

Приложение № 1
к договору поставки специальной одежды,
специальной обуви и других средств
индивидуальной защиты
от «03» мая 2017 г. № 4.1-2017

СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРА

№ п/п	Наименование товара	Производитель, страна происхождения	Ед.изм.	Кол- во	Характеристика товара	Цена за единицу с учетом НДС, 18%, руб.	Всего с учетом НДС 18%, руб.
1.	Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве	Российская Федерация	шт	78	Высота — 140 мм (по боковому шву), из термоустойчивых материалов, с защитой: от сквозного прокола, носочной части (композитный подносок), травозащитным клапаном, подошвой pu/нитрилом. Верх обуви комбинированный: термостойкий текстиль + термоустойчивая юфть.	3 275,21	255 466,38
2.	Ботинки кожаные с защитным подноском на термостойкой маслобензостойкой подошве для защиты от повышенных температур, клещей и кровососущих насекомых.	Российская Федерация	шт	34	Высота - 280 мм (по боковому шву), из термоустойчивых материалов, с защитой: от сквозного прокола, носочной части (композитный подносок), от клещей (ловушка и аккарицидная обработка), подошвой pu/нитрилом. Материал верха – натуральная кожа, обувная ткань с акарицидной пропиткой.	3 411,87	116 003,58
3.	Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве	Российская Федерация	шт	18	Высота — 140 мм (по боковому шву), из термоустойчивых материалов, с защитой: от сквозного прокола, защитой носочной части (композитный подносок). Верх обуви из термоустойчивой водостойкой юфти. В качестве утеплителя натуральный или шерстяной мех.	3 569,37	64 248,66

4.	Сапоги кожаные утепленные с защитным подносок для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве	Российская Федерация	шт	94	Высота – 270-290 мм (по боковому шву), из термоустойчивых материалов, с защитой: от сквозного прокола, носочной части (композитный подносок), подошвой pu/нитролом, голенище регулируется по ширине с помощью ремня с пряжкой. Материал верха – термоустойчивая водостойкая юфть. В качестве утеплителя используется натуральный или шерстяной мех.	4 626,30	434 872,20
5.	Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой	Российская Федерация	шт	112	От повреждения головы падающими предметами, теплового воздействия электрической дуги, а также защита от кратковременного случайного контакта с проводниками под напряжением. Электроизоляция: до 440 В, КОМПЛЕКТАЦИЯ: подбородный ремешок + прочный щиток из поликарбоната с термостойкой окантовкой.	1 322,17	148 083,04
6.	Подшлемник под каску термостойкий	Российская Федерация	шт	112	Уровень защиты – 5 кал/см ² ; материал верха – термостойкое арамидное трикотажное полотно плотностью 200 г/м ² .	1 054,27	118 078,24
7.	Подшлемник под каску термостойкий утепленный	Российская Федерация	шт	112	Уровень защиты – 35 кал/см ² ; материал верха – термостойкое арамидное трикотажное полотно плотностью 200 г/м ²	1 497,44	167 713,28
8.	Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	Российская Федерация	шт	78	Уровень защиты – 9 кал/см ² ; материал – арамидная ткань плотностью 180 г/м ² , застежка-молния закрыта планкой, манжеты регулируются по объему, накладные карманы с клапаном на липучке, объемные наколенники, КОМПЛЕКТАЦИЯ: куртка + брюки.	14 158,80	1 104 386,40

9.	Костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых) из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	Российская Федерация	шт	34	Уровень защиты – 12 кал/см ² ; материал - арамидная ткань плотностью 220 г/м ² , застежка-молния закрыта планкой, манжеты регулируются по объему, накладные карманы с клапаном на липучке, объемные наколенники, защита от клепа (ловушки и аккардионная обработка), КОМПЛЕКТАЦИЯ: куртка + брюки.	17 783,98	604 655,32
10.	Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке	Российская Федерация	шт	112	Уровень защиты – 55 кал/см ² ; материал - арамидная ткань плотностью 220 г/м ² с масловоодотталкивающей отделкой, с капюшоном с притачной стеганой подкладкой, застегивающейся на контактную ленту, с дополнительным ветрозащитным клапаном, объемными наколенниками, с утепляющей подкладкой, КОМПЛЕКТАЦИЯ: куртка + брюки.	25 356,80	2 839 961,60
11.	Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	Российская Федерация	шт	112	Уровень защиты – 45 кал/см ² ; материал - арамидная ткань плотностью 220 г/м ² с масловоодотталкивающей отделкой, притачной, стеганной подкладкой, ширина куртки по низу регулируется с помощью эластичного шнура и фиксаторов, с обратным костюму цветовым исполнением.	16 580,46	1 857 011,52
12.	Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	Российская Федерация	шт	112	Уровень защиты – 9 кал/см ² ; ткань верха – термостойкая антиэлектростатическая арамидная ткань с огнестойкими свойствами плотностью 180 г/м ² , внутренняя застежка на пуговицы, с накладными карманами с клапанами, складками на спинке, притачными манжетами на пуговицах, огнекожным воротником на стойке.	7 940,16	889 297,92
13.	Фуфайка-свитер из термостойких материалов	Российская Федерация	шт	112	Уровень защиты – 20 кал/см ² ; материал верха – термостойкий арамидный трикотаж плотностью 440 г/м ² , с	5 807,84	650 478,08

				воротником-стойкой, однотонными втачными рукавами с напульсниками.		
14.	Плащ термостойкий для защиты от воды	Российская Федерация	шт	32	Уровень защиты - 20 кал/см ² ; материал верха термостойкая антиэлектростатическая арамидная ткань, ламинированная мембраной.	17 615,80
15.	Перчатки трикотажные термостойкие	Российская Федерация	шт	448	Уровень защиты - 15 кал/см ² , материал - термостойкая пряжа; материал верха – термостойкий арамидный трикотаж плотностью 440г/м ² .	1 260,07
16.	Белье нательное (хлопчатобумажное)	Российская Федерация		238	Белье мужское/женское. Материал верха – трикотажное хлопчатобумажное (100 %) полотно плотностью 180 г/м ² ; КОМПЛЕКТАЦИЯ: фуфайка + кальсоны/лосины. 	736,10
17.	Белье нательное утепленное	Российская Федерация		2	Бельё мужское утепленное х/б с начесом, ткань: 100% хлопок плотностью 230 г/м ² , КОМПЛЕКТАЦИЯ: фуфайка + кальсоны. 	793,80
18.	Ботинки кожаные с защитным подноском	Российская Федерация		88	Ботинки кожаные мужские и женские из натуральной кожи, с защитным подноском, изготовленные литьевым методом крепления подошвы из полиуретана и термопластичного полиуретана. Обеспечивает защиту от нефти, нефтепродуктов, щелочей концентрации до 20%, механических воздействий, нетоксичной пыли и общих производственных загрязнений, с глухим/полуглухим клапаном для предотвращения попадания внутрь влаги,	2 690,10
						236 8,80

19.	Ботинки кожаные утепленные с защитным (жестким) подноском	Российская Федерация	18	Ботинки мужские и женские с двухслойной подошвой ПУ/нитрил, композитным подноском, МБС, дополнительной защитой носовой части, предотвращающей механические повреждения обуви и препятствующей проникновению холода, глухим/полуглухим клапаном-языком, Материал верха обуви – кожа натуральная (юфть) толщиной 1,8–2,0 мм., подкладка: мех натуральный (высота ворса 12–14 мм, овчина). Цвет: черный.	3 615,50	65 79,00
20.	Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	Российская Федерация	1	 Ботинки мужские кожаные для сварочных работ, облегченные, с полужесткой ПУ/нитрил, композитным подноском, подошва-маслобензостойкость (МБС), глухим клапаном-языком, закрытым дополнительной накладкой с дополнительной защитой носовой части, предотвращающей механические повреждения обуви, с подкладкой из спилка подкладочного и обувного объемного ткань-трикотажного полотна с крупной ячейкой, стойкого к истиранию, воздухопроницаемого, вкладной стелькой	3 017,00	3 017,00

21.	Ботинки с высокими берцами для защиты от клещей и кровососущих насекомых	Российская Федерация	33	Ботинки с высокими берцами с защитной ловушкой, затяжной кулиской и акарицидной обработкой наружной детали язычка и верхней детали берца	2 200,00 72 600,00
22.	Валенки с резиновым низом	Российская Федерация	11	Валенки на резине Верх обуви: натуральная шерсть. Подошва: резина	1 170,00 12 70,00
23.	Вкладыши противошумные	Российская Федерация	44	Вкладыши (берушки) со шнурком, сферической формы Снижение уровня шума на 34 дБ Изготовлены из вспененного полипропилена, принимают форму служкового канала	36,00 1 584,00
24.	Жилет сигнальный 2 класса защиты	Российская Федерация	53	Жилет сигнальный, повышенной видимости 2-го класса, центральная застежка на липкой ленте с боковыми накладными карманами, с износостойким кантом. Ткань: 100% полиэстер, плотность 110 г/м ² . Световозвращающий материал: лента шириной 5 см. Цвет: флуоресцентный оранжевый	288,60 15 95,80

25.	Жилет сигнальный огнестойкий 2 класса защиты	Российская Федерация	2	Жилет сигнальный огнестойкий, повышенной видимости 2-го класса, центральная застежка на липкой ленте, с износостойким кантом. Световозвращающий материал: лента шириной 5 см. Цвет: флуоресцентный оранжевый	3 534,70 7 069,40
26.	Каска защитная	Российская Федерация	42	Каска защитная полистиленовая, с вентиляционными отверстиями во фронтальной и задней части с возможностью регулировки, с текстильным оголовьем с шестью точками крепления, регулировкой по размеру головы (52–61), с кожаной сменной прокладкой для поглощения пота. Предназначена для защиты головы от механических воздействий, от контакта с проводниками под напряжением до 440 В. Температурный режим: от –50 до +50°C. Цвет: белый. Комплектуется ремешком на каску.	624,40 26 24,80
27.	Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей	Российская Федерация	1	Куртка с погайной застежкой на пуговицы, с нагрудными и боковыми	3 964,20 2 964,20

28.	Костюм на утепляющей прокладке	Российская Федерация	40	<p>карманами, со складками на спине для свободы движения. Рукава с манжетами на пуговицах. Брюки с карманами. Ткань- (100% полиэстер), кислотозащитная, масловоотталкивающей с отделкой, плотность 200 г/кв.м. Сигнальные элементы- яркая оранжевая ткань и отделочные строчки. Цвет - синий, отделка – оранжевый.</p> <p>Костюм для защиты от пониженных температур из антистатической ткани. Куртка со съемным утеплителем. Застежка полая на пуговицы. Боковые (утепленные) карманы с клапанами, специальный карман для рации и пропуска. Рукава с шерстяными напульсниками. Съемный утепленный капюшон. Кулиски по линии талии и по низу куртки – дополнительная защита от ветра. Воротник утеплен высококачественным флисом. На подкладке лента для нанесения ФИО для определения принадлежности. Полукомбинезон с центральной застежкой на двухзамковую молнию. Карманы боковые и накладные. Эластичная тесьма на спинке.</p> <p>Ткань верха: смесовая с повышенным содержанием хлопка (70% хлопок, 30% полизстер), с антистатической волокнистой нитью, с масло- и водоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/кв.м. Утеплитель: синтепон, 150 г/кв.м. Куртка – 3 слоя, полукомбинезон – 2 слоя. Подкладка: бязь + ветрозащитная ткань. Световозвращающий материал: световозвращающая лента шириной 5 см. КОМПЛЕКТАЦИЯ: куртка + полукомбинезон Цвет: темно-синий, отделка – васильковый.</p>	7 125,90	370 6,80

						
29.	Костюм на утепляющей прокладке	Российская Федерация	12	Застежка потайная на пуговицы и ветрозащитный клапан. Удобные утепленные карманы, специальный карман на молнии, оснащенный шнуром с карабином на конце, карман для пропуска и радиостанции, карман на рукаве, внутренние накладные карманы. Рукава с полуоткрытыми напульсниками, со съемным утепленным капюшоном. Воротник – искусственный мех. Кулисы по линии талии и по низу куртки – дополнительная защита от ветра. Стойка воротника утеплена высококачественным флисом. На подкладке лента для нанесения ФИО для определения принадлежности. Полукомбинезон с центральной застежкой на двух замковую молнию, карманы боковые на молнии. Ткань верха: смесовая с повышенным содержанием хлопка (70% хлопок, 30% полиэстер), цвет-зеленый камуфлированный.	7 125,90	370 6,80
30.	Костюм на утепляющей прокладке	Российская Федерация	2	Костюм мужской/женский Куртка совмещает две функции: демисезонная куртка на утепленной подкладке, зимняя куртка со съемной утепляющей пуховой подкладкой Куртка с комбинированным утеплителем: 1 слой утеплителя + съемная пуховая подкладка. Центральная застежка на двухзамковую молнию с простеганным внутренним и внешним подогнутым ветрозащитными клапанами на кнопках для исключения соприкосновения замка с лицом. Капюшон втачной с меховой	14 783,30	29 66,60

	<p>подкладкой (искусственный мех) и опушкой (натуальный мех енота). Полочки с многофункциональными прорезными карманами карго на молнии: слева фигурный карман, внутри этого кармана накладной карман для телефона и очков; справа вертикальный карман формата А4 с внутренним карманом для ключей со шнуром с карабином.</p> <p>Прорезные нагрудные и нижние карманы с клапанами на кнопки, с держателями из тесьмы. Мешковина карманов из мягкого трикотажа. На левом рукаве внизу карман на молнии. На подкладке и на съемном утеплителе по два нагрудных кармана на молнии.</p> <p>Рукава с напокотниками, на рукавах пухового утеплителя полуулитянные напульсники. Кулиски для регулирования объема: на капюшоне, по линии талии и низа. На спинке складки для свободы движения. Пуховый утеплитель крепится к куртке на кнопки.</p> <p>Ткань верха: 100% нейлон с масловодоотталкивающей отделкой, с ветрозащитным полиуретановым покрытием, плотность 150 г/кв.м. Утеплитель притачной: 100% полиэтилен, плотность 80 г/кв.м. Утеплитель съемный: пуховый (85% гусиный пух, 15% перо).</p> <p>Подкладка: 100%нейлон, плотность 60 г/кв.м.</p> <p>Опушка капюшона: натуральный мех (енот).</p> <p>Подкладка капюшона: искусственный мех (100% полиэстер).</p> <p>Брюки с учетом анатомических особенностей фигуры, застежкой на молнию и кнопки. Карманы прорезные на молнии, мешковины из мягкого</p>
--	---

31.	Костюм для защиты от пониженных температур из смешанной или шерстяной тканью.	Российская Федерация	2	<p>трикотажа. Расширенный теплый пояс с удобной регулировкой по ширине. Съемные бретели из эластичной тесьмы регулируются по длине, пристегиваются к поясу на липкую ленту. Внизу боковых швов пурфта с молнией и хлястиком и напульсник из ветрозащитной ткани с латексной эластичной тесьмой.</p> <p>Ткань верха: 100% нейлон с масловодоотталкивающей отделкой, с ветрозащитным полиуретановым покрытием, плотность 150 г/кв.м.</p> <p>Утеплитель: 120 г/кв.м, 2 слоя.</p> <p>Подкладка: 100% нейлон, плотность 60 г/кв.м.</p> <p>Цвет: темно-синий.</p> <p>КОМПЛЕКТАЦИЯ: куртка + брюки</p> <p>Цвет: темно-синий</p> <p>Костюм для защиты от пониженных температур. Куртка удлиненная, с двухзамковой молнией, ветрозащитными клапанами, утепленными нижними карманами (боковые на клапане, боковые с листочками), на груди прорезные, рукава с внутренними шерстяными напульсниками, с кулисками для регулирования объема. Брюки, усиленные с завышенной утепленной спинкой, на бретелях с эластичной тесьмой регулируемой по длине, с дополнительным объемом в области колен, внизу брюк молнии в боковых швах и внутренние манжеты с резинкой. Ткань верха: смесовая с повышенным содержанием хлопка (70% хлопок, 30% полистер), плотность 250 г/м2.</p> <p>Цвет: темно-синий.</p>	14 861,48	29 22,96
32.	Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла	Российская Федерация	1	<p>Костюм сварщика летний 3 класс защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины.</p> <p>Куртка с центральной правосторонней погайной застежкой на пуговицы с</p>	7 222,90	7 222,90

	<p>дополнительным внутренним защитным клапаном, внутренней планкой и напульсниками по низу рукава из огнестойкой ткани, вентиляционными отверстиями в области подмыщечных впадин и на спине в области лопаток, внутренним наружным карманом слева для документов, спереди и на боковых частях, переходящих на спинку, накладки кокетки спинки, переходящие на полочки (без плечевого шва). Конструкция карманов должна исключать попадание брызг металла и окалины в карман.</p> <p>Брюки с внутренними карманами в области колен для амортизационных прокладок, с застежкой на пуговицах и дополнительными пуговицами на пояссе брюк для регулирования объема по талии. Пояс брюк со шлевками для заправки широкого ремня, справа – накладной карман, по боковому шву – карман для маркера с клапаном на погайную кнопку, накладки по шаговым швам (длиной 15 см выше линии колена до низа и шириной 7 см), настадки внизу на задних частях брюк высотой 15 см.</p> <p>Внешние строчки выполняются огнестойкими нитками. Огнестойкая световозвращающая лента на спинке куртки и по низу брюк.</p> <p>Ткань верха: 100% хлопок с огнестойкой отделкой плотность 470 г/кв.м. Ткань под накладками: 100% хлопок с огнестойкой отделкой плотность 335 г/кв.м. Ткань отделки: смесовая с повышенным содержанием хлопка (75% хлопок, 25% полизстер), с огнестойкой отделкой, плотность 320 г/кв.м.</p> <p>Световозвращающий материал: огнестойкая лента шириной 5 см.</p> <p>Комплектация: куртка + брюки.</p> <p>Цвет: серый комбинированный с желтым</p>
--	---

33.	Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла на утепляющей прокладке	Российская Федерация	1	<p>Костюм мужской утепленный для сварщика, 3 класса защиты от искр, брызг расплавленного металла, окалины. Костюм со съемным утеплителем. Накладки - на куртке: спереди, на боковых частях, в области плеч, на рукавах; на брюках: спереди, сбоку, по шаговым швам и сзади.</p> <p>Куртка с центральной погайкой правосторонней застежкой на петли и пуговицы с дополнительным внутренним ветрозащитным клапаном, со съемным подбородочным клапаном. Напульсники по низу рукава и внутренний ветрозащитный клапан – дополнительная защита от попадания искр в подложное пространство. Конструкция карманов исключает попадание в них окалины.</p> <p>Внутренний карман для документов.</p> <p>Брюки с завышенным утепленным поясом, с боковыми застежками на пуговицы и шлевками на поясе. Справа накладной карман и карман для маркера. Брюки комплектуются бретелями с эластичной тесьмой.</p> <p>Ткань верха: (100% хлопок) с огнестойкой отделкой, плотность 470 г/кв.м. Ткань под накладками (100% хлопок) с огнестойкой отделкой, плотность 335 г/кв.м. Утеплитель: огнестойкий синтетический, 100 г/кв.м, куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя.</p> <p>Подкладка: бязь (100% хлопок).</p> 	10 145,80	10 45,80

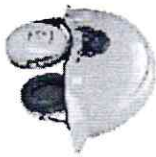
34.	Костюм для защиты от механических воздействий, проколов и порезов	Российская Федерация	<p>24</p> <p>Костюм мужской летний с защитой от проколов, порезов.</p> <p>Куртка с центральной застежкой на молнию и ветрозащитный клапан, со съемным капюшоном на молнии, с противомоскитной сеткой и козырьком на капюшоне для предотвращения пропилания противомоскитной сетки к лицу, на рукавами карманами и нижними объемными накладными карманами с клапанами. На спинке вентиляционные отверстия с сеткой с изнаночной стороны для предотвращения проникновения насекомых, в области подмыщечных впадин вентиляционные отверстия с сеткой (2 слоя). Низ куртки с кулиской, рукава с усиленными защитными накладками от уровня локти до низа рука (6 слоев пилостойкого трикотажа), манжеты со вставками из эластичной тесьмы. Полукомбинезон с центральной застежкой на молнию, накладным нагрудным карманом и задним карманом с защитными накладками (6 слоев пилостойкого трикотажа): левая усиленная накладка с переходом на заднюю половину полукомбинезона по боковому шву, правая – с переходом на заднюю половину по шаговому шву.</p>	<p>Светоотражающий материал: отностойкая лента шириной 5 см. КОМПЛЕКТАЦИЯ: куртка + брюки. Цвет: серый комбинированный с желтым.</p>  <p>6 170,00</p> <p>148 0,00</p>

35.	Костюм для защиты от механических воздействий, проколов и порезов на утепляющей прокладке	Российская Федерация	24 Костюм мужской утепленный с защитой от проколов, порезов и механических воздействий. Куртка с застежкой на двухзамковую молнию с ветрозащитным клапаном, с накладными карманами, с утепленным воротником, съемным утепленным капюшоном, с кулиской по низу куртки для защиты от ветра. Рукава с усиительными запитными накладками от уровня локтя до низа рука (6 слоев пилостойкого трикотажа между тканью верха и утеплителем), трикотажные полуширстяные напульсники. Полукомбинезон с центральной застежкой на молнию. Зашитые накладки (6 слоев пилостойкого трикотажа между тканью верха и утеплителем): левая усиительная накладка с переходом на заднюю половину полукомбинезона по боковому шву, правая – с переходом на заднюю половину по шаговому шву.	Ткань: смесовая (67% полиэстер, 33% хлопок) с «биверной» структурой, с масло- и водоотталкивающей отелкой, плотность 252 г/кв.м. Усиительные накладки: пилостойкий трикотаж (100% полиэстер), плотность 155 г/кв.м. Световозвращающий материал: лента шириной 5 см. КОМПЛЕКТАЦИЯ: Куртка + брюки Цвет: основной – серый, отелка – оранжевый. 	9 255,00	222 0,00

36.	Костюм для защиты от общих производственных зарядений и механических воздействий	Российская Федерация	12	<p>Отстегивающаяся задняя часть. Низ брюк с напульсниками на латексной резинке. Ткань: смесовая (67% полиэстер, 33% хлопок) с биндерной структурой, с маслом и водоотталкивающей отделкой, плотность 252 г/кв.м.</p> <p>Усилиительные накладки: пылестойкий трикотаж (100% полиэстер), плотность 155 г/кв.м. Утеплитель: 100 г/кв.м, куртка 3 слоя, полукомбинезон 2 слоя.</p> <p>Подкладка: бязь (100% хлопок).</p> <p>Световозвращающий материал: лента шириной 5 см.</p> <p>КОМПЛЕКТАЦИЯ: Куртка + полукомбинезон</p> <p>Цвет: основной – серый, отделка – оранжевый.</p> 

37.	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	Российская Федерация	160	<p>Куртка с потайной застежкой с пуговицами-улавливателем, предотвращающим попадание пуговиц в механизмы, с накладными карманами. Конструкция рукава должна обеспечивать, при поднятии рук куртка не поднимается и остается на прежнем месте. Низ рукава на эластичной тесьме. Светоотражающие полосы шириной 2,5 см на груди и спине. Брюки с усиленными наколенниками и карманами, сзади карман для инструментов. Ткань: саржа (100% хлопок) с водоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/кв.м.</p> <p>КОМПЛЕКТАЦИЯ: Куртка + брюки. Цвет: темно-синий.</p> 
38.	Костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых)	Российская Федерация	33	<p>Капюшон несъемный (втачной) комбинированный с расширенной передней частью, на которую крепится на молнию съемная противомоскитная сетка, с защитными складками-отбойниками спереди и на спине на уровне талии. На рукавах и брюках складки-отбойники, и внутренние манжеты. Брюки с</p>

39.	Куртка – накидка для защиты от кровососущих насекомых	Российская Федерация	44	эластичной тесьмой (резинкой) и шлевками на пояс. Световозвращающий материал - лента шириной 5 см. Материал: саржа (100% хлопок) с водоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/м2. КОМПЛЕКТАЦИЯ: куртка + брюки. Цвет - зеленый.
40.	Наушники противошумные	Российская Федерация	4	Антикомарчная куртка-накидка с застежкой на молнию, с капюшоном, регулирующимся по лицевому вырезу шнуром. Антикомарочный препарат (репеллент) закрепляется на трикотажном полотне и сохраняет высокий уровень защитных свойств в течение года.
41.	Накомарник	Российская Федерация	44	Наушники противошумные с креплением на каску, с противовибрационной эффективностью наушников в высокочастотной полосе шумов с плоским профилем чашек в сочетании с глубиной их внутренней полости. Снижение уровня шума среднее (SNR) на 26 дБ. Снижение уровня шума при высоких частотах (H) на 32 дБ. Снижение уровня шума при средних частотах (M) на 23 дБ. Снижение уровня шума при низких частотах (L) на 15 дБ. SNR=26 H=32 M=23 L=15. Масса: 180 г.



				у основания. Материал: 65% полиэстер, 35% х/б. Сетка: 100% полиэстер.		
42.	Очки защитные (сварщика)	Российская Федерация	1	Закрытые панорамные очки (обзор 180°) для сварщика с неямой направлений вентиляцией, огнестойким обогреватором, на регулируемой резинке, можно одевать на корректирующие очки и в комбинации со щитком, линза исключает вваривание брызг и окалины, не запотевает, не парается. Оптический класс 1.	1 719,60	1 719,60
43.	Очки защитные (аккумуляторщик)	Российская Федерация	2	Закрытые панорамные очки (обзор 180°) для аккумуляторщика, плотно прилегающие с неямой направлением вентиляцией, легкие, с регулируемой резинкой, можно надевать на корректирующие очки и в комбинации со щитком для защиты лица от механических воздействий, с защитой от запотевания. Ударопрочная ацетатная линза защищает от выплесков химических жидкостей (кислот, щелочей, нефтепродуктов), от летящих частиц, ультрафиолета. Оптический класс 1.	689,50	689,50
44.	Очки защитные	Российская Федерация	54	Очки открытые, с боковой защитой, регулировкой наклона линзы, мягкими подушечками на заушниках, возможностью смены линз. Высокопрочная поликарбонатная линза защищает от летящих частиц (45 м/с), от ультрафиолета и воздействия химических веществ, не запотевает внутри в течение всего периода использования, не парается снаружи. Оптический класс 1. Цвет линз: прозрачный.	669,98	36 78,92

45.	Перчатки для защиты от искр и брызг расплавленного металла	Российская Федерация	9	<p>Края стилковые пятипалые.</p> <p>Обеспечивают защиту от тепловых воздействий, устойчивы к порезам и истиранию. Обеспечивают защиту от ожога при кратковременном контакте с раскаленной поверхностью, от искр и брызг расплавленного металла.</p> <p>Изготавливаются из кожевенного спилка толщиной 1,1–1,3 мм, внутри – мягкая х/б подкладка, швы прошиты прочной нейлоновой нитью. Используются для сварочных работ, работ с грубыми поверхностями. Длина: 380 мм. Размер: 10. Возможность использования с утепляющими полуушерстянными перчатками-вкладышами</p> 
46.	Перчатки для защиты от проколов и порезов	Российская Федерация	24	<p>Перчатки для защиты от порезов и проколов, маслобензостойкие, устойчивые к истиранию, эластичные и хороший захватом на гладких поверхностях, с нитриловым покрытием, х/б подкладкой. Тыльная сторона перчатки без покрытия, воздухопроницаема. Уровень защиты от пореза 3. Класс вязки 15.</p> 

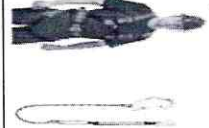
47.	Перчатки с полимерным покрытием	Российская Федерация	1570	 Перчатки трикотажные с латексным покрытием. Предназначены для защиты рук от механических воздействий и истирания, латексное покрытие ладони и кончиков пальцев. Класс вязки 13. Размер 9.
48.	Перчатки с полимерным покрытием, морозостойкие с утепляющими вкладышами	Российская Федерация	411	Перчатки с полным гладким покрытием. Материал: трикотажное полотно с добавлением полиэстера с полным ПВХ-покрытием. Морозоустойчивые (до -40°C), маслобензостойкие перчатки с плотным теплым хлопковым трикотажным полотном с добавлением полиэтера, имеющим «начес» на внутренней стороне, с утепляющими полуширстяными перчатками-вкладышами. Длина: 280 мм. Размер: 10,5.
49.	Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами для защиты от проколов и порезов	Российская Федерация	69	 Перчатки морозоустойчивые (до -40°C), маслобензостойкие, с повышенной устойчивостью к износу, порезам, проколам, обеспечивают отличный захват сухих и замасленных поверхностей, с теплоизоляционной основой, позволяющей перчаткам оставаться гибкими на морозе и сохранять тепло рук с ПВХ-покрытием, отталкивающим влагу, масла и грязь, антистатичны.

50.	Перчатки утепленные для защиты от повышенных температур, искр и брызг и расплавленного металла	Российская Федерация	3	 <p>Перчатки-краги спилковые утепленные, для защиты рук от искр, брызг расплавленного металла в условиях повышенных температур, из высококачественного спилка чепрачной части шкуры КРС (сорт А, высший) толщиной 1,1–1,3 мм. Швы прошиты прочной негорючей нитью и защищены вспивным кантом из спилка для дополнительной прочности перчаток. Утеплитель из шерстяного меха на трикотажной основе (состав: 50% натуральная шерсть, 50% полизэфир) плотностью 430–450 г/кв.м, высота ворса 10 мм. Цвет - коричневый. Длина: 400мм. Размер: 11, 12.</p>
51.	Плащ для защиты от воды	Российская Федерация	49	 <p>Плащ влагозащитный (100% полизэфир с ПВХ покрытием), с застежкой на двуухзамковую молнию с клапаном против ветра, с капюшоном, с двумя карманами с клапанами, с манжетами на рукавах. Все швы проклеены специальной лентой. Защита от влаги. Ткань: 100% полизэфир с ПВХ-покрытием с изнаночной стороны, плотность 225 г/кв.м. Водоупорность ткани – 5 000 мм вод. ст. Цвет: темно-синий.</p>

					
52.	Подшлемник под каску	Российская Федерация	9	Подшлемник под каску летний	461,60
53.	Подшлемник под каску утепленный	Российская Федерация	27	Подшлемник флисовый	881,71
54.	Подшлемник под каску утепленный (для сварщика)	Российская Федерация	1	Подшлемник утепленный для сварщика со слуховыми отверстиями, регулировкой по горловине и пелериной, ткан. 100% хлопок с огнестойкой отделкой, плотность 470 г/кв.м	1 191,60
55.	Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие) (для сварщика)	Российская Федерация	2	Верх обуви: резина. Подкладка: ткань хлопчатобумажная. Подошва: резина. Метод крепления: формовой. Цвет: черный. Высота: 40 см.	1 260,07
56.	Сапоги кожаные утепленные для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	Российская Федерация	1	Сапоги кожаные утепленные для сварочных работ, с композитным подноском, МБЗ, с регулируемым по ширине голенищем с клапаном из натуральной кожи с застежкой на две пряжки Материал верха – термоустойчивая, водоотталкивающая натуральная кожа толщины (1,8–2,0 мм), подкладка – мех натуральный (овчина). Цвет: черный.	4 760,55
57.	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском	Российская Федерация	45	Сапоги кожаные утепленные (натуральный мех) с композитным подноском (Мужские/женские). Материал верха – термоустойчивая, водоотталкивающая натуральная кожа	3 195,90
					143 5,50

58.	Сапоги резиновые с защитным подносоком	Российская Федерация	73	<p>толщины (1,8–2,0 мм). Подошва маслобензостойкая (устойчивая к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов) изготовлена из износостойкой, термостойкой (+300°C при кратковременном (60 с) контакте с нагретыми поверхностями) резины на основе нитрильного каучука, глубина протектора, составляет 4,5 мм. Голенище, регулируемое по ширине с клапаном из натуральной кожи с застежкой на две пряжки. Верх обуви: кожа натуральная термоустойчивая. Подкладка: мех натуральный (овчина). Подносок: композитный материал (Мун 200). Подошва: однослойная, нитрильная резина (300°C / 60 с). Метод крепления: компрессионно-литевой с последующей вулканизацией. Цвет: черный. Высота: 33 см. Полнота: 12.</p> 
59.	Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное.	Российская Федерация	48	<p>Сапоги ПВХ с защитным подноском, маслобензостойкой и кислотошелочестойкой подошвой, с двухслойной вкладной стелькой. Верх обуви: ПВХ. Подкладка: трикотаж. Подносок: композитный (Мун 200).</p> <p>Полумаска для защиты от газов, паров и от аэрозолей (пылей, туманов, дымов). Применяется с различными фильтрами с байонетным креплением. Оснащена клапанами вдоха и выдоха, снижающими накопление горячего воздуха и влагообразование под лицевой частью. Не затрудняет речь. При необходимости промывается водой с использованием моющих средств (без фильтров и предфильтров). Мягкое, эластичное</p>

60.	Страховочная или удерживающая привязь (пояс предохранительный)	Российская Федерация	10	<p>лицевое уплотнение из эластомера. Комплектуется сменными патронами. Сменный патрон имеет простое байонетное крепление к маскам и полумаскам. Прочный пластмассовый корпус позволяет использовать фильтр в условиях повышенной влажности (СИЗОД противозазорильный). Сменный патрон для защиты от паров серной кислоты, сварочных аэрозолей Полумаска ЗМ™ серии 7500</p> 

61.	Блокирующее устройство	Российская Федерация	5	12 мм с разрывным ленточным амортизатором. На одном конце крюк-карабин с самозакрывающимся замком (раскрытие 50 мм). Масса: 1,35 кг. Длина стропа: 2 м.
				
62.	Блокирующее устройство	Российская Федерация	5	Блокирующее устройство с автоматическим возвратом ленты, встроенным амортизирующим элементом, действующим по принципу ремня безопасности в автомобиле, с быстрой сработкой тормозного механизма, Масса-1,37 кг., длина ленты 2,0 м. 
63.	Фартук из полимерных материалов	Российская Федерация	21	Фартук ПВХ. Предназначен для защиты работающих от растворов кислот
				629,70
				14 23,70

64.	Халат и брюки для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	Российская Федерация	1	<p>Халат Мужской. Центральная потайная застежка на пуговицы, накладные карманы, специальный карман для телефона, отделение для карандаша. Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность 245 г/кв.м. Цвет: серый.</p> <p>Брюки мужские. Карманы накладные и боковые, сплошной карман для инструментов, усилительные наколенники. Хлястики на поясе для регулировки объема. Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность 245 г/кв.м. Цвет: серый.</p> 
65.	Шапка шерстяная	Российская Федерация	28	<p>Шапка вязанная двойная на тинсулейте. Состав: 100% ПАН (поликарбонитрил), подкладка флис. Цвет черный.</p>

66.	Шапка-ушанка	Российская Федерация	11	Шапка мужская меховая (овчина) с кожаным верхом	1 599,00	16 89,00
67.	Шиток защитный термостойкий (для аккумуляторщика)	Российская Федерация	1	<p>Шиток. Конструкция: шиток из оптически прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм для защиты лица и глаз от механических повреждений во время работы. Полбородник обеспечивает дополнительную защиту шеи и верхней части груди от температурного воздействия. Регулируемый наклон экрана. Регулируемое оголовье шитка. Экран из поликарбоната от воздействия частиц с энергией 15 Дж. Оптический класс 1. Защитные свойства: для защиты головы, глаз и лица спереди, сверху, с боков от твердых частиц, искр и брызг неразлетающихся жидкостей. Для защиты от высокой температуры, брызг черных и цветных металлов, абразивов, стружки, осколков и других твердых частиц с высокой кинетической энергией. Толщина: 2,0 мм. Температурный диапазон применения: от -50 до +130°C. Цвет: прозрачный.</p> 	11 839,70	11 39,70
68.	Шиток защитный термостойкий (для электрогазосварщика)	Российская Федерация	1	<p>Средство индивидуальной защиты лица от механических воздействий, неионизирующих излучений, брызг расплавленного металла и горячих частиц для различных видов сварочных работ с максимальным уровнем затемнения 12 DIN, с постоянной защитой (эквивалентно уровню затемнения 12) от воздействия опасных УФ- и ИК-излучений независимо от режима использования фильтра (незатемненное</p> 	2 054,00	3 054,00

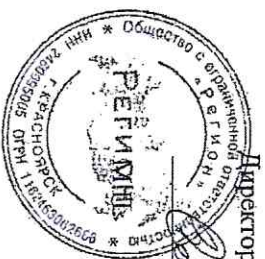
69.	Боты диэлектрические	Российская Федерация	12	<p>Боты диэлектрические. Материал: резина. Метод крепления: формовой. Общие требования: защищает работающих от напряжения шага, высота 160мм. Технические характеристики в соответствии с действующими нормативными документами Министерства энергетики РФ.</p> 	<p>или затемненное состояние) и от работы функции автоматического затемнения. Имеет три различные степени затемнения в затемненном состоянии. Может быть использован вместе с фильтрующими полумасками компании 3М для сварки</p> <p>827,30</p>
70.	Перчатки диэлектрические	Российская Федерация	26	<p>Перчатки диэлектрические латексные. Предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при работе в электроустановках напряжением до 1000 В и дополнительным изолирующим средством при работе в электроустановках напряжением выше 1000 В. Изготавливаются из латекса. Размеры: 2, 3, 4. Длина 350мм. Технические характеристики в соответствии с действующими нормативными документами Министерства энергетики РФ.</p> 	<p>Перчатки диэлектрические латексные. Предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при работе в электроустановках напряжением до 1000 В и дополнительным изолирующим средством при работе в электроустановках напряжением выше 1000 В. Изготавливаются из латекса. Размеры: 2, 3, 4. Длина 350мм. Технические характеристики в соответствии с действующими нормативными документами Министерства энергетики РФ.</p> <p>356,00</p>
71.	Наколенники	Российская Федерация	1	<p>Изготовлены из износостойкого материала устойчивого к воздействию высоких температур, искр и капель расплавленного металла, с внутренней</p>	<p>1 250,00</p>

				вставкой из пенополиэтилена, креплением на широких эластичных лентах-липучках, одеваются поверх одежды	
72.	Нарукавники	Российская Федерация	6	Нарукавники виниловые. 	428,70 2 572,20
73.	Наплечники	Российская Федерация	2	Наплечники для защиты плеча от загрязнений и предохранения плеча от механических воздействий грузов при их переноске.	427,50 855,00
74.	Маска для защиты лица от пониженных температур	Российская Федерация	6	Маска трикотажная с бактерицидной теплопрекуперирующей прокладкой и антибактериальной подкладкой для защиты мягких тканей лица от обморожения и от переохлаждения дыхательных органов в условиях пониженных температур окружающего воздуха с пелериной на плечах и шее. Материал ткани: шерстяные волокна	591,90 3 551,40

Заказчик
ООО «БЕСПАЛАКА ЭНЕРГО»



Поставщик
ООО «Регион»



Директор
/ К.С. Скобников
/ О.В. Зорина