
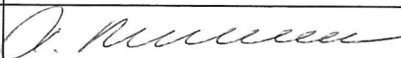


Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НЛ
№ опросного листа:	109	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ0005

Наименование МТР: Пояс монтерский ПМ-41


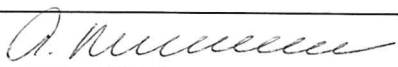
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Пояс монтерский ПМ-41		<p>Страховочная привязь – компонент, охватывающий туловище работника и состоящий из отдельных элементов, которые в сочетании со стропами удерживает работника на определенной высоте во время его работы и предотвращая при этом его свободное падение.</p> <p>Технические требования: Пояс состоит из переплетенных между собой плечевых и промежуточных горизонтальных ремней. Фиксированное расположение карабинодержателей на поясном ремне.</p> <p>Статическая разрывная нагрузка 15 000 Н (1500 кгс)</p> <p>ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 813-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008.</p>
1.2			
<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:	НЛ
№ опросного листа:	110	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ0009

Наименование МТР: **Когти монтерские КМ-2**


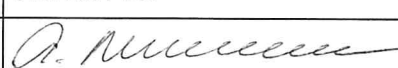
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Когти монтерские КМ-2		Предназначены для работы на деревянных и деревянных с железобетонными приставками опорах воздушных линий электропередач. Раствор когтей КМ-2 составляет до 315мм.
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:	НЛ
№ опросного листа:	111	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ0010

Наименование МТР: **Когти-лазы монтерские КЛМ-1**

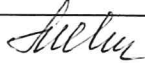
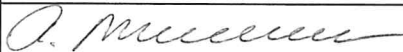
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Когти-лазы монтерские КЛМ-1		Предназначены для подъема на ж/б опоры воздушных линий электропередач. Комплектуются шипами со вставкой из твердого сплава. В комплекте с ремнями кожаными. Раствор лаза с учетом регулировки 168 мм. Масса лазов с ремнями не более 4, 5 кг. Тип опор СВ110, СВ95
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:	НЛ
№ опросного листа:	112	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ0011

Наименование МТР: Лазы универсальные КРУ

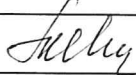
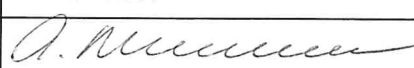
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Лазы универсальные КРУ		<p>Предназначены для подъема на ж/б опоры воздушных линий электропередач типа СВ95, СВ105.</p> <p>Раствор лаза регулируемый.</p> <p>Комплектуются шипами со вставкой из твердого сплава.</p> <p>В комплекте с ремнями кожаными.</p> <p>Раствор лаза с учетом регулировки 168/190 мм.</p> <p>Масса лазов с ремнями не более 5 кг</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:	НЛ
№ опросного листа:	113	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ0014

Наименование МТР: Привязь страховочная с надплечными и набедренными лямками ПП-Л-32

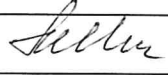
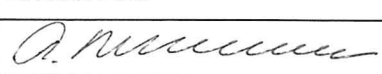
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Привязь страховочная с надплечными и набедренными лямками ПП-Л-32 (33,34)		<p>Страховочная привязь – компонент, охватывающий туловище работника и состоящий из отдельных элементов, которые в сочетании со стропами удерживает работника на определенной высоте во время его работы и предотвращая при этом его свободное падение. Технические требования: Многоточечные предохранительные пояса состоят из переплетенных между собой плечевых и ножных, а также промежуточных горизонтальных ремней, расположенных таким образом, чтобы обеспечить максимальную площадь распределения нагрузки тела при падении и исключить возможность соскальзывания ремней.</p> <p>ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 813-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008.</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:	НЛ
№ опросного листа:	114	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ0018

Наименование МТР: Строп-канат СК21


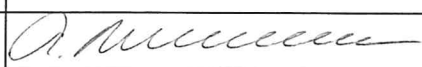
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Строп-канат СК21		<p>Обеспечение страховки при выполнении высотных работ.          Применяется для закрепление работающего на высоте (вышках, лестницах конструкциях).  <b>Материал стропа</b> - Полиамид.          Строп с двумя карабинами  <b>Типы карабинов:</b>          - карабин с широким просветом позволяющим присоединятся к предметам большого диаметра,          - карабин для крепления к страховочной привязи.          Применение со всеми типами предохранительных поясов.          Длина стропа 2 м <math>\pm 10\%</math> с возможностью регулирования по длине.</p>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	-	ГОСТ Р ЕН 363-2007, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008
2	<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:	НЛ
№ опросного листа:	115	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ0023

Наименование МТР: **Когти монтерские КМ-2**


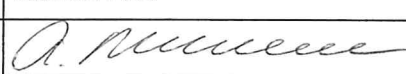
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Когти монтерские КМ-3		Предназначены для работы на деревянных и деревянных с железобетонными пасынками круглых опорах (диаметр опоры 300-415 мм). Раствор когтей КМ-3 составляет до $415 \pm 7$ мм.
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:	НЛ
№ опросного листа:	116	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ0028

Наименование МТР: Строп спасательный полиамидный 10 м

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Строп спасательный полиамидный 10 м		<p>Обеспечение страховки при выполнении высотных работ.</p> <p><b>Материал стропа</b> - Полиамид.          Строп с двумя карабинами  <b>Типы карабинов:</b>          - карабин с широким просветом позволяющим присоединяться к предметам большого диаметра,          - карабин для крепления к страховочной привязи.</p> <p>Применяется со всеми типами предохранительных поясов.          Длина стропа 10 м <math>\pm 10\%</math> с возможностью регулирования по длине.</p>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	-	ГОСТ Р ЕН 363-2007, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			

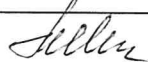
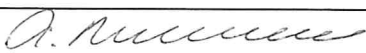
ФИО ответственного:	Свешникова Т.И. 
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	



Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НЛ
№ опросного листа:	117	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ0035

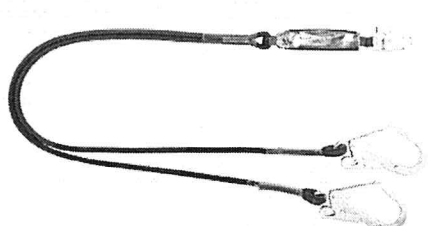
Наименование МТР: Строп из неметаллического регулируемого каната с амортизатором (L 2м)

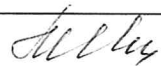
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Строп из неметаллического регулируемого каната с амортизатором (L 2м)		<p>Обеспечение страховки при выполнении высотных работ</p> <p>Применяется для закрепление работающего на высоте (вышках, лестницах конструкций).</p> <p><b>Материал стропа</b> - Полиамид.</p> <p>Строп с двумя карабинами и амортизатора ленточного типа.</p> <p><b>Типы карабинов:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- карабин с широким просветом позволяющим присоединятся к предметам большого диаметра,</li> <li>- карабин для крепления к страховочной привязи.</li> </ul> <p>Длина стропа 2 м ±10% с возможностью регулирования по длине.</p>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК	-	ГОСТ Р ЕН 363-2007, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008
<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:	НЛ
№ опросного листа:	1/8	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ0035

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

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

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