

**Общество с ограниченной ответственностью
«Центр дополнительного образования»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО "Центр дополнительного образования»

 /Д.Р. Коваленко/



«15» января 2025 года

**ПРОГРАММА
обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты**

Рассмотрена на заседании педагогического совета
Протокол №01
от " 15" января 2025 г.

г. Краснодар, 2025 г.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (далее – Программа) разработана в целях реализации требований Трудового кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» и Порядка обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464.

1.2. Целью обучения по Программе является приобретение слушателями необходимых знаний по использованию (применению) средств индивидуальной защиты с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

1.3. В результате прохождения обучения по Программе слушатели приобретают знания о понятии, принципе защитного действия, классификации средств индивидуальной защиты, особенности и ограничения их в использовании, условия и персональные критерии выбора, связь с опасностью, от которой защищает средства индивидуальной защиты, правила применения и использования, воздействие на работника во время применения, осмотр перед началом применения и в процессе работы, правила (особенности) хранения средств индивидуальной защиты.

1.4. Образовательная организация, проводящая обучение по Программе, имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности и аккредитована Минтрудом России на оказание услуг обучения работодателей и работников вопросам охраны труда.

1.5. По окончании обучения проводится проверка знаний, и слушателям выдаются протоколы проверки знаний требований охраны труда по формам, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464.

2. Базовые требования к содержанию Программы

2.1. Настоящая программа отвечает следующим требованиям:

- содержит требования в отношении средств индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков;
- не противоречит нормативным правовым актам, содержащим государственные нормативные требования охраны труда;
- содержит темы, соответствующие видам средств индивидуальной защиты, применяемыми работниками.

2.3. В Программе реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и решением практическим задач.

2.4. 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.

2.5. Содержание Программы определено учебным планом (Приложение № 1) и рабочими программами учебных модулей (Приложение № 2).

[*] - для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда

[**] – в зависимости от исходных данных

2.6. Условия реализации программы и оценка качества освоения программы представлены в приложениях № 3 и 4 соответственно.

[*] - для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда
[**] – в зависимости от исходных данных

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

программы обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

Цель: приобретение слушателями необходимых знаний по использованию (применению) средств индивидуальной защиты с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

Категория слушателей:

- работники, использующие виды средств индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков;
- члены комиссий по проверке знания требований охраны труда.

Срок обучения: 8 часов.

Формы обучения: очная-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Требования к слушателям: работники, трудоустроенные по трудовому договору и прошедшие в установленном порядке вводный и первичный инструктаж

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и модулей	Продолжительность	В том числе, часов		Форма контроля
			Теоретические занятия, часов	Практические занятия, часов	
1.	Общие сведения о средствах индивидуальной защиты	4	4	-	-
1.1.	Основные понятия	1	1	-	Тестирование
1.2.	Классификация видов средств индивидуальной защиты	1	1	-	Тестирование
1.3.	Основные причины неиспользования СИЗ работниками*	1	1	-	Тестирование
1.4.	Порядок обеспечения работников СИЗ*	1	1	-	Тестирование
2.	Условия выбора, использования и ухода за СИЗ	4	-	4	-
2.1.	Средства индивидуальной защиты головы**	0,45	-	0,45	Тестирование, демонстрация практических навыков
2.2.	Средства индивидуальной защиты глаз и лица**	0,45	-	0,45	Тестирование

[*] - для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда

[**] - в зависимости от исходных данных

2.3.	Специальная одежда**	0,45	-	0,45	Тестирование, демонстрация практических навыков
2.4.	Средства индивидуальной защиты рук**	0,45	-	0,45	Тестирование, демонстрация практических навыков
2.5.	Средства индивидуальной защиты ног**	0,4	-	0,4	Тестирование, демонстрация практических навыков
2.6.	Средства индивидуальной защиты органов слуха (СИЗОС)**	0,45	-	0,45	Тестирование
2.7.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)**	0,45	-	0,45	Тестирование, демонстрация практических навыков
2.8.	Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током**	0,45	-	0,45	Тестирование
2.9.	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты**	0,45	-	0,45	Тестирование, демонстрация практических навыков
3.	Проверка знания				Итоговое тестирование
Итого		8	4	4	

[*] - для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда

[**] – в зависимости от исходных данных

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

программы обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

1. Общие сведения о средствах индивидуальной защиты

1.1. Основные понятия

- 1.1.1. Понятия и определения.
- 1.1.2. Общие требования безопасности к средствам индивидуальной защиты
- 1.1.3. Обязанности работников по применению СИЗ
- 1.1.4. Нормы выдачи СИЗ

1.2. Классификация видов средств индивидуальной защиты

- 1.2.1. Классификация СИЗ в соответствии ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

1.3. Основные причины неиспользования СИЗ работниками*

- 1.3.1. Почему работники не используют СИЗ

1.4. Порядок обеспечения работников СИЗ*

- 1.4.1. Порядок выдачи СИЗ
- 1.4.2. Порядок хранения СИЗ и ухода за ними
- 1.4.3. Порядок обеспечения работников смывающими и обезвреживающими средствами

2. Условия выбора, использования и ухода за СИЗ

2.1. Средства индивидуальной защиты головы**

- 2.1.1. Наименование и основные элементы средства индивидуальной защиты;
- 2.1.2. Принцип защитного действия;
- 2.1.3. Классификация СИЗ данного типа;
- 2.1.4. Особенности и ограничения в использовании;
- 2.1.5. Условия выбора СИЗ;
- 2.1.6. Персональные критерии выбора;
- 2.1.7. Опасность, для защиты от которой предназначено данное средство индивидуальной защиты;
- 2.1.8. Воздействие СИЗ на человека во время применения;
- 2.1.9. Правила применения (использования) СИЗ;
- 2.1.10. Осмотр СИЗ перед его применением;
- 2.1.11. Правила (особенности) хранения СИЗ.

Практическое занятие

- Последовательность осмотра средств индивидуальной защиты
- Порядок применения (использования) средств индивидуальной защиты

[*] - для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда

[**] – в зависимости от исходных данных

2.2. Средства индивидуальной защиты глаз и лица**

- 2.2.1. Наименование и основные элементы средства индивидуальной защиты;
- 2.2.2. Принцип защитного действия;
- 2.2.3. Классификация СИЗ данного типа;
- 2.2.4. Особенности и ограничения в использовании;
- 2.2.5. Условия выбора СИЗ;
- 2.2.6. Персональные критерии выбора;
- 2.2.7. Опасность, для защиты от которой предназначено данное средство индивидуальной защиты;
- 2.2.8. Воздействие СИЗ на человека во время применения;
- 2.2.9. Правила применения (использования) СИЗ;
- 2.2.10. Осмотр СИЗ перед его применением;
- 2.2.11. Правила (особенности) хранения СИЗ.

2.3. Специальная одежда**

- 2.3.1. Наименование и основные элементы средства индивидуальной защиты;
- 2.3.2. Принцип защитного действия;
- 2.3.3. Классификация СИЗ данного типа;
- 2.3.4. Особенности и ограничения в использовании;
- 2.3.5. Условия выбора СИЗ;
- 2.3.6. Персональные критерии выбора;
- 2.3.7. Опасность, для защиты от которой предназначено данное средство индивидуальной защиты;
- 2.3.8. Воздействие СИЗ на человека во время применения;
- 2.3.9. Правила применения (использования) СИЗ;
- 2.3.10. Осмотр СИЗ перед его применением;
- 2.3.11. Правила (особенности) хранения СИЗ.

Практическое занятие

- Последовательность осмотра средств индивидуальной защиты
- Порядок применения (использования) средств индивидуальной защиты

2.4. Средства индивидуальной защиты рук**

- 2.4.1. Наименование и основные элементы средства индивидуальной защиты;
- 2.4.2. Принцип защитного действия;
- 2.4.3. Классификация СИЗ данного типа;
- 2.4.4. Особенности и ограничения в использовании;
- 2.4.5. Условия выбора СИЗ;
- 2.4.6. Персональные критерии выбора;
- 2.4.7. Опасность, для защиты от которой предназначено данное средство индивидуальной защиты;
- 2.4.8. Воздействие СИЗ на человека во время применения;
- 2.4.9. Правила применения (использования) СИЗ;
- 2.4.10. Осмотр СИЗ перед его применением;
- 2.4.11. Правила (особенности) хранения СИЗ.

[*] - для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда

[**] – в зависимости от исходных данных

Практическое занятие

- Последовательность осмотра средств индивидуальной защиты
- Порядок применения (использования) средств индивидуальной защиты

2.5. Средства индивидуальной защиты ног**

- 2.5.1. Наименование и основные элементы средства индивидуальной защиты;
- 2.5.2. Принцип защитного действия;
- 2.5.3. Классификация СИЗ данного типа;
- 2.5.4. Особенности и ограничения в использовании;
- 2.5.5. Условия выбора СИЗ;
- 2.5.6. Персональные критерии выбора;
- 2.5.7. Опасность, для защиты от которой предназначено данное средство индивидуальной защиты;
- 2.5.8. Воздействие СИЗ на человека во время применения;
- 2.5.9. Правила применения (использования: СИЗ;
- 2.5.10. Осмотр СИЗ перед его применением;
- 2.5.11. Правила (особенности) хранения СИЗ.

Практическое занятие

- Последовательность осмотра средств индивидуальной защиты
- Порядок применения (использования) средств индивидуальной защиты

2.6. Средства индивидуальной защиты органов слуха (СИЗОС)**

- 2.6.1. Наименование и основные элементы средства индивидуальной защиты;
- 2.6.2. Принцип защитного действия;
- 2.6.3. Классификация СИЗ данного типа;
- 2.6.4. Особенности и ограничения в использовании;
- 2.6.5. Условия выбора СИЗ;
- 2.6.6. Персональные критерии выбора;
- 2.6.7. Опасность, для защиты от которой предназначено данное средство индивидуальной защиты;
- 2.6.8. Воздействие СИЗ на человека во время применения;
- 2.6.9. Правила применения (использования: СИЗ;
- 2.6.10. Осмотр СИЗ перед его применением;
- 2.6.11. Правила (особенности) хранения СИЗ.

2.7. Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)**

- 2.7.1. Наименование и основные элементы средства индивидуальной защиты;
- 2.7.2. Принцип защитного действия;
- 2.7.3. Классификация СИЗ данного типа;
- 2.7.4. Особенности и ограничения в использовании;
- 2.7.5. Условия выбора СИЗ;
- 2.7.6. Персональные критерии выбора;
- 2.7.7. Опасность, для защиты от которой предназначено данное средство индивидуальной

[*] - для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда

[**] – в зависимости от исходных данных

защиты;

- 2.7.8. Воздействие СИЗ на человека во время применения;
- 2.7.9. Правила применения (использования) СИЗ;
- 2.7.10. Осмотр СИЗ перед его применением;
- 2.7.11. Правила (особенности) хранения СИЗ.

Практическое занятие

- Последовательность осмотра средств индивидуальной защиты
- Порядок применения (использования) средств индивидуальной защиты

2.8. Средства индивидуальной защиты от поражений электрическим током**

- 2.8.1. Наименование и основные элементы средства индивидуальной защиты;
- 2.8.2. Принцип защитного действия;
- 2.8.3. Классификация СИЗ данного типа;
- 2.8.4. Особенности и ограничения в использовании;
- 2.8.5. Условия выбора СИЗ;
- 2.8.6. Персональные критерии выбора;
- 2.8.7. Опасность, для защиты от которой предназначено данное средство индивидуальной защиты;
- 2.8.8. Воздействие СИЗ на человека во время применения;
- 2.8.9. Правила применения (использования) СИЗ;
- 2.8.10. Осмотр СИЗ перед его применением;
- 2.8.11. Правила (особенности) хранения СИЗ.

2.9. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты**

- 2.9.1. Наименование и основные элементы средства индивидуальной защиты;
- 2.9.2. Принцип защитного действия;
- 2.9.3. Классификация СИЗ данного типа;
- 2.9.4. Особенности и ограничения в использовании;
- 2.9.5. Условия выбора СИЗ;
- 2.9.6. Персональные критерии выбора;
- 2.9.7. Опасность, для защиты от которой предназначено данное средство индивидуальной защиты;
- 2.9.8. Воздействие СИЗ на человека во время применения;
- 2.9.9. Правила применения (использования) СИЗ;
- 2.9.10. Осмотр СИЗ перед его применением;
- 2.9.11. Правила (особенности) хранения СИЗ.

Практическое занятие

- Последовательность осмотра средств индивидуальной защиты
- Порядок применения (использования) средств индивидуальной защиты

[*] - для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда

[**] – в зависимости от исходных данных

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Нормативные правовые акты, используемые при изучении программы обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

№ п/п	Нормативный правовой акт	Применение
1.	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;	Применяется
2.	Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»	Применяется
3.	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»;	Применяется
4.	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. № 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»;	Применяется*
5.	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 января 2022 г. № 36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей»	Применяется
6.	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. № 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»;	Применяется
7.	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. № 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»;	Применяется
8.	Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования	Применяется**
9.	Межгосударственный стандарт ГОСТ Р 12.4.298-2017 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Защита ступней. Технические требования и методы испытаний	Применяется**
10.	Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.280-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования	Применяется**
11.	Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.252-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний	Применяется**

[*] - для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда

[**] – в зависимости от исходных данных

12.	ГОСТ Р 12.4.206-99. Государственный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Методы испытаний;	Применяется**
13.	ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Технические требования	Применяется**
14.	ГОСТ Р 22.9.09-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования	Применяется**
15.	ГОСТ Р 12.4.301-2018 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия	Применяется**
16.	ГОСТ Р 12.4.297-2013 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). 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	Применяется**
17.	ГОСТ Р 12.4.288-2013 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования	Применяется**
18.	ГОСТ Р 12.4.234-2012 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний	Применяется**
19.	ГОСТ EN 407-2012 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний	Применяется**
20.	ГОСТ EN 397-2020 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний	Применяется**
21.	ГОСТ EN 343-2021 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний	Применяется**
22.	ГОСТ EN 13819-1-2021 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Методы испытаний. Часть 1. Методы физических испытаний	Применяется**
23.	ГОСТ 28507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	Применяется**
24.	ГОСТ 13385-78 Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия	Применяется**

[*] - для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда

[**] – в зависимости от исходных данных

25.	ГОСТ 12265-78 Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров. Технические условия	Применяется**
26.	ГОСТ 12.4.312-2017 Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие многофункциональные. Общие технические требования	Применяется**
27.	ГОСТ 12.4.310-2020 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	Применяется**
28.	ГОСТ 12.4.307-2016 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний	Применяется**
29.	ГОСТ 12.4.303-2016 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования	Применяется**
30.	ГОСТ 12.4.299-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Рекомендации по выбору, применению и техническому обслуживанию	Применяется**
31.	ГОСТ 12.4.298-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Эксплуатационные требования	Применяется**
32.	ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия	Применяется**
33.	ГОСТ 12.4.281-2021 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования	Применяется**
34.	ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний	Применяется**
35.	ГОСТ 12.4.272-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	Применяется**
36.	ГОСТ 12.4.264-2014 (EN 421:1994) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ. Общие технические требования и методы испытаний	Применяется**
37.	ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1997) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования (Переиздание)	Применяется**

[*] - для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда

[**] – в зависимости от исходных данных

38.	ГОСТ 12.4.253-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования	Применяется**
39.	ГОСТ 12.4.252-2013 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний	Применяется**
40.	ГОСТ 12.4.251-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования	Применяется**
41.	ГОСТ 12.4.250-2019 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования	Применяется**
42.	ГОСТ 12.4.248-2013 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний	Применяется**
43.	ГОСТ 12.4.246-2016 (EN 143:2000) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия	Применяется**
44.	ГОСТ 12.4.245-2013 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия	Применяется**
45.	ГОСТ 12.4.243-2013 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний	Применяется**
46.	ГОСТ 12.4.242-2013 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний	Применяется**
47.	ГОСТ 12.4.238 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	Применяется**
48.	ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	Применяется**
49.	ГОСТ 12.4.172-2019. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний.	Применяется**

[*] - для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда

[**] – в зависимости от исходных данных

50.	ГОСТ 12.4.137-2001 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	Применяется**
51.	ГОСТ 12.4.110-82 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Костюмы шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия	Применяется**
52.	ГОСТ 12.4.101-93 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ. Общие технические требования и методы испытаний	Применяется**
53.	ГОСТ 12.4.100-80 Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия	Применяется**
54.	ГОСТ 12.4.072-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия	Применяется**
55.	ГОСТ 12.4.064-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний	Применяется**
56.	ГОСТ 12.4.032-95 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия	Применяется**
57.	ГОСТ 12.4.029-76 Фартуки специальные. Технические условия	Применяется**
58.	ГОСТ 12.4.024-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования	Применяется**
59.	ГОСТ 12.4.023-84 Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля	Применяется**

[*] - для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда

[**] – в зависимости от исходных данных

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

1. Цель проверки знания

Цель проверки знания – проверка готовности работника к использованию средств индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков. К прохождению проверки знания допускаются слушатели, освоившие Программу в полном объеме.

2. Форма проверки знания

2.1. Промежуточная проверка знания

По результатам освоения материалов по модулю для самоконтроля знаний слушателей проводится промежуточная проверка знания в формате тестирования.

Число тестовых заданий промежуточного тестирования содержится в количестве 10 вопросов по освоенным темам. Для прохождения промежуточного тестирования отводится 10-15 минут по каждому модулю.

Промежуточное тестирование считается успешно пройденным при достижении 85 % правильных ответов и более.

Количество попыток промежуточного тестирования - не ограничено.

2.2. Итоговая проверка знания

Итоговая проверка знания требований охраны труда проводится в форме тестирования. Число тестовых заданий для итогового тестирования составляет 10 вопросов.

Каждое итоговое тестирование генерируется из полной базы тестовых заданий с учетом соответствующих атрибутов, предназначенных для формирования теста (варианта теста) отдельных контингентов, тестируемых с учетом применяемых средств индивидуальной защиты.

Для прохождения тестового задания отводится 30 минут. По итогу тестирования может быть результат - «удовлетворительно» или «не удовлетворительно». Число допустимых ошибок (порог «не удовлетворительно») устанавливается не более 20% в течение установленного времени. Если тестируемый не уложился (не дал правильные ответы на 80% тестовых вопросов, в установленное время), результат тестирования «не удовлетворительно».

Тестовые задания состоят из выбора одного правильного ответа из нескольких предложенных. Число предложенных вариантов ответа в одном тестовом задании не менее 4 и не более 6. При генерации теста осуществляется рандомизация вопросов, ответов и их последовательностей.

На прохождение теста отводится три попытки.

3. Результаты проверки знания

Результаты тестового задания контролируются системой тестирования. Результаты тестирования рассматриваются комиссией по проверке знаний требований охраны труда в составе 3 человек путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей. По результатам рассмотрения комиссия принимает решение об успешном завершении слушателем обучения.

[*] - для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда

[**] – в зависимости от исходных данных

2. Оценочные материалы

1. Какие работники подлежат обучению по использованию (применению) СИЗ?

- а) Все работники, применяющие СИЗ.
- б) Перечень работников утверждается работодателем.
- в) Работники, применяющие СИЗ, применение которых требует практических навыков.

2. Можно ли допускать работника к выполнению работ с вредными и (или) опасными условиями труда без обеспечения СИЗ?

1. Можно.
2. Можно на срок не более 3 рабочих дней.
3. Можно на срок, необходимый для приобретения СИЗ.
4. Нельзя.

3. За чей счет осуществляется приобретение, выдача, хранение, уход, вывод из эксплуатации, утилизация СИЗ?

1. За счет работника.
2. За счет работодателя.

4. Обучение по использованию (применению) СИЗ проводится?

1. Периодичность устанавливается работодателем.
2. Не реже 1 раза в 6 месяцев.
3. Не реже 1 раза в год.
4. Не реже 1 раза в 3 года.

5. СИЗ, выдаваемые работникам, должны соответствовать?

1. Полу.
2. Антропометрическим параметрам.
3. Нормам выдачи СИЗ.
4. Все вышеперечисленному.

6. В рамках проведения обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты работники, использующие специальную одежду и специальную обувь, должны быть обучены?

1. Методам их ношения.
2. Методам их применения.

7. Какие обязанности по применению СИЗ возлагаются на работника?

1. Эксплуатировать (использовать) по назначению выданные ему СИЗ.
2. Информировать работодателя о потере целостности выданных СИЗ, загрязнении, их порче, выходе из строя (неисправности), утрате или пропаже.
3. Вернуть работодателю утратившие до окончания нормативного срока эксплуатации или срока годности целостность или испорченные СИЗ.
4. Все вышеперечисленные обязанности.

[*] - для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда

[**] – в зависимости от исходных данных

8. Какие СИЗ называются "дежурными"?

1. СИЗ, выдаваемые ежегодно.
2. СИЗ, выдаваемые ежедневно.
3. СИЗ, выдаваемые на время выполнения тех работ, для которых эти СИЗ предназначены.

9. Когда выдаются работникам СИЗ, предназначенные для использования на открытом воздухе для защиты от пониженных или повышенных температур, обусловленных ежегодными сезонными изменениями температуры?

1. По запросу работника.
2. В начале каждого года.
3. С наступлением соответствующего периода года.
4. По договоренности с работодателем.

10. Допускается ли эксплуатация СИЗ, не имеющих документа о подтверждении соответствия?

1. Допускается.
2. Не допускается.

11. Какие обязанности по применению СИЗ возлагаются на работника?

1. Проводить перед началом работы осмотр, оценку исправности, комплектности и пригодности СИЗ.
2. Соблюдать правила эксплуатации (использования) СИЗ. Информировать работодателя об изменившихся антропометрических данных.
3. Вернуть работодателю СИЗ по истечении нормативного срока эксплуатации или срока годности, а также в случае увольнения работника.
4. Все вышперечисленные обязанности.

12. Полагается ли работникам, выполняющим совмещаемые работы, помимо выдаваемых им СИЗ по основной профессии, выдача дополнительных видов СИЗ, в зависимости от выполняемых работ?

1. Полагается.
2. Не полагается.

13. Дежурные СИЗ закрепляются за?

1. Ни за кем не закрепляются.
2. Работником.
3. Рабочим местом (объектом).

14. Что входит в обязанности работодателя в обеспечении работников СИЗ?

1. Не допускать работников к выполнению работ без обеспечения СИЗ, а также в неисправных СИЗ или в СИЗ с загрязнениями, способными снизить заявленный изготовителем уровень защитных свойств.
2. Обеспечить проведение обучения, инструктажа или иного способа информирования работников о правилах эксплуатации СИЗ, использование которых требует от них практических навыков, знаний о простейших способах проверки их работоспособности и исправности.
3. Обеспечить контроль за правильностью применения СИЗ работниками.
4. Обеспечить уход (стирку, химчистку, обеспыливание, дегазацию, дезактивацию, дезинфекцию),

[*] - для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда

[**] – в зависимости от исходных данных

обслуживание СИЗ в соответствии с рекомендациями изготовителей СИЗ.

5. Все вышеперечисленное

15. В каком документе фиксируется выдача работникам и возврат ими СИЗ?

1. В трудовом договоре между работником и работодателем.
2. В журнале регистрации вводного инструктажа по охране труда.
3. В личной карточке учета выдачи СИЗ.

16. Работники, использующие СИЗ, помимо специальной одежды и специальной обуви должны быть обучены?

1. Методам их применения.
2. Методам их ношения.

17. Имеет ли право работодатель заменять несколько видов СИЗ на один?

1. Не имеет права.
2. Имеет право, если СИЗ обеспечивает совмещенную защиту, которая по своим свойствам равноценна или превосходит защиту от вредных и (или) опасных производственных факторов и опасностей, установленных по результатам СОУТ и ОНР.
3. Только с согласия работника.

18. Кто осуществляет контроль за своевременной заменой СИЗ по истечении нормативных сроков эксплуатации и сроков годности СИЗ?

1. Работодатель.
2. Работник.

19. Допускается ли замена смывающих средств (твердого, жидкого мыла, гелей для тела) агрессивными для кожи средствами (органическими растворителями, абразивными веществами (песок, чистящие порошки), каустической содой и другими)?

1. Допускается.
2. Не допускается.
3. По усмотрению работника.

20. Что такое СИЗ?

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

21. За чей счет осуществляется приобретение, выдача, хранение, уход, вывод из эксплуатации, утилизация СИЗ?

1. За счет работника.
2. За счет работодателя.

[*] - для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда

[**] – в зависимости от исходных данных

22. Допускается ли замена дерматологических СИЗ очищающего типа (средств для очищения от устойчивых (или) особо устойчивых загрязнений) на смывающие средства (твердое, жидкое мыло, гели для тела)?

1. Допускается.
2. Не допускается.
3. По усмотрению работника.

23. Работники, использующие СИЗ, помимо специальной одежды и специальной обуви должны быть обучены?

1. Методам их применения.
2. Методам их ношения.

24. Имеет ли право работодатель заменять несколько видов СИЗ на один?

1. Не имеет права.
2. Имеет право, если СИЗ обеспечивает совмещенную защиту, которая по своим свойствам равноценна или превосходит защиту от вредных и (или) опасных производственных факторов и опасностей, установленных по результатам СОУТ и ОНР.
3. Только с согласия работника.

25. Обучение по использованию (применению) СИЗ проводится?

1. Периодичность устанавливается работодателем.
2. Не реже 1 раза в 6 месяцев.
3. Не реже 1 раза в год.
4. Не реже 1 раза в 3 года.

26. Как часто осуществляется выдача работникам дерматологических СИЗ (кроме времени, когда работник в отпуске)?

1. Ежедневно.
2. Ежемесячно.
3. Один раз в полгода.
4. Один раз в год.
5. По мере использования.

27. СИЗ, выдаваемые работникам, должны соответствовать?

1. Полу.
2. Антропометрическим параметрам.
3. Нормам выдачи СИЗ.
4. Всему вышеперечисленному.

28. Какие обязанности по применению СИЗ возлагаются на работника?

1. Эксплуатировать (использовать) по назначению выданные ему СИЗ.
2. Информировать работодателя о потере целостности выданных СИЗ, загрязнении, их порче, выходе из строя (неисправности), утрате или пропаже.
3. Вернуть работодателю утратившие до окончания нормативного срока эксплуатации или срока

[*] - для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда

[**] – в зависимости от исходных данных

годности целостность или испорченные СИЗ.

4. Все вышеперечисленные обязанности.

29. Когда выдаются работникам СИЗ, предназначенные для использования на открытом воздухе для защиты от пониженных или повышенных температур, обусловленных ежегодными сезонными изменениями температуры?

1. По запросу работника.
2. В начале каждого года.
3. С наступлением соответствующего периода года.
4. По договоренности с работодателем.

30. С какого дня исчисляются сроки эксплуатации СИЗ?

1. С того дня, когда они впервые были использованы работником.
2. Со дня заключения работником трудового договора.
3. Со дня фактической выдачи их работнику.

31. В каком документе фиксируется выдача работникам и возврат ими СИЗ?

1. В личной карточке учета выдачи СИЗ.
2. В журнале регистрации вводного инструктажа по охране труда.
3. В трудовом договоре между работником и работодателем.

32. Обучение по использованию (применению) СИЗ проводится?

1. Периодичность устанавливается работодателем.
2. Не реже 1 раза в 3 года.
3. Не реже 1 раза в год.
4. Не реже 1 раза в 6 месяцев.

33. Все СИЗ должны эксплуатироваться в соответствии?

1. С указаниями в эксплуатационной документации.
2. С требованиями правил по охране труда при проведении соответствующих видов работ.
3. С указаниями в эксплуатационной документации и требованиями правил по охране труда при проведении соответствующих видов работ.

34. В рамках проведения обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты работники, использующие специальную одежду и специальную обувь, должны быть обучены?

1. Методам их ношения.
2. Методам их применения.

35. Разрешается ли работнику по окончании рабочего дня выносить СИЗ за пределы территории работодателя или территории выполнения работ?

1. Разрешается.
2. Запрещается (за исключением отдельных случаев, утвержденных локальным нормативным актом работодателя).

[*] - для членов комиссий по проверке знания требований охраны труда

[**] – в зависимости от исходных данных