



Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования  
Учебный центр  
«Гефест»

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
Емельянова Н.Н.

«01» сентября 2022



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**(программа повышения квалификации):**  
**«Обучение по применению (использованию) СИЗ (средств индивидуальной**  
**защиты)»**

Тверь

2022

## 1. Пояснительная записка

1.1. Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации): «Обучение по применению (использованию) СИЗ (средств индивидуальной защиты)» (далее – Программа) разработана в целях реализации требований Приказа Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» и Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

1.2. Целью обучения является приобретения слушателями необходимых знаний для их применения в практической деятельности в области обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ).

1.3. Программа разработана, принята и реализована АНО ДПО УЦ «Гефест»; руководствуется положениями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

1.4. В результате прохождения обучения по Программе слушатели приобретают необходимые знания и практические рекомендации о порядке выдачи СИЗ; 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.

1.5. Образовательная организация осуществляет обучение по Программе и имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности.

1.6. По завершении обучения по Программе проводится итоговая аттестация и слушателям выдаются удостоверения установленного образца.

## 2. Базовые требования к содержанию Программы

2.1. Настоящая Программа отвечает следующим требованиям:

- отражает квалификационные требования к профессиям и должностям организаций. Соответствие Программы квалификационным требованиям к профессиям и должностям определено содержанием тем, включенных в состав Программы;
- не противоречит федеральным государственным образовательным стандартам высшего и среднего профессионального образования и ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения. Ориентация на современные образовательные технологии реализована в формах и методах обучения, в методах контроля и управления образовательным процессом и средствах обучения;
- соответствует принятым правилам оформления программ.

2.2. В Программе реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и практическим обучением решения задач.

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

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

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации: «Обучение по применению (использованию) СИЗ (средств индивидуальной защиты)»

**Цель:** приобретения слушателями необходимых знаний для их применения в практической деятельности в области обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты.

**Категория слушателей:** руководители организаций, учреждений; специалисты по закупкам; специалисты по охране труда; работники, использующие при работе СИЗ.

**Продолжительность обучения:** 16 часов.

**Форма обучения:** очная; заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	В том числе часов (ч.)		Форма контроля
			Лекции	Лабораторные, семинарные и практические занятия	
1.	Общие требования к средствам индивидуальной защиты	5	5	-	-
2.	Порядок выдачи и применения СИЗ. Хранение и уход за СИЗ	3	3	-	-
3.	Основные нормативные правовые акты	4	4	-	-
4.	Практическое задание	2	-	2	Тестирование
5.	Итоговое тестирование	2	-	2	Тестирование
<b>Итого:</b>		16	12	4	-

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

№ п/п	Наименование модуля	Количество учебных часов по дням (Д)			Итого
		Д1	Д2	Д3	
1.	Общие требования к средствам индивидуальной защиты	5	-	-	5
2.	Порядок выдачи и применения СИЗ. Хранение и уход за СИЗ	-	3	-	3
3.	Основные нормативные правовые акты	-	2	2	4
4.	Практическое задание	-	-	2	2
5.	Итоговое тестирование	-	-	2	2
<b>Всего учебных часов:</b>		5	5	6	16

## **РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ**

**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации: «Обучение по применению (использованию) СИЗ (средств индивидуальной защиты)»**

### **Модуль 1. Общие требования к средствам индивидуальной защиты**

Общие положения. Классификация средств индивидуальной защиты. Общие требования безопасности к средствам индивидуальной защиты. Формы подтверждения соответствия средств индивидуальной защиты требованиям ТР ТС 019/2011. Требования к маркировке СИЗ. Требования к указаниям по эксплуатации СИЗ.

### **Модуль 2. Порядок выдачи и применения СИЗ. Хранение и уход за СИЗ**

СИЗ головы. Порядок выдачи СИЗ. Порядок применения СИЗ. Порядок хранения СИЗ и ухода за ними. Порядок обеспечения работников смывающими и обезвреживающими средствами. Форма\_Личная карточка учета выдачи СИЗ. Форма\_Личная карточка учета выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств. Пример эксплуатационной документации на СИЗ органов дыхания.

### **Модуль 3. Основные нормативные правовые акты**

Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты». Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878 "О принятии Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты». Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 № 1122н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и СБТ "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами».

### **Практическое задание**

3D-тренажер «Спецодежда и спецобувь: выбор, входной контроль, хранение, уход и утилизация СИЗ».

## УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

### Нормативные правовые документы, используемые при изучении программы обучения работников 1-й группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте

#### Федеральные законы

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
2. Федеральный закон Российской Федерации от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
3. Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
4. Федеральный закон Российской Федерации от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

#### ГОСТы

5. ГОСТ 12.0.004-2015 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения» (вместе с «Программами обучения безопасности труда»);
6. ГОСТ 12.4.293-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия»;
7. 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»;
8. ГОСТ Р 12.4.200-99 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и огня. Метод испытаний при ограниченном распространении пламени»;
9. ГОСТ Р 12.4.211-99 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы. Субъективный метод измерения поглощения шума»;
10. ГОСТ 12.4.292-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»;
11. ГОСТ Р 12.4.233-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и обозначения»;
12. 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»;
13. ГОСТ 12.4.303-2016 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования»;
14. ГОСТ 28546-2002 «Мыло туалетное твердое. Общие технические условия»;
15. ГОСТ Р 12.4.288-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования»;
16. 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»;
17. ГОСТ Р 22.9.05-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы средств индивидуальной защиты спасателей. Общие технические требования»;
18. ГОСТ Р 22.9.09-2014 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной

защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования»;

19. ГОСТ EN 340-2012 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования»;
20. ГОСТ Р EN 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»;
21. ГОСТ Р EN 354-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний»;
22. ГОСТ Р EN 355-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний»;
23. ГОСТ Р EN 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»;
24. ГОСТ Р EN 360-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний»;
25. ГОСТ Р EN 361-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний»;
26. ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»;
27. ГОСТ EN 407-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний»;
28. ГОСТ EN 511-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний»;
29. ГОСТ EN 795-2019 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний»;
30. ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний»;
31. ГОСТ Р EN 1149-5-2008 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования»;
32. 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»;
33. ГОСТ Р 50729-95 «Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида»;
34. ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»;
35. ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»;
36. ГОСТ 12.4.001-80 Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения»;
37. ГОСТ 12.4.010-75 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия»;
38. ГОСТ 12.4.011-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация»;
39. ГОСТ 12.4.020-82 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной

- защиты рук. Номенклатура показателей качества»;
40. ГОСТ 12.4.023-84 «Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля»;
  41. ГОСТ 12.4.029-76 «Фартуки специальные. Технические условия»;
  42. ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаными верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»;
  43. ГОСТ 12.4.041-2001 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования»;
  44. ГОСТ Р 12.4.301-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия»;
  45. ГОСТ 12.4.072-79 «Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия»;
  46. ГОСТ 12.4.103-83 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация»;
  47. ГОСТ 12.4.105-81 «Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для спецодежды сварщиков. Общие технические условия»;
  48. ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»;
  49. ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»;
  50. ГОСТ 12.4.142-84 «Система стандартов безопасности труда. Ткани для специальной защитной одежды. Классификация норм пылепроницаемости»;
  51. 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»;
  52. 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»;
  53. ГОСТ 12.4.235-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»;
  54. ГОСТ 12.4.236-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»;
  55. ГОСТ 12.4.244-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия»;
  56. ГОСТ 12.4.251-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования»;
  57. ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»;
  58. ГОСТ 12.4.253-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования»;
  59. ГОСТ 12.4.254-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия»;
  60. ГОСТ 12.4.275-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний»;
  61. ГОСТ ISO 374-1-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ»;

62. ГОСТ 12.4.280-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования»;
63. ГОСТ 5007-2014 «Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия»;
64. ГОСТ 5375-79 «Сапоги резиновые формовые. Технические условия»;
65. ГОСТ 11209-2014 «Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний»;
66. ГОСТ 13385-78 «Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия»;
67. ГОСТ 18976-73 «Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию»;
68. ГОСТ 20010-93 «Перчатки резиновые технические. Технические условия»;
69. ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»;
70. ГОСТ 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия»;
71. ГОСТ 32083-2013 «Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия»;

#### **Технические регламенты**

72. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №876);
73. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №878).

## ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

### 1. Формы аттестации

Результаты теста контролирует преподаватель-тьютор, назначенный организатором обучения.

К итоговой аттестации допускаются слушатели, освоившие учебный план в полном объеме. Итоговая аттестация проводится в форме тестирования. Тест состоит из 10 вопросов, ответить на которые необходимо в течение 20 минут. На прохождение теста отводится три попытки.

Результаты тестирования рассматриваются комиссией в составе 3 человек путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей. По результатам рассмотрения комиссия принимает решение об успешном завершении слушателем обучения.

### 2. Оценочные материалы

1. **На кого возлагается ответственность за своевременную и в полном объеме выдачу работникам прошедших в установленном порядке сертификацию или декларирование соответствия СИЗ в соответствии с Типовыми нормами?**
  - а) на руководителя службы охраны труда организации
  - б) на начальника цеха
  - в) на работодателя (его представителя)
  - г) на начальника отдела кадров
2. **Всегда ли следует работнику использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ), выданные ему в соответствии с инструкцией по охране труда для выполнения работ?**
  - а) работник обязан правильно применять СИЗ, выданные ему в установленном порядке
  - б) работник вправе отказаться от применения СИЗ, которые снижают производительность труда
  - в) работник имеет право отказаться от применения СИЗ, о чем он должен в письменной форме сообщить руководителю работ
  - г) работник вправе отказаться от применения СИЗ по своему усмотрению
3. **Кто обязан за счет собственных средств обеспечивать стирку, сушку, ремонт средств индивидуальной защиты?**
  - а) Работник
  - б) Руководитель службы охраны труда
  - в) Руководитель соответствующего подразделения
  - г) Работодатель
4. **Допускается ли приобретение работодателем СИЗ во временное пользование по договору аренды?**
  - а) Нет
  - б) Да
  - в) Допускается только при допустимых условиях труда
  - г) Допускается только при опасных условиях труда
5. **С какого момента исчисляются сроки пользования СИЗ?**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- а) Руководителей структурных подразделений, уполномоченных работодателем на проведение данных работ
- б) Работников, выбранных руководителем структурного подразделения

- в) Заведующего складом
- г) Руководителя организации

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- а) Обезвреживание (нейтрализация, разбавление) или удаление опасных химических веществ со средств индивидуальной защиты
- б) Удаление (снижение) радиоактивного загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий
- в) Удаление (снижение) бактериального загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий
- г) Удаление членистоногих со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий

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

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

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

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

с целью снижения воздействия вредных и опасных факторов в условиях промышленного производства

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

- а) не менее 1000 циклов воздействия
- б) не менее 500 циклов воздействия
- в) не менее 100 циклов воздействия
- г) не менее 3000 циклов воздействия