



ОБУЧЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЮ СИЗ

ПОСОБИЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ

Теоретическая
часть

2

часа
вместе с
программой

Обучитесь применять средства защиты, которые положены по характеру работы.

Это позволит избежать профессиональных заболеваний и травм

Правовые основы обучения

Утверждены единые типовые нормы обеспечения СИЗ. Единые нормы станут «базой» для определения норм выдачи СИЗ внутри организации с учетом результатов проведенной специальной оценки условий труда, профессиональных рисков, а также мнения профсоюзной организации (ч. 4 ст. 221 раздела X), которые начнут действовать с 1 сентября 2023 года. (Приказ Минтруда от 29.10.2021 № 767н)

Обучение работников использованию СИЗ выделили отдельно в составе обучения по охране труда наравне с инструктажами по охране труда и обучению оказанию первой помощи пострадавшим на производстве (ст. 219 новой редакции ТК). Если работник не прошел обучение использованию СИЗ, то его нельзя будет допускать к работе, как и в остальных случаях непрохождения обучения по охране труда (абз. 15 ч. 3 ст. 21

Определения

СИЗ

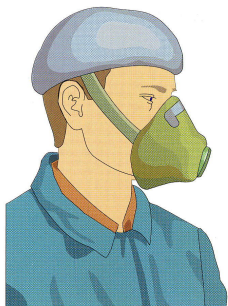
средства,
используемые работником для
предотвращения или уменьшения
воздействия вредных и опасных
производственных факторов, а
также для защиты от загрязнения.
Применяются в тех случаях,
когда безопасность работ не может
быть обеспечена конструкцией
оборудования, организацией
производственных процессов,
архитектурно-планировочными
решениями и средствами
коллективной защиты

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

ПРОТИВОГАЗЫ

Гражданские противогазы (ГП-7) предназначены для защиты человека от попадания в органы дыхания, на глаза и лицо радиоактивных, отравляющих, аварийно химически опасных веществ и бактериальных средств. Для детей от полутора до 17 лет — ПДФ-7, ПДФ-Д, ПДФ-2Д (дошкольный), ПДФ-Ш, ПДФ-2Ш (школьный). Для детей до полутора лет — камера защитная детская (КЗД-6)



РЕСПИРАТОРЫ

Это облегченные средства защиты органов дыхания от вредных газов, паров, аэрозолей и пыли. По назначению подразделяются на противопылевые и противогазовые

ПРОСТЕЙШИЕ СРЕДСТВА

Когда нет ни противогаза, ни респиратора, можно воспользоваться ватно-марлевой повязкой (ВМП) или противопылевой тканевой маской (ПТМ). Они защищают органы дыхания человека от радиоактивной пыли, вредных аэрозолей и бактериальных средств



КОЖИ

ИЗОЛИРУЮЩИЕ

Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)
Легкий защитный костюм (Л-1)

Обеспечивают защиту от попадания радиоактивных, опасных химических и бактериальных средств, от воздействия паров АХОВ на кожные покровы

ФИЛЬТРУЮЩИЕ

Защитная фильтрующая одежда (ЗФО)
Защитный комплект (ФЛ-Ф)

Химические вещества, которыми пропитаны комбинезоны, задерживают пары АХОВ или нейтрализуют их

ПОДРУЧНЫЕ СРЕДСТВА

Производственная одежда (халаты, комбинезоны, куртки, резиновые сапоги)
Плащи, накидки из прорезиненной ткани

Защищают от попадания на кожу радиоактивных веществ и бактериальных средств, не пропускают некоторое время капельно-жидкие АХОВ



Место выдачи _____

Ответственный _____

(должность, фамилия)

Виды СИЗ

Классификация по назначению

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 органов слуха

средства защиты от падения с
высоты;

средства дерматологические
защитные;

средства защиты комплексные.

Классификация по факторам влияния

- защита от повреждений;
- защита от загрязнений;
- защита от водянистых растворов;
- защита от нетоксичной пыли;
- защита от токсинов;
- защита от биофакторов;
- защита от радиации;
- защита от электричества;
- защита при работе в зоне пониженной видимости.

ГОСТ 12.4.0111-89

Устанавливает требования к СИЗ

Средства защиты работающих должны обеспечивать предотвращение или уменьшение действия опасных и вредных производственных факторов.

Сами СИЗ при этом не должны являться источником опасных и вредных производственных факторов.

Средства защиты должны отвечать требованиям технической эстетики и эргономики.

Выбор конкретного типа средства защиты работающих должен осуществляться с учетом требований безопасности для данного процесса или вида работ.

СИЗы не должны изменять своих свойств при их стирке, химчистке и обеззараживании.

Средства индивидуальной защиты должны подвергаться оценке по защитным, физиолого-гигиеническим и эксплуатационным показателям.

Требования к маркировке средств индивидуальной защиты должны соответствовать ГОСТ 12.4.115 и стандартам на маркировку на конкретные виды средств индивидуальной защиты.

Средства индивидуальной защиты должны иметь инструкцию с указанием назначения и срока службы изделия, правил его эксплуатации и хранения.

Оценка уровня профессиональных рисков

Работодатель обязан обеспечить безопасность работников в процессе их трудовой деятельности, в том числе посредством создания и функционирования системы управления охраной труда в организации (ст. 212 ТК РФ)

Этапы

Идентификация
опасностей

Анализ, выбор и
реализация
методов
управления

Повторный
анализ, проверка
достижения
допустимости
уровня рисков

Весь процесс
требует
контроля и
должен
фиксироваться
документально