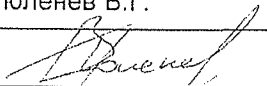


Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Киржачская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	9	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0005

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

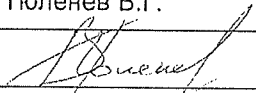
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Подшлемник. Термостойкий летний		Материал - термостойкий трикотаж. Нижняя часть закрывает шею. Уровень защиты до 40 кал/кв.см. ГОСТ Р 12.4.234-2007
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			
2.2.			
2.3.			

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:	НГ
№ опросного листа:	8	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0021

Наименование МТР: Подшлемник. Термостойкий зимний

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Подшлемник. Термостойкий зимний		Материал – термостойкий трикотаж, утепленный Нижняя часть закрывает шею. Уровень защиты до 40 кал/1 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:	

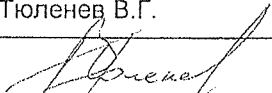


Обособленное подразделение ОАО «ВОЭК»
«Киржачская горэлектросеть»

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Киржачская горэлектросеть»	Группа материалов:	Н
№ опросного листа:	17	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0008

Наименование МТР: Шапка вязаная ГОСТ 5274-90.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Шапка вязаная		Головной убор спортивного образца, выполнен из трикотажного полотна с отворотом. Внутренняя часть с утеплителем.
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:	

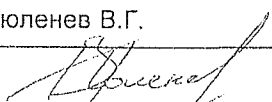


Обособленное подразделение ОАО «ВОЭК»
«Киржачская горэлектросеть»

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Киржачская горэлектросеть»	Группа материалов:	Н
№ опросного листа:	18	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0013

Наименование МТР: Подшлемник. Трикотаж ГОСТ 17-635-87

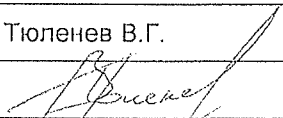
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1			Связан из полушерстяной нити. Материал: шерсть — 36%, полиэстер — 64%.
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

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:	19	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0006

Наименование МТР: Подшлемник. Зимний. ОСТ 17-635-87.

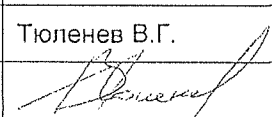
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1			<p>Рекомендуется использовать на строительстве при проведении монтажных работ.</p> <p>Утепленный подшлемник регулируется шнуровкой. Пелерина, закрывающая затылочную часть головы. Спереди подшлемник фиксируется с помощью хлястика и пряжки.</p> <p>Ткань верха: диаганаль, хлопок — 100%.</p> <p>Утеплитель: ватин.</p> <p>Цвет: черный.</p>
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:	20	Код МТР в ЕНС РКС:	Н30031

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

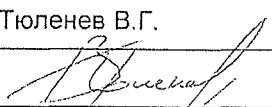
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1			Ударопрочные линзы из поликарбоната должны иметь: прямую форму линзы, максимальную площадь защиты окологлазного пространства, с боковыми вентиляционными отверстиями; оптический класс 1; специальные 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:	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

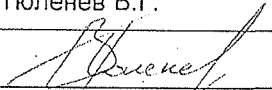
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки для защиты от термического воздействия электродуги		Материал - натуральный латекс с повышенной механической прочностью, устойчивый к действию кислот, масел, озона и низких температур. 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:	НМ
№ опросного листа:	11	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0012

Наименование МТР: Перчатки трикотажные с частичным полимерным покрытием, манжета. ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ Р 12.4.246-2008

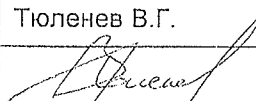
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки трикотажные с частичным полимерным покрытием, манжета		Материал -смесовая пряжа (хлопок 80% + полиэстер 20%), 10класс вязки, вес пары: около 55 г. Точечное полимерное покрытие на наладонной части. В самых нагруженных местах – на подушечках пальцев – заливка сплошным слоем. ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ Р 12.4.246-2008
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:	21	Код МТР в ЕНС РКС:	HM0037

Наименование МТР: Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами

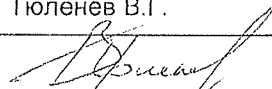
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами		Материал: шерсть - 50%, акрил - 50%. Утеплитель: Тинсулейт.
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

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:	22	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0014

Наименование МТР: Перчатки трикотажные с частичным полимерным покрытием для грубых работ, крага ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ 29122-91

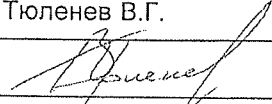
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки трикотажные с частичным полимерным покрытием для грубых работ, крага		Перчатки пятипалые шитые из трикотажного полотна, с притачными крагами, частично покрытые полимерным покрытием. Длина перчаток 290 мм. Основа: хлопчатобумажный трикотаж 100% с антибактериальной обработкой. Покрытие – нитрилбутадиеновый каучук. Химическая стойкость: кислота и щелочи (40-50%), неорганические растворители, спирты, метанол, газовый конденсат, нефтепродукты. Антиэлектростатические свойства. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: Износоустойчивость 4 (среднее число циклов до разрыва более 20000), Устойчивость к разрезам 2 (минимум средний индекс 3.0), Прочность на разрыв 2 (минимум 26 Н), Устойчивость к проколу 1 (минимум 53Н), Температурный режим эксплуатации: +65°C ... -20°C.
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:	НМ
№ опросного листа:	7	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0017

Наименование МТР: Перчатки трикотажные с полимерным покрытием, морозостойкие, рельефная поверхность, крага

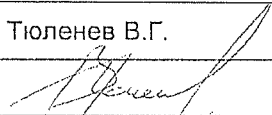
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки трикотажные с полимерным покрытием, морозостойкие, рельефная поверхность, крага		Материал – смесовая пряжа (хлопок: 80% + полиэстер 20%), 10класс вязки. Точечное морозостойкое полимерное 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	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Вынимающийся ворсовый утепляющий вкладыш.		
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:	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.

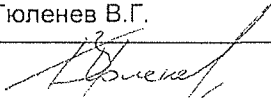
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки для защиты от термического воздействия электродуги.		Перчатки термостойкие надеваются под диэлектрические резиновые перчатки при проведении оперативных переключений или выполнении 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 ЕН 388-2009, ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ Р ЕН 374-2009, EN 374, EN 420, EN388.

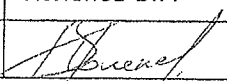
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки резиновые технические		Перчатки удлиненные пятипалые латексные, химически стойкие, обладают повышенной стойкостью к кислотам и щелочам концентрацией до 80%, спиртам, жирам. Толщина 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°С ... – 20°С. 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:	3	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0043

Наименование МТР: Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий(х/б)

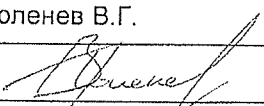
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий.		Костюм должен быть выполнен из формоустойчивой ткани с водоотталкивающей пропиткой. Куртка должна иметь закрытую застёжку для исключения контакта с рабочей поверхностью и движущимися механизмами. Одежда должна быть ремонтпригодной. Костюм должен быть выполнен в корпоративных цветах РКС.
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:	НГ
№ опросного листа:	14	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0114

Наименование МТР: Костюм мужской ИТР для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС

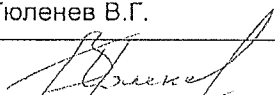
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм мужской ИТР для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС		Костюм должен быть выполнен из формоустойчивой ткани с водоотталкивающей пропиткой. Куртка должна иметь закрытую застёжку для исключения контакта с рабочей поверхностью и движущимися механизмами. Одежда должна быть ремонтпригодной. Костюм должен быть выполнен в корпоративных цветах РКС.
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:	25	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0028

Наименование МТР: Фартук влагостойкий ГОСТ 12.4.029-76

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Фартук влагостойкий		Уплотнённый, влагоустойчивый фартук. Места прикрепления завязок усилены. Стойкий к кислотам, щелочам концентрацией до 80%, маслам, жирам, спиртам, нефти и нефтепродуктам, лакам и краскам на их основе. Материал: поливинилхлорид (ПВХ) -100%
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:	

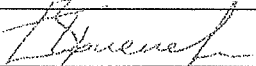


Обособленное подразделение ОАО «ВОЭК»
«Киржачская горэлектросеть»

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Киржачская горэлектросеть»	Группа материалов:	Н
№ опросного листа:	27	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0146

Наименование МТР: Жилет сигнальный (1 класс) ГОСТ Р 12.4.219-99

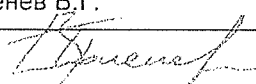
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Жилет сигнальный (1 класс)		Со светоотражающей полосой для обеспечения безопасной работы в вечернее и ночное время. Цвет ткани оранжевый. центральная застежка на пуговицах. регулировка боковыми ремнями. ГОСТ Р 12.4.219-99
2	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:	28	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0003

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

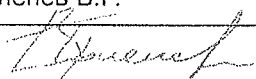
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Жилет сигнальный (1 класс) Жилет сигнальный 2 класса защиты		Со светоотражающей полосой для обеспечения безопасной работы в вечернее и ночное время. Цвет ткани оранжевый. центральная застежка на пуговицах, регулировка боковыми ремнями. ГОСТ Р 12.4.219-99
2	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

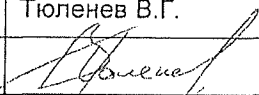
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Халат и брюки для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий		Халат: Прямой силуэт. Центральная застежка на петли и пуговицы. По переду один нагрудный (левый) со 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:	

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, противоскользящую подошву литьевого метода крепления, а также 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:	



Обособленное подразделение ОАО «ВОЭК»
«Киржачская горэлектросеть»

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Киржачская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№просного листа:	13	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0015

Наименование МТР: Ботинки мужские кожаные утепленные с жестким подноском.. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007

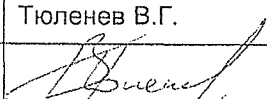
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки мужские кожаные утепленные с жестким подноском.		Материал - натуральная кожа, утеплитель. Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, с проколзащитной стелькой, носочная часть должна обеспечивать защиту от ударов энергией не менее 5 Дж. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			Противоскользящая подошва
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:	4	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0017

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

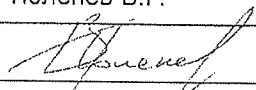
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки мужские кожаные с жестким подноском. Вид 3		Обувь должна быть изготовлена из натуральной водоотталкивающей кожи, иметь ударопрочный носок 200 Дж, проколзащитную, неметаллическую стельку, 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:	6	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0025

Наименование МТР: Ботинки мужские утеплённые с жестким подноском. !

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки мужские утеплённые с жестким подноском. <i>(не мембранные)</i>		Обувь должна быть изготовлена из натуральной водоотталкивающей кожи, иметь ударопрочный носок 200 Дж, утеплитель из <i>натуральной</i> меха, проколзащитную, неметаллическую стельку, не прокалываемую, гибкую, противоскользящую подошву, а также 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:	2	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0063

Наименование МТР: Костюм летний для защиты от эл.дуги из ткани Номекс. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007

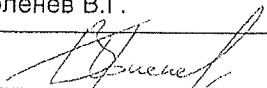
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм летний для защиты от эл.дуги из ткани Номекс		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами с уровнем защиты до 10кал/кв.см. Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета 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 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. 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

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

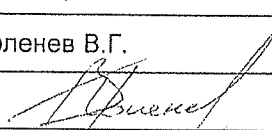
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Бельё нательное для защиты от электрической дуги		Костюм состоит из рубашки и кальсон. Рубашка прямого силуэта без застежки, с длинным рукавом. Ткань: термостойкий трикотаж. Цвет: серый или 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:	НГ
№ опросного листа:	15	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0032

Наименование МТР: Куртка мужская для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС

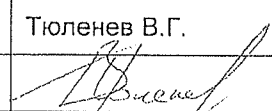
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Куртка мужская для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС		Куртка должна быть выполнена из формоустойчивой ткани с водоотталкивающей пропиткой. Куртка должна иметь закрытую застёжку для исключения контакта с рабочей поверхностью и движущимися механизмами. Одежда должна быть ремонтпригодной. Куртка должна быть выполнена в корпоративных цветах РКС.
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Логотип (карман+спина)		
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:	16	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0118

Наименование МТР: Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами		<p>Куртка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами с уровнем защиты до 10кал/кв.см. Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с свето-отражающими полосами. Под воздействием высоких температур куртка 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 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.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007</p>
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	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:	1	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0062

Наименование МТР: Костюм зимний для защиты от эл. дуги из ткани Номекс

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм зимний для защиты от эл. дуги из ткани Номекс		<p>Костюм должен обладать высокими огнестойкими свойствами и сохранять свои защитные свойства после стирки и химчистки, выполнен из прочной износостойчивой ткани. Застёжки и карманы должны быть закрыты текстильными клапанами. Одежда должна быть ремонтпригодной.</p> <p>Обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги; Не поддерживать горения, не плавиться, не капать после удаления из зоны термического воздействия. Костюм должен быть выполнен в корпоративных цветах РКС.</p>
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:	