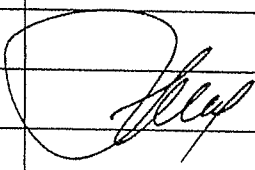


Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Суздальская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	12	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0142

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:	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

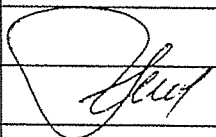
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами		Материал - смесовая пряжа (хлопок 80% + полиэстер 20%), 10класс вязки. Точечное морозостойкое полимерное покрытие на 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:	30	Код МТР в ЕНС РК:	НЖ0059

Наименование МТР: Ботинки 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	Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой 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:	НЖ: 0003

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 РК:	НЖ0062

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

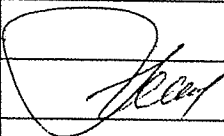
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве		Материал - натуральная кожа, термостойкая. Подошва должна обладать 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 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:	33	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0065/ <i>НЖС 0024</i>

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>Невыполнено</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:	35	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0109

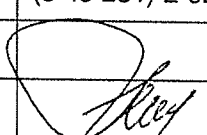
Наименование МТР: Куртка на утепляющей прокладке

№ 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:	