

Негосударственное образовательное частное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«АВТОДОР»



**ПРОГРАММА**

**«Использование (применение) средств индивидуальной защиты»**  
(наименование программы)

Цель и  
планируемые  
результаты  
обучения

- повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации;
- овладение знаниями и приемами применения и использования средств индивидуальной защиты (СИЗ);
- обучение работников, использующих специальную одежду и специальную обувь методам их ношения, а работников, использующих остальные виды средств индивидуальной защиты, методам их применения в соответствии с требованиями «Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (утв. постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464);

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Категория  
слушателей

работники организаций;

Срок освоения  
программы

6 часов;

№	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего, час.	В том числе		Форма контроля
			теорет. занятия	практ. занятия	
1.	Нормативная база РФ и европейские стандарты (ЕН) на средства индивидуальной защиты (СИЗ). СИЗ: общие требования, классификация, маркировка, срок службы, сертификат соответствия, инструкция по эксплуатации. Осмотр СИЗ до и после использования	1,0	1,0	-	
2.	Браковка средств защиты. Методика периодической проверки СИЗ. Выдача, учет, хранение и обслуживание СИЗ. Правила обеспечения работников средствами защиты	1,0	1,0	-	
<b>3.</b>	<b>Правила использования (применения) СИЗ</b>	<b>3</b>	-	<b>3</b>	
3.1	Обучение по правильному ношению СИЗ	1,5	-	1,5	
3.2	Обучение по правильному применению СИЗ	1,5	-	1,5	
	<b>Итоговая аттестация</b>	1,0	1,0	-	зачет
	<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	

## АННОТАЦИЯ

Программа обучения «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» предназначена для обучения работников, применяющих средства индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков в НОЧУ ДПО «АВТОДОР».

Целью обучения является овладение работниками знаниями и приемами применения и использования средств индивидуальной защиты (СИЗ), а также обучение работников, использующих специальную одежду и специальную обувь методам их ношения, а работников, использующих остальные виды средств индивидуальной защиты, методам их применения в соответствии с требованиями «Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (утв. постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464).

Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты содержит практические занятия по формированию умений и навыков использования (применения) средств индивидуальной защиты с включением вопросов, связанных с осмотром работником средств индивидуальной защиты до и после использования.

При проведении обучения по правильному ношению средств индивидуальной защиты ответственное лицо демонстрирует, как правильно носить средства индивидуальной защиты, и путем осмотра определяет правильность ношения средств индивидуальной защиты работниками. При проведении обучения по правильному применению средств индивидуальной защиты ответственное лицо демонстрирует, как правильно применять средства индивидуальной защиты, и проводит тренировку работников по применению средств индивидуальной защиты.

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.

Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты проводится не реже одного раза в 3 года.

Форма обучения: очная; очно-заочная, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий; заочная с применением электронного обучения.

Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты заканчивается проверкой знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты.

Результаты проверки знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты оформляются протоколом.

Допускается оформление единого протокола проверки знания требований охраны труда работников в случае, если обучение по оказанию первой помощи пострадавшим и обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты проводятся в рамках обучения требованиям охраны труда.

Протокол проверки знания может быть оформлен на бумажном носителе или в электронном виде и является свидетельством того, что работник прошел соответствующее обучение по охране труда.

Протокол проверки знания требований охраны труда работников подписывается председателем (заместителем председателя) и членами комиссии по проверке знания требований охраны труда.

По запросу работника ему выдается протокол проверки знания на бумажном носителе.

По решению работодателя дополнительно к протоколу проверки знания работников допускается выдавать удостоверение о проверке знания работнику, успешно прошедшему проверку знания требований охраны труда.

## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОМПЕТЕНЦИЯ

В результате освоения Программы слушатели **должны знать:**

- законодательные требования в области охраны труда и обеспечения работников СИЗ;
- основные методы и средства обеспечения безопасности при проведении работ и обеспечение работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ);
- требования, предъявляемые к рабочему месту;

В результате освоения Программы слушатели **должны уметь:**

- выбирать методы производства работ, обеспечивающие безопасные условия труда;
- осуществлять выбор комплекта СИЗ, соответствующий определенному виду работ;
- проводить контроль средств индивидуальной защиты;
- организовать рабочее место с безопасными условиями труда;
- принимать меры по предотвращению травматизма и вреда здоровью.

В результате освоения образовательной программы слушатели должны **обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК 1. Способность использовать знания требований охраны труда для обеспечения безопасности при выполнении работ.

ПК 2. Способность использовать знания требований охраны труда при применении оборудования, приборов, механизмов для применения соответствующих СИЗ.

ПК 3. Способность проводить осмотр СИЗ до и после использования.

ПК 4. Способность использовать методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

ПК 5. Способность реализовывать процедуру обеспечения работников СИЗ.

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего, час.	В том числе		Форма контроля
			теорет. занятия	практ. занятия	
<b>1-ый день обучения</b>					
1.	Нормативная база РФ и европейские стандарты (ЕН) на средства индивидуальной защиты (СИЗ). СИЗ: общие требования, классификация, маркировка, срок службы, сертификат соответствия, инструкция по эксплуатации. Осмотр СИЗ до и после использования	1,0	1,0	-	
2.	Браковка средств защиты. Методика периодической проверки СИЗ. Выдача, учет, хранение и обслуживание СИЗ. Правила обеспечения работников средствами защиты	1,0	1,0	-	
<b>3.</b>	<b>Правила использования (применения) СИЗ</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	
3.1	Обучение по правильному ношению СИЗ	1,5	-	1,5	
3.2	Обучение по правильному применению СИЗ	1,5	-	1,5	
	<b>Итоговая аттестация</b>	1,0	1,0	-	зачет
	<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	

# РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, КУРСОВ, ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

## **Тема 1. Нормативная база РФ и европейские стандарты (ЕН) на средства индивидуальной защиты.**

Система стандартов безопасности труда. [Нормативно-правовая](#) база применения и использования средств индивидуальной защиты (СИЗ) в Российской Федерации. Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда. Стандарт ЕН: [стандарты на европейском уровне](#).

## **Тема 2. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация.**

Средства защиты работающих. Общие требования к СИЗ. Классификация СИЗ. СИЗ головы. СИЗ лица. СИЗ органов дыхания. СИЗ органов слуха. СИЗ защиты глаз. Одежда защитная специальная. Костюмы изолирующие. СИЗ защиты ног и рук. Костюмы изолирующие многофункциональные. Одежда специальная для защиты от химических веществ. СИЗ дерматологические. СИЗ от падения с высоты.

Классификация СИЗ по типам, группам и подгруппам защиты.

## **Тема 3. Маркировка СИЗ, срок службы, сертификат соответствия, инструкция по эксплуатации.**

Требования к маркировке СИЗ в зависимости от их групп (подгрупп) защиты. Срок использования СИЗ. Маркировка СИЗ производителя, ее расположение на различных СИЗ и ее чтение. Требования к маркировке СИЗ эксплуатирующей организации. Условные обозначения, принятые при маркировке средств защиты. Правила нанесения уникального номера на СИЗ, принятых в эксплуатацию.

Срок службы СИЗ. Сертификат соответствия. Эксплуатационная документация производителя СИЗ.

## **Тема 4. Осмотр СИЗ до и после использования. Браковка средств защиты.**

Периодичность проверки СИЗ в соответствии с документацией производителя, с условиями производства работ. Проверка СИЗ перед непосредственным их использованием: осмотр каждой составляющей и выявление любого рода повреждений – царапин, трещин, прорывов, ржавчины, коррозии и прочее.

Проверка защитной одежды - на сквозные прорывы и трещины, дыры в области швов, в средствах индивидуальной защиты органов дыхания – вмятин, ржавчины, неполной комплектации и т.д.

Проверка сложных защитных средств (СИЗОД) - на пригодность, плотность прилегания маски к лицу, отсутствия на ней складок и пропускания воздуха. Правильное определение размера маски противогаза или респиратора. Главное условие использования СИЗОД – герметичность лицевой маски (проверяется наличие и целостность всех элементов).

Осмотр СИЗ от падения с высоты. Осмотр удерживающих СИЗ и СИЗ для позиционирования в рабочем положении. Осмотр страховочных привязей. Осмотр соединителей (крюки с зажимом, карабины, крюки). Осмотр амортизаторов и страховочных стропов.

Блокирующие устройства инерционного типа. Осмотр блокирующих устройств, перемещаемых по вертикальным гибким анкерным линиям. Осмотр горизонтальных анкерных линий. Осмотр триподов.

Выбраковка СИЗ. Изъятие СИЗ из эксплуатации.

## **Тема 5. Методика периодической проверки СИЗ.**

Проверка наличия необходимой документации на конкретные СИЗ (сертификат соответствия, сопроводительная документация производителя, история осмотров, учета и выдачи СИЗ, регистрация повреждений, отметки о корректирующих действиях и ремонтах).

Проверка мест и способов хранения СИЗ. Проверка наличия требуемых маркировок.

СИЗ и вспомогательное оборудование. Отличия. Требования к периодичности проверок.

Расположение индикаторов на различных видах СИЗ. Действия инспектора при обнаружении повреждения (срабатывания) индикатора на различных видах СИЗ.

Перечень основных критериев, служащих основанием для направления СИЗ на инспекцию (срыв, наличие потертостей, разрывов нитей, порезов, выход из строя запорных элементов, загрязнения, воздействие химически активных сред, ультрафиолета, сколы, трещины, коррозия и др.).

Необходимые мероприятия при обнаружении воздействия на отдельно взятое средство защиты химически активных сред.

Корректирующие действия и ремонт.

Оценка риска с целью определения сроков периодических проверок СИЗ (по условиям производства работ – наличие возможностей повреждения СИЗ, наличие условий для повышенного износа или загрязнения СИЗ и др.).

Последовательность действий при периодической проверке. Виды проверок СИЗ (визуальная, тактильная, функциональная). Признаки, симптомы и значение дефектов СИЗ. Рекомендации производителей СИЗ. Вывод СИЗ из эксплуатации и их замена.

Критерии для направления СИЗ на инспекцию. Периодичность проверок СИЗ.

## **Тема 6. Выдача, учет, хранение и обслуживание СИЗ.**

Правила ухода и хранения СИЗ.

Выдача СИЗ индивидуального учета. Личная карточка учета СИЗ (в электронном или бумажном виде). Журнал выдачи СИЗ. Выдача дежурных СИЗ. Выдача дерматологических СИЗ и смывающих средств.

Пополнение или замена емкостей, содержащих дерматологические СИЗ. Контроль за исправностью дозирующих систем (дозаторов), их ремонт и замена.

Выдача СИЗ с учетом климатических особенностей и сезонности. Выдача СИЗ работникам сторонних организаций. Замена СИЗ для улучшения защитных свойств.

Хранение СИЗ. Уход за СИЗ.

#### **Тема 7. Правила обеспечения работников средствами защиты.**

Права и обязанности работодателя в обеспечении работников СИЗ. Определение работодателем потребности в СИЗ. Типовые нормы выдачи СИЗ и смывающих средств. Порядок обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами.

#### **Тема 8. Правила использования (применения) СИЗ.**

Права и обязанности работника по использованию (применению) СИЗ. Нормативные сроки эксплуатации СИЗ. Практическое обучение: специальная одежда и специальная обувь - методы ношения.

Методы правильного применения СИЗ. Тренировка работников по применению СИЗ.

#### **Темы практических занятий:**

1. Организация тренировки по проведению работником осмотра СИЗ до и после использования;
2. Организация тренировки по использованию СИЗ при получении сигналов гражданской обороны;
3. Обучение методам ношения специальной одежды и специальной обуви;
4. Обучение методам применения специальной одежды и специальной обуви;
5. Виды защитных касок. Вредные и (или) опасные производственные факторы, от которых возможна защита. Правильное использование СИЗ головы. Срок хранения и эксплуатации защитной каски. Факторы, влияющие на срок эксплуатации касок. Регулярный осмотр.
6. Средства индивидуальной защиты органов зрения 1. Виды средств индивидуальной защиты органов зрения. Защитные очки, щитки. Вредные и (или) опасные производственные факторы, от которых возможна защита. Уход и хранение. Защита лица. Возможность комбинирования СИЗ.
7. Характеристика звука. Важность постоянного ношения СИЗ слуха. Последствия неприменения СИЗ. Оценка эффективности СИЗ. Типы средств индивидуальной защиты органов слуха. Противошумные вкладыши и наушники. Выбор СИЗ слуха. Классификация по акустической эффективности. Правильное использование СИЗ слуха;
8. Средства индивидуальной защиты рук. Виды защитных перчаток. Контроль входящей документации. Правильное применение СИЗ рук;
9. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Различные типы защиты органов дыхания. Ограничения защиты органов дыхания человека. Последствия воздействия воздушных опасностей. Правильный подход к обеспечению работников СИЗОД. 4 шага: идентификация опасности; оценка риска; выбор СИЗОД; обучение работника правильному применению СИЗОД. Фильтрующие полумаски. Рекомендации по применению респираторов с клапаном выдоха. Марки противогазовых фильтров. СИЗОД с принудительной подачей воздуха. 4. Эффективность СИЗОД. Коэффициент защиты СИЗОД;
10. Обучение правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ.

## ОРГАНИЗАЦИОННО - ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

При реализации программы повышения квалификации (дополнительное профессиональное образование) «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» используются документы и материалы, учитывающие потребности рынка труда и работодателей.

В учебном процессе реализуются активные формы проведения занятий с использованием мультимедийного оборудования, образцов средств индивидуальной защиты, анализа возможных производственных ситуаций.

Реализация Программы обеспечивается преподавателями, имеющими квалификацию и опыт практической работы в области профессиональной деятельности, соответствующей профилю преподаваемого курса. НОЧУ ДПО «АВТОДОР» располагает соответствующей материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация Программы осуществляется НОЧУ ДПО «АВТОДОР» на государственном языке Российской Федерации (русском языке).

Допускается проведение обучения работников требованиям охраны труда с использованием дистанционных технологий, предусматривающих обеспечение работников, проходящих обучение требованиям охраны труда, нормативными документами, учебно-методическими материалами и материалами для проведения проверки знания требований охраны труда, обмен информацией между работниками, проходящими обучение требованиям охраны труда, и лицами, проводящими обучение требованиям охраны труда, посредством системы электронного обучения, участие обучающихся в интернет-конференциях, вебинарах, а также администрирование процесса обучения требованиям охраны труда на основе использования компьютеров и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Доступ к СДО осуществляется с использованием информационных технологий, технических средств, информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих возможность самостоятельного изучения обучающимися учебных материалов, а также их взаимодействия с педагогическими работниками, имеющими соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки.

### ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Обучение по программе «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» завершается соответствующей проверкой знания требований охраны труда работников по вопросам использования (применения) СИЗ.

Проверка знания требований охраны труда работников является неотъемлемой частью обучения по охране труда и направлена на определение качества знаний, усвоенных и приобретенных работником при обучении по охране труда.

Для проведения проверки знания требований охраны труда работников после прохождения обучения Приказом по НОЧУ ДПО «АВТОДОР» создается комиссия по проверке знания в составе не менее 3 человек - председателя, заместителя (заместителей) председателя (при необходимости) и членов комиссии.

В состав комиссий по проверке знания могут включаться руководители и специалисты структурных подразделений, руководители и специалисты служб охраны труда, лица, проводящие обучение по охране труда. Также в состав комиссии включаются по согласованию представители выборного профсоюзного органа, представляющего интересы работников такой организации, в том числе уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов (при наличии).

Информация о дате и форме проведения проверки знания доводится до обучающихся в первый день обучения.

Результаты проверки знания требований охраны труда работников после завершения обучения оформляются протоколом проверки знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) СИЗ. Допускается оформление единого протокола проверки знания требований охраны труда работников в случае, если обучение по оказанию первой помощи пострадавшим и обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты проводятся в рамках обучения требованиям охраны труда. Протокол проверки знания требований охраны труда работников может быть оформлен на бумажном носителе или в электронном виде и является свидетельством того, что работник прошел соответствующее обучение по охране труда.

По решению работодателя дополнительно к протоколу проверки знания допускается выдавать удостоверение о проверке знания работнику, успешно прошедшему проверку знания требований охраны труда.

Работник, показавший в рамках проверки знания неудовлетворительные знания, не допускается к самостоятельному выполнению трудовых обязанностей и направляется работодателем в течение 30 календарных дней со дня проведения проверки знания повторно на проверку знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) СИЗ.

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

## Тесты для проверки знания

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

- а) На руководителя службы охраны труда организации;
- б) На начальника цеха;
- в) На работодателя (его представителя);
- г) На начальника отдела кадров.

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

- а) Работник обязан правильно применять СИЗ, выданные ему в установленном порядке;
- б) Работник вправе отказаться от применения СИЗ, которые снижают производительность труда;
- в) Работник имеет право отказаться от применения СИЗ, о чем он должен в письменной форме сообщить руководителю работ;
- г) Работник вправе отказаться от применения СИЗ по своему усмотрению.

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

- а) Работник;
- б) Руководитель службы охраны труда;
- в) Руководитель соответствующего подразделения;
- г) Работодатель.

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

- а) Нет;
- б) Да;
- в) Допускается только при допустимых условиях труда;
- г) Допускается только при опасных условиях труда.

**5. С какого момента исчисляются сроки пользования СИЗ?**

- а) Со дня фактической выдачи их работникам;
- б) С даты производства СИЗ;
- в) Со дня приобретения СИЗ;
- г) Со момента фактического применения их работником.

**6. Как фиксируются выдача работникам и сдача ими СИЗ?**

- а) Выдачей работнику декларации или сертификата соответствия СИЗ под роспись;
- б) Записью в личной карточке учета выдачи СИЗ;
- в) Записью в реестре учета СИЗ;
- г) Никак не фиксируется.

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

- а) Допускается без персонификации работника;
- б) Допускается с обязательной персонификацией работника;
- в) Не допускается;
- г) Допускается в исключительных случаях и только с разрешения профсоюзного органа.

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

- а) Выдаются СИЗ, предусмотренные типовыми нормами для работников сквозных профессий и должностей всех отраслей экономики;
- б) В этом случае выдача СИЗ не предусмотрена;
- в) СИЗ выдаются только по запросу работника на выбранные им виды СИЗ;
- г) СИЗ выдаются по запросу начальника подразделения на выбранные им виды СИЗ.



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

- а) Выдача СИЗ этим категориям работников не производится;
- б) Выдача СИЗ этим категориям работников производится по их личному запросу на выбранные ими виды СИЗ;
- в) Те же СИЗ, что и работникам соответствующих профессий;
- г) СИЗ для этих категорий работников выбираются работодателем.

**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?**

- а) Работодатель организации, в которой выполняются работы;
- б) Сами работники за счет собственных средств;
- в) Таким работникам СИЗ не предоставляются;
- г) Работодатель сторонней организации, к которой относятся данные работники.

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

- а) Выдаются со сроком носки «до износа»;
- б) Выдаются в виде одноразового комплекта перед рабочей сменой в количестве, соответствующем числу занятых на данном рабочем месте;
- в) Противозумные вкладыши выдаются со сроком носки «до износа», а подшлемники – со сроком носки «6 месяцев»;
- г) Выдаются со сроком носки «6 месяцев».

**12. Под чью ответственность выдаются дежурные СИЗ общего пользования?**

- а) Руководителей структурных подразделений, уполномоченных работодателем на проведение данных работ;
- б) Работников, выбранных руководителем структурного подразделения;
- в) Заведующего складом;
- г) Руководителя организации.

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

- а) Нет;
- б) Да;
- в) Включается только для СИЗ, применяемых в условиях повышенных температур;
- г) Включается только для СИЗ, применяемых в условиях низких температур.

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

- а) Нет;
- б) Да, если они пригодны для дальнейшей эксплуатации, после проведения мероприятий по уходу за ними;
- в) Работники не возвращают СИЗ по истечении сроков носки;
- г) Может использоваться только специальная обувь.

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

- а) О сроках очередного испытания;
- б) О результатах испытания;
- в) О дате проведенного испытания;
- г) О лице, проводившем испытание.

**16. Что НЕ указывается в личной карточке учета выдачи СИЗ?**

- а) Рост;
- б) Профессия (должность);
- в) Паспортные данные;
- г) Размер головного убора.

**17. Что такое дегазация средств индивидуальной защиты?**

- а) Обезвреживание (нейтрализация, разбавление) или удаление опасных химических



веществ со средств индивидуальной защиты;

- б) Удаление (снижение) радиоактивного загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий;
- в) Удаление (снижение) бактериального загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий;
- г) Удаление членистоногих со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий.

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

- а) 10 лет;
- б) 5 лет;
- в) 1 год;
- г) 3 года.

**19. Что такое дерматологические средства индивидуальной защиты?**

- а) Носимые на человеке технические устройства, обеспечивающие защиту организма от ингаляционного воздействия опасных и вредных факторов;
- б) Средства индивидуальной защиты органов дыхания, подающие пользователю воздух из источника, независимого от окружающей среды;
- в) Средства индивидуальной защиты органов дыхания, обеспечивающие очистку воздуха, вдыхаемого пользователем из окружающей среды;
- г) Средства, предназначенные для нанесения на кожу человека для ее защиты и очистки с целью снижения воздействия вредных и опасных факторов в условиях промышленного производства.

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

- а) Не менее 1000 циклов воздействия;
- б) Не менее 500 циклов воздействия;
- в) Не менее 100 циклов воздействия;
- г) Не менее 3000 циклов воздействия.

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

- а) Помимо выдаваемых им СИЗ по основной профессии, дополнительно выдаются в зависимости от выполняемых работ и другие виды СИЗ, предусмотренные соответствующими типовыми нормами для совмещаемой профессии;
- б) СИЗ выдаются только по основной профессии;
- в) СИЗ выдаются по выбору работника: либо СИЗ по основной профессии, либо СИЗ по совмещаемой профессии;
- г) СИЗ выдаются по выбору руководителя подразделения: либо СИЗ по основной профессии, либо СИЗ по совмещаемой профессии.

**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?**

- а) Нет;
- б) Да, со сроком носки - 6 месяцев;
- в) Да, со сроком носки - 1 год;
- г) Да, со сроком носки - до износа.

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

- а) Работник;
- б) Руководитель службы охраны труда;
- в) Работодатель;
- г) Начальник цеха.

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

- а) Работник;
- б) Руководитель службы охраны труда;
- в) Работодатель;
- г) Начальник цеха.

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

- а) Самим работником, которому выданы СИЗ;
- б) Работником из числа технического персонала;
- в) Не выполняются;
- г) Организацией, привлекаемой работодателем по гражданско-правовому договору.

## **НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА**

1. Трудовой кодекс Российской Федерации
2. Уголовный кодекс Российской Федерации
3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
4. Федеральный закон от 02.07.2021 № 311-ФЗ "О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации"
5. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
6. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда"
8. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»
9. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"
10. Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 N 766Н "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами"
11. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда" (Зарегистрирован 14.12.2021 № 66318)
12. Приказ Минтруда России № 926 от 28 декабря 2021 г. Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков
13. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 775н "Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда" (Зарегистрирован 20.12.2021 № 66436)
14. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 771н "Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней" (Зарегистрирован 03.12.2021 № 66196)
15. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 774н "Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места" (Зарегистрирован 25.11.2021 № 65987)
16. Приказ Минтруда России № 36 от 31 января 2022 г. Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей
17. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда"
18. Приказ Минтруда России № 632н от 15 сентября 2021 г. Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников
19. ГОСТ Р 59123-2020 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация
20. ГОСТ Р ЕН 355-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний;
21. ГОСТ Р ЕН 358-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний;

22. ГОСТ Р ЕН 360-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний;
23. ГОСТ Р ЕН 361-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний;
24. ГОСТ ЕН 407-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний;
25. ГОСТ ЕН 511-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний;
26. ГОСТ ЕН 795-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний;
27. ГОСТ Р ЕН 813-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний;
28. ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования;
29. ГОСТ Р ИСО 11611-2011 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования;
30. ГОСТ ISO 11612-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики;
31. ГОСТ Р 50729-95 Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида;
32. ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности;
33. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности;
34. ГОСТ 12.4.001-80 Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения;
35. ГОСТ 12.4.010-75 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия;
36. ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация;
37. ГОСТ 12.4.020-82 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной 12 защиты рук. Номенклатура показателей качества;
38. ГОСТ 12.4.023-84 Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля;
39. ГОСТ 12.4.029-76 Фартуки специальные. Технические условия;
40. ГОСТ 12.4.032-95 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия;
41. ГОСТ 12.4.041-2001 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования;
42. ГОСТ 12.4.072-79 Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия;
43. ГОСТ 12.4.103-83 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация;
44. ГОСТ 12.4.250-2013. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования" (введен в действие Приказом Росстандарта от 28.08.2013 N 615-ст).;
45. ГОСТ 12.4.124-83 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования;
46. ГОСТ 12.4.137-2001 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия;
47. ГОСТ 12.4.142-84 Система стандартов безопасности труда. Ткани для специальной защитной одежды. Классификация норм пылепроницаемости;
48. ГОСТ 12.4.162-85 Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний;
49. ГОСТ 12.4.234-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка;
50. ГОСТ 12.4.235-2012 Системы стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка;

51. ГОСТ 12.4.236-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка;
52. ГОСТ 12.4.244-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четверть маски из изолирующих материалов. Общие технические условия;
53. ГОСТ 12.4.251-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования;
54. ГОСТ 12.4.252-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства 13 индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний;
55. ГОСТ 12.4.253-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования;
56. ГОСТ 12.4.254-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия;
57. ГОСТ 12.4.275-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний;
58. ГОСТ 12.4.278-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Общие технические требования. Методы испытаний;
59. ГОСТ 12.4.280-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования;
60. ГОСТ 5007-2014 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия;
61. ГОСТ 5375-79 Сапоги резиновые формовые. Технические условия;
62. ГОСТ 11209-2014 Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний;
63. ГОСТ 13385-78 Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия;
64. ГОСТ 18976-73 Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию;
65. ГОСТ 20010-93 Перчатки резиновые технические. Технические условия;
66. ГОСТ 28507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия;
67. ГОСТ 31696-2012 Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия.