

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер -  
технический директор  
АО «НЭСК-электросети»

С.Ю. Еншин

« 20 » 05 2023 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение конкурсной процедуры по отбору компании-поставщика  
спецодежды и спецобуви для филиалов АО «НЭСК – электросети»

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети».
2. Наименование, тип ткани, цвет поставляемых спецодежды и спецобуви (далее – Товар):

№ п/п	Наименование продукции (полные технические характеристики, комплектация, предпочтительные типы, марки или аналоги)	Ед. изм.	НМЦД, руб./ед.
1.	<p><b>Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий.</b> Костюм мужской/женский состоит из куртки и брюк (рис.1), предназначен для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий.</p> <p><b>Куртка</b> прямого силуэта с центральной потайной застежкой на 5 пуговиц. Полочки и спинка с отрезными кокетками. Кокетки из отделочной ткани. На полочках верхние и нижние объемные накладные карманы прямоугольной формы с клапанами. Верхние с клапанами со скошенными нижними углами, застегивающимися на контактную текстильную ленту. Нижние с клапанами, застегивающимися на пуговицы. Один внутренний нагрудный карман слева, застегивающийся на пуговицу. Рукава втачные, двухшовные, манжеты с застежкой на пуговицу. Воротник отложной. По линии талии проложена внутренняя кулиса для регулировки объема с соответствующей фурнитурой. По кокетке спинки, полочек и верхней части рукава проложена световозвращающая лента шириной 50 мм серого цвета. На левом нагрудном кармане и спинке - логотип АО «НЭСК-электросети» (рис.2, рис.3). На левом внутреннем кармане куртки должна быть расположена именная лента, содержащая поля для написания пользователем спецодежды: «Наименование предприятия:», «Подразделение:», «Ф.И.О.:», «Дата выдачи:», «Срок носки до:».</p> <p><b>Брюки</b> с притачным поясом, с 5 шлевками, и резинкой в области боковых швов. Застежка брюк на пуговицах. Карманы накладные, усиленные. По низу брюк настроена световозвращающая лента шириной 50 мм серого цвета. Отделочные строчки двойные, в цвет основной ткани.</p> <p>Усилительные накладки: налокотники, наколенники.</p> <p>Ткань: смесовая биверная (возможен аналог при сохранении технических характеристик) состав 65% ПЭ 35% ХЛ, плотность 210±5 гр/м.кв с маслостойкой водоотталкивающей отделкой.</p> <p>Цвет ткани: основной корпоративный синий 194025, отделочный корпоративный васильковый 193936.</p> <p>ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.280-2014</p>	компл.	2 893,33
2.	<p><b>Халат женский для защиты от общепроизводственных загрязнений.</b> Халат полуприлегающего силуэта, с центральной бортовой застежкой на 5 пуговиц. Рукава рубашечного покроя, длинные, двухшовные, с манжетами, застегивающимися на пуговицу. Полочки и спинка с отрезными кокетками. Полочки с вертикальными рельефами. Карманы: верхний накладной в верхней части полочки слева, два нижних накладных кармана с наклонным входом от шва рельефа до бокового шва. Спинка со средним швом,</p>	шт.	1 597,33

	<p>переходящим в шлицу и хлястиком по линии талии с двумя пуговицами для регулировки объема. Воротник отложной из отделочной ткани. На левом нагрудном кармане и спинке - логотип АО «НЭСК-электросети» (рис.2, рис.3).</p> <p>На левом внутреннем кармане халата должна быть расположена именная лента, содержащая поля для написания пользователем спецодежды: «Наименование предприятия:», «Подразделение:», «Ф.И.О.:», «Дата выдачи:», «Срок носки до:».</p> <p>Ткань состав 65% ПЭ, 35% ХЛ, плотность 210±5 гр/м.кв, с водоотталкивающей отделкой.</p> <p>Цвет ткани: основной корпоративный синий 193926.</p> <p>ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.131-83</p>		
3.	<p><b>Костюм для защиты от механических воздействий, проколов и порезов.</b></p> <p>Костюм предназначен для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, порезов, в том числе ручной цепной пилой 1-й класс, скорость пилы 20 м/с), состоит из куртки и полукомбинезона.</p> <p><b>Куртка</b> прямого силуэта с центральной потайной застежкой на 5 пуговиц, внутренний и внешний ветрозащитный клапаны. На полочках отделочные полосы контрастного цвета. Над отделочной полосой настроена светоотражающая полоса. Конструкция карманов в рельефах на молнии для исключения попадания в них производственного мусора и возможности зацепиться карманом за сучок или элемент механизма. Внутренний накладной карман. Воротник-стойка. Застежки рукавов застёгиваются на петлю и пуговицу. В нижней части рукавов настроена светоотражающая полоса. Кулиска по низу куртки для защиты от ветра. На полочке, спинке, рукаве расположена световозвращающая лента шириной 50 мм серого цвета. Над световозвращающей лентой спереди слева и спинке - логотип АО «НЭСК-электросети» (рис.2, рис.3).</p> <p><b>Полукомбинезон</b> прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы. Сзади накладной карман, эластичная тесьма по линии талии, вентиляционные отверстия на молнии с сеткой. Бретели с участком из эластичной ленты, с застёжкой на фастексы. По низу брюк настроена световозвращающая лента шириной 50 мм серого цвета.</p> <p>Усилительные накладки: налокотники, наколенники.</p> <p>На левом внутреннем кармане куртки и на подкладке бокового кармана левой передней половинки полукомбинезона должна быть расположена именная лента, содержащая поля для написания пользователем спецодежды: «Наименование предприятия:», «Подразделение:», «Ф.И.О.:», «Дата выдачи:», «Срок носки до:».</p> <p>Ткань верха: смесовая (50% и более полиэстер, 50% и менее хлопок), с масловодоотталкивающей отделкой, плотность 240 г/м.кв.</p> <p>Защитные накладки: не менее 4 слоев пилостойкого трикотажа (100% полиэфир), плотность 155 г/м.кв.</p> <p>Цвет ткани: основной серый, отделочный – оранжевый.</p> <p>ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.277-2014</p>	компл.	16 087,33
4.	<p><b>Костюм для защиты от механических воздействий проколов и порезов на утепляющей прокладке.</b></p> <p>Костюм предназначен для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, порезов, в том числе ручной цепной пилой 1-й класс, скорость пилы 20 м/с), от пониженных температур (1-4 классы защиты) для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах, состоит из куртки и полукомбинезона.</p> <p><b>Куртка</b> прямого силуэта с центральной потайной застежкой на 5 пуговиц, внутренний и внешний ветрозащитный клапаны. На полочках отделочные полосы контрастного цвета. Над отделочной полосой настроена светоотражающая полоса. Боковые прорезные карманы в рельефах на молнии. Внутренний накладной карман. Внизу рукава манжета и внутренний полушерстяной напульсник. В нижней части рукавов настроена светоотражающая полоса. Кулиска по низу куртки для защиты от ветра.</p>	компл.	20 509,67



	<p>Съемный утепленный капюшон для надевания на каску. На полочке, спинке, рукаве расположена световозвращающая лента шириной 50 мм серого цвета. Над световозвращающей лентой спереди слева и спинке - логотип АО «НЭСК-электросети» (рис.2, рис.3).</p> <p><b>Полукомбинезон</b> прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы, с эластичной тесьмой на спинке. Бретели с участком из эластичной ленты, с застежкой на фастексы. Внутренние напульсники из ветрозащитной ткани с латексной эластичной тесьмой для лучшего сцепления с обувью. По низу брюк настроена световозвращающая лента шириной 50 мм серого цвета.</p> <p>Усилительные накладки: налокотники, наколенники.</p> <p>На левом внутреннем кармане притачной утепленной подкладки куртки и на подкладке бокового кармана левой передней половинки полукомбинезона должна быть расположена именная лента, содержащая поля для написания пользователем спецодежды: «Наименование предприятия:», «Подразделение:», «Ф.И.О.:», «Дата выдачи:», «Срок носки до:».</p> <p>Ткань верха: смесовая (50% и более полиэстер, 50% и менее хлопок), с маслостойкой отделкой, плотность 240 г/м.кв.</p> <p>Защитные накладки: не менее 4 слоев пилостойкого трикотажа (100% полиэфир), плотность 155 г/м.кв.</p> <p>Утеплитель: 100 г/м.кв, куртка – 3 слоя, полукомбинезон – 2 слоя.</p> <p>Подкладка: бязь (100% хлопок).</p> <p>Цвет ткани: основной серый, отделочный – оранжевый.</p> <p>ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.277-2014; ГОСТ 12.4.303-2016</p>		
5.	<p><b>Плащ для защиты от воды.</b></p> <p>Плащ для защиты от воды удлиненный непромокаемый с капюшоном предназначается для работы во влажных, мокрых условиях.</p> <p>Плащ прямого силуэта с центральной бортовой застежкой на кнопки. Полочки с боковыми накладными карманами с клапанами. В верхней части полочек под проймой – вентиляционные отверстия. Спинка с отлетной кокеткой, под кокеткой – сетка для воздухообмена. Рукава реглан. Низ рукавов регулируется по ширине с помощью кнопки. Капюшон по лицевому срезу стягивается шнуром. Все швы проклеены специальной лентой.</p> <p>Материал: полиэфир 100% с ПВХ покрытием с изнаночной стороны, плотность 225 г/м.кв.</p> <p>Водоупорность ткани – класс 2 (не менее 5 000 Па).</p> <p>Цвет: темно-синий.</p> <p>ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р 12.4.288-2013</p>	шт.	1 109,00
6.	<p><b>Куртка мужская / женская на утепляющей прокладке.</b></p> <p>Куртка (рис.5) предназначена для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, от пониженных температур (I класс защиты) для эксплуатации в II-I (III-IV) климатических поясах. Куртка длинная, прямого силуэта с притачной двухслойной простеганной утепляющей прокладкой, с центральной бортовой застежкой на двухзамковую молнию, доходящую до верха воротника, с капюшоном.</p> <p>Полочки и спинка с отрезными кокетками. Кокетки из отделочной ткани. На полочках нагрудные и нижние карманы прямоугольной формы. Верхние карманы со скошенными нижними углами, нижние с клапанами, застегивающимися на контактную ленту. Один внутренний нагрудный карман, застегивающийся на пуговицу. По низу кокеток полочек и спинки и в верхней части рукавов проложена световозвращающая лента шириной 50 мм серого цвета. Рукава втачные, двухшовные, низ рукава с манжетами и полушерстяными напульсниками. По линии талии проложена внутренняя кулиса для регулировки объема с соответствующей фурнитурой. Капюшон, регулируемый по объему и отлету, пристегивающийся на 5 пуговиц или кнопок. Воротник: стойка, внутренняя часть из флиса. Отделочные строчки двойные, в цвет основной ткани. На подкладке куртки в области пояса ветрозащитная юбка, застегивающаяся на кнопки. На левом нагрудном кармане и спинке - логотип АО «НЭСК-электросети» (рис.2, рис. 3).</p> <p>На левом внутреннем кармане притачной утепленной подкладки куртки</p>	шт.	3 875,67

	<p>должна быть расположена именная лента, содержащая поля для написания пользователем спецодежды: «Наименование предприятия:», «Подразделение:», «Ф.И.О.:», «Дата выдачи:», «Срок носки до:».</p> <p>Ткань верха: 65% ПЭ, 35% ХЛ с маслостойкой отделкой, плотность 200±5 г/м.кв.</p> <p>Подкладка: 100% ПЭ.</p> <p>Цвет ткани: основной корпоративный синий 194025, отделочный корпоративный васильковый 193936.</p> <p>ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.303-2016</p>		
7.	<p><b>Брюки на утепляющей прокладке.</b></p> <p>Брюки с завышенной утепленной спинкой (рис.5) предназначены для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, от пониженных температур (1 класс защиты) для эксплуатации в II-I (III-IV) климатических поясах.</p> <p>Брюки с притачной утепляющей прокладкой, с завышенной утепленной спинкой и притачным выстроченным расширенным поясом с 5 широкими шлёвками, с застёжкой на молнию в гульфике и две сквозные петли и пуговицы на поясе. На передних половинках накладные боковые карманы с усиленным низом. Задние половинки с вытачками от пояса. Бретели с эластичной тесьмой, пристегиваются к поясу на фастексы спереди и на пуговицы сзади. По низу световозвращающая лента шириной 50 мм серого цвета. Отделочные строчки в тон основной ткани.</p> <p>Защитные накладки: наколенники.</p> <p>Ткань состав 65% ПЭ, 35% ХЛ с маслостойкой отделкой, плотность 200±5 г/м.кв.</p> <p>Цвет ткани: корпоративный синий 194025.</p> <p>ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.303-2016</p>	шт.	2 384,67
8.	<p><b>Бельё нательное хлопчатобумажное.</b></p> <p>Бельё нательное хлопчатобумажное предназначено для защиты от загрязнений и раздражения при воздействии грубой ткани рабочей одежды, а так же для улучшения терморегуляции. Комплект белья нательного состоит из фуфайки и кальсон.</p> <p><b>Фуфайка</b> прямого силуэта. Полочка (перед) цельная. Спинка цельная. Рукав одношовный втачной длинный. Низ рукава с манжетой. Вырез горловины фуфайки округлой формы. Горловина обработана бейкой.</p> <p><b>Кальсоны</b> длинные. Между передними половинками расположена вставка из верхней и нижней детали, образующая отверстия гульфика. Срезы отверстий окантованы бейкой. По верхнему краю кальсон проложена эластичная тесьма для регулирования прилегания по линии талии. На заднем среднем срезе левой половинки кальсон обмётана петля (отверстие) для регулирования и замены эластичной тесьмы. По шаговому шву расположена вставка – ластовица. Низ изделия с манжетами.</p> <p>Материал: трикотаж - 100% ХЛ, плотность 180 гр/м.кв.</p> <p>Цвет ткани: серый (аналог: оливковый, черный).</p> <p>ТР ТС 017/2011; ГОСТ 31408-2009, ГОСТ 31405-2009</p>	компл.	969,00
9.	<p><b>Бельё нательное хлопчатобумажное утепленное.</b></p> <p>Бельё нательное хлопчатобумажное предназначено для защиты от загрязнений и раздражения при воздействии грубой ткани рабочей одежды, а так же для улучшения терморегуляции в холодное время года.</p> <p><b>Фуфайка</b> прямого силуэта. Полочка (перед) цельная. Спинка цельная. Рукав одношовный втачной длинный. Низ рукава с манжетой. Вырез горловины фуфайки округлой формы. Горловина обработана бейкой.</p> <p><b>Кальсоны</b> длинные. Между передними половинками расположена вставка из верхней и нижней детали, образующая отверстия гульфика. Срезы отверстий окантованы бейкой. По верхнему краю кальсон проложена эластичная тесьма для регулирования прилегания по линии талии. На заднем среднем срезе левой половинки кальсон обмётана петля (отверстие) для регулирования и замены эластичной тесьмы. По шаговому шву расположена вставка – ластовица. Низ изделия с манжетами.</p>	компл.	1 210,00



	<p>Материал: трикотажное полотно с начесом, состав - 100% ХЛ, плотность 240±5 г/м.кв.          Цвет ткани: серый (аналог: оливковый, черный).          ТР ТС 017/2011; ГОСТ 31408-2009, 31405-2009</p>		
10.	<p><b>Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла (сварщика).</b>          Костюм предназначен для выполнения работ, при повышенных температурах теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контактах с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Костюм состоит из куртки и брюк.</p> <p><b>Куртка</b> прямая с потайной застёжкой на пуговицы, с отложным воротником, с накладкой из бязи в области прилегания к шее для комфорта, с боковыми карманами в швах, подкладка карманов из бязи (100%ХБ). На куртке в районе в области пройм, на спинке, в шве кокетки вентиляционные отверстия для воздухообмена. Средняя часть переда и верхняя часть рукавов с усилительными накладками для дополнительной защиты от повышенных температур. На левом внутреннем кармане должна быть расположена именная лента, содержащая поля для написания пользователем спецодежды: «Наименование предприятия:», «Подразделение:», «Ф.И.О.:», «Дата выдачи:», «Срок носки до:». Светоотражающий материал: огнеупорная лента светоотражающая шириной 50мм на спинке.</p> <p><b>Брюки</b> прямые с застёжкой спереди на петли и пуговицы, с верхними передними накладными карманами, цельнокроеным поясом и шлевками, с вентиляционными отверстиями по шаговым швам в области сидения, на передних половинках усилительные накладки, переходящие по бокам на задние половинки, из основной ткани для дополнительной защиты от повышенных температур.</p> <p>Материал верха: брезент с огнеупорной пропиткой (возможен аналог при сохранении технических характеристик), плотность 550 г/ м.кв., накладки из кожаного спилка.</p> <p>Подкладка - Бязь - 100% х/б, плотность – 280 гр/м.кв.          Пропитка – огнеупорная ОП          Защитные свойства: ТiТ, Тo, Тр          Костюм 3 класс защиты от искр, брызг расплавленного металла, окалины.          Цвет: чёрный/оливковый          ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р 12.4.297-2013</p>	компл.	6 556,33
11.	<p><b>Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла на утепляющей прокладке (сварщика).</b>          Костюм предназначен для выполнения работ при повышенных температурах теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контактах с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени, от пониженных температур для эксплуатации в холодное время года.</p> <p>Костюм состоит из куртки и брюк, утеплитель: ватин, 2 слоя. Утепляющая прокладка отстегивается.</p> <p><b>Куртка</b> прямая с потайной застёжкой на пуговицы, с отложным воротником, с накладкой из бязи в области прилегания к шее для комфорта, с боковыми карманами в швах, подкладка карманов из бязи (100%ХБ). На куртке в районе в области пройм, на спинке, в шве кокетки вентиляционные отверстия для воздухообмена. Средняя часть переда и верхняя часть рукавов с усилительными накладками для дополнительной защиты от повышенных температур. На левом внутреннем кармане куртки должна быть расположена именная лента, содержащая поля для написания пользователем спецодежды: «Наименование предприятия:», «Подразделение:», «Ф.И.О.:», «Дата выдачи:», «Срок носки до:». Светоотражающий материал: огнеупорная лента светоотражающая шириной 50мм на спинке.</p> <p><b>Брюки</b> прямые с застёжкой спереди на петли и пуговицы, с верхними передними накладными карманами, цельнокроеным поясом и шлевками, с вентиляционными отверстиями по шаговым швам в области сидения, на передних половинках усилительные накладки, переходящие по бокам на</p>	компл.	9 438,33

	<p>задние половинки, из основной ткани для дополнительной защиты от повышенных температур.</p> <p>Материал верха: брезент с огнеупорной пропиткой (возможен аналог при сохранении технических характеристик), плотность 550 г/ м.кв., накладки из кожаного спилка.</p> <p>Подкладка – бязь - 100% х/б, плотность – 280 гр/ м.кв.</p> <p>Пропитка – огнеупорная ОП</p> <p>Защитные свойства: ТнТ, То, Тр</p> <p>Костюм 3 класс защиты от искр, брызг расплавленного металла, окалины.</p> <p>Защита от пониженных температур для эксплуатации в II-I климатических поясах, Тн.</p> <p>Цвет: черный/оливковый</p> <p>ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р 12.4.297-2013; ГОСТ 12.4.303-2016</p>		
12.	<p><b>Ботинки кожаные с защитным подноском (летние).</b></p> <p>Ботинки кожаные с защитным подноском предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений, контактов с агрессивной средой (нефть, растворов кислот и щелочной концентрации до 20%), механических воздействий (ударов в носочной части, проколов), воды (влагонепроницаемые).</p> <p>Материал детали верха: термоустойчивая водоотталкивающая натуральная кожа толщиной 1,8 - 2,0 мм. Глухой клапан, предотвращающий попадание пыли и влаги. Не менее четырех пар металлических петель для шнуровки. Световозвращающие элементы в конструкции верха обуви. Мягкий кант из ткани оксфорд (аналог – искусственная кожа) дублированный слоем поролона. Усилитель задника: на основе ПВХ, придает пяточной части обуви дополнительную жесткость, предохраняет от внешних ударов.</p> <p>Подошва: двухслойная Полиуретан/Термополиуретан литьевого метода крепления. МБС и КЩС стойкая подошва, обладающая антистатическими и амортизирующими свойствами с проколзащитными прокладками (стельками). Устойчивость к проколу – 1200 Н. Температурный диапазон использования от -30 до +100 °С, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.</p> <p>Материал детали подкладки: износостойкий влагопоглощающий материал - текстильное синтетическое полотно сетчатой текстуры.</p> <p>Защитный подносок: укрепленный композитный (200 Дж)</p> <p>Высота ботинок не менее 126 мм.</p> <p>Размерный ряд: 35-49.</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011</p>	пар.	2 507,33
13.	<p><b>Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском.</b></p> <p>Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений, контактов с агрессивной средой (нефть, растворов кислот и щелочной концентрации до 20%, механических воздействий (ударов в носочной части, проколов), воды (влагонепроницаемые), от пониженных температур для эксплуатации в II-I (III-IV) климатических поясах).</p> <p>Материал детали верха: термоустойчивая водоотталкивающая натуральная кожа толщиной 1,8 - 2,0 мм. Глухой клапан, предотвращающий попадание пыли и влаги. Не менее четырех пар металлических петель для шнуровки. Световозвращающие элементы в конструкции верха обуви. Мягкий кант из ткани оксфорд (аналог – искусственная кожа) дублированный слоем поролона. Усилитель задника: на основе ПВХ, придает пяточной части обуви дополнительную жесткость, предохраняет от внешних ударов.</p> <p>Подошва: двухслойная Полиуретан/Термополиуретан (аналог – нитрил) литьевого метода крепления. МБС и КЩС стойкая подошва, обладающая антистатическими и амортизирующими свойствами с проколзащитными прокладками (устойчивость к проколу – 1200 Н). Вкладная стелька из шерстяного меха. Температурный диапазон использования от -30 до +100</p>	пар.	2 984,67



	<p>град. С, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.</p> <p>Материал детали подкладки: шерстяной мех плотностью 500 г/м.кв (аналог - искусственный мех).</p> <p>Защитный подносок: укрепленный композитный (200 Дж)</p> <p>Размерный ряд: 35-49.</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011</p>		
14.	<p><b>Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском.</b></p> <p>Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений, контактов с агрессивной средой (нефть, растворов кислот и щелочной концентрации до 20%), механических воздействий (ударов в носочной части, проколов), воды (влагонепроницаемые), от пониженных температур для эксплуатации в II-I (III-IV) климатических поясах).</p> <p>Материал детали верха: термоустойчивая водоотталкивающая натуральная кожа толщиной 1,8 - 2,0 мм. Голенище анатомической формы высотой 320 мм, кожаный ремешок со стальной пряжкой (для регулировки голенища по объему). Глухой клапан (для расширения голенища), предотвращающий попадание пыли, снега и влаги. Световозвращающие элементы в конструкции верха обуви. Усилитель задника: на основе ПВХ, придает пяточной части обуви дополнительную жесткость, предохраняет от внешних ударов.</p> <p>Подошва: двухслойная Полиуретан/Термополиуретан (аналог – нитрил) литьевого метода крепления. МБС и КЩС стойкая подошва, обладающая антистатическими и амортизирующими свойствами с проколзащитными прокладками (устойчивость к проколу – 1200 Н). Вкладная стелька из шерстяного меха. Температурный диапазон использования от -30 до +100 град. С, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.</p> <p>Материал детали подкладки: шерстяной мех плотностью 500 г/м.кв (аналог - искусственный мех).</p> <p>Защитный подносок: укрепленный композитный (200 Дж)</p> <p>Размерный ряд: 38-49.</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011</p>	пар	3 808,00
15.	<p><b>Сапоги резиновые с защитным подноском.</b></p> <p>Сапоги резиновые с защитным подноском предназначены для защиты ног от воды (100% водонепроницаемость изделия), общих производственных загрязнений, контактов с агрессивной средой (нефть, растворов кислот и щелочной концентрации до 20%, механических воздействий (ударов в носочной части, проколов), с текстильной подкладкой.</p> <p>Подошва однослойная кислото-, щелоче-, масло- и бензостойкая, с проколзащитными прокладками (устойчивость к проколу – 1200 Н), рифленая с каблучком. Метод крепления: цельноформованные.</p> <p>Материал: резина.</p> <p>Высота: 380-400 мм.</p> <p>Защитный подносок: укрепленный композитный (200 Дж)</p> <p>Размерный ряд: 35-49.</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>ТР ТС 019/2011; ГОСТ 5375-79</p>	пар	1 338,67
16.	<p><b>Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла (сварщика).</b></p> <p>Ботинки кожаные с защитным подноском предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений, контактов с агрессивной средой (нефть, растворов кислот и щелочной концентрации до 20%), механических воздействий (ударов в носочной части, проколов), воды (влагонепроницаемые), повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла при проведении сварочных работ.</p>	пар	3 607,67

	<p>Материал детали верха: термоустойчивая водоотталкивающая натуральная кожа толщиной 2,0 - 2,2 мм), швы выполнены с применением термостойкой нити. Глухой клапан, предотвращающий попадание пыли и влаги, закрывается кожаной накладкой (для защиты шнуровки) и фиксируется ремешком с пряжкой. Не менее четырех пар металлических петель для шнуровки. Световозвращающие элементы в конструкции верха обуви. Мягкий кант из искусственной кожи дублированный слоем поролона. Усилитель задника: на основе ПВХ, придает пяточной части обуви дополнительную жесткость, предохраняет от внешних ударов.</p> <p>Подошва: двухслойная Полиуретан/Термополиуретан (от -40 °С до +300 °С) литьевого метода крепления. МБС и КЩС стойкая подошва, обладающая антистатическими и амортизирующими свойствами с проколзащитными прокладками (стельками) устойчивость к проколу – 1200 Н, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.</p> <p>Материал детали подкладки: износостойкий влагопоглощающий материал - текстильное синтетическое полотно сетчатой текстуры.</p> <p>Защитный подносок: укрепленный композитный (200 Дж)</p> <p>Размерный ряд: 35-49.</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011</p>		
17.	<p><b>Сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла (сварщика).</b></p> <p>Сапоги кожаные с защитным подноском предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений, контактов с агрессивной средой (нефть, растворов кислот и щелочной концентрации до 20%), механических воздействий (ударов в носочной части, проколов), воды (влагонепроницаемые), повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла при проведении сварочных работ.</p> <p>Материал детали верха: термоустойчивая водоотталкивающая натуральная кожа толщиной 2,0 - 2,2 мм), швы выполнены с применением термостойкой нити. Голенище анатомической формы высотой 280 мм, кожаный ремешок со стальной пряжкой (для регулировки голенища по объему). Глухой клапан (для расширения голенища), предотвращающий попадание пыли и влаги. Световозвращающие элементы в конструкции верха обуви. Усилитель задника: на основе ПВХ, придает пяточной части обуви дополнительную жесткость, предохраняет от внешних ударов.</p> <p>Подошва: двухслойная Полиуретан/Термополиуретан (от -40 °С до +300 °С) литьевого метода крепления. МБС и КЩС стойкая подошва, обладающая антистатическими и амортизирующими свойствами с проколзащитными прокладками (стельками) устойчивость к проколу – 1200 Н, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.</p> <p>Материал детали подкладки: износостойкий влагопоглощающий материал - текстильное синтетическое полотно сетчатой текстуры.</p> <p>Защитный подносок: укрепленный композитный (200 Дж)</p> <p>Размерный ряд: 38-49.</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011</p>	пар	4 017,00
18.	<p><b>Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла (сварщика).</b></p> <p>Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском предназначены для защиты ног от общих производственных загрязнений, контактов с агрессивной средой (нефть, растворов кислот и щелочной концентрации до 20%), механических воздействий (ударов в носочной части, проколов), воды (влагонепроницаемые), повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла), от пониженных температур для эксплуатации в II-I (III-IV) климатических поясах) при проведении сварочных работ.</p> <p>Материал детали верха: термоустойчивая водоотталкивающая</p>	пар	5 811,00



	<p>натуральная кожа толщиной 2,0 - 2,2 мм), швы выполнены с применением термостойкой нити. Голенище анатомической формы высотой 280 мм, кожаный ремешок со стальной пряжкой (для регулировки голенища по объему). Глухой клапан (для расширения голенища), предотвращающий попадание пыли и влаги. Световозвращающие элементы в конструкции верха обуви. Усилитель задника: на основе ПВХ, придает пяточной части обуви дополнительную жесткость, предохраняет от внешних ударов.</p> <p>Подошва: двухслойная Полиуретан/Термополиуретан (от -40 °С до +300 °С) литьевого метода крепления. МБС и КЩС стойкая подошва, обладающая антистатическими и амортизирующими свойствами с проколзащитными прокладками (устойчивость к проколу – 1200 Н). Вкладная стелька из шерстяного меха.</p> <p>Материал детали подкладки: шерстяной мех плотностью 500 г/м.кв (аналог - искусственный мех).</p> <p>Защитный подносок: укрепленный композитный (200 Дж)</p> <p>Размерный ряд: 38-49.</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011</p>		
--	---	--	--

Количество (в т.ч. размерный ряд, гендерный признак) товара, подлежащего поставке, определяется по заявкам Заказчика по договору поставки (далее – Заявка) и ограничено окончательной ценой, в течение всего срока действия договора. Заявка оформляется централизованно (за 30 дней до начала последующего квартала, либо в отдельных случаях, незамедлительно), на основании потребности филиала (ов), с указанием требуемого количества по номенклатуре, размерному ряду, гендерному признаку.

Заказчик оставляет за собой право заказать, а исполнитель по договору обязан на возмездной основе произвести разукomплектование (предоставить отдельные составляющие указанных комплектов) Товара.

3. Основные технические требования (характеристики):  
Поставляемый Товар должен пройти обязательную сертификацию в порядке, установленном:

- техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878 (в ред. от 13.11.2012) (далее - ТР ТС 019/2011);

- техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности», утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 876 (ред. от 20.11.2012, с изм. от 09.08.2016) (далее - ТР ТС 017/2011).

4. Место поставки товара. Доставка Товара осуществляется Поставщиком в течение 10 (десяти) календарных дней с момента подписания Сторонами заявки в рабочие дни и часы работы филиала (время работы: понедельник – четверг 8:00 – 17:00, пятница 8:00 – 15:30; перерыв 12:00 – 12:45; суббота, воскресенье – выходные дни) по адресу:

№ п/п	Наименование филиала	Адрес
1.	«Абинскэлектросеть»	353320, Краснодарский край, г. Абинск, ул.Заводская, 3
2.	«Анапэлектросеть»	353440, Краснодарский край, г. Анапа, ул.Лермонтова, 117
3.	«Апшеронскэлектросеть»	352690, Краснодарский край, г. Апшеронск, ул.Коммунистическая, 3
4.	«Армавирэлектросеть»	352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул.Воровского, 56
5.	«Белореченскэлектросеть»	352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул.Коммунальная, 1
6.	«Геленджикэлектросеть»	353475, Краснодарский край, г. Геленджик, ул.Кирова, 150
7.	«Горячеключэлектросеть»	353290, Краснодарский край, г. Горячий Ключ, ул.Кириченко, 20
8.	«Ейскэлектросеть»	353680, Краснодарский край, г. Ейск, пер.Азовский, 4
9.	«Кореновскэлектросеть»	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул.Ленина, 149
10.	«Краснодарэлектросеть»	350049, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Котовского, 76/2
11.	«Кропоткинэлектросеть»	352395, Краснодарский край, г. Кропоткин, ул.8 Марта, 127/г
12.	«Крымскэлектросеть»	353380, Краснодарский край, г. Крымск, ул.Маршала Жукова, 111 "А"
13.	«Курганинскэлектросеть»	352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Островского, 111-А
14.	«Лабинскэлектросеть»	352500, Краснодарский край, г. Лабинск, ул.Константинова, 76
15.	«Новокубанскэлектросеть»	352240, Краснодарский край, г. Новокубанск, ул. Советская, 126-А
16.	«Новороссийскэлектросеть»	353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул.Леднёва, 9
17.	«Приморско-Ахтарскэлектросеть»	353864, Краснодарский край, г. Приморско-Ахтарск, ул.Победы, 88
18.	«Славянскэлектросеть»	353560, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани, ул.Отдельская, 324
19.	«Темрюкэлектросеть»	353500, Краснодарский край, г. Темрюк, ул.Ст.Разина,45
20.	«Тимашевскэлектросеть»	352701, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул.Котляра, 2/Б
21.	«Тихорецкэлектросеть»	352120, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул.Подвойского, 109
22.	«Туапсеэлектросеть»	352800, Краснодарский край, г. Туапсе, ул.Б.Хмельницкого, 6/А
23.	«Усть-Лабинскэлектросеть»	352332, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул.Партизанская, 60

5. Подтверждение соответствия продукции предъявляемым требованиям.

5.1. Участник закупочной процедуры в составе заявки на участие должен представить заверенные своей печатью копии документов, подтверждающих соответствие предлагаемой им продукции установленным требованиям.

5.1.1. Технические описания на предлагаемую к поставке продукцию.



5.1.2. Руководство (инструкция) по эксплуатации на предлагаемую к поставке продукцию, оформленное в соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011.

5.1.3. Сертификаты/декларации соответствия на предлагаемую к поставке продукцию.

5.1.4. Протоколы санитарно-гигиенических и/или санитарно-химических и/или токсикологических исследований на предлагаемую к поставке продукцию и/или материалов, из которых она изготовлена.

5.1.5. Иные документы, которые по мнению участника закупочной процедуры, подтверждают соответствие предлагаемой продукции установленным требованиям, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов.

5.2. К рассмотрению принимаются протоколы сертификационных испытаний, выданных лабораториями, аккредитованными на проведение испытаний на соответствие техническому регламенту Таможенного союза, распространяющемуся на данный вид продукции.

5.3. При подтверждении соответствия заявленной к поставке продукции дополнительным требованиям настоящего ТЗ на добровольной основе, представляемые копии протоколов иностранных лабораторий должны быть на языке оригинала с нотариально заверенным переводом.

6. Сроки оказания услуг: с даты подписания договора по 31.12.2023.

7. Условия финансирования.

7.1. Авансирование не предусмотрено, оплата по факту поставки, в течение 7 (семи) рабочих дней со дня подписания товарной накладной обеими сторонами.

7.2. Сумма оплат поставленного товара не может превышать цену договора.

7.3. Договорная цена является фиксированной до исполнения обязательств по договору. В итоговую стоимость за единицу товара, должны быть включены все возможные расходы исполнителя: стоимость товара, расходы на поставку товара (его транспортировку), упаковку, маркировку, на погрузку/разгрузку, налоги, уплаченные или подлежащие уплате и другие обязательные платежи, а также прочие возможные расходы.

8. Требования к участникам:

8.1. Опыт работы в данной области не менее 5-ти лет. Не менее 3-х копий договоров/спецификаций/ТТН на поставку СИЗ за последние три года.

8.2. Цены на Товар должны быть установлены в рублях РФ и являться окончательными и неизменными в течение всего срока действия договора и включать в себя все платежи, причитающиеся поставщику за выполнение обязательств по договору, в том числе расходы:

- по перевозке, страхованию товара;
- по доставке товара до места доставки, по погрузке и (или) разгрузке товара в целях передачи товара заказчику;
- по нанесению логотипа (на специальную одежду по прилагаемой



форме).

8.3. Поставляемый товар должен отгружаться в упаковке (или таре) обеспечивающей сохранность при транспортировке, разгрузке, погрузке.

Поставляемый товар должен быть новым, чистым, ранее в эксплуатации не состоявшим. Отсутствие следов повреждений и изменений. Товар или упаковка (тара) должна содержать товарный знак предприятия-изготовителя либо его наименование, обозначение ТР ТС 019/2011, единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

Продукция должна иметь сертификаты/декларации соответствия. Поставщик обязан при каждой поставке по заявкам на каждую единицу товара передавать заказчику принадлежности товара, а также относящиеся к нему документы (технический паспорт, копии действующих сертификатов/деклараций соответствия, инструкцию по эксплуатации, иные документы завода-изготовителя), предусмотренные законодательством РФ.

Дата изготовления поставляемого товара должна быть не более года на момент поставки.

8.4. Гарантийный срок на товар равен гарантийному сроку, указанному в техническом паспорте и/или гарантийном талоне на данный товар, но не менее 12 месяцев. Гарантийный срок на товар исчисляется от даты подписания сторонами соответствующей товарной накладной.

8.5. В целях обеспечения возможности определения заказчиком соответствия предлагаемого поставщиком к поставке товара настоящему ТЗ, участники должны предоставить Заказчику на безвозмездной основе по одному образцу каждой единицы продукции, указанной в ТЗ.

Образцы предоставляются по адресу: г. Краснодар, переулок Переправный, 13, каб.606.

По решению комиссии заявка Участника, не предоставившего образцы либо предоставившего не все образцы по настоящему ТЗ к указанному времени, в т.ч. по вине сторонних организаций-посредников (почта, транспортная компания и т. д.), может быть отклонена.

Порядок оценки заявок участников по критериям определен разделом «Критерии оценки участников открытого запроса предложений» документации закупки.

8.6. Участником открытого запроса предложений должна быть оформлена опись представляемых образцов. Все образцы товара должны быть промаркированы и снабжены бирками с указанием параметров:

- наименование участника;
- № позиции по таблице ТЗ.

В случае если по результатам закупки будет принято решение о заключении договора с участником, то переданные таким участником образцы продукции должны оставаться у заказчика в качестве эталона до полного исполнения всех обязательств по договору. Возврат образцов товара участникам, с которыми не заключен договор поставки осуществляется в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения договора с победителем.



Возврат образцов осуществляется по адресу: 350033, г. Краснодар, переулок Переправный, 13, каб.606 с 9-00 до 16-00 час (время московское) в рабочие дни.

Контактный номер телефона при приемке/возврате образцов: (831) 992-11-05. Предоставление образцов организатору и возврат осуществляется за счет участника.

8.7. Требование к корпоративной символике (размеры, место расположения и цветовая гамма логотипа и шеврона, способ нанесения) на специальную одежду по прилагаемой форме:

- для нанесения логотипа на спецодежду используется технология термопечати;

- выбор цветового решения логотипа должен соответствовать цветовой концепции фирменного стиля компании (синий – 661С, белый) рис.2;

- логотип должен быть выполнен: грудь (левый карман) размер шеврона - 90\*45 мм (допустимое отклонение от линейных размеров  $\pm 10\%$ ) способ нанесения на куртку – трафаретная печать на дублированной ткани, которая крепится к куртке костюма с помощью текстильной застежки (типа Velcro) рис.3; спина - 270\*130 мм (допустимое отклонение от линейных размеров  $\pm 10\%$ ) трафаретная печать, цвет надписи и эмблемы белый рис.4.

8.8. Требования к указанию размеров. Мужские костюмы должны быть изготовлены на типовые фигуры мужчин в соответствии с ГОСТ 31399-2009 «Классификация типовых фигур мужчин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды», женские костюмы – на типовые фигуры женщин в соответствии с ГОСТ 31396-2009 «Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды». Размеры мужских костюмов должны соответствовать росту и обхвату груди типовой фигуры (таблицы 1, 2), размеры женских изделий должны соответствовать росту и обхвату груди типовой фигуры (таблицы 3, 4) с нанесением соответствующей маркировки на изделии.

Таблица 1 - Роста мужской одежды

Рост типовой фигуры, см	Интервал роста человека, см
158-164	от 155 до 167 включительно
170-176	свыше 167 до 179 включительно
182-188	свыше 179 до 191 включительно
194-200	свыше 191 до 203 включительно

Таблица 2 - Размеры мужской одежды

Размер одежды (обхват груди типовой фигуры), см	Интервал обхвата груди человека, см
80-84	от 78 до 86 включительно
88-92	свыше 86 до 94 включительно
96-100	свыше 94 до 102 включительно
104-108	свыше 102 до 110 включительно
112-116	свыше 110 до 118 включительно
120-124	свыше 118 до 126 включительно
128-132	свыше 126 до 134 включительно
136-140	свыше 134 до 142 включительно

Таблица 3 - Роста женской одежды

Рост типовой фигуры, см	Интервал роста человека, см
146-152	от 143 до 155 включительно
158-164	свыше 155 до 167 включительно
170-176	свыше 167 до 179 включительно
182-188	свыше 179 до 191 включительно

Таблица 4 - Размеры женской одежды

Размер одежды (обхват груди типовой фигуры), см	Интервал обхвата груди человека, см
80-84	от 78 до 86 включительно
88-92	свыше 86 до 94 включительно
96-100	свыше 94 до 102 включительно
104-108	свыше 102 до 110 включительно
112-116	свыше 110 до 118 включительно
120-124	свыше 118 до 126 включительно
128-132	свыше 126 до 134 включительно

Для подбора размера, а также в целях контроля соответствия, таблицы размеров спецодежды (размерная линейка) предоставляется заказчику в течение 10 рабочих дней после принятия решения о заключении договора с победителем.

8.9. Требования к указанию размеров. Спецобувь должна быть изготовлена по размерам согласно ГОСТ 11373 «Обувь. Размеры».

рис.1

Эскиз костюма для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (летнего)

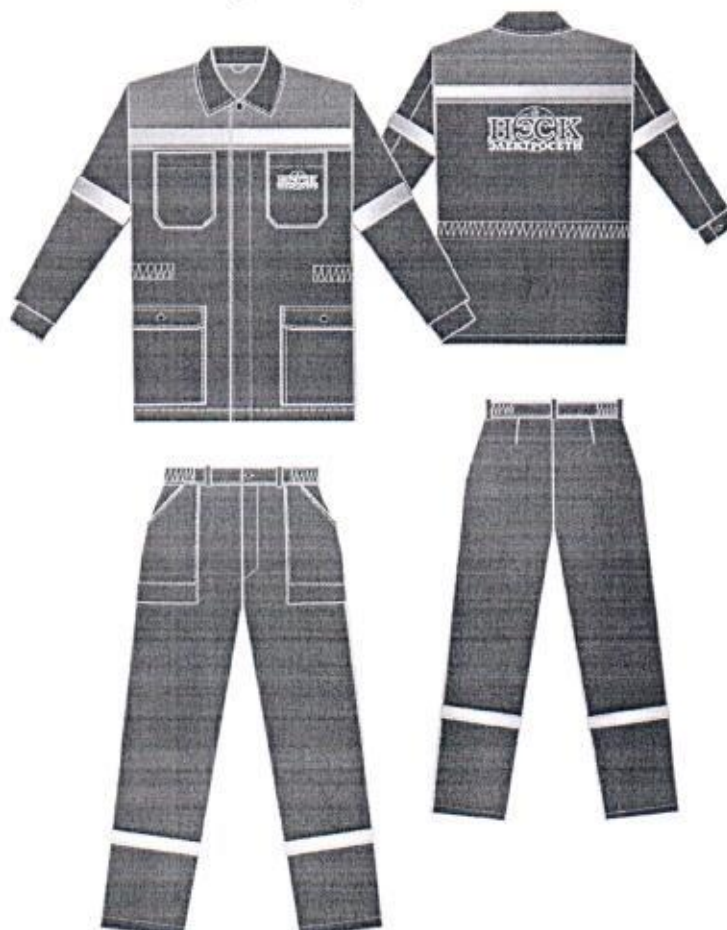




рис.2

Логотип



рис.3

Шеврон на кармане

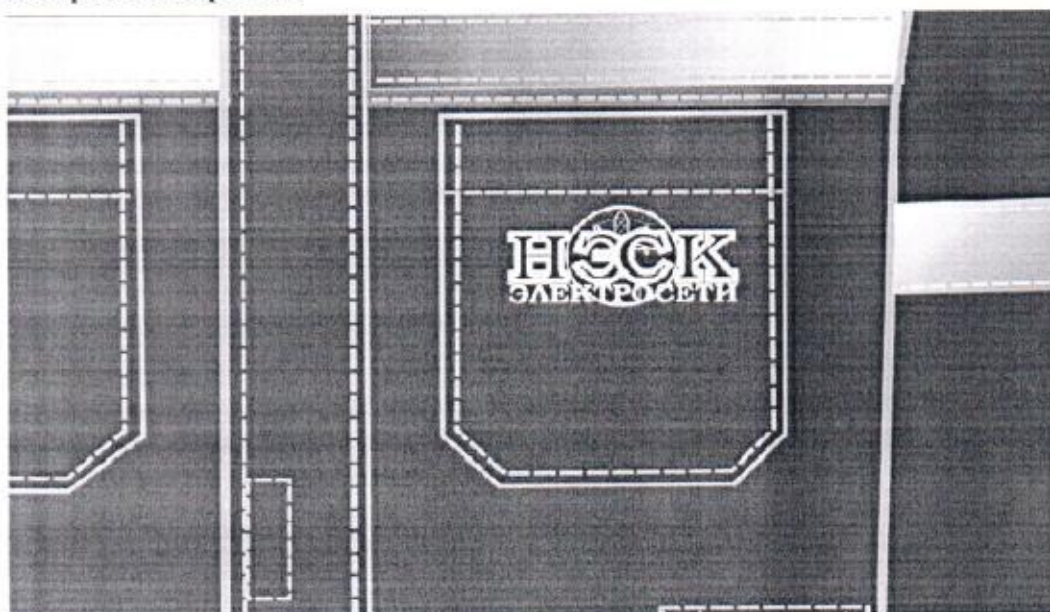
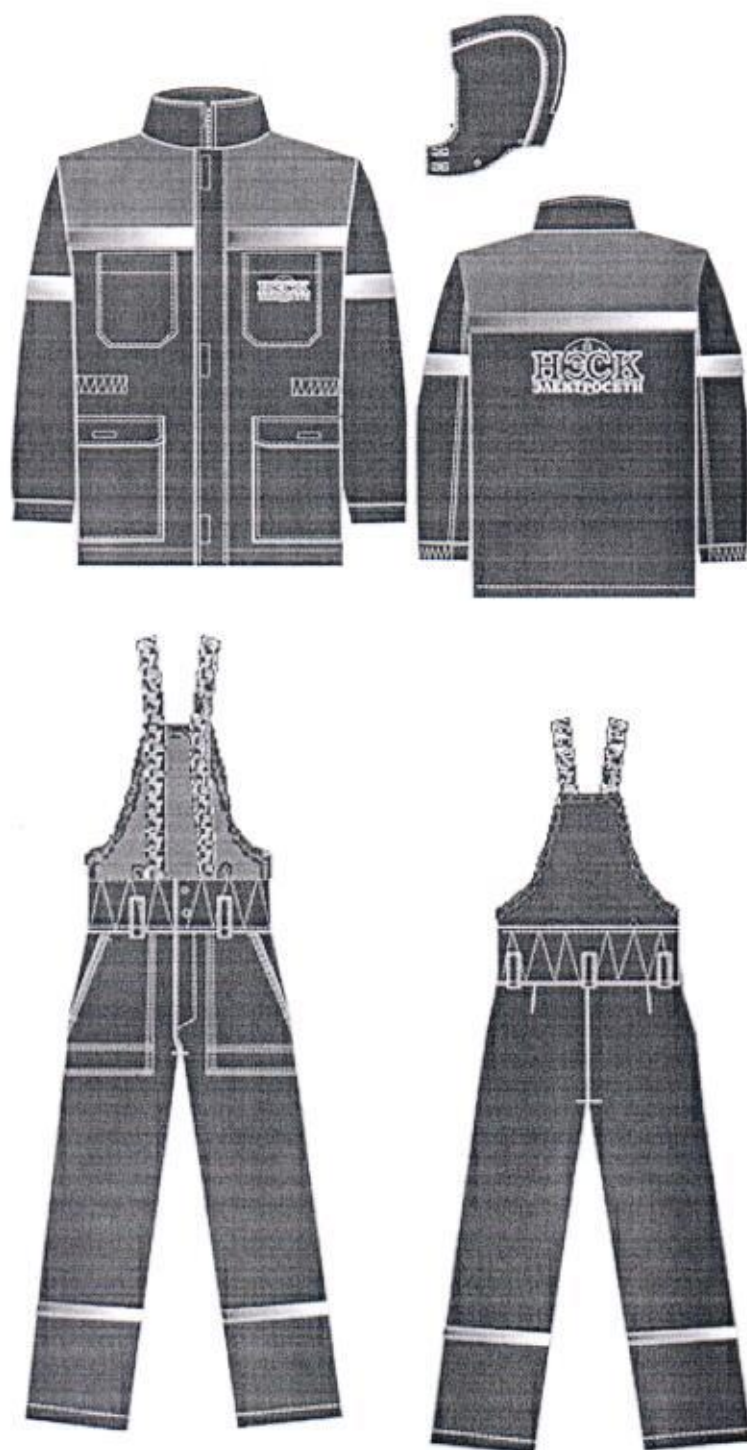


рис.4

Логотип на спине



Эскиз куртки и брюк на утепляющей прокладке для защиты от ОПЗ





## 9. Гарантийные обязательства:

9.1. Качество поставляемого товара должно соответствовать требованиям действующих ГОСТов, других отраслевых стандартов, технических условий, сертификатам соответствия и паспортам качества заводов-изготовителей. Устранение всех недостатков и дефектов (в том числе несоответствие Товара размерной линейке), выявленных в течение гарантийного периода, в срок, не превышающий 14 рабочих дней с момента извещения Заказчиком.

9.2. Гарантийный срок: не менее 12 (двенадцать) месяцев.

9.3. Срок эксплуатации: не менее 12 (двенадцать) месяцев.

10. Открытый запрос котировок на право заключения договора поставки Товара для обеспечения работников осуществляется в соответствии с:

- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Межотраслевыми правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утв. приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 01.06.2009 № 290н;
- Типовыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам связи, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, утвержденных Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.06.2010 № 454н;
- Приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (в действующей редакции).

Начальник управления  
по техническому контролю  
и технике безопасности

Начальник отдела ПК и ОТ



С.Г. Куликов

О.А. Федосеева