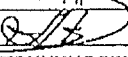


Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0022

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

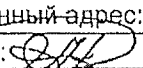
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Костюм мужской для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС		Костюм должен быть выполнен из формоустойчивой ткани с водоотталкивающей пропиткой. Куртка должна иметь отстегивающийся капюшон и закрытую застёжку для исключения контакта с рабочей поверхностью и движущимися механизмами. Данная спецодежда должна быть предназначена для эксплуатации в холодное время года поэтому должна иметь отстегивающуюся утепляющую подкладку (для возможности использования в различных температурных режимах). Одежда должна быть ремонтпригодной.
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			
1.6			
1.7			
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.	Полукомбенизон		
2.2.	Куртка		
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.6.			
2.7.			
2.8.			
2.9.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись: 	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	2	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0043

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

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм мужской для защиты от ОПЗ и механических воздействий (МВО) в корпоративных цветах РКС		Костюм должен быть выполнен из формоустойчивой ткани с водоотталкивающей пропиткой. Куртка должна иметь закрытую застёжку для исключения контакта с рабочей поверхностью и движущимися механизмами. Одежда должна быть ремонтпригодной.
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			
1.6			
1.7			
1.8			
1.9			
1.10			
1.11			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Брюки или полукомбинезон		
2.2.	Куртка		
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.6.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись: 	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	3	Код МТР в ЕНС РКС:	ИЖ0017

Наименование МТР: Ботинки мужские кожаные с жестким подноском. Вид 3

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки мужские кожаные с жестким подноском. Вид 3		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. 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
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			ГОСТ 28507-90.
1.6			
1.7			
1.9			
1.10			
1.11			
1.12			
1.13			
1.14			
1.14			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			
2.2.			
2.3.			
2.4.			

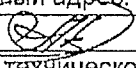
2.5.			
2.6.			
2.7.			
2.8.			
2.9.			
2.10.			
2.11.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	4	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0024

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

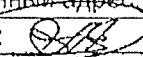
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Ботинки мужские утеплённые с жестким подноском. Натуральный мех.		Кожаные ботинки утепленные на шнурках с высокими берцами с подноском из композиционного материала. Ботинки должны иметь: мягкую прокладку под подноском, профиль подошвы, препятствующий скольжению, глухой клапан для защиты стопы от пыли и грязи. Верх обуви: Натуральная водостойкая тисненая кожа толщиной не менее 2мм. Утеплитель натуральный мех, синтетические утепляющие материалы. Подошва однослойная: 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. Размер 38-47.
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			
2.2.			
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.6.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись: 	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	5	Код МТР в ЕНС РКС:	ИЖ0064

Наименование МТР: Сапоги резиновые с защитным подноском

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги резиновые на утепленной подкладке		Сапоги должны быть выполнены полностью из резины. Данная обувь должна иметь ударопрочный носок 200Дж, нескользящую рифлёную подошву, а так же обладать высокой термостойкостью.
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			
1.6			
1.7			
1.9			
1.10			
1.11			
1.12			
1.13			
1.14			
1.14			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Сапоги		
2.2.	Чулки		
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.6.			
2.7.			
2.8.			
2.9.			
2.10.			
2.11.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись: 	
Директор технического департамента:	



Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	6	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0008

Наименование МТР: Шапка вязанная

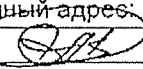
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Шапка шерстяная вязаная		Головной убор спортивного образца, выполнен из трикотажного полотна с отворотом. Внутренняя часть с утеплителем. Ткань: акрил — 100% Утеплитель: Тинсулейт™.
1.2			ГОСТ 5274-90.
1.3			
1.4			
1.5			
1.6			
1.7			
1.9			
1.10			
1.11			
1.12			
1.13			
1.14			
1.14			
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.	Шапка		
2.2.			
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.6.			
2.7.			
2.8.			
2.9.			
2.10.			
2.11.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	7	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0098/ ГОСТ 12,4,131-83

Наименование МТР: халат и брюки для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	халат и брюки для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	48-50/170-176	Одежда должен быть выполнен из формоустойчивой ткани, а так же пригодной для ремонта.
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			
1.6			
1.7			
1.9			
1.10			
1.11			
1.12			
1.13			
1.14			
1.14			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.	Халат		
2.2.	Брюки		
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.6.			
2.7.			
2.8.			
2.9.			
2.10.			
2.11.			
2.12.			

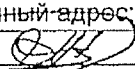
ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись: 	
Директор технического департамента:	
Подпись:	



Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	8	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0040

Наименование МТР: Белье нательное для мужчин

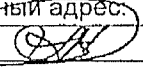
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Белье нательное для мужчин		Бельё должно быть изготовлено из трикотажного полотна с начёсом, для защиты от пониженных температур. Рукава и низ кальсон должны быть обработаны трикотажными манжетами.
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			
1.6			
1.7			
1.9			
1.10			
1.11			
1.12			
1.13			
1.14			
1.14			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Рубаха		
2.2.	Кальсоны		
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.6.			
2.7.			
2.8.			
2.9.			
2.10.			
2.11.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	yrges@rambler.ru
Подпись: 	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	9	Код МТР в ЕНС РКС:	КД0101

Наименование МТР: Перчатки трикотажные с точечным ПВХ покрытием на ладоннике.

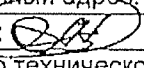
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Перчатки хлопковые с точечным ладонным полимерным покрытием		Перчатки с полимерным покрытием для защиты от механических воздействий
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			
1.6			
1.7			
1.9			
1.10			
1.11			
1.12			
1.13			
1.14			
1.14			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.	Перчатки		
2.2.			
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.6.			
2.7.			
2.8.			
2.9.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись: 	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	10	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0139

Наименование МТР: Плащ влагостойкий

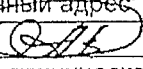
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Плащ влагостойкий		Плащ должен быть изготовлен из прочного, но при этом мягкого и эластичного материала на полиэфирной основе с покрытием ПВХ, с герметичными сварными швами. Конструкция плаща, материал, из которого он изготовлен, и сварные швы обеспечивают защиту от воды, ветра. Материал изготовления должен быть морозостойким для использования плаща при низких температурах. Боковые прорезные карманы с клапаном, вентиляционные отверстия на спинке и в области подмышечных впадин. Объем капюшона должен позволять надевать его на каску, так же необходимо присутствие кнопки по низу рукава (позволяет заузить рукав).
1.2			
1.3			
1.4			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.	Плащ		
2.2.			
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.6.			
2.8.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись: 	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	11	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0063

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

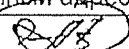
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм летний для защиты от эл.дуги из ткани Номекс		Костюм должен обладать высокими огнестойкими свойствами и сохраняет свои защитные свойства после стирки и химчистки, выполнен из прочной износостойчивой ткани. Застёжки и карманы должны быть закрыты текстильными клапанами. Одежда должна быть ремонтпригодной. Обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги; Не поддерживать горения, не плавиться, не капать после удаления из зоны термического воздействия.
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			
1.6			
1.7			
1.9			
1.10			
1.11			
1.12			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Куртка		
2.2.	Брюки		
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.6.			
2.7.			
2.8.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись: 	
Директор технического департамента:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	12	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0059

Наименование МТР: Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве

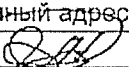
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве		Обувь должна быть изготовлена из натуральной кожи, иметь ударопрочный носок 200Дж, не прокалываемую, гибкую, из натурального каучука, противоскользкую подошву (оснащение шипами), рисунок протектора подошвы должен обеспечивать хорошую сцепляемость с <input type="checkbox"/> обледенелыми и <input type="checkbox"/> замасленными поверхностями (глубина протектора должна быть не менее 5,0 <input type="checkbox"/> мм), а так же мягкий защитный огнестойкий кант. Ботинки должны быть высокими и утеплены натуральным не крашеным мехом (высота ворса не менее 12–14 мм). Обувь должна иметь полуглухой клапан-язык исключаящий попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли изготовленный из натуральной кожи. Данная обувь должна сохранять свои защитные свойства при температурах от -40°С до +300°С.
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.	Сапоги		
2.2.			
2.3.			
2.7.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	13	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0058

Наименование МТР: Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве

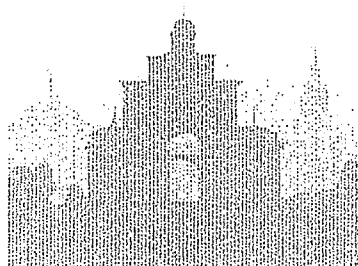
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве		Обувь должна быть изготовлена из натуральной термостойкой кожи, иметь ударопрочный носок 200 Дж, не прокалываемую, гибкую, противоскользящую подошву литьевого метода крепления, а так же мягкий защитный кант из огнестойкой ткани. Данная обувь должна сохранять свои защитные свойства при температурах от -40°C до +300°C
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			
1.6			
1.7			
1.9			
1.10			
1.11			
1.12			
1.13			
1.14			
1.14			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.	Ботинки		
2.2.			
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.6.			
2.7.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись:	

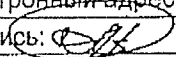
Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	14	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0062

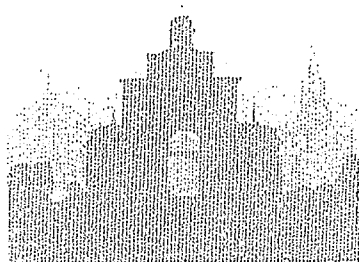
Наименование МТР: Костюм зимний для защиты от эл. дуги из ткани Номекс

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<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 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 <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. Утеплитель 2-х слойный
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			
1.6			
1.7			
1.9			
1.10			
1.11			
1.12			
1.13			



			ватин 300 г/м2 простеганный с подкладкой MODA -QUILT или BANOX TQ. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Полукомбинезон		
2.2.	Куртка		
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.6.			
2.7.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись: 	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

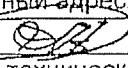




Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	15	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0003

Наименование МТР: Жилет сигнальный класса 2

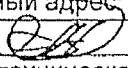
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Жилет сигнальный класса 2		Жилет сигнальный с центральной застежкой на пуговицах, широкой светоотражающей полосой по линии кокетки, нижние накладные карманы Цвет: ярко-оранжевый
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			
1.6			
1.7			
1.9			
1.10			
1.11			
1.12			
1.13			
1.14			
1.14			
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.	Жилет		
2.2.			
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.6.			
2.7.			
2.8.			

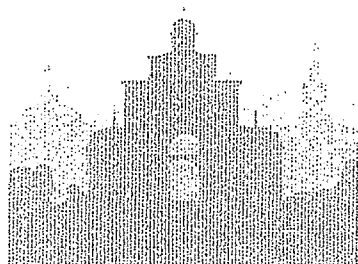
ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись: 	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	16	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0037

Наименование МТР: Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами /		Должны быть изготовлены из материала, обладающего повышенными свойствами защиты от проколов и порезов. Оснащены слоем морозоустойчивого утеплителя.
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			
1.6			
1.7			
1.8			
1.9			
1.10			
1.11			
1.12			
1.13			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.	Перчатки		
2.2.			
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.6.			
2.7.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись: 	
Директор технического департамента:	





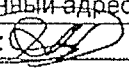
Обособленное подразделение ОАО «ВОЭК»  
«Юрьев-Польская горэлектросеть»

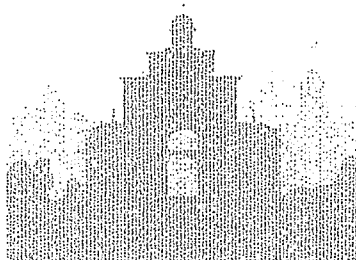
ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	17	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0111

Наименование МТР: Костюм сварщика летний для защиты от повышенных температур (ткань с огнестойкой технологией)

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм сварщика летний для защиты от повышенных температур (ткань с огнестойкой технологией)		Куртка должна быть оснащена потайной застежкой на пуговицах, с дополнительным внутренним защитным клапаном, предохраняющим от попадания искр внутрь. Конструкция рукава должна соответствовать основному положению руки сварщика при работе, что уменьшает усталость. Конструкция карманов должна исключать попадание окалины в карман. Брюки с боковыми застежками на пуговицах, с накладным карманом. Костюм должен гарантировать наибольшую защиту от выплескивание металла и при физическом контакте с горячими объектами до 500° С; а также иметь стойкость к прожиганию - 320 сек;
1.2			
1.3			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Куртка		
2.2.	Полукомбенизон		
2.3.			
2.4.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись: 	
Директор технического департамента:	
Подпись:	






Обособленное подразделение ОАО «ВОЭК»  
«Юрьев-Польская горэлектросеть»

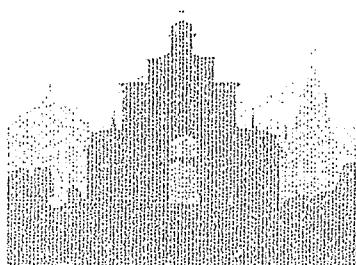
ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	18	Код МТР в ЕНС РК:	НГ0112

Наименование МТР: Костюм сварщика утепленный для защиты от повышенных температур (ткань с огнестойкой технологией)

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм сварщика утепленный для защиты от повышенных температур (ткань с огнестойкой технологией)		Куртка должна быть оснащена потайной застежкой на пуговицах, с дополнительным внутренним защитным клапаном, предохраняющим от попадания искр внутрь. Конструкция рукава должна соответствовать основному положению руки сварщика при работе, что уменьшает усталость. Конструкция карманов должна исключать попадание окалины в карман. Брюки с боковыми застежками на пуговицах, с накладным карманом. Костюм должен гарантировать наибольшую защиту от выплескивание металла и при физическом контакте с горячими объектами до 500° С; а также иметь стойкость к прожиганию - 320 сек; Должен быть пригодным к носке в холодное время года
1.2			
1.3			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Куртка		
2.2.	Полукомбенизон		
2.3.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись: 	
Директор технического департамента:	
Подпись:	



Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	19	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0194

Наименование МТР: Каска защитная общего назначения температурный режим использования -50 +50, с текстильным оголовьем и вентиляцией


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Каска защитная общего назначения температурный режим использования - 50 +50, с текстильным оголовьем и вентиляцией		<p>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.</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 +150С.</p> <p>Цвет каски для руководящих работников – белый. Прозрачный щиток, толщиной не менее 1,4 мм, с незапотевающим покрытием, обязательно наличие термостойкой окантовки.</p> <p>Крепление на каску пластиковое, не допускается использование металлических частей. Щиток используется совместно с термостойкими касками в комплекте с термостойкими комплектами для защиты от электрической дуги.</p>
1.2			
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.	Каска		
2.2.	Щиток для лица		
2.3.	Ремешок		
2.4.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	20	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0005

Наименование МТР: Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой

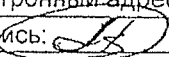
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой		<p>Твердая оболочка из высокопрочного полиэтилена или поликарбоната. Вес до 300 гр. Оголовье из текстильных или пластиковых лент на 4 - 6 точках крепления. Легкая регулировка по размеру головы.</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 +150С.</p> <p>Цвет каски для руководящих работников – белый. Прозрачный щиток, толщиной не менее 1,4 мм, с незапотевающим покрытием, обязательно наличие термостойкой окантовки.</p> <p>Крепление на каску пластиковое, не допускается использование металлических частей. Щиток используется совместно с термостойкими касками в комплекте с термостойкими комплектами для защиты от электрической дуги.</p>
1.2			
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.	Каска		
2.2.	Щиток для лица		
2.3.	Ремешок		
2.4.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	yrges@rambler.ru
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	21	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0019

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

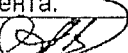
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Перчатки для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла		Перчатки двухпалые удлиненные с крагами и подкладкой. Основа: расщепленная телячья кожа или кожаный спил. Подкладка: Хлопчатобумажная ткань (перчатки и краги), трикотажное полотно с начесом (ладонная часть перчатки). Должны быть пригодны для работ при температурах $-30^{\circ}\text{C}$ . Утеплитель - искусственный мех. защита от воздействия высоких температур; • работа с раскаленными предметами; • защита от повышенных температур до $+250^{\circ}\text{C}$ включая 1-ю категорию по ГОСТ 12.4.252-2013; • защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины, теплового излучения, открытого пламени; • защита от механических повреждений, работы с острыми предметами, стеклом, острым металлом.
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.	Перчатки		
2.2.			
2.3.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись: 	
Директор технического департамента:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	22	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖК0022

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).		Кожаные ботинки с подноском из композиционного материала, выполнены из натуральной термостойкой кожи (юфть), прошитой жаропрочными нитками, снабжены дополнительным защитным верхним кантом. Ботинки должны иметь: мягкую прокладку под подноском, профиль подошвы, препятствующий скольжению, металлическую стельку для защиты от проколов, широкий мягкий задний манжет (кант). Верх обуви: Натуральная термостойкая кожа толщиной не менее 2мм. Подошва двухслойная: Полиуретан / Нитрил. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -40°C) и повышенных (до +250°C) температурах. Профиль подошвы должен быть более 4мм. Способ крепления подошвы: литевой. Подносок: композит, должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Размер 38-47..
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			
1.6			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			
2.2.			

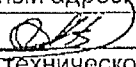
ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись: 	



Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	23	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0006

Наименование МТР: Подшлемник под каску

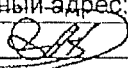
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Подшлемник под каску		Связан из полушерстяной нити. Материал: шерсть — 36%, полиэстер — 64%.
1.2			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.	Подшлемник		
2.2.			
2.3.			
2.4.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись: 	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	24	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0007

Наименование МТР: Подшлемник под каску термостойкий

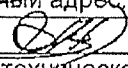
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Подшлемник под каску термостойкий		Рекомендуется для использования в комплекте с костюмом, предназначенным для защиты от воздействия электрической дуги. Подшлемник выполнен из огнестойкого трикотажа. Модель облегающего силуэта, закрывает голову и шею. Лицевой вырез обработан трикотажной бейкой. Все швы плоские, способствуют удобной посадке изделия, не натирают кожу. Благодаря содержанию хлопка обладает хорошими гигроскопическими свойствами: впитывает влагу, отводит излишнее тепло. Волокна Протекс® обеспечивают огнестойкие свойства трикотажного полотна.
1.2			
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.	Подшлемник		
2.2.			
2.3.			
2.4.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись: 	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	25	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0008

Наименование МТР: Подшлемник под каску термостойкий утепленный

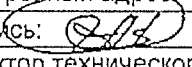
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Подшлемник под каску термостойкий утепленный		Рекомендуется для использования в комплекте с костюмом, предназначенным для защиты от воздействия электрической дуги. Модель выполнена 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 облегающего силуэта. Закрывает голову, затылок и часть спины, нижнюю половину лица, шею и часть груди. Лицевой вырез окантован бейкой. Всесвы подшлемника плоские, обеспечивают комфорт при эксплуатации изделия. Материал: трикотажное полотно (шерсть - 70%, полиамид - 18%, арамид - 12%). Плотность: 400 г/ кв.м
1.2			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.	Подшлемник		
2.2.			
2.3.			
2.4.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись: 	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	26	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0009

Наименование МТР: Подшлемник под каску утеплённый

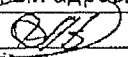
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Подшлемник под каску утеплённый		Связан из полушерстяной нити. Материал: шерсть — 36%, полиэстер — 64%.
1.2			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.	Подшлемник		
2.2.			
2.3.			
2.4.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись: 	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	27	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0030

Наименование МТР: Перчатки для защиты от термического воздействия электродуги.

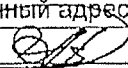
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Перчатки для защиты от термического воздействия электродуги.		Перчатки пятипалые пленочные на утепленной основе, с короткой жесткой крагой. Изготавливаются с текстурной поверхностью. Длина: 290 мм (рельефная поверхность и крага). Обязательно наличие пеноизоляции или фетровой изоляции. Основа: хлопчатобумажный трикотаж 100% с антибактериальной обработкой. Покрытие: поливинилхлорид с добавлением латекса. Антиэлектростатические свойства. Поставляются с утепляющими трикотажными вкладышами из шерстяных волокон. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: Износоустойчивость 3 (среднее число циклов до разрыва не менее 8000), Устойчивость к разрезам 3 (минимум средний индекс 10.0), Прочность на разрыв 4 (минимум 74 Н), Устойчивость к проколу 1 (минимум 20 Н), Температурный режим эксплуатации: 0°C ... -40°C.
1.2			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.	Перчатки		
2.2.			
2.3.			
2.4.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись: 	
Директор технического департамента:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	28	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0062

Наименование МТР: Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслостойкой подошве

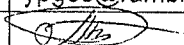
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслостойкой подошве		Обувь должна быть изготовлена из натуральной кожи, иметь ударопрочный носок 200Дж, не прокалываемую, гибкую, из натурального каучука, противоскользкую подошву (оснащение шипами), рисунок протектора подошвы должен обеспечивать хорошую сцепляемость с <input type="checkbox"/> обледенелыми и замасленными поверхностями (глубина протектора должна быть не менее 5,0 <input type="checkbox"/> мм), а так же мягкий защитный огнестойкий кант. Ботинки должны быть высокими и утеплены натуральным не крашеным мехом (высота ворса не менее 12–14 мм). Обувь должна иметь полуглухой клапан-язык исключающий попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли изготовленный из натуральной кожи. Данная обувь должна сохранять свои защитные свойства при температурах от -40°С до +300°С.
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.	Сапоги		
2.2.			
2.3.			
2.7.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись: 	
Директор технического	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	29	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0028

Наименование МТР: Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском высокие

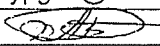
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском высокие		Обувь должна быть изготовлена из натуральной кожи, иметь ударопрочный носок 200Дж, не прокалываемую, гибкую, из натурального каучука, противоскользкую подошву (оснащение шипами), рисунок протектора подошвы должен обеспечивать хорошую сцепляемость с обледенелыми и замасленными поверхностями (глубина протектора должна быть не менее 5,0 мм), а так же мягкий защитный кант. Сапоги- должны быть <b>высокими</b> и утеплены натуральным не крашеным мехом (высота ворса не менее 12–14 мм). Обувь должна иметь полуглухой клапан-язык исключающий попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли изготовленный из натуральной кожи.
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			
2.2.			
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.6.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	30	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0032

Наименование МТРСапоги 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		Обувь должна быть изготовлена из натуральной кожи, иметь ударопрочный носок 200Дж, не прокалываемую, гибкую, из натурального каучука, противоскользкую подошву (оснащение шипами), рисунок протектора подошвы должен обеспечивать хорошую сцепляемость с обледенелыми и замасленными поверхностями (глубина протектора должна быть не менее 5,0мм), а так же мягкий защитный кант. Сапоги- должны быть <b>высокими</b> и утеплены натуральным не крашеным мехом (высота ворса не менее 12–14 мм). Обувь должна иметь полуглухой клапан-язык исключающий попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли изготовленный из натуральной кожи.
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			
2.2.			
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.6.			

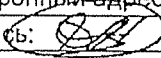
ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	



Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	31	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0061

Наименование МТР: Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие)

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие)		Сапоги литые из полимерного материала с подноском из металла. Сапоги должны иметь: мягкую прокладку под подноском, профиль подошвы, препятствующий скольжению, металлическую стельку для защиты от проколов. Дополнительно комплектуются утепляющим вкладышем. Подносок: Поликарбонат или сталь с антикоррозийной обработкой толщиной 1.5мм. Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж.
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			
1.6			
1.7			
1.9			
1.10			
1.11			
1.12			
1.13			
1.14			
1.14			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Сапоги		
2.2.	Чулки		
2.3.			

ФИО Ответственного:	Викулов А.Ю.
Должность:	Директор
Телефон / Факс:	8(49246)22464
Электронный адрес:	ypges@rambler.ru
Подпись: 	
Директор технического департамента:	
Подпись:	