



**ЕДИНЫЙ
ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ**

**Новый порядок
обучения
и проверки знания
требований по
использованию и
применению СИЗ**



**Новый порядок обучения
и проверки знания требований по
использованию и применению СИЗ**

Нормативно-правовая база

- 1. Правила обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденные пост. Правительства от 24.12.2021 № 2464.**
- 2. Письмо Минтруда России от 06.05.2022 № 15-2/ООГ-1049.**
- 3. Приказ Минтруд России от 29.10.2021 N 766н Правила обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами.**
- 4. Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 767н. Единые типовые нормы выдачи СИЗ.**
- 5. Трудовой кодекс РФ.**
- 6. ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты».**

Новые НПА существенно отличаются от прежних. В приказе Минздравсоцразвития от 1 июня 2009 г. № 290н, по которому работали до 1 сентября 2023 года, все обязанности работников по СИЗам были прописаны в одной строчке «Работник обязан правильно применять СИЗ, выданные ему в установленном порядке». Теперь обязанности работников по применению им СИЗ значительно расширены.

Работники обязаны по новым Правилам № 766н:

- применять выданные СИЗ по назначению;
- перед началом рабочего дня осмотреть СИЗ, проверить их исправность;
- если СИЗ неисправные, сообщить об этом непосредственному руководителю;
- проинформировать о том, что СИЗ загрязнены, требуют ремонт, или вышли из строя, потерялись или были украдены;
- сообщать об изменениях своего роста, размера, и других антропометрических характеристик, имеющих значения для получения СИЗ, подходящего по полу и размеру;
- вернуть выданные ему СИЗ в случае увольнения или перевода на другую должность, при которой они не требуются.

Единые типовые нормы выдачи СИЗ (ЕТН), утвержденные Приказом Минтруда РФ от 29.10.2021 № 767н.

- **Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты по профессиям (должностям)**, которые содержат **перечень 5357 должностей**, расположенных в алфавитном порядке. По каждой профессии (должности) указан тип средств защиты, наименование СИЗ и нормы выдачи. **Перечень содержит 2092 листа**.
- Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты в зависимости от идентифицированных опасностей, которые содержат **перечень опасностей**, в котором выделены: опасности представляющие угрозу жизни и здоровью; опасные события, представляющие угрозу жизни и здоровью, тип группа СИЗ, возможная конфигурация СИЗ и нормы выдачи. Риски разделены на **20 групп**: механические опасности; опасности, связанные с воздействием общих производственных загрязнений; опасности, связанные с воздействием электрического тока, статического электричества, а также с воздействием термических рисков электрической дуги; опасности, связанные с воздействием повышенных/пониженных температур; опасности, связанные с недостатком кислорода; химические опасности и другие.
- Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств, в которых **указаны виды работ и какие дерматологические средства выдаются**.
- Главное отличие новых норм – это возможность использовать модель обеспечения работников средствами защиты, которая **учитывает производственные риски на каждом конкретном рабочем месте**.

	610 Арматурщик	на год
Одежда специальная защитная	Пальто, полупальто, плащ для защиты от воды	1 шт. на 2 года
	Костюм сигнальный повышенной видимости для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.
Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов)	1 пара
Средства защиты рук	Нарукавники для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	12 пар
	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания, проколов)	12 пар
Средства защиты ГОЛОВЫ	Головной убор (подшлемник) для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.
	Каска защитная от механических воздействий	1 шт. на 2 г
Средства защиты глаз	Очки защитные от механических воздействий, в том числе с покрытием от запотевания	1 шт.
Средства защиты слуха	Противошумные вкладыши (беруши) или противошумные наушники, включая активные, и их комплектующие	

	642 Бетонщик	на год
Одежда специальная защитная	Костюм сигнальный повышенной видимости для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.
	Костюм для защиты от воды или	
	Пальто, полупальто, плащ для защиты от воды	1 шт. на 2 г.
Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от вибрации, от воды и механических воздействий (ударов)	1 пара
Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)	12 пар
	Перчатки для защиты от вибрации	12 пар
СИЗ головы	Головной убор (подшлемник) для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.
	Каска защитная от механических воздействий	1 шт. на 2 года
Средства защиты глаз	Очки защитные от механических воздействий, в том числе с покрытием от запотевания	1 шт.
Средства защиты слуха	Противошумные вкладыши (беруши) или противошумные наушники, включая активные, и их комплектующие	Док. изготовителя
СИЗ органов дыхания	Противоаэрозольные, противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью - фильтрующие полумаски	до износа

	783 Водитель автомобиля	на год
Одежда специальная защитная	Жилет сигнальный повышенной видимости	1 шт.
	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.
	Пальто, полупальто, плащ для защиты от воды	1 шт. на 2 года
Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (истирания)	1 пара
Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)	12 пар
Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.
Средства защиты глаз	Очки защитные от ультрафиолетового излучения, слепящей яркости	1 шт.

	4438 Сварщик арматурных сеток и каркасов	на год
Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины	1 шт.
Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов), искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины	1 пара
Средства защиты рук	Перчатки для защиты от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины	12 пар
Средства защиты головы	Головной убор для защиты от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины	1 шт.
	Каска защитная от повышенных температур	1 шт. на 2 года
Средства защиты лица	Щиток защитный лицевой от брызг расплавленного металла и горячих частиц	1 шт.
Средства защиты глаз	Очки защитные от брызг расплавленного металла и горячих частиц	1 шт.
Средства защиты органов дыхания	Противоаэрозольные, противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью - фильтрующие полумаски	до износа

Кого обязательно нужно обучать применению СИЗ?

- если применение СИЗ **требует практических навыков**, проводят обучение;

- если СИЗ **не требуют практических навыков**, работодатель знакомит со способами проверки их работоспособности и исправности ***на инструктаже по охране труда*** на рабочем месте.

Перечня СИЗ, по которым нужно проводить обучение, нет. Проанализируйте, есть ли в организации СИЗ, которые требуют практики. Если да, то далее определите должности и профессии работников, которые эти СИЗ применяют.

Приказ об утверждении перечня должностей, на которых необходимо применять СИЗ, **требующих практических навыков** - обязательная часть документации по охране труда.

Приказ представляет собой часть работы по **планированию обучения охране труда**. Планирование стало обязательным элементом с момента вступления в силу с 01.09.2022 нового Порядка обучения.

Новый Порядок обучения по охране труда, утв. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 в п. **80** требует официально начинать обучение с планирования, т.е. определения перечня профессий и должностей, подлежащих обучению.

Так вы выполните требование п. 80 Порядка обучения № 2464 о планировании обучений по охране труда.

Первоначально новый Порядок обучения применению СИЗ вводился с 1 марта 2022. Однако в итоге запуск нового Порядка перенесли, и он применяется с 1 сентября 2022.

ПРИКАЗ

Об утверждении перечня профессий и должностей, которые применяют СИЗ, требующие практических навыков

В соответствии с требованиями пункта 38 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить перечень профессий и должностей ООО «Альфа», которые применяют СИЗ, требующие практических навыков (Приложение).**
2. Руководителю службы охраны труда Васильеву В.А. организовать проведение 1 раз в 3 года обучения по использованию (применению) СИЗ работников, указанных в приложении 1 данного приказа.
Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Приложение № 1

Перечень профессий и должностей, которые применяют СИЗ, требующие практических навыков

№ п/п	Структурное подразделение	Должность	Применяемые СИЗ
1	Сварочный участок	Электрогазосварщик	<p>Защитные очки Щитки защитные Страховочная привязь Диэлектрические перчатки, галоши, боты Откидные защитные очки от ультрафиолета</p>
2	Участок производства кровельных работ	Кровельщик	<p>Защитные очки, Щитки защитные Страховочная привязь, Страховочные системы Откидные защитные очки Наушники противозвучные Изолирующие костюмы</p>
3	Столярный участок	Сборщик изделий из древесины	<p>Защитные очки Щитки защитные Наушники противозвучные</p>
4	Электроцех	Аккумуляторщик	<p>Щиток защитный лицевой , Противогазоаэрозольные (комбинированные) СИЗОД с изолирующей лицевой частью (маской, полумаской, четвертьмаской) Перчатки для защиты от растворов кислот и щелочей. Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей, с головным убором</p>

Как определить СИЗ, которые требуют практики?

Во время оценки профессиональных рисков на рабочих местах комиссия смотрит, правильно ли работники применяют СИЗ. Если выявили, что работники допускают ошибки, то такие СИЗ включают в перечень и проводят обучение по применению и использованию, чтобы снизить риски причинения вреда здоровью.

Рекомендуем включить в перечень СИЗ, которые по техническому регламенту ТР ТС 019/2011 относятся к средствам защиты 2-го класса риска (приложение 4). Не запрещено добавить в этот перечень СИЗ 1-го класса риска, если результаты оценки профессиональных рисков показали, что работникам нужно отработать практические навыки по их применению.

Как определить СИЗ, которые требуют практики?

По техническому регламенту ТР ТС 019/2011 относятся к СИЗ 2-го класса риска:

- **Защитные каски;**
- **Костюмы химической и биологической защиты;**
- **Изолирующие средства защиты органов дыхания СИЗОДы** (респираторы, противогазы, дыхательные и шланговые аппараты, самоспасатели);
- **специальную обувь**, защищающую ноги от порезов и проколов;
- **средства защиты от падения с высоты (страховочная привязь);**
- **средства спасения с высоты** и иные СИЗ, защищающие от гибели или опасностей, которые способны нанести здоровью работника необратимый вред.

Как определить СИЗ, которые требуют практики?

Изолирующие СИЗ органов дыхания



Комплект спасательный Rescue Set Pro спусковое устройство

- Комплектация:
- Спусковое устройство "Стопор-десантер"
- Полиспаст 4-5 кратный «Питон»
- Сумка спасателя
- Станционная петля «Люкс» - 150 см
- Гибкая анкерная линия «Анкерлайн 11» - согласно длине комплекта
- Карабин «Стальной Овал» с муфтой - 3шт

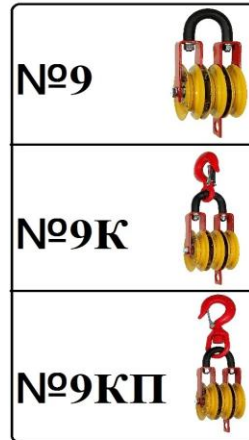


Комплект спасательный спусковое устройство

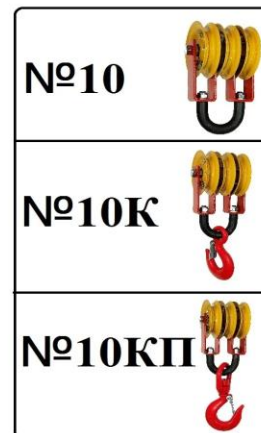
- Комплектация:
- Полиспаст 4-5 кратный «Питон»

Возможное
применение
позиций
блоков:

Верхний:



Нижний:



Грузоподъемность
полиспаста
в 6 раз больше
прилагаемого
усилия

1:6

**ОБРАЗЕЦ
применения !**

Блоки
продаются
поштучно !*



Перечень СИЗ, которые относятся к средствам защиты 2-го класса риска (приложение 4)

IV. Средства индивидуальной защиты от повышенных и(или) пониженных температур

-Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения, искр и брызг расплавленного металла

-Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры

-Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от повышенных и (или) пониженных температур, контакта с нагретой поверхностью, тепловых излучений, искр и брызг расплавленного металла

Перечень СИЗ, которые относятся к средствам защиты 2-го класса риска (приложение 4)

- I. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий
- 1 Средства защиты ног (обувь) от проколов, порезов
- 2 Средства защиты головы (каска защитные)
- 3 Средства защиты органа слуха
- 4 Средства защиты от падения с высоты и средства спасения высоты (ИСУ)
- II. Средства индивидуальной защиты от химических факторов
- 5 Костюмы изолирующие от химических факторов (в том числе применяемые для защиты от биологических факторов)
- 6 Средства защиты органов дыхания изолирующие (противогазы изолирующие, шланговые)
- 7 Средства защиты органов дыхания фильтрующие (противогазы фильтрующие)
- 8 Одежда специальная защитная, в том числе одежда фильтрующая защитная от химических факторов
- 9 Средства защиты глаз (очки защитные) от химических факторов
- 10 Средства защиты рук от химических факторов
- 11 Средства защиты ног (обувь) от химических факторов
- III. Средства индивидуальной защиты от радиационных факторов
- 12 Костюмы изолирующие для защиты кожи и органов дыхания от радиоактивных веществ

СИЗ 2-го класса риска

Ко второму классу относятся СИЗ сложной конструкции, защищающие от гибели или от опасностей, которые могут причинить необратимый вред здоровью пользователя. То есть если не надеть СИЗ, работник может получить тяжелые повреждения здоровья, или погибнуть.

Эти СИЗ подлежат сертификации, и в приложении № 4 к ТР ТС 019/2011 в строке "схема сертификации или декларирования" отмечены буквой С.

Если СИЗ, которые не требуют практики?

Если решили не проводить обучение по применению СИЗ, т.к. они просты в применении и работники их используют без нарушений, закреплять решение приказом не требуется.

- Резиновые/хлопчатобумажные перчатки;
- Костюмы для защиты от загрязнений;
- Бахилы, маска медицинские нестерильные

Достаточно ознакомить сотрудников со способами проверки их работоспособности и исправности на инструктаже по охране труда на рабочем месте (п. 38 Порядка обучения № 2464). Запись в журнале инструктажа подтвердит, что работники знают способы проверки работоспособности и исправности СИЗ.

Как обучить применению СИЗ?

- Обучить применению и использованию СИЗ надо **в течение 60 календарных дней** после приема работу или перевода на другую работу (п. 41 Порядка обучения № 2464).
- При этом работодатель **не может** допустить **к самостоятельной работе** до тех пор, пока не проведет обучение и проверку знания по вопросам применения и использования СИЗ (абз. 3 ч. 1 ст. 76 ТК). Поэтому, чем быстрее обучите работника, тем лучше.
- Периодичность обучения **не реже одного раза в три года** (п. 41 Порядка обучения № 2464).

Как обучать применению СИЗ?

- Программы обучения по использованию (применению) СИЗ содержат **практические занятия** по формированию умений и навыков использования (применения) СИЗ в объеме **не менее 50%** 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.**

Актуализация программы СИЗ осуществляется в случаях (п. п. 41, 50, 51 Правил № 2464):

- вступления в силу нормативных правовых актов с гос. требованиями охраны труда;
- ввода в эксплуатацию нового вида оборудования, нового вида сырья и материалов, требующих дополнительных знаний;
- требования должностных лиц Роструда, а также работодателя при установлении несоответствия программы обучения требованиям охраны труда требованиям охраны труда, содержащимся в нормативных правовых актах;
- изменения в эксплуатации оборудования, технологических процессов, использовании сырья и материалов, должностных (функциональных) обязанностей работников, непосредственно связанных с производственной деятельностью, влияющих на безопасность труда;
- наличия представления профсоюзного инспектора труда при установлении несоответствия программы обучения требованиям охраны труда, установленным нормативными актами.

Где обучать?

Либо все работники обучаются применению СИЗ в учебном центре;

Либо ответственные сотрудники обучаются применению СИЗ, а затем внутри предприятия, уже сами обучают остальных сотрудников.

Здесь нужно дополнительное оформление процесса:

зарегистрироваться в [реестре организаций](#), оказывающих услуги по охране труда, и

заполнить информацию о работодателе в ЛК информационной системы по охране труда Минтруда России.

Кто обучает? (если обучение идет внутри организации)

Если обучение применению и использованию СИЗ внутри организации, подготовьте **не менее двух** лиц, ответственных за обучение. Второе лицо будет замещать основного обучающего во время его отсутствия на рабочем месте (п. 96 Порядка обучения № 2464).

- [Приказ о назначении лиц, обучающих применению СИЗ](#)
- [Приказ о создании комиссии по проверке знаний применения СИЗ](#)

Приказ

о назначении лиц, обучающих применению СИЗ:

Во-первых, перечисляются члены будущей комиссии, которая проверит знания по обращению с СИЗ.

Во-вторых, указывается, как часто членам комиссии нужно проходить переобучение.

В-третьих, назначаются ответственные за подготовку программы обучения.

Ответственных за обучение лиц направьте на обучение в учебным центр по двум программам:

- 1) программе Б;
- 2) программе обучения по применению и использованию СИЗ.

Также это может быть одна программа Б, если в нее уже входят вопросы, связанные с СИЗ (п. 50 и подпункт «е» п. 53 Порядка обучения № 2464).

Закрепите обязанности ответственных за обучение лиц в приказе.

Программа обучения по применению и использованию СИЗ :

Программа должна составляться работодателем с учетом специфики деятельности организации и трудовых функций работников, и должна содержать информацию о

- 1) темах обучения,
- 2) практических занятиях,
- 3) формах обучения,
- 4) формах проведения проверки знания по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (далее — СИЗ
- 5) о количестве часов, отведенных на изучение каждой темы, выполнение практических занятий и на проверку знания по использованию (применению) СИЗ.

Приказ о назначении лиц, обучающих применению СИЗ

ПРИКАЗ

О назначении лиц, проводящих обучение по охране труда, применению СИЗ и оказанию первой помощи

Во исполнение требований статьи 219 Трудового кодекса РФ и Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить ответственных за проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, прошедших обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты в специализированном учебном центре:

- ведущего специалиста Козлова С.А.;
- ведущего инженера Васильева А.В.

1.1. Создать специализированную комиссию по проверке знаний требований по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты в составе:

председатель комиссии:

- заместитель руководителя службы охраны труда Чурпин А.В.;

члены комиссии:

- ведущий специалист Козлов С.А.;
- ведущий инженер Васильева А.В.

Как проверить знания?

- Обучение применению и использованию СИЗ заканчивается проверкой знания по применению и использованию СИЗ.
- Проверка знаний в **Специализированной комиссии** или
- **Единой комиссии** по проверке знания требований охраны труда (п. 42 Порядка обучения № 2464).

Как проверить знания?

Проверка знаний в **Единой комиссии по проверке знания требований охраны труда** (п. 42 Порядка обучения № 2464).

В состав единой комиссии должны входить не менее трех человек:

- председатель,
- заместитель (заместители) председателя,
- члены комиссии.

Возможно и руководителей, специалистов структурных подразделений, руководителей, специалистов служб охраны труда, лиц, проводящих обучение приемам оказания первой помощи.

- Допускается включить представителей профсоюза и уполномоченных по ОТ по согласованию (п. 73 Порядка обучения № 2464).

Всех членов комиссии обучите **по программам А и Б и дополнительно по программе обучения применению и использованию СИЗ в учебном центре** (п. 74 Порядка обучения № 2464).

Если проводите проверку знаний в единой комиссии, то оформляется единый протокол проверки знания.

Проверка знаний в **Специализированной комиссии по проверке СИЗ**

Состав специализированной комиссии не менее трех человек:

- председатель,
- заместитель (заместители) председателя,
- члены комиссии.

Членов комиссии достаточно обучить в учебном центре **только** по программе обучения применению и использованию СИЗ в учебном центре (п. 40 Порядка обучения № 2464).

Как проверить знания?

- Работники, использующие спецодежду и обувь, должны быть обучены методам их ношения.
- При проведении обучения по правильному **ношению** средств индивидуальной защиты ответственное лицо демонстрирует, как правильно **носить средства** индивидуальной защиты, и **путем осмотра определяет** правильность ношения средств индивидуальной защиты работниками. п.42
- При проведении обучения по правильному **применению** средств индивидуальной защиты ответственное лицо демонстрирует, как правильно **применять средства** индивидуальной защиты, и **проводит тренировку** работников по применению средств индивидуальной защиты.

По результатам обучения, успешно прошедший проверку знаний, должен получить:

- Протокол (или выписку из Протокола) проверки знаний требований охраны труда;
- Регистрационный номер записи о прохождении проверки знания в реестре обученных по охране труда лиц (в течение 10 календарных дней с даты протокола).

Штрафы за отсутствие обучения применению СИЗ

Если работодатель не организует обучение сотрудников применению и использованию средств индивидуальной защиты, проверяющий может наложить следующие штрафы (ч. 3 ст. 5.27.1 КоАП):

- **для должностных лиц – от 15 000 до 25 000 руб.;**
- **предпринимателей – от 15 000 до 25 000 руб.;**
- **юридических лиц – от 110 000 до 130 000 руб.**



ЕДИНЫЙ
ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ

Спасибо за внимание!

Контакты

8 (812) 960 90 60

anodpoeect@yandex.tu



