

ПЕРЕХОД НА ЕДИНЫЕ ТИПОВЫЕ НОРМЫ
С ЧЕГО НАЧАТЬ?
АНАЛИЗ РИСКОВ, ПОДБОР СИЗ И
СОСТАВЛЕНИЮ НОРМ ПРЕДПРИЯТИЯ
НА ОСНОВЕ ЕТН.

Пилипенко Татьяна
Зам. генерального директора по вопросам
стандартизации и технического регулирования
ГК «Восток-Сервис»
2023 год

ИЗМЕНЕНИЯ В ТРУДОВОЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дополнение термина СИЗ

Статья 209 «Основные принципы обеспечения безопасности труда»

Средства индивидуальной и коллективной защиты работников

- технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.

Средство индивидуальной защиты - средство, используемое для предотвращения или уменьшения воздействия на работника вредных и (или) опасных производственных факторов, особых температурных условий, а также для защиты от загрязнения

Средства коллективной защиты - технические средства защиты работников, конструктивно и (или) функционально связанные с производственным оборудованием, производственным процессом, производственным зданием (помещением), производственной площадкой, производственной зоной, рабочим местом (рабочими местами) и используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов

Статья 209 ТК РФ
«Основные принципы обеспечения безопасности труда»

Опасность —

потенциальный источник нанесения вреда здоровью
работника в процессе трудовой деятельности



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

Действуют начиная
с 01 марта 2022



ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТНИКОВ СИЗ

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

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

Зарегистрировано в Минюсте России
29 декабря 2021 г. N 66670.



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

ВЫБОР СИЗ РАБОДАТЕЛЕМ

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

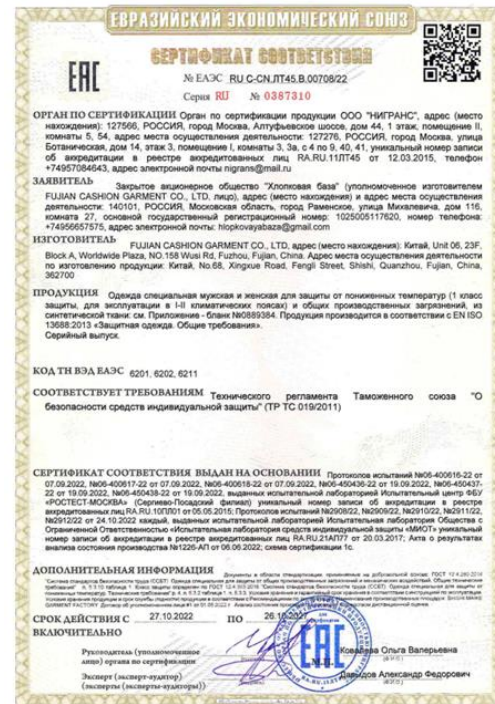
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, КЛАСС ЗАЩИТЫ ИЛИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ УРОВНИ СИЗ

должны по уровню защиты соответствовать уровням воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, установленных СОУТ и ОПР, характеру воздействия опасностей, а также выполняемой работе, ... совместимости с другими используемыми СИЗ

СОУТ



ОПР



ПОТ



НТД



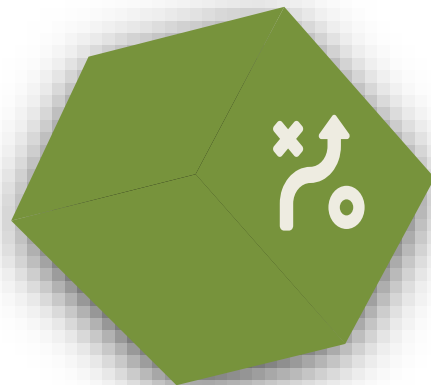
Приказ Минтруда России N 766н от 29.10.2021 "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами"



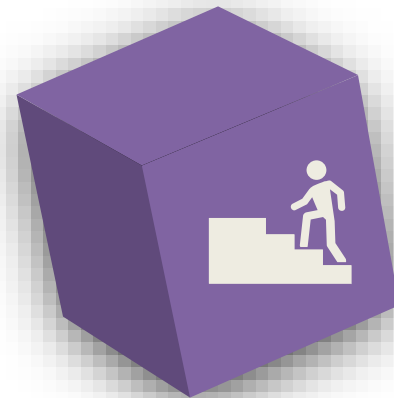
работодатель обеспечивает проведение входного контроля приобретённых СИЗ в целях недопущения выдачи работнику СИЗ не соответствующих требуемым уровням защиты



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"

Пункт 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.**



Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 766н 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: 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 от 29.10.2021 N 766н ВЫДАЧА 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			
		дата	количество	подпись получившего СИЗ	дата	количество	подпись сдавшего СИЗ	Акт списания (дата, номер)
1	2	3	4	5	6	7	8	9



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

По истечении нормативных сроков эксплуатации или сроков годности СИЗ работник обязан вернуть СИЗ работодателю, за исключением СИЗ однократного применения и ДСИЗ.



В случае увольнения работника, СИЗ, которые им эксплуатировались и были возвращены, могут быть переведены в дежурные СИЗ, за исключением тех СИЗ, которые не могут эксплуатироваться другими работниками по причинам санитарно-гигиенического характера (белье, спецобувь и тд).



В случае, если СИЗ ...подверглось воздействию фактора рабочей среды, при этом предотвратив ..нанесение тяжелого вреда .. здоровью работника, такое СИЗ должно быть незамедлительно выведено из эксплуатации и заменено на новое за счет ... работодателя



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



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



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.



СИЗ, включенные во «внутренние» Нормы, являются обязательными к бесплатной выдаче работникам. 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 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.



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 ОПР, 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) ОПР.



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.

Три Приложения принятых одним
Приказом Минтруда России

Приложение № 1 – Рабочие профессии
Приложение № 2 – Опасности и компенсирующие СИЗ
Приложение № 3 – Дерматологические СИЗ




Отмена ТОН
31 декабря 2024 г.

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 факторов рабочей среды

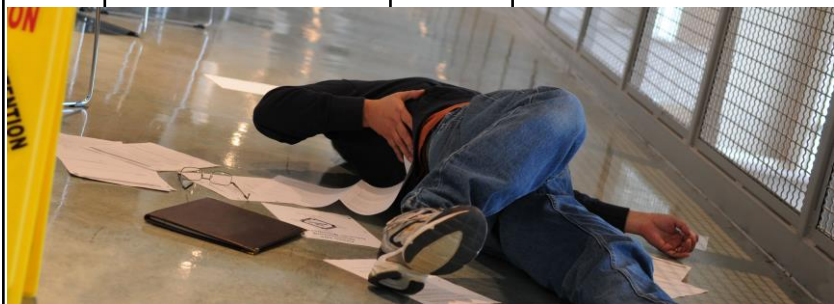
Приказ Минтруда России N 767н от 29 октября 2021 года Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств

Приложение 1

1954	Мастер по добыче нефти, газа и конденсата			
		Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от воздействия статического электричества, кратковременного воздействия открытого пламени, нефти и/или нефтепродуктов	1 шт.
			Пальто, полупальто, плащ 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

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

№ п/п	Опасности, а также факторы окружающей среды или трудового процесса		Опасные события, представляющие угрозу жизни и здоровью работников	Тип, группа, подгруппа средств индивидуальной защиты, обязательных к выдаче	Возможная конструкция СИЗ, дополнительные элементы конструкции	Нормы выдачи СИЗ на год (штуки, пары, комплекты, мл)	СИЗ, выдаваемые дополнительно но к обязательным по результатам ОПР	Нормы выдачи СИЗ, выдаваемых дополнительно, на год (штуки, пары, комплекты, мл)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Механические опасности								
1.1	Скользкие, обледенелые, зажиренные, 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		



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

Опасное событие: падение работника
из-за потери равновесия

ОПАСНОСТЬ:
предмет на пути
следования



ОПАСНОСТЬ:
лестница, стремянка,
перепад высот

ОПАСНОСТЬ:
Неустойчивая
(сломанная) мебель



ОПАСНОСТЬ:
скользкий пол

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

Опасное событие: Падение работника
из-за потери равновесия

ОПАСНОСТЬ:
движущаяся мебель



ОПАСНОСТЬ:
провода, веревки на полу

ОПАСНОСТЬ:
Неустойчивая
(сломанная) мебель



ОПАСНОСТЬ:
лестница

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

Опасное событие:
.....?????.....

ОПАСНОСТЬ:
тяжелый груз



ОПАСНОСТЬ:
незакрепленный
инвентарь



ОПАСНОСТЬ:
циркулярная пила

ОПАСНОСТЬ:
жидкие химикаты

БИЗНЕС-КЕЙС «ВНУТРЕННИЕ НОРМЫ»

Профессия:
электромонтер
по ремонту
воздушных линий





«ВНУТРЕННИЕ НОРМЫ»

Профессия:
электромонтер
по ремонту
воздушных линий

Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.
Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов)	1 пара
Средства защиты рук	Перчатки для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	12 пар
	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)	12 пар
Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.

При выполнении работ на участках контактной сети постоянного тока:

Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от термических рисков электрической дуги	1 шт. на 2 года
	Белье специальное термостойкое или Белье специальное хлопчатобумажное	4 шт.
Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов) и термических рисков электрической дуги	1 пара
	Обувь специальная диэлектрическая	опред. док-ми изготовителя
Средства защиты рук	Перчатки термостойкие	6 пар
	Перчатки специальные диэлектрические	опред. док-ми изготовителя
Средства защиты головы	Подшлемник термостойкий	1 шт.
	Каска защитная от повышенных температур	1 шт. на 2 года
	Щиток защитный лицевой с термостойкий окантовкой	1 шт. на 2 года

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

Опасность: клещи и гнус
Опасное событие: заражение при укусе

«ВНУТРЕННИЕ НОРМЫ» Электромонтер по ремонту ВЛ

8. Опасность воздействия биологического фактора (микро-организмы, насекомые, паукообразные)	8.3	8.3.1	Одежда специальная от вредных биологических факторов паукообразных (клещей) и насекомых	Костюм, в том числе в комплекте с головным убором	1 комп.	Комбинезон, в том числе в комплекте с головным убором	1 комп.
	Наличие на рабочем месте паукообразных и кровососущих насекомых, способных являться переносчиками тяжелых инфекций	Заражение работника вследствие инфекции от укуса паукообразных и насекомых, микроорганизмами, переносчиками которых они являются	Одежда специальная для защиты от вредных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых)			Ботинки Полусапоги Сапоги	1 шт.
			Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от биологических факторов (кровососущих насекомых)			Накомарник Сетка наголовная	1 шт.



1.8	Опасность - инородное тело, попавшее я в глаза			
1.8.1	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков, крупнодисперсной пыли	Средства индивидуальной защиты глаз и лица от механических воздействий	Очки защитные, в том числе с покрытием от запотевания Очки защитные от грубодисперсных аэрозолей (пыли)	1 шт.
			Щиток защитный лицевой, в том числе из металлической сетки	1 шт.
10	Опасность - повышенный уровень шума			
10.1	Опасность воздействия повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;	СИЗ органа слуха Противошумные наушники и их комплектующие или Противошумные вкладыши	1 шт.
			Выбираются в зависимости от уровня шума на рабочем месте	до износа



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 (дополнительно)

Опасность: электрический ток

Опасное событие: короткое замыкание

«ВНУТРЕННИЕ НОРМЫ» Электромонтер по ремонту ВЛ

Комбинезон	1 на 2 года
Плащ	1 на 2 года
Жилет повышенной видимости 2 класса защиты из огнестойких материалов	1 шт.
Куртка-накидка	1 шт. на 2 года
Применяется только в комплекте с костюмом/ комбинезоном Куртка-рубашка	1 шт.
Применяется только в комплекте с костюмом или вместо куртки костюма, если уровень защиты аналогичен уровню защиты куртки костюма	
Фуфайка-свитер	1 шт.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 (дополнительно)

Опасность: трудноудаляемые загрязнения

Опасное событие: ожоги при возгорании



«ВНУТРЕННИЕ НОРМЫ» Электромонтер по ремонту ВЛ

Опасность: дыры, потертости на одежде

Опасное событие: ожоги при возгорании

Решение: заплатка из ремонтного набора



Высота, перепад высот			
Опасность падения с высоты, в том числе при выполнении альпинистских работ	СИЗ от падения с высоты	<ul style="list-style-type: none"> - Пояс предохранительный, его составные части и комплектующие к нему - Привязи страховочные / Привязи спасательные - 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 - Устройство для спуска / Устройства для подъема - Петли спасательные - 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





5	Опасности, связанные с климатом в рабочей зоне			
5.1	<p>Опасность простудного заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха</p> <p>Опасность обморожения мягких тканей и конечностей</p>	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	<p>Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукombineзон, жилет)</p> <p>Комбинезон</p> <p>по климатическим поясам и классам защиты</p>	По климатическим поясам и классам защиты
		Одежда специальная	<p>Белье специальное утепленное (кальсоны/пantalоны утепленные, фуфайка утепленная)</p> <p>Термобелье специальное</p> <p>(кальсоны/пantalоны, фуфайка)</p>	2 шт.
		Обувь специальная для защиты от пониженных температур	<p>Ботинки,</p> <p>Полусапоги</p> <p>Сапоги</p> <p>по климатическим поясам</p>	1 пара
		Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	<p>Перчатки</p> <p>Рукавицы</p> <p>по климатическим поясам</p>	6 пар
		Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	<p>Подшлемник</p> <p>Шапка</p> <p>Шлем</p> <p>По климатическим поясам</p>	1 шт.

Расчет рисков проводится для каждой электроустановки

Параметры оборудования	Варианты условий работы			
	I	II	III	IV
Сила тока короткого замыкания (кА)	11,6	22,5	10	10
Напряжение (кВ)	6	6	10	10
Время действия дуги (сек.)	3	1,7	1	1
Расстояние до источника дуги (м)	0,6	0,6	0,6	0,6
Расстояние между электродами (см)	10	15,5	50	50
Вид распределительного устройства (ОРУ или ЗРУ)	ЗРУ	ЗРУ	ЗРУ	ОРУ
ИТОГО (кал/см²):	22,8	48,6	24,36	8,12

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРАВИЛ

форма Норм, утверждаемых ЛНА

№ п/п	Наименование профессии	Наименование СИЗ (конструкция, класс защиты и т.д.)	Нормы выдачи на год (ед. изм.)	Основание
1	Электромонтер по ремонту ВЛ	Костюм для защиты от термических рисков электрической дуги (3 уровень), повышенных температур (кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты (A1B1C1), статического электричества, ОПЗ, механических воздействий (истирания, прокола) из арамидной ткани с МВО отделкой: куртка/брюки	1 на 2 года	
		Белье специальное термостойкое (фуфайка/кальсоны)	4	
		Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов 200 Дж) и термических рисков электрической дуги, для защиты от скольжения, ОПЗ на термостойкой МБС подошве (ПУ/нитрил) с верхом из натуральной кожи: ботинки	1 пара	
		Обувь специальная диэлектрическая до 1000 В: боты	опред. док изгот.	
		Перчатки термостойкие для защиты от ОПЗ, механических воздействий (истирания), трикотажные из огнестойких арамидных волокон	6 пар	
		Перчатки специальные диэлектрические до 1000 В, латексные, бесшивные	опред. док изгот	
		Фуфайка-свитер термостойкая из арамидного трикотажа	1 шт.	

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРАВИЛ

форма Норм, утверждаемых ЛНА

№ п/п	Наименование профессии	Наименование СИЗ (конструкция, класс защиты и т.д.)	Нормы выдачи на год (ед. изм.)	Основание
1	Электромонтер по ремонту ВЛ	Плащ термостойкий для защиты от воды (3 класс защиты), от термических рисков электрической дуги (2 уровень), повышенных температур (кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты (A1B1C1), статического электричества, ОПЗ, механических воздействий (истирания, прокола) из арамидной мембоанной ткани с МВО отделкой:	1 шт. на 3 года	
		Костюм для защиты от ОПЗ, механических воздействий (истирания): куртка/брюки	1 шт.	
		Подшлемник термостойкий для защиты от повышенных температур (кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты (A1B1C1), :трикотажный из арамидных волокон	1	
		Костюм для защиты от пониженных температур.....	---	
		Обувь для защиты от пониженных температур.....	----	
		Жилет сигнальный повышенной видимости (2 класса) из огнестойких материалов	1 на 2 года	

«Внутренние» Нормы:

- ✓ Утверждаются работодателем
- ✓ Относятся к налогооблагаемой базе
- ✓ Приложение № 1 – гарантированный минимум
- ✓ 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



Что и когда нужно сделать каждому специалисту по охране труда
в связи с переходом на ЕТН?

Программа формирования Норм:



I-й этап
Подготовка



II-й этап
Проведение и
доработка ОПР



III-й этап
Формирование и
утверждение Норм

Что и когда нужно сделать каждому специалисту по охране труда в связи с переходом на ЕТН?

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



step 1
I-й этап
Подготовка

Что и когда нужно сделать каждому специалисту по охране труда в связи с переходом на ЕТН?

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



II-й этап

Проведение и доработка ОПР

step 2

Что и когда нужно сделать каждому специалисту по охране труда в связи с переходом на ЕТН?

Заключительное формирование Норм:

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

III-й этап

Формирование и
утверждение Норм

step 3

Матрица определения уровня профессиональных рисков

Показатели для оценки уровня профессионального риска		Вероятность возникновения опасного события					
		A	B	C	D	E	
		Очень низкая	Низкая	Средняя	Высокая	Очень высокая	
Тяжесть последствий опасного события	1	Незначительные повреждения/расстройства здоровья, не требующие оказания первой помощи, возможно продолжать работу	НР	НР	НР	НР	НР
	2	Микротравмы/расстройства здоровья, не оказывающие влияния на производительность труда и жизнедеятельность	НР	НР	НР	СР	СР
	3	Травмы/профзаболевания, повлекшие за собой временную утрату трудоспособности	НР	НР	СР	СР	ВР
	4	Травмы/профзаболевания, повлекшие за собой стойкую утрату трудоспособности	НР	СР	СР	ВР	ВР
	5	Смерть в результате несчастного случая или инвалидность	СР	СР	ВР	ВР	ВР

ОДНАКО!

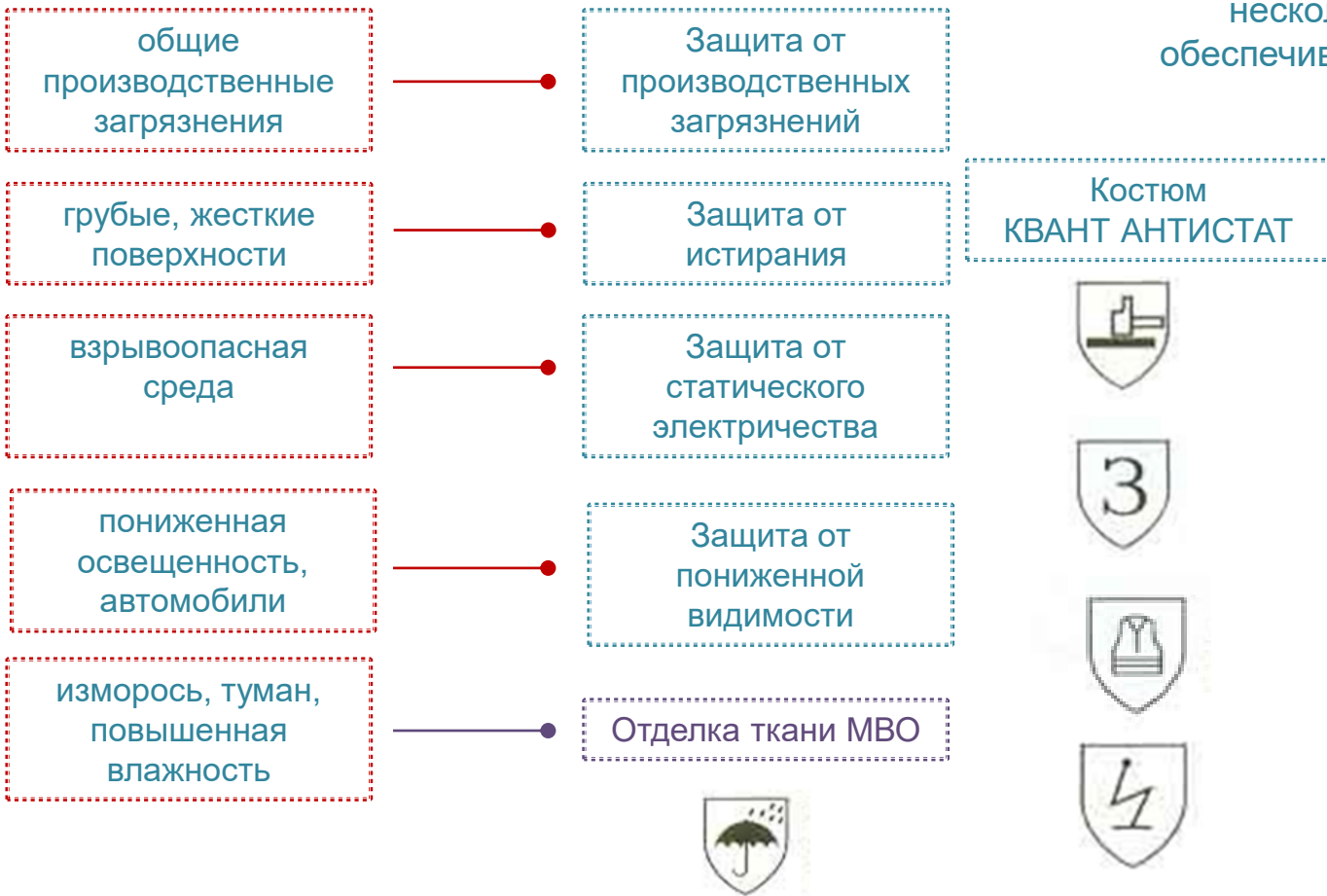
Оценивая соотношение вероятности и тяжести опасности события мы не сможем подобрать класс или эксплуатационный уровень СИЗ!



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

Что и когда нужно сделать каждому специалисту по охране труда в связи с переходом на ЕТН?

Работодатель может осуществлять замену нескольких СИЗ, указанных в ЕТН, на одно, обеспечивающее равноценную или превосходящую защиту



ПЕРЕХОД К ЕТН

возможность совмещать защиту в одном СИЗ

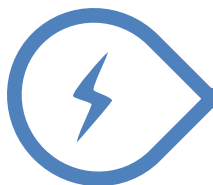
**Защита
от механических
факторов**



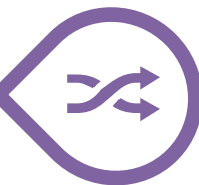
**Защита
от недостаточной
видимости**



**Защита
от пониженных
температур**



**Защита
от ОПЗ**

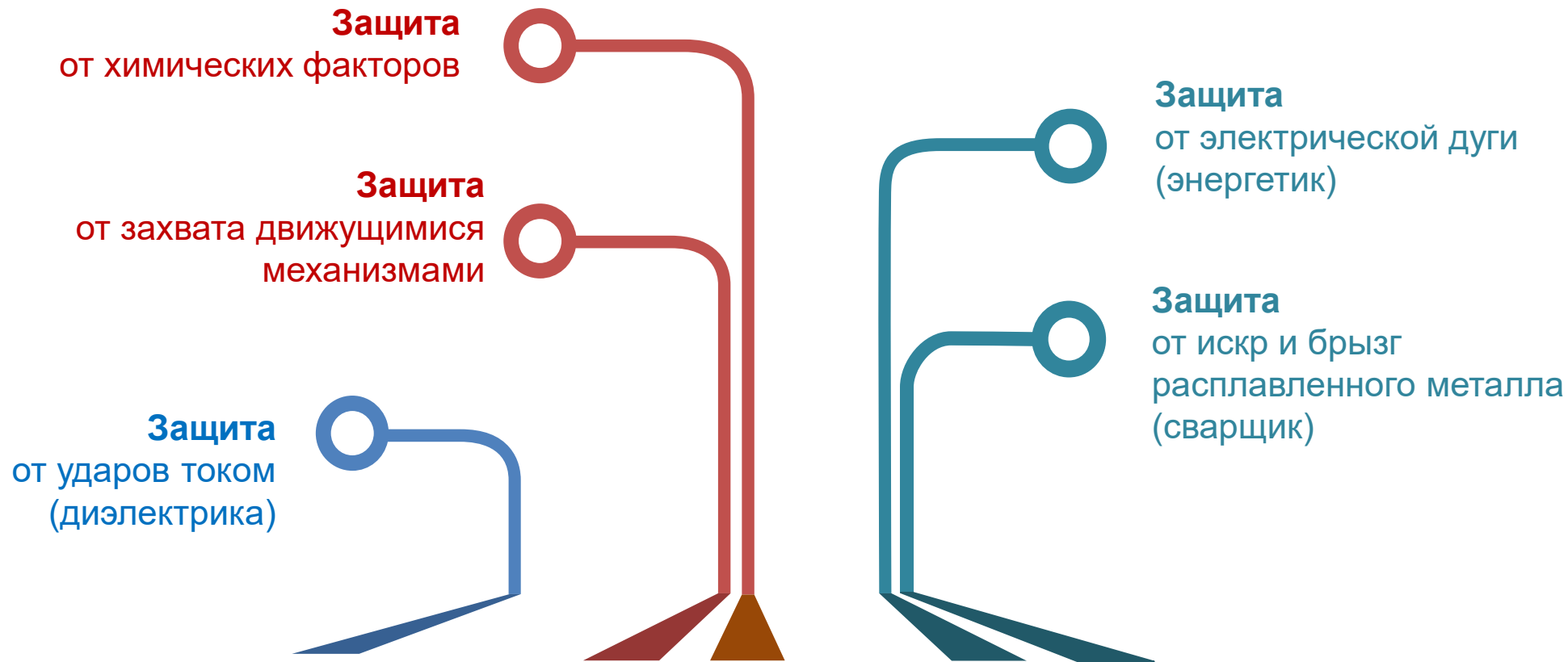


**Защита
от повышенных
температур**



ПЕРЕХОД К ЕТН

ВОЗМОЖНОСТЬ СОВМЕЩАТЬ ЗАЩИТУ В ОДНОМ СИЗ



ИСТОРИЯ ВОПРОСА ТРАВМАТИЗМА или «русский авось...»



40% травм

происходят после
слов:

Зацени, как я могу !!!

...

Остальные 60%

Да ну, ерунда ...
смотри как надо!!!

ИСТОРИЯ ВОПРОСА ТРАВМАТИЗМА или «русский авось...»



Что не так?

Как исправить?

ИСТОРИЯ ВОПРОСА ТРАВМАТИЗМА или «русский авось...»



Что не так?

Как исправить?

ИСТОРИЯ ВОПРОСА ТРАВМАТИЗМА или «русский авось...»

Что не так?

Как исправить?



ИСТОРИЯ ВОПРОСА ТРАВМАТИЗМА или «русский авось...»



Что не так?

Как исправить?

Переход на ЕТН требует доработки формального перехода

РУКОВОДЯЩИЕ РАБОТНИКИ

- 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

СПЕЦИАЛИСТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

- 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

РАБОТНИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ

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



Пилипенко Татьяна
Зам. генерального директора по вопросам
стандартизации и технического регулирования
ГК «Восток-Сервис»
2023 год