

Переход на ЕТН
Риск-ориентированный подход вместо списочного.

Глазкова Марина

Заместитель генерального директора
по развитию экспертизы охраны труда

ООО "Восток-Сервис-Иркутск"

2024 год

Сегодня мы с вами рассмотрим следующие вопросы:



Переход на ЕТН: риск-ориентированный подход вместо списочного



Календарь применения норм выдачи СИЗ



Основные положения правил 766н



Переход на ЕТН. Структура приказа 767н



Определение классов защиты и эксплуатационных уровней



Примеры Норм



**Переход на ЕТН:
риск-ориентированный подход
вместо списочного**

Изменения в ТК РФ. Действуют начиная с 01 марта 2022
Федеральный закон от 2 июля 2021 г. № 311-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс РФ»

Основные принципы безопасности труда ст. 209.1 ТК РФ:



Риск-ориентированный подход
Приоритет на выявление опасностей и рисков



Изменения в ТК РФ. Действуют начиная с 01 марта 2022

Федеральный закон от 2 июля 2021 г. № 311-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс РФ»



Работодатель обязан:



Работник обязан:



Ст. 214 ТК РФ:

- выявлять опасности и профессиональные риски, мониторинг профрисков;
- Обучать персонал правилам применения СИЗ и не допускать к работе сотрудников, которые не прошли обучение;
- Информировать работников о существующих профессиональных рисках на рабочих местах и их уровне;

Ст. 218 ТК РФ:

- Профессиональные риски;

Ст. 221 ТК РФ:

- Устанавливать нормы бесплатной выдачи СИЗ необходимо на основании единых типовых норм выдачи СИЗ и смывающих средств

Ст. 215 ТК РФ:

- Использовать и правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
- проходить обучение по использованию (применению) СИЗ и проверку знания требований охраны труда

Ст. 221 Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты :

В целях реализации норм ст. 221 обновленного ТК РФ Минтруд России утвердил два документа:



Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами



Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств

УСТАНОВЛЕНИЕ ЕДИНЫХ ТИПОВЫХ НОРМ
НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

РАБОТНИК ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СИЗ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ:

Вредных и опасных производственных факторов

Климатических условий

Наличия подтвержденных защитных свойств в СИЗ

Календарь применения норм выдачи СИЗ

До **31.08.2023**

- Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н (ред. от 12.01.2015) "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты«
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17.12.2010 № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами » в части приложения №2

с **01.09.2023**

- Приказ Минтруда России от 29.10.2021 №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 N 766н от 29.10.2021 "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами"

До 31.08.2023

**С 01.09.2023 до
31.12.2024**

С 01.01.2025



Решение о применении в период с 1 сентября 2023 года до 31 декабря 2024 года Единых типовых норм или типовых норм принимается работодателем.

Основные положения правил 766н

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

Приложение №1 –
Нормы выдачи СИЗ

Приложение №2 –
Личная карточка
учета выдачи СИЗ

Структура
Приказа
766н

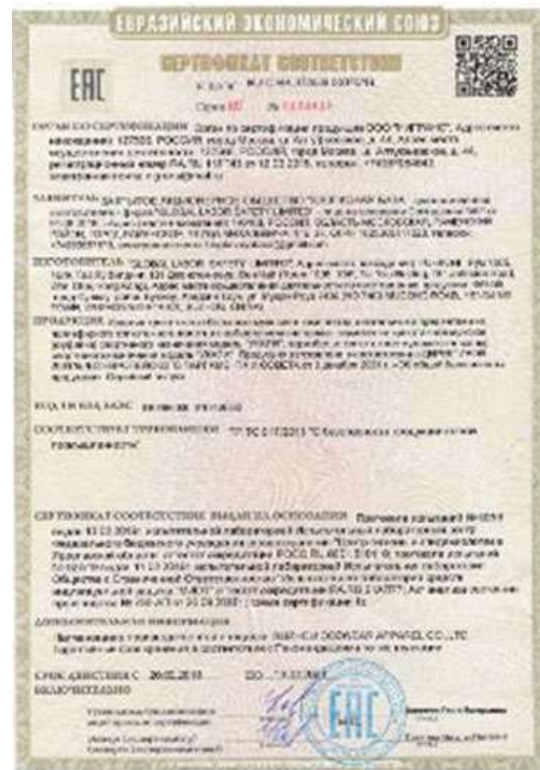
Приложение №4 –
Сроки нормативной
эксплуатации для
СИЗ от пониженных
температур

Приложение №3 –
Карточка учета
выдачи дежурных
СИЗ

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

Выбор СИЗ осуществляется работодателем при сопоставлении результатов СОУТ и ОНР с данными о защитных свойствах СИЗ в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя и сертификатами или декларациями к СИЗ

Область применения, класс защиты и (или) эксплуатационные уровни СИЗ должны по уровню защиты соответствовать уровням воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, установленных СОУТ и ОНР, характеру воздействия опасностей, а также выполняемой работе, продолжительности работы, индивидуальным особенностям пользователя, совместимости с другими используемыми СИЗ.



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

П.2. Требования Правил распространяются на работодателей – юридических и физических лиц независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности и работников.



работодатель обеспечивает проведение входного контроля приобретённых СИЗ в целях недопущения выдачи работнику СИЗ не соответствующих требуемым уровням защиты



работодатель обеспечивает проведение обучения, целевого инструктажа о правилах эксплуатации СИЗ



СИЗ, выдаваемые работникам, должны соответствовать их полу, росту, размерам, а также нормам выдачи СИЗ, указанным во «внутренних» Нормах



работодатель обязан обеспечить работников за собственный счет СИЗ, а также уход, хранение, замену и утилизацию СИЗ

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

Эксплуатировать по назначению выданные ему СИЗ. Соблюдать правила эксплуатации СИЗ.

Проводить перед началом работы осмотр, оценку исправности, комплектности и пригодности СИЗ, информировать работодателя о потере целостности выданных СИЗ

П.12. Работник обязан

Вернуть работодателю утратившие до окончания нормативного срока эксплуатации или срока годности целостность или испорченные СИЗ, а также в случае увольнения работника.

Информировать работодателя об изменившихся антропометрических данных

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



«Внутренние» Нормы (Приложение №1):

-  Утверждаются работодателем
-  Разрабатываются на основе ЕТН с учетом результатов СОУТ и ОНР, в соответствии с ПОТ по видам работ, паспортами безопасности при работе с конкретными химическими веществами и иными документами, содержащими информацию о необходимости применения СИЗ
-  Содержат полное описание СИЗ, учитывая комплексную защиту, все классы и уровни защиты, комплектность, материалы
-  Обеспечивает замену нескольких СИЗ, на одно, гарантирующее равную или превосходящую защиту

СОГЛАСОВАНО
 Председатель профсоюзного комитета
 « » _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ
 Директор _____
 « » _____ 20__ г.

Нормы выдачи СИЗ

N п/п	Наименование профессии (должности)	Тип СИЗ	Наименование СИЗ (с указанием конкретных данных о конструкции, классе защиты, категориях эффективности и/или эксплуатационных уровнях)	Нормы выдачи с указанием периодичности выдачи, количества на период, единицы измерения (штуки, пары, комплекты, г, мл.)	Основание выдачи СИЗ (пункты Единых типовых норм, правил по охране труда и иных документов)

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

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.

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Тип СИЗ	Наименование СИЗ (с указанием конкретных данных о конструкции, классе защиты, категориях эффективности и/или эксплуатационных уровнях)	Нормы выдачи с указанием периодичности выдачи, количества на период, единицы измерения (штуки, пары, комплекты, г, мл)	Основание выдачи СИЗ (пункты единых типовых норм, правил по охране труда и иных документов)
1	Электромонтер по ремонту ВЛ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от термических рисков электрической дуги (3-й уровень), повышенных температур (кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты (A1B1C1), статического электричества, ОПЗ, механических воздействий (истирания, прокола) из арамидной ткани с MBO отделкой: куртка/брюки	1 шт. на 2 года	п. 5284 приложения № 1 к приказу Минтруда от 29.10.2021 № 767н

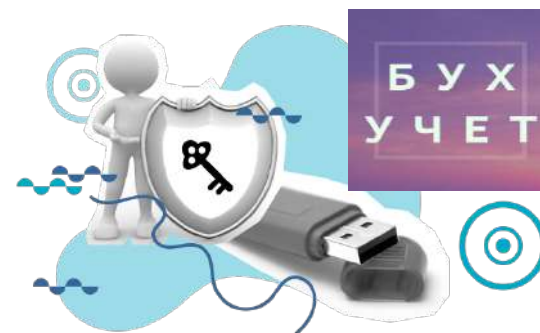
Приказ Минтруда России N 766н от 29.10.2021 "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами"

Пункт 11и 55

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



При этом в электронной карточке учета выдачи СИЗ **вместо личной подписи** работника указываются номер и дата документа бухгалтерского учета о получении СИЗ, на котором имеется личная подпись работника **или данные с электронных считывающих устройств, фиксирующих биометрические данные работника или его электронную подпись, либо иные сведения, позволяющие персонифицировать работника.**



• Примеры замены нескольких СИЗ 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"

П.32.Выдача дежурных СИЗ

Под дежурными понимаются СИЗ, закрепляемые за определенным рабочим местом и выдаваемые поочередно нескольким работникам только на время выполнения тех работ, для которых СИЗ предназначены

Дежурные СИЗ, с учетом требований личной гигиены и индивидуальных особенностей работников, передаются от одной смены к другой под ответственность уполномоченных работодателем лиц.

Выдача и сдача дежурных СИЗ по окончании срока эксплуатации фиксируется в **карточке выдачи дежурных СИЗ**



Дежурными СИЗ могут быть (п.33 Правил): жилет сигнальный, страховочная привязь, удерживающая привязь (предохранительный пояс), диэлектрические галоши/боты и перчатки, диэлектрические коврики, защитные очки и щитки, фильтрующие СИЗОД с изолирующей лицевой частью, изолирующие СИЗОД, защитный шлем, накомарник, защитная каска, наплечники, налокотники, плащи, тулупы, самоспасатели, наушники, одежда специальная

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

Дежурные СИЗ

Выдача и сдача дежурных СИЗ по окончании нормативного срока эксплуатации фиксируется в карточке выдачи дежурных СИЗ (приложение №3 к Правилам)

Форма карточки учета выдачи дежурных СИЗ

КАРТОЧКА N ____
учета выдачи дежурных СИЗ

Идентификатор рабочего места, за которым закреплены дежурные СИЗ: _____
Структурное подразделение _____

Размеры: одежды _____
обуви _____
головных уборов _____

ФИО ответственного _____
Профессия (должность) ответственного _____

СИЗОД _____
СИЗ рук _____

Предусмотрена Приказом (№ и дата Приказа об утверждении Норм) выдача:

Наименование СИЗ	Пункт Норм	Единица измерения, периодичность выдачи	Количество на период

Ответственное лицо

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Оборотная сторона карточки дежурных СИЗ

Наименование СИЗ	Модель, марка, артикул, класс защиты СИЗ	Выдано			Возвращено			Акт списания (дата, номер)
		дата	количество	подпись получившего СИЗ	дата	количество	подпись сдавшего СИЗ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9



Исключение:



Диэлектрические



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

Выдача дерматологических СИЗ и СС

Использование ДСИЗ для защиты от воздействия радиоактивных веществ и ионизирующих излучений не допускается (п.35)



Выдача работникам ДСИЗ, расфасованных в упаковки емкостью 250 мл и более, осуществляется посредством применения дозаторов (п.46)

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

Выдача дерматологических СИЗ и СС

- Если ДСИЗ расфасованы в упаковки по 250 мл и более, то работодатель выдает их работникам только в дозаторах, которые размещает в производственных или санитарно-бытовых помещениях (п. 46 Правил 766н).

- Выдачу ДСИЗ работодатель фиксирует в личной карточке учета выдачи СИЗ и указывает способ выдачи – лично или через дозатор (п. 47 Правил 766н).

Наименование СИЗ	Модель, марка, артикул, класс защиты СИЗ, дермато- логических СИЗ	Выдано				Возвращено**			
		дата	коли- чество	Лично/ дозатор*	подпись полу- чившего СИЗ	дата	коли- чество	Подпись сдавшего СИЗ	Акт списания (дата, номер)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Костюм для защиты от механических воздействий (стирания)	Модель «СПЕЦ» арт. 101-0391-01	01.09.2023	1	-	Иванов	01.06.24	1	Иванов	Акт от 28.05.24 №098
Средство для очищения от устойчивых загрязнений	Модель «Safe and Care» Марка «СТРОНГ», арт. 133-0209-01	01.09.2023	200 мл	лично	Иванов				

Информацию указывают только для дерматологических СИЗ

Выдача СИЗ с учетом климатических особенностей и сезонности

Пункт 49

Работодатель может дополнительно выдавать работникам специальную одежду для защиты от прохладной окружающей среды (окружающая среда, характеризующаяся сочетанием влажности и ветра при температуре воздуха выше минус 5°С).



Пункт 50

СИЗ, предназначенные для использования на открытом воздухе для защиты от пониженных или повышенных температур, обусловленных ежегодными сезонными изменениями температуры, выдаются работникам с наступлением соответствующего периода года, а с его окончанием сдаются работодателю для хранения до следующего сезона.

Расчет продолжительности нормативного срока эксплуатации исчисляется с момента выдачи специальной одежды работнику и может не включать время хранения специальной одежды, отпуска работника и период временной нетрудоспособности работника, но не должен превышать 2,5 *(календарных)* года.

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

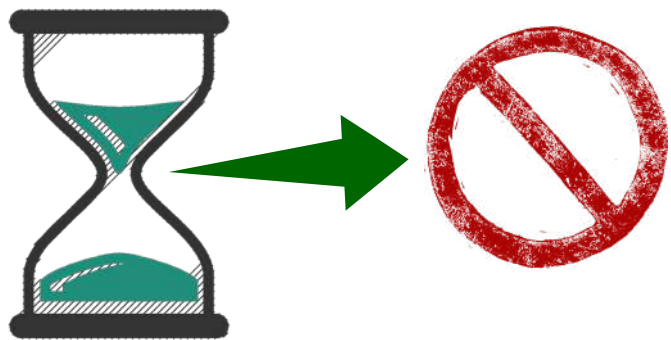
Приложение № 4
к Правилам обеспечения работников
средствами индивидуальной защиты
и смывающими средствами, утвержденным
приказом Минтруда России
от 29 октября 2021 г. № 766н

СРОКИ НОРМАТИВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОДЕЖДЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ И ОБУВИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР С УЧЕТОМ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСОВ

№ п/п	Наименование специальной одежды и специальной обуви для защиты от пониженных температур	Нормативный срок эксплуатации по климатическим поясам (в годах)				
		I	II	III	IV	особый
1.	Одежда специальная от пониженных температур 1, 2 класса защиты	2,5	2			
2.	Одежда специальная от пониженных температур 3, 4 класса защиты			2	1,5	1,5
3.	Обувь специальная для защиты от пониженных температур (по поясам)	2	1,5	1,5	1	1
4.	Обувь валяная		3	3	2	2
5.	Головной убор для защиты от пониженных температур	3	3	2	2	2



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**

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.



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

Пункт 73

Работодатель обеспечивает своевременную замену СИЗ, утративших целостность или защитные свойства, испорченных, утраченных или пропавших из установленных мест хранения до окончания нормативного срока эксплуатации.



Проверка ленточного разрывного индикатора срыва



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



Пункт 18 –
Инженерно-техническим работникам, выдаются СИЗ, с теми же защитными свойствами, как и предусмотренные для работников, работу которых они контролируют или участвуют в ее выполнении.

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



ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
Гарантийный срок хранения одежды при соблюдении требований к условиям транспортирования и хранения - 5 лет.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РЕМОНТ ГОРЯЧИДОСТОЙ
Одежда подвергается регулярным испытаниям, позволяющим проверить наличие повреждений, например, заменить молнию или проклеить потертую заплатку. Заплатки на местах незначительных повреждений не влияют на уровень защитных свойств.

УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ
Одежда подлежит регулярной стирке в соответствии с рекомендациями по уходу, расположенными на этикетке трудозащитных элементов.
После каждой стирки необходимо проверить целостность швов. Загрязнений, некачественно оказавшихся на защитных свойствах средства и могут привести к преждевременному повреждению ткани.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ
Одежда в транспортной упаковке должна перевозиться в закрытых транспортных средствах в соответствии с требованиями, действующими на транспорте данного вида.

Одежда до выдачи пользователю должна храниться в сухом, полиэфирной: упаковке при температуре +5°-+40°C и относительной влажности 40-75%, в специально оборудованной упаковке с защитой от влаги и пыли, с защитой от солнечных лучей. Расстояние от пола до нижней части упаковки должно быть не менее 0,2 метра, от внутренних стен до изделия – не менее 0,2 м, от стеллажных приспособов до изделия – не менее 1 метра, между изделиями – не менее 0,7 м.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
Гарантийный срок хранения одежды при соблюдении требований к условиям транспортирования и хранения - 5 лет.
Гарантийный срок эксплуатации одежды зависит от условий эксплуатации. Типовыми нормами безопасности одежды от производителя. Гарантийная ответственность на изделие при условии соблюдения настоящих условий, т.е. при соблюдении условий транспортировки, хранения и ухода за изделием, а также использования изделия по назначению.
Почаще делайте из за выбора срока, несовпадающей с периодом эксплуатации, а также без срока, не соответствующей условиям выполнения работ, изделие рассматривается как гарантийный случай.

Учитывая, что изделие находится в бытовом использовании, оно не имеет заводской упаковки.

В случае повреждения изделия или изделия перед использованием может потребоваться чистка, дезинфекция, дезинтализация, дезакаризация.

Дата изготовления указана на этикетке и вывешена ярлычком.
Исполнитель: ООО «Проминформация»
Адрес: 143400, Московская обл., г. Ногинск,
ул. Советская, д.88, оф.211
Тел: +7 (495) 865-76-65, 865-79-79
E-mail: info@prominfo.ru
Москва, Российская Федерация

33017826



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

Пункт 18 – 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.



Подведем итоги. Что необходимо сделать

Приказ 766	Приказ 767
<ul style="list-style-type: none">✓ Согласовать с профсоюзом и утвердить нормы выдачи СИЗ✓ Утвердить перечень дежурных СИЗ на рабочих местах✓ Утвердить перечень уполномоченных лиц, ответственных за выдачу и сдачу дежурных СИЗ и ведению личной карточки выдачи дежурных СИЗ✓ Утвердить порядок выдачи и сдачи дежурных СИЗ✓ Утвердить перечень СИЗ, подлежащих периодическим испытаниям и проверкам	<ul style="list-style-type: none">✓ Определить, применять ли ЕТН с 01.09.2023 года или отсрочить применение до 31.12.2024 года с обоснованием в соответствующем разделе Положения о СУОТ✓ Проанализировать результаты ОПР и разработать нормы выдачи СИЗ в соответствии с Приложениями к приказу✓ Провести внеплановый инструктаж, если нормы будут применяться с 1 сентября✓ Определить, в каком формате вести учет выдаваемых СИЗ✓ Разработать и утвердить соответствующий порядок

Если у компании уже есть Нормы, разработанные до 1 сентября 2023 года, их нужно актуализировать по Правилам № 766н. Так как в нормы выдачи необходимо добавить информацию о классах и эксплуатационных уровнях защиты п.17 Правил

ЧЕК ЛИСТ

Если вы хотите быть готовым к изменениям в порядке выдачи СИЗ с 1 сентября, вам следует предпринять несколько шагов уже сейчас. Проверьте, все ли вы предусмотрели.



Изучить новые правила.

Проинформировать об изменениях работодателя.

Иницилируйте встречу с работодателем, главным инженером, отделом материально-технического снабжения, отделом кадров. Если у вас есть вопросы или необходима дополнительная информация, поделитесь этим с вашим работодателем. Совместными усилиями вы разберетесь с указаниями и рекомендациями по выдаче и использованию СИЗ.

Определить, с какого срока применять ЕТН: начнете с 1 сентября 2023 года или отсрочите до 31 декабря 2024 года.

Внесите изменения в соответствующем разделе Положения о СУОТ.

Проанализировать результаты оценки профрисков.

Разработайте нормы выдачи СИЗ в соответствии с приложениями к Приказу № 767н.

Проверить текущие СИЗ.

Сверьтесь со списком выдаваемых средств индивидуальной защиты. Убедитесь, что все ваши СИЗ соответствуют требованиям и в хорошем состоянии, если имеются поврежденные или неисправные предметы, сообщите об этом работодателю.

ЧЕК ЛИСТ



Определить, в какой форме будете вести учет выдаваемых СИЗ
В электронной или традиционной бумажной.

Разработать соответствующие локальные нормативные акты:

1. Нормы выдачи. Утвердите и согласуйте с представительным органом работников «Нормы выдачи СИЗ работникам». Ранее обязанности иметь такой документ у работодателя не было.
2. Порядок обеспечения работников СИЗ (Порядок обеспечения СИЗ – это новый локальный нормативный акт, который ранее был не обязателен. Если в компании он применялся, то обновите его в соответствии с новыми Правилами. Отказаться от такого ЛНА могут только субъекты малого предпринимательства (п. 77 Порядка)) должен включать в себя:
 - порядок выявления потребности работников в СИЗ;
 - предупредительно-плановый характер закупки (аренды, аутсорсинга) СИЗ;
 - порядок: выдачи, эксплуатации, входного контроля, хранения, обслуживания, вывода из эксплуатации, утилизации СИЗ;
 - порядок информирования работников по вопросам обеспечения СИЗ;
 - распределение обязанностей и ответственности руководителей структурных подразделений по организации и обеспечению функционирования процесса обеспечения работников СИЗ с учетом особенностей структуры управления организации в целом;
 - требования по организации отдельных этапов процесса обеспечения работников СИЗ;
 - планирование потребности в СИЗ, включая подбор СИЗ;
 - обеспечение работников СИЗ (выдача, эксплуатация, хранение, уход (обслуживание), вывод из эксплуатации);
 - контроль за обеспеченностью работников СИЗ и их применением, а также анализ результатов контроля.

ЧЕК ЛИСТ

3. Перечень уполномоченных лиц, ответственных за выдачу и сдачу дежурных СИЗ и ведение личной карточки выдачи дежурных СИЗ.
4. Перечень дежурных СИЗ на рабочих местах.
5. Порядок выдачи и сдачи дежурных СИЗ.
6. Перечень СИЗ, подлежащих периодическим испытаниям и проверкам.



Получить новые СИЗ заранее.

Если ваш работодатель уже обновил систему выдачи СИЗ, обратитесь к нему, чтобы заранее получить новые средства индивидуальной защиты.

Провести для работников внеплановый инструктаж в связи с переходом на ЕТН.

Убедитесь, что работники полностью понимают, как использовать новые СИЗ. Проконтролируйте, все ли сотрудники, которые используют СИЗ, требующие практических навыков применения, прошли соответствующее обучение.



Переход на ЕТН. Структура приказа 767н

Цель перехода на ЕТН

Установление нового порядка обеспечения работников СИЗ:

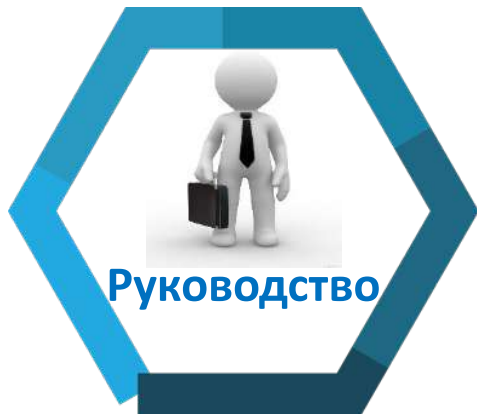
вместо списочного подхода для работников вводится комплектование с учетом результатов специальной оценки условий труда (СОУТ) и оценки профессиональных рисков (ОПР) в системе управления охраной труда (СУОТ), присущих конкретному рабочему месту.



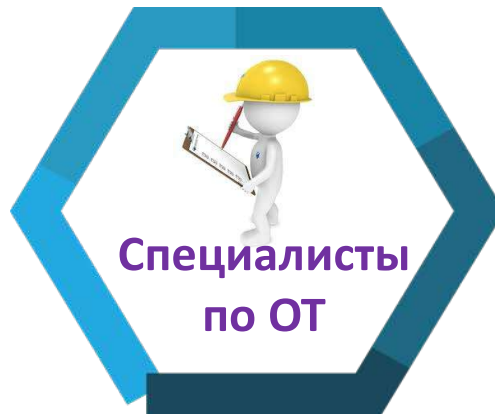
Разница между ТОН и ЕТН

	 ТОН	 ЕТН
Подход к выдаче СИЗ	Списочный на основании ТОН	По защитным свойствам, на основе ОНР
Документ о подтверждении Соответствия	Наличие действующего сертификата или декларации	Действующий сертификат или декларация с указанием уровней и/или классов защиты СИЗ
Ответственный за номенклатуру	Минтруд	Работодатель

Преимущества предприятий при переходе от ТОН к Нормам на основе ЕТН



- Социальная ответственность за здоровье рабочего персонала
- Соблюдение законодательства
- Имидж современной компании
- Адекватная оценка состояния ОТ и рисков на производстве
- Повышение производительности труда за счет применения современных СИЗ и оптимизации по их замене



- Оценка реальных рисков
- Разработка дополнительных мер в СУОТ
- Обеспечение СИЗ оптимальных для каждого вида работ
- Адекватная оценка состояния ОТ и рисков на производстве
- Уверенное прохождение проверок



- Необходимый и достаточный набор СИЗ с подходящими уровнями защиты
- Замена нескольких СИЗ на одно
- Возможность участвовать в оценке опасностей на рабочих местах

Сложности при переходе на ЕТН

Провести
ОПР и СОУТ
либо их
доработать

Проанализировать
результаты
СОУТ и ОПР

Трудоемкий
процесс

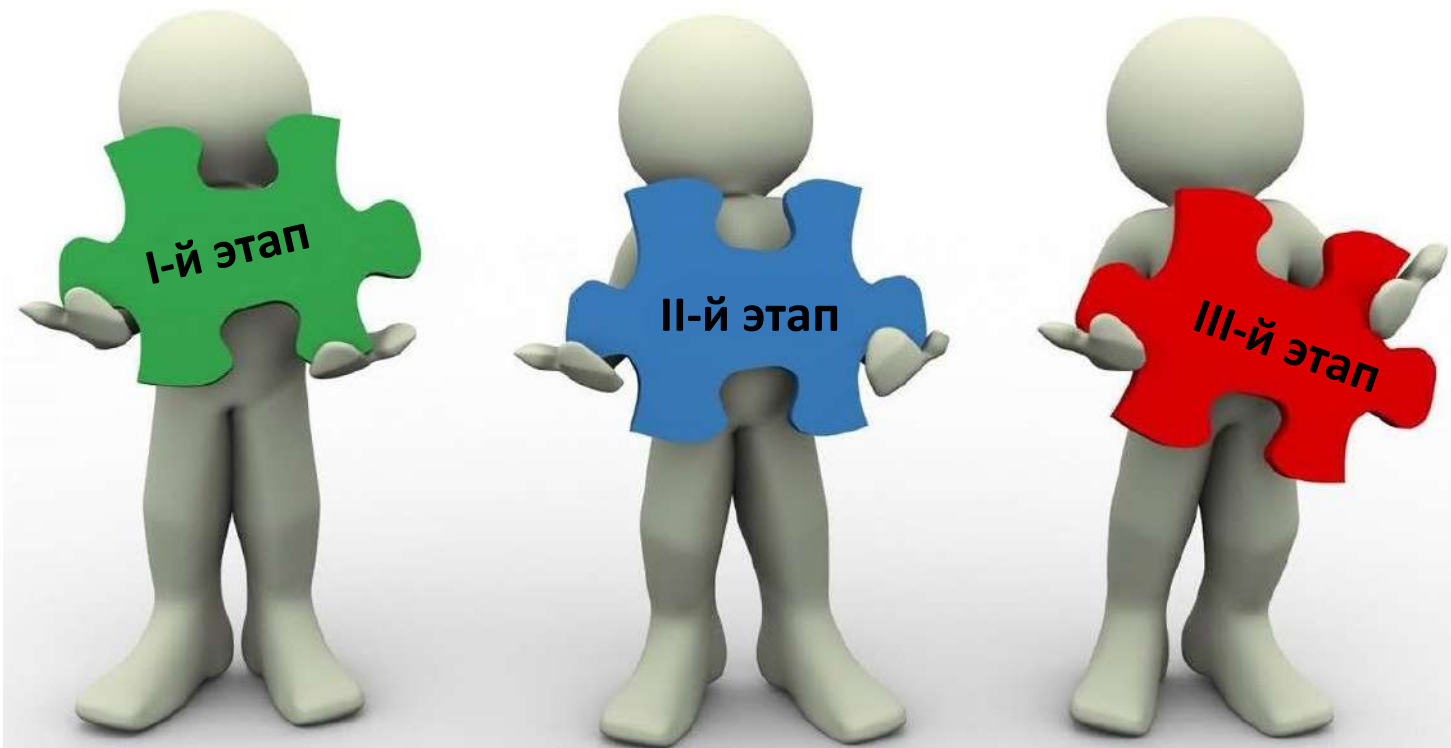
Определить классы
Защиты и
эксплуатационные
уровни

Изучить
ПОТ и НТД для
каждого
рабочего места

Подобрать типы
СИЗ для конкретных
рабочих мест

Приказ Минтруда России № 767н от 29.10.2021 «Об утверждении единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»

Этапы формирования Норм:



I-й этап
Подготовка

II-й этап
Проведение и
доработка ОПР

III-й этап
Формирование и
утверждение Норм

Подготовка к формированию Норм:



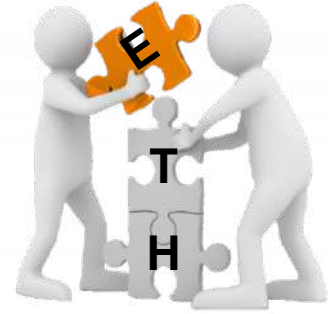
1. Проверить штатное расписание на актуальность
2. Убедиться, что СОУТ проведен адекватно, с замерами, учитывает все рабочие места
3. Актуализировать должностные инструкции
4. Создать комиссию по проведению ОПР
5. Разработать и утвердить программу по проведению ОПР
6. Составление реестра опасностей и опасных событий вероятных для предприятия
7. Оценить перечень профессий, для которых действуют Правила по охране труда

Проведение или доработка ОПР:



1. **Аудит рабочих мест**
2. **Выявление опасностей и опасных событий на рабочих местах**
3. **Аудит мер управления в рамках СУОТ**
4. **Опрос работников, замер (расчет) уровней воздействия опасностей**
5. **Расчет/оценка уровня профессионального риска**
6. **Разработка мер управления профессиональными рисками по итогам ОПР:**
 - **Разработка нормативных актов и инструкций**
 - **Актуализация мер СУОТ по итогам ОПР**
 - **Разработка Норм выдачи СИЗ на основе ОПР**
 - **Аудит Норм выдачи СИЗ**

Заключительное формирование Норм:



1. Утверждение Норм выдачи локальным нормативным актом
2. Подготовка итогового пакета документов
3. Актуализировать должностные инструкции
4. Ознакомление работников с итогами ОНР и Норм выдачи СИЗ
5. Внедрение мер управления рисками, вновь выявленными по результатам ОНР
6. Составление реестра опасностей и опасных событий вероятных для предприятия
7. Системный мониторинг наличия и(или) появления опасностей на предприятии

Приказ Минтруда России № 767н от 29.10.2021 «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

Особенности:

- Приложение № 1 – исключены ИТР, «высота», «утепленка»
- Приложение № 2 – Опасности идентифицируем с учётом уровней воздействия на работника
- Приложение № 3 – ДСИЗ выбираем учитывая не только загрязнения, но и температурные факторы рабочей среды

Приказ Минтруда России № 767н от 29.10.2021 «Об утверждении единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»

Приложение №1 «Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты по профессиям (должностям)»

Содержит 1744 страницы, 5357 профессий и должностей из “Общероссийского классификатора должностей и тарифных разрядов”. В этом приложении для каждой профессии выявлены и указаны типичные риски опасности, и рекомендован минимальный базовый набор средств индивидуальной защиты, которые нужны для устранения указанных опасностей.



Внимание!

**Работодатель обязан выдать работнику указанный минимальный набор СИЗ в Приложении №1.
Исключать какие-либо СИЗ из перечня не допускается!**



Приказ Минтруда России № 767н от 29.10.2021 «Об утверждении единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»

Приложение №2 «Единые типовые нормы выдачи СИЗ в зависимости от идентифицированных опасностей»

Содержит 78 страниц, 20 групп опасностей, 119 опасных событий. 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 используем карту оценки профрисков на рабочем месте работника.

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 ОНР (п. 18 Правил).



Приказ Минтруда России № 767н от 29.10.2021 «Об утверждении единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»

Опасность –

потенциальный источник нанесения вреда здоровью работника в процессе трудовой деятельности



ОПАСНОСТЬ:
скользкий пол



ОПАСНОСТЬ:
предмет на пути
следования



ОПАСНОСТЬ:
лестница, стремянка,
перепад высот

Опасное событие –

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

Опасное событие:
падение работника
из-за потери равновесия

Приказ Минтруда России № 767н от 29.10.2021 «Об утверждении единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»

Приложение №3 «Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств»

Содержит 2 таблицы:

- Таблица №1 «Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от характера производственных загрязнений» 36 видов загрязнений



- Таблица №2 «Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ» 10 видов работ.



Определение классов защиты и эксплуатационных уровней

Как определить классы защиты и эксплуатационные уровни

Только СИЗ с определенным классом защиты или эксплуатационными уровнями могут обеспечить защиту работника и минимизировать воздействие производственных факторов. Если не учитывать классы защиты и эксплуатационные уровни, СИЗ будут неэффективны в применении. Неправильно подобранные средства индивидуальной защиты могут стать причиной несчастных случаев и профзаболеваний.

Классы защиты СИЗ определены в ГОСТах (приложение 4 к ТР ТС 019/2011), однако они существуют не для каждого СИЗ.

Выберите тип СИЗ

Одежда специальная для защиты от растворов кислот X v

Что указать в локальных нормах выдачи СИЗ

Классы защиты

В зависимости от концентрации кислоты

- 1 класс – для защиты от кислот концентрации до 20 процентов (K20)
- 2 класс – для защиты от кислот концентрации от 20 до 50 процентов (K50)
- 3 класс – для защиты от кислот концентрации от 50 до 80 процентов (K80)
- 4 класс – для защиты от кислот концентрации выше 80 процентов (Kк)

Спецодежду 4-го класса защиты используют преимущественно на химических производствах

В каком стандарте установили классификацию

ГОСТ 12.4.251-2013

Выберите тип СИЗ

Одежда специальная защитная от механических воздействий и общих производственных загрязнений X v

Что указать в локальных нормах выдачи СИЗ

Классы защиты и эксплуатационные уровни не определяются

Достаточно указать в соответствии с ЕТН, от чего конкретно защищает СИЗ: от проколов, порезов, истирания или возможного захвата движущимися частями механизмов

Как определить классы защиты и эксплуатационные уровни



ПРОДУКЦИЯ Одежда специальная защитная: костюмы серии «ЭЛЕКТРА» (куртки, брюки/полукомбинезон) мужские модель «ЭЛЕКТРА 3-10 БиО» и женские модель «ЭЛЕКТРА 3-8 БиО» термостойкие для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты $77,5 \text{ кал/см}^2$ (6 уровень защиты); от статического электричества; от пониженных температур воздуха и ветра 3 и 4 класса защиты (для эксплуатации в IV и «Особом» климатических поясах); от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений из ткани «БиОТермФ» с огнестойкими, антиэлектростатическими свойствами и маслoneфтоводоотталкивающей отделкой, для электротехнического персонала, работающего во всех отраслях промышленности.

Стандарт организации СТО 86546719-103-2017.

Серийный выпуск
КОД ТН ВЭД ТС 6203199000, 6204199000

выбор СИЗ осуществляется на основании информации о защитных свойствах, зафиксированных в сертификатах или в декларациях

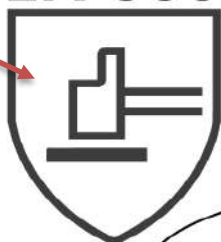
Эксплуатационные уровни: СИЗ рук. Механические воздействия EN388

ПАЛМА

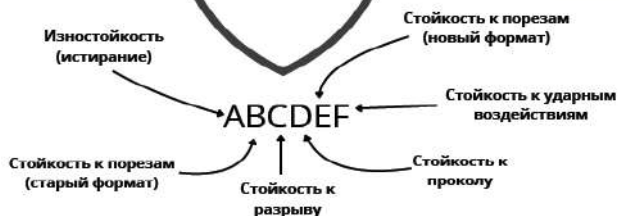
№ Стандарта

Пиктограмма

EN 388



АРМА
ЭСЕНС
ХАЙСТРОНГ



Определение уровней защитных свойств	1	2	3	4	5
A. Стойкость к истиранию (кол-во циклов)	100	500	2000	8000	-
B. Стойкость к порезам (индекс)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
C. Сопротивление разрыву (в Ньютонах)	10	25	50	75	-
D. Сопротивление проколу (в Ньютонах)	20	60	100	150	-

Определение уровней защитных свойств (новый стандарт от 2016 года)	A	B	C	D	E	F
E. Стойкость к порезам (в Ньютонах)	2	5	10	15	22	30
F. Защита от удара	P - тест пройден X/не указывается - не пройден					

ПАЛМА
1 **АРМА ПРО 12-04**

4543C 5 XX.XXXX 6 10

Уровни

- 1/ Наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула);
- 2/ Защитные свойства;
- 3/ Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;
- 4/ Обозначение ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты";
- 5/ Дату (месяц, год) изготовления или дату окончания срока годности, если она установлена;
- 6/ Размер (при наличии);
- 7/ Сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты;
- 8/ Сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты;
- 9/ Наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии);
- 10/ Другую информацию в соответствии с документацией изготовителя.



- 4 – стойкость к истиранию
- 5 – стойкость к порезам (индекс)
- 4 – сопротивление разрыву
- 3 – сопротивление проколу
- C – стойкость к порезам (в Ньютонах) стандарт 2016 год

Как определить классы защиты и эксплуатационные уровни

Выберите тип СИЗ

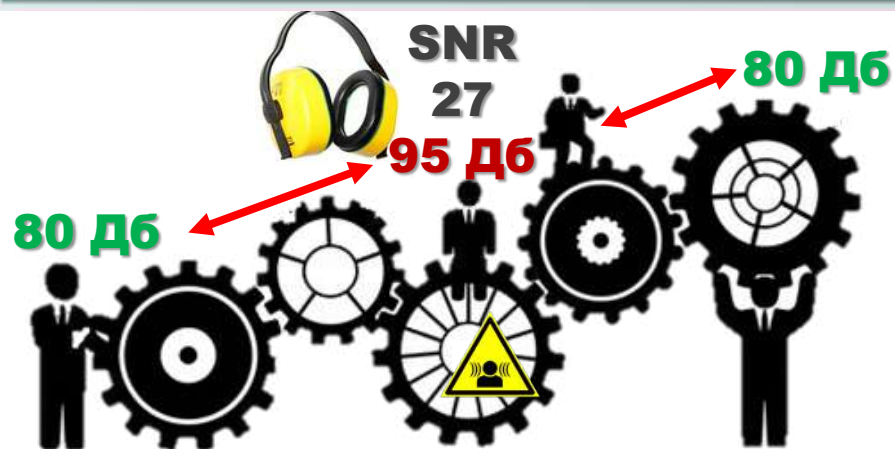
Средства индивидуальной защиты органа слуха X v

Что указать в локальных нормах выдачи СИЗ

Классы защиты и эксплуатационные уровни не определяются

Достаточно указать значение акустической эффективности SNR в децибелах. Значение SNR СИЗ органа слуха сможете узнать при покупке. Оно показывает, на сколько децибел применение СИЗ снизит уровень шума.

Подбирайте СИЗ органа слуха в зависимости от уровня шума по результатам СОУТ. Оптимально, чтобы СИЗ органов слуха снижало звук до 75 Дб.



Выберите тип СИЗ

Одежда специальная защитная и средства защиты рук от термических рисков электрической дуги X v

Что указать в локальных нормах выдачи СИЗ

Эксплуатационные уровни для 6-ти характеристик:

Огнестойкость - A1 или A1+A2

Конвективное тепло - B1-B3

Тепловое излучение - C1-C4

Выплеск расплавленного алюминия - D1-D3

Выплеск расплавленного железа - E1-E3

Контактная теплопередача- F1-F3

В каком стандарте установили классификацию

ГОСТ ISO 11612-2020 - Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний

EN407 - от повышенных температур

EN374 - от химических веществ и микроорганизмов

EN511 - от пониженных температур

ВОСТОК  СЕРВИС

Пример: профессия электрогазосварщик

Класс защиты спецодежды будет зависеть от формата производимой работы конкретного электрогазосварщика



1 класс защиты. Одежда этого класса предназначена для эксплуатации при работах, где расстояние до источника искр и брызг расплавленного металла составляет более 2 метров (обслуживают автоматические сварочные линии, аппараты (устройства), выполняют работы по механической резке металла).



2 класс защиты. Такие изделия используют для выполнения работ, при которых расстояние от работника до источника искр и брызг расплавленного металла составляет от 0,5 до 2 метров включительно (Спецодежда подходит для работ в монтажных и полевых условиях, в цехах).



3 класс защиты. Используется для самого сложного типа сварки, когда при выполнении работ расстояние от сварщика до источника искр и брызг расплавленного металла – менее 0,5 метров (работают в помещениях, ограниченных по объему, в том числе металлических, например цистерны, трубопроводы, и подобных условиях работы в судостроении, при прокладывании газопроводов, при кислородной резке металлов)

Примеры Норм

Как выбирать конструкцию СИЗ

Приложение 1

1954	Мастер по добыче нефти, газа и конденсата ¹			
		Одежда специальная защитная	Костюм ² для защиты ³ от воздействия статического электричества, кратковременного воздействия открытого пламени, нефти и/или нефтепродуктов	1 шт.
			Пальто, полупальто, плащ ⁴ для защиты от воды	1 шт. на 2 года
		Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от нефти и/или нефтепродуктов	1 пара
			Обувь специальная для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	1 пара
		Средства защиты рук	Перчатки для защиты от нефти и нефтепродуктов	12 пар
		Средства защиты головы	Головной убор для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт. на 2 года
			Каска защитная от повышенных температур	1 шт. на 2 года

¹ наименование должности согласно штатному расписанию

² в сертификате должен быть указан только костюм

³ то, что перечислено после фразы «для защиты» должно быть перечислено в сертификате соответствия и в маркировке

Пальто, полупальто, плащ⁴ работодатель выбирает одно СИЗ из перечисленных, удобное для персонала

для защиты от воды (классифицируется по ГОСТ Р 12.4.288-2013: 1-й класс защиты - водоотталкивающая; 2-й класс защиты - водоупорная; 3-й класс защиты – водонепроницаемая)

Как выбирать конструкцию СИЗ

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

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

Если после перечисленных в таблице СИЗ есть фраза «для защиты от...», то работодатель вправе выбирать одного из изделий, более подходящее для условий труда.

Если СИЗ объединяет несколько свойств, закупают средство со всеми перечисленными свойствами.

Приказ Минтруда России № 767н от 29.10.2021 «Об утверждении единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»

ПРИМЕР:
Профессия – Грузчик 987



Таблица из приложения №1 ЕТН

№ п/п	Наименование профессий и должностей	Тип средства защиты	Наименование специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Нормы выдачи на год (период) (штуки, пары, комплекты, мл)
987	Грузчик			
		Одежда специальная защитная	Жилет сигнальный повышенной видимости	1 шт.
			Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.
		Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов, проколов)	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.

ПРИМЕР: Профессия – Грузчик 987



Таблица из приложения №2 ЕТН

№ п/п	Опасности, представляющие угрозу жизни и здоровью работников, а также факторы окружающей среды или трудового процесса, способные привести к травме или профессиональному заболеванию		Опасные события, представляющие угрозу жизни и здоровью работников	Тип, группа, подгруппа средств индивидуальной защиты, обязательных к выдаче	Возможная конструкция средств индивидуальной защиты, дополнительные элементы конструкции	Нормы выдачи средств индивидуальной защиты на год (штуки, пары, комплекты, мл)	Средства индивидуальной защиты, выдаваемые дополнительно к обязательным по результатам оценки профессиональных рисков	Нормы выдачи средств индивидуальной защиты, выдаваемых дополнительно, на год (штуки, пары, комплекты, мл)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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)	Ботинки Сапоги Полуботинки Полусапоги	1 пара		
				или				
				Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов (сапоги, полусапоги) для защиты от механических воздействий (ударов в носочной части, проколов, порезов)	Сапоги Полусапоги	1 пара		
					Наличие ударопрочного подноски 200 Дж			

Средства индивидуальной защиты головы от механических воздействий	Каска защитная	1 шт. на 2 года	Каска шахтерская	1 шт. на 2 года
Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий	Перчатки Наличие противударных накладок	12 пар		

ПРИМЕР: Профессия – Грузчик 987

Таблица из приложения №2 ЕТН

1.22	Стекланные, фарфоровые или керамические предметы, а также пластиковые изделия острыми кромками	1.22.1	Порез мягких тканей работника разбившимися стеклянными, фарфоровыми и/или керамическими предметами, а также пластиковыми изделиями с острыми краями	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий (порезов)	Рукавицы Перчатки 	12 пар		
4.7	Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	4.7.1	Простудное заболевание работника из-за воздействия пониженной температуры воздуха, обморожения мягких тканей, в том числе мягких тканей конечностей	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки,  , полукомбинезон, жилет)	По климатическим поясам и классам защиты	Комбинезон	По климатическим поясам и классам защиты
							Белье специальное утепленное (кальсоны/пantalоны утепленные, фуфайка, утепленная)	2 шт.

ПРИМЕР: Профессия – Грузчик 987

Таблица из приложения №2 ЕТН

							или	
							Термобелье специальное (кальсоны/пantalоны, фufайка)	2 шт.
							Изделия носочно-чулочные	12 пар
			Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Ботинки ✓ Полусапоги Сапоги	по климатическим поясам	Обувь валяная	по климатическим поясам по климатическим поясам	
						Унты (сапоги) меховые		
			Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Перчатки ✓ Рукавицы по климатическим поясам	4 пары	Рукавицы меховые	1 пара на 2 года	


ПРИМЕР: Профессия – Грузчик 987

Таблица из приложения №2 ЕТН

				Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Подшлемник ✓	1 шт.	Подшлемник меховой	1 шт. на 3 года
					По климатическим поясам		Шапка	1 шт.
							Шлем	1 шт.
18.1	Транспортное средство, в том числе погрузчик		Механические травмы работника вследствие наезда транспортного средства	Одежда сигнальная повышенной видимости	Костюм Комбинезон Плащ Жилет	1 шт.		
			Механические травмы работника вследствие раздавливания между двумя сближающимися транспортными средствами	Одежда сигнальная повышенной видимости	Костюм Комбинезон Плащ Жилет	1 шт.		

ПРИМЕР: Профессия – Грузчик 987

Таблица из приложения №3 таблица №1 ЕТН

Производственные загрязнители	Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа, норма выдачи на 1 месяц, мл			Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа, смывающие средства, норма выдачи на 1 месяц, мл			Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа, норма выдачи на 1 месяц, мл
	средства гидрофильного действия	средства гидрофобного действия	средства комбинированного (универсального) действия	средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства мл/гр.	средства для очищения от устойчивых загрязнений	средства для очищения от особо устойчивых загрязнений	
1	2	3	4	5	6	7	8
Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие			при попеременном воздействии водорастворимых и водонерастворимых материалов и веществ, указанных в таблице, вместо средств гидрофильного и гидрофобного действия	250/200 			100

Виды работ	Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа, норма выдачи на 1 месяц, мл								Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений, норма выдачи на 1 месяц, мл/гр	Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа, норма выдачи на 1 месяц, мл
	средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): бактерий (средства с антибактериальным (бактерицидным) действием)	средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием)	средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): вирусов (средства с противовирусным (вирулицидным) действием)	средства гидрофобного действия	средства для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия низких температур, ветра	средства для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С	средства для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С	средства для защиты от биологических факторов (насекомых и паукообразных (клещей): репеллентные средства		
При выполнении работ в средствах защиты ног (закрытая специальная обувь)		100 ✓							250/200	100
При выполнении работ при воздействии пониженных температур воздуха, ветра					100 ✓				250/200	100 ✓

ПРИМЕР НОРМЫ: Профессия – Грузчик 987

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Тип СИЗ	Наименование СИЗ (с указанием конкретных данных о конструкции, классе защиты, категориях эффективности и/или эксплуатационных уровнях)	Нормы выдачи с указанием периодичности выдачи, количества на период, единицы измерения (штуки, пары, комплекты, г, мл.)	Основание выдачи СИЗ (пункты Единых типовых норм, правил по охране труда и иных документов)
1	2	3	4	5	6
1	Грузчик	Одежда специальная защитная	Жилет сигнальный повышенной видимости (2 класс)	1 шт.	Карта СОУТ № 23, 23А; Карта ОПР № 101; Приказ МинТруд от 29.10.2021 г. №766н; п. 987 П№ 1 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н п.18.1 П№2 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н
			Костюм для защиты от механических воздействий (истирания) : Куртка/ брюки	1 шт.	Карта СОУТ № 23, 23А; Карта ОПР № 101; Приказ МинТруд от 29.10.2021 г. №766н; п. 987 П№ 1 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н
			Костюм для защиты от механических воздействий (истирания) для защиты от общих произв-х загрязнений, для защиты от пониженных температур (пониженных температур и ветра (2 класс III климатический пояс (регион II))) повышенной видимости (2 класс) : Куртка/ Брюки	1 шт на 2 года	Карта СОУТ № 23, 23А; Карта ОПР № 101; Приказ МинТруд от 29.10.2021 г. №766н; п.4.7 П№2 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н п.18.1 П№2 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Тип СИЗ	Наименование СИЗ (с указанием конкретных данных о конструкции, классе защиты, категориях эффективности и/или эксплуатационных уровнях)	Нормы выдачи с указанием периодичности выдачи, количества на период, единицы измерения (штуки, пары, комплекты, г, мл.)	Основание выдачи СИЗ (пункты Единых типовых норм, правил по охране труда и иных документов)
1	2	3	4	5	6
		Средства защиты ног	Ботинки для защиты от механических воздействий (ударов, истирания, проколов (с проколзащитной стелькой 1200 Н), ударов (с ударопрочным подноском (200 Дж) в носочной части	1 пара	Карта СОУТ № 23, 23А; Карта ОПР № 101; Приказ МинТруд от 29.10.2021 г. №766н; п. 987 П№ 1 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н п.1.3.1 П№2 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н
			Ботинки для защиты от механических воздействий (ударов (с ударопрочным подноском (200 Дж) в носочной части энергией (200 Дж)) истирания, проколов (с проколзащитной стелькой 1200 Н)) для защиты от пониженных температур (III климатический пояс (регион II))	1 пара	Карта СОУТ № 23, 23А; Карта ОПР № 101; Приказ МинТруд от 29.10.2021 г. №766н; п.4.7 П№2 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н п.1.3.1 П№2 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н

№ п/п	Наименование профессии и (должности)	Тип СИЗ	Наименование СИЗ (с указанием конкретных данных о конструкции, классе защиты, категориях эффективности и/или эксплуатационных уровнях)	Нормы выдачи с указанием периодичности выдачи, количества на период, единицы измерения (штуки, пары, комплекты, г, мл.)	Основание выдачи СИЗ (пункты Единых типовых норм, правил по охране труда и иных документов)
1	2	3	4	5	6
		Средства защиты рук	Перчатки для защиты механических воздействий (истирания)	12 пар	Карта СОУТ № 23, 23А; Карта ОПР № 101; Приказ МинТруд от 29.10.2021 г. №766н; п. 987 П№ 1 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н
			Перчатки для защиты механических воздействий (порезов)	12 пар	Карта СОУТ № 23, 23А; Карта ОПР № 101; Приказ МинТруд от 29.10.2021 г. №766н; п.1.22.1 П№2 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н
			Перчатки для защиты от механических воздействий с противоударными накладками	12 пар	Карта СОУТ № 23, 23А; Карта ОПР № 101; Приказ МинТруд от 29.10.2021 г. №766н; п.1.3.1 П№2 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н
			Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания, проколов, порезов) для защиты от пониженных температур (III климатический пояс (регион II))		Карта СОУТ № 23, 23А; Карта ОПР № 101; Приказ МинТруд от 29.10.2021 г. №766н; п.4.7 П№2 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н
			Перчатки для защиты механических воздействий (истирания, порезов)	12 пар	
			Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания, порезов) с противоударными накладками	12 пар	замена

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Тип СИЗ	Наименование СИЗ (с указанием конкретных данных о конструкции, классе защиты, категориях эффективности и/или эксплуатационных уровнях)	Нормы выдачи с указанием периодичности выдачи, количества на период, единицы измерения (штуки, пары, комплекты, г, мл.)	Основание выдачи СИЗ (пункты Единых типовых норм, правил по охране труда и иных документов)
1	2	3	4	5	6
		Средства защиты головы	Кепка для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	Карта СОУТ № 23, 23А; Карта ОПР № 101; Приказ МинТруд от 29.10.2021 г. №766н; п. 987 П№ 1 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н
			Каска защитная от механических воздействий (истирания, ударов)	1 шт.	Карта СОУТ № 23, 23А; Карта ОПР № 101; Приказ МинТруд от 29.10.2021 г. №766н; п.1.3.1 П№2 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н
			Подшлемник для защиты от пониженных температур (III климатический пояс (регион II))	1 шт.	Карта СОУТ № 23, 23А; Карта ОПР № 101; Приказ МинТруд от 29.10.2021 г. №766н; п.4.7 П№2 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Тип СИЗ	Наименование СИЗ (с указанием конкретных данных о конструкции, классе защиты, категориях эффективности и/или эксплуатационных уровнях)	Нормы выдачи с указанием периодичности выдачи, количества на период, единицы измерения (штуки, пары, комплекты, г, мл.)	Основание выдачи СИЗ (пункты Единых типовых норм, правил по охране труда и иных документов)
1	2	3	4	5	6
		Дерматологические Очищающие от неустойчивых загрязнений	Мыло жидкое очищающего типа, смывающие средства: для очищения от неустойчивых загрязнений	250 мл/мес	таб.1 (П№3) к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н
		ДСИЗ защитного типа: от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием)	Спрей-дезодорант защитного типа: от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием)	100 мл/месяц	таб.2 (П№3) к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н
		ДСИЗ регенерирующего (восстанавливающего) типа	Крем регенерирующего (восстанавливающего) типа	100 мл/месяц	п.4.7 П№2 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таб.2 (П№3) к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н

Падения. Разбор ситуации.
Что пошло не так и как этого можно было избежать.



Основные ошибки:

- Отсутствие подкатной системы для работы на автоцистерне (коллективная защита)
- Отсутствие анкерной системы
- Отсутствие соединительно-амортизирующей подсистемы
- Отсутствие страховочной привязи
- Отсутствие каски при работах на высоте



Необходимо:



Подкатная система



Анкерная система
(МСС8.12)



СЗВТ (СЗВТ-10)



Привязь (VS-04Н)



Комплект для эвакуации
(Полиспастр ST +
Десантер)



КАСКА

**Падения. Разбор ситуации.
Что пошло не так и как этого можно было избежать.**



Основные ошибки:

- Отсутствие анкерной линии
- Отсутствие соединительно-амортизирующей подсистемы
- Отсутствие каски при работах на высоте
- Наличие страховочной привязи как элемент одежды, а не СИЗ



Необходимо:

Использовать страховочную привязь по назначению)



Мобильная анкерная линия (Аксиос С)



Гибкая анкерная линия ГАЛ (VS-57)



Комплект для эвакуации (Полиспаcт ST + Десантер)



КАСКА

**Падения. Разбор ситуации.
Что пошло не так и как этого можно было избежать.**



Основные ошибки:

- Не касается лестницы 3-мя точками
- Недостаточное наполнение ограждений
- Неправильное ношение каски



Необходимо:

- Увеличить наполнение ограждений
- Каска – обязательно натягивать подбородочный ремешок, а не прятать под изделие



**Падения. Разбор ситуации.
Что пошло не так и как этого можно было избежать.**





Основные ошибки:

- Отсутствие анкерной линии
- Отсутствие соединительно-амортизирующей подсистемы
- Отсутствие страховочной привязи
- Отсутствие каски при работах на высоте

Необходимо:



Мобильная анкерная линия (Аксиос С)



Гибкая анкерная линия ГАЛ (VS-57)



Комплект для эвакуации (Полиспаст ST + Десантер)



КАСКА

Разбор ситуации.

Что пошло не так и как этого можно было избежать.





Основные ошибки:

- Отсутствие СИЗОД (кислородными изолирующими или шланговыми противогазами)
- Не используют Трипод (стоит слева)
- Отсутствие предохранительного пояса

Необходимо:

- Применять Трипод, предохранительные пояса, прошедшие соответствующие испытания на прочность
- Применять шланговые противогазы, кислородные изолирующие противогазы, газоанализаторы и газосигнализаторы



**Вопрос на внимательность:
Что не так?**



Правильный ответ:



Данный жилет не является
Специальной одеждой !

Как должно быть



Жилет сигнальный



Спасибо за внимание!



CreateQR.ru

Глазкова Марина Александровна
Заместитель генерального директора
по развитию экспертизы охраны труда
ООО "Восток-Сервис-Иркутск"
Тел.: +7 (3952) 487040, доб. 999
С.т. 8924-633-68-33
E-mail: mglazkova@irkutsk.vostok.ru