

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.			



ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

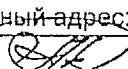
2.5.			
2.6.			
2.7.			
2.8.			
2.9.			
2.10.			
2.11.			

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
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
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°С) и повышенных (до +120°С) 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
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:	6	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0008

Наименование МТР: Шапка вязанная

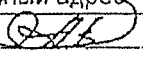
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Шапка шерстяная вязаная		Головной убор спортивного образца, выполнен из трикотажного полотна с отворотом. Внутренняя часть с утеплителем. Ткань: акрил — 100% Утеплитель: Тинсулейт™.
1.2			ГОСТ 5274-90.
1.3			
1.4			
1.5			
1.6			
1.7			
1.9			
1.10			
1.11			
1.12			
1.13			
1.14			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
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:	ОГП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	11	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0159

Наименование МТР: Костюм для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей на основе полиамидных волокон. Уровень защиты до 100 кал/кв.см. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007

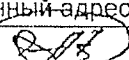
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей на основе полиамидных волокон. Уровень защиты до 100 кал/кв.см.		Костюм должен обладать высокими огнестойкими свойствами 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

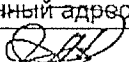
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве		Обувь должна быть изготовлена из натуральной кожи, иметь ударопрочный носок 200Дж, не прокалываемую, гибкую, из натурального каучука, противоскользкую подошву (оснащение шипами), рисунок протектора подошвы должен обеспечивать хорошую сцепляемость с обледенелыми и замасленными поверхностями (глубина протектора должна быть не менее 5,0 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			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
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 маслбензостойкой подошве

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой 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			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
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:	

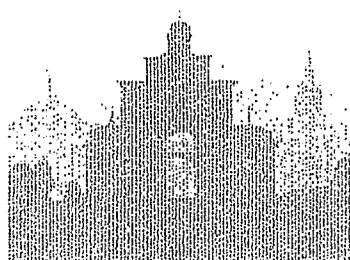


Обособленное подразделение ОАО «ВОЭК»
«Юрьев-Польская горэлектросеть»

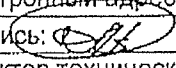
Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	14	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0160

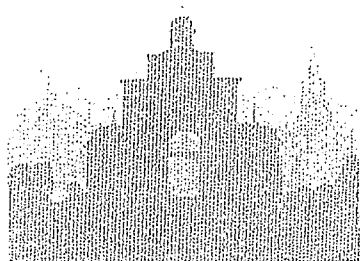
Наименование МТР: Костюм утепленный мужской для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей. Уровень защиты до 72 кал/кв.см. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм утепленный мужской для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей. Уровень защиты до 72 кал/кв.см.		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
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:	





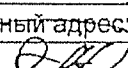
Обособленное подразделение ОАО «ВОЭК»
«Юрьев-Польская горэлектросеть»

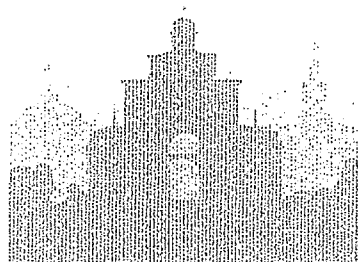
ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	16	Код МТР в ЕНС РКС:	HM0037

Наименование МТР: Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
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			
1.9			
1.10			
1.11			
1.12			
1.13			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
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:	





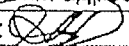
Обособленное подразделение ОАО «ВОЭК»
«Юрьев-Польская горэлектросеть»

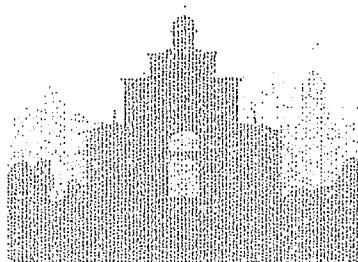
ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

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 соответствует 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	КОМПЛЕКАЦИЯ		
2.1.	Куртка		
2.2.	Полукомбинезон		
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»

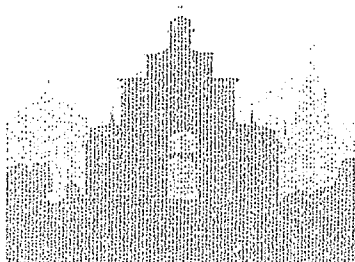
ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	18	Код МТР в ЕНС РКС:	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 соответствует 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.	Полукомбинезон		
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:	21	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0019

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

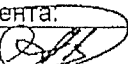
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла		Перчатки двухпалые удлиненные с крагами и подкладкой. Основа: расщепленная телячья кожа или кожаный спилок. 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. 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	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Перчатки		
2.2.			
2.3.			

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

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Юрьев-Польская горэлектросеть»	Группа материалов:	СИЗ
№ опросного листа:	22	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0022

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

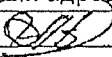
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки мужские кожаные с жестким подноском для защиты от искр и брызг расплавленного металла (для сварщиков).		Кожаные ботинки с подноском из композиционного материала, выполнены из натуральной 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			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
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:	27	Код МТР в ЕНС РКС:	HM0030

Наименование МТР: Перчатки для защиты от термического воздействия электродуги.


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
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			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
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:	29	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0028

Наименование МТР: Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском высокие

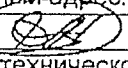
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском высокие		Обувь должна быть изготовлена из натуральной кожи, иметь ударопрочный носок 200Дж, не прокалываемую, гибкую, из натурального каучука, 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 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.
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.	Чупки		
2.3.			

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