


Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НВ
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0195

Наименование МТР: Каска общего назначения, температурный режим использования -20 +40, с полиэтиленовым оголовьем



№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Каска общего назначения, температурный режим использования -20 +40, с полиэтиленовым оголовьем		Красно-оранжевого цвета, для ИТР -белого цвета.температурный режим использования -20 +40, с полиэтиленовым оголовьем. 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. ГОСТ Р 12.4.207-99
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкович Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	2	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0003

Наименование МТР: Жилет сигнальный 2 класса

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Жилет сигнальный 2 класса		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:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	3	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0005

Наименование МТР:

. Подшлемник термостойкий (летний)


№ 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
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	4	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0006

Наименование МТР: Подшлемник зимний


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Подшлемник зимний		Регулируется шнуровкой. Пелерина, закрывающая затылочную часть головы. Ткань верха: диагональ хлопок -100%,упеплитель ватин. ОСТ 17-635-87
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	5	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0008

Наименование МТР: **Шапка вязанная**



№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Шапка вязанная		Головной убор выполнен из трикотажного полотна с отворотом. Внутренняя часть с утеплителем. Ткань: акрил-100%. ГОСТ 5274-90.
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	6	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0012

Наименование МТР: Костюм женский для защиты от ОПЗ и механических воздействий

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм женский для защиты от ОПЗ и механических воздействий		Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с свето-отражающими полосами. Ткань хлопчатобумажная или смесовая,, плотность 240 г/м ² ГОСТ 27574-87
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			


ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б.
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	7	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0013

Наименование МТР:

. Подшлемник Трикотажный

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Подшлемник Трикотажный		Материал - 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:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская 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/кв.см.ГОСТ Р 12.4.234-2007
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	9	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0022

Наименование МТР: Костюм мужской 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 для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС		Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с свето-отражающими полосами. Ткань хлопчатобумажная или смесовая,, плотность 240 г/м ² ГОСТ 27574-87
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б.
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	10	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0028

Наименование МТР: **Фартук влагостойкий**


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Фартук влагостойкий		<p>Фартук состоит из шейной зашнурованной бретели и цельнокроенного нагрудника с завязками в виде тесьмы, которая притачана в верхних боковых углах.</p> <p>Ткань: прорезиненная диагональ 100% хлопок</p> <p>ГОСТ 12.4.029-76</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	11	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0039

Наименование МТР: Костюм сварщика летний

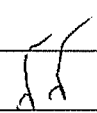
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм сварщика летний		Жаростойкий костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретыми поверхностями. Ткань - брезент пл. 530г/кв.м, цвет - хаки. Куртка с потайной застежкой на пуговице, карманы в боковых швах. На кокетке спинки и под проймами рукавов - вентиляционные отверстия для воздухообмена. Брюки с застежкой в боковых швах. ГОСТ Р 12.4.247-2008
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	12	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0040

Наименование МТР: Белье нательное для мужчин

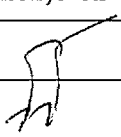
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Белье нательное для мужчин		Костюм состоит из рубахи и кальсон. Рубаха прямого силуэта без застежки, с длинным рукавом. Ткань: хлопчатобумажный трикотаж. Цвет: серый или темно-синий. ГОСТ 13709-86
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б.
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	13	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0050

Наименование МТР: Костюм сварщика утепленный


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм сварщика утепленный		Жаростойкий костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретыми поверхностями. Ткань - брезент пл. 530г/кв.м, цвет - хаки. Куртка с потайной застежкой на пуговице, карманы в боковых швах. На кокетке спинки и под проймами рукавов - вентиляционные отверстия для воздухообмена. Брюки с застежкой в боковых швах. Утеплитель - ватин. ГОСТ Р 12.4.247-2008
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	14	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0071

Наименование МТР: Халат женский рабочий х/б.


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Халат женский рабочий х/б.		<p>Женские рабочие халаты изготавливаются из высококачественных, устойчивых к усадке, истиранию и разрыву смесовых (хлопок + полиэфир) и хлопчатобумажных тканей.</p> <p>Использование специальных пропиток обеспечивает устойчивость ткани к воздействию внешней среды, а также к многочисленным стиркам и химчисткам. ГОСТ 12.4.131-83</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	15	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0080

Наименование МТР: Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий

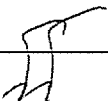
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий		<p>Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета со свето-отражающими полосами.</p> <p>Ткань хлопчатобумажная или смесовая, плотность 240 г/м² ГОСТ 27575-87</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б.
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	16	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0082

Наименование МТР: Костюм женский для защиты от ОПЗ и механических воздействий

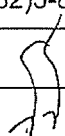
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм женский для защиты от ОПЗ и механических воздействий		Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с свето-отражающими полосами. Ткань хлопчатобумажная или смесовая,, плотность 240 г/м ² ГОСТ 27574-87
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б.
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	17	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0085

Наименование МТР: Костюм женский ИТР для защиты от ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм женский ИТР для защиты от ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС		Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с свето-отражающими полосами. Ткань хлопчатобумажная или смесовая,, плотность 240 г/м ² ГОСТ 27574-87
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б.
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	18	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0087

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

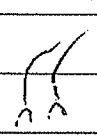
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм мужской ИТР для защиты от ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС		Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с свето-отражающими полосами. Ткань хлопчатобумажная или смесовая,, плотность 240 г/м ² ГОСТ 27574-87
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б.
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	19	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0094

Наименование МТР: Костюм женский 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 женский ИТР для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС		Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с свето-отражающими полосами. Ткань хлопчатобумажная или смесовая,, плотность 240 г/м ² ГОСТ 27574-87
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б.
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	20	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		Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета со свето-отражающими полосами. Ткань хлопчатобумажная или смесовая, плотность 240 г/м ² ГОСТ 27575-87
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б.
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	21	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0139

Наименование МТР: Плащ влагостойкий



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

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	22	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0161

Наименование МТР: Костюм мужской для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей . Уровень защиты до 50 кал/кв.см.


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм мужской для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей . Уровень защиты до 50 кал/кв.см.		<p>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 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.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б.
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	23	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0166

Наименование МТР: Куртка-накидка для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей на основе полиарамидных волокон. Уровень защиты не менее 7 кал/кв.см.

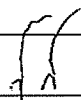
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Куртка-накидка для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей на основе полиарамидных волокон. Уровень защиты не менее 7 кал/кв.см.		Используется для усиления защитных свойств с летним костюмом. Ткань огнестойкая со степенью защиты не менее 7 кал/кВ.см. Цвет – темно-синий. Силуэт прямой с воротником-стойкой, с потаенной застежкой, борта на пуговицах, на полочках боковые накладные карманы с клапанами. ГОСТ Р 12.4.234-2007. ГОСТ Р ИСО 11612.-2007
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	24	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0101

Наименование МТР: Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке (Номекс).


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке (Номекс)		<p>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 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.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б.
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	25	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0003

Наименование МТР: Валенки обрешиненные

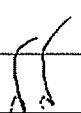
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Валенки обрешиненные		Сапоги должны быть непромокаемы, износостойкие, к проколам; внутренняя текстильная подкладка, антипрокольная стелька, рифленая подошва. ГОСТ 12.4.072-79
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ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

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	26	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0005

Наименование МТР: Сапоги резиновые КЩС


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

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	27	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0008

Наименование МТР: Ботинки для защиты от воздействия электрической дуги

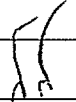
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки для защиты от воздействия электрической дуги		Материал - натуральная кожа. Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, выдерживать воздействие температуры не ниже +300оС не менее 60сек., с проколзащитной стелькой, 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.
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	-	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 28507-90
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б.
Должность:	Зам директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	28	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0010

Наименование МТР: Сапоги утепленные для защиты от воздействия электрической дуги

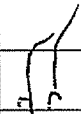
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги утепленные для защиты от воздействия электрической дуги		Материал - натуральная кожа, термостойкая. Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, носочная часть должна обеспечивать защиту от ударов 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
2.2			Противоскользящая подошва
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	29	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0016

Наименование МТР: Ботинки мужские кожаные с жестким подноском. Вид 2

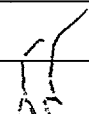
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки мужские кожаные с жестким подноском. Вид 2		Материал - натуральная кожа, термостойкая. Термостойкая подошва должна обладать масло- и бензостойкими свойствами, носочная часть должна 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:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	30	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0022

Наименование МТР: Ботинки мужские кожаные с жестким подноском для защиты от искр и брызг расплавленного металла (для сварщиков).

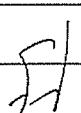
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки мужские кожаные с жестким подноском для защиты от искр и брызг расплавленного металла (для сварщиков).		Материал - натуральная кожа. Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, выдерживать воздействие температуры не ниже +300°C не менее 60сек., с проколзащитной стелькой, 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
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	31	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0024

Наименование МТР: Ботинки мужские утеплённые с жестким подноском. Натуральный мех.


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки мужские утеплённые с жестким подноском. Натуральный мех.		Материал - натуральная кожа. Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, с проколозащитной стелькой, носочная часть должна обеспечивать защиту от ударов с энергией не менее 5 Дж. Утеплитель - натуральный мех. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84
2.2			Противоскользящая подошва
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	32	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0026

Наименование МТР: Ботинки женские утеплённые с жестким подноском. Натуральный мех.


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки женские утеплённые с жестким подноском. Натуральный мех.		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. Утеплитель - натуральный мех. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84
2.2			Противоскользящая подошва
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЗ
№ опросного листа:	33	Код МТР в ЕНС РКС:	НЗ0002

Наименование МТР: Щиток токаря НБТ1


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Щиток токаря НБТ1		Экран съемный, сменный, должен обеспечивать хороший обзор и защиту лица, глаз, головы. Наголовные крепления со ступенчатой регулировкой размера. ГОСТ 12.4.023-84
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЗ
№ опросного листа:	34	Код МТР в ЕНС РКС:	НЗ0012

Наименование МТР: Очки закрытые, ударопрочные с непрямой направленной вентиляцией.

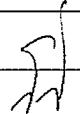
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Очки закрытые, ударопрочные с непрямой направленной вентиляцией.		закрытые, прямая вентиляция, упрочненное стекло 97: Очки предназначены для защиты глаз от твердых частиц, паров, аэрозолей, 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:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЗ
№ опросного листа:	35	Код МТР в ЕНС РКС:	Н30018

Наименование МТР: Щиток защитный лицевой, толщина стекла 2 мм, с прозрачным козырьком


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Щиток защитный лицевой, толщина стекла 2 мм, с прозрачным козырьком		Экран козырек щитка из оптически прозрачного, удара-и-термостойкого поликарбоната толщиной 2 мм. Наголовные крепления с плавной регулировкой ГОСТ 12.4.023-84
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	33	Код МТР в ЕНС РКС:	НИ0005

Наименование МТР: Противошумные вкладыши. Акустическая эффективность 37 дБ, устойчивые к загрязнению, на шнурке



№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Противошумные вкладыши. Акустическая эффективность 37 дБ, устойчивые к загрязнению, на шнурке		Вкладыши должны: иметь овальную форму, и легко принимать форму ушного канала; не вызывать раздражения, быть водостойчивыми, акустическая эффективность 37 дБ, устойчивые к загрязнению, на шнурке
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НК
№ опросного листа:	37	Код МТР в ЕНС РКС:	НК0020

Наименование МТР: Респиратор противоаэрозольный, снабженный клапаном выдоха. FFP1. Трехпанельной конструкции

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Респиратор противоаэрозольный, снабженный клапаном выдоха. FFP1. Трехпанельной конструкции		ГОСТ 12.4.034-2001. Модифицированный чашеобразный респиратор. Респиратор имеет гипоаллергенный мягкий внутренний слой, улучшенный носовой зажим с потовпитывающей прокладкой и резинки нового типа. ГОСТ Р 12.4.191-99
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			


ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЛ
№ опросного листа:	38	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ0003

Наименование МТР:

Пояс предохранительный. 1717-18


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Пояс предохранительный 1717-18		Стропы регулируемые, с карабином, с наплечными лямками, с амортизатором. ГОСТ 50849-96, ГОСТ 12.4.184-95, ГОСТ 12.4.205-99
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	39	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0001

Наименование МТР: Перчатки диэлектрические, латексные, класс защиты 1.


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки диэлектрические, латексные, класс защиты 1.		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 двухпалыми. ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.010-75, ТУ 38.306-5-63-97
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	40	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0008

Наименование МТР: Рукавицы брезентовые с брезентовым наладонником.


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Рукавицы брезентовые с брезентовым наладонником.		Рукавицы защитные от истирания и механических воздействий. Отличительные характеристики: на наладоннике — полимерное точечное покрытие (винилискожа). ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	41	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0013

Наименование МТР: Перчатки трикотажные с полным полимерным покрытием, манжета.


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки трикотажные с полным 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
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	42	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0014

Наименование МТР: Перчатки трикотажные с частичным полимерным покрытием для грубых работ, крага

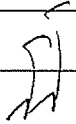
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки трикотажные с частичным полимерным покрытием для грубых работ, крага		Материал -смесовая пряжа (хлопок 80% + полиэстер 20%), 10класс вязки, вес пары: около 55 г. Точечное полимерное 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
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	43	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0017

Наименование МТРПерчатки трикотажные с полимерным покрытием, морозостойкие, рельефная поверхность, крага

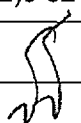
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки трикотажные с полимерным покрытием, морозостойкие, рельефная поверхность, крага		Материал - смесовая пряжа (хлопок 80% + полиэстер 20%), 10класс вязки. Точечное морозостойкое полимерное 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
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	44	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0019

Наименование МТР: Перчатки теплостойкие для защиты от искр и брызг расплавленного металла


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки теплостойкие для защиты от искр и брызг расплавленного металла		Перчатки пятипалые, трикотажные, с наружной функциональной рабочей частью – специальным теплостойким и стойким к порезам волокном. Внутренняя часть - 100% хлопок с антибактериальной обработкой. Перчатки должны обладать износостойкостью, устойчивостью к разрезам, прочностью на разрыв. Температурный режим эксплуатации от -20 до + 800 С. Сопротивление к маленьким порциям расплавленного металла: более 20 капель, сопротивление к большим более 50 гр. ГОСТ 12.4.246-2008.
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	45	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0026

Наименование МТР: Перчатки резиновые технические.

№ 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 концентрации до 80%, спиртам и жирам. Температурный режим эксплуатации от +45 до -20 С. ГОСТ 12.4.246-2008.
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			



ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	46	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0030

Наименование МТР:

Перчатки для защиты от термического воздействия электродуги.


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки для защиты от термического воздействия электродуги.		Материал- теплостойкое трикотажное волокно типа Кевлар,Творон или Харакрон для защиты от термического воздействия электродуги,порезов и истирания.Уровень защиты 4 ккал/кв.см.Возможность надевать на левую и правую руку. ГОСТ Р 12.4.248-2008, ГОСТ Р 12.4.234-2007
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	47	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0034

Наименование МТР Перчатки нефте-морозо-стойкие.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки нефте-морозо-стойкие.		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.			

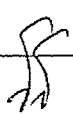
ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	48	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0107

Наименование МТР:

Фуфайка-свитер из термостойких материалов

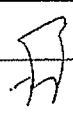
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Фуфайка-свитер из термостойких материалов		Дополняет комплект для защиты от электрической дуги. Ткань- термостойкий трикотаж. Цвет – темно-синий или серый. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ Р ИСО 11612-2007
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	49	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ00136

Наименование МТР: Белье нательное для мужчин утепленное

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Белье нательное для мужчин утепленное		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
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	