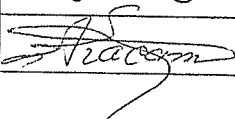


Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Судогодская горэлектросеть»	Группа материалов:	НВ
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0194

Наименование МТР: Каска защитная общего назначения температурный режим использования -50 +50, с текстильным оголовьем и вентиляцией. ГОСТ 12.4.128-83 (п.1.22) ГОСТ 12.4.023 84, ГОСТ Р 12.4.207-99

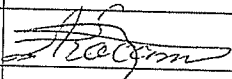
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Каска защитная общего назначения температурный режим использования -50 +50, с текстильным оголовьем и вентиляцией		Каска термостойкая с защитным экраном для лица с термостойкой окантовкой, 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 комфорта 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 гидроксида 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:	Касаткин А.В.
Должность:	Специалист по охране труда
Телефон / Факс:	8 (49235) 2-10-94
Электронный адрес:	sudogdavoek@mail.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Судогодская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	2	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0013

Наименование МТР: Подшлемник трикотажный. ГОСТ Р 12.4.234-2007

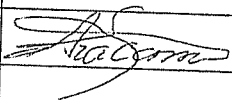
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Подшлемник трикотажный		Материал - термостойкий трикотаж. Нижняя часть закрывает шею. Уровень защиты до 40 кал/кв.см. ГОСТ Р 12.4.234-2007
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Касаткин А.В.
Должность:	Специалист по охране труда
Телефон / Факс:	8 (49235) 2-10-94
Электронный адрес:	sudogdavoek@mail.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Судогдская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	6	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0001

Наименование МТР: Перчатки латексные диэлектрические, класс защиты 1. ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.010-75, ТУ 38.306-5-63-97

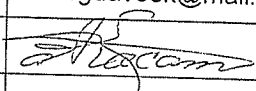
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки латексные диэлектрические, класс защиты 1		Материал - натуральный латекс с повышенной механической прочностью, устойчивый к действию кислот, масел, озона и низких температур. Размер 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:	Касаткин А.В.
Должность:	Специалист по охране труда
Телефон / Факс:	8 (49235) 2-10-94
Электронный адрес:	sudogdavoek@mail.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Судогодская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	7	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0080

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

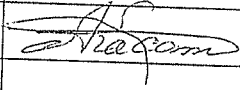
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм мужской для защиты от ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС		Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета со свето-отражающими полосами.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

ФИО Ответственного:	Касаткин А.В.
Должность:	Специалист по охране труда
Телефон / Факс:	8 (49235) 2-10-94
Электронный адрес:	sudogdavoek@mail.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Судогодская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	8	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0039

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

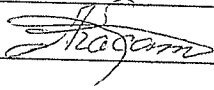
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер ность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм сварщика летний		Жаростойкий костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретыми поверхностями. Ткань - брезент пл. 530г/кв.м, цвет - хаки. Куртка с потайной 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:	Касаткин А.В.
Должность:	Специалист по охране труда
Телефон / Факс:	8 (49235) 2-10-94
Электронный адрес:	sudogdavoek@mail.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Судогодская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	9	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0015

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

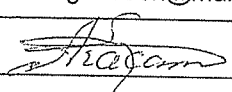
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки мужские утепленные кожаные с жестким подноском <i>(не металл)</i>		Материал - натуральная кожа. Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, с проколзащитной стелькой, носочная часть должна обеспечивать защиту от ударов 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			Подошва полиуретан. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -30°C) и повышенных (до +120°C) температурах. Профиль подошвы должен быть более 4 мм.

ФИО Ответственного:	Касаткин А.В.
Должность:	Специалист по охране труда
Телефон / Факс:	8 (49235) 2-10-94
Электронный адрес:	sudogdavoek@mail.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Судогодская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	10	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0022

Наименование МТР: Костюм мужской для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007

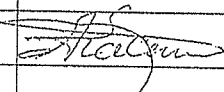
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм мужской для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами с уровнем 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 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. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Касаткин А.В.
Должность:	Специалист по охране труда
Телефон / Факс:	8 (49235) 2-10-94
Электронный адрес:	sudogdavoek@mail.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Судогодская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	11	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0144

Наименование МТР: Плащ прорезиненный ГОСТ 12.4.134-83

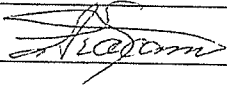
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Плащ прорезиненный		Прямого силуэта, прорезиненный, с проклеенными герметичными швами, с вентиляционными отверстиями, с отстегивающимся капюшоном. ГОСТ 12.4.134-83
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Касаткин А.В.
Должность:	Специалист по охране труда
Телефон / Факс:	8 (49235) 2-10-94
Электронный адрес:	sudogdavoek@mail.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Судогодская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	12	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0071

Наименование МТР: Халат женский рабочий х/б. ГОСТ 12.4.131-83

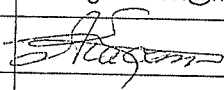
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Халат женский рабочий х/б.		Халат приталенного силуэта с центральной застежкой на семи кнопках. Рельефы и боковые карманы подчеркнуты тонким кантом. ГОСТ 12.4.131-83
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Касаткин А. В.
Должность:	Специалист по охране труда
Телефон / Факс:	8 (49235) 2-10-94
Электронный адрес:	sudogdavoek@mail.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Судогодская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	13	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0136

Наименование МТР: Белье нательное для мужчин утепленное ГОСТ 13709-86

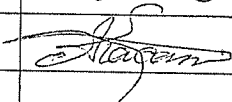
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Белье нательное для мужчин утепленное.		Костюм состоит из рубахи и кальсон. Рубаха прямого силуэта без застежки, с длинным рукавом. Ткань: хлопчатобумажный трикотаж. Цвет: серый или темно-синий.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

ФИО Ответственного:	Касаткин А.В.
Должность:	Специалист по охране труда
Телефон / Факс:	8 (49235) 2-10-94
Электронный адрес:	sudogdavoek@mail.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Судогодская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	14	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0017

Наименование МТР: Ботинки мужские кожаные с жестким подноском. Вид 3. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84

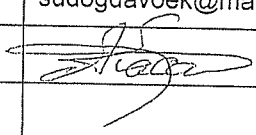
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки мужские кожаные с жестким подноском. Вид 3. <i>(не металл)</i>		Материал - натуральная кожа. Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, с проколзащитной стелькой, носочная 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:	Касаткин А.В.
Должность:	Специалист по охране труда
Телефон / Факс:	8 (49235) 2-10-94
Электронный адрес:	sudogdavoek@mail.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Судогодская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	15	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0040

Наименование МТР: Белье нательное для мужчин летнее. ГОСТ 13709-86

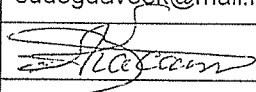
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Белье нательное для мужчин летнее.		Костюм состоит из рубахи и кальсон. Рубаха прямого силуэта без застежки, с длинным рукавом. Ткань: хлопчатобумажный трикотаж. Цвет: серый или темно-синий.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

ФИО Ответственного:	Касаткин А.В.
Должность:	Специалист по охране труда
Телефон / Факс:	8 (49235) 2-10-94
Электронный адрес:	sudogdavoek@mail.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Судогодская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	16	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0016

Наименование МТР: Перчатки трикотажные с полимерным покрытием, морозостойкие, гладкая поверхность
 ГОСТ 12.4.010-75* ГОСТ Р 12.4.246-2008

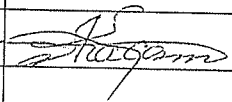
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки трикотажные с полимерным покрытием, морозостойкие, гладкая поверхность		Перчатки пятипалые пленочные на утепленной основе, с короткой жесткой крагой. Изготавливаются с гладкой поверхностью. Длина: 290 мм (гладкая поверхность и крага). Обязательно наличие пеноизоляции или фетровой изоляции. Основа: хлопчатобумажный трикотаж 100% с антибактериальной обработкой. Покрытие: поливинилхлорид с добавлением латекса. Антиэлектростатические свойства. Поставляются с утепляющими трикотажными вкладышами из шерстяных волокон. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: Износоустойчивость 3 (среднее число циклов до разрыва не менее 8000), Устойчивость к разрезам 3 (минимум средний индекс 10.0), Прочность на разрыв 4 (минимум 74 Н), Устойчивость к проколу 1 (минимум 20 Н), Температурный режим эксплуатации: 0°С ... -40°С.
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Касаткин А.В.
Должность:	Специалист по охране труда
Телефон / Факс:	8 (49235) 2-10-94
Электронный адрес:	sudogdavoek@mail.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

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

Наименование МТР: Валенки обрезиненные. ГОСТ 18724-88

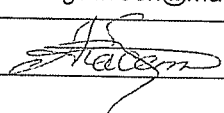
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Валенки обрезиненные		Материал - 100% шерсть, литая рифленая резиновая подошва. ГОСТ 18724-88
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Касаткин А.В.
Должность:	Специалист по охране труда
Телефон / Факс:	8 (49235) 2-10-94
Электронный адрес:	sudogdavoek@mail.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Судогодская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	18	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0063

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

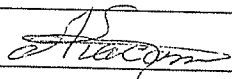
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм летний для защиты от эл.дуги из ткани Номекс		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами с уровнем защиты до 10кал/кв.см. Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с свето-отражающими полосами. Под воздействием высоких температур одежда должна:обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги; не поддерживать горения, не плавиться, не капать после удаления из зоны термического воздействия; фурнитура и застежки на лицевой поверхности одежды должны быть закрыты термостойким материалом верха; застежки должны легко расстегиваться, чтобы обеспечивать быстрое удаление одежды при аварийной ситуации. Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм3/м2. Материалы, нитки, фурнитура, применяемые для изготовления одежды, должны обладать термостойкими свойствами. Ресурс работы одежды должен быть не менее двух лет. Одежда должна быть ремонтпригодной, не должна быть источником опасных и вредных производственных факторов при ее повседневной носке. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Касаткин А.В.
Должность:	Специалист по охране труда
Телефон / Факс:	8 (49235) 2-10-94
Электронный адрес:	sudogdavoek@mail.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Судогодская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	19	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

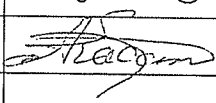
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм зимний для защиты от эл.дуги из ткани Номекс		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами с уровнем защиты до 10кал/кв.см. Модель корпоративного стиля, темно-синего 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:	Касаткин А.В.
Должность:	Специалист по охране труда
Телефон / Факс:	8 (49235) 2-10-94
Электронный адрес:	sudogdavoek@mail.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Судогодская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЛ
№ опросного листа:	20	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ0006

Наименование МТР: Пояс предохранительный ПП-2АЖ. ГОСТ 50849-96, ГОСТ 12.4.184-95, ГОСТ 12.4.205-99

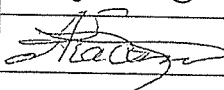
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Пояс предохранительный ПП-2АЖ		Стропы регулируемые, с карабином, с наплечными лямками, с амортизатором. ГОСТ 50849-96, ГОСТ 12.4.184-95, ГОСТ 12.4.205-99
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Касаткин А.В.
Должность:	Специалист по охране труда
Телефон / Факс:	8 (49235) 2-10-94
Электронный адрес:	sudogdavoek@mail.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Судогодская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	21	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0003

Наименование МТР: Жилет сигнальный (2 класс)

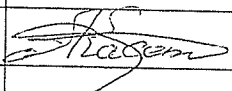
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Жилет сигнальный (2 класс)		Жилет сигнальный (2 класс) защиты
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Касаткин А.В.
Должность:	Специалист по охране труда
Телефон / Факс:	8 (49235) 2-10-94
Электронный адрес:	sudogdavoek@mail.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Судогодская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	22	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0069

Наименование МТР: Костюм для защиты от вредных биологических факторов. ГОСТ 27575-87

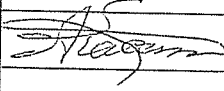
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм для защиты от вредных биологических факторов		Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета со свето-отражающими полосами. Ткань хлопчатобумажная или смесовая,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

ФИО Ответственного:	Касаткин А.В.
Должность:	Специалист по охране труда
Телефон / Факс:	8 (49235) 2-10-94
Электронный адрес:	sudogdavoek@mail.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Судогодская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	23	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0019

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

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки мужские кожаные с жестким подноском, термостойкие.		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:	Касаткин А.В.
Должность:	Специалист по охране труда
Телефон / Факс:	8 (49235) 2-10-94
Электронный адрес:	sudogdavoek@mail.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	