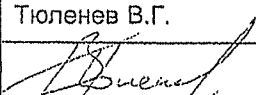


Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Киржачская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	2	Код МТР в ЕНС РК:	НГ0159

Наименование МТР: Костюм для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей на основе полиамидных волокон. Уровень защиты до 100 кал/кв.см. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007

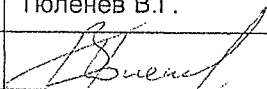
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей на основе полиамидных волокон. Уровень защиты до 100 кал/кв.см.		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами с уровнем защиты до 100 кал/кв.см. Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с свето-отражающими 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 застежки на лицевой поверхности одежды должны быть закрыты термостойким материалом верха; застежки 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 ее повседневной носке. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Куртка		
2.2.	Полукомбинезон		
2.3.	Логотип (нагрудный карман+спина)		

ФИО ответственного:	Иванова М.А.
Должность:	Агент по снабжению
Телефон / Факс:	8(49237)2-14-69
Директор:	Тюленев В.Г.
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Киржачская горэлектросеть»	Группа материалов:	Н
№ опросного листа:	4	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0017

Наименование МТР: Ботинки мужские кожаные с жестким подноском. Вид 3

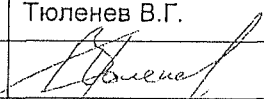
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки мужские кожаные с жестким подноском. Вид 3		Обувь должна быть изготовлена из натуральной водоотталкивающей кожи, иметь ударопрочный носок 200 Дж, проколзащитную, неметаллическую стельку, не прокалываемую, гибкую, масло и бензостойкую противоскользящую подошву, а так же мягкий защитный кант.
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			
2.2.			
2.3.			

ФИО ответственного:	Иванова М.А.
Должность:	Агент по снабжению
Телефон / Факс:	8(49237)2-14-69
Директор:	Тюленев В.Г.
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Киржачская горэлектросеть»	Группа материалов:	Н
№ опросного листа:	5	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0019

Наименование МТР: Ботинки мужские кожаные с жестким подноском термостойкие.. ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84

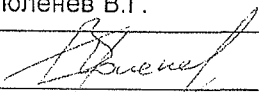
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки мужские кожаные с жестким подноском термостойкие.		Обувь должна быть изготовлена из натуральной водоотталкивающей термостойкой кожи, иметь проколзащитную, неметаллическую стельку, подкладку из мембранного полотна, ударопрочный носок 200 Дж, не прокалываемую, гибкую, противоскользкую подошву литьевого метода крепления, а так же мягкий защитный кант из огнестойкой ткани. Данная обувь должна сохранять свои защитные свойства при температурах от -40°C до +300°C
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			
2.2.			

ФИО ответственного:	Иванова М.А.
Должность:	Агент по снабжению
Телефон / Факс:	8(49237)2-14-69
Директор	Тюленев В.Г.
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Киржачская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	9	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0005

Наименование МТР: Подшлемник. Термостойкий летний. ГОСТ Р 12.4.234-2007

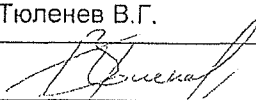
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Подшлемник. Термостойкий летний		Материал - термостойкий трикотаж. Нижняя часть закрывает шею. Уровень защиты до 40 кал/кв.см. ГОСТ Р 12.4.234-2007
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			
2.2.			
2.3.			

ФИО ответственного:	Иванова М.А.
Должность:	Агент по снабжению
Телефон / Факс:	8(49237)2-14-69
Директор	Тюленев В.Г.
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Киржачская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	10	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0030

Наименование МТР: Перчатки для защиты от термического воздействия электродуги. ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.010-75, ТУ 38.306-5-63-97

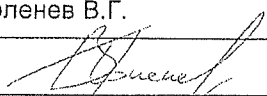
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки для защиты от термического воздействия электродуги		Материал - натуральный латекс с повышенной механической прочностью, устойчивый к действию кислот, масел, озона и низких температур. Размер перчаток должен позволять одевать под них шерстяные или хлопчатобумажные перчатки для защиты рук от пониженных температур при обслуживании открытых устройств в холодную погоду. Ширина по нижнему краю перчаток должна позволять натягивать их на рукава верхней одежды. Перчатки могут быть пятипалыми или двухпальными. ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.010-75, ТУ 38.306-5-63-97
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			
2.2.			

ФИО ответственного:	Иванова М.А.
Должность:	Агент по снабжению
Телефон / Факс:	8(49237)2-14-69
Директор	Тюленев В.Г.
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Киржачская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	12	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0001

Наименование МТР: Бельё нательное для защиты от электрической дуги. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007

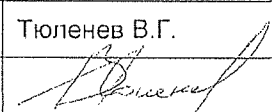
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Бельё нательное для защиты от электрической дуги		Костюм состоит из рубашки и кальсон. Рубашка прямого силуэта без застёжки, с длинным рукавом. Ткань: термостойкий трикотаж. Цвет: серый или темно-синий. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			
2.2.			

ФИО ответственного:	Иванова М.А.
Должность:	Агент по снабжению
Телефон / Факс:	8(49237)2-14-69
Директор	Тюленев В.Г.
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Киржачская горэлектросеть»	Группа материалов:	Н
№ опросного листа:	20	Код МТР в ЕНС РК:	Н30031

Наименование МТР: Очки защитные открытые серии 045 «Визион» артикл 14530

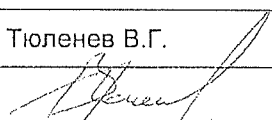
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1			Ударопрочные линзы из поликарбоната должны иметь: прямую форму линзы, максимальную площадь защиты окологлазного пространства, с боковыми вентиляционными отверстиями; оптический класс 1; специальные покрытия, защищающие линзы от образования царапин и запотевания снаружи и изнутри; поглощать не менее 99% ультрафиолетового излучения. Очки должны иметь: минимальный вес; Конструкция очков должна предотвращать возникновение точек давления на чувствительную область носа, глаз и ушей.
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Иванова М.А.
Должность:	Агент по снабжению
Телефон / Факс:	8(49237)2-14-69
Директор:	Тюленев В.Г.
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Киржачская горэлектросеть»	Группа материалов:	Н
№ опросного листа:	23	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0030

Наименование МТР: Перчатки для защиты от термического воздействия электродуги. ГОСТ Р ИСО 11612-2007 и ГОСТ Р 12.4.246-2008.

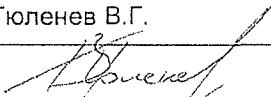
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки для защиты от термического воздействия электродуги.		Перчатки термостойкие надеваются под диэлектрические резиновые перчатки при проведении оперативных переключений или выполнении ремонтных работ.
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Иванова М.А.
Должность:	Агент по снабжению
Телефон / Факс:	8(49237)2-14-69
Директор:	Тюленев В.Г.
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Киржачская горэлектросеть»	Группа материалов:	Н
№ опросного листа:	24	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0026

Наименование МТР: Перчатки резиновые технические ГОСТ Р EN 388-2009, ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ Р EN 374-2009, EN 374, EN 420, EN388.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки резиновые технические		Перчатки удлиненные пятипалые латексные, химически стойкие, обладают повышенной стойкостью к кислотам и щелочам концентрацией до 80%, спиртам, жирам. Толщина 0,75мм. Длина 320мм. Рифленая ладонная часть. Хлопчатобумажная основа с антибактериальной пропиткой. Материал: 100% латекс. Стойкость к водным растворам (20-30%) кислот, щелочей, неорганических растворителей, спиртов и токсичным соединениям различной консистенции. Температурный режим эксплуатации: +45°C ... – 20°C. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: Износоустойчивость х, Устойчивость к разрезам 1, Прочность на разрыв 2, Устойчивость к проколу 1.
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Иванова М.А.
Должность:	Агент по снабжению
Телефон / Факс:	8(49237)2-14-69
Директор:	Тюленев В.Г.
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Киржачская горэлектросеть»	Группа материалов:	Н
№ опросного листа:	26	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0098

Наименование МТР: Халат и брюки для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий ГОСТ 27575-87

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Халат и брюки для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий		Халат: Прямой силуэт. Центральная застежка на петли и пуговицы. По переду один нагрудный (левый) со скошенными углами и два боковых накладных кармана. Воротник - пиджачного типа. Рукав 2-шовный на манжете с застежкой на 1 петлю и пуговицу. Объем по талии регулируется на спинке поясом. Брюки: Прямого силуэта на притачном поясе с застежкой на петлю и пуговицу. Задние половинки брюк с талевыми вытачками. Передние половинки брюк с центральной застежкой на "молнию". Боковые внутренние карманы с наклонным входом. Ткань смесовая или хлопчатобумажная, плотность 190-250 г/кв .м.
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Иванова М.А.
Должность:	Агент по снабжению
Телефон / Факс:	8(49237)2-14-69
Директор:	Тюленев В.Г.
Подпись:	