

**«Учебно-методический центр»
ООО «МЕОТИДА»**

**УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО «Меотида»**

**С.Т. Литвинов
01 июля 2022 г.**

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ВЗРОСЛЫХ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

**«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ (ПРИМЕНЕНИЕ) СРЕДСТВ
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»**

**г. Темрюк
2022 год**

Содержание

1	Общая характеристика образовательной программы	3
2	Требования к освоению программы	4
3	Учебный план и календарный график программы	5
4	Содержание программы	7
5	Условия реализации программы	9
6	Информационное обеспечение обучения	10
7	Критерии оценивания знаний и умений	13
8	Контрольно-оценочные материалы	14
9	Приложение № 1	21

1. Общая характеристика образовательной программы

Программа разработана в соответствии с Федеральным Законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Образовательная программа рассчитана на лиц, использующих средства индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков.

Образовательная программа включает обучение методам ношения специальной одежды и обуви, и методы применения остальных средств индивидуальной защиты.

При проведении обучения по правильному ношению средств индивидуальной защиты преподаватель демонстрирует, как правильно носить средства индивидуальной защиты, и путем осмотра определяет правильность ношения средств индивидуальной защиты обучающимися. При проведении обучения по правильному применению средств индивидуальной защиты преподаватель демонстрирует, как правильно применять средства индивидуальной защиты, и проводит тренировку обучающихся по применению средств индивидуальной защиты.

Цель программы - получение обучающимися необходимых знаний и навыков в области использования специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

Задачи программы – получение знаний о направленности воздействия вредных производственных факторов и защите от них; правилах подбора СИЗ; требованиях к правильному и эффективному применению СИЗ; порядке ухода за СИЗ и их хранении; сроках эксплуатации, проведении испытаний и проверки исправности СИЗ.

Курс состоит из 9 тем, рассчитан на 8 часов, в том числе, 1,5 часа теоретических занятий, 6 часов практических занятий, 0,5 часа отводится на итоговую аттестацию.

Форма обучения – очная.

В учебно-тематическом плане раскрывается рекомендуемая последовательность изучения тем, указывается распределение учебных часов по темам.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями в соответствующей учетной документации.

Образовательная программа содержит практические занятия по формированию умений и навыков использования (применения) средств индивидуальной защиты в объеме не менее 50 процентов общего количества

учебных часов с включением вопросов, связанных с осмотром работником средств индивидуальной защиты до и после использования. Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

Освоение программы «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» завершается итоговой аттестацией в форме зачета. Зачет проводится в виде проверки знаний требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты в форме тестирования.

Проведение итоговой аттестации обучающихся осуществляется специально создаваемой комиссией, в составе не менее трех человек, прошедших обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты и проверку знаний требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты в установленном порядке. Комиссия назначается приказом директора ООО «Меотида».

Итоги аттестации оформляются протоколом (Приложение № 1).

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательной программы, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются ООО «Меотида» на бумажных и электронных носителях.

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

2. Требования к подготовке обучающихся по программе «Использование (применение) средств индивидуальной защиты»

В результате изучения программы «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» обучающийся **должен 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);
- общие сведения о порядке обеспечения работающих спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты;
- общие требования безопасности и технические требования к СИЗ по назначению в зависимости от защитных свойств;
- ответственность работодателя за неисполнение обязанности по обеспечению работников СИЗ;
- классификацию СИЗ;
- требования к сопроводительным документам и маркировке СИЗ;
- порядок выдачи СИЗ;

- направленности воздействия вредных производственных факторов и защите от них;
- правила подбора СИЗ;
- требования к правильному и эффективному применению СИЗ;
- порядок ухода за СИЗ и их хранении;
- условия и сроки эксплуатации СИЗ;
- порядок проведения испытаний и проверки исправности СИЗ.

В результате изучения программы «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» обучающийся **должен уметь:**

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

3. Учебный план дополнительной общеразвивающей программы для взрослых «Использование (применение) средств индивидуальной защиты»

№ п/ п	Наименование тем	Количество часов		
		Всего часов	Теоретические занятия	Практические занятия
Модуль 1. Нормативно-правовые акты, регулирующие вопросы использования и применения средств защиты				
1.1.	Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты	1	1	-
1.2.	Требования Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»	0,5	0,5	-
Модуль 2. Виды и порядок использования (применения) СИЗ				

2.1.	Средства индивидуальной защиты головы	1	-	1
2.2.	Средства индивидуальной защиты органов зрения	1	-	1
2.3.	Средства индивидуальной защиты органов слуха	1	-	1
2.4.	Средства индивидуальной защиты рук	1	-	1
2.5.	Специальная одежда и специальная обувь	1	-	1
2.6.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания	1	-	1
	Зачет	0,5	0,5	-
	Итого	8	2	6

Календарный учебный график

№	Наименование тем	Часов по плану	Учебные дни
			1
1	Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты	1	1
2	Требования Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»	0,5	0,5
3	Средства индивидуальной защиты головы	1	1
4	Средства индивидуальной защиты органов зрения	1	1
5	Средства индивидуальной защиты органов слуха	1	1
6	Средства индивидуальной защиты рук	1	1
7	Специальная одежда и специальная обувь	1	1
8	Средства индивидуальной защиты органов дыхания	1	1
	Зачет	0,5	0,5

	Итого	8	8
--	--------------	----------	----------

3. Содержание общеразвивающей программы «Использование (применение) средств индивидуальной защиты»

Модуль 1. Нормативно-правовые акты, регулирующие вопросы использования и применения средств защиты

Тема 1.1. Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты

Обязанность работодателя по обеспечению работников средствами индивидуальной защиты.

Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 №290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты». Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты. Вредные и (или) опасные производственные факторы и результаты специальной оценки условий труда.

Порядок выдачи и применения СИЗ. Личные карточки учета СИЗ. Маркировка. Сроки годности СИЗ.

Порядок организации хранения СИЗ и ухода за ними. Специально оборудованные помещения.

Ответственность за выдачу СИЗ. Государственный надзор и контроль за соблюдением порядка обеспечения работников СИЗ.

Тема 2. Требования Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №878. Общие положения и понятия. Типы средств индивидуальной защиты. Классификация средств индивидуальной защиты (комплектующих изделий средств индивидуальной защиты) по назначению в зависимости от защитных свойств. Основные требования к средствам индивидуальной защиты и показателям их безопасности. Климатические регионы (пояса).

Требования безопасности. Подтверждение соответствия требованиям регламента. Формы подтверждения соответствия различных типов средств индивидуальной защиты. Этапы проведения входного контроля.

Правила обращения на рынке. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

Несоответствие качества специальной одежды. Методы определения контрафактной продукции.

Модуль 2. Виды и порядок использования (применения) СИЗ

Тема 2.1. Средства индивидуальной защиты головы

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.

Тема 2.2. Средства индивидуальной защиты органов зрения

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.

Тема 2.3. Средства индивидуальной защиты органов слуха

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.

Тема 2.4. Средства индивидуальной защиты рук

1. Роль средств индивидуальной защиты рук. Виды защитных перчаток. Контроль входящей документации.

Правильное применение СИЗ рук.

Тема 2.5. Специальная одежда и специальная обувь

Виды специальной одежды. Краткие характеристики и правила использования.

Виды специальной обуви: ботинки кожаные с защитным подносом; специальная обувь для защиты от повышенных температур (на маслобензостойкой подошве); специальная обувь для защиты от пониженных температур; специальная обувь для защиты от воды и агрессивных растворов. Краткие характеристики. Маркировка. Подбор спецобуви. Рекомендации по применению. Правила приемки.

Тема 2.6. 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.

Эффективность СИЗОД. Коэффициент защиты СИЗОД.

5. Условия реализации программы

5.1. Требования к организации учебного процесса

Учебные группы создаются численностью до 30 человек.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями в соответствующей учетной документации.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий – 1 академический час (45 минут). Допускается спаривание занятий, но не более двух академических часов.

5.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация программы дисциплины требует наличия:

1. Учебного кабинета, оборудованного:

- посадочными местами по количеству обучающихся;
- рабочим местом преподавателя;
- компьютером;
- интерактивной доской или мультимедийным комплексом.

2. Технические средства обучения и наглядные пособия:

- костюмы изолирующие;
- респираторы;
- комбинезоны, полукомбинезоны;
- сапоги с удлиненным голенищем;
- перчатки;
- напальчники;
- наладонники;
- каски защитные;
- шлемы, подшлемники;
- очки защитные;
- щитки защитные лицевые;
- противошумные шлемы;
- противошумные вкладыши;
- предохранительные пояса, тросы;
- ручные захваты, манипуляторы;
- наколенники, налокотники, наплечники.

5.3. Требования к кадровому обеспечению образовательного процесса

Преподаватели должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей образовательной программе.

Преподаватели должны проходить повышение квалификации не реже 1 раза в 3 года.

6. Информационное обеспечение обучения

1. Трудовой кодекс РФ.
2. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».
3. Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».
4. Приказ Минздравсоцразвития РФ № 290н от 01.06.2009г. «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».
5. ГОСТ Р 12.4.296-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных). Общие технические требования. Методы испытаний.
6. ГОСТ Р 12.4.200-99 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и огня. Метод испытаний при ограниченном распространении пламени.
7. ГОСТ Р 12.4.211-99 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы. Субъективный метод измерения поглощения шума.
8. ГОСТ Р 12.4.233-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и обозначения.
9. ГОСТ Р 12.4.234-2012 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний.
10. ГОСТ 12.4.303-2016 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования.
11. ГОСТ 28546-2002 Мыло туалетное твердое. Общие технические условия.
12. ГОСТ Р 12.4.288-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования.

13. ГОСТ Р 12.4.297-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний.
14. ГОСТ Р 22.9.05-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы средств индивидуальной защиты спасателей. Общие технические требования.
15. ГОСТ Р 22.9.09-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования.
16. ГОСТ ЕН 340-2012 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования.
17. ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний.
18. ГОСТ ЕН 354-2019 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний.
19. ГОСТ Р ЕН 355-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний.
20. 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.
21. 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.
22. ГОСТ Р ЕН 361-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний.
23. ГОСТ ЕН 407-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний.
24. ГОСТ ЕН 511-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний.
25. 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.

26. ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования.
27. 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.
28. ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности.
29. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
30. ГОСТ 12.4.001-80 Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения.
31. ГОСТ 12.4.010-75 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия.
32. ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
33. ГОСТ 12.4.020-82 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Номенклатура показателей качества.
34. ГОСТ 12.4.023-84 Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля.
35. ГОСТ 12.4.029-76 Фартуки специальные. Технические условия.
36. ГОСТ 12.4.032-95 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия.
37. ГОСТ 12.4.041-2001 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования.
38. ГОСТ 12.4.072-79 Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия.
39. ГОСТ 12.4.103-83 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация.
40. ГОСТ 12.4.124-83 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования.
41. ГОСТ 12.4.137-2001 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия.
42. ГОСТ 12.4.142-84 Система стандартов безопасности труда. Ткани для специальной защитной одежды. Классификация норм пылепроницаемости.
43. 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.

44. 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.
45. ГОСТ 12.4.244-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия.
46. ГОСТ 12.4.251-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования.
47. ГОСТ 12.4.252-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний.
48. ГОСТ 12.4.253-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования.
49. ГОСТ 12.4.254-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия.
50. ГОСТ 12.4.275-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний.
51. ГОСТ 12.4.280-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования.
52. ГОСТ 5007-2014 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия.
53. ГОСТ 5375-79 Сапоги резиновые формовые. Технические условия.
54. ГОСТ 11209-2014 Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний.
55. ГОСТ 13385-78 Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия.
56. ГОСТ 18976-73 Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию.
57. ГОСТ 20010-93 Перчатки резиновые технические. Технические условия.
58. ГОСТ 28507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия.

7. Критерии оценки полученных знаний и эффективности учебной программы по ответам на контрольные вопросы в форме зачета

Зачетный билет состоит из 30 тестовых заданий. Вопросы, включенные в билет, позволяют оценить знания обучающихся в следующей области:

- 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);
- общие сведения о порядке обеспечения работающих спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты;
- общие требования безопасности и технические требования к СИЗ по назначению в зависимости от защитных свойств;
- ответственность работодателя за неисполнение обязанности по обеспечению работников СИЗ;
- классификацию СИЗ;
- требования к сопроводительным документам и маркировке СИЗ;
- порядок выдачи СИЗ;
- направленности воздействия вредных производственных факторов и защите от них;
- правила подбора СИЗ;
- требования к правильному и эффективному применению СИЗ;
- порядок ухода за СИЗ и их хранении;
- условия и сроки эксплуатации СИЗ;
- порядок проведения испытаний и проверки исправности СИЗ.

При наличии правильных ответов на 30-27 тестовых заданий выставляется оценка «удовлетворительно».

При наличии правильных ответов на 26 и менее тестовых заданий выставляется оценка «неудовлетворительно».

8. Контрольно-оценочные материалы

8.1. Тестовые задания для итоговой аттестации

1. Под безопасностью СИЗ, в техническом регламенте Таможенного союза понимается (укажите неправильный ответ):

А) Отсутствие недопустимого воздействия на человека и окружающую среду, обусловленного использованием СИЗ, в том числе воздействием материалов, из которых они изготовлены

Б) Обеспечение безопасности человека при воздействии на него только механических воздействий и общих производственных загрязнений

В) Обеспечение безопасности человека при воздействии на него механических воздействий и общих производственных загрязнений, электрического тока, электрических и электромагнитных полей, вредных химических веществ

Г) Обеспечение безопасности человека при воздействии на него ионизирующего и неионизирующего излучения, повышенной (пониженной)

температуры, биологических факторов (микроорганизмы, насекомые), пониженнной видимости

2. Действие технического регламента Таможенного союза распространяется на следующие виды СИЗ (укажите неправильный ответ):

А) От повышенных и (или) пониженных температур, термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества

Б) Специально разработанные СИЗ для подразделений пожарной охраны и для подразделений, обеспечивающих ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В) От механических воздействий и общих производственных загрязнений, химических факторов, радиационных факторов (внешние ионизирующие излучения и радиоактивные вещества), дерматологические

Г) Специально разработанные СИЗ для использования в медицинских целях и в микробиологии в авиационной, космической технике и на подводных работах

3. Перечень СИЗ, подлежащих обязательной сертификации, определяется:

А) Работодателем по согласованию с территориальным органом Федеральной службы по труду и занятости

Б) Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 года № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»

В) Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»

Г) Работодателем

Д) Коллективным договором

4. Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими СИЗ устанавливают:

А) Обязательные для применения и исполнения требования к СИЗ, обеспечения свободного перемещения СИЗ, выпускаемых в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза

Б) Обязательные требования к приобретению, выдаче, применению, хранению и уходу за специальной одеждой, специальной обувью и другими СИЗ

В) Правовые и организационные основы и порядок проведения специальной оценки условий труда, определяет правовое положение, права, обязанности и ответственность участников специальной оценки условий труда

5. Обязанность по обеспечению работников СИЗ возлагается на работодателей:

А) Юридических лиц в зависимости от их организационно-правовой формы и формы собственности

Б) Юридических и физических лиц независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности

В) Физических лиц. Вопрос

6. Под СИЗ понимаются средства индивидуальной защиты, используемые для:

А) Предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов

Б) Предотвращения и защиты работника от загрязнения

В) Предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения

7. Кому должны выдаваться бесплатно в соответствии с утвержденными нормами сертифицированные специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты?

А) Всем работникам

Б) Работникам, занятym на работах с вредными или опасными условиями труда

В) Работникам, занятym на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением

Г) Работникам, указанным в Б и В

8. Может ли работодатель устанавливать свои нормы выдачи спецодежды и спецобуви для работников, отличные от установленных норм?

А) Нормы выдачи спецодежды и спецобуви, устанавливаемые в организации, должны в точности соответствовать установленным Типовым нормам

Б) Работодатель имеет право устанавливать собственные нормы выдачи спецодежды и спецобуви с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников и своего финансово-экономического положения, улучшающие по сравнению с Типовыми нормами защиту работников

В) Работодатель может устанавливать собственные нормы выдачи спецодежды и спецобуви, даже если они отличаются от Типовых норм в худшую сторону

9. Может ли работодатель заменять один вид СИЗ, аналогичным, обеспечивающим равноценную защиту от опасных и вредных производственных факторов?

А) Работодатель не имеет право самостоятельно заменять один вид СИЗ, аналогичным, даже если он обеспечивает равноценную защиту от опасных и вредных производственных факторов

Б) Работодатель имеет право заменять один вид СИЗ, аналогичным, обеспечивающим равноценную защиту от опасных и вредных производственных факторов, с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками представительного органа

В) Работодатель имеет право заменять один вид СИЗ, аналогичным, обеспечивающим равноценную защиту от опасных и вредных производственных факторов, только с учетом мнения Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

10. Выдача работникам СИЗ, в том числе иностранного производства, допускается:

А) Только в случае наличия декларации соответствия, подтверждающей соответствие выдаваемых СИЗ требованиям безопасности, установленным законодательством

Б) Только в случае наличия сертификата, подтверждающего соответствие выдаваемых СИЗ требованиям безопасности, установленным законодательством

В) Только в случае наличия санитарно-эпидемиологического заключения или свидетельства о государственной регистрации СИЗ оформленных в установленном порядке

Г) В случае наличия сертификата или декларации соответствия, подтверждающих соответствие выдаваемых СИЗ требованиям безопасности, установленным законодательством, а также наличия санитарно-эпидемиологического заключения или свидетельства о государственной регистрации дерматологических СИЗ оформленных в установленном порядке

11. При проведении какого вида инструктажа работник должен быть ознакомлен с «Межотраслевыми правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими СИЗ», а также с соответствующими его профессии и должности типовыми нормами выдачи СИЗ?

А) Вводного инструктажа

Б) Первичного инструктажа на рабочем месте

В) Повторного инструктажа

Г) Внепланового инструктажа

Д) Целевого инструктажа

12. Каким образом исчисляются сроки пользования СИЗ?

А) Сроки пользования исчисляются со дня заключения работником трудового договора

Б) Сроки пользования исчисляются со дня начала применения работником этой одежды

В) Сроки пользования исчисляются со дня фактической выдачи их работникам, в том числе и время хранения ее в теплое время года

Г) Сроки пользования исчисляются со дня фактической выдачи их работникам, за исключением времени хранения ее в теплое время года

13. Выдаются ли работникам, совмещающим профессии или постоянно выполняющим совмещаемые работы, дополнительные виды СИЗ, помимо выдаваемых им СИЗ по основной профессии?

А) Не выдаются, работодатель обязан выдать только СИЗ по основной профессии

Б) Выдаются в зависимости от сложности выполняемых работ

В) Выдаются с внесением отметки о выданных СИЗ в личную карточку учета выдачи СИЗ

Г) Выдаются без внесения отметки о выданных СИЗ в личную карточку учета выдачи СИЗ

14. Кем устанавливается время пользования СИЗ, предназначенных для использования в особых температурных условиях, обусловленных ежегодными сезонными изменениями температуры?

А) Устанавливается работодателем с учетом местных климатических условий

Б) Устанавливается работодателем с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников и местных климатических условий

В) Устанавливается Министерством труда и социальной защиты, с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников

15. Должен ли работодатель заменять или ремонтировать специальную одежду, пришедшую в негодность до окончания сроков носки по причинам, не зависящим от работника?

А) Не должен, так как средства индивидуальной защиты закупаются на строго определенный срок

Б) Работодатель обязан заменить или отремонтировать специальную одежду и специальную обувь, пришедшие в негодность до окончания сроков носки по причинам, не зависящим от работника

В) Работник должен самостоятельно приобрести или отремонтировать специальную одежду

Г) Работодатель должен оплатить половину стоимости ремонта или покупки нового комплекта специальной одежды, вторую половину оплачивает работник

16. Когда работодатель обеспечивает испытание и проверку исправности СИЗ, а также своевременную замену частей СИЗ с понизившимися защитными свойствами?

- А) 1 раз в год
- Б) 2 раза в год
- В) 1 раз в два года

Г) В соответствии с установленными в национальных стандартах сроками

17. Дайте определение термину «Средство индивидуальной защиты (СИЗ)»

А) Носимое на человеке техническое устройство, обеспечивающее защиту организма от ингаляционного воздействия опасных и вредных факторов

Б) Носимое на человеке средство индивидуального пользования для предотвращения или уменьшения воздействия на человека вредных и (или) опасных факторов, а также для защиты от загрязнения

В) Средство индивидуальной защиты органов дыхания, обеспечивающее 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

18. Дайте определение термину «Дезинфекция СИЗ»

А) Обезвреживание (нейтрализация, разбавление) или удаление опасных химических веществ со СИЗ

Б) Удаление (снижение) радиоактивного загрязнения со СИЗ и их комплектующих изделий

В) Удаление (снижение) бактериального загрязнения со СИЗ и их комплектующих изделий

Г) Удаление членистоногих со СИЗ и их комплектующих изделий

19. К какому типу СИЗ относится «одежда специальная от возможного захвата движущимися частями механизмов»?

А) Средства индивидуальной защиты от химических факторов

Б) Средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур

В) Средства индивидуальной защиты от механических воздействий

Г) Средства индивидуальной защиты дерматологические

20. К какому типу СИЗ относится «одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от искр и брызг расплавленного металла»?

- А) СИЗ от химических факторов
- Б) СИЗ от повышенных и (или) пониженных температур**
- В) СИЗ от механических воздействий
- Г) СИЗ дерматологические

21. К какому типу СИЗ относятся «средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие»?

- А) Средства индивидуальной защиты от химических факторов**
- Б) Средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур
- В) Средства индивидуальной защиты от механических воздействий
- Г) Средства индивидуальной защиты дерматологические

22. На какие категории подразделяются средства защиты работающих в зависимости от характера их применения?

- А) На средства коллективной и индивидуальной защиты**
- Б) На средства коллективной, индивидуальной и комплексной защиты.
- В) На средства индивидуальной и комплексной защиты

23. Укажите неправильное утверждение общих требований к средствам индивидуальной защиты

- А) СИЗ должны подвергаться оценке по защитным, физиологогигиеническим и эксплуатационным показателям
- Б) СИЗ могут изменять свои свойства при их стирке, химчистке и обеззараживании**
- В) СИЗ следует применять в тех случаях, когда безопасность работ не может быть обеспечена конструкцией оборудования, организацией производственных процессов, архитектурно-планировочными решениями и средствами коллективной защиты
- Г) СИЗ должны иметь инструкцию с указанием назначения и срока службы изделия, правил его эксплуатации и хранения

24. Должен ли быть указан гарантийный срок в маркировке средств защиты, теряющих защитные свойства в процессе хранения и (или) эксплуатации?

- А) Да**
- Б) Нет

25. Могут ли компоненты (материалы и швы) СИЗ, контактирующие с телом пользователя, иметь выступы?

- А) Да**

Б) Нет

26. Может ли одежда специальная от возможного захвата движущимися частями механизмов иметь внешние отлетные компоненты?

- А) Да
Б) Нет

27. Необходимо ли проверять при проведении входного контроля средства защиты ног на качество крепления деталей обуви (прежде всего — подошвы)?

- А) Да
Б) Нет

28. Необходимо ли проверять при проведении входного контроля средства защиты рук на соответствие размеров изделия требованиям действующих нормативных документов?

- А) Да
Б) Нет

29. Допустимо ли использование средств защиты лица и глаз при наличии острых кромок, раковин, трещин, наплывов, сколов?

- А) Да
Б) Нет

30. Допустимо ли использование средств защиты головы (каски) при наличии небольших трещин, вздутий или острых кромок?

- А) Да
Б) Нет

Приложение № 1

Общество с ограниченной ответственностью «Меотида»

**ПРОТОКОЛ № ____
заседания комиссии по проверке знаний
требований охраны труда работников**

Комиссия, созданная в соответствии с приказом ООО «Меотида» от «____»
2022 г. №____ составе:

Председателя комиссии
ФИО, должность
Членов комиссии
ФИО, должность
ФИО, должность

провела проверку знаний требований охраны труда по образовательной программе «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» в объеме 8 академических часов

№ п/п	ФИО обучающегося	Место работы	Должность	Результат проверки знания требований охраны труда	Дата проверки знания требований охраны труда	Регистрационный номер записи о прохождении проверки знания требований охраны труда в реестре обученных по охране труда лиц (после 1 марта 2023г.)	Подпись обучающегося, прошедшего проверку знания требований охраны труда
1							

Председатель комиссии:
ФИО подпись _____

Члены комиссии:
ФИО подпись _____

ФИО подпись _____