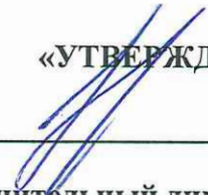


Приложение №5 к Приказу № 45/1 от 1 сентября 2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»:



Исполнительный директор

ООО «УК Группа ВГС»

Новиков О.М.



« сентября » 2022 г.

**Учебная программа УП-ОТ5 «Использование (применение) средств индивидуальной защиты для работников» (4 часа)  
(УК ВГС-УП-ОТ5/2022 редакция №1)**

## Введение

Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты для работников, использующих специальную одежду и специальную обувь, (далее – Программа) разработана на основании раздела V Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464.

Работодатель обязан обеспечить приобретение и выдачу прошедших в установленном порядке сертификацию или декларирование соответствия специальную одежду, специальную обувь и другие средства индивидуальной защиты (далее – 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.

Программа направлена на получение теоретических знаний и практических навыков, необходимых для подготовки работников, применяющих СИЗ, применение которых требует практических навыков.

Программа включает обучение методам ношения СИЗ, а для работников, использующих СИЗ – обучение методам их применения.

Программа содержит практические занятия по формированию умений и навыков использования (применения) СИЗ в объеме не менее 50 процентов общего количества учебных часов с включением вопросов, связанных с осмотром работником СИЗ до и после использования.

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

СИЗ не должны быть источником опасных и вредных производственных процессов. Выбор конкретного типа средства защиты работающих осуществляется с учетом требований безопасности для данного процесса или вида работ.

СИЗ, применяемые на взрывопожароопасных объектах, должны обладать антиэлектростатическими и маслостойкими свойствами.

СИЗ – средство защиты, используемое одним человеком.

Работникам по установленным нормам бесплатно выдаются СИЗ. При увольнении, переводе на другую работу, для которой выданные СИЗ не предусмотрены нормами, а также по окончании сроков носки и при получении новых, СИЗ возвращаются на склад. Дежурные СИЗ закрепляются за отдельными рабочими местами.

Вновь принимаемые работники, а также работники, переводимые на другую работу, проходят обучение по Программе не позднее 60 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу соответственно.

Обучение по Программе проводится не реже одного раза в 3 года.

## 1. Тематический план программы обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты для работников

№ п/п	Наименование разделов и тем	Теоретическое изучение материала, час	Практические занятия по формированию умений и навыков, час
1.	Действующее законодательство по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.	0,5	-
2.	Классификация СИЗ	0,5	-
3.	Требования к порядку выдачи и применения СИЗ	0,5	0,5
4.	Требования, предъявляемые к использованию СИЗ работниками во время работы, правила их применения	1,0	1,0
<b>Количество часов теоретической и практической подготовок</b>		<b>2,5</b>	<b>1,5</b>
<b>Итого:</b>		<b>4,0</b>	

## 2. Содержание программы обучения

### Тема 1. Действующее законодательство по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

#### *Теоретическое занятие по теме 1*

1. Трудовой кодекс Российской Федерации.
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».
3. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».
4. ГОСТ 12.4.253-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица. Общие технические требования.
5. ГОСТ EN 397-2020. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний.
6. ГОСТ Р EN 365-2010 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.

#### *Примечание:*

*При пользовании настоящим Перечнем целесообразно проверить действие ссылочных правил, норм и стандартов по соответствующим информационным указателям (источникам). Если ссылочный документ заменен (изменен), то следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.*

### Тема 2. Классификация средств индивидуальной защиты

#### *Теоретическое занятие по теме 2*

СИЗ в зависимости от назначения: СИЗ органов зрения; СИЗ лица – щиток защитный; СИЗ головы – защитная каска, подшлемник, кепи или бейсболка, шапка-ушанка или вязаная шапочка; СИЗ органов слуха (далее – СИЗОС) – противошумные наушники, противошумные вкладыши; СИЗ органов дыхания (далее – СИЗОД) – респиратор, маска, полумаска; СИЗ от падения с высоты – страховочная привязь, удерживающая система, удерживающая привязь, амортизатор, соединительные элементы (карабин).

### *Практическое занятие по теме 2*

Демонстрация поставляемых и выдаваемых работникам Общества:

СИЗ органов зрения (далее – СИЗОЗ) – открытые защитные очки, закрытые защитные очки;

СИЗ лица – щиток защитный;

СИЗ головы – защитная каска, подшлемник, кепи или бейсболка, шапка-ушанка или вязаная шапочка;

СИЗ органов слуха (далее – СИЗОС) – противошумные наушники, противошумные вкладыши;

СИЗ органов дыхания (далее – СИЗОД) – респиратор, маска, полумаска;

СИЗ от падения с высоты – страховочная привязь, удерживающая система, удерживающая привязь, амортизатор, соединительные элементы (карабин).

### **Тема 3. Требования к порядку выдачи и применения СИЗ**

#### *Теоретическое занятие по теме 3*

Требования по соответствию антропологических размеров СИЗ.

Соответствие СИЗ характеру и условиям выполняемой работы.

Учет и контроль за выдачей работникам СИЗ в установленные сроки.

Сроки использования СИЗ.

Документальное оформление выдачи работникам и возврат ими СИЗ.

Выдача СИЗ, предназначенных для использования в особых температурных условиях.

Информирование работников при выдаче СИЗ о правилах применения указанных СИЗ, простейших способах проверки их работоспособности и исправности.

Свойства СИЗ при их стирке, химчистке и других видах обработки в течение сроков, гарантируемых их изготовителями.

Сроки испытания и проверки исправности СИЗ.

Действия работника при выходе из строя (неисправности) СИЗ.

#### *Практическое занятие по теме 3*

Отработка порядка проверки соответствия СИЗ антропометрическим размерам работника.

Отработка подбора СИЗ в соответствии с характером и условиями выполняемой работы.

Демонстрация документального оформления по учету и контролю за выдачей работникам СИЗ в установленные сроки.

Практическое определение сроков и использования СИЗ.

Демонстрация документального оформления выдачи работникам и возврата ими СИЗ.

Отработка подбора СИЗ, предназначенных для использования в особых температурных условиях.

Отработка простейших способов проверки работоспособности и исправности, а также организация тренировки по их применению.

Демонстрация нанесения отметок (клейм, штампов) о сроках очередного испытания СИЗ.

Отработка порядка выдачи дежурных СИЗ.

Оформление выдачи дежурных СИЗ.

### **Тема 4. Требования, предъявляемые к использованию СИЗ работниками во время работы**

#### *Теоретическое занятие по теме 4*

Требования, предъявляемые к использованию работниками во время работы:

СИЗ органов зрения (далее – СИЗОЗ) – открытые защитные, закрытые защитные очки;

СИЗ лица – щиток защитный;

СИЗ головы – защитная каска, подшлемник, кепи или бейсболка, шапка-ушанка или вязаная шапочка;

СИЗ органов слуха (далее – СИЗОС) – противошумные наушники, противошумные вкладыши;

СИЗ органов дыхания (далее – СИЗОД) – респиратор, маска, полумаска;

СИЗ от падения с высоты – страховочная привязь, удерживающая система, удерживающая привязь, амортизатор, соединительные элементы (карабин).

#### *Практическое занятие по теме 4*

Отработка практических навыков использования (применения):

СИЗ органов зрения (далее – СИЗОЗ) – открытые защитные, закрытые защитные очки;

СИЗ лица – щиток защитный;

СИЗ головы – защитная каска, подшлемник, кепи или бейсболка, шапка-ушанка или вязаная шапочка;

СИЗ органов слуха (далее – СИЗОС) – противошумные наушники, противошумные вкладыши;

СИЗ органов дыхания (далее – СИЗОД) – респиратор, маска, полумаска;

СИЗ от падения с высоты – страховочная привязь, удерживающая система, удерживающая привязь, амортизатор, соединительные элементы (карабин).

### **3. Контрольно-оценочные материалы**

1. На кого возлагается ответственность за своевременную и в полном объеме выдачу работникам, прошедшим в установленном порядке сертификацию или декларирование соответствия СИЗ в соответствии с Типовыми нормами?

2. Всегда ли следует работнику использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ), выданные ему в соответствии с инструкцией по охране труда для выполнения работ?

3. Кто обязан за счет собственных средств обеспечивать стирку, сушку, ремонт средств индивидуальной защиты?

4. Допускается ли приобретение работодателем СИЗ во временное пользование по договору аренды?

5. С какого момента исчисляются сроки пользования СИЗ?

6. Как фиксируются выдача работникам и сдача ими СИЗ?

7. Допускается ли ведение карточек учета выдачи СИЗ в электронной форме?

8. Какие СИЗ выдаются работникам при отсутствии профессий и должностей в соответствующих типовых нормах?

9. Какие СИЗ выдаются бригадирам, мастерам, выполняющим обязанности бригадиров, помощникам и подручным рабочим, профессии которых указаны в соответствующих типовых нормах?

10. Кто должен обеспечивать СИЗ для работников сторонних организаций при выполнении работ в производственных цехах и участках, где имеются вредные и (или) опасные производственные факторы, которые могут воздействовать на работников?

11. Какой порядок выдачи противошумных вкладышей, подшлемников, выдаваемых в качестве «дежурных»?

12. Под чью ответственность выдаются дежурные СИЗ общего пользования?

13. Включается ли время организованного хранения СИЗ, применяемых в особых температурных условиях, в сроки их носки?

14. Могут ли использоваться по назначению СИЗ, возвращенные работниками по истечении сроков носки?

15. После проверки исправности на СИЗ ставится отметка (клеймо, штамп)?

17. Что такое дегазация средств индивидуальной защиты?

18. Срок действия декларации о соответствии на выпускаемые серийно средства индивидуальной защиты составляет?

19. Что такое дерматологические средства индивидуальной защиты?

20. Какой стойкостью к истиранию должна обладать одежда специальная из тканей, устойчивых к истиранию?

21. Какие СИЗ выдаются работникам, совмещающим профессии или постоянно выполняющим совмещаемые работы?

22. Могут ли такие СИЗ, как жилет сигнальный, фильтрующие СИЗ органов дыхания с противоаэрозольными и противогазовыми фильтрами, каска, виброзащитные рукавицы и т.п., которые не указаны в соответствующих типовых нормах, быть выданы работникам на основании результатов проведения специальной оценки условий труда, а также с учетом условий и особенностей выполняемых работ?

23. Кто обеспечивает замену или ремонт СИЗ, пришедших в негодность до окончания срока носки по причинам, не зависящим от работника?

24. Кто обеспечивает замену или ремонт СИЗ, пришедших в негодность до окончания срока носки по причинам, не зависящим от работника?

25. В случае отсутствия у работодателя технических возможностей для химчистки, стирки, ремонта, дегазации, дезактивации, обезвреживания и обеспыливания СИЗ кем выполняются данные работы?