

Шеф по
6 работ

Утверждаю:
Первый заместитель директора
по охране труда - главный инженер
А.В.Коваль
« » 2015г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на закупку Товара

1. Заказчик – служба охраны труда
(наименование структурного подразделения)
2. Адрес доставки г. Симферополь, ул. Узловая/пер. Пищевой, 5/5, центральный
материальный склад.
(указать пункт доставки)
3. Сроки исполнения: срок закупки – с момента подписания договора по 31.12.2015г.
Способ поставки: - партиями по заявке заказчика. Срок поставки – Товар поставляется на
склад Покупателя не более 30 (тридцати) календарных дней отдельными партиями на
основании заявок Покупателя.
4. Цель и назначение: обеспечение работников спецодеждой, спецобувью и СИЗ в
соответствии с требованиями ст.212 ТК РФ. для защиты от общих производственных
загрязнений, механических воздействий и пониженных температур.
(подробно расшифровать на какие цели приобретает Товар)
5. Основные характеристики товара:

№п. п.	Наименование	Описание и технические характеристики	Кол-во	Ед. изм
1	Ботинки кожаные с защитным подноском	Цельноюфтевые на полиуретановой подошве. МБС и КЩС стойкая подошва, обладающая антистатическими и амортизирующими свойствами. Метод крепления литевой. Температурный диапазон использования от -30 до +100 град. С, ударопрочный металлоподносок до 200Дж. ГОСТ 12.4.137-2001	443	пара
2	Ботинки кожаные утепленные	Цельноюфтевые на полиуретановой подошве. МБС и КЩС стойкая подошва, обладающая антистатическими и амортизирующими свойствами. Метод крепления литевой. Температурный диапазон использования от -30 до +100 град. С. Цвет черный. Утеплитель - полимерный материал ГОСТ 12.4.137-2001	330	пара

3	Ботинки кожаные	Цельноюфтевые на полиуретановой подошве. МБС и КЩС стойкая подошва, обладающая антистатическими и амортизирующими свойствами. Метод крепления литьевой. Температурный диапазон использования от -30 до +100 град. С. Цвет черный. ГОСТ 12.4.137-2001	1177	пара
4	Брюки х/б с брезентовыми наколенниками	Брюки с пятью шлевками, с застёжкой на три пуговицы в гульфике, сквозную петлю и пуговицу на поясе, боковыми накладными карманами с усиленным низом. В области колен брезентовые усилительные накладки. Поверхностная плотность: 250 гр/м.кв. Отделка: МВО. Цвет ткани синий.	4	шт.
5	Брюки на утепляющей прокладке	Брюки с притачной утепляющей прокладкой, с притачным выстроченным и 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, в области колен усилительные накладки. Бретели с эластичной тесьмой, пристегиваются к поясу на фастексы спереди и на пуговицы сзади. По низу наколенников световозвращающая лента шириной 2,5 см. Состав: 65% ПЭ, 35% Хлопок. Утеплитель: синтепон. Поверхностная плотность: 250 гр/м.кв. Отделка: МВО. Цвет ткани темно-синий	292	шт.
6	Жилет сигнальный светоотражающий оранжевый (2 класса защиты)	Жилет с центральной застежкой на липучку. Нанесены световозвращающие материалы в соответствии с ГОСТ 12.4.219- 99. Окантован тесьмой по борту и проймам. состав 100% ПЭ. Цвет: оранжевый	608	шт.
7	Костюм для защиты от растворов кислот	Костюм предназначен для защиты от растворов с массовой долей кислот до 80 %. Состоит из куртки и брюк. Куртка - прямого силуэта, с центральной бортовой потайной застежкой на пуговицы и сквозную нижнюю и верхнюю петли и пуговицы, с втачными рукавами, регулирующимися внизу по ширине за счет петель и пуговиц, нижними карманами в швах, верхним накладным карманом на левой полочке. Воротник отложной. Брюки -с пятью шлевками, с застёжкой на три пуговицы в гульфике, сквозную петлю и пуговицу на поясе, боковыми накладными карманами с усиленным низом. ГОСТ Р 12.4.248-2008. Состав 65 % ПЭ 35 % Хлопок	1	шт.
8	Костюм сигнальный с водоотталкивающей пропиткой	Состоит из материала- полиэфир покрытого смесью ПВХ и ПУ. . Одежда состоит из двух частей, куртки 3/4 и брюк. Куртка имеет капюшон, который стягивается вокруг лица, и глубокие карманы.	18	шт.

		Светоотражающие полосы на полочках, спинке и рукавах 3 класса защиты. Фоновый материал 0,80 м2., световозвращающий материал 0,20 м.2 Материал: ткань плащевая с полимерным покрытием, водонепроницаемая, пов пл. 210 г/кв.м ГОСТ Р 12.4.219-99 «Одежда специальная сигнальная повышенной видимости» ГОСТ Р 12.4.236-2011 ТР ТС 019/2011 Цвет основной синий отделка оранжевый.		
9	Куртка брезентовая	Куртка - прямого силуэта, с центральной бортовой потайной застежкой на пуговицы и сквозную нижнюю и верхнюю петли и пуговицы, с втачными рукавами, нижними карманами в швах, Брезент ОП, цвет хаки. Поверхностная плотность 450гр./м.кв.	5	шт.
10	Костюм сварщика	Состоит из куртки и брюк. Тип Б. Куртка с центральной потайной застежкой на пять пуговиц, втачными рукавами, отложным воротником, отверстиями для воздухообмена под проймами на спинке и на полочке. Полочки с накладками, карманы в боковых швах. Спинка с кокеткой и вентиляционными отверстиями по линии ее соединения. Брюки с цельновыкроенным поясом и шлевками, застежкой спереди, внешним накладным карманом на правой передней половинке, накладками на передних половинках, переходящими на задние, вентиляционными отверстиями в области шагов. ТУ 8572-017-00302190-93 ГОСТ Р 12.4.297-2013, ГОСТ Р ИСО 11611-2011 Ткань: «Брезент» с ОП (огнезащитная пропитка). Поверхностная плотность не менее 450 г/кв.м.	129	шт.
11	Костюм сварщика зимний	Костюм сварщика комбинированный, утепленный с притачным утеплителем к базовой модели. В изделии используются накладки из спилка КРС общей площадью 150 дм2. Накладки нашиваются на брезент. Брезент плотностью 550 г/м2 с огнестойкой пропиткой, спилок кожаный (0,9-1,1). ГОСТ Р 12.4.297-2013, ГОСТ Р ИСО 11611-2011	71	шт.
12	Костюм на утепляющей прокладке	Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка с притачной утепляющей прокладкой, с центральной бортовой потайной застежкой на пуговицы, с отрезными кокетками из отделочной ткани. Один внутренний нагрудный карман, застегивающийся на пуговицу. По низу кокеток полочек и спинки и в верхней части рукав проложена световозвращающая лента шириной 2,5 см. Рукава втачные, двухшовные, с усиленными	303	шт.

		<p>накладками в области локтя, низ рукава с манжетами. По линии талии проложена внутренняя кулиса с регулировкой объема. Капюшон, регулируемый по объему и отлету, пристегивающийся на пуговицы или кнопки. Воротник стойка. Отделочные строчки двойные, в цвет основной ткани. С левым нагрудным карманом. На кокетке спинки логотип. Брюки с притачной утепляющей прокладкой, с притачным выстроченным и расширенным поясом, с 5 шлёвками, с застёжкой на пуговицы в гульфике и две сквозные петли и пуговицы на поясе. На передних половинках накладные боковые карманы, в области колен усилительные накладки. Задние половинки с вытачками от пояса. Бретели с эластичной тесьмой, пристегиваются к поясу на фастексы спереди и на пуговицы сзади. По низу наколенников световозвращающая лента шириной 2,5см. Отделочные строчки двойные, в тон ткани. Состав: 65% ПЭ, 35% Хлопок. Утеплитель: Синтипон. Поверхностная плотность: 250 гр/м.кв. Отделка : МВО. Цвет ткани: основной темно-синий, отделочный васильковый. ГОСТ 12.4.236-2011</p>		
13	<p>Костюм (мужской, женский) для защиты от общих производственных загрязнений и механических повреждений</p>	<p>Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка прямого силуэта с центральной потайной застёжкой на 5 пуговиц. Спинка и полочки с отрезными кокетками из отделочной ткани. Правый нагрудный карман под сотовый телефон. Нижние карманы с клапанами, застегивающимися на контактную ленту. Рукавтачные, двухшовные, с усилительными накладками в области локтя, с манжетами, застегивающимися на пуговицы. Воротник отложной. По линии талии проложена внутренняя кулиса с регулировкой объема. По кокетке спинки, полочек и верхней части рукава проложена световозвращающая лента шириной 2,5 см. На кокетке спинки логотип. Брюки с притачным поясом, с 5 шлевками, и резинкой в области боковых швов, с усилительными накладками в области колен. Застежка брюк на пуговицах. Карманы накладные, усиленные. По низу усилительных накладок настроена световозвращающая лента, шириной 2,5 см. Отделочные строчки двойные, в цвет основной ткани. ГОСТ 27575-87. Ткань Состав: 51% Хлопок, 49 ПЭ Поверхностная плотность: 214 гр./м.кв. Отделка: ВО или МВО. Цвет ткани: основной темно-синий, отделочный василек</p>	2113	шт.
15	<p>Костюм х/б для защиты от общих производственных загрязнений и механических</p>	<p>Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка прямого силуэта с центральной потайной застёжкой на 5 пуговиц. Спинка и полочки с отрезными кокетками из отделочной ткани. Правый нагрудный карман под сотовый телефон. Нижние карманы с клапанами,</p>	150	шт.

	повреждений (электро Персонал)	застегивающимися на контактную ленту. Рукава втачные, двухшовные, с усилительными накладками в области локтя, с манжетами, застегивающимися на пуговицы. Воротник отложной. По линии талии проложена внутренняя кулиса с регулировкой объема. По кокетке спинки, полочек и верхней части рукава проложена световозвращающая лента шириной 2,5 см. На кокетке спинки логотип. Брюки с притачным поясом, с 5 шлевками, и резинкой в области боковых швов, с усилительными накладками в области колен. Застежка брюк на пуговицах. Карманы накладные, усиленные. По низу усилительных накладок настроена световозвращающая лента, шириной 2,5 см. Отделочные строчки двойные, в цвет основной ткани. ГОСТ 27575-87. Ткань: "Премьер Комфорт 250", арт. 18422. Состав: 100% Хлопок, Поверхностная плотность: 250 гр./м.кв. Отделка: МВО. Цвет ткани: основной темно-синий, отделочный василек		
15	Куртка на утепляющей прокладке	Куртка с притачной утепляющей прокладкой, с центральной бортовой потайной застежкой на пуговицы, с отрезными кокетками из отделочной ткани. Один внутренний нагрудный карман, застегивающийся на пуговицу. По низу кокеток полочек и спинки и в верхней части рукав проложена световозвращающая лента шириной 2,5 см. Рукава втачные, двухшовные, с усиленными накладками в области локтя, низ рукава с манжетами. По линии талии проложена внутренняя кулиса с регулировкой объема. Капюшон, регулируемый по объему и отлету, пристегивающийся на пуговицы или кнопки. Воротник стойка. Отделочные строчки двойные, в цвет основной ткани. С левым нагрудным карманом. На кокетке спинки логотип. Состав: 65% ПЭ, 35% Хлопок. Утеплитель: Синтипон. Поверхностная плотность: 250 гр./м.кв. Отделка : МВО. Цвет ткани: основной темно-синий, отделочный васильковый. ГОСТ 12.4.236-2011	551	шт.
16	Перчатки диэлектрические	ТР ТС 019/2011 латекс.	132	пар
17	Перчатки с полимерным покрытием	Точечное ПВХ-покрытие ладони. 10 класс вязки. Хлопкополиэфирной пряжа (содержание хлопка не менее 80%).	17832	пар
18	Рукавицы спилковые	Материал кожаный спилок, толщина 0,9-1,2мм, подкладка флиз.	464	пар
19	Рукавицы резиновые, кислото-щелочно стойкие	Универсальные, 100% латекса с хлопковым напылением внутри. Устойчивые к действию кислот и щелочей	582	пар
20	Плащ для защиты от воды	Предназначается для защиты от влаги. Плащ прямого силуэта с центральной бортовой	76	шт.

		застёжкой 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. ГОСТ 12.4.134-83. Материал: полиэфир 100%, ПВХ покрытие.		
21	Рукавицы брезентовые	Ткань: брезент, плотность не менее 420 г./кв.м. Тип Б. ГОСТ 12.4.010-75 ССБТ	6163	пар
22	Сапоги кирзовые	Перед, ЗНР и задинка - из натуральной кожи. Голенище регулируется по ширине с помощью ремня и пряжки. ГОСТ 12.4.137-84 Материал: кожа, кирза	375	пар
23	Сапоги резиновые с защитным подноском	Формовые сапоги с текстильной подкладкой, подошва рифленая, с каблуком. Усиленный подносок. Материал: резина. Цвет: черный.	105	пар
24	Сапоги резиновые	Формовые сапоги с текстильной подкладкой, подошва рифленая, с каблуком. Материал: резина. Цвет: черный.	348	пар
25	Сапоги кожаные утепленные	Сапоги рабочие, с кожаными союзкой и задником; регулируемые голенищами из кирзы. Клапан - искусственная кожа. Утеплены искусственным мехом. Основная стелька из штробельного материала, вкладная стелька из кожкартона, дублированного искусственным мехом. Метод крепления - литьевой. Температурный диапазон использования от - 30 до +100 град. С,	265	пар
26	Фартук резиновый или прорезиновый	Фартук влагоустойчивый уплотненный Места прикрепления завязок усилены. Устойчив к маслам, жирам, спиртам, нефти и нефтепродуктам, лакам и краскам на их основе.	62	шт.
27	Фартук брезентовый с нагрудником	Места прикрепления завязок усилены. Поверхностная плотность 450гр./м.кв.	32	шт.
28	Халат женский	Халат женский полуприлегающего силуэта, центральной бортовой застежкой на 5 пуговиц (4 потайные). Рукава рубашечного покроя, длинные, двухшовные, с манжетами, застегивающимися на пуговицу. Полочки и спинка с отрезными кокетками. Полочки с вертикальными рельефами. Карманы: нагрудный в верхней части левой полочки, два нижних с наклонным входом от шва рельефа до бокового шва. Спинка со средним швом, переходящим в шлицу и хлястиком по линии талии с двумя пуговицами. Воротник отложной с лацканами . ГОСТ 12.4.131-83 Ткань: Состав: 65% ПЭ, 35% Вис.	114	шт.

		Поверхностная плотность: 160 гр./м.кв. Отделка: МО, мягкая. Цвет ткани: основной васильковый		
29	Каска защитная с подшлемником	Изготовлена из ударопрочного корпуса, конструкция предполагает применение дополнительных СИЗ: наушников, лицевых щитков, щитков сварщика, подшлемника. Регулировка по размеру головы (54 – 62). Защитные свойства: предназначена для защиты головы от механических повреждений (устойчива к боковой деформации), воздействия влаги и электрического тока напряжением 220 В при работах, связанных с риском травмы головы. Температурный режим: от –50°С до +50°С. Цвет: оранжевый. ГОСТ Р ЕН 397/A1-2010	410	шт.
30	Щиток защитный для сварщика	Конструкция: корпус щитка из термостойкого материала TermotreK®, эргономичная конструкция; видимая область 110 x 90 мм; боковые каналы для отвода дыма. Наголовное крепление RAPID с плавной регулировкой размера. Защитные свойства: надежная защита глаз и лица сварщика от прямых излучений сварочной дуги, брызг расплавленного металла и искр. Температурный режим: от –40°С до +80°С. Масса: не более 360 г. ГОСТ Р 12.4.238-2007	114	шт.
31	Очки защитные	Конструкция: закрытые очки с непрямой вентиляцией. Обеспечивают панорамный обзор 180°. Три вентиляционных отверстия с защитой от проникновения пыли и жидких химических веществ. Регулируемая эластичная резинка. Можно использовать с корректирующими очками. Защитные свойства: поликарбонатная линза защищает от летящих частиц (120 м/с), УФ-излучения, от воздействия химических веществ. Оптический класс 1. Линза имеет покрытие, защищающее от царапин и запотевания. Цвет линз: прозрачный. ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (EN 166-2002), <i>TP TC 019/2011</i>	840	шт.
32	Пояс предохранительный со страховочными веревками	Пояс брезентовый с лямками сзади, на уровне лопаток кольцо для веревок.	155	шт.
33	Респиратор против пылевой	Лепесток 5, У-2К, Астра.	2184	шт.
34	Наушники против шумные	С регулируемым наголовником до 26дб	145	шт.
35	Противогаз шланговый	ПШ 1 в комплекте со шлангом 10м.	50	шт.
36	Галоши диэлектрические	Цельнолитые. Материал: резина. Метод крепления: формовой. ТУ 2595-012-00149564-2010	105	пар

5.1. Технические требования по оформлению и техническим параметрам спецодежды общепроизводственного назначения.

Технические требования специальной одежды должны соответствовать ГОСТ Р. ЕН 340-2010, ГОСТ Р. ИСО 105-A01-99. ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р. ИСО 105-A01-99 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски.

Часть А01. Общие требования к проведению испытаний ГОСТ Р. ИСО 3635-99 Одежда.

Размеры. Определения, обозначения и методика измерения

ГОСТ Р. ИСО 3758-99 Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу

ГОСТ Р. ИСО 5077-99 Материалы текстильные. Метод определения размеров после стирки и сушки ГОСТ Р. ИСО 6330-99 Материалы текстильные. Методы бытовой стирки и сушки, применяемые для испытания тканей, трикотажных полотен и готовых изделий.

Одежда для оперативного и оперативно-ремонтного персонала должна быть из материалов с постоянными термостойкими свойствами.

Одежда для электротехнического персонала должна быть из хлопчатобумажной ткани.

5.2 Общие требования.

Поставляемые комплекты спецодежды должны быть новыми и ранее не использованными и дата изготовления не ранее 2014 года.

Продукция, подлежащая обязательной сертификации, должна иметь сертификаты соответствия в соответствии с ФЗ от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании». Копия данных документов предоставляется вместе с конкурсной документацией.

Материалы и компоненты специальной одежды не должны оказывать неблагоприятного влияния на человека.

Одежда должна обеспечивать потребителю максимально возможную степень комфорта, согласующуюся с обеспечением соответствующей защиты.

Части и детали специальной одежды, контактирующие с телом потребителя, не должны иметь выступающих частей, которые могут вызвать чрезмерное раздражение кожи или травму.

Исполнение зимних комплектов должно обеспечивать их применение с учётом климатических поясов, что подтверждается санитарно-эпидемиологическим заключением. Гарантийный срок качества изготовления костюмов должен составлять не менее 12 месяцев.

Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям оценивают по ГОСТ Р. ИСО 105 A01.

Измерение изменений линейных размеров после стирки проводят в соответствии с ГОСТ Р. ИСО 5077, после сухой химической чистки - в соответствии с ИСО 3175.

5.3. ТРЕБОВАНИЯ К УКАЗАНИЮ РАЗМЕРОВ

Размеры, указанные на маркировке специальной одежды, должны соответствовать размерам тела человека.

Значение размера на этикетке специальной одежды должно содержать не менее двух контрольных измерений, указанных в сантиметрах.

Ими могут быть:

- рост и обхват груди или
- рост и обхват талии.

В качестве способа обозначения размеров одежды должна быть использована стандартная пиктограмма в соответствии с ГОСТ Р ИСО 3635. Рост, обхват груди и талии должны быть указаны в сантиметрах. Длина руки и длина внутренней стороны ноги могут быть указаны отдельно.

5.4 Требования к нанесению логотипа

Для нанесения логотипа на спецодежду используется технология термопечати, если иное не отражено в описании изделия.

Расположение логотипов согласно техническим описаниям эскизов.

Выбор цветового решения логотипа происходит исходя из цвета ткани, на которую он будет

наноситься.

Если не отражено иное, то на кокетке спинки логотип «Крымтеплокоммунэнерго» в белом исполнении.

Шрифт и размер логотипа на спинке изделий и высота букв утверждается отдельно.

5.5 Методы контроля.

Методы контроля качества готовых изделий в соответствии с ГОСТ 4103 «Изделия швейные. Методы контроля качества».

Проверка соответствия готовых изделий размерам и ростам осуществляется путем измерения ширин и длин деталей курток, брюк и халатов на соответствие данным, указанным в таблице №3 соответствующих ГОСТ:

Костюмы летние - ГОСТ 27575-87 «Костюмы мужские для защиты от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий».

Костюмы зимние - ГОСТ Р 12.4.236 - 2011 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур».

Халаты мужские - ГОСТ 12.4.132 - 83 «Халаты мужские».

Халаты женские - ГОСТ 12.4.131 - 83 «Халаты женские».

5.6 Размеры костюмов должны соответствовать росту и обхвату груди человека, указанных в таблицах:

Таблицы размеров для мужских костюмов:

Размер одежды	Обхват груди, см (1)	Обхват талии, см (2)
44-46	От 86 до 94 включительно	От 70 до 86
48-50	Свыше 94 до 102 включительно	От 78 до 100
52-54	Свыше 102 до 110 включительно	От 86 до 108
56-58	Свыше 110 до 118 включительно	От 100 до 116
60-62	Свыше 118 до 126 включительно	От 108 до 124

Рост	Рост человека, см (3)
158-164	От 155 до 167 включительно
170-176	Свыше 167 до 179 включительно
182-188	Свыше 179 до 191 включительно

Таблицы размеров для женских костюмов:

Размер одежды	Обхват груди, см (1)	Обхват бедер, см (2)
44-46	От 86 до 94 включительно	От 92 до 100
48-50	Свыше 94 до 102 включительно	От 100 до 108
52-54	Свыше 102 до 110 включительно	От 108 до 120
56-58	Свыше 110 до 118 включительно	От 116 до 128
60-62	Свыше 118 до 126 включительно	От 124 до 136

Рост	Рост человека, см (3)
146-152	От 143 до 155 включительно
158-164	Свыше 155 до 167 включительно
170-176	Свыше 167 до 179 включительно

5.7 Дизайн и оформление.

Рисунок №1. Костюм на утепляющей прокладке.

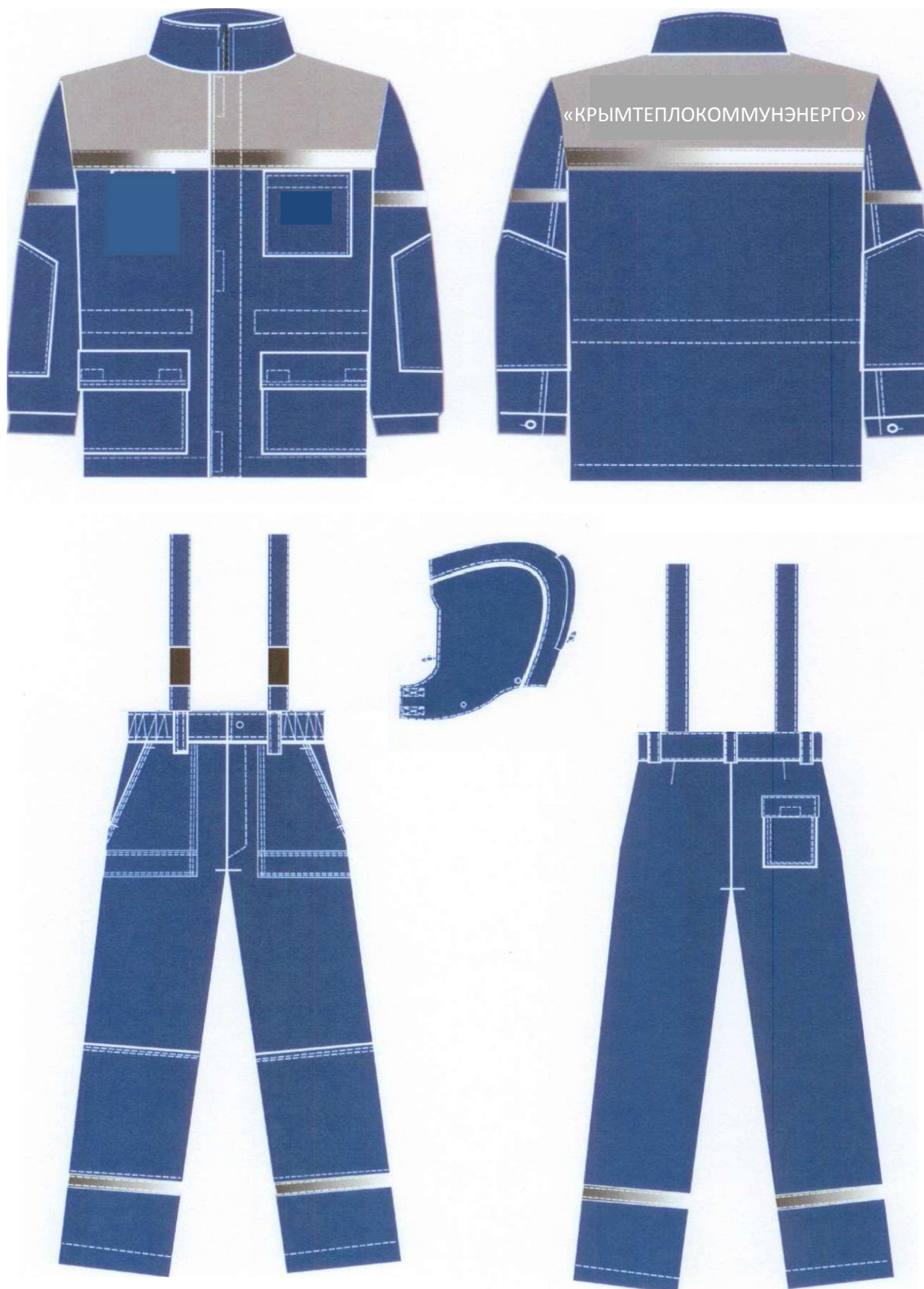


Рисунок №2. Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий

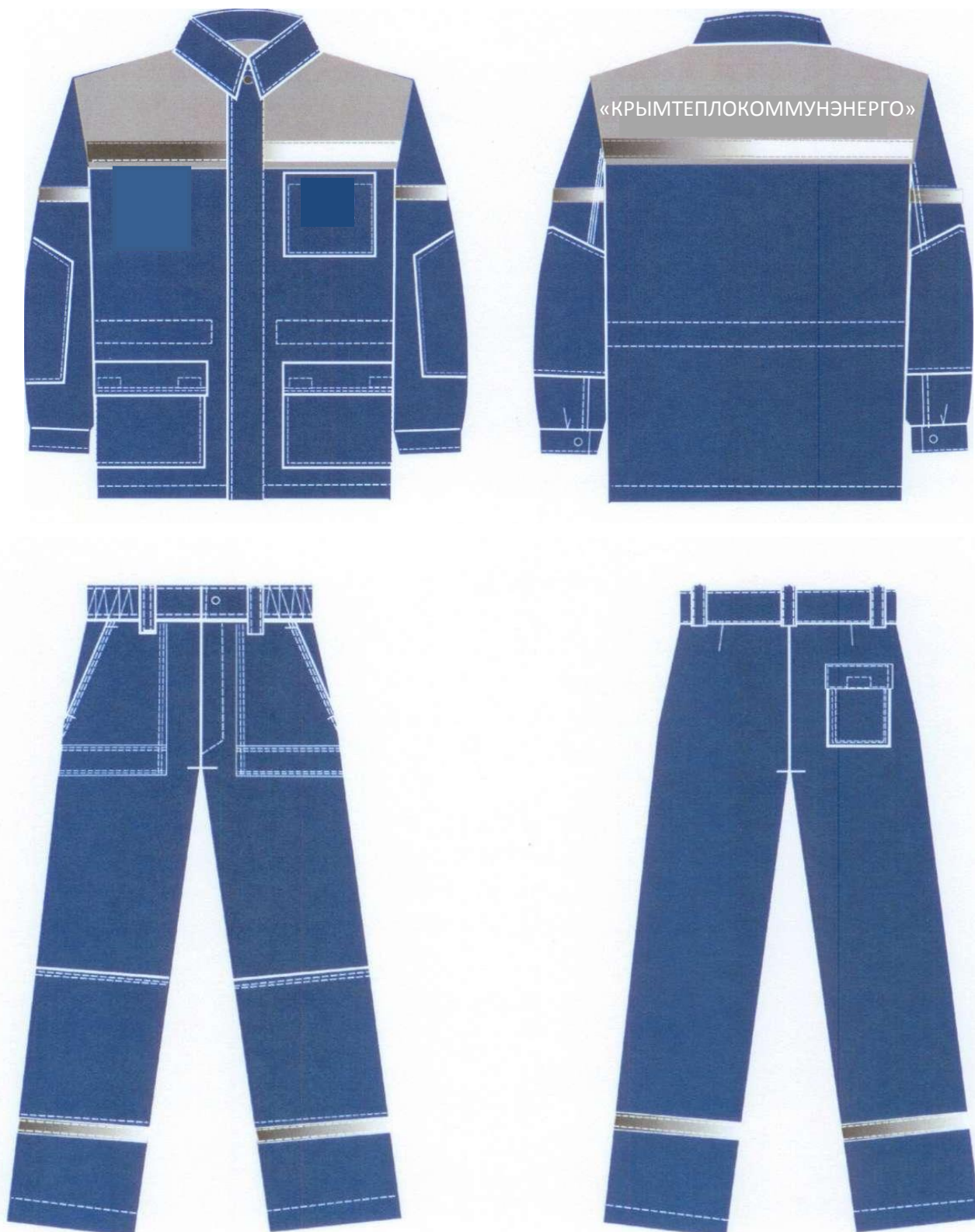


Рисунок №3. Халат женский для защиты от общих производственных загрязнений



6. Особые условия. Перед поставкой любой продукции, организации-поставщику необходимо представить в службу охраны труда ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго» образец для согласования. Продукция, подлежащая обязательной сертификации, должна иметь сертификаты соответствия в соответствии с ФЗ от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании». Копия данных документов предоставляется вместе с конкурсной документацией.

Продукция должна быть поставлена в соответствии с номенклатурой и количеством, определенными в спецификации и отвечать требованиям Межгосударственного стандарта ГОСТам и ТУ.

7. Способ поставки: Поставка Товара осуществляется средствами и силами Поставщика. Организация-поставщик поставяет продукцию на склад покупателя по адресу: Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Узловая/ пер. Пищевой, 5/5.

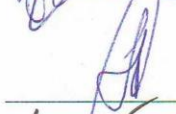
8. Условия финансирования: собственные средства.

9. Условия оплаты: Оплата должна быть не менее 30 (тридцати) банковских дней с момента поставки отдельной партии Товара, после подписания Сторонами документов о приемке отдельной партии Товара, а также предоставления Поставщиком иных предусмотренных настоящим Договором и/или Заявкой документов.

Исполнитель: Губанев В.А.  тел. 0(652) 22-23-04

Согласовано:

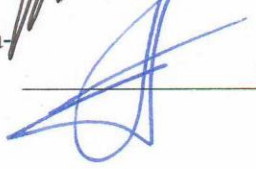
Начальник ПТО

 Кравчук Р.Л.

Начальник ОМТС

 Добряк В.В.

Замдиректора по охране труда-
Главный инженер

 Коваль А.В.