
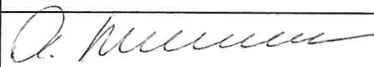


Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НВ
№ опросного листа:	38	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0005


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

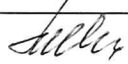
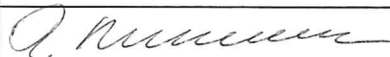
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой		<ul style="list-style-type: none"> корпус и внутренняя оснастка, выполненные из термостойкого, ударопрочного, устойчивого 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:	39	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0194


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


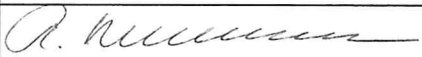
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Каска защитная общего назначения температурный режим использования -50 +50, с текстильным или полителенновым оголовьем и вентиляцией		 <p>Красно-оранжевого цвета, для ИТР -белого цвета. температурный режим использования -40 +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:	НГ
№ опросного листа:	40	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0005

Наименование МТР: Подшлемник. Термостойкий летний


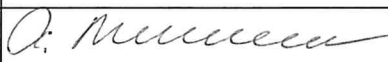
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Подшлемник. Термостойкий летний		 <p>Материал - термостойкий трикотаж. Материал должен обладать хорошими гигроскопическими свойствами: впитывать влагу, отводит излишнее тепло.</p> <p>Подшлемник облегал силуэт, закрывает голову и шею. Лицевой вырез должен быть обработан трикотажной бейкой.</p> <p>Швы должны быть плоские, способствовать удобной посадке изделия, не должны натирать кожу.</p> <p>Уровень защиты до 40 кал/кв.см.</p> <p>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:	НГ
№ опросного листа:	41	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0006

Наименование МТР: **Подшлемник зимний**

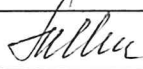
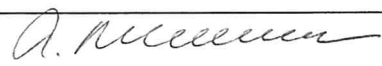
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Подшлемник зимний		 <p>Материал - полушерстяной трикотаж (шерсть-30%, акрил-70%). Подшлемник облегалает силуэт, закрывает голову и шею. Лицевой вырез должен быть обработан трикотажной бейкой. Все швы должны быть плоские, способствовать удобной посадке изделия, не должны натирать кожу. Материал должен обладать хорошими гигроскопическими свойствами: впитывать влагу, отводит излишнее тепло. ОСТ 17-635-87</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:	НГ
№ опросного листа:	42	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0008

Наименование МТР: **Шапка вязанная**


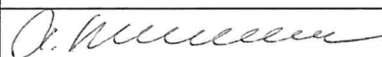
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Шапка вязанная		 <p>Головной убор выполнен из трикотажного полотна с отворотом. Внутренняя часть с утеплителем. Ткань: акрил-100%. Утеплитель типа Тинсулейт. ГОСТ 5274-90.</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
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:	НГ
№ опросного листа:	43	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0013

Наименование МТР: **Подшлемник. Трикотаж**

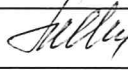

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Подшлемник. Трикотаж		 <p>Материал – хлопок (100%). Подшлемник облегалает силуэт, закрывает голову и шею. Лицевой вырез должен быть обработан трикотажной бейкой. Все швы должны быть плоские, способствовать удобной посадке изделия, не должны натирать кожу. Материал должен обладать хорошими гигроскопическими свойствами: впитывать влагу, отводит излишнее тепло. ОСТ 17-635-87</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:	НГ
№ опросного листа:	44	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0021

Наименование МТР: Подшлемник. Термостойкий зимний

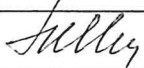
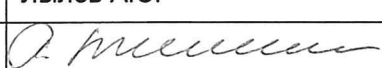
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Подшлемник. Термостойкий зимний		 <p>Материал: полушерстяной трикотаж с огнестойкими свойствами (шерсть - 70%, полиамид - 18%, арамид - 12%). Подшлемник облегает силуэт. Закрывает голову, затылок и часть спины, нижнюю половину лица, шею и часть груди. Лицевой вырез должен быть обработан трикотажной бейкой. Все швы подшлемника плоские, обеспечивают комфорт при эксплуатации изделия. Плотность: 400 г/ кв.м. ГОСТ Р 12.4.234-2012</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:	НГ
№ опросного листа:	44-А	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0022

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


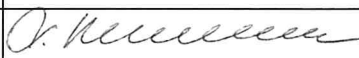
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм мужской для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС		Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета со свето-отражающими полосами. Ткань хлопчатобумажная или смесовая, плотность 280 г/м2. Утепление - 2-х слойный синтепон 200 г/м2, на груди и спине дополнительный слой 150 г/м2. ГОСТ 27575-87
2.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	-	Ткань хлопчатобумажная или смесовая, плотность 240 г/м2 ГОСТ 27575-87
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:	НГ
№ опросного листа:	45	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0039

Наименование МТР: Костюм сварщика летний

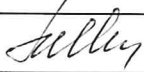
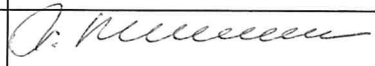
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм сварщика летний		Жаростойкий костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретыми поверхностями. Ткань - брезент пл. 530г/кв.м, цвет - хаки. Куртка с потайной застежкой на пуговице, карманы в боковых швах. На кокетке спинки и под проймами рукавов - вентиляционные отверстия для воздухообмена. Брюки с застежкой в боковых швах. ГОСТ Р 12.4.247-2008
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:	НГ
№ опросного листа:	46	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0041

Наименование МТР: Нарукавники хлорвиниловые

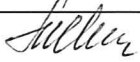
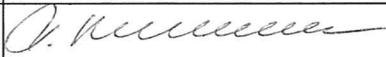
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Нарукавники хлорвиниловые		Группа средств защиты рук: от механических воздействий, от общих производственных загрязнений, от токсичных веществ, от вредных биологических факторов. Размеры: 46 см. Материал - 100% поливинилхлорид .Особая механическая прочность (истирание и натяжение) ТУ 17 РСФСР 06-7362-86
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:	НГ
№ опросного листа:	47	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0050

Наименование МТР: Костюм сварщика утепленный

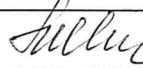
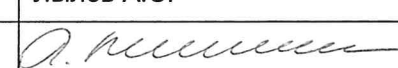
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм сварщика утепленный		Жаростойкий костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретыми поверхностями. Ткань - брезент пл. 530г/кв.м, цвет - хаки. Куртка с потайной застежкой на пуговице, карманы в боковых швах. На кокетке спинки и под проймами рукавов - вентиляционные отверстия для воздухообмена. Брюки с застежкой в боковых швах. Утеплитель – огнестойкий синтетический или ватин. ГОСТ Р 12.4.247-2008
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:	НГ
№ опросного листа:	48	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0053

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

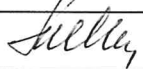
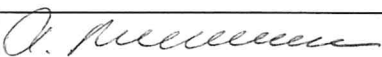
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм женский для защиты от ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС (МВО)		Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с свето-отражающими полосами. Ткань хлопчатобумажная или смесовая, плотность 240 г/м2. ГОСТ 27574-87
2.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	-	Ткань хлопчатобумажная или смесовая, плотность 240 г/м2 ГОСТ 27575-87
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:	НГ
№ опросного листа:	53	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0080

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


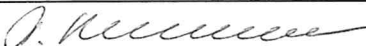
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм мужской для защиты от ОПЗ и механических воздействий (МВО) в корпоративных цветах РКС		<p>Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с свето-отражающими полосами.</p> <p>Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. Куртка с потайной застежкой на пуговице, карманы в боковых швах. На кокетке спинки и под проймами рукавов - вентиляционные отверстия для воздухообмена.</p> <p>Полукомбинезон с накладным карманом на груди и потайными карманами с боков.</p> <p>Ткань хлопчатобумажная или смесовая, плотность 240 г/м2.</p> <p>ГОСТ 27574-87</p>
2.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	-	Ткань хлопчатобумажная или смесовая, плотность 240 г/м2 ГОСТ 27575-87
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:	НГ
№ опросного листа:	55	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0087

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

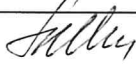
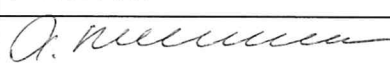
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм мужской ИТР для защиты от ОПЗ и механических воздействий (без МВО) в корпоративных цветах РКС		<p>Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с свето-отражающими полосами.</p> <p>Костюм состоит из куртки и брюк.</p> <p>Куртка с потайной застежкой на пуговице, карманы в боковых швах. На кокетке спинки и под проймами рукавов - вентиляционные отверстия для воздухообмена.</p> <p>Брюки с потайными карманами с боков. Для избежания истирания по низу брюк предусмотреть усилительные накладки</p> <p>Ткань хлопчатобумажная или смесовая, плотность 240 г/м2. ГОСТ 27574-87</p>
2.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	-	Ткань хлопчатобумажная или смесовая, плотность 240 г/м2 ГОСТ 27575-87
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:	НГ
№ опросного листа:	57	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0089

Наименование МТР: Белье нательное термостойкое

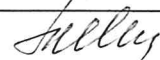
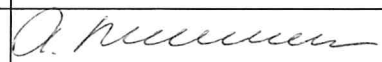
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Белье нательное термостойкое		<p>Костюм состоит из рубахи и кальсон. Рубаха прямого силуэта без застежки, с длинным рукавом. Ткань: термостойкий трикотаж. Цвет: серый или темно-синий. ГОСТ Р 12.4.234-2012, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007</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:	НГ
№ опросного листа:	58	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0094

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

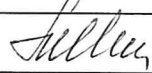
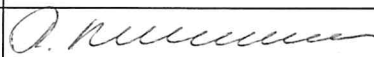
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм женский ИТР для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий в корпоративных цветах РКС		<p>Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с свето-отражающими полосами.</p> <p>Костюм состоит из утепленной куртки и утепленных брюк.</p> <p>Куртка полу прилегающего силуэта, с потайной застежкой, карманы в боковых швах и с потайным карманом. Рукава с шерстяными напульсниками. В области подмышечных впадин вентиляционные отверстия с сеткой на молнии.</p> <p>Брюки утепленные на поясе со шлевками и съемной спинкой на молнии, с эластичной тесьмой по бокам. Для избежания истирания по низу брюк предусмотреть усиленные накладки</p> <p>Ткань хлопчатобумажная или смесовая, плотность 280 г/м2.</p> <p>Утепление - 2-х слойный синтепон (или аналог с характеристиками не хуже синтепона) 200 г/м2, на груди и спине дополнительный слой 150 г/м2.</p> <p>ГОСТ 27575-87</p>
2.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	-	ГОСТ 27575-87
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:	НГ
№ опросного листа:	59	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0097

Наименование МТР: Комбинезон для защиты от общих производственных загрязнений и пыли из нетканых материалов

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Комбинезон для защиты от общих производственных загрязнений и пыли из нетканых материалов		Комбинезон применяется в комплекте с одеждой для защиты от воздействия электрической дуги. Внешняя сторона должна быть гладкая с двусторонней антистатической обработкой, хорошей воздухо- и паропроницаемостью, не образующий ворса и пыли, малым весом в сочетании с достаточной механической плотностью. Ткань- ТАЙВЕК или аналог. ГОСТ 12.4.100-92
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Комбинезон		

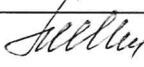
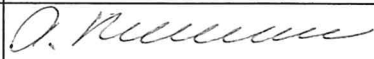
ФИО ответственного:	Свешникова Т.И. 
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	



Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	61	Код МТР в ЕНС РК:	НГ0099

Наименование МТР: Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами (НОМЕКС)

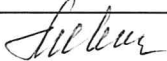
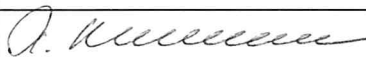
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами (НОМЕКС)		<p>Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с свето-отражающими полосами. Под воздействием высоких температур одежда должна: обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги; не поддерживать горения, не плавиться, не капать после удаления из зоны термического воздействия; фурнитура и застежки на лицевой поверхности одежды должны быть закрыты термостойким материалом верха; застежки должны легко расстегиваться, чтобы обеспечивать быстрое удаление одежды при аварийной ситуации. Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 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.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007</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:	НГ
№ опросного листа:	62	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0102

Наименование МТР: Фартук из полимерных материалов


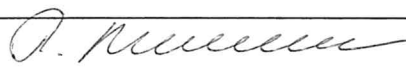
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Фартук из полимерных материалов		<p>Фартук состоит из шейной замкнутой бретели и цельнокроенного нагрудника с завязками в виде тесьмы, которая притачана в верхних боковых углах.</p> <p>Ткань: прорезиненная диагональ (100% хлопок)</p> <p>ГОСТ 12.4.029-76</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:	НГ
№ опросного листа:	63	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0103

Наименование МТР: Жилет сигнальный 2 класса защиты

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

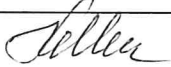

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И. 
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	



Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	65	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0105

Наименование МТР: Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами		<p>Дополняет комплект для защиты от электрической дуги.</p> <p>Ткань огнестойкая со степенью защиты не менее 7 кал/кв.см</p> <p>Цвет- темно-синий. Силуэт прямой с воротником-стойкой, с потайной застежкой, борта на пуговицах, на полочках боковые накладные карманы с клапанами.</p> <p>ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007</p>
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

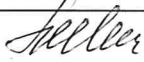
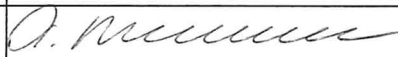
ФИО ответственного:	Свешникова Т.И.	
Должность:	Руководитель сл.ОТ	
Телефон / Факс:	4922 472212	
Главный инженер:	Лылов А.С.	
Подпись:		



Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	66	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0106

Наименование МТР: **Белье нательное хлопчатобумажное**

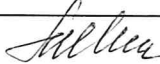
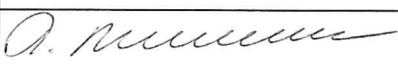
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Белье нательное хлопчатобумажное		Костюм состоит из рубахи и кальсон. Рубаха прямого силуэта без застежки, с длинным рукавом. Ткань: термостойкий трикотаж. Цвет: серый или темно-синий. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007
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:	НГ
№ опросного листа:	67	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0107

Наименование МТР: Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами		Дополняет комплект для защиты от электрической дуги. Ткань - термостойкий трикотаж. Цвет темно-синий или серый. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

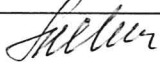
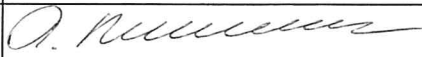
ФИО ответственного:	Свешникова Т.И. 
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	



Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	68	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0108

Наименование МТР: Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке

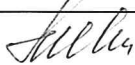
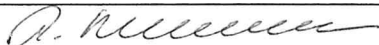
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами с уровнем защиты до 10кал/кв.см. Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с свето-отражающими полосами. Под воздействием высоких температур одежда должна:обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги; не поддерживать горения, не плавиться, не капать после удаления из зоны термического воздействия; фурнитура и застежки на лицевой поверхности одежды должны быть закрыты термостойким материалом верха; застежки должны легко расстегиваться, чтобы обеспечивать быстрое удаление одежды при аварийной ситуации. Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм3/м2. Материалы, нитки, фурнитура, применяемые для изготовления одежды, должны обладать термостойкими свойствами Ресурс работы одежды должен быть не менее двух лет. Одежда должна быть ремонтпригодной, не должна быть источником опасных и вредных производственных факторов при ее повседневной носке. Утеплитель 2-х слойный ватин 300 г/м2 или огнестойкий синтетический простеганный с подкладкой MODA -QUILT или BANOX TQ. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007
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:	НГ
№ опросного листа:	70	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0118

Наименование МТР: Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами		Используется для усиления защитных свойств с летним костюмом. Ткань огнестойкая со степенью защиты не менее 7 кал/кв.см Цвет- темно-синий. Силуэт прямой с воротником-стойкой, с потайной застежкой, борта на пуговицах, на полочках боковые накладные карманы с клапанами. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

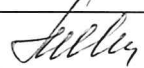
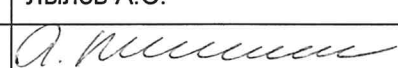
ФИО ответственного:	Свешникова Т.И. 
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	



Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	71	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0136

Наименование МТР: Белье нательное для мужчин утепленное

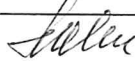
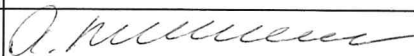
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Белье нательное для мужчин утепленное		Костюм состоит из рубахи и кальсон. Рубаха прямого силуэта без застежки, с длинным рукавом. Трикотажные манжеты на рукавах рубахи и по низу кальсон. Плоские швы. Ткань: хлопчатобумажный трикотаж 100% хлопок (с начесом). Цвет: серый или темно-синий. ГОСТ 13709-86
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:	НГ
№ опросного листа:	72	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0137

Наименование МТР: Плащ термостойкий для защиты от воды

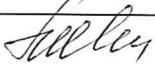
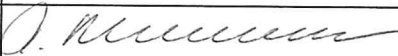
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Плащ термостойкий для защиты от воды		Прямого силуэта, проклееными герметичными швами, с вентиляционными отверстиями, с отстегивающимся капюшоном. Из ткани, обладающей водоупорностью, огнестойкостью, паропроницаемостью, термозащитой. ГОСТ Р 12.4.234-2007. ГОСТ 12.4.134-83
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:	РЭС г.Ковров ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	73	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0142

Наименование **МТР Костюм для защиты от механических воздействий проколов и порезов**

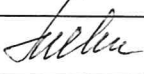
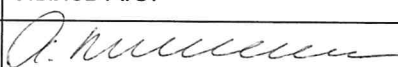
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм для защиты от механических воздействий проколов и порезов		<p>Состоит из куртки, полукомбинезона. Комплект должен иметь потайные вентиляционные отверстия, сетчатые вставки в подкладке (даже в карманах), а также дополнительные вентиляционные отверстия под проймой и воздухопроницаемую подкладку брюк для вентиляции тела даже при застегнутой куртке и плотно застегнутых брюках. Требования к защитным свойствам ткани: останавливает работу бензо- и пило-инструментов, волокна удерживают зубцы пилы.</p> <p>Костюм состоит из рубахи и кальсон. Рубаха прямого силуэта без застежки, с длинным рукавом. Ткань: термостойкий трикотаж. Цвет: серый или темно-синий. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007</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:	НГ
№ опросного листа:	74	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0144

Наименование МТР: Плащ прорезиненный

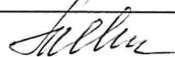

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Плащ прорезиненный		Прямого силуэта, прорезиненный, с проклееными герметичными швами, с вентиляционными отверстиями, с отстегивающимся капюшоном. ГОСТ Р 12.4.288-2013
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
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:	Н
№ опросного листа:	76	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0001

Наименование МТР: Боты диэлектрические

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Боты диэлектрические	Р-р 6	Изготовлены формовым способом из резины. ГОСТ 13385-78 Специальные диэлектрические боты должны обеспечивать защиту – от воздействия электрического тока напряжением до 1000 В при использовании в качестве основного электрозащитного средства, а при использовании в качестве дополнительного к другим специальным средствам коллективной защиты – от воздействия тока напряжением до 15000 В. Специальная обувь должна быть изготовлена полностью и частично (внешний слой) из диэлектрического материала (резина). Обязательно наличие специальной маркировки и знаков. Обувь не предназначена для повседневной многочасовой носки.
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			
2.2			

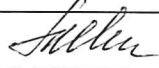
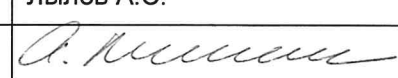
ФИО ответственного:	Свешникова Т.И. 
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	



Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	Н
№ опросного листа:	77	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0003

Наименование МТР: Боты диэлектрические

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Валенки обрезиненные	Р-р 37-45	Сапоги валяные с подошвой и каблуком из нефтеморозостойкой резины. Материал - 100% шерсть, литая рифленая резиновая подошва. Профиль подошвы, препятствующий скольжению. ГОСТ 18724-88
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			
2.2			

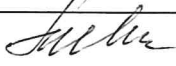
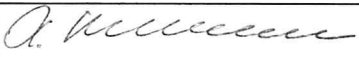
ФИО ответственного:	Свешникова Т.И. 
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	



Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	78	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0017

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

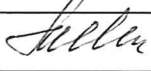
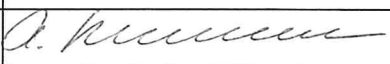
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки мужские кожаные с жестким подноском. Вид 3		Материал - натуральная кожа. Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, с проколзащитной стелькой, носочная часть должна обеспечивать защиту от ударов с энергией не менее 5 Дж. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001
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:	НЖ
№ опросного листа:	79	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0020

Наименование МТР: Ботинки женские кожаные с жестким подноском

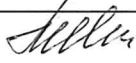
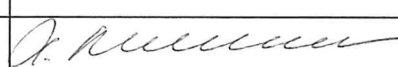
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки женские кожаные с жестким подноском	Размеры 35-41.	Кожаные ботинки на шнурках с подноском из композиционного материала. Ботинки должны иметь: мягкую прокладку под подноском, профиль подошвы, препятствующий скольжению, глухой клапан для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет (кант). Верх обуви: Натуральная водостойкая тисненая кожа толщиной не менее 2мм. Подошва: 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: термопласт. Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001
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:	НЖ
№ опросного листа:	80	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0022

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

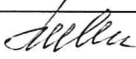

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки мужские кожаные с жестким подноском для защиты от искр и брызг расплавленного металла (для сварщиков).	Размеры 38 - 45	Материал – термостойкая высокопрочная натуральная кожа. Высокие берцы. Клапан защиты от брызг металла Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, выдерживать воздействие температуры не ниже +300°С не менее 60сек., с проколзащитной стелькой, носочная часть должна обеспечивать защиту от ударов с энергией не менее 200 Дж, не должна содержать металлических частей, все швы должны быть прошиты термостойкими нитками. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001
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:	НЖ
№ опросного листа:	81	Код МТР в ЕНС РК:	НЖ0024

Наименование МТР: **Ботинки мужские утепленные с жестким подноском. Натуральный мех**

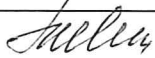
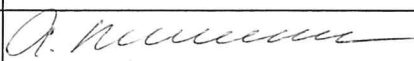
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки мужские утепленные с жестким подноском. Натуральный мех	37-45	Материал - натуральная кожа. Высокие берцы. Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, с проколзащитной стелькой, композитная носочная часть должна обеспечивать защиту от ударов с энергией не менее 200 Дж., не должна содержать металлических частей. Нескользящая подошва. Утеплитель - натуральный мех. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001
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:	НЖ
№ опросного листа:	83	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0030

Наименование МТР: **Сапоги кожаные мужские утепленные. Натуральный мех, две боковые застежки.**

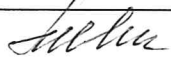

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги кожаные мужские утепленные. Натуральная кожа. Натуральный мех, две боковые застежки. Защитный подносок.	37-45	Материал - натуральная кожа. Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, с проколзащитной стелькой, композитная носочная часть должна обеспечивать защиту от ударов с энергией не менее 200 Дж., не должна содержать металлических частей. Нескользкая подошва. Утеплитель - натуральный мех. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001
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:	НЖ
№ опросного листа:	85	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0052

Наименование МТР: Полуботинки кожаные летние, женские, подкладка из натуральной кожи, мягкие манжеты. Застежка на «липучке». Цвет черный, бежевый.

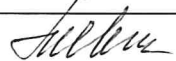
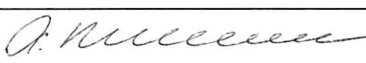
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Полуботинки кожаные летние, женские, подкладка из натуральной кожи, мягкие манжеты. Застежка на «липучке». Цвет черный, бежевый.	Размеры 35-41.	Кожаные полуботинки на липах. Материал верха и подкладки – натуральная кожа, мягкие манжеты. Подошва легкая, износостойчивая, профиль подошвы, препятствующий скольжению, с амортизирующими свойствами. Застежка на «липучке». Цвет черный, бежевый Гост 26167-2005, ТР ТС 017/2011
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:	НЖ
№ опросного листа:	86	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0053

Наименование МТР: **Сапоги резиновые женские для защиты ног от воды и общепроизводственных загрязнений, Н=28см**

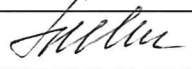
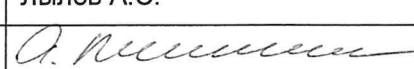
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги резиновые женские для защиты ног от воды и общепроизводственных загрязнений, Н=28см	Размеры 35-41.	Сапоги резиновые женские для защиты ног от воды и общепроизводственных загрязнений. Рифленая подошва, препятствующая скольжению. Внутреннее тканевое покрытие. Антипрокольная стелька Высота женских сапог 28 см. ГОСТ 12.4.072-79
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:	НЖ
№ опросного листа:	88	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0058

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

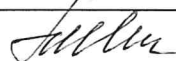
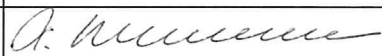
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве	37-45	Материал - натуральная высокопрочная кожа, термостойкая. Высокие берцы. Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, носочная часть из композитного материала должна обеспечивать защиту от ударов с энергией не менее 200Дж. Не должно содержаться металлических частей, все швы должны быть прошиты термостойкими нитками. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001
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:	НЖ
№ опросного листа:	89	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0059

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

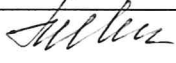
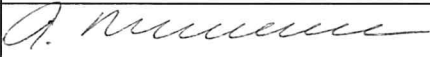
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве		Материал - натуральная кожа, термостойкая. Натуральный мех. Высокие берцы. Подошва должна обладать масло- и бензостойкими свойствами, носочная часть должна обеспечивать защиту от ударов с энергией не менее 200 Дж, не должна содержать металлических частей, все швы должны быть прошиты термостойкими нитками. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001
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:	НЖ
№ опросного листа:	90	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0061

Наименование МТР: Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие)

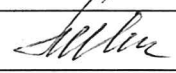
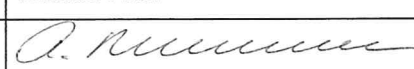
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие)	37-45	Сапоги должны быть термоустойчивы, непромокаемы, износостойкие, защитный подносок до 50 Дж, устойчивы к проколам; внутренняя текстильная подкладка, антипрокольная стелька, рифленая нескользящая подошва. ТУ 2595-094-05766959-01.ГОСТ 12.4.072-79
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:	НЖ
№ опросного листа:	91	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0062

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

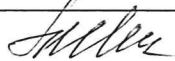
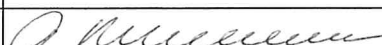
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве		Материал - натуральная кожа, термостойкая. Натуральный мех. По бокам петли для надевания сапог, две боковые застежки. Подошва должна обладать масло- и бензостойкими свойствами, композитная носочная часть должна обеспечивать защиту от ударов с энергией не менее 200 Дж. Не должно содержаться металлических частей, все швы должны быть прошиты термостойкими нитками. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001
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:	НЖ
№ опросного листа:	92	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0063

Наименование МТР: **Сапоги мужские кожаные с жестким подноском.**

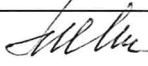
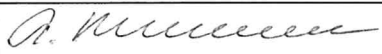
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги мужские кожаные с жестким подноском	37-45	Материал - натуральная кожа. Боковые петли для облегчения надевания, застежки на боку. Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, с проколзащитной стелькой, композитная носочная часть должна обеспечивать защиту от ударов с энергией не менее 200 Дж. Не должно содержать металлических частей. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001
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:	НЖ
№ опросного листа:	93	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0064

Наименование МТР: **Сапоги резиновые с защитным подноском**

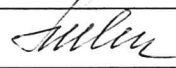
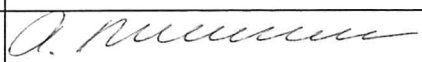
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги резиновые с защитным подноском		Сапоги должны быть непромокаемы, износостойкие, стойкие к проколам; внутренняя текстильная подкладка, антипрокольная стелька, рифленая подошва. Защитный подносок до 50 Дж. ГОСТ 12.4.072-79
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:	НЖ
№ опросного листа:	94	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0069

Наименование МТР: **Сапоги мужские кожаные с жестким подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла (для сварщиков).**

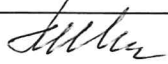
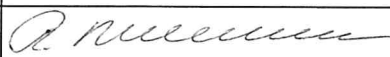
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги мужские кожаные с жестким подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла (для сварщиков).	Размеры 38 - 47	Материал - термостойкая высокопрочная натуральная кожа. Подошва должна обладать масло и бензостойкими свойствами, выдерживать воздействие температуры не ниже +300оС не менее 60сек., с проколзащитной стелькой, носочная часть должна обеспечивать защиту от ударов с энергией не менее 200Дж, не должна содержать металлических частей, все швы должны быть прошиты термостойкими нитками. Утеплитель - натуральный мех. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001
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:	95	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 оправа из ПВХ. Широкий обтюратор.</p> <p>Защитное покрытие от запотевания снаружи и изнутри; поглощать не менее 99% ультрафиолетового излучения.</p> <p>Очки должны иметь:</p> <p>минимальный вес.</p> <p>Конструкция очков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - должна допускать применение очков с корригирующими 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		

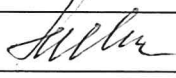
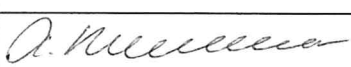
ФИО ответственного:	Свешникова Т.И. 
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	



Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НЗ
№ опросного листа:	96	Код МТР в ЕНС РКС:	Н30019


Наименование МТР: Щиток защитный с круговым креплением на каску, фиксация в 3-х положениях

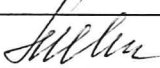
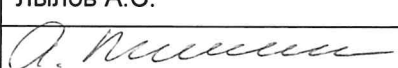
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Щиток защитный с круговым креплением на каску, фиксация в 3-х положениях		Щиток предназначены для защиты глаз и лица от твердых частиц, аэрозолей, пыли. Экран (линза) изготовлена из оптически прозрачного, удара-и-термостойкого поликарбоната толщиной 2 мм. Оптический класс 1. Защитный щиток с круговым креплением, легко фиксируется в любом из 3-х положений. ГОСТ 12.4.253-2013, ГОСТ 12.4.023-84
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:	99	Код МТР в ЕНС РК:	НЗ0022

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

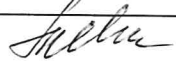
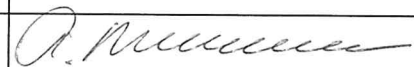
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Щиток лицевой электросварщика с автоматически затемняющимися светофильтрами. Три светофильтра в комплекте.		 <p>Рекомендуется использовать при электросварочных работах при следующих типах сварки: MMA, MIG/MAG, TIG на токах от 20 до 500 А.</p> <p>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:	НИ
№ опросного листа:	102	Код МТР в ЕНС РКС:	НИ0006

Наименование МТР: Противошумные вкладыши. Акустическая эффективность 26 дБ, устойчивые к загрязнению, на шнурке

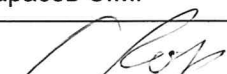
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Противошумные вкладыши. Акустическая эффективность 26 дБ, устойчивые к загрязнению, на душке		Вкладыши должны: иметь овальную форму, и легко принимать форму ушного канала; не вызывать раздражения, быть водоустойчивыми, акустическая эффективность 26 дБ, устойчивые к загрязнению, на душке ГОСТ Р 12.4.275-2014
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:	РЭС г.Владимир ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НЗ
№ опросного листа:	103	Код МТР в ЕНС РКС:	НЗ0014

Наименование МТР: **Очки для защиты от излучений**

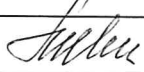
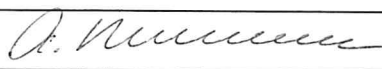
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Очки для защиты от излучений		 <p>Очки, состоящие из термостойкого корпуса, с окидными внешними линзами, светофильтра из ацетата (Внешняя линза) и стекло (внутренняя линза), обтюратора, обеспечивающего плотное прилегание к лицу, и термостойкой наголовной ленты с регулировкой длины по размеру. Очки должны иметь: отверстия для обеспечения не прямой вентиляции пространства под панорамным светофильтром; специальные покрытия, защищающие светофильтр от налипания брызг расплавленного металла, от царапин снаружи и от запотевания внутри; конструктивные элементы для крепления щитка для защиты лица. Конструкция очков может допускать их ношение с корректирующими очками. ГОСТ Р 12.4.230.1-2007, EN166-168, EN 170.</p>
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:	НК
№ опросного листа:	104	Код МТР в ЕНС РКС:	НК0020

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

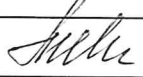
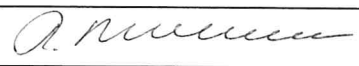
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Респиратор противоаэрозольный, снабженный клапаном выдоха. FFP1. Трехпанельной конструкции		ГОСТ 12.4.034-2001. Форма респиратора – Удобная чашеобразная форма. – Профиль респиратора позволяющий применять его под сварочным щитком. – Плотно прилегает. – Прочный. – Резинки нового типа. Респиратор имеет гипоаллергенный мягкий внутренний слой, улучшенный носовой зажим с потовпитывающей прокладкой. Респиратор с клапаном выдоха, степень защиты FFP1 ГОСТ Р 12.4.191-2011
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:	105	Код МТР в ЕНС РКС:	НК0026

Наименование МТР: Респиратор противоаэрозольный, снабженный клапаном выдоха. FFP2. Трехпанельной конструкции


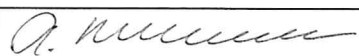
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Респиратор противоаэрозольный, снабженный клапаном выдоха. FFP2. Трехпанельной конструкции		<p>ГОСТ 12.4.034-2001.</p> <p>Форма респиратора</p> <ul style="list-style-type: none"> – Удобная 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>
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:	106	Код МТР в ЕНС РКС:	НК0066

Наименование МТР: Респиратор У2К серт.№6914726, серт.№6914608, №6914726

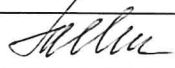
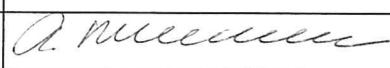
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Респиратор У2К серт.№6914726, серт.№6914608, №6914726		<p>ГОСТ 12.4.034-2001. Респиратор У2-К предназначен для защиты органов дыхания от различных видов пыли</p> <p>Форма респиратора</p> <ul 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>Респиратор с клапаном выдоха, степень защиты FFP1 ГОСТ 12.4.244-2013, ГОСТ Р 12.4.189-99.</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:	НК
№ опросного листа:	107	Код МТР в ЕНС РКС:	НК0074

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

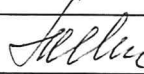
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное		Противоаэрозольное, двухчашечная структура. Прочная цельная резинка позволяет носить маску на шее, подходит для любого 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:	108	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 С⁰. 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 аллергии. 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:	