

Управление по охране труда и социальной политике администрации  
Белоярского района

## *Как применять единые типовые нормы выдачи СИЗ*



С 1 сентября работодатель вправе выдавать СИЗ по единым типовым нормам (далее — ЕТН), которые утвердили [приказом Минтруда от 29.10.2021 № 767н](#).

### Как составлены ЕТН

Единые типовые нормы выдачи СИЗ — новый документ, который 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 — 5357 профессий. Для них подобрали минимальный набор СИЗ, который работодатель обязан выдать в любом случае. Если работодатель считает, что средства СИЗ средства защиты из [приложения № 1](#) не подходят работнику согласно должности/профессии в штатном расписании, проверьте, правильно ли определили должность/профессию.

В приложении № 2 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.

По приложению № 3 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](#) зависит количество средства защиты, которые работодатель выбирает для профессии. Если после перечисленных в таблице СИЗ есть фраза «для защиты от...», то работодатель вправе выбирать 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.

4	Авиационный механик (техник) по радиооборудованию			
		Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от статического электричества, механических воздействий (истирания)	1 шт.
			Жилет сигнальный повышенной видимости	1 шт.
			Пальто, полупальто, плащ для защиты от воды	1 шт. на 2 года

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

2	Авиационный механик (техник) по планеру и двигателям			
		Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от статического электричества, механических воздействий (истирания)	1 шт.
			Жилет сигнальный повышенной видимости	1 шт.
			Пальто, полупальто, плащ для защиты от воды	1 шт. на 2 года
		Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов), нефти и/или нефтепродуктов	1 пара
		Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)	6 пар

#### Какие есть нормы выдачи

Для большинства наименований СИЗ определили четкие нормы выдачи на год или период. Их количество указывают в штуках, 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](#).

Наименование специальной одежды специальной обуви для защиты от пониженных температур	Нормативный срок эксплуатации по климатическим поясам (в годах)				
	I	II	III	IV	Особый
Одежда специальная от пониженных температур 1-го, 2-го класса защиты	2,5	2	—	—	—
Одежда специальная от пониженных температур 3-го, 4-го класса защиты	—	—	2	1,5	1,5
Обувь специальная для защиты от пониженных температур (по поясам)	2	1,5	1,5	1	1
Обувь валяная	—	3	3	2	2
Головной убор для защиты	3	3	2	2	2

от пониженных температур					
--------------------------	--	--	--	--	--

### 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](#) СИЗ подбирают исходя из опасности и опасного события, которое может произойти. Выделяют 20 видов опасностей.



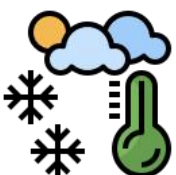
#### МЕХАНИЧЕСКИЕ ОПАСНОСТИ



#### 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, НАСЕКОМЫЕ,  
ПАУКООБРАЗНЫЕ)**



**ОПАСНОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ПЕРЕГРУЗОК**



**ОПАСНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННОГО  
УРОВНЯ ШУМА**



**ОПАСНОСТЬ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ  
ПОВЫШЕННОЙ ВИБРАЦИИ**



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



**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 подтверждайте результатами СОУТ и ОПР ([п. 18 Правил](#)).

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](#) столбец 6 «Возможная конструкция средств индивидуальной защиты, дополнительные элементы конструкции» перечислены СИЗ и нет комментариев, как их выбирать. Ниже представили три встречающихся варианта.

В [столбце 6](#) приложения № 2 перечислены возможные конструкции СИЗ, а в [столбце 8](#) приложения № 2 дополнительные конструкции, которые пока не включили в [TP TC 019/2011](#). Работодатель выбирает одну из конструкций СИЗ, которая больше подходит работникам 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](#)). Выбираем одну из шести конструкций, например, ботинки.

1. Механические опасности						
1.1	Скользкие, обледенелые, зажиженные, мокрые поверхности	1.1.1	Падение работника из-за потери равновесия при поскользывании при передвижении	Обувь специальная для защиты от скольжения или  Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов для защиты от скольжения	Ботинки Сапоги Полуботинки Полусапоги Полуботинки с перфорацией  Сапоги Полусапоги	1 пара  1 пара
1.2	Перепад высот.	1.2.1	Падение	Средства	Пояс	Определяется

Для каждой конструкции также указывают защитные свойства СИЗ, которые прописаны в документе о подтверждении соответствия – в сертификате или декларации. 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](#)). Учитываем свойства СИЗ при закупке.

1.3	Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту	1.3.1	Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов в носочной части, проколов, порезов)  или  Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов (сапоги, полусапоги) для защиты от механических воздействий (ударов в носочной части, проколов, порезов)	Ботинки Сапоги Полуботинки Полусапоги  Сапоги Полусапоги  Наличие ударопрочного подноска 200 Дж	1 пара  1 пара
-----	-----------------------------------------------------------------------------------	-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

Для СИЗ от падения с высоты, для защиты от электрических полей и защиты органов дыхания перечислены всевозможные конструкции, которые работодатель комплектует для себя. 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](#)).

1.2 1.2.1	Перепад высот, отсутствие ограждения на высоте	1.2.1	Падение работника с высоты, в том числе при выполнении альпинистских работ	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты	<p>Пояс предохранительный, его составные части и комплектующие к нему</p> <p>Привязи страховочные</p> <p>Привязи спасательные</p> <p>Привязи и стропы для удерживания и позиционирования</p> <p>Привязи для положения сидя</p> <p>Стропы (в том числе с амортизаторами)</p> <p>Соединительные элементы</p> <p>Анкерные устройства</p> <p>Средства защиты втягивающего типа</p> <p>Устройство для спуска</p> <p>Устройства для подъема</p> <p>Петли спасательные</p> <p>Канаты с сердечником низкого растяжения</p> <p>Канаты страховочные</p> <p>Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии</p> <p>Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии</p>

### Как выбрать дополнительные СИЗ

В [столбце 8](#) приложения № 2 не всегда вписаны СИЗ. Это СИЗ, которые обеспечивают необходимый работодателю уровень и спектр защиты, но не попадает под регулирование [ТР ТС 019/2011](#). В случае наличия таких СИЗ работодатель может добровольно улучшить Нормы выдачи. Средства защиты выдают дополнительно к основным, которые защищают от идентифицированной опасности. Теперь СИЗ из [столбца 8](#) относятся к налогооблагаемой базе, также ими нельзя заменить средства из [столбца 6](#). Пример: можно выдать одежду специальную для защиты от возможного захвата движущимися частями механизма и дополнить защиту нарукавниками. Они лучше защищают работника от опасного события, если работник не полностью застегнет рукава костюма ([п. 1.12 Приложения № 2](#)).

1.12.1	Затягивание в подвижные части машин и механизмов одежды, волос и отдельных частей тела работника	Одежда специальная для защиты от возможного захвата движущимися частями механизма	Костюм, в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон	1 шт.	<b>Нарукавники</b>	определяется документами изготовителя
					Комбинезон	1 шт.