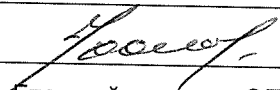
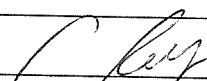


Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Владимирская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	3	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0005

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

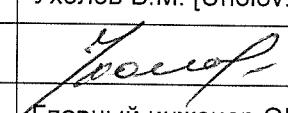
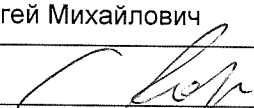
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Подшлемник. Термостойкий летний		Материал - термостойкий трикотаж. Нижняя часть закрывает шею. Уровень защиты до 40 кал/кв.см. ГОСТ Р 12.4.234-2007
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

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

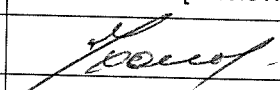
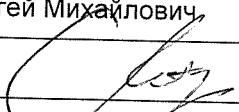
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Подшлемник термостойкий (зимний)		Материал - термостойкий трикотаж, утепленный Нижняя часть закрывает шею. Уровень защиты до 40 кал/кв.см.ГОСТ Р 12.4.234-2007
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

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:	9	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0050

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

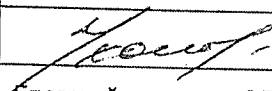
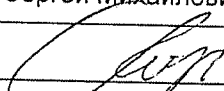
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм сварщика утепленный		Жаростойкий костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретыми поверхностями. Ткань - брезент пл. 530г/кв.м, цвет - хаки. Куртка 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:	НГ0160

Наименование МТР: Костюм утепленный мужской для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей.
 Уровень защиты до 72 кал/кв.см. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007

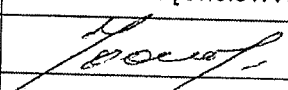
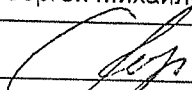
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм утепленный мужской для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей. Уровень защиты до 72 кал/кв.см.		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами 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 РК:	НГ0159

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

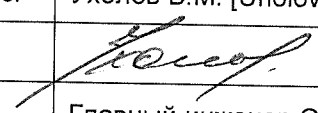
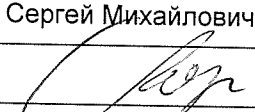
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей на основе полиамидных волокон. Уровень защиты до 100 кал/кв.см.		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами с уровнем защиты до 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:	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

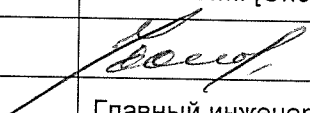
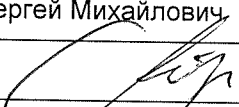
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Куртка-накидка для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей на основе полиарамидных волокон. Уровень защиты не менее 7 кал/кв.см		Куртка из термостойких материалов с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

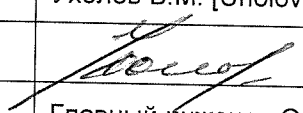
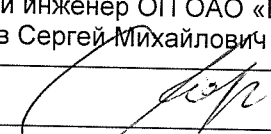
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги кожаные. Мужские, натуральная кожа		Материал - натуральная кожа. Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, с проколзащитной стелькой, носочная часть должна обеспечивать 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:	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

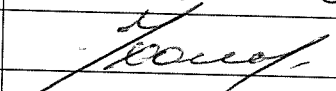
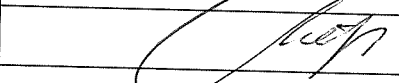
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки мужские кожаные с жестким подноском термостойкие		Материал - натуральная кожа, термостойкая. Термостойкая подошва должна обладать масло- и бензостойкими свойствами, носочная часть 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 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:	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

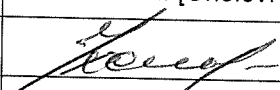

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги комбинированные мужские утеплённые. <i>натуральный мех</i>		Материал - натуральная кожа. Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, выдерживать воздействие температуры 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

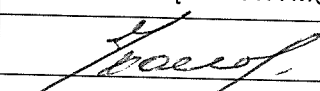
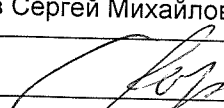
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Полуботинки кожаные летние женские		Верх, прокладка, язычок из натуральной кожи. Манжеты мягкие (внутри слой поролона). Подошва полиуритан. Двойные швы. ГОСТ 12.4.137-84
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ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

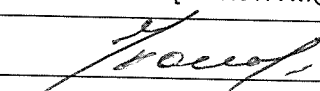
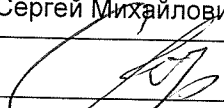
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Очки защитные, закрытые, прямая вентиляция, упрочненное стекло		закрытые, прямая вентиляция, упрочненное стекло 97: Очки предназначены для защиты глаз от твердых частиц, паров, аэрозолей, 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:	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

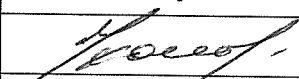
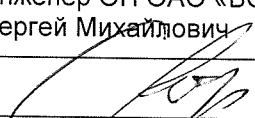
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Пояс предохранительный ПП-1В (Канат)		Стропы регулируемые, с карабином, с наплечными лямками, с амортизатором. ГОСТ 50849-96, ГОСТ 12.4.184-95, ГОСТ 12.4.205-99
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

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:	34	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0010

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


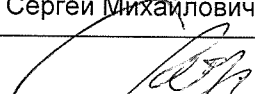
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Рукавицы х/б		Простая универсальная модель. Рабочая часть ладони усилена дополнительным слоем ткани. Гигиеничны: рука свободно дышит. ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ Р 12.4.246-2008
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
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:	36	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0026

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

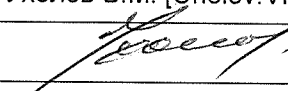
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки резиновые технические		Материал - натуральный латекс. Противоскользящая поверхность на ладони и пальцах. ГОСТ Р 12.4.246-2008
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

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:	