

Изменение в подходах к обеспечению
работников СИЗ
Опыт разработки внутренних Норм на
основании ЕТН.
Распространенные вопросы, на что
обратить внимание.

Пилипенко Татьяна
Зам. генерального директора по вопросам
стандартизации и технического регулирования
ГК «Восток-Сервис»
2026 год

ТРУДОВОЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральный закон № 311-ФЗ от 02.07.2021

ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТНИКОВ СИЗ

УСТАНОВЛЕНИЕ
ЕДИНЫХ ТИПОВЫХ НОРМ

НА ОСНОВЕ
ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

РАБОТНИК ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СИЗ
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ:

Климатических
условий

Вредных и
опасных
производственных
факторов

Наличия
подтвержденных
защитных свойств в
СИЗ



ПРИКАЗ МИНТРУДА РОССИИ ОТ 29.10.2021 N 766н
«Об утверждении Правил обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами»

НОВЫЕ ПРАВИЛА ДЕЙСТВУЮТ с 01.09.2023

Карточки дежурных
СИЗ

Отмена ТОН с
01.01.2025

Обеспечение зимними
СИЗ с начала сезона

Возможность
объединения
защитных свойств



Новые правила
входного контроля

Единая личная
карточка на СИЗ и
ДСИЗ

Запрет продления
эксплуатации

ТРУДОВОЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральный закон № 311-ФЗ от 02.07.2021



Опасность –

потенциальный источник нанесения вреда здоровью
работника в процессе трудовой деятельности



ПРИКАЗ МИНТРУДА РОССИИ ОТ 29.10.2021 N 766н



Опасность –

потенциальный источник нанесения вреда здоровью работника в процессе трудовой деятельности

Опасное событие –

Событие, наступившее с следствии воздействия опасности и нанесшее вред здоровью работника в процессе трудовой деятельности

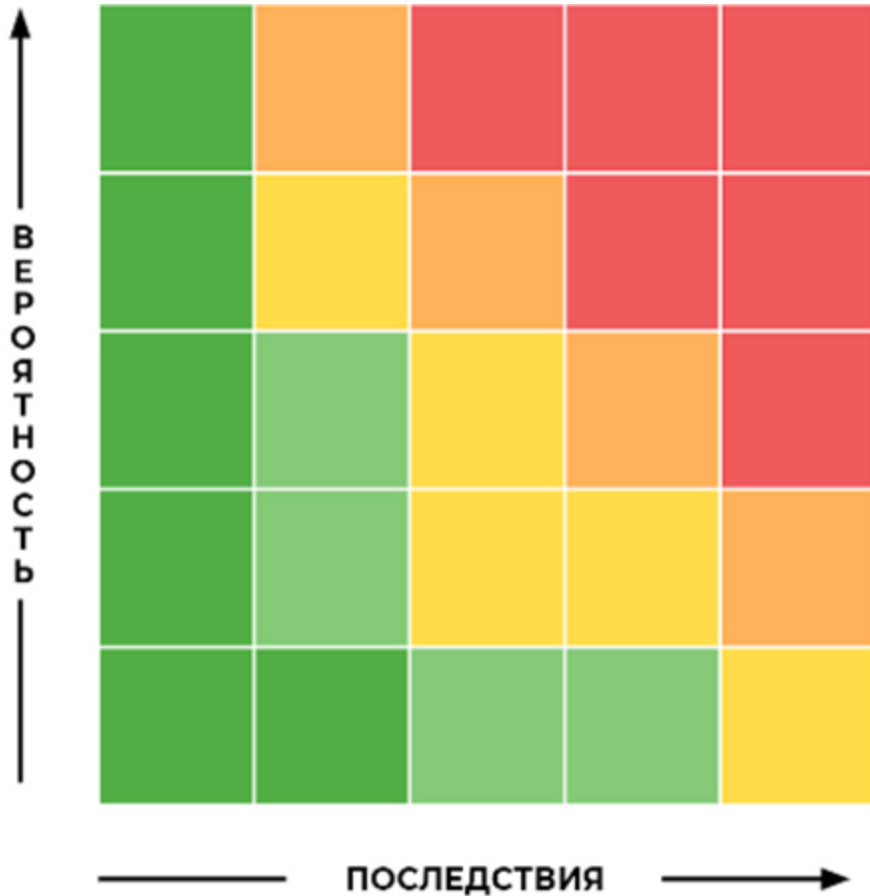
Не эффективное СИЗ

или отсутствующее СИЗ
или отсутствие знаний

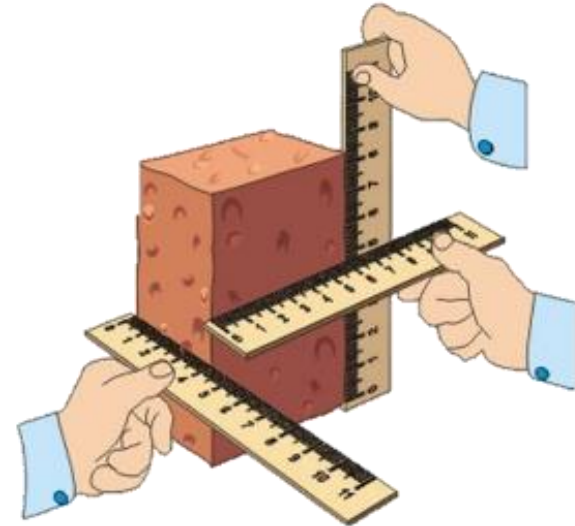
Первая помощь –

комплекс мероприятий, выполняемых при несчастных случаях и внезапных заболеваниях

МАТРИЦА ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ



ОДНАКО!
Оценивая соотношение вероятности и тяжести опасного события мы не сможем подобрать класс или эксплуатационный уровень СИЗ!



Для этого требуются особые замеры, которые необходимо провести и зафиксировать в картах ОПР

ДОРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ПРОФРИСКОВ



Класс 3
Особый
пояс



Класс 1
20 м/с



Класс 3
53% H₂SO₄

30 км/ч
2 класс



50 см
3 класс



ОТК
SNR 20
83 дБ

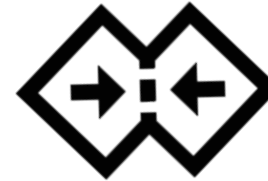
80 дБ

80 дБ

ПРИКАЗ МИНТРУДА РОССИИ ОТ 29.10.2021 N 766н

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

Необходимость мультизащиты в СИЗ формируется на основании возможности совмещения защитных свойств в одном СИЗ, по итогу оценки влияния **опасностей** и **опасных событий** на работника, выявленных в ходе ОПР и СОУТ



Защита
от пониженных
температур



Защита
от недостаточной
видимости



Защита
от воды

Защита
от химических
факторов



Защита
от повышенных
температур

Защита от
искр и брызг
расплавленн
ого металла



Защита
от ОПЗ



Защита
от биологических
факторов

На что обратить внимание.... запреты



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.



Выдаются одинаковые костюмы -
ЕДИНОВРЕМЕННО



Пункт 57= запрет на продление срока службы СИЗ

Нормативные сроки эксплуатации СИЗ не могут превышать сроков, указанных в Нормах.

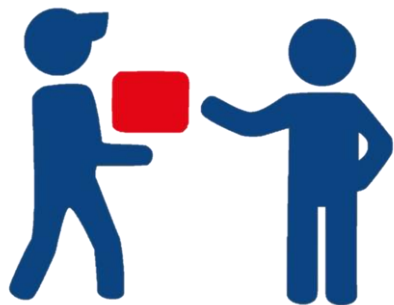


Продлевать нормативные сроки эксплуатации СИЗ

Собирать комиссию и продлевать срок службы СИЗ по итогам оценки «процента износа» запрещено.

Такая возможность не предусмотрена

Устанавливается конкретный нормативный срок эксплуатации, указанный в месяцах или годах.



Передавать СИЗ в индивидуальное использование другому работнику после уволившегося, что требует организации резервного запаса СИЗ для новых работников

В настоящее время только в качестве дежурных и не все виды СИЗ*

*потенциально, такая возможность может появиться. после утверждения изменений в Приказ

Комплектность ...



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

Как в Нормах, так и в Техзаданиях не допускаются разночтения в конструкции:



Куртка / брюки
или
полукомбинезон

Куртка / брюки

Куртка /
полукомбинезон

ВЫБИРАЕТСЯ СИЗ НЕПОДХОДЯЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ

СИЗ для предотвращения падения с высоты – это «система», а не привязь или страховочный пояс

ГОСТ Р 58208-2018

3.2.1 система индивидуальной защиты от падения: Конструкция из отдельных компонентов, предназначенных для защиты пользователя от падения с высоты, включающая устройство для поддержания тела и соединительную систему, которая присоединяется к надежной точке закрепления.

Устанавливать нормативный срок эксплуатации «до износа» или «по эксплуатационной документации изготовителя»
ЗАПРЕЩЕНО



НЕТ ЕДИНОЙ МЕТОДИКИ!!!

Устанавливается конкретный нормативный срок эксплуатации, указанный **в месяцах, днях или годах**

В противном случае вы не сможете сформировать бюджет и установить норму использования СИЗ за период.

Это приведет или к затариванию на складе или необходимости повторной закупочной процедуры.

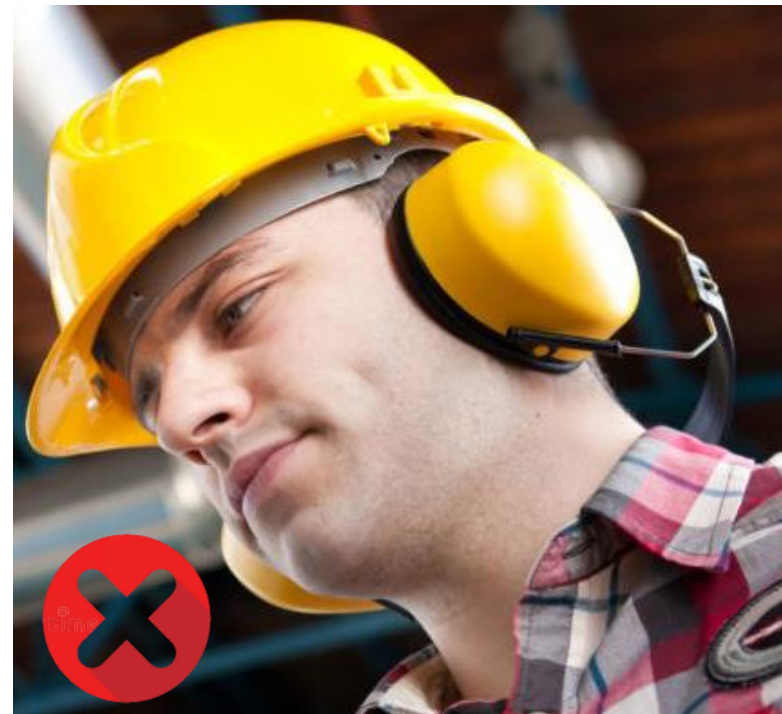
ВЫБИРАЕТСЯ НЕДОСТАТОЧНЫЙ ИЛИ ИЗБЫТОЧНЫЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ



Уровень шума
для защищенного уха
 Γ_A в дБ (А)



ВЫБИРАЕТСЯ СИЗ НЕПОДХОДЯЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ



СООТВЕТСТВИЕ КОНСТРУКЦИИ РАЗНЫХ ВИДОВ СИЗ УСЛОВИМ РАБОТЫ

Использование СИЗОД
на лицах с бородой
снижает их
эффективность
практически до нуля, так
как полностью
утрачивается прилегание
СИЗОД к лицу



Описание СИЗ, с возможностью идентификации по конструкции и материалам...

Нормы СИЗ –

Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания), общих производственных загрязнений, трикотажные, из хлопчатобумажной пряжи, с точечным ПВХ напылением в ладонной части



Нормы СИЗ –

Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания, прокола, пореза), общих производственных загрязнений, повышенных температур (искр и брызг расплавленного металла), из натурального спилка, на подкладке из хлопчатобумажной пряжи, с манжетой в виде краги



Изменения №2 в ТР ТС 019/2011 потребуют правок в Нормах

Нормы СИЗ –

Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания, прокола, пореза, экспл. уровни 4343С), общих производственных загрязнений, повышенных температур (воздействие открытого пламени, контакт с нагретыми поверхностями, конвективной теплоты, теплового излучения, брызг расплавленного металла выплески расплавленного экспл. уровни 1ХХ234), из натурального спилка, на подкладке из хлопчатобумажной пряжи, с манжетой в виде краги

в группу защиты СИЗ рук для защиты от повышенных температур включены требования ГОСТ EN 407-2012



ТОН
Костюм
водостойкий ПВХ



ТОН
Костюм сварщика
огнестойкий



ETH

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

ETH

Костюм для защиты от повышенных температур (искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины (3 класс защиты), кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты (AC1B1), общих производственных загрязнений, из синтетического силиконизированного материала: куртка, брюки



ВОСТОК  **СЕРВИС**