



ВОСТОК  СЕРВИС

ВОСТОК  СЕРВИС

Изменения в Правилах обеспечения работников СИЗ. Переход выдачи СИЗ от типовых отраслевых норм к Единым типовым нормам

Пилипенко Татьяна
заместитель генерального директора
по вопросам стандартизации
и технического регулирования
ГК «Восток-Сервис»

2023 год



01.03.2022
X раздел Трудового
Кодекса РФ

01.09.2023
Правила

2023 год
Изменения № 2 в
ТР ТС 019/2011



01.09.2022
Порядок обучения по ОТ и
проверки знания требований ОТ

01.09.2023
Единые типовые нормы

2022-2023 г.г.

Изменения в законодательстве
в сфере охраны труда



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



СТАТЬЯ 220
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

ВОСТОК  **СЕРВИС**



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



Начало действия ПРАВИЛ

Вступит в силу 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"

Отличие ТОН и Норм предприятия (по ЕТН)

	Типовые отраслевые нормы	Нормы обеспечения СИЗ предприятия (ЕТН)
Подход к выдаче СИЗ	Списочный подход на основе Типовых отраслевых норм	Выбор СИЗ под конкретные условия труда на основе ОПР, СОУТ, ПОТ
Роль документа о подтверждении соответствия	Наличие действующего сертификата или декларации о соответствии	Наличие действующего сертификата или декларации о соответствии с указанием подходящих классов защиты СИЗ
Ответственность за номенклатуру СИЗ	ФОИВ в лице Минтруда России	Работодатель





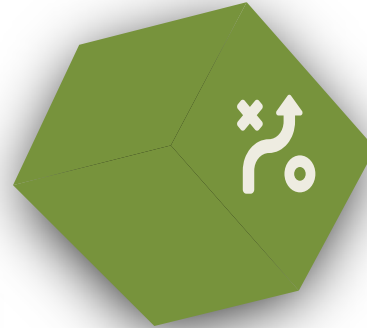
Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 766н "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами"



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"

ВЫБОР СИЗ РАБОТОДАТЕЛЕМ

осуществляется 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 ИЛИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ УРОВНИ СИЗ

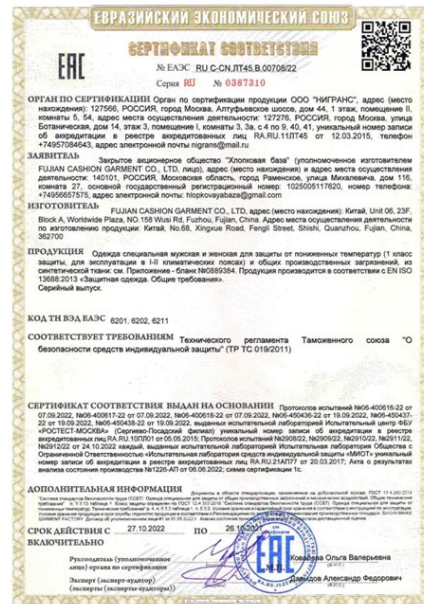
должны по уровню защиты соответствовать уровням воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, установленных СОУТ и ОНР, характеру воздействия опасностей, а также выполняемой работе, ... совместимости с другими используемыми СИЗ

Действует начиная с 01 сентября 2023

СОУТ



ОНР



ПОТ



НТД



ВИС



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

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



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 персонализировать 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



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 _____

Размерь:
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



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 от 29.10.2021 N 766н "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.



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


Работники сторонних организаций, выполняющие работы по договору подряда в производственных цехах и участках принимающей стороны (заказчика), где имеются ВиОПФ и опасности, которые могут воздействовать на них, должны быть обеспечены СИЗ от воздействия этих факторов **за счет средств работодателя сторонней организации в соответствии с Нормами работодателя сторонней организации.**

Выдаваемые СИЗ должны учитывать специфику производственной деятельности работодателя, на территории которого проводятся работы.



ЕДИНЫЕ ТИПОВЫЕ НОРМЫ





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

Действует начиная
с 01 сентября 2023 г.



Отмена ТОН
31 декабря 2024 г.

Три Приложения
принятых одним
Приказом Минтруда России

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

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 от 29 октября 2021 года N 767н 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	1 шт. 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:



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

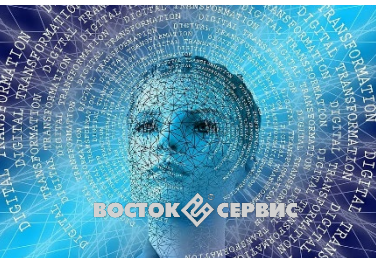


I-й этап
Подготовка

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

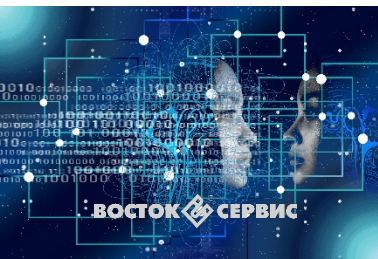


II-й этап
Проведение
и доработка
ОПР

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

Подготовка финального пакета документов:

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



III-й этап
Формирование
и утверждение
Норм

Матрица определения уровня профессиональных рисков

Показатели для оценки уровня профессионального риска		Вероятность возникновения опасного события				
		А	В	С	Д	Е
		Очень низкая	Низкая	Средняя	Высокая	Очень высокая
Тяжесть последствий опасного события	1	НР	НР	НР	НР	НР
	2	НР	НР	НР	СР	СР
	3	НР	НР	СР	СР	ВР
	4	НР	СР	СР	ВР	ВР
	5	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?

общие
производственные
загрязнения

Защита от
производственных
загрязнений

грубые, жесткие
поверхности

Защита от
истирания

взрывоопасная
среда

Защита от
статического
электричества

пониженная
освещенность,
автомобили

Защита от
пониженной
видимости

изморось, туман,
повышенная
влажность

Отделка ткани МВО



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

Костюм
КВАНТ АНТИСТАТ



Преимущества предприятий при переходе от ТОН к Нормам на основе ЕТН

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



BUSINESS CASE

«ВНУТРЕННИЕ НОРМЫ»
профессия «дворник»



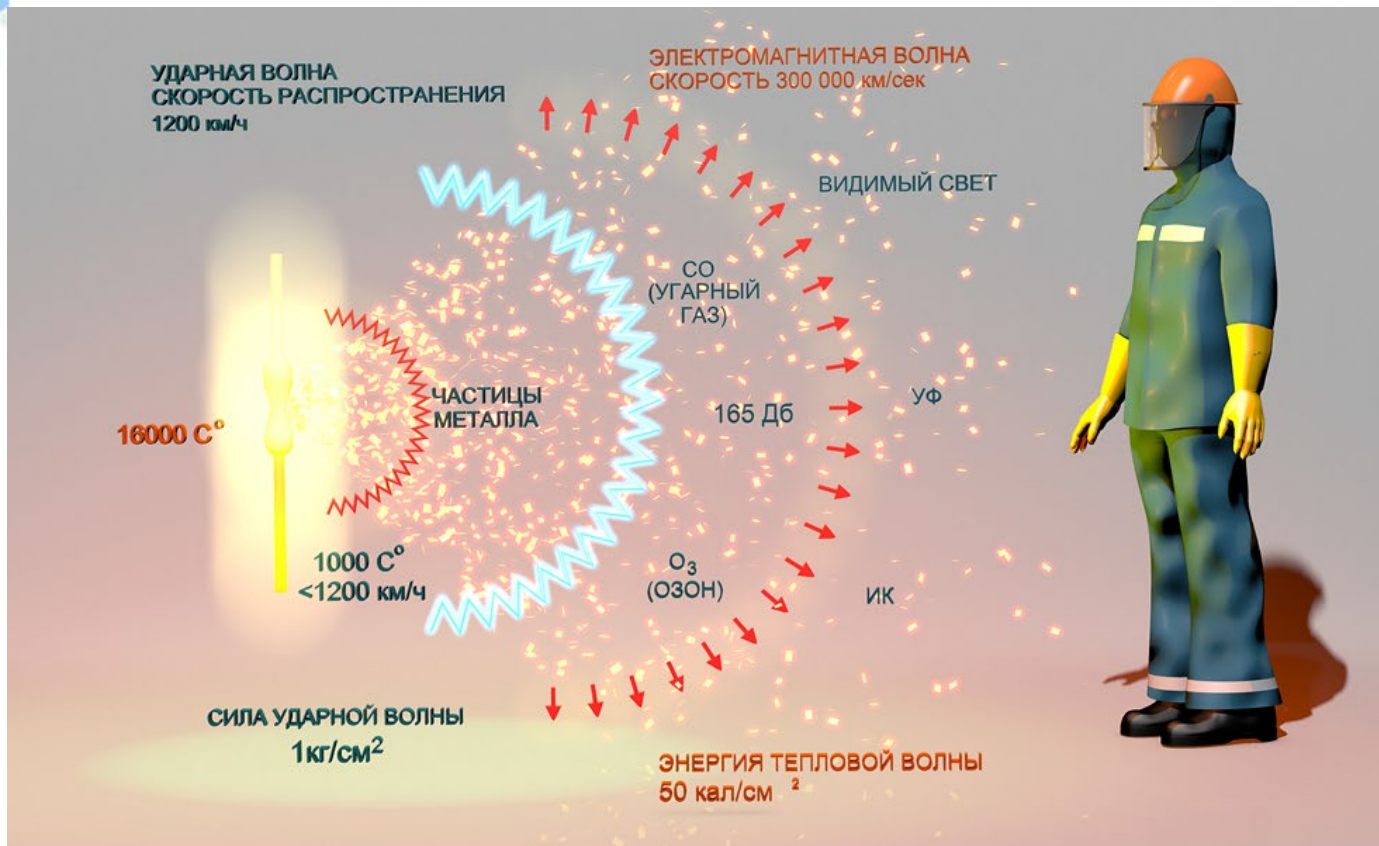
«ВНУТРЕННИЕ НОРМЫ»

Профессия:
электрик
по ремонту
воздушных линий

ВОСТОК  СЕРВИС



ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ электрической дуги



Сертификация, испытания одежды действием электрической дуги



Манекен с сенсорами и температурными датчиками



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



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	
Средства защиты ног	Белье специальное хлопчатобумажное	4 шт.
	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов) и термических рисков электрической дуги	1 пара
Средства защиты рук	Обувь специальная диэлектрическая	опред. док-ми изготовителя
	Перчатки термостойкие	6 пар
Средства защиты головы	Перчатки специальные диэлектрические	опред. док-ми изготовителя
	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

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





ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

«ВНУТРЕННИЕ НОРМЫ» Электромонтер по ремонту ВЛ

Опасность: электрический ток
Опасное событие: короткое замыкание

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 Применяется только в комплекте с костюмом или вместо куртки костюма, если уровень защиты аналогичен уровню защиты куртки костюма	1 шт.
Фуфайка-свитер	1 шт.





ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

«ВНУТРЕННИЕ НОРМЫ» Электромонтер по ремонту ВЛ

1.8	Опасность попадания в глаза инородного тела			
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 воздействия повышенного уровня 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





17	Опасность негативного воздействия растений			
17.1	Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа противоаэрозольные, противогазоаэрозольные (комбинированные) С фильтрующей лицевой частью – фильтрующие полумаски	Полумаски фильтрующие	До износа
		С изолирующей лицевой частью (маски, полумаски, четвертьмаски) и сменными фильтрами	Полумаски из изолирующих материалов с фильтрами	До износа
		Средства индивидуальной защиты рук для защиты от биологических факторов (микроорганизмов)	Перчатки, в том числе перчатки камерные	6 пар
		или	Рукавицы	6 пар
		Средства индивидуальной защиты рук от общих производственных загрязнений	Нарукавники (дополнительно)	

Высота, перепад высот			
<p>Опасность падения с высоты, в том числе при выполнении альпинистских работ</p>	<p>СИЗ от падения с высоты</p>	<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 	<p>По документации изготовителя</p>





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) Комбинезон по климатическим поясам и классам защиты</p>	По климатическим поясам и классам защиты
		Одежда специальная	<p>Белье специальное утепленное (кальсоны/пantalоны утепленные, фufайка утепленная) Термобелье специальное (кальсоны/пantalоны, фufайка)</p>	2 шт.
		Обувь специальная для защиты от пониженных температур	<p>Ботинки, Полусапоги Сапоги по климатическим поясам</p>	1 пара
		Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	<p>Перчатки Рукавицы по климатическим поясам</p>	6 пар
		Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	<p>Подшлемник Шапка Шлем По климатическим поясам</p>	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	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	опред. док изгот.	
		Перчатки термостойкие трикотажные из арамидных волокон	6 пар	
		Перчатки специальные диэлектрические	опред. док изгот	
		Фуфайка-свитер термостойкая из арамидного трикотажа	1	



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)	1 на 3 года	
		Костюм для защиты от ОПЗ, механических воздействий (истирания): куртка/брюки	1	
		Подшлемник термостойкий из трикотажа 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	



КОМПЛЕКТНОСТЬ





КОМПЛЕКТНОСТЬ



ВОСТОК  **СЕРВИС**

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

Преимущества предприятий при переходе от ТОН к Нормам на основе ЕТН

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



КОРПОРАТИВНЫЕ СТАНДАРТЫ как форма уточнения требований к СИЗ

**Детализация требований к СИЗ может
быть приведена только
в корпоративных стандартах:**

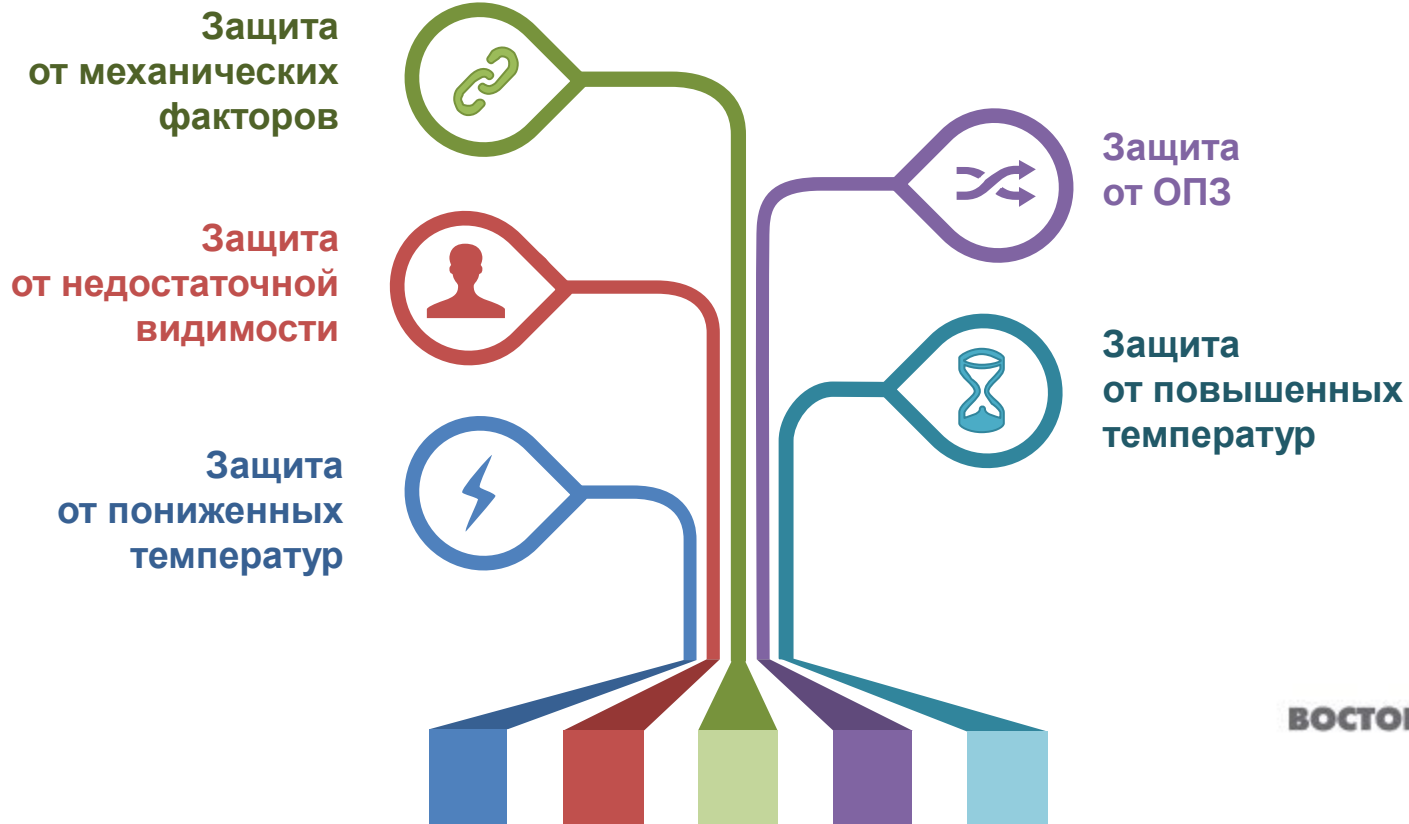
- ✓ Состав материалов, плотность ткани, отделки;
- ✓ Комплектность;
- ✓ Дизайн и цветовые решения;
- ✓ Наименования изделий заказчика





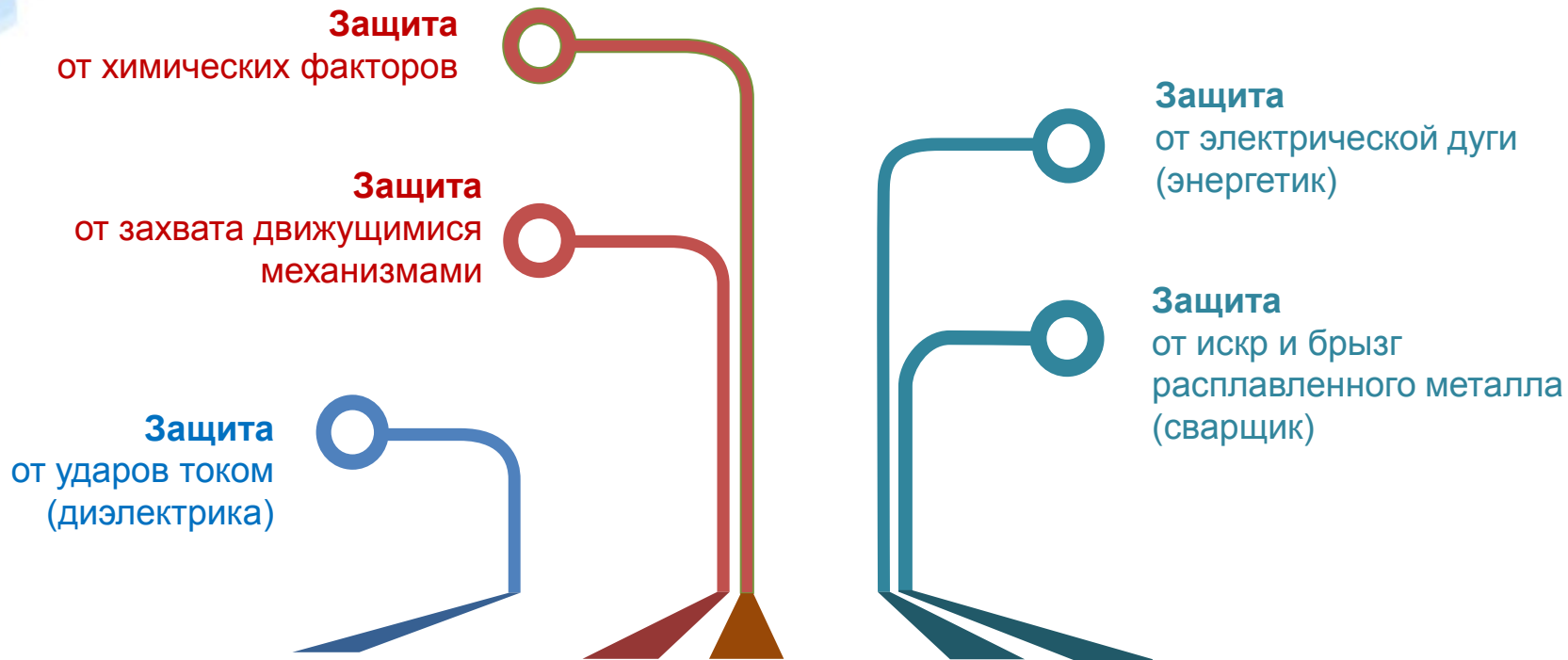
ПЕРЕХОД К ETH

возможность совмещать защиту в одном СИЗ





ПЕРЕХОД К ЕТН ВОЗМОЖНОСТЬ СОВМЕЩАТЬ ЗАЩИТУ В ОДНОМ СИЗ





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



Повышенные температуры

Пламя (+ тепловое излучение, конвективная теплота, контактное тепло, выплески металлов)

от пламени

от теплового излучен

от конвективной тепл.

от выплесков AI

контактная теплопередача

Уровень А

Уровень C1-C4

Уровень B1-B3

Уровень D1-D3

Уровень F1-F3

Искры и брызги расплавленного металла и окалина

Одежда для сварщиков

Три класса, присваивается только 1



ИСТОРИЯ ВОПРОСА ТРАВМАТИЗМА или «русский авось...»



40% травм

происходят после слов:
Зацени, как я могу !!! ...

Остальные 60%

Да ну, ерунда ...
смотри как надо!!!

Спасибо за внимание!

Пилипенко Татьяна
заместитель генерального директора
по вопросам стандартизации
и технического регулирования
ГК «Восток-Сервис»

