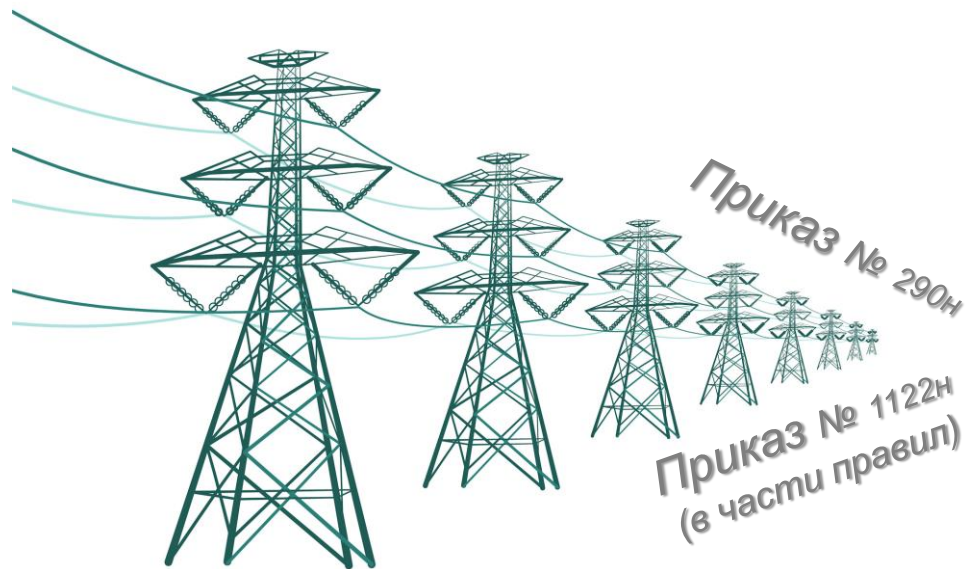


**Новый подход в обеспечении
работников СИЗ.
EPI и оценка профрисков.
Что это значит для работодателя.**

Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 766н
«Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»

Начало действия ПРАВИЛ
с 01.09.2023

и действует до
01.09.2029



Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 766н "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами"



П.18 (абзац5)
Если название **профессии** **отсутствует в ЕТН**, то при разработке Норм нужно руководствоваться результатами СОУТ, ОПР, ЕТН, ПОТ и иными документами, содержащим информацию о необходимости применения СИЗ



П.19
Работодатель **организует системный мониторинг**, в том числе, на основании заявления работника или его руководителя, наличия и (или) возможного появления вредных и опасных производственных факторов на каждом рабочем месте, а также опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников.

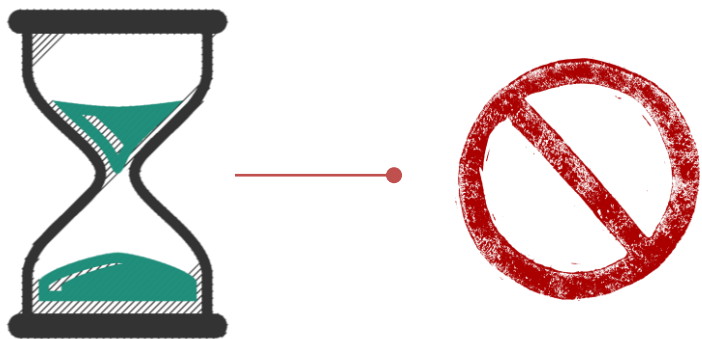
(Надо ли обновить оценку профрисков ? И как часто?)



П.20
Все СИЗ, включенные во «внутренние» нормы, являются **бязательными** к бесплатной выдаче работникам

П.10
Нормы утверждаются локальным нормативным актом работодателя с учетом мотивированного мнения профсоюза и могут быть включены в коллективный и (или) трудовой договор.

Приказ Минтруда России N 766н от 29.10.2021 "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами"



Пункт 57

Нормативные сроки эксплуатации СИЗ не могут превышать сроков, указанных в Нормах. = **запрет на продление срока службы СИЗ**

(каким образом допускается продлевать сроки использования (носки) СИЗ?)

Пункт 70

Для недопущения ситуации необеспечения работников СИЗ в период ухода за СИЗ, работодатель может выдавать работникам **два и более комплекта СИЗ**, указанных в Нормах. В данном случае нормативный срок эксплуатации СИЗ суммируется, но не может превышать срока годности, применяемых СИЗ.



П.7. Приобретение и эксплуатация (в том числе по договору аренды или аутсорсинга) СИЗ, не имеющих документа о подтверждении соответствия, а также имеющих документы о подтверждении соответствия, срок действия которых истек, не допускается, **за исключением производимых серийно СИЗ**, выпущенных в обращение в период действия документа о подтверждении соответствия (сертификата или декларации) до истечения срока годности или нормативного срока эксплуатации СИЗ.

Комментарий: Это означает, что продукция, в сертификате которой написано **Серийный выпуск** (у большинства производителей это 99,9% продукции) **может закупаться и эксплуатироваться** клиентом, **если срок сертификата истек**, но дата выпуска продукции приходится на период действия сертификата и срок эксплуатации СИЗ не истек.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ЛТ45.В.00708/22

Серия RU № 0387310

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ООО "НИГРАНС", адрес (место нахождения): 127566, РОССИЯ, город Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 44, 1 этаж, помещение II, комнаты 5, 54, адрес места осуществления деятельности: 127276, РОССИЯ, город Москва, улица Ботаническая, дом 14, этаж 3, помещение I, комнаты 3, 3а, с 4 по 9, 40, 41, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ЛТ45 от 12.03.2015, телефон +74957084643, адрес электронной почты nigrans@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Хлопковая база" (уполномоченное изготовителем FUJIAN CASHION GARMENT CO., LTD, лицо), адрес (место нахождения) и адрес места осуществления деятельности: 140101, РОССИЯ, Московская область, город Раменское, улица Михалевича, дом 116, комната 27, основной государственный регистрационный номер: 1025005117620, номер телефона: +74956657575, адрес электронной почты: hlopkovayabaza@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ FUJIAN CASHION GARMENT CO., LTD, адрес (место нахождения): Китай, Unit 06, 23F, Block A, Worldwide Plaza, NO.158 Wusi Rd, Fuzhou, Fujian, China. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.68, Xingxue Road, Fengli Street, Shishi, Quanzhou, Fujian, China, 362700

ПРОДУКЦИЯ Одежда специальная мужская и женская для защиты от пониженных температур (1 класс защиты, для эксплуатации в I-II климатических поясах) и общих производственных загрязнений, из синтетической ткани: см. Приложение - бланк №0889384. Продукция производится в соответствии с EN ISO 13688:2013 «Защитная одежда. Общие требования». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6201, 6202, 6211

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №06-400616-22 от 07.09.2022, №06-400617-22 от 07.09.2022, №06-400618-22 от 07.09.2022, №06-450436-22 от 19.09.2022, №06-450437-22 от 19.09.2022, №06-450438-22 от 19.09.2022, выданных испытательной лабораторией Испытательный центр ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» (Сергиево-Посадский филиал) уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10ПЛ01 от 05.05.2015; Протоколов испытаний №2908/22, №2909/22, №2910/22, №2911/22, №2912/22 от 24.10.2022 каждый, выданных испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с Ограниченной Ответственностью «Испытательная лаборатория средств индивидуальной защиты «МИОТ» уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АП77 от 20.03.2017; Акта о результатах анализа состояния производства №1226-АП от 06.06.2022; схема сертификации 1с.

Приказ Минтруда России N 766н от 29.10.2021 "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами"

Пункт 18 (ИЗМЕНЕНИЯ)

Абзац 2 «Объем СИЗ, включенных в Единые типовые нормы выдачи СИЗ работникам по профессиям (должностям), не может уменьшаться работодателем в зависимости от идентифицированных опасностей или переводиться в дежурные СИЗ.».

Абзац 3 «СИЗ, включаемые в Нормы на основании Единых типовых норм выдачи СИЗ в зависимости от идентифицированных опасностей, могут выбираться работодателем в части номенклатуры в зависимости от идентифицированных опасностей и уровня риска.».



Приказ Минтруда России N 766н от 29.10.2021 "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами"

Пункт 18

Абзац 7 : Руководителям, специалистам, инженерно-техническим работникам, бригадирам, мастерам выдаются с теми же защитными свойствами, как и предусмотренные для работников, работу которых они «контролируют, в случае, если они участвуют в ее выполнении»

«По решению работодателей такие СИЗ могут выдаваться в качестве дежурных. В остальных случаях выдаются СИЗ по результатам СОУТ и ОПР.».

Нормативный срок эксплуатации СИЗ, выдаваемых инженерно-техническим работникам, устанавливается работодателем, но не более срока годности СИЗ, установленного изготовителем.



Приказ Минтруда России N 766н от 29.10.2021 "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами"

Пункт 18

Руководителям... ИТР..., которые в соответствии с должностными обязанностями периодически посещают производственные помещения (площадки), должны выдаваться соответствующие СИЗ в качестве дежурных (на время посещения данных объектов).

При определении объема СИЗ, предполагаемых к выдаче работникам на основании проведенных СОУТ и ОНР, работодатель вправе не учитывать СИЗ от опасностей, уровень риска по которым не приведет к нанесению вреда здоровью работника в процессе трудовой деятельности вследствие реализации работодателем **иных мероприятий по управлению рисками**, снижению их уровней.

При этом реализация указанных мероприятий должна подтверждаться результатами СОУТ и (или) ОНР.



Приказ Минтруда России N 766н от 29.10.2021 "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами"

Пункт 28. (ИЗМЕНЕНИЯ)

Абзац 2 «Порядок учета выдачи СИЗ с нормативным сроком эксплуатации **один месяц и менее устанавливается работодателем** и может фиксироваться в личных карточках учета выдачи СИЗ как по факту выдачи СИЗ, так и с учетом периодической потребности, **но не более 1 года.**».

Пункт 34

Абзац 3 «Нормативный срок эксплуатации дежурных СИЗ, устанавливается работодателем, но не более срока годности СИЗ, установленного изготовителем.

Передача дежурных СИЗ от одной смены к другой или от одного работника к другому в период нормативного срока эксплуатации в карточке выдачи дежурных СИЗ **не фиксируется.**»



Приказ Минтруда России N 766н от 29.10.2021 "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами"



П.16

Работодатель имеет право осуществлять замену нескольких СИЗ, указанных в Нормах, на одно, обеспечивающее равноценную или превосходящую защиту

Приказ Минтруда России N 766н от 29.10.2021 "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами"

Как это работает?

| Приложение 1 | Приложение 2 | Нормы |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Во |  Ми |  МиВо |
|  Мун200 |  Мп |  Мун200Мп |
|  Вн |  Со |  ВнСо |

Приказ Минтруда России N 766н от 29.10.2021 "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами"

Работодатель имеет право осуществлять **замену нескольких СИЗ**, указанных в Нормах, **на одно**, обеспечивающее равноценную или превосходящую защиту



Защита от ОПЗ и механических воздействий



Защита от ОПЗ и механических воздействий

+

защита от пониженных температур



ОСНОВНЫЕ ОШИБКИ

Указывается класс риска по ТР ТС 019/2011,
вместо класса защиты по ГОСТ

Классификация СИЗ в соответствии с ТР/ТС 019/2011

• Классы

• **Класс I**

- (минимальные риски)

• **Класс II**

- (защита от гибели или
- необратимого вреда здоровью)
-
-

Тип риска

Механические риски , Вибрация,
Защита от стат. электричества

Низкие температуры, Электричество,
Риски воздействия повышенных
температур, расплавленного металла,
Ионизирующее излучение,
Химические риски

ОСНОВНЫЕ ОШИБКИ

П.17 Нормы должны содержать конкретную информацию о классе(ах) защиты, эксплуатационных уровнях защиты (если это предусмотрено для данного типа СИЗ), особенностях конструкции, комплектности, планируемых к выдаче СИЗ

Классы защиты по ГОСТ (примеры):

одежда от пониженных температур, кислот, воды, пыли, сигнальная, нефти и нефтепродуктов...

СИЗОД –» респираторы FFP1, NR D, противогазовые фильтры A1B1E1K1P3

СИЗОС – 23 Дб,

ОЧКИ – В, F, ЩИТКИ – А, 9, 3...

ОБУВЬ – 5 Дж, 200 Дж, Ми, МБС, КЩС, Тн, Тп

Эксплуатационные уровни: защита от дуги (кал/см²), СИЗ рук (цифры или латинские буквы)

Пиктограмма EN 388


№ стандарта

Уровни эффективности

А - Устойчивость к истиранию
В - Устойчивость к порезам
С - Устойчивость к разрыву
D - Устойчивость к проколу

3 2 3 2

A B C D

| EN 388 | Испытание | Уровни эффективности | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------|-----|-----|------|------|------|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | А - Устойчивость к истиранию (кол-во циклов) | <100 | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - |
| | В - Устойчивость к порезам (показатель) | <1,2 | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| | С - Устойчивость к разрыву (Ньютон) | <10 | 10 | 25 | 50 | 75 | - |
| | D - Устойчивость к проколу (Ньютон) | <20 | 20 | 60 | 100 | 150 | - |

Классификация одежды

1. Одежда для защиты от общих производственных загрязнений
2. Головные уборы
3. Одежда для защиты от пониженных температур (только одежда!!!)
4. Сигнальная одежда
5. Одежда для защиты от повышенных температур (включая электродугу)
6. Одежда для защиты от влаги
7. Одежда для работников сервисных предприятий
8. Одежда в стиле МИЛИТАРИ
9. Одежда для защиты от нефти и нефтепродуктов
10. Одежда для защиты от кислот и щелочей
11. Одежда ограниченного срока действия



Классификация защитных свойств (ЗАЩИТНЫХ УРОВНЕЙ) спецодежды, СИЗ рук и ног

| № | Обозначения (защитные уровни) | Наименование подгруппы | Наименование группы |
|----|-------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 1 | Ми | от истирания | от механических воздействий |
| 2 | Мп | от проколов и порезов | |
| 3 | З | от загрязнений | от общих производственных загрязнений |
| 4 | МиЗ | от истирания и загрязнений | от механических воздействий и от общих производственных загрязнений |
| 5 | Ти | от теплового излучения | от повышенных температур |
| 6 | Тр | от искр, брызг расплавленного металла, окалины | |
| 7 | Тт | от конвективной теплоты | |
| 8 | Тн | от пониженных температур воздуха | от пониженных температур |
| 9 | Тнв | от пониженных температур воздуха и ветра | |
| 10 | Вн | водонепроницаемая | от воды и растворов нетоксичных веществ |
| 11 | К80 | от кислот концентрации от 50 до 80% (по серной кислоте) | от растворов кислот |
| 12 | К50 | от кислот концентрации от 20 до 50% (по серной кислоте) | |
| 13 | Нс | от сырой нефти | о нефти, нефтепродуктов, масел и жиров |
| 14 | Нл | от продуктов легкой фракции | |
| 15 | Нм | от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций | |
| 16 | Бн | от насекомых | от вредных биологических факторов |
| 17 | Со | | сигнальная |

ОСНОВНЫЕ ОШИБКИ



Указывается слишком размытое описание СИЗ,
без возможности идентификации

Нормы СИЗ - Перчатки для защиты от
механических воздействий (истирания)



ОСНОВНЫЕ ОШИБКИ



Указывается **неконкретная конструкция** (например, брюки/полукомбинезон)

п.17. Нормы должны содержать конкретную информацию о классе(ах) защиты,

эксплуатационных уровнях защиты (если это предусмотрено для данного типа СИЗ),

особенностях конструкции,

комплектности, планируемых к выдаче СИЗ



ОСНОВНЫЕ ОШИБКИ



Используются в Нормах формулировки из ТОН
(костюм спилковый, краги сварщика)



ТОН

- Костюм водостойкий
ПВХ



ЕТН

- Костюм для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ (3 класс защиты), общих производственных загрязнений: куртка, брюки

ОСНОВНЫЕ ОШИБКИ



Сокращается перечень СИЗ, предусмотренный В Приложении № 1 . **ЭТО ДЕЛАТЬ НЕЛЬЗЯ!!!**



СИЗ для защиты от падения с высоты подбираются не корректно или **включается только страховочная привязь**

Система индивидуальной защиты от падения **ВСЕГДА состоит из 3-Х ЭЛЕМЕНТОВ !**

А – анкерная точка крепления

В – соединительный элемент

С – привязь



Неправильно указывается основание для выдачи СИЗ



Не объединяются защитные свойства СИЗ из Приложения № 1 и Приложения № 2 из-за чего увеличивается список выдаваемых СИЗ

Высота, перепад высот

Опасность падения с высоты, в том числе при выполнении альпинистских работ

СИЗ от падения с высоты

- Пояс предохранительный, его составные части и комплектующие к нему
- **Привязи страховочные / (с наплечными и набедренными лямками, с поясом. Точки крепления на груди и спине)**
- Привязи и стропы для удерживания и позиционирования
- Привязи для положения сидя
- Стropы (в том числе с амортизаторами)
- Соединительные элементы
- Анкерные устройства
- **Средства защиты втягивающего типа (до 6 м- лента)**
- Устройство для спуска / Устройства для подъема
- **Петли спасательные (длина 0,8м-лента, длина 1.0м-трос стальной)**
- Канаты с сердечником низкого растяжения
- Канаты страховочные
- Средства защиты от падения с высоты - ползункового типа на жесткой анкерной линии
- Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии

По документации изготовителя



Приказ Минтруда России N 767н от 29 октября 2021 года Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств

Действует начиная
с 01 сентября 2023 г.



Отмена ТОН
31 декабря 2024 г.

Три Приложения принятых одним Приказом Минтруда России
Приложение № 1 – Рабочие профессии
Приложение № 2 – Опасности и компенсирующие СИЗ
Приложение № 3 – Дерматологические СИЗ

СИЗ в Приложении № 1 – это гарантированный минимум, он выдается независимо от рисков и опасностей, выявленных на производстве !!!!

Особенности:

Приложение № 1 – исключены ИТР, «высота», «утепленка»
Приложение № 2 – Опасности идентифицируем с учётом уровней воздействия на работника

По Приложению № 2 работодатель самостоятельно принимает решение какую номенклатуру выдавать, а какую нет.

Приложение № 3 – ДСИЗ выбираем учитывая не только загрязнения, но и температурные факторы рабочей среды

Автоматизированная программа «Сервис подбора СИЗ»

В нашей компании создан уникальный сервис (информационная система) по разработке пакета документов для создания внутренних Норм выдачи средств индивидуальной защиты для предприятий в соответствии с приказами Минтруда РФ 766н и 767н.

Использование Сервиса позволяет:

1. дорабатывать карты ОПР для корректного обеспечения СИЗ сотрудников согласно ЕТН;
2. сформировать нормы выдачи с корректными ссылками на нормативно-техническую документацию и стандарты предприятия;
3. подобрать правильный перечень типов СИЗ с указанием классов и эксплуатационных уровней;
4. сделать привязку к фактической структуре предприятия с перечнем профессий;
5. оптимизировать набор СИЗ с учетом возможности объединения защитных свойств СИЗ;

Ознакомиться с подробной информацией об услуге по разработке Норм выдачи СИЗ и ДСИЗ, согласно законодательства можно по ссылке: <https://vostok.ru/services/servis-podbora-siz/>



Грунина Нина

Ведущий специалист по охране труда

ООО "Пермь-Восток-Сервис«

ngrunina@perm.vostok.ru

тел.8(342)242-79-07, сот.8 9026454061

2024 год