

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 4»



СОГЛАСОВАНО:

Председатель профсоюзной
организации МАДОУ № 4
Е. Ю. Бойцова
Протокол заседания профкома
№ 31 «11» мая 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий МАДОУ № 4
Е. С. Матюшенко
Приказ № 42/1 «09» марта 2022 г.

Программа проведения обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

Введение

Настоящая Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты для работников Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения (МАДОУ № 4) разработана на основании раздела V Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464.

Работодатель МАДОУ № 4 обязан обеспечить приобретение и выдачу прошедших в установленном порядке сертификацию или декларирование соответствия 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. Кроме того, на работодателя МАДОУ № 4 возлагается ответственность за организацию контроля СИЗ и за правильностью их применения работниками, а также за хранение и уход за СИЗ.

Программа обучения «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» направлена на получение практических навыков и теоретических знаний, необходимых для подготовки работников, применяющих средства индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков.

Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты для работников, использующих специальную одежду и специальную обувь, включает обучение методам ее ношения, а для работников, использующих остальные виды средств индивидуальной защиты, – обучение методам их применения.

Программы обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты содержат практические занятия по формированию умений и навыков использования (применения) средств индивидуальной защиты в объеме не менее 50 процентов общего количества учебных часов с включением вопросов, связанных с осмотром работником средств индивидуальной защиты до и после использования.

Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

В МАДОУ № 4 вновь принимаемые на работу работники, а также работники, переводимые на другую работу, проходят обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты в сроки, установленные работодателем, но не позднее 60 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу соответственно.

В МАДОУ № 4 Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты проводится не реже одного раза в 3 года.

Программа регламентирует цели, планируемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающихся и включает в себя: учебный план, фонды оценочных средств,

программу итоговой аттестации, календарный учебный график и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Средство защиты работающего – средство, предназначенное для предотвращения или уменьшения воздействия на работающего опасных и (или) вредных производственных факторов.

Средство индивидуальной защиты – средство защиты, используемое одним человеком.

Каждому работнику МАДОУ № 4 по установленным нормам бесплатно выдаются специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты (СИЗ). При увольнении, переводе на другую работу, для которой выданные специальная одежда, специальная обувь и другие СИЗ не предусмотрены нормами, а также по окончании сроков носки и при получении новых СИЗ возвращаются на склад. Дежурная специальная одежда и СИЗ закрепляются за отдельными рабочими местами. Все выдаваемые средства индивидуальной защиты имеют сертификаты соответствия.

Средства защиты работающих обеспечивают предотвращение или уменьшение опасных и вредных производственных процессов. Средства защиты не должны быть источником опасных и вредных производственных процессов.

СИЗ в зависимости от назначения подразделяются на следующие классы:

- средства защиты органов дыхания — респираторы;
- одежда специальная защитная — костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, халат, куртка х/б теплая;
- средства защиты рук — рукавицы, перчатки резиновые, перчатки с полимерным покрытием
- средства защиты ног — сапоги, валенки с резиновым низом;
- средства защиты лица — экран защитный для лица, очки;
- средства защиты органов слуха — противошумные наушники, противошумные вкладыши.

1. Тематический план программы проведения обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

№ п/п	Наименование разделов и тем	Теоретическое изучение материала, час	Практические занятия по формированию умений и навыков, час
1.	Нормативные правовые акты в области обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.	0,5	-
2.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	0,5	1,0
3.	Требования к порядку подготовки средств индивидуальной защиты	0,5	0,5
4.	Требования, предъявляемые к использованию средств индивидуальной защиты работниками во время работы	1,0	1,0
5.	Требования к порядку проверки исправности средств индивидуальной защиты и к изъятию	1,0	1,0

их из обращения при обнаружении неисправности или снижении эффективности средства индивидуальной защиты		
Количество часов теоретической и практической частей:	3,5	3,5
Итого:	7,0	

2. Текстовая часть программы проведения обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

Тема 1. Нормативные правовые акты в области обеспечения работников средствами индивидуальной защиты

- Раздел X. Охрана труда Трудового кодекса РФ.
- Раздел V постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».
- Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».

Тема 2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей

- Общие понятия обеспечения безопасности. Профессиональный риск как мера уровня обеспечения безопасности.
- Идентифицированные опасности в МАДОУ № 4 и их уровень профессионального риска. Применение СИЗ для снижения уровня профессионального риска.
- Основные принципы управления рисками: принцип профилактики неблагоприятных событий и принцип минимизации последствий неблагоприятных событий. Мероприятия, проводимые в МАДОУ № 4, по устранению, минимизации и управлению профессиональными рисками.

Тема 3. Требования к порядку подготовки средств индивидуальной защиты ***Порядок выдачи работникам СИЗ***

- СИЗ, выдаваемые работникам, должны соответствовать их полу, росту, размерам, а также характеру и условиям выполняемой работы.
- Работодатель обязан организовать надлежащий учет и контроль за выдачей работникам СИЗ в установленные сроки.
- Сроки пользования СИЗ исчисляются со дня фактической выдачи их работникам. Выдача работникам и возврат ими СИЗ должны быть зафиксированы в личной карточке. СИЗ, предназначенные для использования работниками 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 МАДОУ № 4 с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации МАДОУ № 4.
- В сроки носки СИЗ, применяемых в особых температурных условиях, включается и время их организованного хранения.

Порядок применения СИЗ

Работники не допускаются к выполнению работ без выданных им в установленном порядке СИЗ, а также с неисправными и загрязненными СИЗ.

На основании результатов специальной оценки условий труда, а также с учетом условий и особенностей выполняемых работ для периодического выполнения

отдельных видов работ, не указанных в типовых нормах СИЗ, они выдаются как дежурные СИЗ или со сроком «до износа». Например, СИЗ органов дыхания, диэлектрические перчатки, защитные очки и экран защитный для лица, наушники и т. п. Дежурные СИЗ общего пользования выдаются работникам только на время выполнения тех работ, для которых они предназначены. Работники должны ставить в известность работодателя (или его заместителя) о выходе из строя (неисправности) СИЗ.

Дежурные СИЗ

Дежурные СИЗ могут выдаваться работникам в коллективное пользование. Указанные СИЗ с учетом требований личной гигиены и индивидуальных особенностей работников могут быть закреплены за определенными рабочими местами и передаваться посменно.

В этих случаях дежурные СИЗ выдаются ответственному лицу и делается запись на отдельной карточке с пометкой «дежурные».

В тех случаях, когда СИЗ (диэлектрические перчатки, диэлектрический коврик, защитные очки и щитки, фильтрующие СИЗ органов дыхания с противоаэрозольными и противогазовыми фильтрами, изолирующие СИЗ органов дыхания, накомарник, каска, наушники, противошумные вкладыши, или перчатки и т. п.) не указаны в соответствующих Типовых нормах, они могут быть выданы работникам со сроком носки «до износа» или как дежурные для периодического использования на основании проведенной специальной оценки условий труда, а также с учетом условий и особенностей выполняемых работ.

Противошумные вкладыши, а также СИЗ органов дыхания (применение которых не допускает многократного применения), выдаваемые в качестве дежурных, должны выдаваться работникам в виде одноразового комплекта перед рабочей сменой.

Тема 4. Требования, предъявляемые к использованию средств индивидуальной защиты работниками во время работы

Работникам, занятым на работах с вредными или опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях, или на работах, связанных с загрязнением, выдаются бесплатно специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты по типовым нормам.

Выдача работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты по установленным нормам производится за счет средств работодателя.

Выбор средств индивидуальной защиты производится с учетом требований безопасности для каждого конкретного вида работ. Средства индивидуальной защиты должны отвечать требованиям стандартов, технической эстетики и эргономики, обеспечивать эффективную защиту и удобство при работе.

Средства индивидуальной защиты приводятся в готовность до начала рабочего процесса. Средства индивидуальной защиты, на которые не имеется технической документации, к применению не допускаются.

При выборе средств индивидуальной защиты учитываются конкретные условия, вид и длительность воздействия опасных и вредных производственных факторов.

Выдаваемые работникам специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты должны соответствовать характеру и условиям работы и обеспечивать безопасность труда.

Работники обязаны правильно использовать предоставленные в их распоряжение специальную одежду, специальную обувь и другие средства индивидуальной защиты.

Специальная одежда мужская и женская для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий работников

Спецодежду по назначению в зависимости от защитных свойств подразделяют на следующие подгруппы:

- спецодежда для защиты от общих производственных загрязнений, включая санитарную и облегченную;
- спецодежда для защиты от механических воздействий возможного захвата движущимися частями механизмов;
- спецодежда для защиты от механических воздействий истирания;
- спецодежда для защиты от механических воздействий прокола и пореза.

Спецодежда, предназначенная для эксплуатации в условиях одновременного воздействия нескольких вредных и опасных факторов производственной среды, должна обеспечивать эффективную защиту от всех заявленных вредных (опасных) производственных факторов

Спецодежда не должна быть источником возникновения опасных и вредных производственных факторов и причиной несчастных случаев при эксплуатации. Материалы для изготовления спецодежды, комплектующие изделия и фурнитура должны соответствовать установленным нормам санитарнохимических, органолептических и токсико-гигиенических показателей.

Размер спецодежды должен соответствовать размерам тела человека. Контрольными измерениями для определения размера являются следующие размерные признаки: для спецодежды - рост, обхват груди; для головного убора - обхват головы. Дополнительными измерениями, при необходимости, могут быть: обхват шеи, обхват талии (для мужчин), обхват бедер (для женщин), длина руки.

Инструкция по эксплуатации должна содержать сведения по уходу за спецодеждой в соответствии с условиями эксплуатации, свойствами применяемых материалов, учетом рекомендаций производителей материалов. Указания по уходу за спецодеждой при маркировке продукции выполняют в виде стандартных символов - по ГОСТ ИСО 3758.

Способы утилизации спецодежды не должны наносить вреда экологии окружающей среды.

Защитные очки

Перед применением защитные очки должны осматриваться на отсутствие царапин, трещин и других дефектов, при обнаружении их очки следует заменить исправными. Во избежание запотевания стекол при использовании очков для продолжительной работы внутреннюю поверхность стекол следует смазывать ПА смазкой. При загрязнении очки следует промывать теплым мыльным раствором, затем прополаскивать и вытирать мягкой тканью.

Экран защитный для лица

Экран является средством индивидуальной защиты слизистых оболочек глаз, органов дыхания и лица от прямого попадания мелких капель жидкости, в том числе вирусов, патогенов при близком контакте с человеком, а также машинного дотрагивания руками до лица. Разрешается применять экраны только изготовленные в соответствии с требованиями ГОСТ.

При загрязнении щитки следует промывать теплым мыльным раствором, и просушивать.

Рукавицы

Рукавицы являются средством индивидуальной защиты рук от механических повреждений, повышенных и пониженных температур.

Незаменимы при выполнении погрузо-разгрузочных, строительных, уборочных и других видах работах. Они надежно защищают от появления мозолей, трещин, царапин, порезов и проколов. Повысить прочность и износостойкость позволяет двойной наладонник (из брезента, миткаля и пр.)

Перед применением рукавицы необходимо осматривать на отсутствие сквозных отверстий, надрезов, надрывов и иных дефектов, нарушающих их целостность.

Рукавицы следует очищать по мере загрязнения, просушить, при необходимости — ремонтировать.

Перчатки с полимерным покрытием

Выполняя любую физическую работу, нужно надевать защитные средства, самыми лучшими из которых считаются перчатки с полимерным покрытием. Они не только спасают руки от вредного воздействия агрессивной среды, грязи, но и позволяют снижать травматизм. Чтобы было в них комфортно работать, следует правильно выбирать вид изделия, учитывая размер и материал, из которого оно сделано.

Перчатки с полимерным покрытием – распространенное средство индивидуальной защиты, изготовленное из полимерного сырья. Главной особенностью данного изделия считается хорошее сцепление с любой поверхностью. Благодаря специальному покрытию кожа рук в таких перчатках дышит и не потеет.

К достоинствам защитного средства также относят: высокую герметичность; повышенный уровень комфорта во время выполнения работ; износостойчивость; продолжительный срок использования.

Респираторы

Респиратор РПГ- 67 (А) защищают органы дыхания от вредных веществ при концентрациях не превышающих 10-15 ПДК. Комплектуется сменным патроном марки А (защита от паров органических веществ (бензол и его гомологи бензин, керосин, ацетон, спирты, эфиры), хлор и фосфорорганические ядохимикаты).

Респиратор РПГ-67 представляет собой дыхательный аппарат полумасочного типа. Компактная конструкция не ограничивает угла зрения и обеспечивает полноценный обзор. Система фиксации состоит из пары пластичных ремней, выполненных из резины. Они регулируют оголовье в четырёх участках, благодаря эластичному фиксатору обеспечивается максимально комфортная посадка на голове.

Современная конструкция ремней увеличивает надежность фиксации респиратора на лице, позволяет в любой момент сбросить средство, обеспечивает его быструю подгонку и понижает уровень давления ремня на носовую часть.

Респираторы необходимо надевать перед началом приготовления раствора дезсредства и непосредственно при проведении дезинфекции.

Тема 5. Требования к порядку проверки исправности средств индивидуальной защиты и к изъятию их из обращения при обнаружении неисправности или снижении эффективности средства индивидуальной защиты

Респираторы

Необходимо заменять при появлении дефектов, выраженном затруднении дыхания, просачивании запаха дезсредства.

При загрязнении следует промывать теплым мыльным раствором, и просушивать

Срок хранения запасных фильтров — 3 года.

На территории Российской Федерации все респираторы изготавливаются в соответствии с действующим ГОСТ Р 12.4.195-99

Средства защиты глаз и лица

Защитные очки и экраны являются средствами индивидуальной защиты глаз от воздействия вредных и опасных производственных факторов – твердых частиц, пыли, брызг жидкостей.

Защитные очки имеют гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев, а хранения – 12 месяцев со дня их изготовления.

Неправильное применение СИЗ или их отсутствие в опасных ситуациях приводит к травмам или заболеваниям глаз. Или, наоборот, защита глаз с помощью очков и является эффективным средством повышения производительности труда.

Не допускается хранение очков в одном помещении с веществами, вызывающими порчу металлических, резиновых или пластмассовых конструктивных элементов очков.

При наличии царапин, трещин и других дефектов очки следует заменить исправными.

Средства защиты органа слуха

Основное назначение средств индивидуальной защиты от шума – перекрыть наиболее чувствительный канал – ухо человека. Тем самым в значительной степени ослабляются звуки, воздействующие на слуховую мембрану наружного уха и, следовательно, уменьшаются колебания чувствительных элементов внутреннего уха. Средства индивидуальной защиты от шума предупреждают расстройства не только слухового анализатора, но и нервной системы.

Эффективность средств индивидуальной защиты от шума максимальна при использовании их в области высоких частот, наиболее вредных и неприятных для человека.

Наушники противозумные предназначены для защиты от средне- и высокочастотного шума. Корпуса противозумов выполнены из полиэтилена высокой плотности с профилированными кромками. Звукопоглотитель – поролон. Уплотняющие прокладки изготовлены из поливинилхлоридной пленки в виде кольцевого баллончика и заполнены глицерином. Оголовье в виде двух пружин из проволоки, на концах которых закреплены полиэтиленовые сферические ограничители, позволяющие наушникам свободно передвигаться. Усилие прижатия наушников к околоушному пространству осуществляется сгибанием и разгибанием проволочных пружин оголовья.

Вкладыши противозумные «Беруши» – одноразовые, предназначены для защиты от широкополосного производственного шума до 105 Дб.

Изготовлены из материала ФПП-Ш, представляющего собой смесь ультратонких полимерных волокон в виде рыхлого волокнистого слоя.

Размер вкладышей – 40 × 40 мм, толщина – 1,4 мм. Вкладыши обладают антисептическими свойствами.