

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ПРОФЕССИОНАЛЬ»**

УТВЕРЖДАЮ

Приказ № 8 от 09 января 2023 г.

Директор ООО «УЦ «ПРОФЕССИОНАЛЬ»

А.А. Маннанова



Образовательная программа

«Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты»

Рассмотрено:

На заседании учебно-педагогического совета

ООО «УЦ «ПРОФЕССИОНАЛЬ»

Протокол № 01

«01» января 2023г.

Г. АЛЬМЕТЬЕВСК

2023

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ:

№	Наименование	Стр.
1.	Пояснительная записка	3
2.	Календарный учебный график	5
3.	Учебный план	5
4.	Учебно-тематический план	6
5.	Рабочая программа	6
6.	Условия реализации программы	10
6.1.	Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	10
6.2.	Кадровое обеспечение образовательного процесса	11
6.3.	Общие требования к организации образовательного процесса	11
6.4.	Система оценки результатов освоения программы	11
7.	Информационное обеспечение обучения, список рекомендуемой литературы	13
8.	Оценочный материал	14

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Обучение работодателей и работников вопросам охраны труда проводится в соответствии с требованиями трудового законодательства, в целях реализации норм «Трудового кодекса Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ» (ТК РФ) и Постановления Правительства Российской Федерации №2464 от 24.12.2021 г. «О порядке обучения по охране труда и проверке знаний охраны труда», а также с учетом требований Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты работников организаций устанавливает порядок и требования к организации процесса обучения и проверки знания требований охраны труда работников, по применению (использованию) средств индивидуальной защиты, заключивших договор с работодателем (уполномоченным лицом).

Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты работников организаций, относящихся к профилактическим мероприятиям по охране труда, направлены на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

Результатами обучения в зависимости от категории работников являются:

- обучение по общим вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты работниками организации;
- практическое обучение по формированию умений и навыков применения (использования) средств индивидуальной защиты.

В результаты прохождения обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, слушатели должны знать (с учетом специфики вида деятельности организации, трудовых функций работников, соответствующих условиям труда работников):

- нормативно- правовую базу в области использования (применения) средств индивидуальной защиты;
- ответственность работодателя и работников за правильность использования (применения) средств индивидуальной защиты;
- порядок организации и проведения обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
- порядок актуализации программ обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
- алгоритм проведения обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

В результате прохождения обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты слушатели должны уметь (с учетом специфики вида деятельности организации, трудовых функций работников, соответствующих условиям труда работников):

- правильно выбирать правильно выбирать методы ношения для специальной одежды и специальной обуви, для остальных средств индивидуальной защиты, методы их применения;
- производить проверку (осмотр) средств индивидуальной защиты перед вводом в эксплуатацию, производить периодические проверки средств индивидуальной защиты, а также до и после использования (применения);

Программа обучения предназначена для работников, применяющие средства индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков.

Председатель (заместители председателя) и члены комиссий по проверке знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты, лица, проводящие обучение по использованию (применению)

средств индивидуальной защиты, специалисты по охране труда, а также члены комитетов (комиссий) по охране труда проходят обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты в организации или у индивидуального предпринимателя, оказывающих услуги по обучению работодателей и работников вопросами охраны труда.

Обучение работников по использованию (применению) средств индивидуальной защиты осуществляются с отрывом от работы.

Обучение состоит из теоретической части, которое проводится в очной форме в виде лекций и с использованием дистанционных технологий, предусматривающих обеспечение работников, проходящих обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, нормативными документами, учебно-методическими материалами и материалами для проведения проверки знаний по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, обмен информацией между работниками, проходящими обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, и лицами, проводящими обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, посредством системы электронного обучения, участие обучающихся в интернет-конференциях, вебинарах, а также администрирование процесса обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты на основе использования компьютеров и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Обучение так же состоит из практических занятий 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 работников средств индивидуальной защиты до и после использования (применения).

Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий. При проведении практического обучения с использованием дистанционных технологий, практические занятия проводятся с администрированием процесса обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты на основе использования компьютеров и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Трудоемкость освоения программы: 16 часов.

Форма обучения: очная.

Контроль и оценка результатов освоения программы осуществляется с помощью итогового контроля - компьютерное тестирование. В результате освоения программы слушатели должны сдать квалификационный экзамен - решить итоговый тест.

Обучение включает в себя лекционные, практические и самостоятельные занятия.

Проводится консультация.

Обучение завершается экзаменом по всему материалу курса с выдачей протокола проверки знаний обучения использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

2. Календарный учебный график.

Расписание занятий составляется при комплектовании групп на обучение.

Форма обучения: очная.

Занятия проходят 2-3 раза в неделю с 08:00 – 17:00 с перерывом на обед и кофе-брейки. Общая продолжительность занятий 2 дня. Расписание занятий может корректироваться.

3.УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Обучения использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Срок обучения – 16 часов.

Форма обучения – очная.

Базовое образование: наличие среднего, среднего профессионального и (или) высшего образования.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Время изучения, час	Теоретические занятия	Практические занятия	Контроль знаний
1	Общие положения. Основные термины и определения.	1	1	-	-
2	Нормативно-правовая база.	1	1	-	-
3	Порядок организации и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.	2	2	-	-
4	Ответственность работодателя и работников за правильность использования (применения) СИЗ.	2	2	-	-
5	Обязательность обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.	2	2	-	-
6	Порядок актуализации программ обучения использованию (применению) средств индивидуальной защиты.	2	2	-	-
7	Алгоритм проведения обучения использованию (применению) средств индивидуальной защиты.	1	1	-	-
8	Общие вопросы организация и проведение обучения использованию (применению) средств индивидуальной защиты.	1	1	-	-
9	Практическое обучение использованию (применению) средств индивидуальной защиты.	2	-	2	-
	Консультация	1,0	1,0	-	-
	Квалификационный экзамен*	1,0	1,0	-	тестирование
Итого:		16,0	16,0	-	-

*Квалификационный экзамен проходит за счет времени, отведенного на изучение модулей.

4.УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Обучения использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Срок обучения – 16 часов.

Форма обучения – очная.

Базовое образование: наличие среднего, среднего профессионального и (или) высшего образования.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Время изучения, час	Теоретич. занятия	Практич. занятия	Контроль знаний
1	Общие положения. Основные термины и определения.	1	1	-	-
2	Нормативно-правовая база.	1	1	-	-
3	Порядок организации и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.	2	2	-	-
4	Ответственность работодателя и работников за правильность использования (применения) СИЗ.	2	2	-	-
5	Обязательность обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.	2	2	-	-
6	Порядок актуализации программ обучения использованию (применению) средств индивидуальной защиты.	2	2	-	-
7	Алгоритм проведения обучения использованию (применению) средств индивидуальной защиты.	1	1	-	-
8	Общие вопросы организация и проведение обучения использованию (применению) средств индивидуальной защиты.	1	1	-	-
9	Практическое обучение использованию (применению) средств индивидуальной защиты.	2	-	2	-
	Консультация	1,0	1,0	-	-
	Квалификационный экзамен (тест) *	1,0	1,0	-	тестирование
Итого:		16,0	16,0	-	-

*Квалификационный экзамен проходит за счет времени, отведенного на изучение тем.

5. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Тема 1. Общие положения.

Регуляторная гильотина. Обязательные требования. Понятия,- применение, использование средств индивидуальной защиты. Актуальность обучения по применению (использованию) средств индивидуальной защиты. Необходимость применения (использования) СИЗ. Выполнение правильности применения (использования) СИЗ.

Основные термины и определения.

Средств индивидуальной защиты. Опасный производственный фактор. Вредный производственный фактор. Опасность. Костюм изолирующий. Костюм, изолирующий шланговый. Костюм, изолирующий автономный. Дополнительные СИЗОД. Пневмокостюм. Пневмомаска. Пневмошлем. Защитная каска. Защитная каскетка. Наушники с оголовьем.

Пневмошумный вкладыш. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Комплексное средство индивидуальной защиты. Индивидуальный экранирующий комплект.

Тема 2. Нормативно-правовая база.

Нормативные правовые акты устанавливающие требования к применению (использованию) средств индивидуальной защиты.

Тема 3. Порядок организации и проведение обучения по применению (использованию) средств индивидуальной защиты.

Нормативно-правовая база, устанавливающая организацию и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Классификация средств индивидуальной защиты. Костюмы изолирующие. Особенности использования (применения).

Средств индивидуальной защиты органов дыхания. Особенности использования (применения).

Одежда специальная защитная, в том числе фильтрующая. Особенности использования (применения).

Средства индивидуальной защиты ног. Особенности использования (применения).

Средств индивидуальной защиты рук. Особенности использования (применения).

Средств индивидуальной защиты головы. Особенности использования (применения).

Средств индивидуальной защиты лица. Особенности использования (применения).

Средств индивидуальной защиты глаз. Особенности использования (применения).

Средств индивидуальной защиты органов слуха. Особенности использования (применения).

Средств индивидуальной защиты от падения с высоты. Особенности использования (применения).

Дерматологические средства индивидуальной защиты. Особенности использования (применения).

Комплексные средства индивидуальной защиты. Особенности использования (применения).

Средства индивидуальной защиты опорно-двигательного аппарата. Особенности использования (применения).

Индивидуальные экранирующие комплекты. Особенности использования (применения).

Формы соответствия средств индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты первого и второго класса.

Перечень средств индивидуальной защиты, применение которых требует от работников практических навыков использования (применения).

Обучение и инструктаж по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Методы ношения и методы применения средств индивидуальной защиты.

Формы обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Категории работников, подлежащих обучению по использованию (применению) средств индивидуальной защиты в организации или у индивидуального предпринимателя, оказывающих услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда.

Программы обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Сроки и периодичность обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Проверка знаний требований охраны труда по вопросам применения (использования) средств индивидуальной защиты.

Требования к практическому обучению по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Тема 4. Ответственность работодателя и работников за правильность использования (применения) СИЗ.

Нормативно-правовая база устанавливающая ответственность работодателя и работников по применению (использованию) средств индивидуальной защиты.

Тема 5. Обязательность обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Нормативно-правовая база устанавливающая обязательность обучения по применению (использованию) средств индивидуальной защиты.

Тема 6. Порядок актуализации программ обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Случаи, при которых производится актуализация программ обучения по применению (использованию) средств индивидуальной защиты.

Тема 7. Алгоритм проведения обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Основной документ, устанавливающий указания по использованию (применению) средств индивидуальной защиты. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты. Эксплуатационная документация. Законодательство государств- члена Евразийского экономического союза, устанавливающие требования к проектированию, производству, эксплуатации, хранению, перевозке, реализации и утилизации средств индивидуальной защиты»

Тема 8. Общие вопросы организации и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Обязанность работодателя по обеспечению обязательности применения работниками средств индивидуальной защиты.

Запрет на допуск работников к выполнению работ без выданных им в установленном порядке СИЗ, а также с неисправными, не отремонтированными и загрязненными СИЗ. Запрет по окончании рабочего дня выноса за пределы территории работодателя или территории выполнения работ работодателем- индивидуальным предпринимателем, средств индивидуальной защиты.

Обязанность работников об информировании работодателя о выходе из строя (неисправности) СИЗ.

Требования к установке отметки (клеймо, штамп) о сроках очередного испытания средств индивидуальной защиты.

Тема 9. Практическое обучение по применению средств индивидуальной защиты.

Пошаговый алгоритм обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Пошаговый алгоритм обучения по применению (использованию) индивидуальной защиты в соответствии с эксплуатационной документацией на средства индивидуальной защиты и законодательством членов государств таможенного союза.

Пункты, подлежащие изучению при пошаговом алгоритме обучения:

- 1) область применения;
- 2) ограничения применения средств индивидуальной защиты по факторам воздействия, а также по возрастным категориям и состоянию здоровья пользователей (при наличии);
- 3) порядок использования средств индивидуальной защиты (для средств индивидуальной защиты сложной конструкции);
- 4) требования к квалификации пользователя, порядок допуска к применению средств индивидуальной защиты (при наличии);
- 5) вид средств индивидуальной защиты согласно приложению 1 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза;

- 6) наименование средств индивидуальной защиты;
- 7) показатели защитных и эксплуатационных свойств средств индивидуальной защиты согласно требованиям к информации для приобретателя (пользователя) и условия, при которых эти показатели достигаются;
- 8) сведения о способах безопасного применения средства индивидуальной защиты;
- 9) порядок проведения обслуживания и периодических проверок средства индивидуальной защиты (при необходимости);
- 10) информацию о размере средства индивидуальной защиты в единицах измерения, применяемых в государствах – членах Таможенного союза (при наличии);
- 11) правила, условия и сроки хранения средства индивидуальной защиты;
- 12) требования к безопасной транспортировке средств индивидуальной защиты (при наличии таких требований);
- 13) требования по утилизации средства индивидуальной защиты (при наличии таких требований);
- 14) единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза;
- 15) обозначение настоящего технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать средство индивидуальной защиты;
- 16) наименование страны-изготовителя и наименование изготовителя, его юридический адрес;
- 17) сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты;
- 18) дату изготовления и /или срок хранения или дату исчисления срока годности, если они установлены, допускается указание срока хранения с обязательным указанием информации о месте нанесения и способе определения даты изготовления или окончания срока хранения;
- 19) срок хранения для средств индивидуальной защиты, теряющих защитные свойства в процессе хранения;
- 20) гарантии изготовителя при использовании изделия по назначению.

Консультация.

Квалификационный экзамен (тест).

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

6.1. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Реализация программы при очном обучении предполагает наличие оборудованного учебного кабинета:

маркерная доска – 1 шт;

стол преподавателя – 2 шт;

стул преподавателя – 1 шт.;

стеллаж для документов и наглядных пособий – 1 шт.;

стол -1 шт;

стул - 20 шт;

Ноутбук – 10 шт;

Телевизор – 1 шт.

Аптечка

Видеофильмы.

Манекен одетый в СИЗ.

Средства защиты органов дыхания:

- противогаз;
- респиратор;

Одежда специальная защитная:

- плащ;
- костюм;
- куртка, рубашка;
- брюки,
- жилет сигнальный;

Средства защиты ног:

- сапоги;
- сапоги с удлиненным голенищем;
- сапоги с укороченным голенищем;
- полусапоги;
- ботинки;
- полуботинки;

Средства защиты рук:

- рукавицы;
- перчатки;

Средства защиты головы:

- каска защитная;
- шлем, подшлемник;

Средства защиты глаз: очки защитные.

Средства защиты лица: щиток защитные лицевые.

Средства защиты органа слуха:

- противошумные наушники.

Средства защиты от падения с высоты и другие предохранительные средства:

- предохранительный пояс, трос;
- ручные захваты;

Средства дерматологические защитные:

- защитные;
- очистители кожи;
- репаративные средства.

Учебный кабинет - помещение, укомплектованное мебелью и оснащенное средствами обеспечения учебного процесса для проведения занятий.

Реализация программы предполагает наличие оборудованного учебного кабинета компьютером с доступом к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет».

Реализация Программы обеспечивает приобретение слушателями знаний и умений, необходимых для обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты.

Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности обучающихся, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования, технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала необходимо вести в форме, доступной для понимания обучающихся, соблюдать единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий преподаватель обязан соотносить новый материал с ранее изученным, дополнять основные положения примерами из практики, соблюдать логическую последовательность изложения.

6.2. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по программе: Высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу работы.

6.3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Программа осваивается слушателями в очной форме.

Продолжительность очных занятий - не более 8 академических часов в день.

Основанием для прохождения программы является наличие высшего, среднего профессионального образования.

В процессе обучения основными формами являются: занятия, включающие лекции и практические занятия. Тематика лекций и практических занятий соответствует содержанию программы.

Для успешного освоения программы каждый обучающийся обеспечивается учебно-методическими материалами (тематическими планами практических занятий, типовыми тестовыми заданиями, заданиями и рекомендациями по самостоятельной работе). Организационно-педагогические условия реализации Программы должны обеспечивать ее реализацию в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения, возрастным особенностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

6.4. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Форма приема промежуточных зачетов – тестирование по предметам. Форма приема итогового квалификационного экзамена – итоговый тест.

Экзаменуемый должен ответить на вопросы в форме тестов за 60 минут. Экзаменационные тесты включают темы изученных предметов, представляют собой тестовую часть в виде вопроса или утверждения и 3-5 вариантов ответов на каждый вопрос.

Результаты итогового экзамена оцениваются по четырех бальной системе: «Отлично», «Хорошо», «Удовлетворительно», «Неудовлетворительно». Оценки проставляются в зависимости от количества правильных ответов на поставленные вопросы:

- «Отлично»;
- «Хорошо»;
- «Удовлетворительно»;
- «Неудовлетворительно».

Итоговый экзамен считается сданным, если соискатель правильно ответил не менее, чем на 80% вопросов.

По результату успешной сдачи итогового экзамена, учащемуся выдается протокол проверки знаний обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда.

В случае, если слушатель не может пройти итоговую аттестацию по уважительным причинам (болезнь, производственная необходимость и др.), которые могут быть подтверждены соответствующими документами, ему могут быть перенесены сроки прохождения итоговой аттестации на основе личного заявления.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию, выдается Справка об обучении.

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ, СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативные документы:

1. Трудовой кодекс РФ.
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июля 2021 года N 1230 «Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права».
3. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 года N 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда".
4. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 Национальный стандарт Российской Федерации «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья».
5. Федеральный закон от 28 декабря 2013 года N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда".
6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2021 года N 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков".
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 года N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда".
8. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 766н "Об утверждении правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами"
9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 29н "Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 трудового кодекса российской федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры"
10. Свод правил СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87», утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 782.
11. Приказ Федеральной службы по труду и занятости от 21 марта 2019 года N 77 "Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда"
12. Федеральный закон РФ от 24 июля 1998 г. N 125-ФЗ "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний"
13. ГОСТ Р 12.0.008-2009 Национальный стандарт Российской Федерации Система стандартов безопасности труда «Системы управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит)»

8. ОЦЕНОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

Материалы по тестированию:

Вопрос 1. Средства индивидуальной защиты включают в себя....

+специальную одежду, специальную обувь, дерматологические средства защиты, средства защиты органов дыхания, рук, головы, лица, органа слуха, глаз, средства защиты от падения с высоты и другие средства индивидуальной защиты

технические средства защиты работников, конструктивно и (или) функционально связанные с производственным оборудованием, производственным процессом, производственным зданием (помещением), производственной площадкой, производственной зоной, рабочим местом (рабочими местами) и используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов

средства нормализации освещения производственных помещений и рабочих мест

средства защиты от повышенного уровня шума: оградительные устройства; звукоизолирующие, звукопоглощающие устройства; глушители шума; устройства автоматического контроля и сигнализации; устройства дистанционного управления

Вопрос 2. Средства коллективной защиты - это

+технические средства защиты работников, конструктивно и (или) функционально связанные с производственным оборудованием, производственным процессом, производственным зданием (помещением), производственной площадкой, производственной зоной, рабочим местом (рабочими местами) и используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов

средство, используемое для предотвращения или уменьшения воздействия на работника вредных и (или) опасных производственных факторов, особых температурных условий, а также для защиты от загрязнения

средства защиты от падения с высоты и другие предохранительные средства

Вопрос 3. Приобретение СИЗ осуществляется за счет....

+средств работодателя

средств работника

Вопрос 4. Работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, соответствующие СИЗ выдаются....

+бесплатно

платно по договору

Вопрос 5. СИЗ, выдаваемые работникам, должны соответствовать их

полу и росту

полу, росту, размерам

+полу, росту, размерам, а также характеру и условиям выполняемой ими работы

Вопрос 6. Где отмечается выдача и сдача работниками средств индивидуальной защиты?

В акте-допуске для производства работ

В журнале выдачи СИЗ

+В личной карточке учета выдачи СИЗ

Вопрос 7. К средствам индивидуальной защиты от механических воздействий относится

+одежда специальная защитная от механических воздействий и общих производственных загрязнений

одежда специальная защитная, в том числе одежда, фильтрующая защитная от химических факторов

костюмы изолирующие для защиты кожи и органов дыхания от радиоактивных веществ

Вопрос 8. К средствам индивидуальной защиты от химических факторов относится

...

одежда специальная защитная и средства защиты рук от термических рисков электрической дуги

одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения

+одежда специальная защитная, в том числе одежда, фильтрующая защитная от химических факторов

Вопрос 9. К средствам индивидуальной защиты от от повышенных и (или) пониженных температур относится

+средства индивидуальной защиты ног (обувь) от повышенных и (или) пониженных температур, контакта с нагретой поверхностью, тепловых излучений, искр и брызг расплавленного металла

средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов

средства индивидуальной защиты ног (обувь) от термических рисков электрической дуги

Вопрос 10. Специальная сигнальная одежда, предназначена для....

обеспечения видимости человека в дневное время

обеспечения видимости человека в ночное время

+оба ответа верны

Тема «Средства индивидуальной защиты глаз и лица» (10 вопросов)

Вопрос 1. Какое СИЗ предохраняет глаза работника при посещении производственного участка от пыли и механических воздействий?

+Очки защитные

Щиток защитный термостойкий со светофильтром

Респиратор

Вопрос 2. Как необходимо класть на твердую поверхность защитные очки?

Стеклами вниз

+Стеклами вверх

Не регламентируется

Вопрос 3. Как следует чистить защитные очки?

Очищать органическим растворителем

Промывать керосином или дизельным топливом

+Промывать чистой проточной водой

Вопрос 4. Какое утверждение об использовании средства защиты глаз совместно с корректирующими очками указано верно?

При наличии корректирующих очков допускается не применять средства защиты глаз

+Средства защиты глаз должны подбираться с учетом их комфортного совместного применения с корректирующими очками

Средства защиты глаз запрещается применять совместно с корректирующими очками

Вопрос 5. Защитные лицевые щитки предназначены.....

+для защиты лица от летящих твердых частиц, раскаленных брызг металла или искр сварки, капель агрессивных жидкостей, а отдельные модели для защиты от ультрафиолетового и инфракрасного излучений

для защиты головы от летящих твердых частиц, раскаленных брызг металла или искр сварки, капель агрессивных жидкостей, а отдельные модели для защиты от ультрафиолетового и инфракрасного излучений

для защиты рук от летящих твердых частиц, раскаленных брызг металла или искр сварки, капель агрессивных жидкостей, а отдельные модели для защиты от ультрафиолетового и инфракрасного излучений

Вопрос 6. Где следует хранить защитные очки?

В местах, которые работник определяет самостоятельно

+В специальном футляре с мягкой внутренней поверхностью

В сумках

Вопрос 7. В каком случае необходимо заменить СИЗ глаз и лица?

Если смотровые стекла очков надежно удерживаются при любом их положении

+Если на очковых стеклах имеются царапины

Если подвижной стеклодержатель поворотно-фиксирующего устройства фиксируется в закрытом и открытом положениях

Вопрос 8. Что необходимо сделать в первую очередь перед началом эксплуатации защитных очков?

+произвести визуальный осмотр, очки должны быть без царапин, потертостей, сколов, трещин

проверить отсутствие ограничения периферического зрения

проверить надежность фиксации защитных очков

Вопрос 9. Что необходимо сделать в первую очередь перед началом эксплуатации защитных щитков?

+проверить на отсутствие повреждений

отрегулируйте наголовное крепление

отрегулируйте угол наклона

Вопрос 10. Что необходимо сделать в первую очередь, при замене стекла на защитном щитке?

+Открутить саморезы крепления защитного экрана и оголовья.

Снять поврежденный защитный экран

Нет правильного ответа

Тема «Средства индивидуальной защиты головы»

Вопрос 1. Что из перечисленного относится к средствам защиты головы?

Респиратор

Защитный лицевой щиток

+Защитная каска

Вопрос 2. Чего не должно быть на каске?

Пазов для крепления защитного экрана

Пазов для крепления наушников

Подбородочного ремешка

+Трещин

Вопрос 3. Где необходимо хранить защитную каску?

Во влажном прохладном помещении

Рядом с источниками отопления

+Вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла

Вопрос 4. Для чего предназначен подилемник под каску?

Для защиты головы при падении с высоты

+Для защиты головы от пониженных температур и производственных загрязнений

Для защиты головы от движущихся механизмов

Вопрос 5. Как должен быть отрегулирован размер каски?

+Так, чтобы исключалось самопроизвольное падение с головы или смещение каски

Так, чтобы при наклоне головы вниз каска оставалась на голове даже без подбородочного ремня

Так, чтобы каска закрывала уши

Вопрос 6. Что необходимо сделать с каской при обнаружении на ней трещины?

Отдать в ремонт

Скрепить трещину скобами

+Прекратить использование и заменить

Вопрос 7. Что следует сделать с каской, подвергшейся сильному удару, если на ней отсутствуют видимые повреждения?

Продолжить ее эксплуатацию

+Заменить

Вопрос 8. Для чего предназначена "Защитная каскетка"?

+для защиты головы от ударов о твердые неподвижные предметы

от воздействия падающих предметов

от воздействия брошенных предметов

Вопрос 9. Что необходимо сделать перед началом эксплуатации защитной каскетки?

+Провести визуальный осмотр каскетки, убедиться в отсутствии повреждений корпуса и амортизатора

Отрегулировать длину застёжки в затылочной части каскетки по размеру головы

Вопрос 10. Верно ли утверждение "Подбородочный ремень должен быть застегнут и правильно отрегулирован по длине. Ремни не должны закрывать уши, застегнутый подбородочный ремень не должен оказывать давления на гортань"

+Да верно

Нет не верно

Тема «Средства индивидуальной защиты органов слуха»

Вопрос 1. Средства индивидуальной защиты органов слуха (СИЗ ОС) это...

+устройства, предохраняющие органы слуха от воздействия уровней шума, превышающих допустимые значения

устройства, предохраняющие руки от повреждения

устройства, предохраняющие ноги от повреждения

Вопрос 2. К средствам защиты органа слуха относятся.....

противошумные наушники

противошумные вкладыши

+оба ответа верны

Вопрос 3. Что из перечисленного относится к средствам защиты органов слуха?

Защитная каска

Шапка-ушанка

+Наушники с оголовьем

Вопрос 4. Для чего предназначаются наушники, закрепленные на защитной каске?

Для обозначения бригадира

Для прослушивания музыкальных произведений

+Для защиты от воздействия производственного шума

Вопрос 5. Какие средства защиты органов слуха не позволяют общаться в условиях повышенного шума и только предохраняют от его воздействия?

+Пассивные наушники с оголовьем

Коммуникационные наушники

Пассивные наушники

Наушники с креплением на каску

Вопрос 6. Что необходимо сделать с одноразовыми защитными берушами после их применения?

Положить в гигиеничную коробку, пакет на хранение

Протереть любым подходящим материалом

+Утилизировать

Вопрос 7. Какое требование необходимо соблюдать при использовании защитных наушников?

Наушники не следует применять на площадках, где возможно падение предметов с высоты

+Необходимо следить, чтобы чашечки наушников полностью закрывали ушные раковины

Наушники следует использовать в течение всей смены

Вопрос 8. Что необходимо сделать в первую очередь, перед началом эксплуатации противошумных наушников с оголовьем.

+Перед началом эксплуатации провести визуальный осмотр наушников, убедиться в отсутствии повреждений. При наличии повреждений эксплуатация наушников не допускается

Раздвинуть чашки наушников в стороны и надеть их поверх ушных раковин таким образом, чтобы амортизатор плотно прилегал к голове

Необходимо подогнать наушники по высоте путем сдвига чашек вверх или вниз по оголовью, удерживая само оголовье

Вопрос 9. В течение какого времени разрешается применять противошумные вкладыши?

В течение не более 1 часа

В течение не более 4 часов за всю смену

+В течение всей смены

Вопрос 10. Что необходимо сделать в первую очередь, перед началом эксплуатации противошумных наушников с креплением на каску?

Вставить адаптеры наушников в боковые пазы корпуса каски

+Провести визуальный осмотр наушников

Отрегулировать наушники по размеру головы

Тема «Средства индивидуальной защиты рук»

Вопрос 1. Какие перчатки необходимо использовать для работы на открытом воздухе при отрицательной температуре?

Спилковые перчатки

+Перчатки с защитным покрытием и утепляющими вкладышами

Резиновые перчатки

Вопрос 2. Какими защитными свойствами должны обладать защитные перчатки?

от механических воздействий; от высоких температур; от низких температур

от химии; от поражения электрическим током

+оба ответа верны

Вопрос 3. По вариантам исполнения сварочные краги бывают

двупалые и трехпалые

пятипалые

+оба ответа верны

Вопрос 4. Вачеги – это

+удлиненные двухслойные рукавицы, предназначенные для усиленной защиты рук от негативного воздействия высоких температур

рукавицы, предназначенные для усиленной защиты рук от негативного воздействия

перчатки, предназначенные для усиленной защиты рук от негативного воздействия

Вопрос 5. Что необходимо сделать с перчатками при возникновении сквозных повреждений?

Очистить от грязи

Продолжить использовать до полного износа

+Заменить

Вопрос 6. Что из перечисленного относится к электрозащитным средствам?

Спилковые перчатки

+Диэлектрические перчатки

Перчатки с точечным полимерным покрытием

Вопрос 7. Как необходимо хранить перчатки?

+Вдали от источников тепла и солнечного света

В вакуумной упаковке

Во влажном помещении

Вопрос 8. Что необходимо сделать в первую очередь перед началом эксплуатации защитных перчаток?

+Провести визуальный осмотр с целью обнаружения любых дефектов или недостатков

Надеть перчатки

Вопрос 9. Надеть рукавицы, перчатки, краги, вачеги необходимо

+поверх рукава и/или защитного нарукавника

во внутрь рукава и/или защитного нарукавника

Вопрос 10. Хлопчатобумажные рабочие перчатки с покрытием следует надевать....

+так, чтобы покрытие было на ладонях.

так, чтобы покрытие было на тыльной стороне руки.

Тема «Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)»

Вопрос 1. Каким образом проводится проверка плотности прилегания защитных полумасок с клапаном выдоха?

+Закрытием маски руками и резким вдохом или выдохом

Помещением работника в полумаске в загрязненную зону

Проверка плотности прилегания полумасок не проводится

Вопрос 2. Что может ухудшить контакт защитной полумаски с кожей?

Широкая форма лица

Неровная форма носа

+Наличие бороды

Вопрос 3. В каком случае разрешается повторно применять самоспасатель?

Если была проведена очистка самоспасателя от продуктов горения

Если была проведена обработка самоспасателя дезинфицирующими растворами

Если была произведена замена фильтрующего элемента

+Ни в каком случае

Вопрос 4. Фильтрующие респираторы – это

+такие средства индивидуальной защиты, которые не допускают попадания в органы дыхания человека вредных веществ из загрязненной атмосферы путем фильтрации вдыхаемого воздуха

средство индивидуальной защиты, необходимое при эвакуации людей из помещений, наполненных дымом при пожаре, вредными химикатами и другими отравляющими веществами при техногенных авариях и прочих чрезвычайных ситуациях

такие средства индивидуальной защиты, которые допускают попадания в органы дыхания человека вредных веществ из загрязненной атмосферы путем фильтрации вдыхаемого воздуха

Вопрос 5. Как расшифровывается аббревиатура СИЗОД?

Средства индивидуальной защиты одноразового действия

+Средства индивидуальной защиты органов дыхания

Средства индивидуальной защиты общей доступности

Вопрос 6. На какие две группы разделяют СИЗОД по принципу действия?

+Фильтрующие, изолирующие и изолирующие-фильтрующие аппараты

Физические и химические

Общие и специализированные

Вопрос 7. Противогазы носят в положении (найдите ошибку)

походное

наготове

боевое

+защитное

Вопрос 8. Какие средства необходимо применять для защиты от воздействия аэрозолей?

Сварочные маски со светофильтром

Прозрачные защитные щитки

+Респиратор, противогаз

Вопрос 9. Основная цель СИЗОД

+предотвратить попадание пыли, вредных химических веществ, газов, аэрозолей
легкие человека

защитить лицо от вредных производственных факторов

оба ответа верны

Вопрос 10. Какие действия необходимо совершить перед началом эксплуатации СИЗОД?

+Проверить СИЗОД визуально на наличие дефектов

Опробовать СИЗОД в действии

Нет правильного ответа