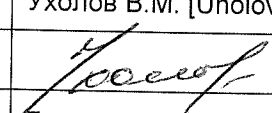
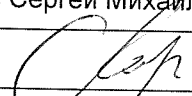


Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НВ
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0004

Наименование МТР: Каска с защитным щитком.
ГОСТ Р 12.4.207-99

ГОСТ 12.4.128-83 (п.1.22) ГОСТ 12.4.023 84,

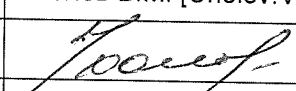
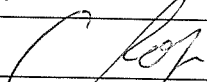
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Каска с защитным щитком		Каска термостойкая с защитным экраном для лица с термостойкой окантовкой, красно-оранжевого цвета, для ИТР -белого цвета. Корпус каски должен иметь единую толщину, должен закрывать верхнюю часть головы и доходить до верхней кромки несущей ленты спереди; должна быть легкой, не должна иметь острых выступающих кромок, наружная поверхность каски должна быть гладко обработана. Детали внутренней оснастки, соприкасающиеся с кожей, не должны вызывать раздражение кожи. Материалы должны обладать абсорбционной способностью, доля материалов с экстрагированием дихлорметана при изготовлении внутренней налобной ленты из кожи - 4 - 12 %. Для повышения комфортности амортизатор должен изготавливаться из текстильных лент. Для достижения оптимального комфорта конструкция каски должна обеспечивать максимальный диапазон регулирования размеров внутренней оснастки каски. Швы внутренней оснастки должны быть защищены от истирания. Корпус каски не должен деформироваться и изменять прочностных свойств после действия на него следующих химических сред: растворов серной кислоты и гидроокиси натрия, трансформаторного масла или других минеральных масел, автомобильного бензина. Защитный щиток должен иметь специальное покрытие против запотевания, огнестойкую окантовку и защищать от воздействия электродуги. ГОСТ 12.4.128-83 (п.1.22) ГОСТ 12.4.023 84, ГОСТ Р 12.4.207-99
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НВ
№ опросного листа:	2	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0195

Наименование МТР: Каска общего назначения, температурный режим использования -20 +40, с полиэтиленовым оголовьем. ГОСТ Р 12.4.207-99

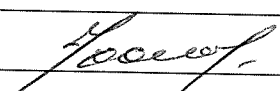
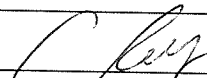
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Каска общего назначения, температурный режим использования -20 +40, с полиэтиленовым оголовьем		Красно-оранжевого цвета, для ИТР -белого цвета. температурный режим использования -20 +40, с 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:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

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

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


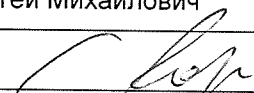
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Подшлемник. Термостойкий летний		Материал - термостойкий трикотаж. Нижняя часть закрывает шею. Уровень защиты до 40 кал/кв.см. ГОСТ Р 12.4.234-2007
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

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

Наименование МТР: Подшлемник термостойкий (зимний). ГОСТ Р 12.4.234-2007

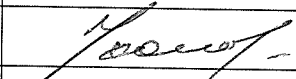
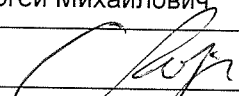
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Подшлемник термостойкий (зимний)		Материал - термостойкий трикотаж, утепленный Нижняя часть закрывает шею. Уровень защиты до 40 кал/кв.см.ГОСТ Р 12.4.234-2007
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	5	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0022

Наименование МТР: Костюм мужской для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС. ГОСТ 27575-87

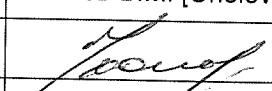
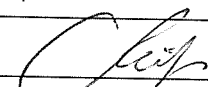
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм мужской для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС		Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с свето-отражающими полосами. Ткань хлопчатобумажная или смесовая,, плотность 240 г/м2. ГОСТ 27575-87
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	6	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0028

Наименование МТР: Фартук влагостойкий. ГОСТ 12.4.029-76

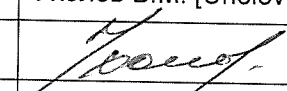
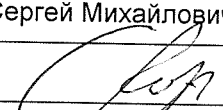
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Фартук влагостойкий		Прорезиненный, ГОСТ 12.4.029-76
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	7	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0039

Наименование МТР: Костюм сварщика летний. ГОСТ Р 12.4.247-2008

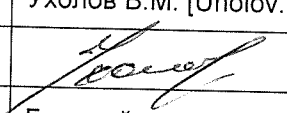
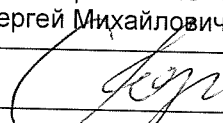
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм сварщика летний		Жаростойкий костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретыми поверхностями. Ткань - брезент пл. 530г/кв.м, цвет - хаки. Куртка с потайной 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:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	8	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0043

Наименование МТР: Костюм мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (Х/Б) в корпоративных цветах РКС. ГОСТ 27575-87

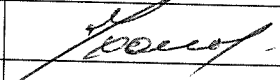
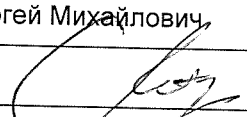
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (Х/Б) в корпоративных цветах РКС		Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного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

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	9	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0050

Наименование МТР: Костюм сварщика утепленный. ГОСТ Р 12.4.247-2008

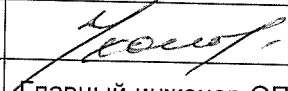
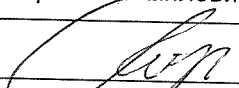
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм сварщика утепленный		Жаростойкий костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретыми поверхностями. Ткань - брезент пл. 530г/кв.м, цвет - хаки. Куртка 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:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	10	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0062

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

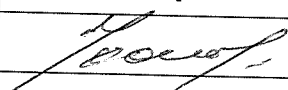
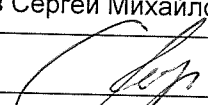
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм зимний для защиты от эл.дуги из ткани Номекс		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами с уровнем защиты до 10кал/кв.см. Модель корпоративного стиля, темно-синего 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. 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:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	11	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)	Размер ность	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
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	12	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0106

Наименование МТР: Белье нательное хлопчатобумажное. ГОСТ 13709-86

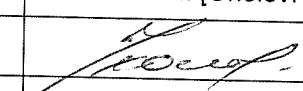
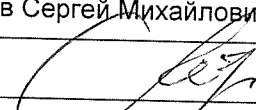
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Белье нательное хлопчатобумажное		Костюм состоит из рубахи и кальсон. Рубаха прямого силуэта без застежки, с длинным рукавом. Ткань: хлопчатобумажный трикотаж. Цвет: серый или темно-синий.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

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	13	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0139

Наименование МТР: Плащ влагостойкий. ГОСТ 12.4.134-83

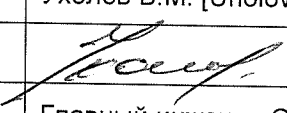
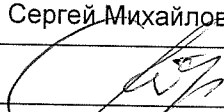
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Плащ влагостойкий		Прямого силуэта, прорезиненный, с проклееными герметичными швами, с вентиляционными отверстиями, с отстегивающимся капюшоном. ГОСТ 12.4.134-83
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	14	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0146

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

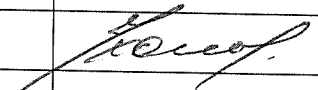
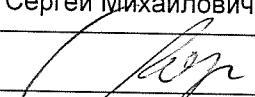
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Жилет сигнальный (1 класс)		Со светоотражающей полосой для обеспечения безопасной работы в вечернее и ночное время. Цвет ткани оранжевый. центральная застежка на пуговицах. регулировка боковыми ремнями. ГОСТ Р 12.4.219-99
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	15	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. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007

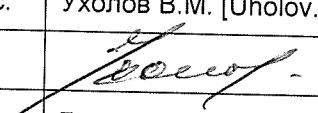
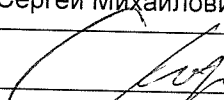
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Куртка-накидка для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей на основе полиарамидных волокон. Уровень защиты не менее 7 кал/кв.см		Куртка из термостойких материалов с 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 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
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	16	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0001

Наименование МТР: Боты диэлектрические. ГОСТ 13385-78

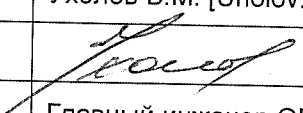
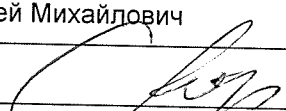
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Боты диэлектрические		Изготовлены формовым способом из резины. ГОСТ 13385-78
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	17	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0003

Наименование МТР: Валенки обрезиненные. ГОСТ 27574-87

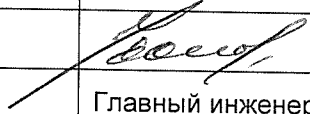
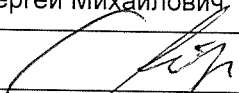
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Валенки обрезиненные		Материал - 100% шерсть, литая рифленая резиновая подошва. ГОСТ 18724-88
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	18	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0004

Наименование МТР: Сапоги кожаные. Мужские, натуральная кожа. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84

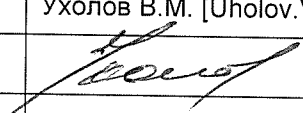
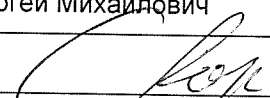
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги кожаные. Мужские, натуральная кожа		Материал - натуральная кожа. Подошва должна обладать маслом и бензостойкими свойствами, с проколзащитной стелькой, носочная часть должна обеспечивать защиту от ударов с энергией не менее 5 Дж. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	19	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0005

Наименование МТР: Сапоги резиновые КЦС. ГОСТ 12.4.072-79


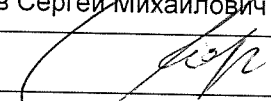
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги резиновые КЦС		Сапоги должны быть непромокаемы, износостойкие, к проколам; внутренняя текстильная подкладка, антипрокольная стелька, рифленая подошва. ГОСТ 12.4.072-79
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ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

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	20	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

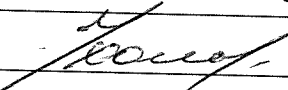
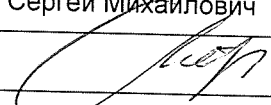
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки мужские кожаные с жестким подноском термостойкие		Материал - натуральная кожа, термостойкая. Термостойкая подошва должна обладать масло- и бензостойкими свойствами, носочная часть 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:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	21	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0027

Наименование МТР: Сапоги кожаные. Мужские, комбинированные. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги кожаные. Мужские, комбинированные		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. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	22	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0031

Наименование МТР: Сапоги комбинированные мужские утеплённые. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 28507-90

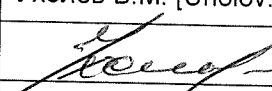
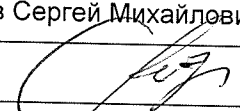
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги комбинированные мужские утеплённые. <i>натуральный мех</i>		Материал - натуральная кожа. Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, выдерживать воздействие температуры 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. Утеплитель - искусственный мех. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 28507-90. <i>Противоскользящая подошва</i>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	<i>Ухолов В.М.</i>
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	<i>Тарасов С.М.</i>

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	23	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0050

Наименование МТР: Полуботинки кожаные летние женские. ГОСТ 12.4.137-84


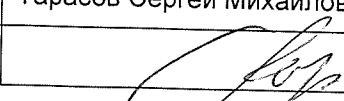
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Полуботинки кожаные летние женские		Верх, прокладка, язычок из натуральной кожи. Манжеты мягкие (внутри слой поролона). Подошва полиуритан. Двойные швы. ГОСТ 12.4.137-84
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЗ
№ опросного листа:	24	Код МТР в ЕНС РКС:	НЗ0005

Наименование МТР: Очки защитные , закрытые, прямая вентиляция, упрочненное стекло. ГОСТ Р 12.4.013-97

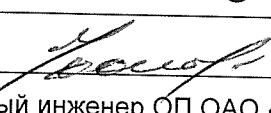
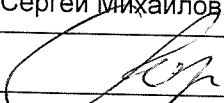
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Очки защитные , закрытые, прямая вентиляция, упрочненное стекло		закрытые, прямая вентиляция, упрочненное стекло 97: Очки предназначены для защиты глаз от твердых частиц, паров, аэрозолей, 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:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НИ
№ опросного листа:	25	Код МТР в ЕНС РКС:	НИ0009

Наименование МТР: Противошумные наушники со стандартным оголовьем. Акустическая эффективность 27 дБ. ГОСТ Р 12.4.208-99

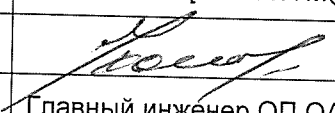
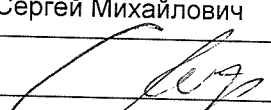
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Противошумные наушники со стандартным оголовьем. Акустическая эффективность 27 дБ		Наушники должны иметь крепления на каску, Акустическая эффективность 27 дБ. Все части наушника, которые соприкасаются с кожей, должны быть мягкими, неметаллическими, гибкими и не должны вызывать раздражение, аллергические реакции и другие отрицательные реакции, влияющие на здоровье. Конструкции и материалы противошумов должны допускать гигиеническую обработку. Все части наушника должны быть скруглены, отполированы и не должны иметь колющих, острых углов. Наушники со сменными вкладышами и уплотнителями, которые могут быть заменены не должны требовать применения специальных инструментов для замены. ГОСТ Р 12.4.208-99
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НК
№ опросного листа:	26	Код МТР в ЕНС РКС:	НК0072

Наименование МТР: Респиратор 3М8122. ГОСТ Р 12.4.191-99, ГОСТ 12.4.034-2001

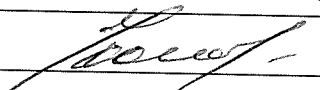
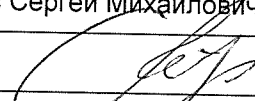
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Респиратор 3М8122		Модифицированный чашеобразный. респиратор. Респиратор имеет гипоаллергенный мягкий внутренний слой, улучшенный носовой зажим с потовпитывающей прокладкой и резинки нового типа. ГОСТ Р 12.4.191-99, ГОСТ 12.4.034-2001
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НК
№ опросного листа:	27	Код МТР в ЕНС РКС:	Н30022

Наименование МТР: Щиток лицевой электросварщика с автоматически затемняющимися светофильтрами. Три светофильтра в комплекте. ГОСТ 12.4.238-2007

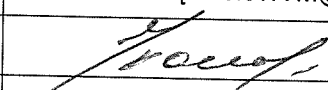
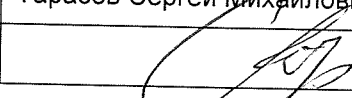
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Щиток лицевой электросварщика с автоматически затемняющимися светофильтрами. Три светофильтра в комплекте.		Корпус щитка из термостойкого пластика, устойчивый к прогоранию, высоким и низким температурам. Наголовное крепление с плавной регулировкой размера и мягким обтюратором. Автоматическая регулировка степени затемнения. Размер светофильтра 110x90 мм. ГОСТ 12.4.238-2007
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЛ
№ опросного листа:	28	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ0003

Наименование МТР: Пояс предохранительный ПП-1В (Канат). ГОСТ 50849-96, ГОСТ 12.4.184-95, ГОСТ 12.4.205-99

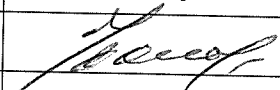
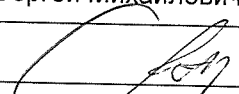
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Пояс предохранительный ПП-1В (Канат)		Стропы регулируемые, с карабином, с наплечными лямками, с амортизатором. ГОСТ 50849-96, ГОСТ 12.4.184-95, ГОСТ 12.4.205-99
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	29	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0001

Наименование МТР: Перчатки латексные диэлектрические, клас защиты 1. ГОСТ12.4.183-91, ГОСТ 12.4.010-75, ТУ 38.306-5-63-97

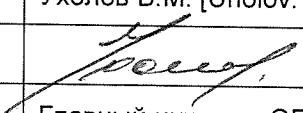
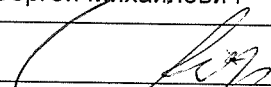
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки латексные диэлектрические, клас защиты 1		Материал - натуральный латекс с повышенной механической прочностью, устойчивый к действию кислот, масел, озона и низких температур. Размер 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 двупалыми. ГОСТ12.4.183-91, ГОСТ 12.4.010-75, ТУ 38.306-5-63-97
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	30	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0002

Наименование МТР: Рукавицы брезентовые. ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ Р 12.4.246-2008

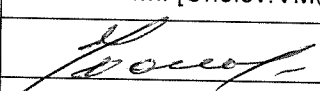
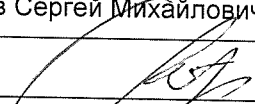
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Рукавицы брезентовые		Износоустойчивые и долговечные, защищают от значительных истирающих нагрузок. Огнеупорная пропитка. ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ Р 12.4.246-2008
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	31	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0005

Наименование МТР: Рукавицы утепленные. ГОСТ 12.4.010-75* ГОСТ Р 12.4.246-2008

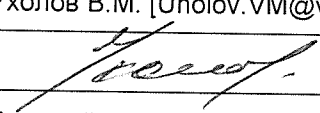
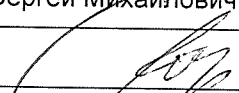
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Рукавицы утепленные		Простая универсальная модель. Рабочая часть ладони усилена дополнительным слоем ткани. Гигиеничны: рука свободно дышит. ГОСТ 12.4.010-75* ГОСТ Р 12.4.246-2008
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	32	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0006

Наименование МТР: Рукавицы х/б с брезентовыми наладонниками. ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ Р 12.4.246-2008

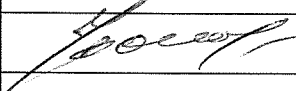
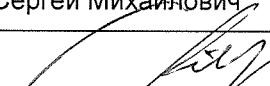
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Рукавицы х/б с брезентовыми наладонниками		Износоустойчивые и долговечные, защищают от значительных истирающих нагрузок. Огнеупорная пропитка. Гигиеничны: рука свободно дышит. ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ Р 12.4.246-2008
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	33	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0007

Наименование МТР: Рукавицы х/б с ПВХ. ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ Р 12.4.246-2008

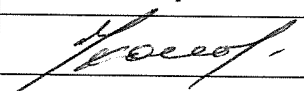
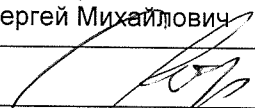
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Рукавицы х/б с ПВХ		Наладонник с полимерным покрытием. Двойная строчка. ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ Р 12.4.246-2008
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	34	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0010

Наименование МТР: Рукавицы х/б. ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ Р 12.4.246-2008

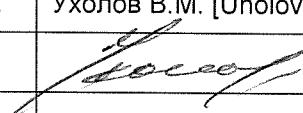
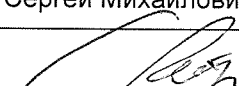
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Рукавицы х/б		Простая универсальная модель. Рабочая часть ладони усилена дополнительным слоем ткани. Гигиеничны: рука свободно дышит. ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ Р 12.4.246-2008
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	35	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0011

Наименование МТР: Перчатки хлопковые с точечным ладонным полимерным покрытием жета. ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ Р 12.4.246-2008

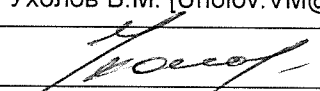
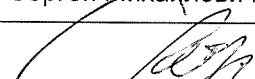
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки хлопковые с точечным ладонным полимерным покрытием		Материал хлопок, 10 класс вязки, вес пары: около 55 г. Точечное полимерное покрытие на ладонной части. В самых нагруженных местах – 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:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	36	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0026

Наименование МТР: Перчатки резиновые технические. ГОСТ Р 12.4.246-2008

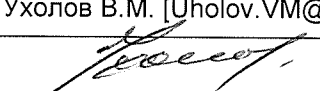
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки резиновые технические		Материал - натуральный латекс. Противоскользящая поверхность на ладони и пальцах. ГОСТ Р 12.4.246-2008
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	37	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0030

Наименование МТР: Перчатки для защиты от термического воздействия электродуги. ГОСТ Р 12.4.248-2008, ГОСТ Р 12.4.234-2007

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	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:	Ухолов Василий Михайлович
Должность:	Начальник отдела закупок
Телефон / Факс:	(4922) 54-12-45
Электронный адрес:	Ухолов В.М. [Uholov.VM@voek.vinfo.ru]
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть» Тарасов Сергей Михайлович
Подпись:	