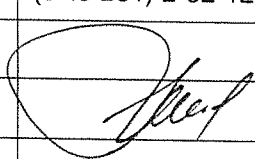


Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Суздальская горэлектросеть»	Группа материалов:	НВ
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0184

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

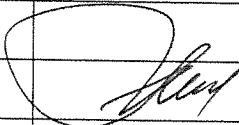
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Каска защитная общего назначения температурный режим использования -50 +50 оголовье ленточное (Каска защитная)		Каска термостойкая с защитным экраном для лица с термостойкой окантовкой, красно-оранжевого 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:	НВ
№ опросного листа:	2	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0006

Наименование МТР: Подшлемник под каску. ГОСТ Р 12.4.234-2007

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Подшлемник под каску		Материал - термостойкий трикотаж. Нижняя часть закрывает шею. Уровень защиты до 40 кал/кв.см. ГОСТ Р 12.4.234-2007
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:	НВ
№ опросного листа:	3	Код МТР в ЕНС РК:	НВ0005

Наименование МТР: Каска с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой. ГОСТ 12.4.128-83 (п.1.22) ГОСТ 12.4.023 84, ГОСТ Р 12.4.207-99


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Каска с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой		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:	НВ
№ опросного листа:	4/	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0007

Наименование МТР: Подшлемник под каску термостойкий. ГОСТ Р 12.4.234-2007

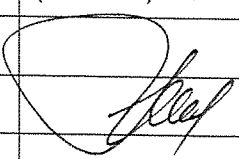
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Подшлемник под каску термостойкий		Материал - термостойкий трикотаж. Нижняя часть закрывает шею. Уровень защиты до 40 кал/кв.см. ГОСТ Р 12.4.234-2007
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

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:	НИ
№ опросного листа:	5	Код МТР в ЕНС РКС:	НИ0012

Наименование МТР: Противошумные наушники со стандартным оголовьем. Акустическая эффективность 21 дБ. ГОСТ Р 12.4.208-99

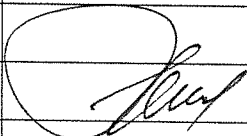
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Противошумные наушники со стандартным оголовьем. Акустическая эффективность 21 дБ		Наушники должны иметь крепления на каску, Акустическая эффективность 21 дБ. Все части наушника, которые соприкасаются с кожей, должны быть мягкими, неметаллическими, гибкими и не должны вызывать раздражение, аллергические реакции и другие отрицательные реакции, влияющие на здоровье. Конструкции и материалы противошумов должны допускать гигиеническую обработку. Все части наушника должны быть скруглены, отполированы и не должны иметь колющих, острых углов. Наушники со сменными вкладышами и уплотнителями, которые могут быть заменены не должны требовать применения специальных инструментов для замены. ГОСТ Р 12.4.208-99
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:	НИ
№ опросного листа:	6	Код МТР в ЕНС РКС:	НИ0001

Наименование МТР: Противошумные вкладыши. Акустическая эффективность 37 дБ. ГОСТ Р 12.4.208-99

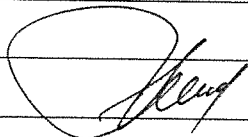
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Противошумные вкладыши. Акустическая эффективность 37 дБ		Акустическая эффективность 37 дБ. Все части вкладышей, которые соприкасаются с кожей, должны быть мягкими, неметаллическими, гибкими и не должны вызывать раздражение, аллергические реакции и другие отрицательные реакции, влияющие на здоровье. Конструкции и материалы противошумов должны допускать гигиеническую обработку. Все части вкладышей должны быть скруглены, отполированы и не должны иметь колющих, острых углов. ГОСТ Р 12.4.208-99
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:	НЗ
№ опросного листа:	7	Код МТР в ЕНС РКС:	НЗ0032

Наименование МТР: Очки защитные, открытые серии 035 «Визион» артикул 13530

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Очки защитные, открытые серии 035 «Визион» артикул 13530		Очки предназначены для защиты глаз от твердых частиц, паров, аэрозолей, пыли. Бесцветная поликарбонатная линза. Эластичная оправа из ПВХ. Широкий обтюратор. Защитное покрытие от запотевания. Для работ при температуре от плюс 40 до минус 30 град. С, Увеличенный панорамный обзор. ГОСТ Р 12.4.013-97:
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.

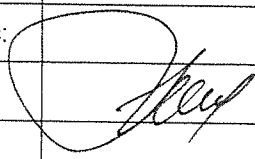
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки нитриловые синтетические		Текстильная основа. Тонкое нитриловое покрытие. Гладкая поверхность. Цвет - оранжевый. Трикотажный манжет. Высокая чувствительность пальцев. ГОСТ Р 12.4.246-2008.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

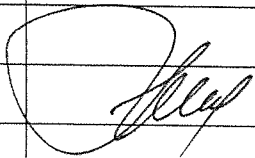
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Рукавицы комбинированные		Стойкие к истиранию. ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ Р 12.4.246-2008
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

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:	12	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0142

Наименование МТР: Костюм для защиты от механических воздействий проколов и порезов. ГОСТ 27575-87

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм для защиты от механических воздействий проколов и порезов		Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета со светоотражающими полосами. Ткань хлопчатобумажная, плотность 240 г/м2 ГОСТ 27575-87
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:	13	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0104

Наименование МТР: Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами		<p>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 дм³/м². 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</p>
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:	14	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:	НГ
№ опросного листа:	16	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0139

Наименование МТР: Плащ влагостойкий. ГОСТ 12.4.134-83

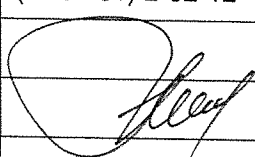
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Плащ влагостойкий		Прямого силуэта, прорезиненный, с проклеенными герметичными швами, с вентиляционными отверстиями, с отстегивающимся капюшоном. ГОСТ 12.4.134-83
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

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:	НГ
№ опросного листа:	17	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0103

Наименование МТР: Жилет сигнальный 2 класса защиты. ГОСТ Р 12.4.219-99

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Жилет сигнальный 2 класса защиты		Со светоотражающей полосой для обеспечения безопасной работы в вечернее и ночное время. Цвет ткани оранжевый. Центральная застежка на пуговицах. Регулировка боковыми ремнями. ГОСТ Р 12.4.219-99
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:	НГ
№ опросного листа:	18	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0106

Наименование МТР: Белье нательное хлопчатобумажное. ГОСТ 13709-86

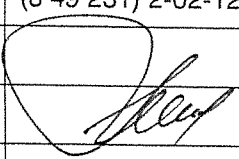
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Белье нательное хлопчатобумажное		Костюм состоит из рубахи и кальсон. Рубаха прямого силуэта без застежки, с длинным рукавом. Ткань: хлопчатобумажный трикотаж. Цвет: серый или темно-синий. ГОСТ 13709-86
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

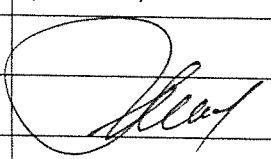
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие)		Сапоги должны быть непромокаемы, износостойкие, противоударные и устойчивы к проколам; внутренняя текстильная подкладка, антипрокольная 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

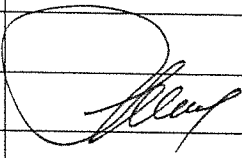
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги кожаные с защитным подноском		Материал - натуральная кожа. Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, с проколзащитной стелькой, носочная часть должна обеспечивать защиту 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:	22	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.

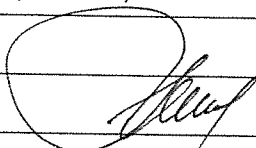
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей на основе полиамидных волокон. Уровень защиты до 100 кал/кв. см.		<p>Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета 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 дм³/м². 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</p>
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.

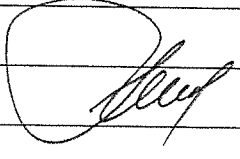
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Полуботинки кожаные с жёстким подноском. Классического дизайна		Материал - натуральная кожа, термостойкая. Термостойкая подошва должна обладать масло- и бензостойкими свойствами, носочная часть 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:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Суздальская горэлектросеть»	Группа материалов:	НВ
№ опросного листа:	25	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0008

Наименование МТР: Подшлемник под каску термостойкий утепленный


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Подшлемник под каску термостойкий утепленный		Материал - термостойкий трикотаж, утепленный. Нижняя часть закрывает шею. Уровень защиты до 40 кал/кв.см. ГОСТ Р 12.4.234-2007
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:	НВ
№ опросного листа:	26	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0009

Наименование МТР: Подшлемник под каску утепленный

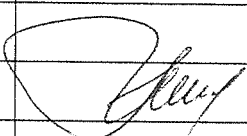
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Подшлемник под каску утепленный		Материал - трикотаж, утепленный. Нижняя часть закрывает шею. Уровень защиты до 40 кал/кв.см. ГОСТ Р 12.4.234-2007
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

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:	НМ
№ опросного листа:	27	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0037

Наименование МТР: Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами

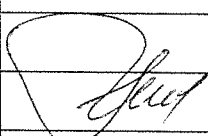
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами		Материал - смесовая пряжа (хлопок 80% + полиэстер 20%), 10класс вязки. Точечное морозостойкое полимерное покрытие на наладонной части. 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. Вынимающийся ворсовый утепляющий вкладыш. 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:	НГ
№ опросного листа:	28	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0108

Наименование МТР: Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке

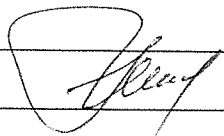
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами с уровнем защиты до 10кал/кВ. см. Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета со светоотражающими полосами. Под воздействием высоких температур одежда должна обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги; не поддерживать горения, не плавиться, не капать после удаления из зоны термического воздействия; фурнитура и застёжки 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 дм3/м2. 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 ее повседневной носке. Утеплитель 2-х слойный ватин 300 г/м2 простеганный с подкладкой MODA-QUILT или BANOX TQ. ГОСТ Р 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:	29	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0057

Наименование МТР: Валенки с резиновым подноском

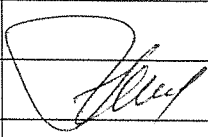
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Валенки с резиновым подноском		Материал – 100 % шерсть, литая рифленая резиновая подошва. ГОСТ 18724-88.
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

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:	30	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0059

Наименование МТР: Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслостойкой подошве

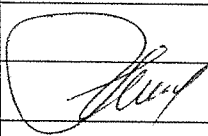
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслостойкой подошве		Материал - натуральная кожа, термостойкая. Подошва должна обладать 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. Утеплитель – натуральный мех. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84 <i>Подносок не металлический</i> Противоскользящая подошва
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:	31	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0060

Наименование МТР: Валенки с резиновым низом


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Валенки с резиновым низом		Материал – 100 % шерсть, литая рифленая резиновая подошва. ГОСТ 18724-88.
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:	32	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0062

Наименование МТР: Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве		<p>Материал - натуральная кожа, 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. Утеплитель – натуральный мех. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84</p> <p><i>Порносок неметаллический</i> Противоскользящая подошва</p>
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:	33	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0065

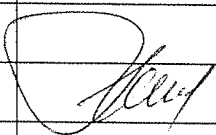
Наименование МТР: Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском		Материал - натуральная кожа. Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, с проколзащитной стелькой, носочная часть должна обеспечивать защиту от ударов энергией не менее 5 Дж. Утеплитель - натуральный мех. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84
2.2			Противоскользящая подошва <i>Нейлоновый подносек</i> Подошва полиуретан. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -30°C) и повышенных (до +120°C) температурах. Профиль подошвы должен быть более 4 мм.
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:	34	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0160

Наименование МТР: Костюм утепленный мужской для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей. Уровень защиты до 72 кал/кв.см

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм утепленный мужской для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей. Уровень защиты до 72 кал/кв.см		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами с уровнем защиты до 10кал/кВ. см. Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета со светоотражающими полосами. Под воздействием высоких температур одежда должна обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги; не поддерживать горения, не плавиться, не капать после удаления из зоны термического воздействия; фурнитура и застёжки 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 дм3/м2. 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 ее повседневной носке. Утеплитель 2-х слойный ватин 300 г/м2 простеганный с подкладкой MODA-QUILT или BANOX TQ. ГОСТ Р 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:	НГ
№ опросного листа:	35	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0109

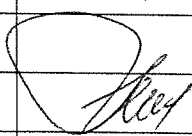
Наименование МТР: Куртка на утепляющей прокладке

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Куртка на утепляющей прокладке		<p>Модель корпоративного стиля, тёмно-синего цвета с кокеткой красного цвета со свето-отражающими полосами.</p> <p>Ткань хлопчатобумажная или смесовая, плотность 280 г/м2. Утепление – 2-х слойный синтепон 200 г/м2, на груди и спине дополнительный слой 150 г/м2. ГОСТ 27575-87</p>
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:	36	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0055

Наименование МТР: Сапоги резиновые на утепленной подкладке


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги резиновые на утепленной подкладке		Сапоги должны быть непромокаемы, износостойкие, противоударные и устойчивы к проколам; внутренняя утепленная 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:	37	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0028

Наименование МТР: Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском высокие

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском высокие		<p>Материал - натуральная кожа. Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, с проколзащитной стелькой, носочная часть должна обеспечивать защиту от ударов энергией не менее 5 Дж. Утеплитель - натуральный мех. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84</p> <p>Противоскользящая подошва</p>
2.2			<p>Подошва полиуретан. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -30°C) и повышенных (до +120°C) температурах. Профиль подошвы должен быть более 4 мм.</p>
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:	