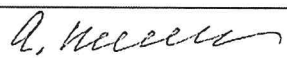


Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НВ
№ опросного листа:	7	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0005


Наименование МТР: Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойким оголовьем

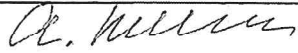
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой		<ul style="list-style-type: none"> корпус и внутренняя оснастка, выполненные из термостойкого, ударопрочного, устойчивого к прогоранию и высоким температурам материала SUPER Termotrek®; суперлегкий сбалансированный по всей каске вес; устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла - 155 г.; химическая стойкость; устойчивость к боковой деформации; защита от поражения электрическим током напряжением до 2200В; удобная посадка на голове; комфортный, служащий длительное время обтюратор; удобные застежки и регулируемый подбородочный ремень; сертифицирована на требования СЕ; оптимально сбалансированная конструкция каски позволяет длительно выполнять различные работы в диапазоне температур от -50° до +150°С; устойчивость к краткосрочному воздействию высоких температур до +1450°С; устойчивость к среднесрочному воздействию высоких температур (8-10 мин.) до +350°С; высокие эксплуатационные свойства
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НВ
№ опросного листа:	8	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0194

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

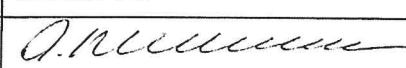
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Каска защитная общего назначения температурный режим использования -50 +50, с текстильным или политестиленовым оголовьем и вентиляцией		 <p>Красно-оранжевого цвета, для ИТР -белого цвета. температурный режим использования -20 +40, с полиэтиленовым оголовьем. Корпус каски должен иметь единую толщину, должен закрывать верхнюю часть головы и доходить до верхней кромки несущей ленты спереди; должна быть легкой, не должна иметь острых выступающих кромок, наружная поверхность каски должна быть гладко обработана. Детали внутренней оснастки, соприкасающиеся с кожей, не должны вызывать раздражение кожи. Материалы должны обладать абсорбционной способностью, доля материалов с экстрагированием дихлорметана при изготовлении внутренней налобной ленты из кожи - 4 - 12 %. Для повышения комфортности амортизатор должен изготавливаться из текстильных лент. Для достижения оптимального комфорта конструкция каски должна обеспечивать максимальный диапазон регулирования размеров внутренней оснастки каски. Швы внутренней оснастки должны быть защищены от истирания. Корпус каски не должен деформироваться и изменять прочностных свойств после действия на него следующих химических сред: растворов серной кислоты и гидроокиси натрия, трансформаторного масла или других минеральных масел, автомобильного бензина. ГОСТ Р 12.4.207-99</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

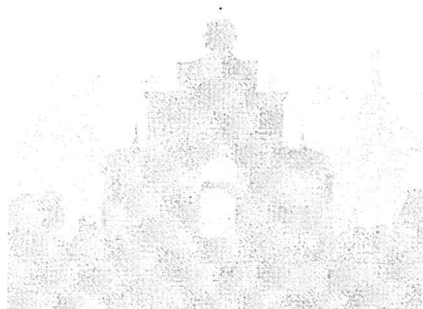
ФИО ответственного:	Свешникова Т.И.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НЗ
№ опросного листа:	59	Код МТР в ЕНС РКС:	НЗ0012

Наименование МТР: Очки закрытые, ударопрочные с непрямой направленной вентиляцией.


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Очки закрытые, ударопрочные с непрямой направленной вентиляцией.		<p>Очки предназначены для защиты глаз от твердых частиц, паров, аэрозолей, пыли.</p> <p>Ударопрочные линзы из бесцветного поликарбоната должны иметь: прямую форму линзы, максимальную площадь защиты окологлазного пространства, с боковыми вентиляционными отверстиями; оптический класс 1.</p> <p>Эластичная оправка из ПВХ. Широкий обтюратор.</p> <p>Защитное покрытие от запотевания снаружи и изнутри; поглощать не менее 99% ультрафиолетового излучения. Очки должны иметь:</p> <p>минимальный вес.</p> <p>Конструкция очков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - должна допускать применение очков с корректирующими очками. - должна предотвращать возникновение точек давления на чувствительную область носа, глаз и ушей. <p>Для работ при температуре от плюс 40 до минус 30 град. С, Увеличенный панорамный обзор.</p> <p>ГОСТ 12.4.253-2013.</p>
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		

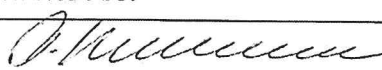
ФИО ответственного:	Свешникова Т.И.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	



Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НИ
№ опросного листа:	61	Код МТР в ЕНС РКС:	НИ0005

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

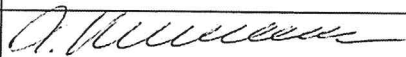
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Противошумные вкладыши. Акустическая эффективность 37 дБ, устойчивые к загрязнению		 <p>Вкладыши из пенополиуретана, вспененного поливинилхлорида и силиконовой резины с соединительным шнуром, без него или на оголовье. Вкладыши из вспененных пластиков должны при скатывании в течение нескольких секунд сохранять приданную им форму, а затем легко принимать форму ушного канала. Вкладыши должны: иметь овальную форму и легко принимать форму ушного канала; не вызывать раздражение; быть водостойкими; иметь возможность использования одновременно с другими средствами индивидуальной защиты. Акустическая эффективность (SNR) – не менее 37 дБ. ГОСТ Р 12.4.275-2014</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НК
№ опросного листа:	63	Код МТР в ЕНС РКС:	НК0020

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

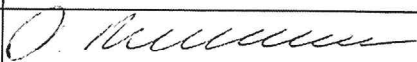
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Респиратор противоаэрозольный, снабженный клапаном выдоха. FFP1. Трехпанельной конструкции		<p>ГОСТ 12.4.034-2001.</p> <p>Форма респиратора</p> <ul style="list-style-type: none"> – Удобная чашеобразная форма. – Профиль респиратора позволяющий применять его под сварочным щитком. – Плотно прилегает. – Прочный. – Резинки нового типа. <p>Респиратор имеет гипоаллергенный мягкий внутренний слой, улучшенный носовой зажим с потовпитывающей прокладкой.</p> <p>Респиратор с клапаном выдоха, степень защиты FFP1 ГОСТ Р 12.4.191-2011</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НК
№ опросного листа:	64	Код МТР в ЕНС РКС:	НК0074

Наименование МТР: **Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное**

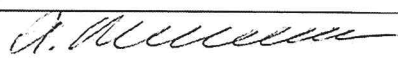
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное		Противоаэрозольное, двухчашечная структура. Прочная цельная резинка позволяет носить маску на шее, подходит для любого типа лица. С клапаном выдоха открытого типа, который снижает жару и влагу под респиратором. Не содержит в своем составе ПВХ. ГОСТ Р 12.4.279-2012
1.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

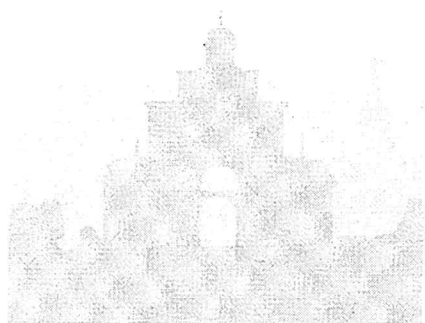
ФИО ответственного:	Свешникова Т.И.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НК
№ опросного листа:	65	Код МТР в ЕНС РКС:	НК0077

Наименование МТР: Самоспасатель Феникс

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Самоспасатель Феникс		<p>Средство индивидуальной защиты органов дыхания – капюшон «Феникс» предназначено для самостоятельной эвакуации из мест возможного отравления химически опасными и вредными веществами. Защитный капюшон "Феникс", обладает минимальными размером и весом.</p> <p>Прозрачная маска изготовлена из полиамидной пленки. Полиимид - прочный и негорючий материал, способный выдерживать температуру до 800 С°. Полностью закрывая волосы, кожу лица и головы, маска защищает от искр и открытого пламени.</p> <p>Фильтрующе-поглощающий элемент - основа защитного капюшона, позволяет обеспечивать защиту от 25 веществ и их соединений, среди которых хлор, аммиак, синильная кислота, циклогексан и др.</p> <p>Зажим для носа необходим для обеспечения дыхания только через загубник и уменьшения конденсата. Эластичный обтюратор плотно облекая шею, обеспечивает герметичность подмасочного пространства. Применяемый латекс не вызывает раздражения и аллергию.</p> <p>Защитные свойства КЗ "Феникс" по тест-веществам, от которых обеспечивается защита соответствуют ГОСТ Р 22.9.09-2005.</p>
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		

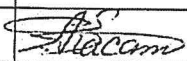
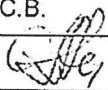
ФИО ответственного:	Свешникова Т.И.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	



Заказчик:	РЭС г.Судогда ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НЛ
№ опросного листа:	66	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ 0009

Наименование МТР: Когти монтерские КМ-2. ТУ 5221-001-99107660-2010

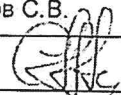
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Когти монтерские КМ-2.		Когти монтерские КМ-2 предназначены для работы на деревянных опорах линий электропередач при температуре окружающей среды от плюс 40 до минус 40 градусов С. Диаметр опор, мм 220-315; Раствор когтя, мм 315; Подъем когтя, мм 170; Масса в комплекте с ремнями крепежными, кг, не более 4,1. Когти состоят из подножки, серповидной детали, шипов и ремней крепежных.
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Правый и левый когти с ремнями крепежными		

ФИО ответственного:	Касаткин А.В.
Должность:	Специалист по охране труда
Телефон / Факс:	8 (49235) 2-10-39
Электронный адрес:	sudogdavoek@mail.ru
Подпись:	
ФИО руководителя	Колотилов С.В.
Подпись:	

Заказчик:	РЭС г.Судогда ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НЛ
№ опросного листа:	67	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ 0010

Наименование МТР: Когти-лазы монтерские КЛМ-1. ТУ 5221-001-99107660-2010

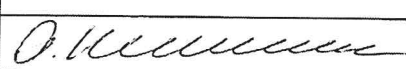
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Когти-лазы монтерские КЛМ-1.		Когти-лазы монтерские КЛМ-1 предназначены для работы на деревянных и железобетонных опорах линий электропередач при температуре окружающей среды от плюс 40 до минус 40 градусов С. Диаметр опор, мм 180-245; Раствор когтя-лаза, мм 245; Подъем когтя-лаза, мм 140; Масса в комплекте с ремнями крепежными, кг, не более 3,7. Когти-лазы состоят из подножки, серповидной детали, шипов и ремней крепежных.
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Правый и левый когти-лазы с ремнями крепежными		

ФИО ответственного:	Касаткин А.В.
Должность:	Специалист по охране труда
Телефон / Факс:	8 (49235) 2-10-39
Электронный адрес:	sudogdavoek@mail.ru
Подпись:	
ФИО руководителя	Колотилов С.В.
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	69	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0001

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

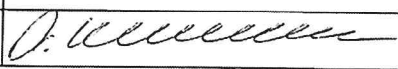
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки диэлектрические, латексные, класс защиты 1.		<p>Материал - натуральный латекс с повышенной механической прочностью, устойчивый к действию кислот, масел, озона и низких температур.</p> <p>Размер перчаток должен позволять одевать под них шерстяные или хлопчатобумажные перчатки для защиты рук от пониженных температур при обслуживании открытых устройств в холодную погоду.</p> <p>Ширина по нижнему краю перчаток должна позволять натягивать их на рукава верхней одежды.</p> <p>Перчатки могут быть пятипальными или двупальными.</p> <p>ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.010-75, ТУ 38.306-5-63-97</p>
1.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	70	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0006


Наименование МТР: Рукавицы х/б с брезентовым наладонником.

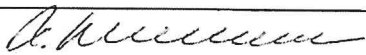
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Рукавицы х/б с брезентовым наладонником.		Рукавицы защитные от истирания и механических воздействий. Плотность ткани верха не менее 240г/кв.м. Отличительные характеристики: на наладонники — брезентовые. ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	72	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0015

Наименование МТР: **Перчатки трикотажные с полным полимерным покрытием для грубых работ, крага**

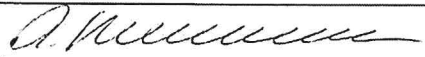
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки трикотажные с полным полимерным покрытием для грубых работ, крага		 <p>Перчатки пятипалые шитые из трикотажного полотна, с притачными крагами, полностью покрытые полимерным покрытием. Длина перчаток 290 мм. Основа: хлопчатобумажный трикотаж 100% с антибактериальной обработкой. Покрытие – нитрилбутадиеновый каучук. Химическая стойкость: кислота и щелочи (40-50%), неорганические растворители, спирты, метанол, газовый конденсат, нефтепродукты. Антиэлектростатические свойства. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: Износоустойчивость 4 (среднее число циклов до разрыва более 20000), Устойчивость к разрезам 2 (минимум средний индекс 3.0), Прочность на разрыв 2 (минимум 26 Н), Устойчивость к проколу 1 (минимум 53Н), Температурный режим эксплуатации: +65°С ... -20°С.</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	73	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0019


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

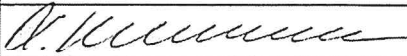
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки теплостойкие для защиты от искр и брызг расплавленного металла		<p>Перчатки пятипалые, трикотажные, с наружной функциональной рабочей частью – специальным теплостойким и стойким к порезам волокном.</p> <p>Внутренняя часть - 100% хлопок с антибактериальной обработкой.</p> <p>Перчатки должны обладать износоустойчивостью, устойчивостью к разрезам, прочностью на разрыв.</p> <p>Температурный режим эксплуатации от -20 до + 800 С.</p> <p>Сопротивление к маленьким порциям расплавленного металла: более 20 капель, сопротивление к большим более 50 гр. ГОСТ 12.4.252-2013.</p>
1.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	74	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0026


Наименование МТР: **Перчатки резиновые технические**

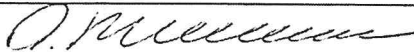
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки резиновые технические		 <p>Перчатки удлиненные пятипалые латексные, химически стойкие, обладают повышенной стойкостью к кислотам и щелочам концентрацией до 80%, спиртам, жирам. Толщина 0,75мм. Длина 320мм. Рифленая ладонная часть. Хлопчатобумажная основа с антибактериальной пропиткой. Материал: 100% латекс. Стойкость к водным растворам (20-30%) кислот, щелочей, неорганических растворителей, спиртов и токсичным соединениям различной консистенции. Температурный режим эксплуатации: +45°С ... -20°С. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: Износоустойчивость х, Устойчивость к разрезам 1, Прочность на разрыв 2, Устойчивость к проколу 1.</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	75	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0027

Наименование МТР: **Перчатки маслбензостойкие**

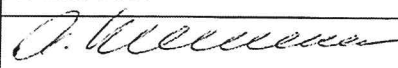
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки маслбензостойкие		 <p>Перчатки пятипалые пленочные, маслбензостойкие, двухслойные с напылением с внутренней стороны. Толщина 0,68мм. Длина 323мм. Рифленая ладонная часть. Хлопчатобумажная основа с антибактериальной пропиткой. Материал: 100% латекс / неопрен. Стойкость к кислотам (50-70%), щелочи (50-70%), неорганические растворители, спирты, токсичные вещества. Температурный режим эксплуатации: +45°С ... -20°С. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: Износоустойчивость х, Устойчивость к разрезам 1, Прочность на разрыв 2, Устойчивость к проколу 1.</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	77	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0037

Наименование МТР: Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами

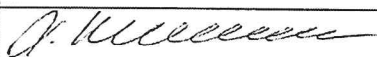
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами		<p>Материал - смесовая пряжа (хлопок 80% + полиэстер 20%), 10класс вязки.</p> <p>Защитное покрытие - Точечное морозостойкое полимерное покрытие на наладонной части. В самых нагруженных местах – на подушечках пальцев – заливка сплошным слоем. Защитные свойства - Обеспечивает защиту от нефтепродуктов, кислот до 20% концентрации, с повышенной устойчивостью к износу, порезам, проколам.</p> <p>Утепляющий вкладыш - вынимающийся ворсовый утепляющий вкладыш.</p> <p>ГОСТ 12.4.010-75* ГОСТ 12.4.252-2013 12.4.183-91</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	78	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0044


Наименование МТР: Перчатки трикотажные термостойкие

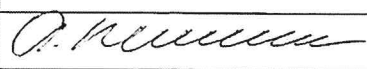
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки трикотажные термостойкие		<p>Материал- термостойкое трикотажное волокно типа Кевлар, Творон или Харакрон для защиты от термического воздействия электродуги, порезов и истирания.</p> <p>Уровень защиты 4 ккал/кв. см. Возможность надевать на левую и правую руку.</p> <p>Вид манжеты – вязанная манжета.</p> <p>ГОСТ 12.4.251-2013, ГОСТ Р 12.4.234-2012</p>
1.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	79	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0045

Наименование МТР: Перчатки для защиты от проколов и порезов


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки для защиты от проколов и порезов		 <p>Бесшовные трикотажные перчатки из волокна Kevlar® с ПВХ нанесением – это надежная защита от механических повреждений и отличный захват с рабочей поверхностью.</p> <p>Состав: Kevlar®, поливинилхлорид (ПВХ) Особенности и преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Бесшовная основа с плотностью вязки 13 петель на дюйм – Надежный захват благодаря технологии SlipGrip – Волокно Kevlar® имеет отличную воздухопроницаемость, низкую теплопроводность и негорючесть; дает максимальную защиту от скользящих порезов – Отличная стойкость к истиранию и разрывам (в 5 раз выше стали при одинаковой массе) – Двойной оверлок с цветовой индикацией размера – Возможна неоднократная машинная стирка при 40°C <p>Сферы применения: работа с инструментом, с бензопилами при расчистки просек трас воздушных линий электропередач.</p>
1.2	ГОСТ		ГОСТ 12.4.251-2013, ГОСТ Р 12.4.234-2012
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	80	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0046

Наименование МТР: Перчатки утепленные для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла.


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки утепленные для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла.		<p>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.</p> <p>Основа: хлопчатобумажный трикотаж 100% с антибактериальной обработкой.</p> <p>Покрывие: поливинилхлорид с добавлением латекса. Антиэлектростатические свойства.</p> <p>Материал утепляющий трикотажный вкладыш из шерстяных волокон.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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°С ... -40°С. <p>ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 12.4.252-2013</p>
1.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	81	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0059

Наименование МТР Перчатки зимние, водостойкие с защитой от разрыва, истирания, проколов и порезов

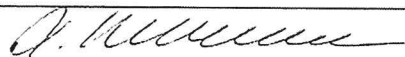
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки зимние, водостойкие с защитой от разрыва, истирания, проколов и порезов		<p>Материал - смесовая пряжа (хлопок 80% + полиэстер 20%), 10класс вязки.</p> <p>Точечное морозостойкое полимерное покрытие на наладонной части.</p> <p>В самых нагруженных местах – на подушечках пальцев – заливка сплошным слоем.</p> <p>Обеспечивает защиту от нефтепродуктов, кислот до 20% концентрации, с повышенной устойчивостью к износу, порезам, проколам.</p> <p>Вынимающийся ворсовый утепляющий вкладыш.</p> <p>ГОСТ 12.4.010-75* ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 12.4.183-91</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НН
№ опросного листа:	85	Код МТР в ЕНС РКС:	НН0017

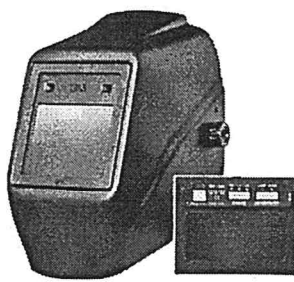
Наименование МТР: **Мыло.**

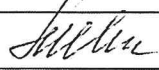
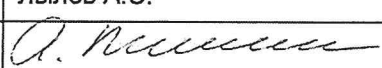
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Мыло		Мыло туалетное твердое, с приятным свежим запахом. Массовая доля жирных кислот не менее – 78% Фасовка – 100г, в обертке. Не должно вызывать раздражения кожи и аллергических реакций при многократном применении ГОСТ 28546-2002, ГОСТ 31696-2012

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НЗ
№ опросного листа:	124	Код МТР в ЕНС РКС:	НЗ0022

Наименование МТР: Щиток лицевой электросварщика с автоматически затемняющимися светофильтрами. Три светофильтра в комплекте.


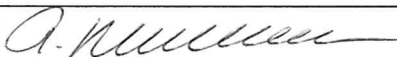
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Щиток лицевой электросварщика с автоматически затемняющимися светофильтрами. Три светофильтра в комплекте.		 <p>Рекомендуется использовать при электросварочных работах при следующих типах сварки: MMA, MIG/MAG, TIG на токах от 20 до 500 А. Автоматический светофильтр мгновенно затемняется после появления сварочной дуги, поэтому нет необходимости поднимать сварочный щиток в процессе работы. Обеспечивают постоянную защиту от УФ- и ИК-излучения. Отличительные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплектация тремя видами автоматически затемняющихся светофильтров ; - регулируемая степень затемнения — 10, 11, 12, фиксированная степень затемнения 10 или 11; - две степени чувствительности; - степень затемнения 4 в высветленном состоянии позволяет проводить подготовительные работы, не поднимая щитка; - комплектующие: внешняя защитная пластина, внутренняя защитная пластина. <p>Степени затемнения: 10 DIN, 11 DIN, 10, 11, 12 DIN Поле обзора: 93X42 мм. Защита от УФ/ИК: постоянная, на уровне светофильтра с затемнением 13 DIN. Время затемнения: 0,4 м/сек Степень затемнения в высветленном состоянии: 4 DIN Степень затемнения в выключенном состоянии: 7 DIN Питание: 2 батарейки, 3 В. ГОСТ 12.4.254-2013</p>
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Три светофильтра в комплекте.		

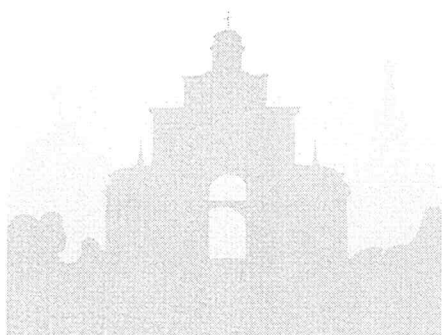
ФИО ответственного:	Свешникова Т.И.	
Должность:	Руководитель сл.ОТ	
Телефон / Факс:	4922 472212	
Главный инженер:	Лылов А.С.	
Подпись:		

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	Н
№ опросного листа:	125	Код МТР в ЕНС РКС:	НИ0009

Наименование МТР: Противошумные наушники со стандартным оголовьем. Акустическая эффективность 27 дБ

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Противошумные наушники со стандартным оголовьем. Акустическая эффективность 27 дБ		<p>Наушники с чашками из ударопрочного пластика. Конструкция должна обеспечивать: плотное прилегание изолирующих валиков; постоянное усилие прижатия оголовья в диапазоне 9-12Н; отсутствие давления наголову; регулировку положения чашек наушников; максимальное пространство для ушных раковин внутри чашек; различение человеческой речи; среднюю акустическую эффективность (SNR) – не менее 27 дБ;</p> <p>Предпочтительное использование оголовья изготовленных из пружинной нержавеющей стали (при низких температурах не делаются хрупкими, а при жаре не размягчаются).</p> <p>ГОСТ Р 12.4.275-2014</p>
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		


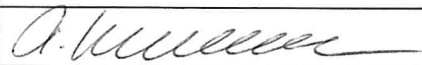
ФИО ответственного:	Чупашкина М.П. 
Должность:	Ведущий специалист
Телефон / Факс:	8 (4922) 472212
Главный инженер	Лылов А.С.
Подпись:	



Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НК
№ опросного листа:	126	Код МТР в ЕНС РКС:	НК0085

Наименование МТР: Респиратор пыль/тум. клап. 9332

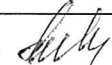
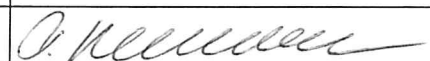
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Респиратор пыль/тум. клап. 9332		<p>ГОСТ 12.4.034-2001. Респиратор предназначен для защиты органов дыхания от различных видов пыли</p> <p>Форма респиратора</p> <ul style="list-style-type: none"> – Удобная чашеобразная форма. – Профиль респиратора позволяющий применять его под сварочным щитком. – Плотно прилегает. – Прочный. – Резинки нового типа. <p>Респиратор имеет гипоаллергенный мягкий внутренний слой, улучшенный носовой зажим с потовпитывающей прокладкой.</p> <p>ГОСТ 12.4.244-2013, ГОСТ Р 12.4.189-99.</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Чупашкина М.П. 
Должность:	Ведущий специалист
Телефон / Факс:	8 (4922) 472212
Подпись:	
Главный инженер	Лылов А.С.
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НЛ
№ опросного листа:	127	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ


Наименование МТР: Строп для рабочего позиционирования



№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Строп для рабочего позиционирования		 <p>Применяется для системы позиционирования при подъеме на опору</p> <p>Предназначен для фиксации рабочего положения на высоте. Полиамидный строп с защитной накладкой против истирания стропа и с устройством регулировки длины из стали.</p> <p>Позволяет легко и быстро производить регулировку длины стропа одной рукой. С концов стропа находятся карабины.</p> <p>Обеспечение страховки при выполнении высотных работ.</p> <p>Применяется для закрепление работника на высоте.</p> <p>Материал стропа - Полиамид.</p> <p>Типы карабинов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - карабин с широким просветом позволяющим присоединятся к предметам большого диаметра, - карабин для крепления к страховочной привязи. <p>Применение со всеми типами предохранительных поясов.</p> <p>Длина стропа 2 м $\pm 10\%$ с возможностью регулирования по длине.</p>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	-	ГОСТ Р ЕН 363-2007, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И. 
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НЛ
№ опросного листа:	128	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ0028

Наименование МТР: Строп спасательный полиамидный 10 м

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Канат с карабином 10м		 <p>Используется для удлинения фала предохранительно лямочного пояса. Обеспечивает страховку при выполнении высотных работ.</p> <p>Материал стропа - Полиамид. Канат с карабином Типы карабина: - карабин для крепления к страховочной привязи. Применяется со всеми типами предохранительных поясов. Длина каната 10 м $\pm 10\%$. Должен сохранять свои эксплуатационные свойства при температурах -40 С до + 50С. Срок эксплуатации не менее 5 лет.</p>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	-	ГОСТ Р ЕН 363-2007, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И. 
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НЛ
№ опросного листа:	129	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ0005


Наименование МТР: Пояс монтерский ПМ-41

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Пояс монтерский ПМ-41		<p>Страховочная привязь – компонент, охватывающий туловище работника и состоящий из отдельных элементов, которые в сочетании со стропами удерживает работника на определенной высоте во время его работы и предотвращая при этом его свободное падение.</p> <p>Технические требования: Пояс состоит из переплетенных между собой плечевых и промежуточных горизонтальных ремней. Фиксированное расположение карабинодержателей на пояском ремне. Статическая разрывная нагрузка 15 000 Н (1500 кгс)</p> <p>ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 813-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008.</p>
1.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И. <i>Т.И. Свешникова</i>
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	<i>А.С. Лылов</i>

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НЛ
№ опросного листа:	130	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ0007

Наименование МТР: Пояс предохранительный лямочный ППЛ-32

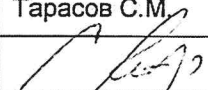
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Пояс предохранительный лямочный ППЛ-32		 <p>Страховочная привязь – компонент, охватывающий туловище работника и состоящий из отдельных элементов, которые в сочетании со стропами удерживает работника на определенной высоте во время его работы и предотвращая при этом его свободное падение.</p> <p>Технические требования: Многоточечные предохранительные пояса состоят из переплетенных между собой плечевых и ножных, а также промежуточных горизонтальных ремней, расположенных таким образом, чтобы обеспечить максимальную площадь распределения нагрузки тела при падении и исключить возможность соскальзывания ремней.</p> <p>На интегрированном пояском ремне должны быть две точки крепления для рабочего позиционирования.</p> <p>На спине и на груди должны быть точки крепления для крепления страховочной системы.</p> <p>Наплечные и набедренные лямки должны регулироваться.</p> <p>Срок службы не менее 5 лет.</p> <p>ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 813-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008.</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И. <i>Свешникова</i>
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	<i>А.Кескин</i>

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НЛ
№ опросного листа:	131	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ0008

Наименование МТР: Когти монтерские КМ-1

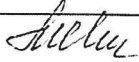
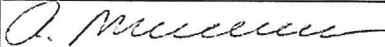
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Когти монтерские КМ-1		Предназначены для работы на деревянных и деревянных с железобетонными приставками опорах воздушных линий электропередач, диаметр опоры 180-245мм, подъем когтя 140 мм. Раствор когтей КМ-1 составляет до 245 мм. ТУ 5221-029-39189999-2009
1.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Степанова Ю.В.
Должность:	Специалист ОТ
Телефон / Факс:	4922 38-35-87
Главный инженер:	Тарасов С.М.
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НЛ
№ опросного листа:	132	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ0011

Наименование МТР: Лазы универсальные КРУ

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Лазы универсальные КРУ		Предназначены для подъема на ж/б опоры воздушных линий электропередач типа СВ95, СВ105. Раствор лаза регулируемый. Комплектуются шипами со вставкой из твердого сплава. В комплекте с ремнями кожаными. Раствор лаза с учетом регулировки 168/190 мм. Масса лазов с ремнями не более 5 кг
1.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И. 
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НЛ
№ опросного листа:	133	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ0018

Наименование МТР: Строп-канат СК21

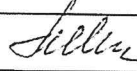
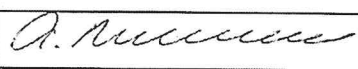
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Строп-канат СК21		 <p>Обеспечение страховки при выполнении высотных работ. Применяется для закрепление работающего на высоте (вышках, лестницах конструкций). Материал стропа - Полиамид. Строп с двумя карабинами Типы карабинов: - карабин с широким просветом позволяющим присоединятся к предметам большого диаметра, - карабин для крепления к страховочной привязи. Должны применяться со всеми типами предохранительных поясов. Длина стропа 2 м $\pm 10\%$ с возможностью регулирования по длине. Срок службы не менее 5 лет.</p>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	-	ГОСТ Р ЕН 363-2007, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И. <i>Свешникова</i>
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	<i>А.С. Лылов</i>

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НЛ
№ опросного листа:	134	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ0035


Наименование МТР: Строп из неметаллического регулируемого каната с амортизатором (L 2м)

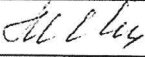
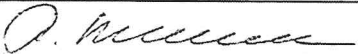
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Строп из неметаллического регулируемого каната с амортизатором (L 2м)		<p>Обеспечение страховки при выполнении высотных работ</p> <p>Применяется для закрепление работающего на высоте (вышках, лестницах конструкциях).</p> <p>Материал стропа - Полиамид.</p> <p>Строп с двумя карабинами и амортизатора ленточного типа.</p> <p>Типы карабинов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - карабин с широким просветом позволяющим присоединяться к предметам большого диаметра, - карабин для крепления к страховочной привязи. <p>Длина стропа 2 м $\pm 10\%$ с возможностью регулирования по длине.</p>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	-	ГОСТ Р ЕН 363-2007, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И. 
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НЛ
№ опросного листа:	135	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ0035

Наименование МТР: Строп двойной из неметаллического каната с амортизатором (L 2м)

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Строп двойной из неметаллического каната с амортизатором (L 2м)		 <p>Обеспечение страховки при выполнении высотных работ</p> <p>Применяется для закрепление работающего на высоте (вышках, лестницах конструкций).</p> <p>Материал стропа - Полиамид.</p> <p>Строп с тремя карабинами ленточного типа с амортизатором.</p> <p>Типы карабинов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - два карабина с широким просветом позволяющим присоединяться к предметам большого диаметра, - карабин для крепления к страховочной привязи. <p>Длина стропа 2 м $\pm 10\%$ с возможностью регулирования по длине.</p> <p>Срок эксплуатации не менее 5 лет.</p>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	-	ГОСТ Р ЕН 363-2007, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И. 
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК» РЭС г. Гусь-Хрустальный	Группа материалов:	НЛ
№ опросного листа:	136	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ0037

Наименование МТР: Гибкая анкерная линия АС 060 серии ВЕРШИНА


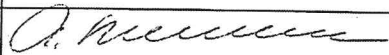
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Гибкая анкерная линия АС 060 серии ВЕРШИНА		<p>Рекомендуется для работы на наклонных или горизонтальных плоскостях (крыши, платформы), а также при подъемах и спусках по вертикальной структуре, в том числе по лестницам и системам подмащивания.</p> <p>Отличительные характеристики: блокирующее устройство ползункового типа на гибкой анкерной линии со встроенным ленточным амортизатором и карабином.</p> <p>Тип карабина: AZ002 (раскрытие 18 мм).</p> <p>Масса: 2,8 кг.</p> <p>Диаметр анкерной линии: 12 мм.</p> <p>Длина анкерной линии: 20 м.</p> <p>ТР ТС 019/2011</p> <p>ГОСТ Р ЕН 353-2-2007</p> <p>Примерный вес брутто : 2.86 кг.</p> <p>Примерный объем брутто: 0.01 м³.</p> <p>Срок эксплуатации не менее 5 лет.</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Начальник ОАО «ВОЭК» РЭС г.Гусь-Хрустальный
Телефон / Факс:	(49241)2-39-90
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	137	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0005

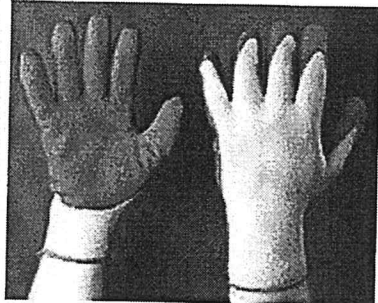
Наименование МТР: Рукавицы утепленные.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Рукавицы утепленные		Рукавицы защитные от пониженных температур. Предназначены для защиты рук при работе в условиях пониженных температур. Утеплитель — полушерстяной ватин. Плотность 350г/кв.м. ГОСТ 12.4.010-75*, ГОСТ 12.4.252-2013
1.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И. 
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	138	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0013

Наименование МТР: Перчатки трикотажные с полным полимерным покрытием, манжета.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки трикотажные с полным полимерным покрытием, манжета.		 <p>Для защиты рук от механических воздействий и истирания. Материал -смесовая пряжа (хлопок 80% + полиэстер 20%), 10класс вязки. Вес пары: около 55 г. Полное полимерное покрытие на наладонной части. Вид манжеты – вязанная манжета. Температурный режим работы - +45°С ... -20°С. ГОСТ 12.4.010-75*, ГОСТ 12.4.252-2013</p>
1.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И. <i>Свешникова</i>
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	<i>А. Лылов</i>