

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Суздальская горэлектросеть»	Группа материалов:	НВ
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0184

Наименование МТР: Каска защитная общего назначения температурный режим использования -50 +50 оголовье ленточное (Каска защитная).

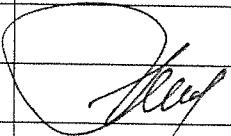
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Каска защитная общего назначения температурный режим использования -50 +50 оголовье ленточное (Каска защитная)		Каска термостойкая с защитным экраном для лица с термостойкой окантовкой, красно-оранжевого цвета, для ИТР -белого цвета. Корпус каски должен иметь единую толщину, должен закрывать верхнюю часть головы и доходить до верхней кромки несущей ленты спереди; должна быть легкой, не должна иметь острых выступающих кромок, наружная поверхность каски должна быть гладко обработана. Детали внутренней оснастки, соприкасающиеся с кожей, не должны вызывать раздражение кожи. Материалы должны обладать абсорбционной способностью, доля материалов с экстрагированием дихлорметана при изготовлении внутренней налобной ленты из кожи - 4 - 12 %. Для повышения комфортности амортизатор должен изготавливаться из текстильных лент. Для достижения оптимального комфорта конструкция каски должна обеспечивать максимальный диапазон регулирования размеров внутренней оснастки каски. Швы внутренней оснастки должны быть защищены от истирания. Корпус каски не должен деформироваться и изменять прочностных свойств после действия на него следующих химических сред: растворов серной кислоты и гидроокиси натрия, трансформаторного масла или других минеральных масел, автомобильного бензина. Защитный щиток должен иметь специальное покрытие против запотевания, огнестойкую окантовку и защищать от воздействия электродуги. ГОСТ 12.4.128-83 (п.1.22) ГОСТ 12.4.023 84, ГОСТ Р 12.4.207-99
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Жуков Максим Андреевич
Должность:	Гл. инженер
Телефон / Факс:	(8 49 231) 2-02-12
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Суздальская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	8	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0035

Наименование МТР: Перчатки нитриловые синтетические. ГОСТ Р 12.4.246-2008.


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки нитриловые синтетические		Текстильная основа. Тонкое нитриловое покрытие. Гладкая поверхность. Цвет - оранжевый. Трикотажный манжет. Высокая чувствительность пальцев. ГОСТ Р 12.4.246-2008.
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Жуков Максим Андреевич
Должность:	Гл. инженер
Телефон / Факс:	(8 49 231) 2-02-12
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Суздальская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	9	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0044

Наименование МТР: Перчатки трикотажные термостойкие. ГОСТ 12.4.010-75* ГОСТ Р 12.4.246-2008 12.4.183-91

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки трикотажные термостойкие		Материал - смесовая пряжа (хлопок 80% + полиэстер 20%), 10 класс вязки. В самых нагруженных местах – на подушечках пальцев – заливка сплошным слоем. Обеспечивает защиту от нефтепродуктов, кислот до 20% концентрации, с повышенной устойчивостью к износу, порезам, проколам. ГОСТ 12.4.010-75* ГОСТ Р 12.4.246-2008 12.4.183-91
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Жуков Максим Андреевич
Должность:	Гл. инженер
Телефон / Факс:	(8 49 231) 2-02-12
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Суздальская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	10	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0026

Наименование МТР: Перчатки резиновые технические. ГОСТ 20010-93

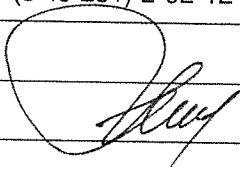
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки резиновые технические		Из смеси на основе натурального латекса. Рифленая ладонная часть, несоскальзывающая ворсовая подложка из хлопка. ГОСТ 20010-93
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Жуков Максим Андреевич
Должность:	Гл. инженер
Телефон / Факс:	(8 49 231) 2-02-12
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Суздальская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	11	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0040

Наименование МТР: Рукавицы комбинированные. ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ Р 12.4.246-2008


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Рукавицы комбинированные		Стойкие к истиранию. ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ Р 12.4.246-2008
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Жуков Максим Андреевич
Должность:	Гл. инженер
Телефон / Факс:	(8 49 231) 2-02-12
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Суздальская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	44	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0102

Наименование МТР: Фартук из полимерных материалов. ГОСТ 12.4.029-76


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Фартук из полимерных материалов		Прорезиненный, ГОСТ 12.4.029-76
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Жуков Максим Андреевич
Должность:	Гл. инженер
Телефон / Факс:	(8 49 231) 2-02-12
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Суздальская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	75	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0137

Наименование МТР: Плащ термостойкий для защиты от воды. ГОСТ Р 12.4.234-2007. ГОСТ 12.4.134-83

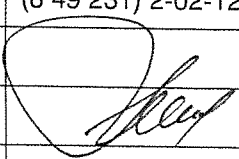
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Плащ термостойкий для защиты от воды		Прямого силуэта, проклеенными герметичными швами, с вентиляционными отверстиями, с отстегивающимся капюшоном. Из ткани, обладающей водоупорностью, огнестойкостью, паропроницаемостью, термозащитой. ГОСТ Р 12.4.234-2007. ГОСТ 12.4.134-83
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Жуков Максим Андреевич
Должность:	Гл. инженер
Телефон / Факс:	(8 49 231) 2-02-12
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Суздальская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	19	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0058

Наименование МТР: Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве		Материал - натуральная кожа, термостойкая. Термостойкая подошва должна обладать масло- и бензостойкими свойствами, носочная часть должна обеспечивать защиту от ударов с энергией не менее 5 Дж, не должна содержать металлических частей, все швы должны быть прошиты термостойкими нитками. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Жуков Максим Андреевич
Должность:	Гл. инженер
Телефон / Факс:	(8 49 231) 2-02-12
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Суздальская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	20	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0061

Наименование МТР: Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие). ГОСТ 12.4.072-79

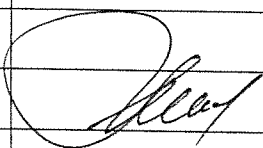
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие)		Сапоги должны быть непромокаемы, износостойкие, противоударные и устойчивы к проколам; внутренняя текстильная подкладка, антипрокольная стелька, рифленая подошва. ГОСТ 12.4.072-79
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Жуков Максим Андреевич
Должность:	Гл. инженер
Телефон / Факс:	(8 49 231) 2-02-12
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Суздальская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	21	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0063

Наименование МТР: Сапоги кожаные с защитным подноском. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги кожаные с защитным подноском		Материал - натуральная кожа. Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, с проколзащитной стелькой, носочная часть должна обеспечивать защиту от ударов с энергией не менее 5 Дж. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Жуков Максим Андреевич
Должность:	Гл. инженер
Телефон / Факс:	(8 49 231) 2-02-12
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Суздальская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	<i>Lol</i>	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0159

Наименование МТР: Костюм для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей на основе полиамидных волокон. Уровень защиты до 100 кал/кв. см.

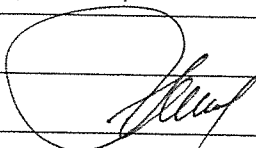
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей на основе полиамидных волокон. Уровень защиты до 100 кал/кв. см.		Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета со светоотражающими полосами. Под воздействием высоких температур одежда должна: обеспечить стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги; не поддерживать горения, не плавиться, не капать после удаления из зоны термического воздействия; фурнитура и застёжка на лицевой поверхности одежды должны быть закрыты термостойким материалом верха; застёжки должны легко расстегиваться, чтобы обеспечивать быстрое удаление одежды при аварийной ситуации. Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм ³ /м ² . Материалы, нитки, фурнитура, применяемые для изготовления одежды, должны обладать термостойкими свойствами. Ресурс работы одежды должен быть не менее двух лет. Одежда должна быть ремонтпригодной, не должна быть источником опасных и вредных производственных факторов при её повседневной носке. ГОСТ 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Жуков Максим Андреевич
Должность:	Гл. инженер
Телефон / Факс:	(8 49 231) 2-02-12
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Суздальская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	23	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0012

Наименование МТР: Полуботинки кожаные с жёстким подноском. Классического дизайна.

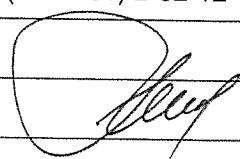
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Полуботинки кожаные с жёстким подноском. Классического дизайна		Материал - натуральная кожа, термостойкая. Термостойкая подошва должна обладать масло- и бензостойкими свойствами, носочная часть должна обеспечивать защиту от ударов с энергией не менее 5 Дж, не должна содержать металлических частей, все швы должны быть прошиты термостойкими нитками. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Жуков Максим Андреевич
Должность:	Гл. инженер
Телефон / Факс:	(8 49 231) 2-02-12
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Суздальская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	24	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0053

Наименование МТР: Сапоги резиновые женские для защиты ног от воды и общепроизводственных загрязнений, h=28 см

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги резиновые женские для защиты ног от воды и общепроизводственных загрязнений, h=28 см		Сапоги должны быть непромокаемы, износостойкие, противоударные и устойчивы к проколам; внутренняя текстильная подкладка, антипрокольная стелька, рифленая подошва. ГОСТ 12.4.072-79
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Жуков Максим Андреевич
Должность:	Гл. инженер
Телефон / Факс:	(8 49 231) 2-02-12
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	