
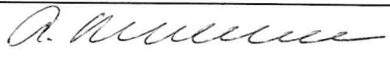


Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	121	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0001

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

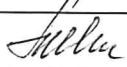
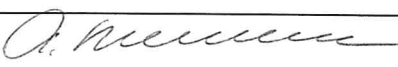
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Перчатки диэлектрические, латексные, класс защиты 1.		<p><b>Материал</b> - натуральный латекс с повышенной механической прочностью, устойчивый к действию кислот, масел, озона и низких температур.</p> <p><b>Размер</b> 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><b>Ширина по нижнему краю</b> перчаток должна позволять натягивать их на рукава верхней одежды.</p> <p>Перчатки могут быть пятипальными или двухпальными.</p> <p>ГОСТ12.4.183-91, ГОСТ 12.4.010-75, ТУ 38.306-5-63-97</p>
1.2			
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
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:	122	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0005

Наименование МТР: Рукавицы утепленные.

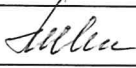
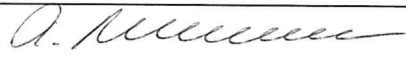
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Рукавицы утепленные		Рукавицы защитные от пониженных температур. Предназначены для защиты рук при работе в условиях пониженных температур. Утеплитель — полушерстяной ватин. Плотность 350г/кв.м. ГОСТ 12.4.010-75*, ГОСТ 12.4.252-2013
1.2			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
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:	123	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0006

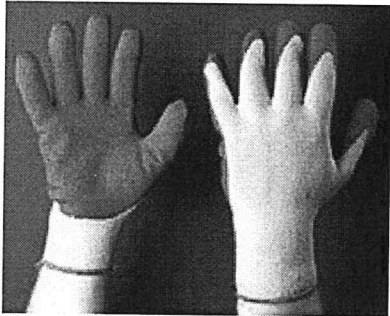
Наименование МТР: **Рукавицы х/б с брезентовым наладонником.**


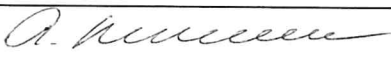
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Рукавицы х/б с брезентовым наладонником.		<p>Рукавицы защитные от истирания и механических воздействий.</p> <p><b>Отличительные характеристики:</b> на наладонники — брезентовые.</p> <p>ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91</p>
2.2			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
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:	124	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0013

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


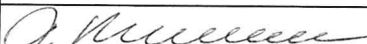
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Перчатки трикотажные с полным полимерным покрытием, манжета.		 <p>Для защиты рук от механических воздействий и истирания.  <b>Материал</b> -смесовая пряжа (хлопок 80% + полиэстер 20%), 10класс вязки.  <b>Вес пары:</b> около 55 г.  <b>Полное полимерное покрытие</b> на наладонной части.  <b>Вид манжеты</b> – вязанная манжета.  Температурный режим работы - +45°С ... -20°С.  ГОСТ 12.4.010-75*, ГОСТ 12.4.252-2013</p>
1.2			
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
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:	127	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0019

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


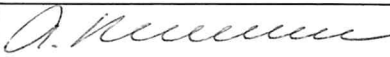
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Перчатки теплостойкие для защиты от искр и брызг расплавленного металла		<p>Перчатки пятипалые, трикотажные, с наружной функциональной рабочей частью – специальным теплостойким и стойким к порезам волокном.</p> <p><b>Внутренняя часть</b> - 100% хлопок с антибактериальной обработкой.</p> <p><b>Перчатки должны обладать</b> износостойкостью, устойчивостью к разрезам, прочностью на разрыв.</p> <p><b>Температурный режим эксплуатации</b> от -20 до + 800 С.</p> <p><b>Сопротивление к маленьким порциям</b> расплавленного металла: более 20 капель, <b>сопротивление к большим</b> более 50 гр. ГОСТ 12.4.252-2013.</p>
1.2			
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
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:	128	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0037

Наименование МТР: **Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами**


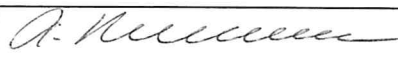
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами		<p><b>Материал</b> - смесовая пряжа (хлопок 80% + полиэстер 20%), 10класс вязки.</p> <p><b>Защитное покрытие</b> - Точечное морозостойкое полимерное покрытие на наладонной части. В самых нагруженных местах – на подушечках пальцев – заливка сплошным слоем. <b>Защитные свойства</b> - Обеспечивает защиту от нефтепродуктов, кислот до 20% концентрации, с повышенной устойчивостью к износу, порезам, проколам.</p> <p><b>Утепляющий вкладыш</b> - вынимающийся ворсовый утепляющий вкладыш.</p> <p>ГОСТ 12.4.010-75* ГОСТ 12.4.252-2013 12.4.183-91</p>
2.2			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
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:	129	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0044

Наименование МТР: **Перчатки трикотажные термостойкие**


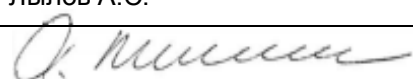
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Перчатки трикотажные термостойкие		<p><b>Материал-</b> термостойкое трикотажное волокно типа Кевлар, Творон или Харакрон для защиты от термического воздействия электродуги, порезов и истирания.</p> <p><b>Уровень защиты</b> 4 ккал/кв. см. Возможность надевать на левую и правую руку.</p> <p><b>Вид манжеты</b> – вязанная манжета.</p> <p>ГОСТ 12.4.251-2013, ГОСТ Р 12.4.234-2012</p>
1.2			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
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:	130	Код МТР в ЕНС РК:	НМ0045

Наименование МТР: Перчатки для защиты от проколов и порезов

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
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"> <li>– Бесшовная основа с плотностью вязки 13 петель на дюйм</li> <li>– Надежный захват благодаря технологии SlipGrip</li> <li>– Волокно Kevlar® имеет отличную воздухопроницаемость, низкую теплопроводность и негорючесть; дает максимальную защиту от скользящих порезов</li> <li>– Отличная стойкость к истиранию и разрывам (в 5 раз выше стали при одинаковой массе)</li> <li>– Двойной оверлок с цветовой индикацией размера</li> <li>– Возможна неоднократная машинная стирка при 40°C</li> </ul> <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	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			


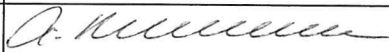
ФИО ответственного:	Свешникова Т.И. 
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	



Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	131	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0046

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


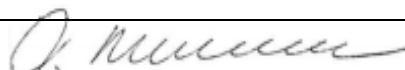
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Перчатки утепленные для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла.		<p>Перчатки пятипалые пленочные на утепленной основе, с короткой жесткой крагой. Изготавливаются с текстурной поверхностью.  <b>Длина:</b> 290 мм (рельефная поверхность и крага).  <b>Обязательно наличие</b> пеноизоляции или фетровой изоляции.  <b>Основа:</b> хлопчатобумажный трикотаж 100% с антибактериальной обработкой.  <b>Покрывтие:</b> поливинилхлорид с добавлением латекса. <b>Антиэлектростатические свойства.</b>  <b>Материал утепляющий трикотажный вкладыш</b> из шерстяных волокон.  <b>Технические характеристики:</b>          - 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.          ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 12.4.252-2013</p>
1.2			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
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:	134	Код МТР в ЕНС РК:	НМ0059

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

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Перчатки зимние, водостойкие с защитой от разрыва, истирания, проколов и порезов		 <p>Технические требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Должно быть гарантированно сцепление с рабочей поверхностью невзирая на степень промасленности и влажности;</li> <li>– Стойкость к истиранию, порезам, проколам и разрыву при проведении работ связанных с риском проколов и скользящих порезов;</li> <li>– Надежная защита от продуктов нефтепереработки, масел, кислот и щелочей;</li> <li>– Должна быть обеспечена гибкость даже при низких температурах;</li> <li>– Жесткая манжета должна позволять фиксацию поверх одежды и обеспечивать дополнительную защиту запястьям;</li> <li>– Должна быть обеспечена защита от холода и комфорт вплоть до -15°C;</li> <li>– Антибактериальная обработка подкладки для безопасной длительной носки</li> </ul>
1.2	ГОСТ		ГОСТ 12.4.010-75* ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 12.4.183-91
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
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:	140	Код МТР в ЕНС РКС:	НН0017

Наименование МТР: *Мыло туалетное для мытья рук (нов.)*

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Мыло		Мыло туалетное твердое. Массовая доля жирных кислот не менее – 78% Фасовка – 100г. ГОСТ 28546-2002

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