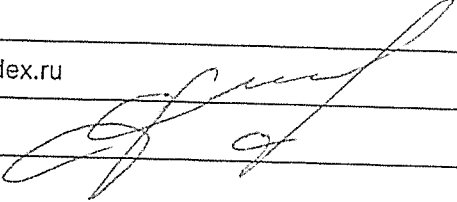


Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НВ
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0184

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

: ГОСТ 12.4.128-83 (п.1.22) ГОСТ 12.4.023 84, ГОСТ Р 12.4.207-99

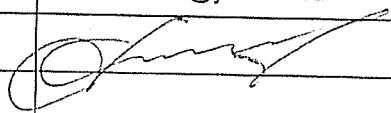
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1			
1.1	Каска защитная общего назначения. Температурный режим использования: -50+50 оголовье ленточное		Твердая оболочка из высокопрочного полиэтилена или поликарбоната. Вес до 300 гр. Оголовье из текстильных или пластиковых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

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
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

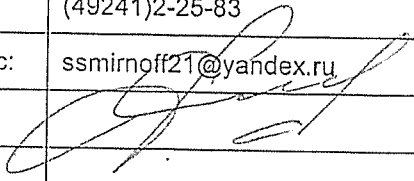
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Подшлемник под каску термостойкий утепленный		Материал - термостойкий трикотаж, утепленный Нижняя часть закрывает шею. Уровень защиты до 40 кал/кв.см. ГОСТ Р 12.4.234-2007
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ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

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
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

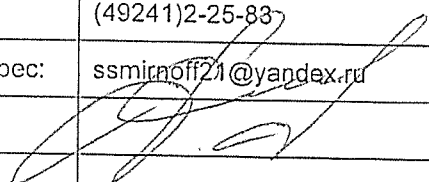
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Подшлемник под каску термостойкий		Материал - термостойкий трикотаж. Нижняя часть закрывает шею. Уровень защиты до 40 кал/кв.см. ГОСТ Р 12.4.234-2007
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
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:	НИ
№ опросного листа:	4	Код МТР в ЕНС РКС:	НИ0006

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

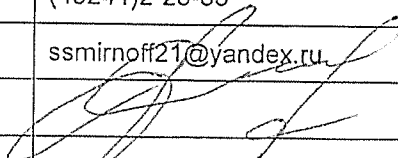
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Протившумные вкладыши. Акустическая эффективность 26 дБ, на душке.		Вкладыши из пенополиуретана, вспененного поливинилхлорида и силиконовой резины с соединительным шнуром, без него или на оголовье. 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 водостойчивыми; 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:	Главный инженер
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:	Главный инженер
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:	НК
№ опросного листа:	6	Код МТР в ЕНС РКС:	НК0020

Наименование МТР: Респиратор противоаэрозольный, снабженный клапаном выдоха. FFP1. Трехпанельной конструкции ГОСТ Р 12.4.191-99, ГОСТ 12.4.034-2001

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Респиратор противоаэрозольный, снабженный клапаном выдоха. FFP1. Трехпанельной конструкции		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:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
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:	НМ0006

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

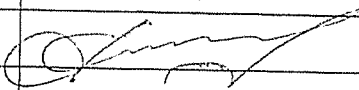
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Рукавицы х/б с брезент.налодонниками		Износоустойчивые и долговечные, защищают от значительных истирающих нагрузок. Огнеупорная пропитка. Гигиеничны: рука свободно дышит. ГОСТ 12.4.010-75,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

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
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:	8	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0012

Наименование МТР: Перчатки трикотажные с частичным полимерным покрытием, манжета. ГОСТ 12.4.010-75* ГОСТ Р 12.4.246-2008

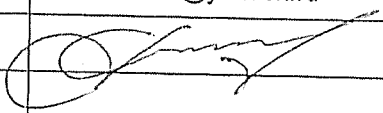
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки трикотажные с частичным полимерным покрытием, манжета		Материал -смесовая пряжа (хлопок 80% + полиэстер 20%), 10 класс вязки, вес пары: около 55 г. Точечное полимерное покрытие на наладонной части. В самых нагруженных местах – на подушечках пальцев – заливка сплошным слоем. ГОСТ 12.4.010-75* ГОСТ Р 12.4.246-2008
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
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:	9	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0019

Наименование МТР: Перчатки теплостойкие для защиты от искр и брызг расплавленного металла ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.010-75, ТУ 38.306-5-63-97

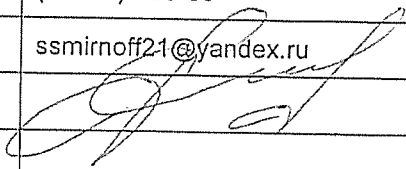
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки теплостойкие для защиты от искр и брызг расплавленного металла		Материал - натуральный латекс с повышенной механической прочностью, устойчивый к действию кислот, масел, озона и низких 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 пятипальными или двухпальными. ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.010-75, ТУ 38.306-5-63-97
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
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:	10	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0026

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

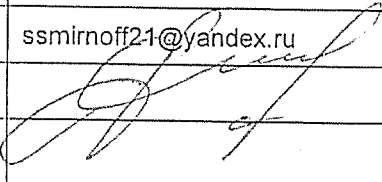
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки резиновые технические		Материал - натуральный латекс. Противоскользящая поверхность на ладони и пальцах. ГОСТ Р 12.4.246-2008
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
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:	11	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0037

Наименование МТР: Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами
ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ Р 12.4.246-2008 12.4.183-91

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами		Материал - смесовая пряжа (хлопок 80% + полиэстер 20%), 10класс вязки. Точечное морозостойкое полимерное покрытие на наладонной части. В самых нагруженных местах – на подушечках пальцев – заливка сплошным слоем. Обеспечивает защиту от нефтепродуктов, кислот до 20% концентрации, с повышенной устойчивостью к износу, порезам, проколам. Вынимающийся ворсовый утепляющий вкладыш. ГОСТ 12.4.010-75* ГОСТ Р 12.4.246-2008 12.4.183-91
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
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:	12	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0001

Наименование МТР: Боты диэлектрические. ГОСТ 13385-78

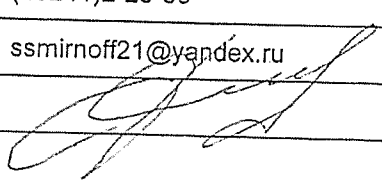
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Боты диэлектрические		Изготовлены формовым способом из резины. ГОСТ 13385-78
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
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:	13	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0023

Наименование МТР: Перчатки диэлектрические, латексные, класс защиты 0. ГОСТ12.4.183-91, ГОСТ 12.4.010-75, ТУ 38.306-5-63-97

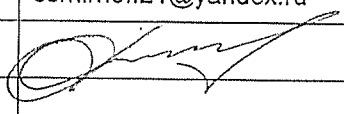
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки диэлектрические, латексные, класс защиты 0		Материал - натуральный латекс с повышенной механической прочностью, устойчивый к действию кислот, масел, озона и низких температур. Размер 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. ГОСТ12.4.183-91, ГОСТ 12.4.010-75, ТУ 38.306-5-63-97
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
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:	14	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0017

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		Материал - натуральная кожа. Подкладка: текстильный материал Подносок: поликарбонат (200 Дж) Подошва - из износостойчивого полиуретана. (от -20 С до +80 С)
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

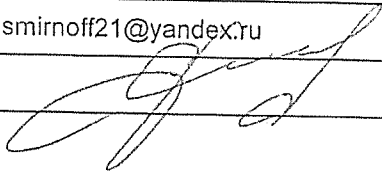
ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	(49241) 2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	15	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0019

Наименование МТР: Ботинки мужские кожаные с жестким подноском термостойкие.

ГОСТ 28507-90

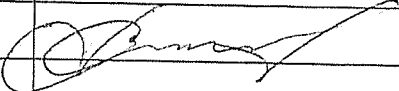
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки мужские кожаные с жестким подноском термостойкие.		<p>Кожаные ботинки на шнурках с подноском из композиционного материала. Ботинки должны иметь: мягкую прокладку под подноском, профиль 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:	Главный инженер
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:	НГ0003

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

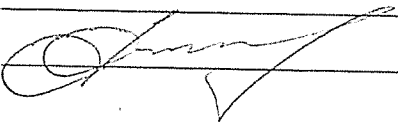
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Жилет сигнальный(2 класс)		Со светоотражающей полосой для обеспечения безопасной работы в вечернее и ночное время. Цвет ткани оранжевый. центральная застежка на пуговицах. регулировка боковыми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

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
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:	НГ0028

Наименование МТР: Фартук влагостойкий. ГОСТ 12.4.029-76

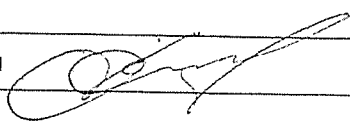
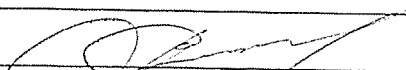
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Фартук влагостойкий		Прорезиненный, ГОСТ 12.4.029-76
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
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:	НГ0039

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

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

ФИО Ответственного:	
Должность:	Смирнов Сергей Михайлович
Телефон / Факс:	Главный инженер
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:	19	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0071

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

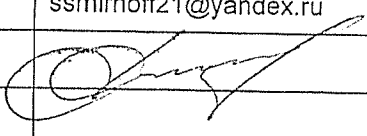
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Халат х/б женский рабочий		Халат приталенного силуэта с центральной застежкой на семи кнопках. Рельефы и боковые карманы подчеркнуты тонким кантом. ГОСТ 12.4.131-83
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		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

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
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:	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, кобинезон Ткань: смесовая. Утеплитель: холлофайбер Регулировка по ширине: по талии, по низу куртки. Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета.
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

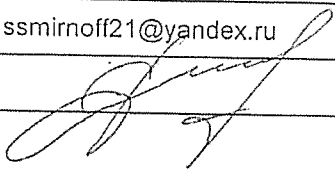
ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	21	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0089

Наименование МТР: Белье нательное термостойкое

ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007

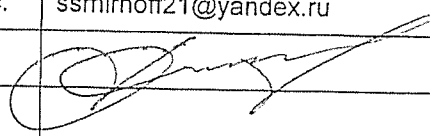
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Белье нательное термостойкое		Костюм состоит из рубашки и кальсон. Рубашка прямого силуэта без застежки, с длинным рукавом. Ткань: термостойкий трикотаж. Цвет: серый или темно-синий. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
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:	НГ0099

Наименование МТР: Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами 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 из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами 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:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
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:	23	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-кулеска 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 на текстильной застежке: слева — накладной, справа — для мобильного телефона/рации.</p> <p>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: «60х60 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:	Главный инженер
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:	24	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0107

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

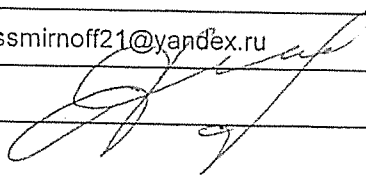
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Фуфайка-свитер из термостойких материалов ГОСТ28039-89		Материал: 50%- акрил, шерсть-50%
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
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:	25	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

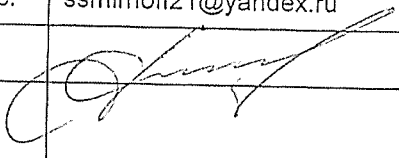
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм мужской ИТР для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС		<p>Состоит из куртки с капюшоном и полукombineзона. Куртка с застежкой на 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 полукombineзона закрыта внешним (на текстильной застежке) и внутренним защитными клапанами. Бретели со вставками из эластичной ленты и карабинами. Пояс-кулиса 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:	Главный инженер
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:	26	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0139

Наименование МТР: Плащ влагостойкий. ГОСТ 12.4.134-83

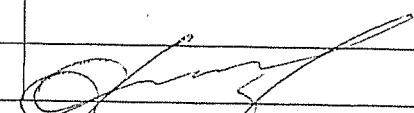
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Плащ влагостойкий		Прямого силуэта, прорезиненный, с проклееными герметичными швами, с вентиляционными отверстиями, с отстегивающимся капюшоном. ГОСТ 12.4.134-83
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
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:	27	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

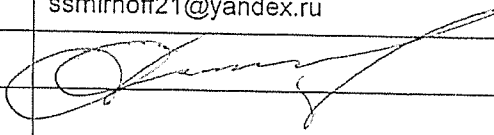
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Куртка-накидка для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей на основе полиарамидных		Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами с уровнем защиты до 10 ккал/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 дм ³ /м ² . 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.
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	
Должность:	Смирнов Сергей Михайлович
Телефон / Факс:	Главный инженер
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:	28	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0064

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

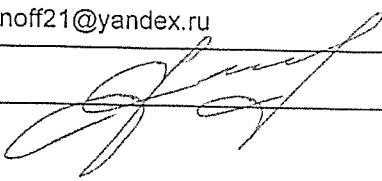
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги резиновые с защитным подноском		Сапоги должны быть непромокаемы, износостойкие, противоударные и устойчивы к проколам; внутренняя текстильная подкладка, антипрокольная стелька, рифленая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

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
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:	31	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0032

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

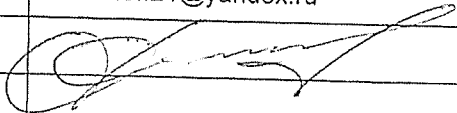
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги кожаные мужские утеплённые. Натуральный мех, манжета		Кожаные сапоги утепленные. Верх обуви: натуральная кожа Утеплитель: натуральный мех Подносок: поликарбонат (200 Дж) Тип подошвы: однослойная Подошва: монолитная резина (от -40°C до +200°C) 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 Противоскользящая подошва
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
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:	32	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0060

Наименование МТР: Валенки с резиновым низом ГОСТ 18724-88

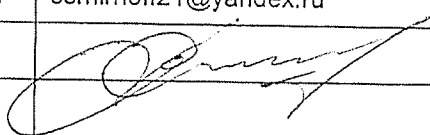
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Валенки с резиновым низом		Материал - 100% шерсть, литая рифленая резиновая подошва. ГОСТ 18724-88
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
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:	НЛ
№ опросного листа:	33	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ0020

Наименование МТР: Пояс монтерский ПМ-40. 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 монтерский ПМ-40		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:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	