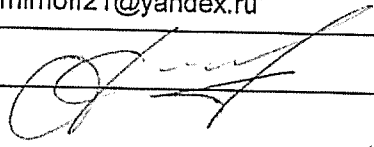


Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НВ
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0195 0195

Наименование МТР Каска защитная общего назначения температурный режим использования -50 +50 оголовье ленточное

ГОСТ 12.4.128-83 (п.1.22) ГОСТ12.4.023 84, ГОСТ Р 12.4.207-99

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1			
1.1	Каска защитная общего назначения. Температурный режим использования: -50+50 оголовье ленточное		<p>Твердая оболочка из высокопрочного полиэтилена или поликарбоната. Вес до 300 гр.</p> <p>Оголовье из текстильных или пластиковых лент на 4 - 6 точках крепления. Легкая регулировка по размеру головы.</p> <p>Каска должна иметь: регулируемый подбородочный ремешок для правильного крепления на голове, карманы для крепления очков, наушников, щитков.</p> <p>Температурный диапазон применения касок от – 50С до +50С.</p> <p>Цвет каски для руководящих работников – белый.</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	НАЧАЛЬНИК РЭС
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НВ
№ опросного листа:	2	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0008

Наименование МТР: Подшлемник под каску термостойкий утепленный ГОСТ Р 12.4.234-2007

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Подшлемник под каску термостойкий утепленный .		<p>Рекомендуется для использования в комплекте с костюмом, предназначенным для защиты от воздействия электрической дуги. Модель выполнена из полушерстяной нити с огнестойкими свойствами. Содержание шерсти обеспечивает защиту от низких температур. Арамидные волокна защищают от теплового воздействия, обладают свойством не поддерживать распространение огня. Модель облегчающего силуэта.</p> <p>Закрывает голову, затылок и часть спины, нижнюю половину лица, шею и часть груди. Лицевой вырез окантован бейкой. Все швы подшлемника плоские, обеспечивают комфорт при эксплуатации изделия. Материал: трикотажное полотно (шерсть - 70%, полиамид - 18%, арамид - 12%). Плотность: 400 г/ кв.м</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

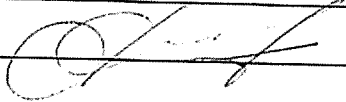
ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	НАЧАЛЬНИК РЭС
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г.Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НВ
№ опросного листа:	3	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0007

Наименование МТР: Подшлемник под каску термостойкий

ГОСТ Р 12.4.234-2007

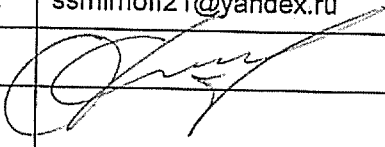
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Подшлемник под каску термостойкий		Материал - термостойкий трикотаж. Нижняя часть закрывает шею. Уровень защиты до 40 кал/кв.см. ГОСТ Р 12.4.234-2007
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	НАЧАЛЬНИК РЭС
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г.Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НЗ
№ опросного листа:	4	Код МТР в ЕНС РКС:	НИ0006

Наименование МТР: Противошумные вкладыши. Акустическая эффективность 26 дБ, на душке.
ГОСТ 12.4.209-99, EN 458.

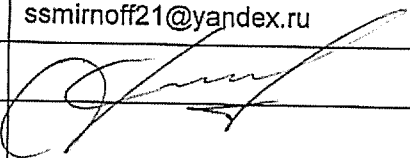
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Противошумные вкладыши. Акустическая эффективность 26 дБ, на душке.		Вкладыши из пенополиуретана, вспененного поливинилхлорида и силиконовой резины с соединительным шнуром, без него или на оголовье. Вкладыши из вспененных пластиков должны при скатывании в течение нескольких секунд сохранять приданную им форму, а затем легко принимать форму ушного канала. Вкладыши должны: иметь овальную форму и легко принимать форму ушного канала; не вызывать раздражение; быть водоустойчивыми; иметь возможность использования одновременно с другими средствами индивидуальной защиты. Акустическая эффективность (SNR) – не менее 24 дБ.
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	НАЧАЛЬНИК РЭС
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г.Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НЗ
№ опросного листа:	5	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)	Размерность	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:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	НАЧАЛЬНИК РЭС
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	6	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0008 0008

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

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Рукавицы х/б с брезент.налодонниками		Рукавицы защитные от механических воздействий.
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	НАЧАЛЬНИК РЭС
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	7	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0013

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

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки трикотажные с полимерным покрытием, манжета		Перчатки вязанные пятипалые изготовленные из хлопка, с трикотажными манжетами и полимерным ладонным ПВХ покрытием. Длина перчаток 240...280 мм. Вес не менее 60гр. Пригодны для работ при температурах +45°C ... -20°C.
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	НАЧАЛЬНИК РЭС
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	10	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0016

Наименование МТР: Ботинки мужские кожаные с жестким подноском. Вид 3
ГОСТ 12.4 137-84 ГОСТ 28507-90

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки мужские кожаные с жестким подноском. Вид 3		<p>Кожаные ботинки на шнурках с подноском из композиционного материала. Ботинки должны иметь: мягкую прокладку под подноском, профиль подошвы, препятствующий скольжению, глухой клапан для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет (кант). Ботинки имеют кевларовую стельку для защиты от проколов. Верх обуви: Натуральная водостойкая тисненая кожа толщиной не менее 2мм.</p> <p>Подошва двухслойная: Полиуретан/полиуретан. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -20°C) и повышенных (до +80°C) температурах. Профиль подошвы должен быть более 4 мм. Способ крепления подошвы: литевой. Подносок: Поликарбонат. Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Размеры: 38-48</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	НАЧАЛЬНИК РЭС
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	11	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ001-08

Наименование МТР: Ботинки мужские кожаные с жестким подноском термостойкие.

ГОСТ 28507-90

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки мужские кожаные с жестким подноском термостойкие.		<p>Кожаные ботинки на шнурках с подноском из композиционного материала. Ботинки должны иметь: мягкую прокладку под подноском, профиль подошвы, препятствующий скольжению, глухой клапан для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет (кант). Ботинки имеют кевларовую стельку для защиты от проколов. Верх обуви: Натуральная водостойкая лицевая кожа толщиной не менее 2мм.</p> <p>Подошва однослойная: Нитрильная резина. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -40°C) и повышенных (до +250°C) температурах. Профиль подошвы должен быть более 4 мм. Способ крепления подошвы: горячая вулканизация. Подносок: Поликарбонат. Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж.</p> <p>Размеры: 36-47</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	НАЧАЛЬНИК РЭС
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	12	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0003

Наименование МТР: Жилет сигнальный(2 класс). ГОСТ Р 12.4.219-99

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Жилет сигнальный(2 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:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	НАЧАЛЬНИК РЭС
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	13	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0028

Наименование МТР: Фартук влагостойкий. ГОСТ 12.4.029-76

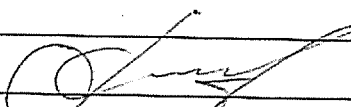
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Фартук влагостойкий		Прорезиненный, ГОСТ 12.4.029-76
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	НАЧАЛЬНИК РЭС
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	14	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0039

Наименование МТР: Костюм сварщика летний. ГОСТ Р 12.4.045-87

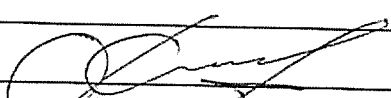
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм сварщика летний		Ткань: «Брезент» ОП, пл. 480/520 г/м2 Спилок кожаный Размеры: с 48-50 по 60-62 Рост: 170-176, 182-188
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	
Должность:	Смирнов Сергей Михайлович
Телефон / Факс:	НАЧАЛЬНИК РЭС
Электронный адрес:	(49241)2-25-83
Подпись:	ssmirnoff21@yandex.ru
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	15	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0087

Наименование МТР: Костюм мужской ИТР для защиты от ОПЗ и механических воздействий (без МВО) в корпоративных цветах РКС ГОСТ 29335-92 ГОСТ 12.4.219-99

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм мужской ИТР для защиты от ОПЗ и механических воздействий (без МВО) в корпоративных цветах РКС		Комплектация: куртка ,комбинезон Ткань: смесовая. Регулировка по ширине :по талии ,по низу куртки. Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета .
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

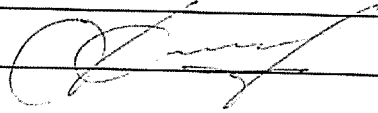
ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	НАЧАЛЬНИК РЭС
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	16	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0089

Наименование МТР: Белье нательное термостойкое

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	Белье нательное термостойкое		Костюм состоит из рубахи и кальсон. Рубаха прямого силуэта без застежки, с длинным рукавом. Ткань: термостойкий трикотаж. Цвет: серый или темно-синий. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	НАЧАЛЬНИК РЭС
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	17	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0099

Наименование МТР: **Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами (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 из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами (НОМЕКС)		<p>Уровень защиты— до 15 кал/кв.см. Состоит из куртки и полукомбинезона. На куртке в верхней и нижней части— удобные карманы с клапанами, фиксирующимися с помощью огнестойкой застежки-липучки. С внутренней стороны— объемный накладной карман с клапаном на застежке-липучке для радиации/мобильного телефона справа, слева— карман с клапаном для документов. Полукомбинезон с застежкой-молнией с двумя замками, закрытой двумя клапанами: внутренним и фиксирующимся внешним. Бретели с эластичной лентой и застежками на пряжках; с кулиской с эластичной лентой по линии талии. Спереди— накладные карманы с наклонной линией входа. Сзади— накладной карман справа. Ткань: «Флеймшилд-2»™, Carrington (Англия), МВО, хлопок — 100%, плотность — 335 г/кв.м, огнестойкая технология Пробан™</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

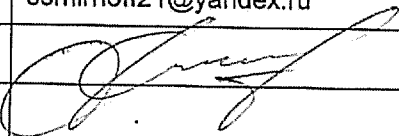
ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	НАЧАЛЬНИК РЭС
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	18	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0101

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

ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007 ТУ 8572-101-54927561-2006

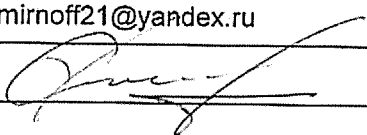
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке (Номекс)		<p>Рекомендуется для защиты от действия электрической дуги. Уровень защиты — 80 ккал/кв.см. Состоит из куртки с капюшоном и полукombineзона. Утепляющая подкладка отстегивается. Куртка с застежкой на петли и пуговицы, с ветрозащитной планкой. Низ куртки регулируется по ширине. Манжеты рукавов с эластичной лентой, регулируются по ширине с помощью хлястиков-затяжников на липучке. Капюшон утепленный, отстегивающийся, регулируется по ширине и объему. Подбородочная часть на застежке-липучке. Центральная застежка-молния полукombineзона закрыта внешним (на текстильной застежке) и внутренним защитными клапанами. Бретели со вставками из эластичной ленты и карабинами. Пояс-кулирка с эластичной лентой и шлевками. Карманы боковые с наклонной линией входа. Утепляющая подкладка костюма состоит из куртки и брюк. Куртка выполнена из огнестойкого утеплителя «Шерстон» и тонкой легкой огнестойкой ткани. Снизу в боковых швах — разрезы для обеспечения свободы движения. Манжеты из огнестойкого трикотажа. Внутренние карманы с клапанами на текстильной застежке: слева — накладной, справа — для мобильного телефона/рации. Брюки стеганые, из огнестойкого утеплителя «Шерстон» и легкой огнестойкой ткани. Подкладка пристегивается к основному костюму с помощью пуговиц.</p> <p>ТУ 8572-101-54927561-2006</p> <p>Ткань верха: «Флеймстат Коттон»™, Carrington (Англия), хлопок — 100%, плотность — 335 г/кв.м, огнестойкая технология Пробан™, антистатическая нить</p> <p>Ткань подкладки: «60x60 Пробан»™, Carrington (Англия), хлопок — 100%, плотность — 160 г/кв.м, огнестойкая технология Пробан™</p> <p>Утеплитель: «Шерстон», плотность — 220 г/кв.м, 2 слоя</p> <p>Цвет: васильковый</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	НАЧАЛЬНИК РЭС
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	19	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0107

Наименование МТР: Фуфайка-свитер из термостойких материалов ГОСТ28039-89

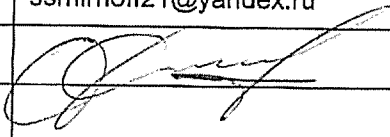
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Фуфайка-свитер из термостойких материалов ГОСТ28039-89		Материал: 50%- акрил, шерсть-50%
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	НАЧАЛЬНИК РЭС
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	20	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0114

Наименование МТР: Костюм мужской ИТР для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС
ТУ 8572-047-86546719-2010

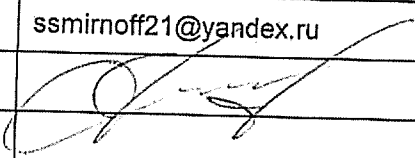
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм мужской ИТР для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС		<p>Состоит из куртки с капюшоном и полукомбинезона. Куртка с застежкой на петли и пуговицы, с ветрозащитной планкой. Низ куртки регулируется по ширине. Манжеты рукавов с эластичной лентой, регулируются по ширине с помощью хлястиков-затяжников на липучке. Капюшон утепленный, регулируется по ширине и объему. Подбородочная часть на застежке-липучке. Центральная застежка-молния полукомбинезона закрыта внешним (на текстильной застежке) и внутренним защитными клапанами. Бретели со вставками из эластичной ленты и карабинами. Пояс-кулирка с эластичной лентой и шлевками. Карманы боковые с наклонной линией входа.</p> <p>Утепляющая подкладка костюма состоит из куртки и брюк. Снизу в боковых швах — разрезы для обеспечения свободы движения. Манжеты из трикотажа. Внутренние карманы с клапанами на текстильной застежке: слева — накладной, справа — для мобильного телефона/рации.</p> <p>Брюки стеганные, ТУ 8572-101-54927561-2006 Ткань верха: «Флеймшилд», хлопок — 100%, Утеплитель: «Тийсулейт FR», 3мм</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	НАЧАЛЬНИК РЭС
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	21	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0139

Наименование МТР: Плащ влагостойкий. ГОСТ 12.4.134-83

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

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	НАЧАЛЬНИК РЭС
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	22	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0166

Наименование МТР: Куртка-накидка для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей на основе полиарамидных Гост Р 12.4.234-2007 ТУ 8573-114-86546919

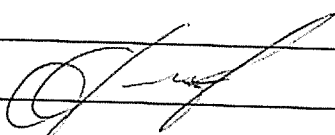
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Куртка-накидка для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей на основе полиарамидных		Куртка-накидка тк. Номекс-Комфорт, антистатичный, МВО, цв. темно-синий.
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	
Должность:	Смирнов Сергей Михайлович
Телефон / Факс:	НАЧАЛЬНИК РЭС
Электронный адрес:	(49241)2-25-83
Подпись:	ssmirnoff21@yandex.ru
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	23	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0064

Наименование МТР: Сапоги резиновые с защитным подноском ГОСТ 12.4.072-79

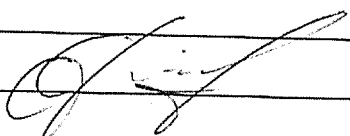
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги резиновые с защитным подноском		Сапоги литые из полимерного материала с подноском из металла. Сапоги должны иметь: мягкую прокладку под подноском, профиль подошвы, препятствующий скольжению. Подносок: сталь с антикоррозийной обработкой толщиной 1.5мм. Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж.
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	НАЧАЛЬНИК РЭС
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	24	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0032

Наименование МТР: Сапоги кожаные мужские утепленные. Натуральный мех, манжета

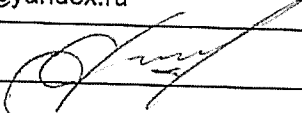
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги кожаные мужские утепленные. Натуральный мех, манжета		<p>Кожаные сапоги утепленные. Верх обуви: натуральная кожа Утеплитель: натуральный мех Подносок: поликарбонат (200 Дж) Тип подошвы: однослойная Подошва: монолитная резина (от -40°С до +200°С) Метод крепления: GOODYEAR (РКМК) Защитная водонепроницаемая кулиса в верхней части голенища Светоотражающие элементы Износоустойчивая, нефтеморозостойкая подошва Боковые петли для удобного надевания Цвет: черный Размер: 38 — 48</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	НАЧАЛЬНИК РЭС
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	25	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ00066 0003

Наименование МТР: Валенки с резиновым низом ГОСТ 18724-88

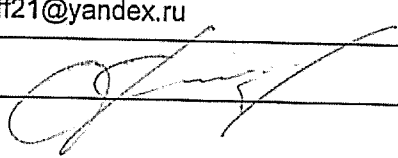
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Валенки с резиновым низом		Сапоги валяные с подошвой и каблуком из нефтеморозостойкой резины. Материал верха: шерсть. Валенки должны иметь: профиль подошвы, препятствующий скольжению.
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	НАЧАЛЬНИК РЭС
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г.Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	27	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0001

Наименование МТР: Боты диэлектрические. ГОСТ 13385-78

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	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:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	НАЧАЛЬНИК РЭС
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	