


Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Собинская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	№1	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0080

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

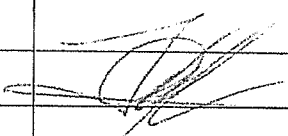
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий		Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета со свето-отражающими полосами.
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	-	Ткань хлопчатобумажная или смесовая, плотность 240 г/м2 ГОСТ 27575-87
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Кутузов С.С.
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	49242 2 26 98
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Собинская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	№2	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0146

Наименование МТР: Жилет сигнальный (I класс)

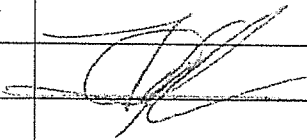
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Жилет сигнальный I класса		Со светоотражающей полосой для обеспечения безопасной работы в вечернее и ночное время. Цвет ткани оранжевый. центральная застежка на пуговицах. регулировка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

ФИО Ответственного:	Кутузов С.С.
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	49242 2 26 98
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Собинская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	№3	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0004

Наименование МТР: Сапоги кожаные. Мужские, натуральная кожа.


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Ботинки или сапоги кожаные с защитным подноском		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
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	-	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Кутузов С.С.
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	49242 2 26 98
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Собинская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	№4	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0005

Наименование МТР: Сапоги резиновые КЩС

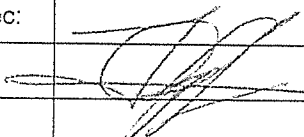
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Сапоги резиновые		Сапоги должны быть непромокаемы, износостойкие, к проколам; внутренняя текстильная подкладка, антипрокольная стелька, рифленая подошва.
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	-	ГОСТ 12.4.072-79
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Кутузов С.С.
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	49242 2 26 98
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Собинская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	№5	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0011

Наименование МТР: Перчатки хлопковые с точечным ладонным полимерным покрытием


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

ФИО Ответственного:	Кутузов С.С.
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	49242 2 26 98
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Собинская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	№6	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0022

Наименование МТР: Костюм мужской для защиты от пониженных температур

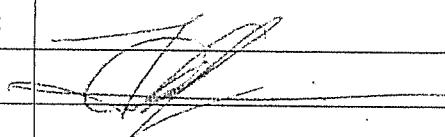
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Костюм мужской для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС		Утепленная модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного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

ФИО Ответственного:	Кутузов С.С.
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	2-26-98
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Собинская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	№7	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0025

Наименование МТР: Ботинки мужские утеплённые с жестким подноском.

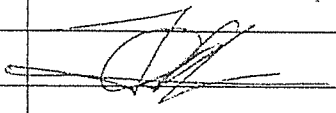
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки мужские утеплённые с жестким подноском. (не летать.)		Материал - натуральная кожа. Утеплитель <del>натуральный</del> мех. Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, с проколзащитной стелькой, носочная часть должна обеспечивать защиту от ударов с энергией не менее 5 Дж
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	-	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			Противоскользящая подошва

ФИО Ответственного:	Кутузов С.С.	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.
Должность:	Главный инженер	
Телефон / Факс:	49242 2 26 98	
Электронный адрес:		
Подпись:		
Директор технического департамента:		
Подпись:		

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Собинская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	№8	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0022

Наименование МТР: Перчатки спилковые утепленные. Крага. До -30°C

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Перчатки спилковые утепленные. Крага. До -30°C		Перчатки двухпалые удлиненные с крагами и подкладкой. Основа: расщепленная телячья кожа или кожаный спилок. Подкладка: Хлопчатобумажная ткань (перчатки и краги), трикотажное полотно с начесом (ладонная часть перчатки). Должны быть пригодны для работ при температурах -30°C. Утеплитель - искусственный мех.
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	-	ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ 29122-91.
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			

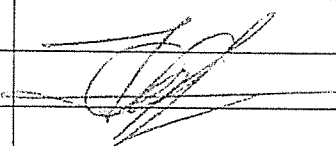
ФИО Ответственного:	Кутузов С.С.
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	49242 2 26 98
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	



Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Собинская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	№9	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0001

Наименование МТР: Бельё нательное для защиты от электрической дуги

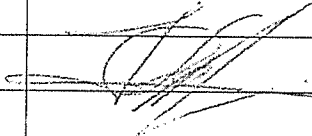
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Белье нательное термостойкое		Костюм состоит из рубахи и кальсон. Рубаха прямого силуэта без застежки, с длинным рукавом. Ткань: термостойкий трикотаж. Цвет: серый или темно-синий.
1.2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

ФИО Ответственного:	Кутузов С.С.
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	49242 2 26 98
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Собинская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	№10	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0030

Наименование МТР: Перчатки для защиты от термического воздействия электродуги.

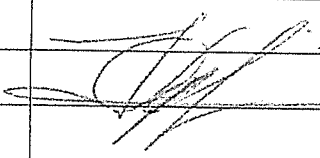
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки трикотажные термостойкие		Материал - термостойкое трикотажное волокно типа Кевлар, Творон или Харакрон для защиты от термического воздействия электродуги, порезов и истирания. Уровень защиты 4 ккал/кв.см. Возможность надевать на левую и правую руку.
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	-	ГОСТ Р 12.4.248-2008, ГОСТ Р 12.4.234-2007
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Кутузов С.С.
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	49242 2 26 98
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Собинская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	№11	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0008

Наименование МТР: Ботинки для защиты от воздействия электрической дуги

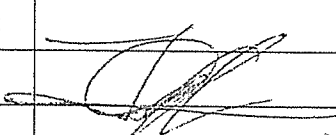
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки кожаные или полусапоги летние с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве <i>подносок неметалл.</i>		Материал - натуральная кожа, термостойкая. Термостойкая подошва должна обладать масло- и бензостойкими свойствами, носочная часть должна обеспечивать защиту от ударов с энергией не менее 5 Дж, не должна содержать металлических частей, все швы должны быть прошиты термостойкими нитками.
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	-	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Кутузов С.С.
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	49242 2 26 98
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Собинская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	№12	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0020

Наименование МТР: Ботинки женские кожаные с жестким подноском..

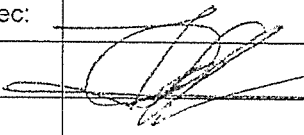
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки женские кожаные с жестким подноском. <i>из металла,</i>		Материал - натуральная кожа. Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, с проколзащитной стелькой, носочная часть должна обеспечивать защиту от ударов с энергией не менее 5 Дж
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	-	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Кутузов С.С.
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	49242 2 26 98
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Собинская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	№. / 3	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0071

Наименование МТР: Халат женский рабочий х/б

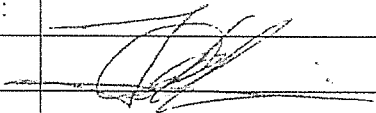
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Халат женский рабочий х/б		Халат приталенного силуэта с центральной застежкой на семи кнопках. Рельефы и боковые карманы подчеркнуты тонким кантом.
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ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

ФИО Ответственного:	Кутузов С.С.
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	49242 2 26 98
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Собинская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЛ
№ опросного листа:	№14	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ0005

Наименование МТР: Пояс монтерский ПМ-41

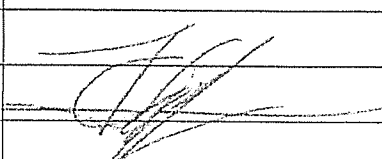
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Пояс монтерский ПМ-41		Предназначен для выполнения функций удерживания и поддерживания рабочего на определенной высоте. Используется как часть комплекта снаряжения индивидуальной защиты. Фиксированное расположение карабинодержателей на пояском ремне позволяет избежать проскальзывания их вместе со стропом и защищает пользователя при работе на опорах. Не предназначен для использования с целью страховки при падении. Статическая разрывная нагрузка: 15000 Н (1500 кгс). Масса: не более 0,8 кг. Величина обхвата талии: 1100 – 1400 мм. Длина кушака: 800 мм. Длина поясного ремня: 1620 мм.
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	-	ГОСТ Р ЕН 358-2008 ТУ 8786-010-39181999-2010
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Кутузов С.С.
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	49242 2 26 98
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Собинская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	№15	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0062

Наименование МТР: Костюм зимний для защиты от эл.дуги из ткани Номекс

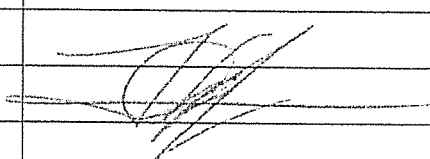
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Костюм зимний для защиты от эл.дуги из ткани Номекс		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами с уровнем защиты до 10кал/кв.см. Модель корпоративного стиля, 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
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	-	ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007.
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Кутузов С.С.
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	49242 2 26 98
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Собинская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	№16	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0063

Наименование МТР: Костюм летний для защиты от эл.дуги из ткани Номекс

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
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 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..
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Кутузов С.С.
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	49242 2 26 98
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	