


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

Наименование МТР:

. Подшлемник термостойкий (летний)


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

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	4	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0006

Наименование МТР: Подшлемник зимний


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Подшлемник зимний		Регулируется шнуровкой. Пелерина, закрывающая затылочную часть головы. Ткань верха: диагональ хлопок -100%, утеплитель ватин. ОСТ 17-635-87
2.2			
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	5	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0008

Наименование МТР: **Шапка вязанная**

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Шапка вязанная		Головной убор выполнен из трикотажного полотна с отворотом. Внутренняя часть с утеплителем. Ткань: акрил-100%. ГОСТ 5274-90.
2.2			
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			



ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	8	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0021

Наименование МТР:

. Подшлемник термостойкий (зимний)

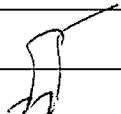
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Подшлемник термостойкий (зимний)		Материал - термостойкий трикотаж, утепленный Нижняя часть закрывает шею. Уровень защиты до 40 кал/кв.см.ГОСТ Р 12.4.234-2007
2.2			
<b>2</b>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

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	13	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0050

Наименование МТР: Костюм сварщика утепленный


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

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	14	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0071

Наименование МТР: Халат женский рабочий х/б.

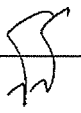
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Халат женский рабочий х/б.		<p>Женские рабочие халаты изготавливаются из высококачественных, устойчивых к усадке, истиранию и разрыву смесовых (хлопок + полиэфир) и хлопчатобумажных тканей.</p> <p>Использование специальных пропиток обеспечивает устойчивость ткани к воздействию внешней среды, а также к многочисленным стиркам и химчисткам. ГОСТ 12.4.131-83</p>
2.2			
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	22	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0161

Наименование МТР: Костюм мужской для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей . Уровень защиты до 50 кал/кв.см.


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Костюм мужской для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей . Уровень защиты до 50 кал/кв.см.		<p>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 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>. 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.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007</p>
2.2			
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б.
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	23	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0166

Наименование МТР: Куртка-накидка для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей на основе полиарамидных волокон. Уровень защиты не менее 7 кал/кв.см.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Куртка-накидка для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей на основе полиарамидных волокон. Уровень защиты не менее 7 кал/кв.см.		Используется для усиления защитных свойств с летним костюмом. Ткань огнестойкая со степенью защиты не менее 7 кал/кВ.см. Цвет – темно-синий. Силуэт прямой с воротником-стойкой, с потаенной застежкой, борта на пуговицах, на полочках боковые накладные карманы с клапанами. ГОСТ Р 12.4.234-2007. ГОСТ Р ИСО 11612.-2007
2.2			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			

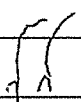
ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	



Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	24	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0160

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

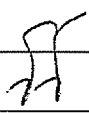
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Костюм утепленный мужской для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей. Уровень защиты до 72 кал/кв.см.		<p>Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой 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<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>. 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.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007</p>
2.2			
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б.
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	27	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0008

Наименование МТР: Ботинки для защиты от воздействия электрической дуги

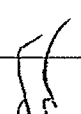
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Ботинки для защиты от воздействия электрической дуги		Материал - натуральная кожа. Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, выдерживать воздействие температуры не ниже +300оС не менее 60сек., с проколозащитной стелькой, носочная часть должна обеспечивать защиту от ударов с энергией не менее 5 Дж, не должна содержать металлических частей, все швы должны быть прошиты термостойкими нитками.
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	-	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 28507-90
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б.
Должность:	Зам директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	28	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0010

Наименование МТР: Сапоги утепленные для защиты от воздействия электрической дуги


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Сапоги утепленные для защиты от воздействия электрической дуги		Материал - натуральная кожа, термостойкая. Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, носочная часть должна обеспечивать защиту от ударов энергии не менее 5 Дж, не должна содержать металлических частей, все швы должны быть прошиты термостойкими нитками. Утеплитель - натуральный мех. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84
2.2			Противоскользящая подошва
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	29	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0016

Наименование МТР: Ботинки мужские кожаные с жестким подноском. Вид 2

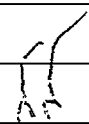
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Ботинки мужские кожаные с жестким подноском. Вид 2		Материал - натуральная кожа, термостойкая. Термостойкая подошва должна обладать масло- и бензостойкими свойствами, носочная часть должна обеспечивать защиту от ударов с энергией не менее 5 Дж, не должна содержать металлических частей, все швы должны быть прошиты термостойкими нитками. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84
2.2			
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	30	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0022

Наименование МТР: Ботинки мужские кожаные с жестким подноском для защиты от искр и брызг расплавленного металла (для сварщиков).

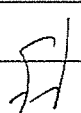
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Ботинки мужские кожаные с жестким подноском для защиты от искр и брызг расплавленного металла (для сварщиков).		Материал - натуральная кожа. Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, выдерживать воздействие температуры не ниже +300°С не менее 60сек., с проколзащитной стелькой, носочная часть должна обеспечивать защиту от ударов с энергией не менее 5 Дж, не должна содержать металлических частей, все швы должны быть прошиты термостойкими нитками. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 28507-90
2.2			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	3/	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0024

Наименование МТР: Ботинки мужские утеплённые с жестким подноском. Натуральный мех.

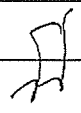
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Ботинки мужские утеплённые с жестким подноском. Натуральный мех.		Материал - натуральная кожа. Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, с проколзащитной стелькой, носочная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

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	32	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0026

Наименование МТР: Ботинки женские утеплённые с жестким подноском. Натуральный мех.



№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Ботинки женские утеплённые с жестким подноском. Натуральный мех.		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	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЗ
№ опросного листа:	33	Код МТР в ЕНС РКС:	НЗ0002

Наименование МТР: Щиток токаря НБТ1

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Щиток токаря НБТ1		Экран съемный, сменный, должен обеспечивать хороший обзор и защиту лица, глаз, головы. Наголовные крепления со ступенчатой регулировкой размера. ГОСТ 12.4.023-84
2.2			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			


ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	



Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	36	Код МТР в ЕНС РКС:	НИ0005

Наименование МТР: Противошумные вкладыши. Акустическая эффективность 37 дБ, устойчивые к загрязнению, на шнурке



№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Противошумные вкладыши. Акустическая эффективность 37 дБ, устойчивые к загрязнению, на шнурке		Вкладыши должны: иметь овальную форму, и легко принимать форму ушного канала; не вызывать раздражения, быть водостойчивыми, акустическая эффективность 37 дБ, устойчивые к загрязнению, на шнурке
2.2			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НК
№ опросного листа:	37	Код МТР в ЕНС РКС:	НК0020

Наименование МТР: Респиратор противоаэрозольный, снабженный клапаном выдоха. FFP1. Трехпанельной конструкции

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Респиратор противоаэрозольный, снабженный клапаном выдоха. FFP1. Трехпанельной конструкции		ГОСТ 12.4.034-2001. 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
2.2			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			


ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НЛ
№ опросного листа:	38	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ0003

Наименование МТР:

Пояс предохранительный. 1717-18


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Пояс предохранительный 1717-18		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	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	39	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0001

Наименование МТР: Перчатки диэлектрические, латексные, класс защиты 1.

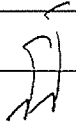
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Перчатки диэлектрические, латексные, класс защиты 1.		Материал - натуральный латекс с повышенной механической прочностью, устойчивый к действию кислот, масел, озона и низких температур. 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			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	43	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0017

Наименование МТРПерчатки трикотажные с полимерным покрытием, морозостойкие, рельефная поверхность, крага


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Перчатки трикотажные с полимерным покрытием, морозостойкие, рельефная поверхность, крага		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			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	44	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0019

Наименование МТР: Перчатки теплостойкие для защиты от искр и брызг расплавленного металла


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Перчатки теплостойкие для защиты от искр и брызг расплавленного металла		Перчатки пятипалые, трикотажные, с наружной функциональной рабочей частью – специальным теплостойким и стойким к порезам волокном. Внутренняя часть - 100% хлопок с антибактериальной обработкой. Перчатки должны обладать износостойкостью, устойчивостью к разрезам, прочностью на разрыв. Температурный режим эксплуатации от -20 до + 800 С. Сопротивление к маленьким порциям расплавленного металла: более 20 капель, сопротивление к большим более 50 гр. ГОСТ 12.4.246-2008.
2.2			
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	45	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0026

Наименование МТР: Перчатки резиновые технические.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Перчатки резиновые технические.		Перчатки удлиненные пятипалые, латексные, химически стойкие, обладают повышенной стойкостью к кислотам и щелочам концентрации до 80%, спиртам и жирам. Температурный режим эксплуатации от +45 до -20 С. ГОСТ 12.4.246-2008.
2.2			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			


ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	46	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0030

Наименование МТР:

Перчатки для защиты от термического воздействия электродуги.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Перчатки для защиты от термического воздействия электродуги.		Материал- теплостойкое трикотажное волокно типа Кевлар,Творон или Харакрон для защиты от термического воздействия электродуги,порезов и истирания.Уровень защиты 4 ккал/кв.см.Возможность надевать на левую и правую руку. ГОСТ Р 12.4.248-2008, ГОСТ Р 12.4.234-2007
2.2			
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	




Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	48	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0107

Наименование МТР:

Фуфайка-свитер из термостойких материалов


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Фуфайка-свитер из термостойких материалов		Дополняет комплект для защиты от электрической дуги. Ткань- термостойкий трикотаж. Цвет – темно-синий или серый. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ Р ИСО 11612-2007
2.2			
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Ковровская горэлектросеть»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	49	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ00136

Наименование МТР: Белье нательное для мужчин утепленное

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Белье нательное для мужчин утепленное		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			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Голенкевич Г.Б
Должность:	Зам.директора
Телефон / Факс:	8(49232)5-82-90
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	