



ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ ЕТН

Фирсов Александр Витальевич

НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ОТ, ПБ И ООС
ООО «ВЕЛЕССТРОЙ»



Велесстрой — российская инжиниринговая и строительная компания. Является одним из лидеров по реализации работ нефтегазового и электроэнергетического комплекса, промышленного и гражданского строительства, ЕПС-контрактов и проектирования

ВЕЛЕССТРОЙ ВЫПОЛНЯЕТ ВСЕ ВИДЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ



более
1 480
млрд руб



более
99
проектов

**Сумма
реализованных
Компанией
контрактов**

**Реализовано
Компанией**





БЕЗОПАСНОСТЬ



SAFETY FIRST

ВЕЛЕССТРОЙ не приемлет компромиссов в вопросах безопасности. **Забота о сотрудниках, обеспечение безопасных условий труда являются важной стратегической задачей для Компании.**

Руководство уделяет особое внимание благосостоянию и здоровью своих сотрудников.

В целях популяризации и соблюдения Правил охраны труда и промышленной безопасности в Компании разработана программа «Safety first – безопасность прежде всего».

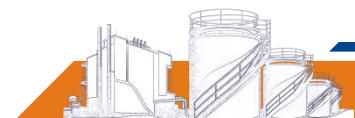
На каждом объекте внедряются **самые современные на сегодняшний день средства индивидуальной защиты и осуществляется развернутая корпоративная программа тренингов по охране труда.** Проводятся регулярные тренинги для линейных руководителей по темам лидерства, расследования, Pre-start.

ВЕЛЕССТРОЙ внедрил Интегрированную систему менеджмента. Эта сертификация является частью системы общего менеджмента предприятия и отвечает нескольким международным стандартам одновременно. В нее входит Система менеджмента качества ISO 9001:2015, Система экологического менеджмента ISO 14001:2015, «Система менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности» ISO 45001:2018.



Все СИЗ в рамках профессии сгруппированы по области защиты (одежда специальная защитная, средства защиты ног и т.д.). При переходе на обеспечение по ЕТН данная группировка позволяет более удобно работать с нормами и, по сути, необходима

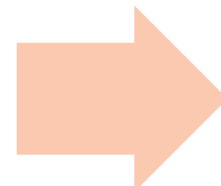
1	Арматурщик	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины, повышенных температур, механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений	Куртка
		Фартук для защиты от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины	Спил	
		Костюм для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ, общих производственных загрязнений или	Из п/с	
		Плащ для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ, общих производственных загрязнений	Из си флуо	
		Жилет сигнальный повышенной видимости	Флус	
		Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины, повышенных температур, механических воздействий (истирания), общих производственных загрязнений и пониженных температур	Куртка	
		Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины, повышенных температур, механических воздействий (истирания), общих производственных загрязнений и пониженных температур	Ботинки	
		Белье нательное	Трик	
	Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов, проколов, истирания), общих производственных загрязнений, скольжения	Ботинки ПУ/ПИ (120с)	
		Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов, проколов, истирания), общих производственных загрязнений, скольжения, пониженных температур	Ботинки из на нали	
		Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов, проколов, истирания), общих производственных загрязнений, скольжения, пониженных температур	Ботинки из на нали	
		Насадки для защиты от скольжения	Ледо	
	Средства защиты рук	Средства защиты рук от механических воздействий (истирания, проколов, порезов) и общих производственных загрязнений	Перчатки	
		Нарукавники для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ, общих производственных загрязнений	Нару	
		Средства защиты рук от пониженных температур, механических воздействий (истирания, порезов, проколов) и общих производственных загрязнений	Перчатки	
	Средства защиты	Каска защитная от механических воздействий	-	



Задача нового подхода законодательства, согласно ЕТН и новым правилам обеспечения – включить в нормы СИЗ с формулировками защитных свойств аналогично ТР ТС 019/2011

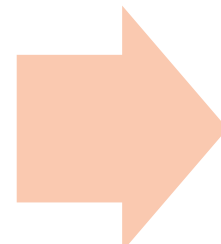
Эта задача была реализована:

Плащ



Плащ для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ, общих производственных загрязнений

Костюм монтажника летний



Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины, повышенных температур, механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений

Утеплённый



для защиты от пониженных температур



Конкретизированы категории эффективности и/или эксплуатационные уровни защитных свойств СИЗ

Наименование	Конкретные данные о конструкции	Класс защиты	Категории эффективности и/или эксплуатационные уровни
Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины, повышенных температур, механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений	Куртка, брюки	3	Тепловое излучение - класс С1, конвективная теплота - класс В2, кратковременное воздействие открытого пламени - класс А
Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов, проколов, истирания), общих производственных загрязнений, скольжения, пониженных температур	Ботинки или сапоги из натуральной кожи, с утеплителем из натурального меха, на МБС ПУ/ТПУ подошве, наличие антипрокольной стельки (1200 Н)	4 климатический пояс	Маркировка З, Мп, Ми, См, Мун200, Тн40



Для наибольшей точности при конкретизации требований к продукции, добавлена отдельная колонка со ссылкой на соответствующий пункт действующего Стандарт СИЗ

Наименование	Конкретные данные о конструкции	Класс защиты	Категории эффективности и/или эксплуатационные уровни	п. Стандарта СИЗ ВЛС с конкретными требованиями
Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины, повышенных температур, механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений	Куртка, брюки	3	Тепловое излучение - класс С1, конвективная теплота - класс В2, кратковременное воздействие открытого пламени - класс А	6.2
Фартук для защиты от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины	Спилковый	3	-	6.5
Костюм для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ, общих производственных загрязнений или	Из полиэфирной ткани: куртка, полукомбинезон	3	-	7.3
Плащ для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ, общих производственных загрязнений	Из синтетического материала с ПВХ покрытием, флуоресцентный оранжевый	3	-	7.4

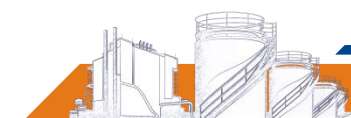


Ещё одно отличие от формы, рекомендованной новыми Правилами обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами, – дополнительная колонка «Условие выдачи»

В данной колонке указываются такие случаи, как:

- «При выполнении наружных работ зимой»
- «При выполнении работ в районах, где сезонно наблюдается массовый лет кровососущих насекомых»
- и т.п.

В старой практике такие формулировки указывались в колонке наименований СИЗ, что вводило путаницу по ходу перечисления СИЗ для данных условий



В нормах реализована детализация информации, позволяющая удобнее работать с документом с точки зрения организации базы данных

Заголовки колонок в нормах (версия для работы):

№ п/п	Наимено- вание профес- сии (должно- сти)	Тип СИЗ	Описание СИЗ					Нормы выдачи			Основание выдачи СИЗ (пункты ЕТН, ПОТ и иных документов)		
			Наимено- вание	Конкретны- е данные о конструкции	Класс защи- ты	Категории эффективно- сти и/или эксплуатаци- онные уровни	п. Стандарта СИЗ ВЛС с конкретны- ми требовани- ями	Количе- ство на период	Единицы измерения (шт., пары, комплекты, г, мл.)	Периодич- ность выдачи	п. Прилож- ения №1 ЕТН 767н	п. Прилож- ения №2 ЕТН 767н	Усло- вие выда- чи

Заголовки колонок в нормах (версия для утверждения Приказом):

№ 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)





**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**

