

СОГЛАСОВАНО
ППО «Газпром
газораспределение Тамбов
профсоюз»

УТВЕРЖДЕНА
приказом АО «Газпром газораспределение
Тамбов»
от « 26 » 03 2025 г. № 122

Председатель ППО

 В.В. Киреев

«26» 03 2025 г

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

Тамбов 2025 г.

Общие положения

Настоящая программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (далее – Программа) разработана на основании раздела V постановления Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (далее – Порядок) и приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 01 июня 2009 г. № 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"*.

Настоящая Программа не является образовательной программой и на неё не распространяются требования пункта 9 статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Обучению по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ) подлежат работники, применяющие средства индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков. Работодатель утверждает перечень СИЗ, применение которых требует от работников практических навыков в зависимости от степени риска причинения вреда работнику. При выдаче СИЗ, 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.

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

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

При проведении обучения по правильному применению СИЗ ответственное лицо демонстрирует, как правильно применять средства индивидуальной защиты, и проводит тренировку работников по применению СИЗ.

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 согласно требованиям раздела VII Порядка. Результаты проверки знания требований охраны труда после обучения оформляются в соответствии с пунктами 91-93 Порядка.

Требования к результатам обучения

В результате освоения программы работник должен приобрести определенные знания и умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

Работник, освоивший Программу, должен:

знать:

средства индивидуальной защиты.

уметь:

использовать и применять средства индивидуальной защиты.

владеть:

методами ношения и применения средств индивидуальной защиты.

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

№ п/п	Тема	Теоретическое изучение материала, час	Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ, час
1	Действующее законодательство по использованию (применению) СИЗ	0,25	-
2	Общие принципы использования СИЗ. Техническая эксплуатационная документация производителей СИЗ. Планы производства работ и наряды-допуски. Планы мероприятий по эвакуации и спасению работников	0,25	-
3	Устройство и принцип действия СИЗ	0,5	-
4	Требования к порядку подготовки средств индивидуальной защиты	0,5	-
5	Порядок использования СИЗ работниками во время работы	1	2
6	Порядок проверки работоспособности и исправности СИЗ	0,5	2
7	Итоговая проверка знаний	1	-
	Итого:	4	4
Всего: 8 часов			

Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

Тема 1. Действующее законодательство по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (СИЗ)

Раздел X. Охрана труда Трудового кодекса РФ. Раздел V постановления Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда". Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. № 766н "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты".

Локальные нормативные акты по использованию СИЗ в организации.

Тема 2. Общие принципы использования СИЗ. Техническая эксплуатационная документация производителей СИЗ. Планы производства работ и наряды-допуски. Планы мероприятий по эвакуации и спасению работников

Обязанности работодателя обеспечить приобретение и выдачу прошедших в установленном порядке сертификацию или декларирование соответствия СИЗ работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением. Ответственность работодателя за организацию контроля СИЗ и за правильностью их применения работниками, а также за хранение и уход за СИЗ. Государственный надзор и контроль за соблюдением работодателем законодательства РФ.

Возникающие трудовые споры по вопросам выдачи и использования СИЗ в организации. Комиссии по трудовым спорам.

Нормы выдачи работникам по установленным нормам специальной одежды, специальной обуви и других средства индивидуальной защиты (СИЗ). Требования к средствам защиты. Выбор конкретного типа средства защиты работающих. Условия применения средства индивидуальной защиты (СИЗ). Подразделения средства индивидуальной защиты в зависимости от назначения на классы:

- средства защиты органов дыхания - противогазы, респираторы;
- одежда специальная защитная - костюм х/б, халат, комбинезон, куртка х/б теплая;
- средства защиты рук - рукавицы, перчатки;
- средства защиты ног - сапоги, ботинки, галоши, боты;
- средства защиты головы - каски защитные;
- средства защиты лица - щитки защитные лицевые, очки защитные;

- средства защиты органов слуха - противошумные наушники, противошумные вкладыши;
- средства защиты от падения с высоты.

Отсутствие или неправильное использование средств индивидуальной защиты от падения с высоты, их некомплектность или несовместимость являются одной из наиболее частых причин падения и фактором риска получения травмы работником.

Планы производства работ на высоте, технологические карты и производственные инструкции, действующие на предприятии. Планы мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, действующие на предприятии. Инструкция по проверке средств индивидуальной защиты от падения с высоты. Техническая эксплуатационная документация производителей СИЗ (снаряжения) (паспорт, инструкция, руководство по применению и т.д.), находящихся в эксплуатации.

Содержание наряда-допуска на проведение работ в колодце: необходимые средства индивидуальной защиты, в том числе СИЗОД (фильтрующие или изолирующие), самоспасатели (при необходимости) и системы эвакуации и спасения.

Тема 3. Устройство и принцип действия СИЗ

Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия. Принцип действия. Подразделение на марки и классы согласно входящим в комплект респиратора маркам и классам фильтров или сочетанию марок и классов фильтров по ГОСТ 12.4.235. В каких случаях применяют респираторы.

Устройство и принцип действия противогазов шланговых ПШ. Комплект шлангового противогаза. Принцип действия.

Системы эвакуации и спасения из колодца (спасательные системы). Страховочная привязь и соединительно-амортизирующая подсистема. Веревки, используемые для страховки и перемещения.

Устройство страховочной системы. Точки крепления. Правильное соединение привязи с соединительно-амортизирующей подсистемой.

Тема 4. Требования к порядку подготовки средств индивидуальной защиты

Требования Межотраслевых правил о соответствии СИЗ, выдаваемых работникам, их полу, росту, размерам, а также характеру и условиям выполняемой работы.

Сроки пользования СИЗ. Выдача работникам и возврат ими СИЗ. Время пользования.

Не допуск работников к выполнению работ без выданных им в установленном порядке СИЗ, а также с неисправными, неотремонтированными и загрязненными СИЗ.

Выдача СИЗ как дежурные СИЗ или со сроком "до износа". Выдача дежурных СИЗ. Одноразовые СИЗ.

Тема 5. Порядок использования СИЗ работниками во время работы

Требования, предъявляемые к использованию средств индивидуальной защиты работниками во время работы.

Правила применения респираторов.

Проверка и подготовка противогаза к работе. Правильность подбора шлема-маски. Сборка противогаза. Надевание шлангового противогаза для выполнения работ.

Применение систем эвакуации и спасения из колодца (спасательных систем).

Порядок применения защитных очков, рукавиц.

Порядок применения страховочной системы. Порядок применения система позиционирования.

Практическое занятие

Практическое занятие по использованию и применению (одеванию) средств индивидуальной защиты (респираторы, шланговые противогазы, спасательная привязь и соединительно-амортизирующая подсистема, веревки, используемые для страховки и перемещения, очки, каски, щитки и др.), используемых в зависимости от должностных обязанностей.

Практическое занятие по получению навыков владения методами ношения и применения средств индивидуальной защиты.

Тема 6. Порядок проверки работоспособности и исправности СИЗ

Требования к порядку проверки исправности средств индивидуальной защиты и к изъятию их из обращения при обнаружении неисправности или снижении эффективности.

Способы проверки работоспособности и исправности респираторов.

Техническое обслуживание противогаза. Контроль исправности противогаза после использования. Периодический контроль исправности противогаза. Проверка герметичности шланговой линии. Проверка маски. Проверка гофрированной трубки. Проверка противогазной коробки.

Средства защиты для головы, испытания касок. Средства защиты глаз и лица. Средства защиты органа слуха. Осмотр рукавиц.

Проверка (осмотр) страховочной привязи и соединительно-амортизирующая подсистемы. Виды повреждений страховочных привязей. Порядок осмотра стропа с амортизатором.

Осмотр соединителей (крюки с зажимом, карабины, крюки). Осмотр систем позиционирования в рабочем положении. Осмотр строп для позиционирования в рабочем положении. Порядок проверки и отбраковки веревок. Критерии для немедленной выбраковки СИЗ от падения с высоты.

Практическое занятие

Практическое занятие по проверке работоспособности и исправности средств индивидуальной защиты (респираторы, шланговые противогазы, спасательная привязь и соединительно-амортизирующая подсистема, веревки, используемые для страховки и перемещения, очки, каски, щитки и др.) в зависимости от должностных обязанностей.

7. Итоговая проверка знаний

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией в форме экзамена, которая направлена на определение теоретической подготовленности слушателей.

Экзамен включает в себя тестирование на компьютере с использованием обучающе-контролирующей системы ОЛИМПОКС (или) проверку теоретических знаний в форме устного опроса членами комиссии.

Аттестуемый должен ответить на 10 тестовых вопросов. Экзаменационные тесты включают вопросы по изученным темам и представляют собой тестовую часть в виде вопроса или утверждения и 3-5 вариантов ответов на каждый вопрос.

Итоговый экзамен считается сданным, если слушатель ответил правильно не менее, чем на 80 процентов вопросов.

Технические средства обучения и наглядные пособия:

- Компьютер с соответствующим программным обеспечением – от 1 шт.;
- Мультимедийный проектор – 1 шт.;
- Экран (доска, электронная доска) – 1 шт.;
- Принтер – 1 шт.;
- Плакаты серий:
 - Безопасность работ в газовом хозяйстве – 4 шт.;
 - Электробезопасность при напряжении до 1000 В – 3 шт.;
 - Техника безопасности при сварочных работах – 2 шт.;
 - Техника безопасности (аккумуляторы) – 3 шт.;
 - Техника безопасности грузоподъемных работ – 4 шт.;
 - Техника безопасности при ремонте автомобилей – 5 шт.;
 - Техника безопасности на металлообрабатывающих станках – 5 шт.;
 - Пожарная безопасность – 2 шт.;
 - Безопасность работ с автоподъемниками – 3 шт.;
 - Безопасная эксплуатация газораспределительных пунктов – 4 шт.;
 - Правила реанимации и первая медицинская помощь – 6 шт.

Средства защиты органов дыхания - противогаз шланговый ПШ, респираторы;
Одежда специальная защитная - костюм х/б, халат, комбинезон, куртка х/б теплая;

Средства защиты рук - рукавицы, перчатки;

Средства защиты ног - сапоги, ботинки, галоши, боты;

Средства защиты головы - каски защитные;

Средства защиты лица - щитки защитные лицевые, очки защитные;
Средства защиты органов слуха - противошумные наушники, противошумные вкладыши;
Средства защиты от падения с высоты;
Системы эвакуации и спасения из колодца (спасательные системы) - страховочная привязь и соединительно-амортизирующая подсистема, веревки, используемые для страховки и перемещения.

*Примечание - Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящими документами следует руководствоваться измененными (в новой редакции). Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку

Рекомендуемая литература

1. Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда".
2. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. № 766н "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами" (действует с 01 сентября 2023 по 31.08.2029).
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н "Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах".
4. 5. Правила по охране труда при работе на высоте (приказ Минтруда России от 16.11.2020 года №782н).
5. Планы производства работ на высоте, технологические карты и производственные инструкции, действующие на предприятии.
6. Техническая эксплуатационная документация производителей СИЗ (снаряжения) (паспорт, инструкция, руководство по применению и т.д.), находящихся в эксплуатации.
7. Инструкция о правилах применения СИЗ и способах проверки их работоспособности и исправности (респираторы, противогазы ПШ-1, предохранительные пояса, спасательные системы (для спуска в колодцы)).

Ведущий специалист УМЦ



С.В. Балашов

Начальник УМЦ



А.В. Чурилин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии



Е.В. Ледовских