

СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной профсоюзной
организации ФГБОУ ВО «Гос. ИРЯ
им. А.С. Пушкина»

Пашков /А.В. Пашков

Протокол № № 12 от 16.05 2025 г.



Приложение

к приказу ФГБОУ ВО
«Гос. ИРЯ им. А.С. Пушкина»
от 16.05 2025 г.

№ 155 обу

ИНСТРУКЦИЯ по применению средств индивидуальной защиты (СИЗ) И – общ -004 - 2025

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция по применению средств индивидуальной защиты работниками ФГБОУ ВО «Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина» (далее – Институт) разработана в соответствии с:

приказом Минтруда России от 29 октября 2021 г. № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда»;

постановлением Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»;

разделом X Трудового кодекса Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами по охране труда.

1.2. Настоящая инструкция устанавливает обязательные требования к приобретению, выдаче, применению, хранению и уходу за средствами индивидуальной защиты (далее – СИЗ), смывающими средствами (далее – СС) и дерматологическими средствами индивидуальной защиты (далее – ДСИЗ).

2. Общие требования охраны труда

2.1. Выполнение требований настоящей Инструкции обязательно для работников Института (Приложение 1) при выполнении ими трудовых обязанностей независимо от их специальности, квалификации и стажа работы.

2.2. Организация всех работ по обеспечению работников СИЗ, в том числе приобретение, выдача, хранение, уход, вывод из эксплуатации, утилизация СИЗ осуществляется за счет средств работодателя.

2.3. Работодатель обязан обеспечить бесплатную выдачу СИЗ (Приложение 2), прошедших подтверждение соответствия в установленном законодательством Российской Федерации порядке, работникам для защиты от воздействия вредных и (или) опасных факторов производственной среды и (или) загрязнения, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях.

2.4. Обеспечение СИЗ и смывающими средствами осуществляется в соответствии с Правилами, на основании единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств (далее – Единые типовые нормы), с учетом результатов специальной оценки условий труда (далее – СОУТ), результатов оценки профессиональных рисков (далее – ОПР), мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного представительного органа работников (при наличии).

2.5. Приобретение и эксплуатация (в том числе по договору аренды или аутсорсинга) СИЗ, не имеющих документа о подтверждении соответствия, а также имеющих документы о подтверждении соответствия, срок действия которых истек, не допускается, за исключением производимых серийно СИЗ, выпущенных в обращение в период действия документа о подтверждении соответствия (сертификата или декларации) до истечения срока годности или нормативного срока эксплуатации СИЗ.

2.6. Ответственность за определение потребности, выбор, своевременную и в полном объеме выдачу работникам СИЗ, за организацию контроля за правильностью их эксплуатации работниками, а также за хранение, уход и вывод из эксплуатации СИЗ возлагается на работодателя.

2.7. Распределение обязанностей и ответственности руководителей структурных подразделений по организации и обеспечению функционирования процесса обеспечения работников СИЗ с учетом особенностей структуры управления Института в целом определяется распорядительным документом работодателя.

2.8. Работники, профессии и должности которых предусмотрены в типовых отраслевых нормах, обязаны пользоваться выанными им средствами индивидуальной защиты. Работники не должны допускаться к работе без предусмотренных в типовых нормах средств индивидуальной защиты, в неисправной, неотремонтированной, загрязненной специальной одежде и специальной обуви, а также с неисправными средствами индивидуальной защиты.

2.9. Работники должны бережно относиться к выданным в их пользование средствам индивидуальной защиты, своевременно ставить в известность своего руководителя о необходимости химчистки, стирки, сушки, ремонта, дегазации, дезактивации, дезинфекции, обезвреживания и обеспыливания специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

2.10. Сроки пользования средствами индивидуальной защиты исчисляются со дня их фактической выдачи работникам. При этом в сроки носки теплой специальной одежды и теплой специальной обуви включается время ее хранения в теплое время года.

3. Планирование потребности в СИЗ

3.1. Потребность в СИЗ устанавливается работодателем в зависимости от профессий работников Института с учетом перечня и уровня воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов и опасностей, установленных на рабочих местах по результатам СОУТ и ОПР, количества работников на этих рабочих местах, с учетом организации мероприятий по уходу и иных факторов, определяемых работодателем, влияющих на уровень потребности в СИЗ.

3.2. Нормы выдачи СИЗ должны обеспечивать равноценную или превосходящую по сравнению с Едиными типовыми нормами, защиту работников от имеющихся на рабочих местах вредных и (или) опасных производственных факторов и опасностей, выявленных при проведении СОУТ и ОПР.

3.3. При определении объема СИЗ, предполагаемых к выдаче работникам на основании проведенных СОУТ и ОПР, работодатель вправе не учитывать СИЗ от опасностей, уровень риска по которым не приведет к нанесению вреда здоровью работника в процессе трудовой деятельности вследствие реализации работодателем иных мероприятий по управлению рисками, снижению их уровней. При этом реализация указанных мероприятий должна подтверждаться результатами СОУТ и (или) ОПР.

3.4. Руководителям, специалистам, инженерно-техническим работникам, бригадирам, мастерам выдаются СИЗ с теми же защитными свойствами, как и предусмотренные для работников, работу которых они контролируют или участвуют в ее выполнении.

3.5. Руководителям, специалистам, инженерно-техническим работникам, бригадирам, мастерам, которые в соответствии с должностными обязанностями периодически посещают производственные помещения (площадки), должны выдаваться соответствующие СИЗ в качестве дежурных (на время посещения данных объектов).

3.6. В случае выявления не зафиксированных ранее опасностей, требующих

применения СИЗ для защиты работника, нормы выдачи актуализируются.

4. Виды СИЗ

4.1. Средства защиты должны обеспечивать предотвращение или уменьшение действия опасных и вредных производственных факторов на работника, при этом средства защиты сами не должны быть источником опасных и вредных производственных факторов. Средства защиты должны содержаться в соответствии с требованиями инструкции по содержанию и применению средств защиты.

4.2. Средства индивидуальной защиты в зависимости от назначения подразделяют на классы:

костюмы изолирующие;

средства защиты органов дыхания;

одежда специальная защитная;

средства защиты ног;

средства защиты рук;

средства защиты головы;

средства защиты лица;

средства защиты глаз;

средства защиты органа слуха;

средства защиты от падения с высоты и другие предохранительные средства;

средства дерматологические защитные;

средства защиты комплексные.

4.3. Средства индивидуальной защиты следует применять в тех случаях, когда безопасность работ не может быть обеспечена конструкцией оборудования, организацией производственных процессов, архитектурно-планировочными решениями и средствами коллективной защиты.

4.4. Все работы по эксплуатации, ремонту, обслуживанию тепломеханического, электротехнического и другого оборудования выполняются с использованием средств индивидуальной защиты. Персонал должен быть обеспечен всеми необходимыми средствами защиты, обучен правилам их применения, должен знать их назначение и методы осмотра. Также персоналу необходимо пользоваться смывающими обеззараживающими средствами (далее – ДСИЗ).

4.5. ДСИЗ применяется при работах с жиром, грязью, пылью, техническими маслами, краской и др. Необходимо нанести крем на кожу рук, хорошо растереть,

после надеть перчатки и приступить к работе. По окончанию работы необходимо снова нанести крем на кожу рук.

4.6. Средства защиты, полученные работником, необходимо осмотреть и проверить до начала эксплуатации.

4.7. При обнаружении непригодности средств защиты необходимо немедленно их изъять, поставить об этом в известность непосредственного руководителя.

4.8. Лица, получившие средства защиты в индивидуальное пользование, отвечают за правильную их эксплуатацию.

4.9. Средства защиты необходимо хранить и перевозить в условиях, обеспечивающих их исправность и пригодность к употреблению, поэтому они должны быть защищены от увлажнения, загрязнения и механических повреждений. Средства защиты необходимо хранить в закрытых помещениях (на стеллажах, полках, ящиках) отдельно от инструмента. Они должны быть защищены от воздействия масел, бензина, кислот, щелочей, а также от прямого воздействия солнечных лучей и теплоизлучения нагревательных приборов (не ближе 1 м от них).

4.10. Средства защиты, выданные в личное пользование, заносятся в «Личные карточки учета выдачи средств индивидуальной защиты».

4.11. Применяются следующие средства индивидуальной защиты работающих:

средства защиты от воздействия окружающей среды (холода, грязи и т.д.) – спецодежда, спецобувь;

средства защиты головы – каски защитные, подшлемники;

средства защиты глаз и лица – защитные очки, щитки для электросварщиков;

средства защиты органа слуха – противошумные вкладыши; противошумные наушники;

средства защиты рук – рукавицы специальные, перчатки;

средства защиты органов дыхания – противогазы, респираторы;

средства защиты от падения с высоты и при работе в колодцах, закрытых емкостях – предохранительные пояса и страховочные канаты.

5. Средства индивидуальной защиты

5.1. Специальная одежда и специальная обувь.

Спецодежда и спецобувь работнику выдаются на определенный срок в соответствии с «Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи

спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты работающих» и приказом Института о выдаче СИЗ.

Спецодежда и спецобувь должны соответствовать по размеру, быть удобными, предохранять работника от температурных воздействий и грязи.

Надевать специальную одежду и обувь нужно в последовательности:

Брюки/комбинезон, застегивая на пуговицы/молнии;

Куртка, застегивая на пуговицы/молнии.

На ноги надевают специальную обувь.

Работник обязан содержать спецодежду и спецобувь в чистоте, хранить ее отдельно от личной одежды.

Проверка состояния спецодежды, спецобуви заключается во внешнем осмотре всех частей комплекта с целью выявления дефектов. В случае выявления дефектов руководителем подразделения ранее срока носки, одежда подлежит списанию

в установленной форме.

5.2. Каски защитные (при управлении погрузочной техникой, при работах на высоте).

Каски являются средствами индивидуальной защиты головы работающих от механических повреждений, агрессивных жидкостей, воды, поражения электрическим током при случайном прикосновении к токоведущим частям под напряжением.

В зависимости от условий применения каска комплектуется утепляющим подшлемником и водозащитной пелериной, противошумными наушниками, щитками для сварщиков и головными светильниками.

Каски состоят из 2-х основных частей: корпуса и внутренней оснастки (амортизатора и несущей ленты). Корпус каски изготавливают сплошным или составным, с козырьком или полями, без внутренних ребер жесткости.

Для изготовления касок применяются нетоксичные материалы, устойчивые к действию серной кислоты, минеральных масел, автомобильного бензина и дезинфицирующих средств (полиэтилен, текстолит, прессованное стекловолокно и др.).

Нормативный срок эксплуатации касок, в течение которого они должны сохранять свои защитные свойства, указываются в технической документации на конкретный тип каски.

Перед каждым применением каски должны быть осмотрены с целью контроля отсутствия механических повреждений.

Уход за касками производится согласно инструкции по эксплуатации заводов-изготовителей.

После истечения нормативного срока эксплуатации каски изымаются из эксплуатации.

5.3. Очки и щитки защитные (при мытье посуды или санитарной обработке оборудования, при работе на пиле).

Защитные очки являются средством индивидуальной защиты глаз от опасных и вредных производственных факторов: слепящей яркости электрической дуги, ультрафиолетового и инфракрасного излучения; твердых частиц и пыли; брызг кислот, щелочей, электролита, плавленого металла.

При производстве работ на тепломеханическом оборудовании необходимо использовать очки и щитки, отвечающие требованиям соответствующих государственных стандартов. Рекомендуется применять очки закрытого типа с непрямой вентиляцией и светофильтрами, щитки наголовные со светофильтрующим, ударостойким, химически стойким и сетчатым корпусом, а также наголовные ручные и универсальные для сварщиков.

Очки защитные герметичные для защиты глаз от вредного воздействия различных паров, дыма, брызг разъедающих жидкостей должны полностью изолировать подочковое пространство от окружающей среды и комплектоваться незапотевающей пленкой.

Конструкция щитков должна обеспечить как надежную фиксацию стекол в стеклодержателе, так и возможность их замены без применения специального инструмента.

Перед употреблением защитные очки должны осматриваться на отсутствие царапин, трещин и других дефектов. При обнаружении дефектов очки следует заменить исправными.

Во избежание запотевания стекол при использовании очков для продолжительной работы внутреннюю поверхность стекол следует смазывать специальной смазкой.

При загрязнении очки следует промывать теплым мыльным раствором, затем прополоскать чистой водой и вытирать мягкой тканью.

5.4. Противогаз фильтрующий и респираторы (водители ОПРР при работе с аэрозолями; при работе на технологическом оборудовании).

Противогазы и респираторы являются средствами индивидуальной защиты органов дыхания (далее – СИЗОД), общие технические требования к которым должны соответствовать государственным стандартам.

Для защиты персонала от отравления или удушья газами применяются следующие средства индивидуальной защиты органов дыхания:

противогазы фильтрующего действия (для нужд гражданской обороны);
респираторы.

Кроме того, противогазы подвергают на специализированных предприятиях периодическим испытаниям и перезарядкам (противогазы фильтрующего действия)

в сроки и способами, указанными в инструкциях по эксплуатации противогазов.

При каждом испытании составляют протокол, на противогазе ставят штамп для средств защиты, применение которых не зависит от напряжения.

Респираторы перед применением необходимо осмотреть на предмет отсутствия механических повреждений.

Регенерация респираторов производится в соответствии с руководством по эксплуатации.

СИЗОД выдаются только в индивидуальное пользование. Передачу другим лицам использовавшихся ранее СИЗОД допускать лишь после дезинфекции. Дезинфекцию противогазов и респираторов проводить согласно руководству по эксплуатации.

Персонал должен быть обучен правилам пользования противогазами и респираторами. При использовании шланговых противогазов необходимо следить, чтобы работающие постоянно находились под контролем наблюдающих, остающихся вне опасной зоны и способных в случае необходимости оказать им помощь.

5.5. Страховочная привязь (при выполнении работ на высоте).

Чтобы надеть привязь (систему) с наплечными и набедренными лямками, нужно расправить ленты, взять привязь (систему) за заднее D-кольцо, затем перехватить чуть выше (за наплечные лямки). Затем расстегнуть пояс и пропустить ноги в набедренные обхваты, потом продеть руки в наплечные обхваты, застегнуть пояс и подтянуть наплечные и набедренные лямки.

На надетой привязи (системе) отрегулируйте длину лент таким образом, чтобы ремни и лямки плотно прилегали к телу, сначала пояс, потом набедренные и наплечные лямки. Проверьте, правильно ли застегнуты пряжки (сначала прямой, затем обратный ход, остаток свободного конца не должен превышать 5 см).

Правильное соединение стропа с амортизатором к страховочной привязи: раскройте карабин, присоедините строп к привязи и закройте карабин.

При использовании страховочной системы необходимо, чтобы анкерная точка крепления стропа находилась выше пользователя и имела прочность не менее 15 кН или 1500 кгс (анкерная точка должна соответствовать стандарту EN 795).

Под пользователем должно находиться не менее 6 м свободного пространства. Строп крепится таким образом, чтобы свободное падение составляло не более 0,5 м.

К высотным работам не допускаются лица, находящиеся под наркотическим, алкогольным опьянением или под действием сильнодействующих медицинских препаратов, а также лица не прошедшие медицинское освидетельствование.

Применять страховочную систему могут только лица достигшие 18 лет, прошедшие обучение и инструктаж по технике безопасности и получившие допуск к самостоятельной работе.

На месте проводимых высотных работ должен находиться план эвакуации на случай экстренных ситуаций.

Необходимо соблюдать меры предосторожности, которые могут повлиять на работу системы или привязи, например, режущие, абразивные или климатические воздействия, электропроводность, химические реактивы, маятниковые падения, ультрафиолетовое излучение, острые кромки.

5.5.1. Запрещается:

использовать страховочную систему для удержания и позиционирования (для этого необходимо применять удерживающую систему);

использовать стропы из полиамида каната и ленты для работ, связанных с огнем, а также проводить и обводить эти стропы по острым краям или вокруг них;

внесение изменений, дополнений в конструкцию системы или привязи, без предварительного письменного разрешения производителя; любой ремонт должен выполняться только в соответствии с процедурами производителя;

использовать систему, если она была задействована для остановки падения;

производить закрепление карабином непосредственно за фал стропа путем обхвата им опоры;

хранение изделий с термовыделяющими приборами, кислотами, щелочами, маслами, бензином, растворителями;

использовать систему или привязь за пределами применимых к ним ограничений или не в соответствии с их прямым назначением.

5.6. Диэлектрические перчатки (при работах в электроустановках).

Перчатки предназначены для защиты рук от поражения электрическим током при работе в электроустановках до 1000 В в качестве основного электрозащитного средства, а в электроустановках выше 1000 В – в качестве дополнительного.

В электроустановках могут применяться перчатки бесшовные из латекса натурального каучука или перчатки со швом из листовой резины, выполненные методом штанцевания.

В электроустановках разрешается использовать только перчатки с маркировкой по защитным свойствам Эн (для защиты от электрического тока напряжением до 1000 В.) и Эв (для защиты от электрического тока напряжением выше 1000 В.).

Длина перчаток должна быть не менее 350 мм. Размер перчаток должен позволять одевать под них шерстяные или хлопчатобумажные перчатки для защиты рук от пониженных температур при обслуживании открытых устройств в холодную погоду. Ширина по нижнему краю перчаток должна позволять натягивать их на рукава верхней одежды. Перчатки могут быть пятипалыми или двупальными.

Периодичность испытаний перчаток в специализированной организации – 1 раз в 6 месяцев.

При использовании перчаток следует обращать внимание на то, чтобы они не были влажными и не имели повреждений.

Перед употреблением перчаток следует проверить наличие проколов путем скручивания их в сторону пальцев.

При работе в перчатках их края нельзя подвертывать.

Для защиты от механических повреждений разрешается надевать поверх перчаток кожаные или брезентовые перчатки, или рукавицы.

Перчатки, находящиеся в эксплуатации, следует периодически (по местным условиям) дезинфицировать содовым или мыльным раствором.

5.7. Обувь специальная диэлектрическая (при работах в электроустановках).

Обувь специальная диэлектрическая (галоши, боты, в т.ч. боты в тропическом исполнении) является дополнительным электрозащитным средством при работе в закрытых, а при отсутствии осадков – в открытых электроустановках.

Кроме того, диэлектрическая обувь защищает работающих от напряжения шага.

В электроустановках применяются диэлектрические боты и галоши, изготовленные в соответствии с требованиями государственных стандартов.

Галоши применяют в электроустановках напряжением до 1000 В, боты – при всех напряжениях.

По защитным свойствам обувь обозначают: Эн – галоши, Эв – боты.

Диэлектрическая обувь должна отличаться по цвету от остальной резиновой обуви.

Галоши и боты должны состоять из резинового верха, резиновой рифленой подошвы, текстильной подкладки и внутренних усилительных деталей. Формовые боты могут выпускаться бесподкладочными.

Боты должны иметь отвороты.

Высота бот должна быть не менее 160 мм.

В эксплуатации галоши и боты испытывают в специализированной организации.

Периодичность электрических испытаний:

боты – 1 раз в 36 месяцев;

галоши – 1 раз в 12 месяцев.

Электроустановки следует комплектовать диэлектрической обувью нескольких размеров.

Перед применением галоши и боты должны быть осмотрены с целью обнаружения возможных дефектов (отслоения облицовочных деталей или подкладки, наличие посторонних жестких включений и т.п.).

5.8. Кольчужная перчатка (при работе с ножом/на слайсере).

Кольчужные перчатки – средство индивидуальной защиты, изготовленное из нержавеющей стали или других высокопрочных материалов. Предназначены для защиты рук от повреждений при работе с режущими инструментами, оборудованием. Обладает высокими гигиеническими характеристиками. Не окисляется, не влияет на характеристики пищевой продукции.

Перчатка одевается на левую руку, в правой руке человек держит нож, топор, другие режущие предметы. Но есть перчатки специально для левшей (на правую руку) и пара для защиты обеих рук (преимущественно используются для работы с различными механизмами и в саду). При работе с пищевыми продуктами кольчужные перчатки должны дезинфицироваться специальными растворами и кислотами. Кольчужные перчатки, как и обычные рукавицы, бывают разных размеров. Размеры перчаток определяются при помощи цвета ремешка (как правило).

6. Выдача СИЗ

6.1. Выдача СИЗ индивидуального учета.

СИЗ, выдаваемые работникам, должны соответствовать их полу, антропометрическим параметрам, а также нормам.

Выдачу СИЗ и смывающих средств осуществляет работник, на которого возложены данные обязанности распорядительным документом работодателя.

Выдача работникам и возврат ими СИЗ, выдача дерматологических СИЗ, смывающих средств фиксируются записью в личной карточке учета выдачи СИЗ. В случае обеспечения учета выдачи СИЗ в электронном виде ведение личных карточек на бумажном носителе не требуется.

В электронной карточке учета выдачи СИЗ вместо личной подписи работника указываются номер и дата документа бухгалтерского учета
ИНСТРУКЦИЯ по применению средств индивидуальной защиты (СИЗ) - 24

о получении СИЗ, на котором имеется личная подпись работника или данные с электронных считающих устройств, фиксирующих биометрические данные работника или его электронную подпись, либо иные сведения, позволяющие идентифицировать личность работника.

При выдаче работнику СИЗ, полученных работодателем во временное пользование по договору аренды, за работником закрепляется индивидуальный комплект СИЗ с индивидуальной маркировкой, в которой указана идентифицирующая информация о работнике. Сведения о выдаче СИЗ, взятых в аренду, заносятся в личную карточку учета выдачи СИЗ работнику.

Работникам, временно переведенным на другую работу, работникам и лицам, проходящим профессиональное обучение (переобучение), учащимся и студентам образовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования на время прохождения производственной практики, мастерам производственного обучения, а также другим лицам, участвующим в производственной деятельности организации, либо осуществляющим в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации мероприятия по контролю и надзору в установленной сфере деятельности, СИЗ выдаются в соответствии с нормами и правилами на время выполнения этой работы (прохождения профессионального обучения, переобучения, производственной практики, производственного обучения) или осуществления мероприятий по контролю (надзору). Для этих целей могут использоваться дежурные СИЗ общего пользования (далее – дежурные СИЗ).

Работникам, совмещающим профессии или постоянно выполняющим совмещаемые работы, в том числе в составе комплексных бригад, помимо выдаваемых им СИЗ по основной профессии, дополнительно выдаются другие виды СИЗ, в зависимости от выполняемых работ, предусмотренные нормами для совмещаемой профессии (совмещаемому виду работ), с внесением отметки о выданных СИЗ в личную карточку учета выдачи СИЗ.

6.2. Выдача дежурных СИЗ.

Дежурные СИЗ закрепляются за определенным рабочим местом и выдаются поочередно нескольким работникам только на время выполнения тех работ, для которых эти СИЗ предназначены.

Такие виды СИЗ, как жилет сигнальный, СИЗ от падения с высоты, диэлектрические перчатки и галоши/боты, системы спасения и эвакуации, компоненты системы обеспечения безопасности работ на высоте с индикаторами срабатывания, защитные очки и щитки, фильтрующие СИЗ органов дыхания с лицевой частью из изолирующих материалов, в том числе с принудительной подачей воздуха и самоспасатели с противоаэрозольными, противогазовыми и комбинированными фильтрами, изолирующие СИЗ органов дыхания,

накомарник, защитная каска, наплечники, налокотники, одежда специальная (костюмы, куртки, плащи, тулупы), наушники, могут быть закреплены за рабочим местом для использования в качестве дежурных СИЗ.

Выдача и сдача дежурных СИЗ по окончании нормативного срока эксплуатации фиксируются в карточке выдачи дежурных СИЗ (в электронном или бумажном виде).

6.3. Выдача дерматологических СИЗ и смывающих средств.

Для обеспечения защиты от загрязнений, воздействия агрессивных рабочих материалов, веществ и сред работникам выдаются в соответствии с нормами, разработанными на основании положений Единых типовых норм, регулирующих выдачу дерматологических СИЗ и смывающих средств, дерматологические СИЗ с подтвержденной эффективностью различных форм (кремы, эмульсии, гели, спреи) и видов действия.

На работах, связанных с неустойчивыми загрязнениями, для использования в душевых или в помещениях для умывания работникам выдаются дерматологические СИЗ очищающего типа в виде средств для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства в виде твердого мыла или жидких моющих средств (жидкое туалетное мыло, гель для тела и волос и другие).

На работах, связанных с неустойчивыми загрязнениями, работодатель имеет право обеспечивать наличие смывающих средств в санитарно-бытовых помещениях. Внесение отметки о выдаче смывающих средств в личную карточку учета выдачи СИЗ не требуется.

На работах, связанных с устойчивыми и (или) особо устойчивыми загрязнениями, в дополнение к смывающим средствам работникам выдаются дерматологические СИЗ очищающего типа в виде средств для очищения от устойчивых (или) особо устойчивых загрязнений.

При работах, требующих применения дерматологических СИЗ защитного и очищающего типа для очищения от устойчивых и (или) особо устойчивых загрязнений, работникам выдаются, в комплексе с указанными средствами, дерматологические СИЗ регенерирующего (восстанавливающего) типа.

Выдача работникам дерматологических СИЗ, расфасованных в упаковки емкостью 250 мл и более, осуществляется посредством применения дозирующих систем (дозаторов), которые размещаются в производственных или санитарно-бытовых помещениях.

Выдача работникам дерматологических СИЗ осуществляется ежемесячно, кроме времени отсутствия на рабочем месте по причине нахождения в отпуске. Дерматологические СИЗ, оставшиеся неиспользованными по истечении отчетного периода (один месяц), могут быть использованы в следующем месяце.

при соблюдении срока годности.

Выдача дерматологических СИЗ фиксируется в личной карточке учета выдачи СИЗ работнику с указанием информации о способе выдачи данного вида СИЗ – лично (индивидуально) или с использованием дозирующих систем.

6.4. Выдача СИЗ с учетом климатических особенностей и сезонности.

Работникам для использования на открытом воздухе и в иных условиях окружающей среды, вызывающих общее и (или) локальное переохлаждение, выдаются специальная одежда, специальная обувь, головные уборы, дерматологические СИЗ и СИЗ рук, иные СИЗ, необходимые для защиты от пониженных температур.

Работодатель может дополнительно выдавать работникам специальную одежду для защиты от прохладной окружающей среды (окружающая среда, характеризующаяся сочетанием влажности и ветра при температуре воздуха выше минус 5°C).

СИЗ, предназначенные для использования на открытом воздухе для защиты от пониженных или повышенных температур, обусловленных ежегодными сезонными изменениями температуры, выдаются работникам с наступлением соответствующего периода года, а с его окончанием сдаются работодателю для хранения до следующего сезона.

Расчет продолжительности нормативного срока эксплуатации исчисляется с момента выдачи специальной одежды работнику и может не включить время хранения специальной одежды, отпуска работника и период временной нетрудоспособности работника, но не должен превышать 2,5 года.

7. Хранение СИЗ

7.1. Работодатель обеспечивает хранение СИЗ, включая дежурные СИЗ, в соответствии с условиями хранения, установленными в эксплуатационной документации на СИЗ.

7.2. Для хранения выданных работникам СИЗ работодатель создает необходимые условия и (или) предоставляет специально оборудованные помещения.

7.3. Работы по хранению СИЗ могут выполняться исполнителем, привлекаемым работодателем по договорам.

7.4. В зависимости от условий эксплуатации СИЗ работодателем в гардеробных или иных специально оборудованных помещениях, используемых для хранения СИЗ, может устанавливаться оборудование для сушки, дегазации, дезактивации, дезинфекции, обезвреживания и обеспыливания СИЗ с целью обеспечения соответствующих условий хранения и возможности последующей

эксплуатации СИЗ работниками.

8. Уход за СИЗ

8.1. Работодатель обеспечивает уход за СИЗ, включая дежурные СИЗ, в том числе своевременную химчистку, стирку, дегазацию, дезактивацию, дезинфекцию, дезинсекцию, обезвреживание, обеспыливание, сушку, а также ремонт и замену СИЗ, утративших необходимые защитные свойства.

8.2. Работы по уходу за СИЗ (химчистке, стирке, ремонту, дегазации, дезактивации, дезинфекции, обезвреживания и обеспыливания) могут выполняться исполнителем, привлекаемым работодателем по договору.

8.3. Для недопущения ситуации необеспечения работников СИЗ в период ухода за СИЗ, работодатель может выдавать работникам два и более комплекта СИЗ, указанных в Нормах. В данном случае нормативный срок эксплуатации СИЗ суммируется, но не может превышать срока годности применяемых СИЗ.

9. Вывод СИЗ из эксплуатации и их замена

9.1. По истечении нормативных сроков эксплуатации или сроков годности СИЗ работник обязан вернуть СИЗ работодателю, за исключением СИЗ однократного применения и дерматологических СИЗ.

9.2. Контроль за своевременной заменой СИЗ по истечении нормативных сроков эксплуатации и сроков годности СИЗ возлагается на работодателя.

9.3. Работодатель обеспечивает своевременную замену СИЗ, утративших целостность или защитные свойства, испорченных, утраченных или пропавших из установленных мест хранения до окончания нормативного срока эксплуатации.

9.4. Списание СИЗ, утративших целостность или защитные свойства, испорченных, утраченных или пропавших из установленных мест хранения до окончания нормативного срока эксплуатации, производится в порядке, установленном к процессу списания ТМЦ.

9.5. В случае увольнения работника СИЗ, которые им эксплуатировались и были возвращены до истечения их нормативных сроков эксплуатации и сроков годности, прошедшие мероприятия по уходу, могут быть переведены в дежурные СИЗ при условии их целостности и сохранности защитных свойств, за исключением тех СИЗ, которые не могут эксплуатироваться другими работниками в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями (белье, специальная обувь, головные уборы, СИЗ рук).

9.6. В случае если СИЗ (каска, комплект СИЗ от термического воздействия электрической дуги, СИЗ от падения с высоты) подверглось воздействию вредного и (или) опасного производственного фактора или опасности, при этом предотвратив или снизив нанесение тяжелого вреда жизни или здоровью

работника, такое СИЗ должно быть незамедлительно выведено из эксплуатации и заменено на новое за счет средств работодателя.

10. Информирование работников о выдаче СИЗ

10.1. Работодатель обязан проинформировать работников о полагающихся им СИЗ и смывающих средствах согласно нормам и способам выдачи, условиям хранения, а также об ответственности за целостность и комплектность СИЗ в случае их хранения у работников в нерабочее время.

10.2. Работник обязан:

использовать (использовать) по назначению выданные ему СИЗ;

соблюдать правила эксплуатации (использования) СИЗ;

проводить перед началом работы осмотр, оценку исправности, комплектности и пригодности СИЗ, информировать работодателя о потере целостности выданных СИЗ, загрязнении, их порче, выходе из строя (неисправности), утрате или пропаже;

информировать работодателя об изменившихся антропометрических данных;

вернуть работодателю утратившие до окончания нормативного срока эксплуатации или срока годности целостность или испорченные СИЗ;

вернуть работодателю СИЗ по истечении нормативного срока эксплуатации или срока годности, а также в случае увольнения работника.

Инструкцию разработал:

Главный специалист по охране труда _____ /B.B. Логачев/

Приложение 1
к Инструкции по

СИЗ

**Перечень профессий и должностей работников,
занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также
на работах, связанных с загрязнением или выполняемых в особых
температурах условиях, которым выдаются бесплатно по установленным
нормам специальная одежда, специальная обувь и другие средства
индивидуальной защиты**

1. Рабочий по эксплуатации и содержанию зданий (выполняющий сантехнические работы).
2. Рабочий по эксплуатации и содержанию зданий (выполняющий столярно-плотницкие работы).
3. Рабочий по эксплуатации и содержанию зданий (выполняющий работы в электроустановках).
4. Уборщик территорий (дворник)
5. Уборщик служебных помещений.
6. Водитель.
7. Заведующий складом.
8. Техник-технолог полиграфического производства.
9. Курьер.
10. Ведущий документовед.
11. Комендант.
12. Заведующий бельевой.
13. Горничная.
14. Администратор.
15. Заведующий библиотекой (библиотекарь).

Приложение 2
к Инструкции по

СИЗ

**Нормы обеспечения специальной одеждой
и другими средствами индивидуальной защиты, сроки пользования
спецодеждой**

В соответствии со статьями 212, 221 Трудового кодекса РФ и типовыми нормами по обеспечению работников средствами индивидуальной защиты (приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств») при выполнении работ с вредными и (или) опасными условиями труда и при выполнении работ в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, работникам бесплатно выдаются сертифицированные специальная одежда, специальная обувь и другие СИЗ.

№ п/ п	Наименование структурного подразделения	Наименование профессии, должности	Наименование специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Нормы выдачи на год (шт, пары)
1	2	3	4	5

1.	Управление материально-технического обеспечения	Рабочий по эксплуатации и содержанию зданий (выполняющий сантехнические работы)	Костюм х/б для защиты от механических воздействий (истирания) Костюм шляя защиты от воды Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов) Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания) Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений Перчатки резиновые, Противогаз (респиратор), Сапоги резиновые Очки защитные от механических воздействий, в том числе с покрытием от запотевания	1 шт. 1 шт. на 2 года 1 пара 12 пар 1 шт. дежурные дежурный дежурные 1 шт.
		Рабочий по эксплуатации и содержанию зданий (выполняющий столярно-плотничьи работы)	Костюм для защиты от механических воздействий (порезов, проколов) Перчатки с полимерным покрытием Каска защитная от механических воздействий Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений Очки защитные от механических воздействий, в том числе с покрытием от запотевания	1 шт. 12 пар 1 шт. на 2 года 1 шт. 1 шт.
		Рабочий по эксплуатации и содержанию зданий	Костюм защиты от термических рисков электрической дуги Обувь специальная для защиты от механических воздействий	1 шт. на 2 года 1 пара

		(выполняющий работы в электроустановках)	(ударов), термических рисков электрической дуги Перчатки термостойкие Подшлемник термостойкий Каска защитная от повышенных температур Щиток защитный лицевой с термостойкой окантовкой Обувь специальная диэлектрическая Перчатки диэлектрические Галоши (боты) диэлектрические	6 пар 1 шт. 1 шт. на 2 года 1 шт. на 2 года Дежурные Дежурные Дежурные
		Уборщик служебных помещений	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания) Перчатки резиновые Сапоги резиновые	1 шт. 12 пар дежурные
		Водитель	Жилет сигнальный повышенной видимости Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания) Очки защитные от ультрафиолетового излучения, слепящей яркости	1 шт. 12 пар 1 шт.
2	Отдел снабжения	Заведующий складом	Халат х/б (из смешан. ткани) Перчатки с полимерным покрытием	1 шт. 12 пар
3	Управление цифровизации	Техник-технолог	Халат х/б (из смешанной ткани) Перчатки х/б	1 шт. 6 пар
4	Административно-правовое управление	Курьер	Плащ непромокаемый Сапоги резиновые	1 шт. 1 шт.
		Ведущий документовед	Халат х/б (из смешанной ткани)	1 шт.
5	Управление научной деятельности	Заведующий библиотекой, ведущий	Халат х/б (из смешанной ткани) Перчатки х/б	1 шт. 6 пар

		библиограф, ведущий библиотекарь		
6	Управление обеспечения деятельности общежития	Комендант, администратор	Халат х/б (из смешанной ткани)	1 шт.
		Заведующий бельевой	Халат х/б (из смешанной ткани) Перчатки с полимерным покрытием	1 шт. 6 пар
		Горничная,	Костюм х/б (куртка+брюки) Перчатки резиновые	1 шт. 12пар
		Уборщик служебных помещений	Халат х/б (из смешанной ткани) Перчатки резиновые Сапоги резиновые	1 шт. 12пар дежурные

Инструкцию разработал:

Главный специалист по охране труда

Логачев/



/B.B.