



Акционерное общество «Газпром газораспределение Брянск»
(АО «Газпром газораспределение Брянск»)

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-первый заместитель
генерального директора
АО «Газпром газораспределение Брянск»

Б.В. Нековаль

2022 г.



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

Брянск 2022

Содержание

1. Пояснительная записка.....	3
2. Учебный план программы обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.....	4
Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.....	5
4. Рекомендуемая литература	7
5. Тесты для проверки знания по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	12

1. Пояснительная записка

Настоящая программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (далее СИЗ), составлена на основании статей Трудового кодекса РФ и постановления Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (далее – Правила).

Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда относятся к профилактическим мероприятиям по охране труда, направлены на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

В соответствии с разделом V Правил, обучению по использованию (применению) СИЗ подлежат работники, применяющие средства индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков. Работодатель утверждает перечень средств индивидуальной защиты, применение которых требует от работников практических навыков в зависимости от степени риска причинения вреда работнику. При выдаче средств индивидуальной защиты, применение которых не требует от работников практических навыков, работодатель обеспечивает ознакомление со способами проверки их работоспособности и исправности в рамках проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте.

Программа обучения по использованию (применению) СИЗ для работников, использующих специальную одежду и специальную обувь, включает обучение методам ее ношения, а для работников, использующих остальные виды средств индивидуальной защиты, - обучение методам их применения.

В рамках проведения обучения по использованию (применению) СИЗ работники, использующие специальную одежду и специальную обувь, должны быть обучены методам их ношения. Работники, использующие остальные виды средств индивидуальной защиты, должны быть обучены методам их применения.

Программа обучения по использованию (применению) СИЗ содержит практические занятия по формированию умений и навыков использования (применения) средств индивидуальной защиты в объеме не менее 50 процентов общего количества учебных часов с включением вопросов, связанных с осмотром работником средств индивидуальной защиты до и после использования. Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

Продолжительность программы обучения работников по использованию (применению) СИЗ составляет 10 часов.

Вновь принимаемые на работу работники, а также работники, переводимые на другую работу, проходят обучение по использованию (применению) СИЗ в сроки, установленные работодателем, но не позднее 60 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу соответственно.

Обучение по использованию (применению) СИЗ проводится не реже одного раза в 3 года.

Обучение по использованию (применению) СИЗ заканчивается проверкой знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) СИЗ, требования к проведению которой установлены положениями раздела VII Правил.

Результаты проверки знания требований охраны труда по использованию (применению) СИЗ оформляются в соответствии с требованиями раздела VIII Правил. Протокол проверки знания требований охраны труда работников может быть оформлен на бумажном носителе или в электронном виде и является свидетельством того, что работник прошел обучение.

Допускается проведение обучения работников по использованию (применению) СИЗ на основе использования компьютеров и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", а также с использованием обучающе – контролирующей системы ОЛИМПОКС.

2. Учебный план программы обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

№ п/п	Наименование темы	Теория (час)	Практика (час)
1.	Нормативно-правовые основы обеспечения, использования (применения) СИЗ	1	1
2.	Освоение навыков по использованию (применению) СИЗ	3	3
3.	Консультирование, самоконтроль, проверка знаний	1	1
4.	Количество часов теоретической и практической частей:	5	5
5.	Итого		10

3. Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

Тема 1. Нормативно-правовые основы обеспечения, использования (применения) СИЗ

Теоретическое занятие по теме 1.

Права и обязанности работодателя и работников по применению СИЗ. Ответственность за необеспечение работников СИЗ и неприменение их работниками.

Применение результатов СОУТ, и результатов оценки профессиональных рисков при подборе СИЗ.

Классификация СИЗ по защитным свойствам. Порядок обеспечения средствами индивидуальной защиты работающих.

Практическое занятие по теме 1.

Подбор СИЗ по защитным свойствам, антропометрическим показателям работника.

Тема 2. Освоение навыков по использованию (применению) СИЗ.

Теоретическое занятие по теме 2.

Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД). Фильтрующие СИЗОД. Изолирующие СИЗОД. Изолирующие-фильтрующие СИЗОД. Назначение средств индивидуальной защиты. Правила применения. Хранение и уход.

Средства индивидуальной защиты ног. Защита от общих производственных загрязнений. Защита от механических воздействий. Защита от химических факторов. Защита от биологических факторов. Защита от ионизирующих излучений и радиоактивных веществ. Защита от пониженных и повышенных температур. Защита от воздействия вибрации. Защита от проявлений электрического тока и статического электричества. Назначение средств индивидуальной защиты. Правила применения. Хранение и уход.

Средства индивидуальной защиты рук. Защита от общих производственных загрязнений. Защита от механических воздействий. Защита от пониженных и повышенных температур. Защита от химических воздействий. Защита от проявлений электрического тока и статического электричества. Защита от воздействия вибрации. Защита от биологических факторов. Защита от ионизирующего излучения и радиации. Назначение средств индивидуальной защиты. Правила применения. Хранение и уход.

Средства индивидуальной защиты головы. Защита от механических повреждений. Защита от поражения электрическим током и воздействия термической дуги.

Защита от повышенных температур. Защита от пониженных температур. Защита от биологических факторов. Назначение средств индивидуальной защиты. Правила применения. Хранение и уход.

Средства индивидуальной защиты лица. Защита от механических повреждений. Защита от воздействия частиц расплавленного металла и горячих твердых тел, капель и брызг жидкостей, а также теплового излучения. Защита от оптического излучения. Защита от ионизирующего излучения. Назначение средств индивидуальной защиты. Правила применения. Хранение и уход.

Средства индивидуальной защиты глаз. Защита от механических повреждений. Защита от воздействия частиц расплавленного металла и горячих твердых тел, капель и брызг жидкостей, а также теплового излучения. Защита от химического воздействия. Защита от воздействия пыли и аэрозолей. Защита от оптического (ультрафиолетового и инфракрасного) излучения. Защита от лазерного излучения. Защита от ионизирующего излучения. Назначение средств индивидуальной защиты. Правила применения. Хранение и уход

Средства индивидуальной защиты органов слуха. Противошумные наушники. Противошумные вкладыши (беруши). Назначение средств индивидуальной защиты. Правила применения. Хранение и уход.

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Защита от падения с высоты. Страховочные системы. Системы позиционирования. Удерживающие системы. Системы канатного доступа. Системы спасения и эвакуации. Назначение средств индивидуальной защиты. Правила применения. Хранение и уход.

Средства индивидуальной защиты от падения при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах. Защита от падения при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах. Страховочные системы. Системы позиционирования. Удерживающие системы. Системы канатного доступа. Системы спасения и эвакуации. Назначение средств индивидуальной защиты. Правила применения. Хранение и уход.

Одежда специальная защитная, в том числе изолирующие костюмы. Защита от общих производственных загрязнений. Защита от механических воздействий. Защита от химических факторов. Защита от повышенных и пониженных температур. Защита от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Защита от радиационных факторов. Специальная одежда повышенной видимости. Защита от физических перегрузок. Защита от биологических факторов. Изолирующие костюмы от повышенного содержания радиоактивных веществ в воздухе рабочей зоны, от химических и биологических воздействий, от повышенных или пониженных температур воздуха рабочей зоны. Назначение средств индивидуальной защиты. Правила применения. Хранение и уход

Практическое занятие по теме 2.

Порядок применения средств индивидуальной защиты органов дыхания (противогазы, маски, полумаски, респираторы).

Порядок применения средств защиты головы и рук. Правила подбора специальной одежды и специальной обуви. Порядок осмотра специальной одежды и специальной обуви до и после выполнения работ.

Порядок применения средств индивидуальной защиты от падения с высоты (страховочные привязи, пояса)

Порядок применения средств индивидуальной защиты при поражении электрическим током (диэлектрические перчатки, боты и галоши, ковры, изолирующие подставки; изолирующие и электроизмерительные клещи; изолирующие штанги, защитные ограждения и т.д.)

Применения дерматологических СИЗ.

4. Рекомендуемая литература

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197- ФЗ (с изменениями и дополнениями). Ст. 4, 212, 214, 219, 220, 221.
2. ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 24 декабря 2021 г. N 2464 «О ПОРЯДКЕ ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА».
3. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01 июня 2009 г. № 290н (ред. от 12.01.2015) «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».
4. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 17 декабря 2010 г. № 1122н (ред. от 23.11.2017 г.) «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами» (приложение 1 настоящего пособия).
5. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. №766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»
6. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.103-2020. Система стандартов безопасности труда. «Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация».
7. ГОСТ 12.4.002-97. «Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний».

8. ГОСТ EN 13819-1-2021 (приказ Росстандарта от 27.10.2021 N 1342-ст, ИУС 1-2022). «Средства индивидуальной защиты органа слуха. Методы испытаний».

9. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 9 декабря 2014 г. № 997н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением».

10. Приказ Министерства здравоохранения СССР от 29 января 1988 г. № 65 «О введении отраслевых норм бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, а также норм санитарной одежды и санитарной обуви (в ред. Приказа Минздрава СССР от 16.09.1988 № 713).

11. Постановление от 29 декабря 1997 г. № 68 «Об утверждении типовых отраслевых норм бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты» (в ред. Постановления Минтруда России от 17.12.2001 № 85, Приказов Минздравсоцразвития России от 17.03.2009 № 118, от 05.05.2012 № 508).

12. ГОСТ 12.4.034-2017. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка

13.ГОСТ 12.4.297-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов

14.ГОСТ 12.4.299-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Рекомендации по выбору, применению и техническому обслуживанию.

15.НПБ 169-2001. Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие для защиты органов дыхания и зрения людей при эвакуации из помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытания.

16. ГОСТ 12.4.024-76*. Межгосударственный стандарт. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования.

17.ГОСТ 12.4.032-95. Межгосударственный стандарт. Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия.

18. ГОСТ 12.4.162-85. ССБТ. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний

19. ГОСТ 12.4.242-2013. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний

20. ГОСТ 12.4.270-2014. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний

21. ГОСТ 13385-78. Государственный стандарт Союза ССР. Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия

22. ГОСТ 28507-99. Межгосударственный стандарт. Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия

23. ГОСТ Р 59123-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация испытаний

24. ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1987). Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования

25. ГОСТ 12.4.264-2014 (EN 421:1994). Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ. Общие технические требования и методы испытаний

26. ГОСТ 12.4.307-2016. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний

27. ГОСТ 20010-93. Межгосударственный стандарт. Перчатки резиновые. Технические условия

28. ГОСТ ISO 374-1-2019. Межгосударственный стандарт. 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

29. ГОСТ 12.4.128-83. Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия

30. ГОСТ EN 397-2020. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний

31. ТР ТС 019/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств инди Нормативный документ

32. ГОСТ 12.4.023-84. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля

33. ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2001). Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица. Общие технические требования

34. ГОСТ 12.4.254-2013. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия

35. ГОСТ Р ЕН 379-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Автоматические сварочные светофильтры. Общие технические условия индивидуальной защиты

36. ГОСТ ЕН 207-2021. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования. Методы испытаний

37. ГОСТ 12.1.029-80 (СТ СЭВ 1928-79). Система стандартов безопасности труда. Средства и методы защиты от шума. Классификация

38. ГОСТ Р 58208-2018/ЕН 363:2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования

39. ГОСТ Р ЕН 361-2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний

40. ГОСТ ЕН 12841-2014. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний

41. ГОСТ EN 1496-2020. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний

42. ГОСТ EN 358-2021. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний

43. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"

44. ГОСТ EN 795-2019. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний

45. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 902н "Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах"

46. ГОСТ 12.4.064-84. Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний

47. ГОСТ 12.4.250-2019. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования

48. ГОСТ 12.4.251-2013. Межгосударственный стандарт. ССТБ. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования

49. ГОСТ 12.4.277-2014. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная для работы при использовании ручных цепных пил. Защитные приспособления. Технические требования

50. ГОСТ 12.4.280-2014. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования

51. ГОСТ 12.4.283-2019. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты и поражения электрическим током. Комплекты индивидуальные шунтирующие экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний.

52. ГОСТ 12.4.303-2016. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования

53. ГОСТ 12.4.312-2017. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие многофункциональные. Общие технические требования

54. ГОСТ Р 12.4.297-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. 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

55. СанПиН 2.2.8.47-03. Костюмы изолирующие для защиты от радиоактивных и химически токсичных веществ

5. ТЕСТЫ для проверки знания по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

Вариант 1

1. При каких условиях невозможно применение фильтрующих СИЗОД?

- а) Объемная доля свободного кислорода в атмосфере менее 17% (по объему)
- б) Максимальная разовая концентрация вредных веществ в воздухе составляет до 2 000 ПДК
- в) Максимальная разовая концентрация вредных веществ в воздухе не превышает 50 ПДК
- г) При всех упомянутых выше условиях, могут использоваться фильтрующие СИЗОД

2. На заводе железобетонных конструкций на работников действует шум с уровнями, превышающими предельно допустимый на 23 дБ на частоте 1000 Гц. Какие средства защиты органа слуха могут наиболее эффективно защитить работников от неблагоприятного воздействия шума и снизить его уровни до нормативных значений (не более 75 дБ на частоте 1000 Гц)?

- а) Противошумные вкладыши группы А
- б) Комбинированное применение противошумных наушников и вкладышей группы А
- в) Противошумные наушники группы А
- г) Противошумные наушники группы Б

3. Что не является средствами индивидуальной защиты работника?

- а) Обезвреживающие средства
- б) Специальная обувь
- в) Сезонная одежда

4. За чей счёт работник обеспечивается средствами индивидуальной защиты?

- а) За свой счёт
- б) За счёт работодателя
- в) За счёт государства

5. Что из средств индивидуальной защиты выдается работникам не в единицах на год, а «до износа»?

- а) Защитные очки
- б) Перчатки диэлектрические
- в) Рабочий костюм

6. Средства индивидуальной защиты применяются:

- а) в тех случаях, когда исключение воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов либо снижение уровня их воздействия на работника до установленных нормативов не может быть обеспечено конструкцией оборудования, организацией производственных процессов, архитектурно-планировочными решениями и средствами коллективной защиты;
- б) при выполнении работ, связанных с загрязнением;
- в) все вышеперечисленные варианты

7. При отсутствии профессии рабочего (должности служащего) в типовых нормах работодатель:

- а) не выдает СИЗ;
- б) самостоятельно определяет СИЗ, необходимые для обеспечения безопасных условий труда работника, а также для защиты от загрязнения, и устанавливает нормы их выдачи.

8. Количество дежурных СИЗ определяется исходя из:

Может быть несколько правильных ответов!

- а) числа занятых на данном рабочем месте в наиболее загруженную смену;
- б) числа занятых на данном рабочем месте в наименее загруженную смену;
- в) норм выдачи аналогичных средств индивидуальной защиты для одного работника, содержащихся в типовых нормах.

9. С какого дня исчисляется период использования СИЗ?

- а) со дня приобретения организацией СИЗ;
- б) со дня фактической выдачи работникам;
- в) со дня их применения работниками.

10. Должен ли работодатель заменять или ремонтировать СИЗ, пришедшие в негодность до окончания сроков носки по причинам, не зависящим от работника?

- а) не должен, так как СИЗ закупаются на строго определенный срок;
- б) должен;
- в) работник должен самостоятельно приобрести или отремонтировать СИЗ;
- г) работодатель должен оплатить половину стоимости ремонта или покупки нового комплекта СИЗ, вторую половину оплачивает работник.

Вариант 2

1. Каким образом перед применением диэлектрические перчатки проверяются на наличие проколов?

- а) путем проведения электрических испытаний;
- б) путем растяжки и визуального осмотра;
- в) путем скручивания их в сторону пальцев;
- г) путем погружения в воду и проверки отсутствия появления пузырьков воздуха.

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

- а) выдача СИЗ, не имеющих сертификата соответствия
- б) удержание с работника стоимости СИЗ
- в) требование возврата СИЗ при переводе работника на другое место работы

3. Какое из нижеперечисленных СИЗ может быть закреплено за определенным рабочим местом?

- а) Спецобувь
- б) Тулуп
- в) Защитные очки

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

- а) дополнительные СИЗ;
- б) дежурные СИЗ;
- в) СИЗ, не допускающие многократного применения;
- г) те же СИЗ, что и рабочим соответствующих профессий.

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

- а) да
- б) нет

в) да, но по согласованию с профессиональными союзами либо уполномоченными лицами по охране труда работников организации.

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

- а) на средства коллективной и индивидуальной защиты;
- б) на средства коллективной, индивидуальной и комплексной защиты;
- в) на средства индивидуальной и комплексной защиты.

7. Кем осуществляется финансирование обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда?

- а) профсоюзной организацией;
- б) работодателем;
- в) работником из собственных средств;
- г) из средств бюджета субъекта федерации

8. К каким средствам индивидуальной защиты относятся ловители?

- а) изолирующие костюмы;
- б) комплексное средство защиты;

- в) средства защиты от падения с высоты;
- г) средства защиты рук.

9. Выберите неверное утверждение:

- а) период ноиски СИЗ исчисляется со дня их выдачи работнику;
- б) рабочим, совмещающим профессии дополнительно не выдаются СИЗ;
- в) работники должны уметь определять непригодность СИЗ к использованию;
- г) ответственность за правильность использования СИЗ лежит на непосредственном руководителе работ.

10. Допускается ли использование работником СИЗ, бывших в употреблении?

- а) Допускается.
- б) Допускается после стирки, химчистки, дезинфекции и ремонта.
- в) Допускается после стирки, химчистки и дезинфекции.
- г) Не допускается.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ДОКУМЕНТА

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ
ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ (ПРИМЕНЕНИЮ)
СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Согласовано:	дата	подпись	расшифровка подписи
Начальник отдела по работе с персоналом			Г.В. Яковлева
Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии	11.10.2022		В.А. Шаманов