

## Как применять единые типовые нормы выдачи СИЗ

До конца 2024 года все работодатели должны начать выдавать СИЗ по единым типовым нормам (далее – ЕТН), которые утвердили приказом Минтруда от 29.10.2021 № 767н. В рекомендации:

Нормативно-правовой акт «Единые типовые нормы выдачи СИЗ» полностью меняет подход к формированию норм выдачи работодателя.

Единые типовые нормы состоят из трех приложений:

- единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты по рабочим профессиям (приложение № 1);
- единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты в зависимости от идентифицированных опасностей и опасных событий (приложение № 2);
- единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств (приложение № 3).

В Приложении № 1 ЕТН – 5357 профессий. Это минимальный набор СИЗ, который работодатель обязан выдать работнику и не может его уменьшить. Если некоторые позиции СИЗ из списка не нужны или их применение может привести к травме, работодатель все равно должен закупить их и выдать. Это позиция Минтруда, которой придерживается Роструд во время проверок. Проверьте, правильно ли определили должность/профессию в штатном расписании, если СИЗ не подходят работнику.

### Как повлиять на позицию Минтруда

Вы можете обращаться в Минтруд и сообщать об излишках позиций для профессий в Приложении № 1 ЕТН, чтобы они корректировали ЕТН. Возможно работодателям разрешат исключать СИЗ, если это можно подтвердить результатами ОНР и СОУТ. Актуальная позиция ведомства в письме Минтруда от 03.10.2023 № 15-2/ООГ-4553.

В Приложении № 2 ЕТН представили опасности и опасные события, с учетом которых работодатели дополняют перечень или расширяют спектр защитных свойств СИЗ для конкретного работника. У нескольких работников с одинаковой профессией может быть разный набор СИЗ на одной производственной площадке. По второму приложению работодатель сам определяет, какие опасности учитывать при выборе СИЗ. Работодатель не обязан выдавать полный комплект СИЗ для защиты от опасности. Применяйте риск-ориентированный подход.

По Приложению № 3 ЕТН выдают дерматологические СИЗ и смывающие средства. В таблице № 1 средства выбирают в зависимости от

характера производственных загрязнений, в таблице № 2— в зависимости от видов работ.

### **Какие есть наименования СИЗ**

В Единых типовых нормах применяют наименования специальной одежды из ТР ТС 019/2011. Однако используют формулировки из проекта с изменениями, которые внесут в приложение № 5. Документ планируют ввести в действие к концу 2024 года.

От формулировок в наименовании СИЗ в Приложении № 1 ЕТН зависит количество средства защиты, которые работодатель выбирает для профессии. Если после перечисленных в таблице СИЗ есть фраза «для защиты от...», то работодатель вправе выбрать одного из изделий, более подходящее для условий труда. Пример: пальто, полупальто, плащ для защиты от воды. Работодатель выбирает любую из трех перечисленных конструкций, которые по его мнению максимально подходят для его работника.

Если СИЗ объединяет несколько свойств, закупают средство со всеми перечисленными свойствами. Пример: обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов), нефти и/или нефтепродуктов.

Если для профессии указывают условия выполнения работ, при которых выдают дополнительный минимальный комплект СИЗ, то его включают в нормы только при наличии таких условий. Пример: работы в зоне влияния электрического поля с напряженностью более 5 кВ/м для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (п. 5300 Приложения № 1 ЕТН). Дополнительные СИЗ включайте в Нормы, если работник выполняет указанные работы.

### **Какие есть нормы выдачи**

Для большинства наименований СИЗ определили четкие нормы выдачи на год или период. Их количество указывают вштуках, парах, комплектах или миллилитрах. Но есть нормы, которые работодатель определяет сам по документам изготовителя, например, для берушей.

Нормы выдачи СИЗ для защиты от пониженных температур определяют по климатическим поясам и классам защиты. Для этого используют таблицу из приложения № 4 к Правилам обеспечения работников СИЗ. Климатические пояса определяют по ГОСТ 12.4.303-2016.

## Чем опасность отличается от опасного события

В Единых типовых нормах появилось новое понятие –опасное событие. Это событие, в результате которого работник получил травму, заболевание или погиб. При оценки профрисков работодатели привыкли использовать термин «Опасность», поэтому в ЕТН может возникнуть путаница.

Рекомендуем при пересмотре оценки профрисков привести в соответствие опасности и опасные события. Пусть они будут схожи с наименованиями из Приложения № 2 ЕТН.

Также учитывайте, что при наличии одной опасности может возникнуть несколько опасных событий. От опасного события зависит набор СИЗ, который работодатель выдаст работнику. Ниже перечислили все опасности из Приложения № 2 ЕТН.

### Какие есть опасности

В Приложении № 2 ЕТН СИЗ подбирают исходя из опасности и опасного события, которое может произойти. Выделяют 20 видов опасностей.



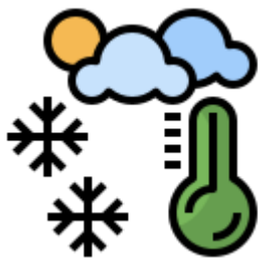
#### МЕХАНИЧЕСКИЕ ОПАСНОСТИ



#### ОПАСНОСТЬ, СВЯЗАННАЯ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ОБЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ



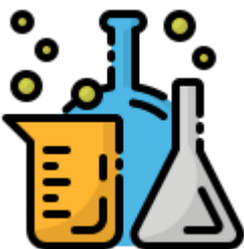
#### ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА, СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА, А ТАКЖЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ



**ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ  
ПОВЫШЕННЫХ/ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР**



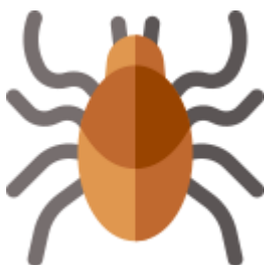
**ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С НЕДОСТАТКОМ  
КИСЛОРОДА**



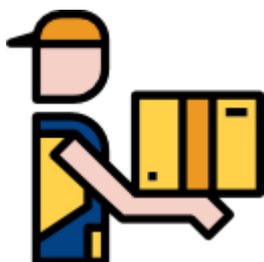
**ХИМИЧЕСКИЕ ОПАСНОСТИ**



**ОПАСНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННОЙ  
КОНЦЕНТРАЦИИ АЭРОЗОЛЕЙ  
ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО  
ДЕЙСТВИЯ (АПФД)**



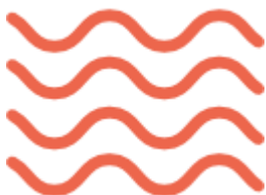
**ОПАСНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ  
БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКТОРА  
(МИКРООРГАНИЗМЫ,  
ПАУКООБРАЗНЫЕ, НАСЕКОМЫЕ)**



**ОПАСНОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ПЕРЕГРУЗОК**



**ОПАСНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННОГО  
УРОВНЯ ШУМА**



**ОПАСНОСТЬ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ  
ПОВЫШЕННОЙ ВИБРАЦИИ**



**ОПАСНОСТЬ, СВЯЗАННАЯ С  
ОСВЕЩЕНИЕМ/КОНТРАСТНОСТЬЮ РАБОЧЕЙ ЗОНЕ** **С В**



**ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ  
ПОВЫШЕННОГО УРОВНЯ НЕИОНИЗИРУЮЩИХ  
ИЗЛУЧЕНИЙ**



**ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ  
ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ**



**ОПАСНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ УВЕЧИЙ  
ЖИВОТНЫМИ (МЛЕКОПИТАЮЩИМИ,  
ПТИЦАМИ, РЫБАМИ)**



**ОПАСНОСТЬ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ РАСТЕНИЙ**



**ОПАСНОСТЬ, СВЯЗАННАЯ С ПОЖАРОМ**



**ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ**



**ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С РАБОТОЙ ВО ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНОЙ СРЕДЕ**



**ОПАСНОСТЬ, СВЯЗАННАЯ С ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ОДЕЖДЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ**

## Как определить опасности для профессии или должности

Выбор СИЗ на основании ЕТН полностью зависит от опасностей и опасных событий, которые выявили во время оценки профрисков. Поэтому во время работы с Приложением № 2 ЕТН используйте карту оценки профрисков на рабочем месте работника.

Проанализируйте опасности и выберите те, для которых защита с помощью СИЗ является неотъемлемым мероприятием. Как правило, это опасности среднего и высокого уровня риска.

Работодатель вправе не учитывать СИЗ от опасностей, уровень риска по которым не приведет к нанесению вреда здоровью работника во время работы, так как рисками управляют с помощью других мероприятий. Защиту от опасностей подтверждаете результатами СОУТ и ОПР (п. 18 Правил). Например, не выдавайте офисникам противоскользящую обувь при риске поскользывания. Применяйте другие меры контроля возникновения опасности: посыпайте дорожки песком, выставляйте таблички «Мокрый пол» после уборки.

Работодатель не обязан выдавать полный комплект СИЗ для защиты от опасности. Применяйте риск-ориентированный подход.

### **ВНИМАНИЕ**

**Для одной профессии в организации может быть разный перечень опасностей, если рабочие места отличаются друг от друга расположением, оборудованием, уровнем шума или запыленности.**

## Как выбрать подходящую конструкцию СИЗ

В Приложении № 2 ЕТН столбец 6 «Возможная конструкция средств индивидуальной защиты, дополнительные элементы конструкции» перечислены возможные конструкции СИЗ и нет комментариев, как их выбирать. Ниже представили три встречающихся варианта.

Чтобы не путать конструкцию средства защиты с наименованием и типом СИЗ, приведем примеры.

**Вариант 1.** Предлагают одну из конструкций СИЗ и работодатель вправе выбрать подходящую для выполнения работ. Пример: для обуви специальной для защиты от скольжения предусмотрены шесть конструкций — ботинки, сапоги, полуботинки, полусапоги, полуботинки с перфорацией (п. 1.1 Приложения № 2 ЕТН). Выбираем одну из шести конструкций, например, ботинки.

**Вариант 2.** Для конструкций указывают защитные свойства СИЗ, которые нужно учитывать при закупке. Пример: для обуви специальной резиновой или из полимерных материалов для защиты от механических воздействий выдают сапоги или полусапоги с ударопрочным подноском 200 Дж (п.1.3 Приложения № 2 ЕТН).

**Вариант 3.** Перечисляют всевозможные конструкции, которые работодатель комплектует для себя. Это касается СИЗ от падения с высоты, для защиты от электрических полей и для защиты органов дыхания. Пример: для опасности падения при работе в люльке подъемника используют страховочную привязь в комплекте со стропом с амортизатором и соединительными элементами, а также анкерное устройство (п. 1.2 Приложения № 2 ЕТН).

### **Как выбрать дополнительные СИЗ**

В столбце 8 Приложения № 2 ЕТН указаны дополнительные конструкции по ТР ТС 017/2011. Это СИЗ, которые обеспечивают улучшенный уровень и спектр защиты, но не попадает под регулирование ТР ТС 019/2011. Средства защиты выдают дополнительно к основным и не отменяют выдачу обязательных СИЗ из столбца 6.

Включение СИЗ из ТР ТС 017/2011 дало возможность работодателям добровольно улучшать Нормы выдачи СИЗ такими предметами как нарукавники, тапочки, кепки, и относить их к налогооблагаемой базе.