

№ п/п	Наименование продукции	Технические характеристики	Количество/шт т.
1	Перчатки термостойкие трикотажные, ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.252-2013	<p>Перчатки из термостойкого трикотажного полотна для защиты от термических рисков электрической дуги, механических воздействий (порезов, истирания), теплового излучения, конвективной теплоты и кратковременного воздействия пламени.</p> <p>Состав: метаарамид - 50%, огнестойкая вискоза - 50%.</p> <p>Уровень защиты: не менее 14 кал/см<sup>2</sup></p> <p>Цвет: Темно-синий.</p> <p>Плотность: 400 гр/м<sup>2</sup> ±5%.</p> <p>Размерный ряд: с 6 по 11.</p> <p>Продукция должна выпускаться серийно и иметь заключение Минпромторг.</p>	84 пара
2	Подшлемник под каску термостойкий ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.-234-2012	<p>Подшлемник термостойкий для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты; общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, порезов), применяемый в комплекте с одеждой специальной защитной от термических рисков электрической дуги.</p> <p>Применяется для защиты лба, шеи, подбородка от тепловых факторов электрической дуги и надевается строго под каску.</p> <p>Состав: хлопок – 40%, огнестойкие волокна – 60%,</p> <p>Плотность: 250 г/м<sup>2</sup> ±5%.</p> <p>Цвет: серый.</p> <p>Конструкция подшлемника универсальна для всех размеров обхвата головы.</p> <p>Лицевой вырез обработан бейкой. Все швы подшлемника плоские, обеспечивают комфорт при эксплуатации изделия.</p> <p>Продукция должна выпускаться серийно и иметь заключение Минпромторг.</p>	14 шт.
3	Подшлемник под каску термостойкий утепленный ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.-234-2012	<p>Подшлемник термостойкий для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты; общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, порезов) для защиты от пониженных температур для эксплуатации в I, II, III климатических поясах.</p> <p>Применяется для защиты лба, шеи, подбородка от тепловых факторов электрической дуги и надевается строго под каску.</p> <p>Для использования в комплекте с костюмом, предназначенным для защиты от термических рисков электрической дуги. Все швы подшлемника плоские, обеспечивают комфорт при эксплуатации изделия.</p> <p>Верх: хлопок огнестойкий – 100%, плотностью 250 г/м<sup>2</sup> ±5%;</p> <p>2-ой слой: хлопок – 40%, модакрил – 60%, плотностью 240 г/м<sup>2</sup> ±5%.</p>	14 шт.

		Цвет: темно-синий. Продукция должна выпускаться серийно и иметь заключение Минпромторг.	
4	Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве (обувь от термических рисков электродуги, лето) ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ 12.4.032-95	Обувь специальная термостойкая для защиты от термических рисков электрической дуги; от повышенных температур (от кратковременного воздействия открытого пламени, контакта с нагретыми поверхностями до + 300 градусов Цельсия); от общих производственных загрязнений и механических воздействий; от ударов в носочной части энергией до 200 Дж. Состав: натуральная кожа (термостойкая юфта), огнестойкая арамидная ткань, поликарбонат. Верх обуви: комбинированный: натуральной кожа и огнестойкая арамидная ткань Подошва двухслойная: полиуретан/нитрильная резина. Метод крепления: литевой. Подносок: композитный (200 Дж). Боковые термостойкие амортизаторы для защиты лодыжки. Обувь фиксируется на ноге с помощью обувных огнестойких шнурков длиной 120 мм. Отсутствие металлических деталей. Размерный ряд: от 35 до 50. Продукция должна выпускаться серийно и иметь заключение Минпромторг.	14 пар
5	Костюм (летний) из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами с логотипом ООО «СК Энерго» ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.-234-2012	Костюм термостойкий для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты от 42,5 кал/см <sup>2</sup> до 45 кал/см <sup>2</sup> (5 уровень защиты); от теплового излучения; от конвективной теплоты; от кратковременного воздействия открытого пламени; от статического электричества; от общих производственных загрязнений; от механических воздействий (истирания, проколов, порезов) из термостойкой антиэлектростатической ткани с огнестойкими свойствами и маловодоотталкивающей отделкой. Комплектация: куртка, полукомбинезон. Состав: хлопок – 90%, термолайн – 10%. Плотность: не менее 300 г/м <sup>2</sup> ±5%. Куртка, удлиненная прямого силуэта, с притачным поясом, со смещенной центральной застежкой на тесьму «молния», закрытую планкой с потайной застежкой на кнопки и внутренней планкой под молнию. Верхние и нижние накладные карманы с фигурными клапанами. Спинка с кокеткой. Рукав с внутренней накладкой, притачной манжетой. Манжета с застежкой на петлю и две пуговицы для возможности регулирования по ширине. На левом рукаве накладной карман. Воротник – стойка с текстильной застежкой. Пояс с потайной застежкой на петлю и пуговицу, эластичной лентой в области боковых швов. Полукомбинезон с отрезным передом лифа,	14 шт.

		<p>центральной застежкой на тесьму «молния», бретелями, шлевками по линии талии. Шлевки посередине спинки расположены крестообразно. Передние половинки с внутренними накладками, с боковыми накладными карманами. Бретели с застежками «карабин» и пряжкой со стороны переда лифа, и эластичной лентой со стороны спинки. Световозвращающая лента: по полочкам, спинке, рукавам куртки, по низу передних и задних половинок брюк/полукомбинезона по наметке на лекалах. Цвет: васильковый с красной кокеткой, внутренняя сторона передней планки и пояс брюк / полукомбинезона красного цвета. На спинке куртки – логотип ООО «СК» Энерго». Продукция должна выпускаться серийно и иметь заключение Минпромторг.</p>	
6	<p>Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами с логотипом ООО «СК Энерго» ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.-234-2012</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Куртка-рубашка термостойкая для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты от 15 кал/см<sup>2</sup> до 19 кал/см<sup>2</sup> (2 уровень защиты); от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, проколов, порезов); теплового излучения, конвективной теплоты и кратковременного воздействия открытого пламени из термостойкой антиэлектростатической ткани с огнестойкими свойствами и маловодоотталкивающей отделкой.</li> </ul> <p>Плотность: не менее 300 г/м<sup>2</sup>±5%.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Цвет: васильковый, «флажки» красного цвета по краю левого борта.</li> <li>▪ Куртка-рубашка с центральной застежкой на тесьму «молния», закрытую планкой с потайной застежкой на кнопки, планкой под молнию. Полочка с верхним накладным карманом с клапаном, фиксирующимся текстильной застежкой. Спинка с кокеткой и складками в области лопаток. Воротник отложной с отрезной стойкой с текстильной застежкой на концах. Рукав с притачной манжетой.</li> <li>▪ На спинке куртки-рубашки – логотип ООО «СК «Энерго».</li> </ul> <p>Продукция должна выпускаться серийно и иметь заключение Минпромторг.</p>	14 шт.
7	<p>Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой ТР ТС 019/2011 EN 397-2012.</p>	<p>Каска термостойкая, защищающая от повреждения головы падающими предметами, теплового воздействия электрической дуги. Материал корпуса: полиамид. Материал оголовья: текстильные ленты, полиэтиленовые ленты, натуральная кожа. Крепление оголовья: в шести точках. Вес: не более 385 г.</p>	14 шт

		Цвет: красный. Продукция должна иметь заключение Минпромторг.	
8	Щиток термоогнестойкий для лица ТР ТС 019/2011 EN 397-2012	Щиток защитный лицевой для защиты от воздействия электродуги с креплением на каску и огнестойкой окантовкой. Материал экрана: ацетат. Толщина экрана: 1,6 мм. Размер экрана: 220x385 мм. Вес: не более 290 г. Продукция должна иметь заключение Минпромторг.	14 шт.
9	Белье нательное летнее хлопчатобумажное ТР ТС 019/2011	Изделие бельевое первого слоя из трикотажного хлопчатобумажного полотна. Комплектация: фуфайка, кальсоны. Состав: хлопок - 100% плотностью 160 гр/м2. Цвет: серый меланж. Продукция должна выпускаться серийно и иметь заключение Минпромторг.	14 шт.
10	Белье нательное утепленное хлопчатобумажное ТР ТС 017/2011 ГОСТ 31408-2009	Изделие бельевое утепленное трикотажное первого слоя из хлопчатобумажной пряжи. Предназначено для защиты от пониженных температур. Комплектация: фуфайка, кальсоны. Цвет: хаки. Ткань: 100% хлопок. Плотность: 250 г/м <sup>2</sup> . Продукция должна выпускаться серийно и иметь заключение Минпромторг.	14 шт.
11	Костюм (зимний) из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами утепляющий, свойствами с логотипом ООО «СК «Энерго» ГОСТ 12.4.234-2012 ТР ТС 019/2011	Костюм термостойкий для защиты от термических рисков электрической дуги с уровнем защиты от 77 кал/см <sup>2</sup> до 79 кал/см <sup>2</sup> (6 уровень защиты); от статического электричества; от пониженных температур воздуха и ветра 3 и 4 класса защиты (для эксплуатации в IV и Особом климатических поясах); от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений из натурального хлопка с огнестойкими, антиэлектростатическими свойствами и маслостойкостью отделкой. Комплектация: куртка, полукомбинезон. Утеплитель куртки: 3 слоя. Утеплитель полукомбинезона: 2 слоя. Плотность ткани костюма: не менее 300 г/м <sup>2</sup> . Куртка: прямого силуэта с притачной утепляющей подкладкой, пристегивающимся капюшоном, центральной застежкой на тесьму «молния», с право- и левосторонней планками с застежкой на потайные кнопки и планкой под молнию. Кулилка по низу с эластичным шнуром и фиксаторами. Верхние и нижние накладные карманы с фигурными клапанами. Спинка с кокеткой. Воротник - широкая стойка. Капюшон утепленный, пристегивающийся на пуговицы с текстильной застежкой. По линии талии подкладка	14 шт.

		<p>кулилка со шнуром и фиксатором - для регулирования по ширине. Рукав с трикотажным напульсником. Полукомбинезон: с утепляющей подкладкой, застёжкой на тесьму «молния». Накладные боковые карманы. Наколенники с выточками со стороны боковых и шаговых швов. Бретели с застежками «карабин» и пряжкой со стороны переда лифа, и эластичной лентой со стороны спинки.</p> <p>Цвет: Васильковый с кокетками красного цвета.</p> <p>Отстрочка и отделочные элементы на карманах красного цвета.</p> <p>На спинке куртки – логотип ООО «СК» Энерго».</p> <p>Со светоотражающими лентами: на кокетках полочек и спинки, по низу рукавов куртки, по низу передних и задних половинок полукомбинезона.</p> <p>Срок хранения костюма: не менее 60 месяцев.</p> <p>Продукция должна выпускаться серийно и иметь заключение Минпромторг.</p>	
11	<p>Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве (обувь от термических рисков электродуги, зима)</p> <p>ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 12.4.032-95 ТР ТС 019/2011</p>	<p>Обувь специальная термостойкая для защиты от термических рисков электрической дуги; от пониженных температур для эксплуатации в I, II, III, IV и Особом климатических поясах; от повышенных температур (от кратковременного воздействия открытого пламени, контакта с нагретыми поверхностями до + 300 градусов Цельсия); от скольжения по зажиренным и обледенелым поверхностям; от общих производственных загрязнений и механических воздействий; от ударов в носочной части энергией до 200 Дж.</p> <p>Материал верха: натуральная кожа (термостойкая юфть).</p> <p>Утеплитель: натуральный мех</p> <p>Подносок: композитный (200 Дж)</p> <p>Подошва: двухслойная рифлёная, полиуретан/нитрильная резина.</p> <p>Метод крепления: литевой.</p> <p>Цвет: Черный с синими вставками.</p> <p>Особенности модели: сапоги имеют конструкцию с регулируемым голенищем на ремнях; огнестойкие нити и фурнитуру; отсутствие металлических деталей.</p> <p>Размерный ряд: с 35 по 50.</p> <p>Продукция должна выпускаться серийно и иметь заключение Минпромторг.</p>	14 пар

Логотип ООО «СК Энерго »  
(Нашивка на липучке)

Длина логотипа = 30 см.  
Ширина логотипа = 7,5 см.

сетевая компания

ЭНЕРГО