правильно применять СИЗ, выданные ему в установленном порядке (п. 10 Межотраслев. правил).

8. Сроки пользования СИЗ исчисляются со дня фактической выдачи их работникам (п. 13 Межотраслев. правил).

9. Работникам запрещается выносить по окончании рабочего дня СИЗ за пределы территории работодателя (п. 27 Межотраслев. правил).