

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
ООО «ГОРИЗОНТ»**

УТВЕРЖДАЮ
Управляющий ООО «ГОРИЗОНТ»



А.А. Тимухин
«01» сентября 2023 г.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ
ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ (ПРИМЕНЕНИЮ)
СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

(16 часов)

Екатеринбург, 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Пояснительная записка	3
2	Цель и задачи реализации программы	4
3	Организационно-педагогические условия реализации программы	5
4	Планируемые результаты освоения программы	6
5	Учебный план	7
6	Календарный учебный график	8
7	Рабочие программы учебных предметов	9
8	Система оценки результатов освоения программы	15
9	Учебно-методические материалы обеспечивающие реализацию программы	16
10	Приложение №1. Оценочные материалы для проверки знаний по программе	18

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Образовательная программа дополнительного профессионального образования составлена на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 01 июля 2013 г. № 499);
- Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 г. N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда");
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021г. №766Н «Об утверждении правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами» (с изменениями от 01.09.2023г.);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 декабря 2020 г. №867Н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи».

Содержание образовательной программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно-методическими материалами.

Образовательная область: нормативные правовые акты, нормативно-технические документы, включая национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты.

Срок обучения: 16 академических часов.

Формы учебной работы: аудиторные занятия (лекции), в том числе основанные на использовании информационных технологий, индивидуальные и групповые консультации.

При теоретическом обучении используются компьютеры с обучающими программами, электронные версии учебных пособий, учебно-методические разработки, видеотехника.

Форма обучения: очная, очно-заочная.

Режим занятий: 8 часов в день.

Категория слушателей: работники, использующие специальную одежду и специальную обувь, другие средства индивидуальной защиты.

Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации установленного образца ООО «ГОРИЗОНТ», протокол аттестации.

Основные знания, необходимые для изучения программы:

Для эффективного освоения программы слушатели должны иметь среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена.

Рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель образовательной программы: подготовка работников, применяющих средства индивидуальной защиты, ношение и применение которых требует практических навыков.

Для реализации поставленных целей и задач образовательной программы дополнительного профессионального образования в содержании разделов определено оптимальное соотношение лекционных занятий и самостоятельной работы слушателей.

Для успешной организации занятий предусматривается активное использование комплекта учебно-методического обеспечения.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Организационно-педагогические условия реализации программы должны обеспечивать выполнение программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям и потребностям обучающихся.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Для проведения занятий используются следующие формы обучения: лекции, практические занятия, консультации.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут).

Обучение завершается итоговой аттестацией. Слушателям, успешно прошедшим проверку знаний, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Кадровые условия реализации программы

Преподаватели должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в области, соответствующей преподаваемому предмету, с опытом работы не менее 3 лет по преподаваемой дисциплине и повышение квалификации не менее 16 часов по направлению подготовки "Образование и педагогика".

Информационно-методические условия реализации программы

включают:

- Учебный план
- Календарный учебный график
- Рабочие программы учебных предметов
- Методические материалы и разработки
- Расписание занятий

Материально-технические условия реализации программы

Требования к оборудованию учебных кабинетов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности: наличие столов, стульев, учебной доски, наглядные пособия (плакаты), ноутбук с соответствующим программным обеспечением.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В результате освоения образовательной программы дополнительного образования обучающиеся должны владеть следующими знаниями, умениями и навыками.

Должны знать:

- Основные подходы при классификации опасных и вредных производственных факторов.
- Общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда.
- Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами.
- Порядок выдачи и применения СИЗ.
- Типы и средства индивидуальной защиты.
- Требования безопасности СИЗ.
- Правила ношения и применения отдельных видов СИЗ.

Должны уметь:

- Организовывать и проводить обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.
- Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты.
- Обеспечивать работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами.
- Применять отдельные виды СИЗ.

Владеть навыками:

- Обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.
- Обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами.
- Обучения правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ.

5. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе обучения по использованию (применению)
средств индивидуальной защиты

Срок обучения: 2 дня

Режим занятий: 8 часов в день

Уровень подготовки: повышение квалификации

Форма обучения: очная, очно-заочная

№ п/п	Наименование предметов	Всего, час	В том числе			
			теория	практика	контроль	форма контроля
1	Опасные и вредные производственные факторы	1	1	-	-	-
2	Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	2	-	-	-	-
2.1	Общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда	1	0,5	0,5	-	-
2.2	Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	1	0,5	0,5	-	-
3	Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами	5	-	-	-	-
3.1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	2	1	1	-	-
3.2	Порядок выдачи и применения СИЗ	1	0,5	0,5	-	-
3.3	Проверка и хранение средств индивидуальной защиты	1	0,25	0,75	-	-
3.4	Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами. Деактивации СИЗ	1	0,25	0,75	-	-
4	Безопасность средств индивидуальной защиты	3	-	-	-	-
4.1	Типы и средства индивидуальной защиты	0,5	0,5	-	-	-
4.2	Классификация и идентификация средств индивидуальной защиты	0,5	0,5	-	-	-
4.3	Основные термины и определения	0,5	0,5	-	-	-
4.4	Требования безопасности СИЗ	0,5	0,5	-	-	-
4.5	Подтверждение соответствия	0,5	0,5	-	-	-
4.6	Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов	0,5	0,5	-	-	-

5	Обучение правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ	3	-	-	-	-
5.1	Спасатели фильтрующие. Противогазы. Респираторы	1	-	1	-	-
5.2	Страховочные средства	0,5	-	0,5	-	-
5.3	Средства защиты головы, лица. Средства защиты зрения	0,5	-	0,5	-	-
5.4	Спецодежда. Спецобувь	1	-	1	-	-
6	Итоговая аттестация	2	-	-	2	зачет
	Итого	16	-	-	-	-

6. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ООО «ГОРИЗОНТ»

1. Календарный учебный график занятий

Начало и окончание учебных занятий определяется Положением о режиме занятий обучающихся в ООО «ГОРИЗОНТ»

Перерыв для приема горячей пищи – 1 час

Продолжительность учебного часа – 45 минут

Учебная нагрузка – 8 часов в день, не более 40 часов в неделю

Формы учебной работы: аудиторные занятия (лекции), в том числе основанные на использовании информационных технологий, практическая работа, индивидуальные и групповые консультации.

Форма обучения: очная и очно-заочная.

Занятия проводятся в рабочие дни – с понедельника по пятницу, суббота и воскресенье – выходные дни. При необходимости суббота и воскресенье могут быть учебными днями.

Нерабочие праздничные дни – в соответствии с Постановлениями Правительства РФ

2. Реализация образовательной программы

№ п/п	Наименование курсов и дисциплин	Всего часов	1 день	2 день
1	Опасные и вредные производственные факторы	1	1	-
2	Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	2	-	-
2.1	Общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда	1	1	-
2.2	Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	1	1	-
3	Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами	5	-	-
3.1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	2	2	-
3.2	Порядок выдачи и применения СИЗ	1	1	-
3.3	Проверка и хранение средств индивидуальной защиты	1	1	-
3.4	Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами. Деактивации СИЗ	1	1	-
4	Безопасность средств индивидуальной защиты	3	-	-
4.1	Типы и средства индивидуальной защиты	0,5	-	0,5
4.2	Классификация и идентификация средств индивидуальной защиты	0,5	-	0,5
4.3	Основные термины и определения	0,5	-	0,5
4.4	Требования безопасности СИЗ	0,5	-	0,5
4.5	Подтверждение соответствия	0,5	-	0,5
4.6	Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов	0,5	-	0,5
5	Обучение правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ	3	-	-
5.1	Спасатели фильтрующие. Противогазы. Респираторы	1	-	1
5.2	Страховочные средства	0,5	-	0,5
5.3	Средства защиты головы, лица. Средства защиты зрения	0,5	-	0,5
5.4	Спецодежда. Спецобувь	1	-	1
6	Итоговая аттестация (зачет)	2	-	2
	ИТОГО:	16	-	-

7. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

1. Опасные и вредные производственные факторы

Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование курсов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	в том числе		
			Теоретические занятия	Практические занятия	
1	Опасные и вредные производственные факторы	1	1	-	-
	Итого	1	1	-	-

Тема 1. Опасные и вредные производственные факторы

Воздействие на организм человека факторов производственной среды и трудового процесса. Термины и определения. Основные подходы при классификации опасных и вредных производственных факторов. Разновидности классификаций опасных и вредных производственных факторов.

2. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование курсов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	в том числе		
			Теоретические занятия	Практические занятия	
12	Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	2	-	-	-
2.1	Общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда	1	0,5	0,5	-
2.2.	Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	1	0,5	0,5	-
	Итого	2	-	-	-

Тема 2. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

2.1. Общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда.

Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2021 г. № 2334 «Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда».

Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда.

2.2. Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Обучению по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты для работников, использующих специальную одежду и специальную обувь.

Специалисты, которые проходят обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Актуализация программы обучения работников по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Плановая (внеплановая) проверка знания требований охраны труда работников.

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

Протокол проверки знания требований охраны труда работников.

Требования к организации и проведению обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты работодателем (без привлечения организаций и индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда).

3. Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование курсов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	в том числе		
	Теоретические занятия		Практические занятия		
3	Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами	5	-	-	-
3.1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	2	1	1	-
3.2	Порядок выдачи и применения СИЗ	1	0,5	0,5	-
3.3	Проверка и хранение средств индивидуальной защиты	1	0,25	0,75	-
3.4	Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами. Дезактивации СИЗ	1	0,25	0,75	-
	Итого	5	-	-	-

Тема 3. Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами

Тема 3.1. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты

Планируемые изменения в Трудовом кодексе.

Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств.

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

Тема 3.2. Порядок выдачи и применения СИЗ

Сроки пользования СИЗ.

Выдача работникам и сдача ими СИЗ. Личная карточка учета выдачи СИЗ. Дежурные СИЗ.

Тема 3.3. Проверка и хранение средств индивидуальной защиты

Проверка СИЗ при приемке. Плановые проверки СИЗ. Проверки СИЗ перед использованием.

Хранение средств индивидуальной защиты.

Тема 3.4. Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами. Дезактивации СИЗ

Стандарт безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами».

Типовые нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств.

Нормы выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств.

Личная карточка учета выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств.

Государственный надзор и контроль за соблюдением работодателем Стандарта.

Система дезактивации СИЗ. Дезактивируемые СИЗ для работы с радиоактивными веществами. Подготовка СИЗ к дезактивации.

Допустимые уровни радиоактивного загрязнения поверхностей рабочих помещений и находящегося в них оборудования, кожных покровов, спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты персонала.

Допустимые уровни (ДУ) и рекомендуемые предельные уровни (ПДУ) радиоактивного загрязнения сиз, направляемых на дезактивацию в спецрачечную.

Упрощенный способ сортировки спецодежды, нательного белья и полотенец, загрязненных бета- и гамма-активными продуктами деления.

Критерии отнесения СИЗ к соответствующей группе радиоактивного загрязнения по показаниям бета-радиометра на поверхности мешка.

Накладная по приемке средств индивидуальной защиты на дезактивацию.

Направление СИЗ на дезактивацию и выдача СИЗ после дезактивации.

Журнал учета поступающих и обработанных СИЗ. Акт о списании СИЗ.

4. Безопасность средств индивидуальной защиты Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование курсов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	в том числе		
			Теоретические занятия	Практические занятия	
4	Безопасность средств индивидуальной защиты	3	-	-	-
4.1	Типы и средства индивидуальной	0,5	0,5	-	-

	защиты				
4.2	Классификация и идентификация средств индивидуальной защиты	0,5	0,5	-	-
4.3	Основные термины и определения	0,5	0,5	-	-
4.4	Требования безопасности СИЗ	0,5	0,5	-	-
4.5	Подтверждение соответствия	0,5	0,5	-	-
4.6	Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов	0,5	0,5	-	-
	Итого	3	-	-	-

Тема 4. Безопасность средств индивидуальной защиты

Тема 4.1. Типы и средства индивидуальной защиты

ТР ТС 019/2011. Безопасность средств индивидуальной защиты. Типы средств индивидуальной защиты.

Тема 4.2. Классификация и идентификация средств индивидуальной защиты

Фильтрующие средства индивидуальной защиты (фильтрующие СИЗ).
Изолирующее средство индивидуальной защиты.

Классификация средств индивидуальной защиты (комплектующих изделий средств индивидуальной защиты) по назначению в зависимости от защитных свойств.

Идентификация средств индивидуальной защиты.

Тема 4.3. Основные термины и определения

Термины и определения, используемые в области безопасности средств индивидуальной защиты используются следующие.

Тема 4.4. Требования безопасности СИЗ

Средства индивидуальной защиты (кроме дерматологических). Средства индивидуальной защиты от механических воздействий. Средства индивидуальной защиты от химических факторов. Средства индивидуальной защиты от радиационных факторов.

Средства индивидуальной защиты от пониженных температур, повышенных температур и тепловых излучений.

Средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током.

Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты.

Маркировка средств индивидуальной защиты.

Средства индивидуальной защиты дерматологические.

Тема 4.5. Подтверждение соответствия

Формы подтверждения соответствия средств индивидуальной защиты.
Декларирование соответствия средств индивидуальной защиты.

Типовые схемы декларирования соответствия.

Сертификация средств индивидуальной защиты. Типовые схемы сертификации.

Тема 4.6. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов

Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов.

5. Обучение правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ
Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование курсов и тем	Количество часов			Форма контроля
		Всего	в том числе		
			Теоретические занятия	Практические занятия	
5	Обучение правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ	3	-	-	-
5.1	Спасатели фильтрующие. Противогазы. Респираторы	1	-	1	-
5.2	Страховочные средства	0,5	-	0,5	-
5.3	Средства защиты головы, лица. Средства защиты зрения	0,5	-	0,5	-
5.4	Спецодежда. Спецобувь	1	-	1	-
	Итого	3	-	-	-

Тема 5. Обучение правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ

Тема 5.1. Спасатели фильтрующие. Противогазы. Респираторы.

ГОСТ Р 22.9.09-2014. Самоспасатель универсальный фильтрующий Бриз-3401(ГДЗК). Перечень АХОВИД и аэрозолей. Требования к фильтрующему самоспасателю. Требования к эргономическим показателям фильтрующего самоспасателя. Требуемые значения динамической активности комбинированного фильтра самоспасателя. Требования к сырью, материалам и комплектующим. Комплектность фильтрующего самоспасателя.

Требования безопасности. Маркировка. Маркировка самоспасателя. Маркировка средства переноски. Обучение по применению самоспасателей.

Гражданские противогазы. Военные противогазы. Промышленные противогазы. Фильтры. Основные показатели и характеристики.

Сопротивление противогаза постоянному воздушному потоку на вдохе.

Маркировка противогазов. Маркировка на упаковке фильтрующих противогазов.

Изолирующие противогазы.

Принцип действия противогаза.

Способ определения подходящего размера лицевой части противогаза.

Правила применения противогаза. Правила хранения противогазов на складе.

Порядок надевания противогаза в лежачем положении.

Надевание противогаза на пострадавшего.

Действия при повреждении противогаза.

Простейший респиратор. Респиратор со сменными фильтрами.

Классификация по типу исполнения. Классификация по сфере применения.

Использование респиратора. Устройство респиратора. Определение размера респиратора. Правила пользования респиратором.

Тема 5.2. Страховочные средства

Предохранительный пояс. Классификация и обозначение типа поясов.
Размеры предохранительных поясов. Требования эргономики.
Требования к конструкции. Климатические условия. Требования к надежности и прочности. Требования к изделиям и материалам.
Комплектность. Маркировка. Страховочная привязь.
Общие требования. Использование страховочной привязи. Проверка страховочной привязи. Хранение страховочных привязей.
Организация тренировки по применению страховочных привязей и поясов.

Тема 5.3. Средства защиты головы, лица. Средства защиты зрения

Каскетка-бейсболка. Каска защитная. Щиток защитный лицевой.
Организация тренировки по применению касок.
Очки защитные открытые. Очки защитные закрытые.

Тема 5.4. Спецдежда. Спецобувь.

Требования, которым должна соответствовать спецдежда. Огнестойкость.
Механизм защиты арамидных материалов на молекулярном уровне.
Нефтемаслостойкость спецдежды. Спецдежда для защиты от нефти и масел.
Антистатическая спецдежда. Снижение рисков потенциальных угроз разряд.
Что такое статическое электричество, какова его природа происхождения.
Спецдежда как средство предотвращения появления статического электричества.
Виды антистатических нитей. Защита от электрической дуги.
Термозащитная одежда. Пылезащитная одежда по каталогам. Спецдежда для защиты от органических растворителей. Нефтемаслозащитная спецдежда.
Кислотозащитная спецдежда.
Примеры специальной обуви. От чего должна защищать спецобувь.
Легкая обувь. Защитная кожаная спецобувь. Валяная спецобувь. Резиновая спецобувь. История спецобуви. Требования к спецобуви.
Материалы для изготовления спецобуви.

Зачет.

8. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Обучение по программе обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты завершается итоговой аттестацией в форме зачета. Итоговая аттестация включает в себя проверку теоретических знаний и практических навыков, проводится в форме тестирования (оценочные материалы - Приложение 1). Общее количество тестовых вопросов – 90 шт. В каждом билете 20 вопросов.

Критерии оценки при ответе на тестовый билет:

Наличие ответа	Количество баллов (итоговая оценка)
Отсутствие ответа	0
10 – 39% верных ответов	1
40 – 69% верных ответов	2
70 – 79% верных ответов	3
80 – 89% верных ответов	4
90 – 100% верных ответов	5

При количестве итоговых баллов 2 и менее зачет считается не сданным.

Работники, не прошедшие проверку знаний из-за неудовлетворительной подготовки, обязаны в срок не позднее одного месяца пройти повторную проверку.

Лицам не прошедшим итоговой аттестации или получившим неудовлетворительный результат, а также лицам, освоившим часть дополнительной программы обучения, выдается справка об обучении по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией.

Результаты зачета оформляются ведомостью и протоколом. По результатам зачета выдается удостоверение о повышении квалификации.

Проверка теоретических знаний при проведении зачета проводится с использованием материалов, утверждаемых управляющим ООО «ГОРИЗОНТ».

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются организацией, осуществляющей образовательную деятельность на бумажных и (или) электронных носителях.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

1. Закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 01 июля 2013 г. № 499).
3. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 г. N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда").
4. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
5. Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021г. №766Н «Об утверждении правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами» (с изменениями от 01.09.2023г.).
6. Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 декабря 2020 г. №867Н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи».
7. ГОСТ 12.0.004-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.
8. ГОСТ 12.0.003-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.
9. ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
10. 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.
11. ГОСТ 24297-2013 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля.
12. ГОСТ 32489-2013 Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия.
13. ГОСТ EN 397-2020 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний.
14. ГОСТ Р 22.9.09-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования.
15. ГОСТ Р 53261-2019 Техника пожарная. Самоспасатели пожарные фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний.

16. ГОСТ Р ЕН 361-2008 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний.
17. Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 621 «О Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза».
18. ТР ТС 019/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты.
19. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
20. Баландин, В.М. Средства индивидуальной защиты на промышленных предприятиях. - Владимир, Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, 2021. - [209] с.
21. Гуськов, А.В. Расчет и проектирование средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, слуха [Текст]: учебное пособие / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, Ю. А. Волков, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет, [Факультет летательных аппаратов]. - Новосибирск: НГТУ, 2018. - 169, [1] с.
22. Каминский, С.Л. Средства индивидуальной защиты в охране труда / С. Л. Каминский. - Изд. 2-е. - Санкт-Петербург: Проспект науки, 2018. - 302, [1] с.
23. Нуруллина, Г.Н. Современные материалы и технологии для средств индивидуальной защиты от химических факторов: монография / Нуруллина Г. Н.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет". - Казань: Казанский нац. исследовательский технологический ун-т, 2019. - 89 с.
24. Смирнов, А.В. Специальные средства индивидуальной защиты и активной обороны, используемые в органах внутренних дел: учебное наглядное пособие / А.В. Смирнов, Е.Э. Андреев; Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации". - Хабаровск: ДВЮИ МВД России, 2020. - 66, [1] с.

Оценочные материалы для проверки знаний по программе

1. В каких статьях ТД РФ содержится информация об обеспечении работников средствами индивидуальной защиты
 - A) 212 и 221
 - B) 209 и 211
 - C) 209 и 212
2. Что не является средствами индивидуальной защиты работника
 - A) Обезвреживающие средства
 - B) Сезонная одежда
 - C) Специальная обувь
3. В работе на каком производстве работодатель не обязан обеспечивать работника средствами индивидуальной защиты
 - A) На работе, связанной с пищевым производством
 - B) На работе, связанной с загрязнениями
 - C) На работе в особых температурных условиях
4. За чей счёт работник обеспечивается средствами индивидуальной защиты
 - A) За счёт работодателя
 - B) За свой счёт
 - C) За счёт государства
5. На основании чего работников обеспечивают средствами индивидуальной защиты
 - A) На основании специальной оценки условий труда
 - B) На основании жалоб работника на условия труда
 - C) На основании желания работодателя
6. Что из средств индивидуальной защиты выдается работникам не в единицах на год, а «до износа»
 - A) Рабочий костюм
 - B) Перчатки диэлектрические
 - C) Защитные очки
7. Какие средства индивидуальной защиты называются «дежурными»
 - A) Стандартный набор СИЗ
 - B) СИЗ, выдаваемые ежегодно
 - C) СИЗ, выдаваемые на срок выполнения определённых работ
8. Какое из нижеперечисленных СИЗ может быть закреплено за определенным рабочим местом
 - A) Защитные очки
 - B) Спецобувь

С) Тулуп

9. При каких условиях СИЗ могут остаться у работника

- А) При увольнении работника
- В) Во время работы на лесозаготовках
- С) При переводе на другое место работы

10. Что не является нарушением по обеспечению работников СИЗ со стороны работодателя

- А) Выдача СИЗ, не имеющих сертификата соответствия
- В) Требование возврата СИЗ при переводе работника на другое место работы
- С) Удержание с работника стоимости

11. Кто несет ответственность за правильное обеспечение безопасных условий и охраны труда в организациях

- А) Государство
- В) Работодатель
- С) Работник

12. Чем работодатель обязан обеспечить работника

- А) Возможностью проявлять инициативу
- В) Безопасным рабочим местом
- С) Кофейными аппаратами

13. Что должен выдавать работодатель работникам на вредных производствах

- А) Специальную еду
- В) Специальную одежду, обувь и другие средства защиты
- С) Сертификаты в лечебные учреждения

14. О чем работодатель должен проинформировать работника

- А) о том, где находится столовая
- В) о том, кто несет ответственность за нарушение условий труда
- С) О риске для здоровья, условиях и охране труда

15. Что должен предотвращать работодатель

- А) Нарушение распорядка дня
- В) Массовые увольнения рабочих
- С) Аварийные ситуации

16. Что должен сделать работодатель, если с работником произошёл несчастный случай

- А) Доставить работника в медицинскую организацию для оказания неотложной медицинской помощи
- В) Уволить неаккуратного работника
- С) Попросить работника не сообщать о случившемся, оказать медицинскую помощь на месте и выплатить премию

17. Как называется исполнительный документ об отстранении работника, нарушившего правила охраны труда
- А) Заявление
 - В) Приказ
 - С) Объяснительная
18. Какую ответственность несет работодатель за невыполнение возложенных на него обязательств
- А) Дисциплинарную, административную и уголовную
 - В) Дисциплинарную
 - С) Моральную
19. В какой статье указаны обязанности работодателей по охране труда
- А) В статье 212 ТК РФ
 - В) В статье 217 ТК РФ
 - С) В статье 212 УК РФ
20. Что обязан выдать работодатель работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
- А) Специальную одежду и обувь
 - В) СИЗ
 - С) Смыть валяющие и обезвреживающие средства
 - Д) Все перечисленное
21. Каким образом тканям придают какие-либо дополнительные свойства
- А) При помощи комбинирования их с другими тканями
 - В) При помощи напылений
 - С) При помощи пропиток
22. Что из этого относится к средствам индивидуальной защиты кожных покровов рук
- А) Перчатки, рукавицы, напальчники
 - В) Всё перечисленное
 - С) Защитные кремы и пасты
23. Как расшифровывается аббревиатура СИЗОД
- А) Средства индивидуальной защиты органов дыхания
 - В) Средства индивидуальной защиты общей доступности
 - С) Средства индивидуальной защиты одноразового действия
24. На какие две группы разделяют СИЗОД по принципу действия
- А) Фильтрующие и изолирующие
 - В) Физические и химические
 - С) Общие и специализированные
25. При каком содержании вредных веществ в воздухе обеспечивают защиту респираторы
- А) До 500 ПДК

- В) До 1000 ПДК
- С) До 2000 ПДК

26. Какие СИЗОД предназначены для защиты от пылей

- А) Противоаэрозольные
- В) Изолирующие
- С) Противогазовые

27. Что выступает в качестве фильтра в респираторе

- А) Сама полумаска
- В) Возможны оба варианта
- С) Специальный патрон

28. Какие СИЗОД используются при малом содержании кислорода в воздухе

- А) Фильтрующие
- В) Универсальные
- С) Изолирующие

29. Насколько могут снизиться теплозащитные свойства спецодежды при одновременном намокании и воздействии ветра

- А) На 60%
- В) На 90%
- С) На 45%

30. Какой из этих материалов даже в мокром состоянии способен обеспечивать удовлетворительную теплоизоляцию

- А) Хлопок
- В) Шерсть
- С) Брезент

31. Какие средства защиты применяют от излишнего УФ-излучения

- А) Крема от загаров и специальные очки
- В) Все ответы верны
- С) Защитные экраны, ширмы, кабины
- Д) Одежда (рукавицы, головные уборы, обувь)

32. Какое очищающее средство нужно выдавать работникам для очищения трудносмываемых устойчивых загрязнений (масла, нефтепродукты, лаки, краски, клеи и т. п.)

- А) Твердое туалетное мыло
- В) Хозяйственное мыло в сочетании со щеткой
- С) Очищающие пасты, гели и кремы

33. Сколько нужно выдавать работнику в месяц очищающих кремов, гелей и паст, предназначенных для работ, связанных с трудносмываемыми загрязнениями

- А) 100 мл

В) 200 мл

С) 250 мл

34. Средства для защиты кожи от негативного влияния окружающей среды (кремы, гели, эмульсии и другие) выдаются работникам:

А) При воздействии пониженных температур, ветра

В) Во всех вышеперечисленных случаях

С) При проведении работ, связанных с воздействием ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С

35. Имеет ли право работодатель заменять один вид средств индивидуальной защиты другим

Имеет, но с учетом мнения профсоюза или иного уполномоченного работниками

А) представительного органа и только аналогичным средством, обеспечивающим равноценную защиту от опасных и вредных производственных факторов

В) Имеет с согласия работника

С) Не имеет

36. Можно ли приобрести и выдать работникам СИЗ, на которые нет декларации о соответствии или сертификата соответствия либо срок действия этих документов истек

А) Не допускается

В) Допускается

С) Допускается в случае приобретения СИЗ по договору аренды

37. Обязан ли работодатель ознакомить работников с Межотраслевыми правилами обеспечения работников СИЗ

А) Не обязан

В) Обязан

С) Информировать по своему усмотрению

38. Каким характеристикам должны соответствовать СИЗ, выдаваемые работникам

А) Должны соответствовать полу, росту, размерам работника

В) Должны соответствовать характеру и условиям работы

С) Все вышеперечисленное

39. Выдаваемые работникам СИЗ должны:

А) обеспечивать безопасные условия труда

В) соответствовать характеру и условиям работы

С) быть исправны

Д) все выше перечисленное

40. Средства индивидуальной защиты применяются:

в тех случаях, когда исключение воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов либо снижение уровня их О воздействия на работника до установленных

А) нормативов не может быть обеспечено конструкцией оборудования, организацией производственных процессов, архитектурно-планировочными решениями и средствами коллективной защиты

- В) все вышеперечисленные варианты
- С) при выполнении работ, связанных с загрязнением

41. Для предотвращения или уменьшения воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения наниматель предоставляет работникам СИЗ в объеме:

- А) установленном типовыми нормами
- В) не менее установленных типовыми нормами
- С) не более установленных типовыми нормами

42. Имеет ли право наниматель выдавать работникам в пределах одного вида СИЗ, предусмотренного типовыми нормами, СИЗ с равноценными или более высокими (дополнительными) защитными свойствами и гигиеническими характеристиками

- А) Нет
- В) Да, но по согласованию с профессиональными союзами либо уполномоченными лицами по охране труда работников организации
- С) Да

43. Имеет ли право наниматель заменять один вид СИЗ, предусмотренный типовыми нормами, другим с равноценными или более высокими (дополнительными) защитными свойствами и гигиеническими характеристиками

- А) По согласованию с профсоюзами или уполномоченными лицами
- В) Нет
- С) Да

44. Не предусмотренные в типовых нормах СИЗ выдаются работникам для обеспечения их безопасности в зависимости от воздействующих вредных и (или) опасных производственных факторов на основании:

- А) Требований нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов, содержащих требования по охране труда
- В) Все вышеперечисленные варианты
- С) требованиями нормативных правовых актов), комплексной гигиенической оценки условий труда, оценки профессиональных рисков

45. При отсутствии профессии рабочего (должности служащего) в типовых нормах наниматель:

- А) Не выдает СИЗ
- В) Самостоятельно определяет СИЗ, необходимые для обеспечения безопасных условий труда работника, а также для защиты от загрязнения, и устанавливает нормы их выдачи

46. Дежурные СИЗ - это СИЗ:

- А) Все вышеперечисленные варианты
- В) Закрепляемые за определенными рабочими местами и передаваемые от одной смены другой
- С) Предусмотренные для коллективного пользования и выдаваемые работникам только на время выполнения тех работ, для которых они предназначены

47. С какого дня исчисляется период использования СИЗ

- А) Со дня приобретения организацией СИЗ

- В) Со дня их применения работниками
- С) Со дня фактической выдачи работникам

48. СИЗ, не допускающие многократного применения (противошумные вкладыши, средства индивидуальной защиты органов дыхания и др.), выдаются работнику в виде одноразового комплекта:

- А) В начале каждого месяца
- В) В начале рабочей недели
- С) Перед началом рабочего дня (смены)

49. Допускается ли выносить СИЗ за пределы территории нанимателя по окончании работы

- А) Не допускается, за исключением отдельных случаев
- В) Допускается
- С) Не допускается

50. Допускается ли использование работником СИЗ, бывших в употреблении

- А) Допускается
- В) Не допускается
- С) Допускается после стирки, химчистки и дезинфекции
- Д) Допускается после стирки, химчистки, дезинфекции и ремонта

51. Предусмотренные в нормах организации дежурные СИЗ выдаются:

- А) Руководителю структурного подразделения
- В) Уполномоченным должностным лицам
- С) Специалисту по охране труда

52. Бригадирам, мастерам и специалистам, исполняющим обязанности бригадиров, помощникам и подручным рабочим, профессии которых предусмотрены в типовых нормах, выдаются:

- А) Дополнительные СИЗ
- В) СИЗ, не допускающие многократного применения
- С) Те же СИЗ, что и рабочим соответствующих профессий
- Д) Дежурные СИЗ

53. Как должны храниться СИЗ

- А) Все вышперечисленное
- В) В отдельных сухих помещениях изолированно от других предметов и материалов
- С) Рассортированными по видам, ростам и защитным свойствам
- Д) С соблюдением требований, установленных в НПА

54. Где отмечается выдача и сдача работниками средств индивидуальной защиты

- А) В акте-допуске для производства работ
- В) В удостоверении работников на право выполнения работ
- С) В журнале выдачи СИЗ
- Д) В личной карточке учета СИЗ

55. Допускается ли ведение личных карточек учета средств индивидуальной защиты в электронной форме
- A) Да
 - B) Нет
56. Вправе ли наниматель организовать выдачу СИЗ посредством автоматизированных систем выдачи (вендингового оборудования)
- A) Да
 - B) Нет
57. Допускается ли установка в структурных подразделениях сушилок и камер для обеспыливания специальной одежды
- A) Не допускается
 - B) Да, в случае производственной необходимости
58. Кто должен производить химчистку, стирку и ремонт СИЗ
- A) Наниматель
 - B) Наниматель по согласованию с профсоюзом
59. Такое средство индивидуальной защиты как «средство защиты головы» не включает:
- A) Противошумные шлемы
 - B) Береты
 - C) Лицевой щиток
 - D) Защитные очки
60. Такое средство индивидуальной защиты как «изолирующий костюм» не включает:
- A) Предохранительный пояс
 - B) Ремонтное средство
 - C) Ловитель
 - D) Пневмокостюм
61. Такое средство индивидуальной защиты как «средство защиты от падения с высоты» включает:
- A) Каски
 - B) Тросы
 - C) Пневмокуртки
 - D) Самоспасатели
62. К каким средствам индивидуальной защиты относятся противогазы
- A) Средства защиты органов дыхания
 - B) Средства защиты глаз
 - C) Средства защиты лица
 - D) Средства защиты головы

63. К каким средствам индивидуальной защиты относятся ловители

- A) комплексное средство защиты
- B) средства защиты от падения с высоты
- C) средства защиты рук
- D) изолирующие костюмы

64. Для защиты какой части тела используются портянки

- A) Рук
- B) Ног
- C) Глаз
- D) Головы

65. Для чего предназначены репаративные средства

- A) Защита рук
- B) Защита кожи
- C) Защита органов дыхания
- D) Защита глаз

66. Выдаваемые работникам СИЗ не обязаны соответствовать их:

- A) Росту
- B) Весу
- C) Размеру
- D) Полу

67. Выберите неверное утверждение:

- A) Период носки СИЗ исчисляется со дня их выдачи работнику
- B) Ответственность за правильность использования СИЗ лежит на непосредственном руководителе работ
- C) Работники должны уметь определять непригодность СИЗ к использованию
- D) Рабочим, совмещающим профессии дополнительно не выдаются СИЗ

68. Процедура подтверждения соответствия средств индивидуальной защиты установленным нормам:

- A) Декларация
- B) Сертификация
- C) Лицензирование
- D) Утверждение

69. Средства защиты, предназначенные для защиты рабочих от загрязненной и механического травмирования:

- A) Специальные
- B) Обезвреживающие
- C) Технические
- D) Смывающие

70. За чей счет должен оплачиваться ремонт средств индивидуальной защиты работника
- A) За счет средств фонда социального страхования
 - B) За счет средств работодателя
 - C) За счет средств работника
71. Что необходимо сделать в случае, если специальная одежда и специальная обувь работника пришли в негодность до окончания срока их носки по причинам, от него не зависящим
- A) Приобрести новую спецодежду и спецобувь за свой счет
 - B) Сообщить об износе спецодежды и спецобуви работодателю, чтобы он произвел их замену или ремонт
 - C) Использовать обычную одежду и обувь в качестве спецодежды и спецобуви вплоть до наступления срока получения новых спецодежды и спецобуви
72. Каким образом осуществляется приобретение СИЗ
- A) Работодатель приобретает СИЗ по договору аренды
 - B) работодатель приобретает СИЗ в собственность за счет собственных средств
 - C) СИЗ приобретаются работником
73. Имеет ли право работодатель устанавливать локальным нормативным актом повышенные нормы бесплатной выдачи работникам СИЗ
- A) Нет, не имеет
 - B) Да, имеет
74. Какие требования предъявляются в отношении СИЗ при выдаче их работникам
- A) а) Наличие санитарно-эпидемиологического заключения или свидетельства о государственной регистрации дерматологических СИЗ
 - B) Все требования, указанные в вариантах «а» и «б»
 - C) б) Наличие действующего сертификата или декларации соответствия, подтверждающих соответствие выдаваемых СИЗ требованиям безопасности
75. Обязан ли работодатель обеспечить информирование работников о полагающихся им СИЗ
- A) Нет, не обязан
 - B) Да, обязан
76. Каким образом должен вестись учет выдачи и сдачи работниками СИЗ
- A) В личных карточках учета выдачи СИЗ по установленной форме на бумажном
 - B) В личных карточках учета выдачи СИЗ по установленной форме на электронном носителе
 - C) Допустим любой способ учета, указанный в вариантах «а» и «б»
77. Какие требования установлены при выдаче СИЗ, применение которых требует от работников практических навыков (респираторы, противогазы, самоспасатели, предохранительные пояса, накомарники, каски и др.)
- A) Проведение инструктажа работников о правилах применения указанных СИЗ
 - B) Все требования, указанные в вариантах «а»-«в»
 - C) Организация тренировки работников по применению таких СИЗ

- D) Проведение инструктажа работников о простейших способах проверки их работоспособности и исправности

78. Укажите, какие обязанности должен выполнять работодатель при использовании СИЗ работниками:

- A) Все обязанности, указанные в вариантах «а»-«в»
- B) Работодатель обязан своевременно обеспечивать испытание и проверку исправности СИЗ
- C) Работодатель обязан после проверки исправности поставить на СИЗ отметку (клеймо, штамп) о сроках очередного испытания
- D) Работодатель обязан обеспечивать своевременную замену частей СИЗ с понизившимися защитными свойствами

79. Кто из сторон трудового договора обеспечивает уход за СИЗ и их хранение, химчистку, стирку, дегазацию, дезактивацию, дезинфекцию, обезвреживание, обеспыливание, сушку, а также ремонт и замену СИЗ

- A) Работодатель за счет собственных средств
- B) Работник за счет собственных средств

80. Обязан ли работодатель предоставлять специально оборудованные помещения (гардеробные) для хранения СИЗ

- A) Нет, не обязан
- B) Да, обязан

81. Выберите верное утверждение:

- A) А) Химчистка, стирка, ремонт, дегазация, дезактивация, обезвреживание и обеспыливание СИЗ осуществляются силами работодателя
- B) Б) Химчистка, стирка, ремонт, дегазация, дезактивация, обезвреживание и обеспыливание СИЗ выполняются подрядной организацией (при отсутствии у работодателя технических возможностей для осуществления таких работ)
- C) В) Любое из утверждений, указанных в вариантах «а» и «б», верно

82. Материалом производственной спецодежды может быть:

- A) Брезент
- B) Шёлк
- C) Синтетика

83. Материалом производственной спецодежды может быть:

- A) Органза
- B) Тюль
- C) Прорезиненная ткань

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

- A) Руководитель службы охраны труда
- B) Начальник цеха
- C) Работодатель
- D) Работник

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

- A) Самим работником, которому выданы СИЗ
- B) Не выполняются
- C) Организацией, привлекаемой работодателем по гражданско-правовому договору
- D) Работником из числа технического персонала

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

- A) Не менее 3000 циклов воздействия
- B) Не менее 1000 циклов воздействия
- C) Не менее 500 циклов воздействия
- D) Не менее 100 циклов воздействия

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

- A) Работник обязан правильно применять СИЗ, выданные ему в установленном порядке
- B) Работник вправе отказаться от применения СИЗ по своему усмотрению
- C) Работник имеет право отказаться от применения СИЗ, о чем он должен в письменной форме сообщить руководителю работ
- D) Работник вправе отказаться от применения СИЗ, которые снижают производительность труда

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

- A) Работодатель организации, в которой выполняются работы
- B) Сами работники за счет собственных средств
- C) Работодатель сторонней организации, к которой относятся данные работники
- D) Таким работникам СИЗ не предоставляются

89. Какой порядок выдачи противושумных вкладышей, подшлемников, выдаваемых в качестве «дежурных»

- A) Выдаются в виде одноразового комплекта перед рабочей сменой в количестве, соответствующем числу занятых на данном рабочем месте
- B) Выдаются со сроком носки «до износа»;
- C) Выдаются со сроком носки «6 месяцев»;
- D) Противושумные вкладыши выдаются со сроком носки «до износа», а подшлемники - со сроком носки «6 месяцев»;

90. Под чью ответственность выдаются дежурные СИЗ общего пользования

- A) Руководителей структурных подразделений, уполномоченных работодателем на проведение данных работ
- B) Работников, выбранных руководителем структурного подразделения
- C) Заведующего складом
- D) Руководителя организации

Правильные ответы

Вопрос	Ответ
1	A
2	B
3	A
4	A
5	A
6	C
7	C
8	C
9	B
10	B
11	B
12	B
13	B
14	C
15	C
16	A
17	B
18	A
19	B
20	D
21	C
22	B
23	A
24	A
25	B
26	A
27	B
28	C
29	B
30	B
31	B
32	C
33	B
34	B
35	A
36	A
37	B
38	C
39	D
40	B
41	B
42	B
43	A
44	B
45	B

Вопрос	Ответ
46	A
47	C
48	C
49	A
50	D
51	B
52	C
53	A
54	D
55	A
56	A
57	B
58	B
59	B
60	D
61	B
62	A
63	B
64	B
65	B
66	B
67	D
68	B
69	A
70	B
71	B
72	B
73	B
74	B
75	B
76	C
77	B
78	A
79	A
80	B
81	C
82	A
83	C
84	C
85	C
86	C
87	A
88	A
89	A
90	A