

# ДОГОВОР НА ПОСТАВКУ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ, СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ И ДРУГИХ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ № 15-2019

г. Красноярск

«10» января 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО» в лице директора Скобникова Константина Сергеевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Техноавиа-Красноярск» (далее ООО «Техноавиа-Красноярск») в лице генерального директора Муслимова Мяхди Магомедовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Поставщик», с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор на поставку специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты на основании протокола рассмотрения, оценки заявок и подведения итогов запроса котировок в электронной форме от «27» декабря 2019г. (далее - договор) о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик принимает на себя обязательства осуществить поставку специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты (далее по тексту – товара) для Заказчика в обусловленный срок, а Заказчик - принять и оплатить товар по условиям настоящего договора в номенклатуре, количестве и по ценам, указанным в Спецификации (Приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего договора.

Поставка товара осуществляется путем его отгрузки Поставщиком по месту нахождения Заказчика, по адресу: 660004, г. Красноярск, ул.26 Бакинских Комиссаров, 1, в соответствии с Техническим заданием Заказчика (Приложение № 2), являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

1.2. Качество поставляемого товара должно соответствовать действующим ГОСТам, техническим регламентам или дополнительно согласованным Сторонами характеристикам, указанным в Спецификации.

Качество товара удостоверяется сертификатом соответствия товара и иными документами (паспортом, свидетельством качества, паспортом Товара, руководством по эксплуатации *(при необходимости)*, сертификатом происхождения, сертификатом (декларацией) соответствия, удостоверяющими безопасность Товара), оформленными в соответствии с действующим законодательством, и которые Поставщик передает Заказчику вместе с товаром.

## 2. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена договора установлена на основании протокола рассмотрения, оценки заявок и подведения итогов запроса котировок в электронной форме от 27 декабря 2019г. и составляет **7 884 532 (семь миллионов восемьсот восемьдесят четыре тысячи пятьсот тридцать два) рубля 07 копеек, в т.ч. НДС 20%**. Цена договора складывается из стоимости отдельных партий товара на основании товарных накладных ТОРГ-12.

Стоимость каждой единицы Товара по настоящему договору определяется **Спецификацией товара** (Приложение № 1). Цены товара, указанные в Спецификации, являются твердыми и изменению не подлежат.

2.2. Цена договора включает в себя стоимость товара, тары и упаковки, расходы на его транспортировку, упаковку, погрузку, разгрузку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов, обязательных платежей и другие возможные расходы Поставщика, связанные с исполнением обязательств, являющихся предметом Договора.

2.3. Оплата по настоящему договору осуществляется в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на следующих условиях - 100% по факту поставки каждой партии товара оплата в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты **полной** поставки каждой партии Товара в соответствии с заявкой Заказчика, согласно выставленным счет-фактуре/и(или) счету и товарной накладной формы № ТОРГ-12.



Моментом оплаты товара признается дата списания обслуживающим банком денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.4. После полного исполнения обязательств Стороны подписывают Акт приемки исполненных обязательств, по форме согласно Приложению № 3 к настоящему Договору, являющемуся его неотъемлемой частью.

### 3. СРОКИ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ ТОВАРА

3.1. Сроки поставки товара:

- с момента заключения договора по 31.12.2020г. по заявкам Заказчика
- поставка специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты для работ, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением (далее СИЗ ОПЗ) по заявке Заказчика, отдельными партиями - в течение 21 дня с момента направления заявки Заказчиком, направляемой по электронной почте;
- поставка специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты для защиты от термических рисков электрической дуги (далее СИЗ от электродуги, термостойкая спецодежда) по заявке Заказчика, отдельными партиями - в течение 45 дней с момента направления заявки Заказчика, направляемой по электронной почте.

Заказчик направляет заявку Поставщику любым средством связи, в том числе по факсу, по электронной почте, с последующим вручением, либо направлением посредством почтовой связи оригинала заявки Поставщику. Заявки являются неотъемлемыми частями настоящего Договора. Поставщик подтверждает получение заявки от Заказчика.

Ассортимент и количество каждой партии товара зависят от конкретной потребности Заказчика, которая доводится Поставщику заявкой.

Датой поставки считается дата подписания Грузополучателем товарно-транспортной накладной.

3.2. Поставщик осуществляет поставку товара на собственном или арендованном транспортном средстве. Заказчик осуществляет оформление пропусков для доставки товара к месту нахождения Заказчика по адресу, указанному в п. 1.1 настоящего договора.

3.3. Количество товара, передаваемого Заказчику, должно соответствовать количеству, указанному в товарораспорядительных документах.

3.4. Приемка товара по количеству и качеству производится при подписании Сторонами акта приемки- передачи товара. При исполнении Договора по согласованию Заказчика с Поставщиком допускается поставка товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с указанными в Договоре.

3.5. Датой поставки товара считается дата приемки товара Заказчиком и подписания Сторонами товарно- транспортной накладной.

3.6. Товар поставляется по ценам, наименованиям, в количестве и ассортименте, указанным в Спецификации товара (Приложение № 1).

3.7. Товар поставляется в упаковке, исключающей возможность порчи или повреждения товара при его транспортировке.

3.8. Приемка товара осуществляется Заказчиком с проверкой его количества и качества, соответствия товара сведениям, указанным в товарораспорядительных документах. В случае обнаружения недостачи товара или дефектов товара, либо несоответствия товара Спецификации (Приложение № 1), а также невозможности или нецелесообразности дальнейшей поставки товара, Сторонами составляется соответствующий двусторонний акт, содержащий перечень обнаруженных дефектов и недостатков, необходимых доработок, в соответствии с которыми Поставщик обязан в течение 10 (десяти) дней либо произвести действия по устранению выявленных недостатков, указанных в акте, без дополнительной оплаты, либо прекратить поставку товара.

3.9. Если при исполнении договора по предложению Заказчика увеличивается предусмотренный договором объем поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты не более чем на десять процентов или уменьшается



предусмотренный договором объём поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты не более чем на десять процентов, по соглашению сторон допускается изменение цены договора пропорционально дополнительному объёму поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты исходя из установленной в договоре цены единицы поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, но не более чем на десять процентов цены договора. При уменьшении предусмотренного договором объёма поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты стороны договора обязаны уменьшить цену договора исходя из цены единицы поставки. Объём поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, предусмотренный договором, изменяется по соглашению сторон в случае необходимости увеличения объёма поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, прямо не предусмотренных договором, но необходимость предоставления, которых предусмотрена договором.

3.10. В случае недопоставки товара Поставщиком в отдельном периоде поставки, Поставщик не вправе без письменного согласования с Заказчиком порядка восполнения недопоставленного количества товара восполнить его в следующем периоде (периодах).

3.11. При наличии разногласий между Сторонами по качеству передаваемого товара, любая Сторона вправе требовать проведения экспертизы качества в соответствии с действующим законодательством.

3.12. Право собственности на товар переходит к Заказчику с момента его передачи Поставщиком по товарно- транспортной накладной. Поставщик обязан передать Заказчику товар свободным от прав на товар третьих лиц.

3.13. Риск случайной гибели или порчи товара переходят от Поставщика к Заказчику с момента приемки товара Заказчиком и подписания сторонами товарно- транспортной накладной.

3.14. При исполнении договора, заключенного с Поставщиком, которому предоставлен приоритет в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре.

#### 4. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Поставщик обязан:

- осуществить поставку товара надлежащего качества, в количестве и по ценам, предусмотренным Спецификацией (Приложение № 1), в срок, указанный в настоящем договоре;
- передавать товар свободным от любых прав и притязаний третьих лиц;
- доставлять товар до места нахождения Заказчика на собственном или арендованном транспортном средстве;
- осуществлять поставку товара путем его отгрузки по адресу: 660004, г. Красноярск, ул.26 Бакинских Комиссаров, 1;
- устранять недостатки товара или заменять товар ненадлежащего качества товаром надлежащего качества по требованию Заказчика в срок, указанный в п. 3.8 настоящего договора. Расходы, связанные с устранением недостатков товара, несет Поставщик;
- направлять Заказчику товарораспорядительные документы на каждую партию отгруженного товара, оформленные в соответствии с действующим законодательством;
- осуществлять контроль за доставкой товара;
- согласовывать порядок поставки товара и обеспечивать его соблюдение;
- осуществлять поставку товара собственными силами (привлечение третьих лиц возможно с согласия Заказчика);
- осуществлять хранение, страхование, отгрузку, перевозку и разгрузку товара;



- передавать товар в упаковке, исключающей возможность порчи или повреждения товара при его транспортировке;
- осуществлять гарантийное обслуживание товара в соответствии с разделом 5 настоящего договора.

4.2. Заказчик обязан:

- производить оплату поставленного товара в соответствии с настоящим договором;
- надлежащим образом осуществлять приемку товара от Поставщика.

4.3. По факту поставки оформляется товарная накладная ТОРГ-12, которая подписывается Сторонами и скрепляется печатями.

## 5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

5.1. Заказчик устанавливает обеспечение исполнения договора в размере 10 (десяти) процентов начальной (максимальной) цены договора: 789 472 (семьсот восемьдесят девять тысяч четыреста семьдесят два) рубля 64 копейки, НДС не облагается.

5.2. Поставщик в обеспечение исполнения договора обязан внести обеспечительный платеж в размере, определенном в п. 5.1 настоящего Договора, по следующим реквизитам:  
«Получатель: Общество с ограниченной ответственностью «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО», ИНН 2466172249, КПП 246601001

Банковские реквизиты: р/с 40702810231000006300 в Красноярское отделение № 8646 ПАО СБЕРБАНК Г.КРАСНОЯРСК, к/с 30101810800000000627, БИК 040407627

Назначение платежа: Обеспечение исполнения договора поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты для нужд ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО», заключаемого по итогам закупки № 15- 2019».

5.3. Обеспечительный платеж вносится Поставщиком в срок, установленный извещением о проведении закупки, до заключения договора поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты для нужд ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО».

5.4. Обеспечительный платеж обеспечивает надлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим договором, в том числе обязанность возместить убытки или уплатить неустойку в случае нарушения обязательств по договору.

5.5. Обеспечение исполнения настоящего договора предоставляется Поставщиком на срок действия настоящего договора: по 31 декабря 2020 года.

5.6. В случае надлежащего исполнения Поставщиком обязательств по настоящему договору обеспечительный платеж возвращается Заказчиком в течение 7 рабочих дней с момента окончания срока действия договора на банковские реквизиты Поставщика, указанные в разделе 14 настоящего Договора.

5.7. На сумму обеспечительного платежа проценты, установленные статьей 317.1 настоящего Кодекса, не начисляются.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ПОСТАВЛЕННОГО ТОВАРА

6.1. Поставщик устанавливает на товар, поставляемый по настоящему договору, гарантийный срок не менее гарантийного срока, установленного изготовителем (производителем) товара.

Весь поставляемый товар должен сопровождаться гарантийными талонами, оформленными надлежащим образом.

6.2. Заказчик вправе предъявить требования, связанные с недостатками товара, при обнаружении недостатков в течение гарантийного срока.

6.3. Заказчик в течение 3 (трех) рабочих дней с момента обнаружения недостатков товара письменно уведомляет о них Поставщика.

6.4. С момента направления такого уведомления Поставщик в течение 10 (десяти) дней проводит замену товара ненадлежащего качества или его части за свой счет товаром или частью товара надлежащего качества, без расходов со стороны Заказчика.

6.5. Срок гарантийного обязательства продлевается на время нахождения товара в ремонте у Поставщика или на время замены товара Поставщиком.



6.6. Гарантийные обязательства не распространяются на дефекты и недостатки товара, созданные Заказчиком. Указанные дефекты устраняются за счет Заказчика.

## **7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

7.2. В случае обнаружения недостатка товара либо товара несоответствующего качества Заказчик вправе потребовать от Поставщика:

- безвозмездного устранения недостатка товара в срок, указанный в п. 3.8 настоящего договора;
- безвозмездной допоставки товара;
- возмещения понесенных Заказчиком расходов по исправлению недостатков своими силами или третьими лицами;
- соответствующего уменьшения установленной цены.

7.3. За просрочку поставки или недопоставку товара в установленные сроки Поставщик уплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1 % от стоимости не поставленного либо недопоставленного товара за каждый день просрочки.

7.4. За нарушение сроков оплаты поставленного товара Поставщик вправе требовать от Заказчика уплаты пени в размере 1/300 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от суммы задолженности за каждый день просрочки.

7.5. Уплата неустойки и возмещение убытков, связанных с неисполнением либо ненадлежащим исполнением Сторонами своих обязательств по настоящему договору, не освобождают нарушившую условия договора Сторону от исполнения взятых на себя обязательств.

7.6. Положения ст. 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации к отношениям Сторон по взаиморасчетам по настоящему договору не применяются.

## **8. НЕПРЕОДОЛИМАЯ СИЛА**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение обязательств по договору в случае действия обстоятельств непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение, военные действия и т.д.) при условии, что данные обстоятельства непосредственно повлияли на выполнение условий по настоящему договору. В этом случае срок выполнения договорных обязательств будет продлен на время действия этих обстоятельств, но не более одного месяца.

8.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по указанным причинам, должна известить другую Сторону о наступлении и прекращении действий обстоятельств непреодолимой силы в срок не позднее трех дней с подтверждением факта их действия актами компетентных органов.

## **9. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

9.1. В случае возникновения споров и разногласий по настоящему договору и в связи с ним Стороны примут меры к их разрешению путем переговоров.

9.2. Если Стороны не придут к соглашению, то споры подлежат разрешению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в Арбитражном суде Красноярского края.

9.3. Стороны предусматривают претензионный порядок урегулирования споров, срок рассмотрения претензий 15 дней с момента их получения Стороной договора.

## **10. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

10.1. Досрочное расторжение договора может иметь место по соглашению Сторон либо по решению суда и в одностороннем порядке по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации.



10.2. Сторона, решившая расторгнуть настоящий договор, в пятидневный срок направляет письменное уведомление другой Стороне.

10.3. Договор считается расторгнутым с момента подписания Сторонами соглашения о расторжении, при условии урегулирования материальных и финансовых претензий по выполненным до момента расторжения договора обязательствам или вступления в законную силу вынесенного в установленном порядке решения суда.

10.4. Заказчик вправе расторгнуть настоящий договор:

- при задержке Поставщиком срока поставки, предусмотренного настоящим договором, более 10 (десяти) дней;
- при получении товара по качеству, не соответствующего Спецификации (Приложение № 1);
- в случае прекращения потребности или нецелесообразности продолжения поставки товара.

10.5. При расторжении договора по любым основаниям Заказчик обязуется:

- принять товар надлежащего качества, фактически поставленный Поставщиком на момент расторжения настоящего договора;
- в течение трех рабочих дней после получения от Поставщика акта приемки- передачи товара подписать его или дать мотивированный отказ;
- оплатить Поставщику фактически поставленный товар.

## 11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

11.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его обеими Сторонами и действует по 31.12.2020г., а в части взаиморасчетов- до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

## 12. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

12.1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами. Стороны признают юридическую силу документов по исполнению, изменению, прекращению договора, переданных по факсимильной связи, по электронной почте в течение 20 дней после передачи. В указанный срок Стороны обязуются обменяться оригиналами таких документов, в противном случае их письменная форма считается не соблюденной.

12.2. В случае изменения реквизитов (почтовых, банковских, отправительских и т.п.), регистрационных сведений (место нахождения, ИНН, КПП и т.п.), реорганизации, изменения наименования, формы собственности, организационно-правовой формы Стороны обязаны сообщить друг другу об этом в течение 10 дней с момента возникновения таких обстоятельств. Сторона, не сообщившая другой Стороне об указанных обстоятельствах, несет риск вызванных этим неблагоприятных последствий.

12.3. Ни одна из Сторон не имеет права передавать свои права и обязательства по настоящему договору третьей стороне без письменного на то согласия другой Стороны. Нарушение данного условия договора влечёт уплату штрафа в размере суммы уступленного требования.

12.4. Договор составлен в форме электронного документа, подлежит опубликованию в ЕИС. Электронный экземпляр настоящего Договора подписывается Сторонами усиленной электронной цифровой подписью уполномоченных представителей и хранится на сайте электронной площадки [www.ots.ru](http://www.ots.ru). После заключения Договора Стороны вправе изготовить копию Договора на бумажном носителе в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для Заказчика и Поставщика. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

## 13. ПРИЛОЖЕНИЯ

13.1. К настоящему договору прилагаются и являются его неотъемлемыми частями:



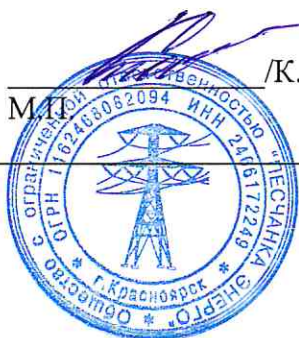
- Приложение № 1. Спецификация товара;
- Приложение № 2. Техническое задание;
- Приложение № 3. Акт приемки исполненных обязательств (форма).

#### 14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

**Заказчик:**

**Поставщик:**

<p><b>ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО»</b>  <b>Юридический адрес:</b> 660048,  г. Красноярск, ул. Маерчака, д. 104 А  <b>Почтовый адрес:</b> 660004, г. Красноярск,  ул. Песочная д. 2 А, а/я 2746  ИНН/КПП 2466172249/246601001  ОГРН 1162468082094  р/с 40702810231000006300  в Красноярское отделение № 8646  ПАО СБЕРБАНК РОССИИ г. Красноярск  к/с 30101810800000000627  БИК 040407627  8 (391) 264-97-57  e-mail: <a href="mailto:energo124@mail.ru">energo124@mail.ru</a></p> <p>Директор</p> <p>  _____/К.С. Скобников</p>	<p><b>ООО «Техноавиа-Красноярск»</b>  <b>Юридический адрес:</b> 660131,  г. Красноярск, пр. Metallургов, 2 «И»  <b>Почтовый адрес:</b> 660131,  г. Красноярск, пр. Metallургов, 2 «И»  ИНН 2460049048 КПП 246501001  ОГРН 1022401787462  р/с 40702810931280122773  Красноярское отделение № 8646 ПАО  Сбербанк г. Красноярск  к/с 30101810800000000627  БИК 040407627  Тел.: (391) 205-22-00, 205-23-00  e-mail: <a href="mailto:krasnoyarsk@technoavia.ru">krasnoyarsk@technoavia.ru</a></p> <p>Генеральный директор</p> <p>  _____/ М.М. Муслимов</p>
--	--



  
P. B. ...



Приложение № 1  
к договору поставки специальной одежды,  
специальной обуви и других средств  
индивидуальной защиты  
от «10» января 2020 г. № 15-2019

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Заказчик:** ООО «ПЕСЧАКА ЭНЕРГО», Юридический адрес: 660048, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Маерчака, д. 104А; Почтовый адрес: 660004, г. Красноярск, ул. Песочная, 2 А, а/я 2746, Тел. 8 (391) 264-97-57, 219-55-66.

**Поставщик:** ООО «Техноавиа-Красноярск», Юридический адрес: 660131, г. Красноярск, пр. Металлургов, 2 «И»; Почтовый адрес: 660131, г. Красноярск, пр. Металлургов, 2 «И», Тел.: (391) 205-22-00, 205-23-00

№ п/п	Наименование товара, артикул модели (при наличии), торговое наименование (при наличии)	Нормативно-техническая документация (НТД)	Характеристики товара (описание, параметры, требования), страна происхождения товара	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед., руб., с НДС	Общая стоимость, руб., с НДС
1.	4072 Белье мужское "Тайга" из хлопчатобумажного трикотажного полотна	ТР ТС 017/2011 ГОСТ 31408-2009	Бельё мужское трикотажное Ткань: 100% хлопок, плотность 180 г/кв.м. Страна происхождения Россия Производитель ПВ ООО "Техноавиа"	113	КОМП ЛЕКТ	561,59	63 459,67
2.	4071 Белье мужское утепленное "Камыш" из хлопчатобумажного	ТР ТС 017/2011 ГОСТ 31408-2009	Бельё мужское утепленное х/б с начесом. Ткань: 100% хлопок, плотность 230 г/кв.м. Страна происхождения Россия Производитель ПВ ООО "Техноавиа"	2	КОМП ЛЕКТ	828,01	1 656,02



	трикотажного полотна с начесом							
3.	6102 Вкладыши (беруши) 1110 "3М" со шнурком 37 дБ	ТР ТС 019/2011	Вкладыши (беруши) 3М™ 1110 со шнурком Изготовлены из мягкого гипоаллергенного вспененного полиуретана, принимают форму слухового канала. Рекомендуются для защиты от повгряющегося воздействия шума с уровнем 81 дБ. Страна происхождения Соединенное королевство. Производитель "3M United Kingdom PLC" Жилет сигнальный. Изделие соответствует 2-му класса сигнальной одежды повышенной видимости, имеет прямой силуэт с центральной застежкой на ленту «велькро», кант из износостойкой трикотажной тесьмы, на левой полочке настроенную шлевку для крепления бейджа, сигнальные элементы необходимой площади, изготовленные из фонового материала и световозвращающего материала, для соответствия сигнальной одежды требованиям повышенной видимости 2 класса: площадь фоновго материала – 0,54 м², площадь световозвращающего материала – 0,2 м², 2 горизонтальные световозвращающие полосы шириной 50 мм, расположенные вокруг горса и две вертикальные, соединяющиеся с верхней горизонтальной спереди и сзади через плечи. Применяемые материалы: фоновый материал: 100% полиэфир, плотность 120 г/кв.м, световозвращающий материал из полос шириной 50 мм. Цвет: флуоресцентный желтый Трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой, маркировка соответствует ТР ТС 019/2011 Страна происхождения Россия Производитель ПВ ООО "Фирма "Техноавиа"	6	пара	38,15	228,90	
4.	3244 Жилет сигнальный повышенной видимости "Габарит-4" /цв.желтый флуоресцентны й/	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.281-2014	Жилет сигнальный. Изделие соответствует 2-му класса сигнальной одежды повышенной видимости, имеет прямой силуэт с центральной застежкой на ленту «велькро», кант из износостойкой трикотажной тесьмы, на левой полочке настроенную шлевку для крепления бейджа, сигнальные элементы необходимой площади, изготовленные из фонового материала и световозвращающего материала, для соответствия сигнальной одежды требованиям повышенной видимости 2 класса: площадь фоновго материала – 0,54 м², площадь световозвращающего материала – 0,2 м², 2 горизонтальные световозвращающие полосы шириной 50 мм, расположенные вокруг горса и две вертикальные, соединяющиеся с верхней горизонтальной спереди и сзади через плечи. Применяемые материалы: фоновый материал: 100% полиэфир, плотность 120 г/кв.м, световозвращающий материал из полос шириной 50 мм. Цвет: флуоресцентный желтый Трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой, маркировка соответствует ТР ТС 019/2011 Страна происхождения Россия Производитель ПВ ООО "Фирма "Техноавиа"	34	шт	478,19	16 258,46	
5.	8004 Шляпа с противомоскитной сеткой	ТР ТС 017/2011	Шляпа с противомоскитной сеткой (накомарник). Защита от комаров, мошкары, гнуса – 100%. Страна происхождения Россия Производитель ООО "Комнаб-М"	47	шт	168,23	7 906,81	
6.	6620 Каска СОМЗ-55 Favorit T RAPID "Фаворит Рапид" с храповиком белая (75717)	ТР ТС 019/2011	Каска защитная белая. Каска имеет ударопрочный корпус, оснащена козырьком, водосточным желобком и двумя пазами для крепления противошумных наушников, амортизатором из тканевых лент с креплением к корпусу в 6 точках, подбородочным ремнем и обтюратором. Имеет наголовное крепление с храповым механизмом для плавной подгонки и точной регулировки оголовья от 51 до 65 см и надежно	19	шт	310,81	5 905,39	



					<p>фиксировать каску на голове пользователя. Конструкция предполагает применение дополнительных средств защиты: наушников, лицевых щитков, подшлемника.</p> <p>Каска предназначена для защиты головы от механических повреждений (устойчива к боковой деформации), воздействия влаги, брызг металла и переменного тока напряжением 1000 В при работах, связанных с риском травмы головы.</p> <p>Температурный режим: от -50 до +50 °С.</p> <p>Масса 240 г.</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Производитель ОАО "Суксунский оптико-механический завод"</p>				
7.	6434 Каска СОМЗ-55 Favori T "Фаворит" красная (75516)	ТР ТС 019/2011		11	шт	158,74	1 746,14		
8.	6012 Комбинезон "Тайвек 500 Эксперт" цв.белый (Тайвек Классик Эксперт)	ТР ТС 019/2011		2	шт	741,18	1 482,36		
9.	3066 Куртка мужская "Сити- Мастер" для защиты от механических воздействий и	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014		57	шт	2 070,71	118 030,47		



	ОПЗ/дв. васильковый/		<p>фиксируются на контактную ленту велькро. Куртка имеет отложной воротник и лацканы, на полочках - притачную кокетку, нагрудные накладные карманы с клапанами (левый карман – объемный). Карман правой полочки имеет расстроенные отделения для инструмента, ручки и др., а также настроенный карман для телефона с клапаном. Под клапаном левого нагрудного кармана расположена петля для крепления бейджа. Спинка имеет вертикальные складки для свободы движения от плечевого шва до шва притачивания пояса и вешалку по шву втачивания воротника в горловину с лицевой стороны. Втачные рукава имеют фигурные накладки и дополнительный объем в виде складок в области локтя. Манжеты застегиваются на контактную ленту. В области подмышечных впадин вентиляционные отверстия в виде люверсов.</p> <p>Лента ФИО с внутренней стороны куртки, для определения принадлежности изделия.</p> <p>Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), с малосминаемой отделкой, плотность 245 г/кв.м.</p> <p>Цвет: васильковый, отделка – оранжевый.</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Производитель ПВ ООО "Фирма "Техноавиа"</p>			
10.	3055 Брюки мужские "Сити" для защиты от механических воздействий и ОПЗ/дв. васильковый/	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014	<p>Брюки мужские летние для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (рабочий).</p> <p>Брюки прямого силуэта с передней застёжкой на «молнию», с притачным поясом, имеют шлевки и застёжку на одну джинсовую пуговицу, паты с фиксацией на одну петлю и две ответные пуговицы для регулирования объема пояса, имеют боковые карманы с боковым входом. В области колена объемные наколенники с 4-мя выгачками. На задних половинках брюк выгачки по талии и накладной карман.</p> <p>Лента ФИО с внутренней стороны для определения принадлежности изделия и трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой.</p> <p>Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), с малосминаемой отделкой, плотность 245г/кв.м</p> <p>Цвет: васильковый.</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Производитель ПВ ООО "Фирма "Техноавиа"</p>	57 шт	1 316,71	75 052,47
11.	3058 Куртка женская "Сити" для защиты от механических воздействий и	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014	<p>Куртка женская летняя для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (рабочий).</p> <p>Куртка легка приталенного силуэта, имеет центральную застёжку на молнию с цельнокроеным подбортом, фиксирующимся на контактную ленту велькро, с отложным воротником с лацканами, с притачным</p>	14 шт	2 020,34	28 284,76

	ОПЗ/цв. васильковый/		<p>поясом стягивающийся при помощи пат, фиксирующийся на контактную ленту. На полочках: два нагрудных накладных кармана с клапанами и два боковых прорезных кармана типа «ласточки». Нагрудный карман справа комбинированный с настроенным карманом для телефона с клапаном, фиксирующийся на контактную ленту. Под клапаном левого нагрудного кармана петля для бейджа. Верхняя часть спинки с мягкими складками для свободы движения. Рукава втачные, со смещенным локтевым срезом, с усиительными налокотниками и дополнительным объемом в области локтя. В области подмышечных впадин вентиляционные отверстия в виде лouverсов. По шву втачивания воротника в горловину спинки с лицевой стороны вешалка.</p> <p>Лента ФИО с внутренней стороны куртки, для определения принадлежности изделия, трудноудаляемого ярлыка с нанесенной маркировкой.</p> <p>Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), с малосминаемой отделкой, плотность 245г/кв.м</p> <p>Цвет: васильковый, отделка – салатовый.</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Производитель ПВ ООО "Фирма "Техноавиа"</p>				
12.	3056 Брюки женские "Сити" для защиты от механических воздействий и ОПЗ /цв. васильковый/	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014	<p>Брюки женские летние для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (рабочий).</p> <p>Брюки прямого силуэта, с передней застжкой на «молнию» и на пуговицу, притачной пояс с пятью шлевками и эластичной тесьмой на поясе в области бокового шва. Спереди брюки боковые карманы с закругленным входом. В области колена объемные наколенники с вытачками со стороны швов и поперечным членением под коленями.</p> <p>Сзади справа накладной карман и карман для инструмента.</p> <p>Лента ФИО с внутренней стороны для определения принадлежности изделия и трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой.</p> <p>Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), с малосминаемой отделкой, плотность 245г/кв.м.</p> <p>Цвет: васильковый.</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Производитель ПВ ООО "Фирма "Техноавиа"</p>	14	шт	1 315,01	18 410,14
13.	3080 Куртка мужская "Сити-Мастер" для защиты от механических	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 27651, ГОСТ 12.4.280-2014	<p>Куртка мужская летняя для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (ИТР).</p> <p>Куртка прямого силуэта, с притачным поясом, регулирующимся по ширине паггами-затяжниками, с их фиксацией на контактную ленту, имеет застжку на молнию и закрывается ветрозащитным клапаном на</p>	15	шт	2 064,74	30 971,10



	воздействий и ОПЗ /цв. т.-серый/		<p>контактную ленту, отложной воротник и лацканы, притачную кокетку (все клапаны карманов фиксируются на контактную ленту велькро). Спереди накладные нагрудные карманы с клапанами: левый карман объемный; правый имеет расстроченные отделения для инструмента, ручки и др., а также настроенный карман для телефона с клапаном, фиксирующимся на контактную ленту. Под клапаном левого нагрудного кармана есть петля для крепления бейджа. На спинке складки для свободы движения и вешалка по шву втачивания воротника в горловину с лицевой стороны. Рукава втачные с фигурными налокотниками и дополнительным объемом в виде складок в области локтя, внизу локтевого шва разрез с планкой рубашечного типа, на манжете с контактной лентой. В области подмышечных впадин вентиляционные отверстия в виде люверсов.</p> <p>Лента ФИО с внутренней стороны для определения принадлежности изделия и трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой.</p> <p>Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), с малосминаемой отделкой, плотность 245 г/кв.м.</p> <p>Цвет: темно-серый, отделка – светло-серый и красный.</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Производитель ПВ ООО "Фирма "Техноавиа"</p>			
14.	3794 Брюки мужские "Сити" для защиты от механических воздействий и ОПЗ /цв. т.-серый/	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 27651, ГОСТ 12.4.280-2014	<p>Брюки мужские летние для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (ИТР).</p> <p>Брюки прямого силуэта, с передней застжкой на тесьму-«молнию», с притачным поясом, имеют пять шлевок и застжку на одну джинсовую пуговицу, паты с фиксацией на одну петлю и две ответные пуговицы. Спереди боковые карманы с наклонным входом, в области колена – объемные наколенники с боковыми вытачками. На задних половинках брюк вытачки по талии и накладной карман, а также карман для инструмента.</p> <p>Лента ФИО с внутренней стороны для определения принадлежности изделия и трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой.</p> <p>Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), с малосминаемой отделкой, плотность 245 г/кв.м.</p> <p>Цвет: темно-серый.</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Производитель ПВ ООО "Фирма "Техноавиа"</p>	15	шт	1 467,01 22 005,15
15.	3110 Костюм мужской летний "Секьюриги"	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 27575-87	<p>Костюм мужской летний для защиты от ОПЗ, камуфлированный (куртка + брюки).</p> <p>Куртка с застжкой на металлическую молнию, с нагрудными застегивающимися карманами, боковыми прорезными карманами,</p>	15	КОМП лект	2 916,07 43 741,05

	<p>цв. камуфлированный /куртка+брюки/</p>		<p>карманом для пропуска и телефона. На спинке вентиляционные отверстия и складки для свободы движения. Низ куртки имеет пояс с эластичными вставками. Брюки с застроченными стрелками, с карманами. Ткань: смесовая (65 % полиэфир, 35% хлопок) с водоотталкивающей отделкой, плотностью 200 г/кв.м. Цвет: камуфлированный синий Страна происхождения Россия Производитель ПВ ООО "Фирма "Техноавиа"</p>			
<p>16.</p>	<p>3693 Костом мужской "Биогад" для защиты от вредных биологических факторов (противозенцефа литный от клещей, гнуса) /куртка, брюки/</p>	<p>ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.296-2013</p>	<p>Костом для защиты от клещей и кровососущих насекомых (куртка + брюки). Костом обеспечивает постоянную эффективную защиту от клещей и гнуса за счет совокупности методов защиты: механического (конструкция изделия и ткань) и химического (вставки из ткани с инсектоакарицидной пропиткой). Костом готов к эксплуатации, не требует никакой дополнительной обработки (комплектации аэрозолями). Защитные свойства костюма сохраняются при многократном намокании от атмосферных осадков и после 36 машинных стирок. Куртка прямого силуэта, с застежкой на тесьму-«молнию» шва от притачивания кокетки до горловины, посередине шва. Внизу куртки в шве подгибки кулисы, которая стягивается шляпной резинкой, проходящей через две пары люверсов в области боковых швов, фиксаторы и петельки внизу боковых швов. Под верхней складкой-отбойником прорезной карман с молнией, выполненный на притачной обтачке, плечевые швы смещены в сторону полочки. В шов притачивания нижней складки-отбойника к полочке и спинке с изнаночной стороны втачана защитная «юбка», для заправки в брюки. Рукава втачные, двухшовные, с трикотажными манжетами, с горизонтальным членением выше и ниже линии локтя, капюшон – втачной с козырьком, состоящий из боковых, средней и лицевой частей (внешней и внутренней), средняя часть имеет затяжник с фиксацией на контактную ленту. Внешняя лицевая часть капюшона с «молнией» для застегивания защитной сетки и с боковыми «окошками» из ПВХ, внутренняя лицевая часть капюшона - с кулисой, которая стягивается шляпной резинкой, проходящей через две пары люверсов и фиксаторы с кольцом-ограничителем. Брюки прямые, с горизонтальным членением на уровне середины бедра и ниже колена, с притачным поясом с эластичной тесьмой и шлевками (5-6); накладными карманами с выворачивающейся</p>	<p>КОМП ЛЕКТ</p>	<p>4 604,24</p>	<p>170 356,88</p>



			<p>мешковинной внутри, с клапанами, фиксирующимися на контактную ленту по краям клапанов. В шве стачивания нижних частей брюк и изнаночной стороны защитные тканевые напульсники с трикотажными манжетами внизу и штрипками из эластичной тесьмы.</p> <p>Есть конструктивные элементы, препятствующие проникновению клещей под одежду и вставки из ткани с инсектоакарицидной отделкой (8 защитных зон) для обеспечения парализации клещей. Детали, выполненные из ткани с пропиткой, с изнаночной стороны закрыты подкладкой из сетки.</p> <p>Лента ФИО с внутренней стороны для определения принадлежности изделия и трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой.</p> <p>Ткань с инсектоакарицидной отделкой: 100% хлопок с отделкой, плотность 250 г/кв.м.</p> <p>Цвет: темно-синий.</p> <p>Ткань: 100% хлопок с водоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/кв.м.</p> <p>Цвет: васильковый</p> <p>Подкладка: 65% полиэфир, 35% вискоза с водоотталкивающей отделкой, плотность 150 г/кв.м.</p> <p>Сетка трикотажная для подкладки ткани с инсектоакарицидной пропиткой.</p> <p>Световозвращающий материал: лента шириной 5 см.</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Производитель ПВ ООО "Фирма "Техноавиа"</p>			
17.	2102 Костом мужской "Оператор" для защиты от пониж.темпера тур, от возд. статического электричества /куртка, полукомбинезо н/	ТР ТС 019/2011	<p>Костом мужской на утепляющей прокладке (куртка + полукомбинезон) для 4 класса защиты от пониженных температур воздуха и ветра.</p> <p>Куртка удлиненная, прямого силуэта, с комбинированной утепляющей подкладкой: притачная – 1 слой утеплителя и съемная – 2 слоя утеплителя, застежкой на двухзамковую «молнию», с планкой под «молнию» с флисом в верхней части; с ветрозащитным клапаном, фиксирующимся на контактную ленту в 4-х точках, втачным воротником «стойкой» с планкой и молнией для крепления кашпо на (Утеленного с простеганным козырьком, стягивающегося шляпной резинкой, с «ушками» в подбородной части на контактной ленте), внутренней стойкой из флиса. Спереди комбинированные накладные карманы с клапанами на контактной ленте, на правом кармане дополнительный карман для телефона на эластичной тесьме с контактной лентой со стороны борта, нижние боковые (утепленные) карманы с клапанами, полушерстяные напульсники на рукавах.</p>	25	КОМП ЛЕКТ 9 965,88	249 147,00



			<p>Конструкция рукава обеспечивает удобство при работе. Кулиски по линии талии и по низу куртки для защиты от ветра.</p> <p>Полукомбинезон с притачной утепляющей подкладкой, с центральной застежкой на двухзамковую молнию, с регулирующимися эластичными бретелями, пластмассовыми пряжками, 5-ю шлевками по линии талии, боковыми карманами, накладным карманом с отделением для карандаша и клапаном, фиксирующимся на контактную ленту на уровне груди. Выше уровня колена накладные карманы с клапаном, которые фиксируются на контактную ленту.</p> <p>На костюме трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой.</p> <p>Ткань верха: смесовая с повышенным содержанием хлопка (70% хлопок, 30% полиэфир, антистатическая нить), с масло- и водоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/кв.м.</p> <p>Утеплитель: синтепон 150 г/кв.м.</p> <p>куртка – 3 слоя, полукомбинезон – 2 слоя.</p> <p>Подкладка: бязь + ветрозащитная ткань.</p> <p>Световозвращающий материал: световозвращающая лента шириной 5 см.</p> <p>Цвет: темно-синий, отделка – васильковый.</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Производитель ПВ ООО "Фирма "Техноавиа"</p>			
18.	2288 Куртка мужская "Тироль" для защиты от пониженных температур	ТР ТС 019/2011	<p>Куртка мужская зимняя, удлиненная с комбинированным утеплителем в 3 слоя притачной + съемная на молнии подкладка с флисом без рукавов (ИТР)</p> <p>Обеспечивает 3 класс защиты от пониженных температур воздуха и ветра, для эксплуатации в I, II, III, IV и особом климатических поясах.</p> <p>Застежка на двухзамковую молнию и внешним ветрозащитным клапаном на кнопках. На куртке: внутренний ветрозащитный клапан с флисом в верхней части, шесть внешних прорезных карманов с мешковиной из мягкого теплого трикотажа и карман на левом рукаве; в борте карман на молнии для документов формата А4, семь карманов на подкладке. Рукава легко сгибаются, снабжены внутренними полушерстяными напульсниками. Кулиски для регулирования объема: с эластичной тесьмой на спинке, с эластичным шнуром и фиксаторами по линии талии утепляющей подкладки; по низу куртки, по лицевому вырезу капюшона. Воротник-стойка с повышенной заплочной частью, утепленный мягким флисом. Утепленный съемный капюшон с опушкой из натурального меха (енот), с регулировкой объема и фиксацией ушек на велькро и специальными карманами для заправки</p>	4	шт	13 592,40 54 369,60

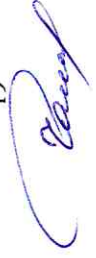


19.	2290 Брюки мужские "Тироль" для защиты от пониженных температур	ТР ТС 019/2011	<p>ушек, световозвращающая отделка (принты) на кокетках полочки и спинки, а также на рукавах.</p> <p>Ткань верха: 74% полиамид, 26% полиэфир; мембранная (водоупорность – 9 500 мм вод. ст., паропроницаемость – 7 800 г/кв.м за 24 часа) с масловодоотталкивающей отделкой, морозостойкая, дышащая, ветрозащитная, плотность 195 г/кв.м.</p> <p>Утеплитель: плотность 120 г/кв.м., 3 слоя.</p> <p>Подкладка: 100% полиэстер.</p> <p>Цвет: темно-серый.</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Производитель ПВ ООО "Фирма "Техноавиа"</p>	4	шт	3 794,75	15 179,00
20.	2245+2240 Костюм мужской утепленный "Капитан" цв. т.-синий (Куртка+брюки)	ТР ТС 019/2011	<p>Брюки мужские зимние утепленные. (ИТР)</p> <p>Обеспечивают 4 класс защиты от пониженных температур воздуха и ветра, для эксплуатации в I, II, III, IV и особом климатических поясах.</p> <p>Брюки с высоким поясом, с хлястиками для регулировки по ширине, имеют прорезные карманы на молнии, дополнительный объем в области колен для удобства работы, внизу брюк - молнию, внутренние манжеты из ветрозащитной ткани с латексной резинкой для удобства ношения с обувью и усиленные накладки для защиты от истирания, световозвращающие принты.</p> <p>Ткань верха: 74% полиамид, 26% полиэфир; мембранная (водоупорность – 9 500 мм вод. ст., паропроницаемость – 7 800 г/кв.м за 24 часа) с масловодоотталкивающей отделкой, морозостойкая, дышащая, ветрозащитная, плотность 195 г/кв.м.</p> <p>Утеплитель: 120 г/кв.м., 2 слоя.</p> <p>Подкладка: 100% полиэстер.</p> <p>Сигнальные элементы: световозвращающие принты.</p> <p>Цвет: темно-серый.</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Производитель ПВ ООО "Фирма "Техноавиа"</p>	3	КОМП ЛЕКТ	24 808,38	74 425,14

	<p>накладной карман для телефона и очков; справа вертикальный карман формата А4 с внутренним карманом для ключей со шнуром с карабином. Прорезные нагрудные и нижние карманы имеют клапаны на кнопках, 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. Рукава с налокотниками, на рукавах пухового утеплителя - полуперстяжные напульсники. Кулиски для регулирования объема: на капюшоне, по линии талии и низа, на спинке складки для свободы движения.</p> <p>Пуховый утеплитель крепится к куртке на кнопки.</p> <p>Ткань верха: 100% полиамид с полиуретановым ветрозащитным покрытием, плотность 150 г/кв.м.</p> <p>Утеплитель притачной: «Меида» (100% полипропилен), плотность 80 г/кв.м.</p> <p>Утеплитель съемный: пуховый (85% гусиный пух, 15% перо).</p> <p>Подкладка: 100% полиамид, плотность 60 г/кв.м.</p> <p>Опушка капюшона: натуральный мех (енот).</p> <p>Подкладка капюшона: искусственный мех (100% полиэстер).</p> <p>Цвет: темно-синий, подкладка – коричневый.</p> <p>Куртка соответствует 3 классу защиты от пониженных температур воздуха и ветра, для эксплуатации в I, II, III, IV и особом климатических поясах.</p> <p>Брюки мужские зимние имеют удобную конструкцию, учитывающую анатомические особенности фигуры, застежку на молнию и кнопки.</p> <p>Карманы прорезные на молнии, мешковины из мягкого трикотажа.</p> <p>Расширенный теплый пояс имеет удобную регулировку по ширине, съемные бретели из эластичной тесьмы с регулировкой по длине, пристегивающиеся к поясу на липкую ленту. Внизу боковых швов пуфты с молнией и хлястиком и напульсник из ветрозащитной ткани с латексной эластичной тесьмой.</p> <p>Ткань верха: 100% полиамид с водоотталкивающей отделкой, с ветрозащитным полиуретановым покрытием, плотность 150 г/кв.м.</p> <p>Утеплитель: Шелтер Микро 120 г/кв.м., 2 слоя.</p> <p>Подкладка: 100% полиамид, плотность 60 г/кв.м.</p> <p>Цвет: темно-синий.</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Производитель ПВ ООО "Фирма "Техноавиа"</p>		
--	--	--	--



21.	2248+2240 Костюм женский утепленный "Капитан" цв. т.-синий (куртка+брюки)	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236- 2011	<p>Костюм (куртка + брюки) женский зимний (руководство). Куртка совмещает две функции: демисезонной куртки на утепленной подкладке; зимней куртки со съемной утепляющей пуховой подкладкой Куртка с комбинированным утеплителем: 1 слой утеплителя «Меида» + съемная пуховая подкладка. Куртка приталенного силуэта с поясом, имеет молнии по боковым швам низа куртки, на рукавах – защита от истирания, на рукавах съемного утеплителя полшерстяные трикотажные напульсники. На спинке складки для свободы движения. Центральная застежка имеет двухзамковую молнию УКК с внутренним и внешним ветрозащитными клапанами на кнопках. Внутренний клапан исключает попадание ткани в молнию. Верхняя часть клапана исключает соприкосновение замка с лицом. Капошон втачной с меховой подкладкой (искусственный мех) и опушкой (натуральный мех енота) с регулировкой по лицевому вырезу и в области затылка. Все внешние карманы утеплены мягкой трикотажной тканью, слева прорезной карман с фигурным клапаном, с фиксацией на потайную кнопку; справа прорезной карман на молнии. На подкладке и на съемном утеплителе нагрудный карман. Пуховый утеплитель крепится к куртке при помощи кнопок. Брюки зимние имеют удобную конструкцию, учитывающую анатомические особенности фигуры, застежку на молнию и кнопках. Карманы прорезные на молнии, мешковины из мягкого трикотажа. Расширенный теплый пояс имеет удобную регулировку по ширине, съемные бретели из эластичной тесьмы с регулировкой по длине, пристегивающиеся к поясу на липкую ленту. Внизу боковых швов пуфта с молнией и хлястиком и напульсник из ветрозащитной ткани с латексной эластичной тесьмой. Ткань верха: 100% полиамид с водоотталкивающей отделкой, с ветрозащитным полиуретановым покрытием, плотность 150 г/кв.м. Утеплитель: Шелтер Микро 120 г/кв.м., 2 слоя. Подкладка: 100% полиамид, плотность 60 г/кв.м. Цвет: темно-синий 3 класс защиты от пониженных температур Страна происхождения Россия Производитель ПВ ООО "Фирма "Техноавиа"</p>	1	КОМП ЛЕКТ	24 683,70	24 683,70	10 726,68
22.	2106+2103 Костюм муж.зимний	ТР ТС 019/2011	Костюм мужской на утепляющей прокладке (куртка + брюки) для 2 класса защиты от пониженных температур воздуха и ветра, камуфлированный.	2	КОМП ЛЕКТ	5 363,34	10 726,68	



"Секьюрйти" камуфлированный		<p>Куртка имеет застёжку на силовую металлическую молнию и ветрозащитный клапан, удобные утепленные карманы, специальный карман на молнии для табельного оружия, оснащенный шнуром с карабином на конце, карман для пропуски и телефона, карман на рукаве, внутренние накладные карманы. Низ куртки с поясом со вставками с эластичной тесьмой. Рукава имеют полушерстяные напульсники, на плечах погоны на кнопке. Капюшон съёмный, утепленный, воротник из искусственного меха.</p> <p>Брюки с высоким поясом, с регулировкой по талии, имеют карманы на молнии, усиленные накладки по шаговым швам. Низ брюк регулируется по ширине с помощью молнии.</p> <p>Ткань верха: 100% полиэфир с полиуретановым водонепроницаемым ветрозащитным покрытием, плотность 100 г/кв.м.</p> <p>Утеплитель: синтепон, куртка 150 г/кв.м., 2 слоя, брюки 100 г/кв.м., 2 слоя.</p> <p>Подкладка: 100% полиэфир.</p> <p>Цвет: камуфлированный серый.</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Производитель ПВ ООО "Фирма "Техноавиа".</p>			
23. 6337 Наушники СОМЗ-5 Штурм 27 дБ (60105) на каску	ТР ТС 019/2011	<p>Наушники противощумные с креплением на каску</p> <p>Наушники изготовлены из прочных пластмассовых чашек с повышенным шумопоглощением, имеют вкладыши, литые амбушоры, обладающих свойствами сжиматься, сминаться и вновь принимать первоначальную форму; держатели, снабженные специальными адаптерами, с помощью которых наушники крепятся к защитной каске, совмещаются с каской RFI-3 "БИОТ Рапид" (товар данной марки используется Заказчиком) с храповиком.</p> <p>Защита органа слуха от воздействия шума с уровнем 107 дБ (SNR=27 дБ), температурный режим: от -50 до +50 °С.</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Производитель ОАО "Суксунский оптико-механический завод"</p>	4	пара	399,64  1 598,56
24. 9678 Очки открытые "Астроспек 2.0" UVEX (9164275) прозрачная линза	ТР ТС 019/2011	<p>Очки защитные, открытые с боковой защитой.</p> <p>Регулировка наклона линзы, мягкие подушечки на заушниках.</p> <p>Защитные свойства: высокопрочная поликарбонатная линза для защиты от летящих частиц (45 м/с), от ультрафиолета и воздействия химических веществ, имеет оптический класс 1. Покрытие линз обеспечивает отсутствие запотевания внутри в течение всего периода использования, не царапается снаружи. Цвет линз: прозрачный.</p> <p>Страна происхождения Германия</p> <p>Производитель "UVEX Arbeitsschutz GmbH"</p>	11	шт	907,72  9 984,92



25.	7441 Перчатки резиновые диэлектрические АЗРИЭЛЕКТР О класс 0	ТР ТС 019/2011 ТУ 38.306-5-63-97	Перчатки диэлектрические. 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 свыше 1000 В. Изготовлены из латекса. Длина 350 мм. Технические характеристики в соответствии с действующими нормативными документами Министерства энергетики РФ. Страна происхождения Россия Производитель АО "Армавирский завод резиновых изделий"	10	пара	437,89	4 378,90
26.	7439 Перчатки NuFlex 11-735 (Хайфлекс), Ansell, от пореза, уровень 5	ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 388	Перчатки для защиты от порезов и проколов. Перчатки пятипалые, бесшовные, с полимерным покрытием ладонной части, изготовлены из устойчивого к порезам волокна, и обеспечивают высокий уровень защиты от порезов, а также повышенный комфорт и подвижность руки. Дизайн покрытия ладони улучшает захват и увеличивает срок эксплуатации перчаток в условиях повышенного трения; тыльная сторона перчатки без покрытия, воздухопроницаема и позволяет коже дышать. Перчатки не содержат силикона и натурального каучука. Перчатки имеют технические характеристики (по ГОСТ EN 388): Устойчивость к истиранию – уровень 4 (8001 цикл до истирания), Устойчивость к порезу – уровень X (индекс 6) Устойчивость к разрыву - уровень 4 (76 Н) Устойчивость к проколу- уровень 3 (101 Н), Устойчивость к порезу по стандартам EN ISO–уровень С Класс вязки - 15. Температурный режим эксплуатации: +40°С ... –15°С. Размер соответствует обхвату ладони 24-27 см Страна происхождения Бельгия Производитель "Ansell Healthcare Europe N.V."	432	пара	610,99	263 947,68
27.	7480 Перчатки NuFlex 48-101 (Хайфлекс/Сен силайт), Ansell	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ EN 388-2012	Перчатки с полимерным покрытием, размер соответствует обхвату ладони 24-27 см. Перчатки пятипалые, бесшовные, из нейлона, с полимерным покрытием ладонной части для защиты от механических воздействий и обеспечивают высокую ловкость руки в перчатке и комфорт работы. Основа обеспечивает надежную защиту рук при манипулировании легкими предметами, а покрытие ладонной части обеспечивает сопротивление раздиру и истиранию, обеспечивает надежность захвата при легких и среднетяжелых работ. Перчатки имеют технические характеристики (по ГОСТ EN 388):	1235	пара	188,26	232 501,10

28.	7407 Перчатки Joka Hold (ЙокаХолд)	ТР ТС 019/2011 EN 388 EN 511 EN 374 EN 420	<p>Устойчивость к истиранию - уровень 4 (8001 цикл до истирания), устойчивость к порезу – уровень 1(индекс 1,3), устойчивость к разрыву – уровень 3 (51 Н), устойчивость к проколу- уровень 1 (21 Н). Устойчивость к порезу по стандартам EN ISO– уровень A Длина 245 мм Класс вязки 13. Температурный режим эксплуатации: +40°С ... –15°С. Страна происхождения Бельгия Производитель "Ansell Healthcare Europe N.V."</p> <p>Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие для защиты от высоких механических рисков, для применения с утепляющими вкладышами / с вкладышами, размер соответствует обхвату ладони 24-27 см.</p> <p>У перчаток шероховатая рабочая поверхность, которая обеспечивает прекрасный захват на влажных и промасленных поверхностях. Изготовлены из высококачественного ПВХ, который не теряет гибкости при работе в условиях пониженных температур (–50°С).</p> <p>Устойчивость к истиранию - уровень 4 Устойчивость к порезу – уровень 3 Устойчивость к разрыву – уровень 2 Устойчивость к проколу- уровень 1 (21 Н). Защита от пониженных температур: Конвективный холод – 1 Контактный холод – 2 Испытание на проницаемость воды – 1 Страна происхождения Финляндия Производитель Фирма "Jokatiivö Oy"</p>	208	пара	933,43	194 153,44
29.	7424 Перчатки трикотажные для защиты рук от механических воздействий и ОПЗ / полушерстяные /	ТР ТС 019/2011	<p>Утепляющие вкладыши в перчатки с полимерным покрытием морозостойкие, размер соответствует обхвату ладони 24-27 см. (для перчаток с полимерным покрытием морозостойкие в случае отдельной комплектации).</p> <p>Предназначены для использования в качестве утепляющих перчаток-вкладышей в перчатки с полимерным покрытием морозостойкие, Перчатки трикотажные вязаные бесшовные из полушерстяной пряжи с ворсовой внутренней поверхностью, объемный трикотаж создает теплоизолирующий барьер между рукой и защитной перчаткой и сохраняют руки в тепле. Класс вязки 7. Состав: пряжа полушерстяная (30% шерсть, 70% ПАН). Страна происхождения Россия</p>	208	пара	108,04	22 472,32



30.	3217 Плещ мужской "Посейдон" (Poseidon WPL) для защиты от воды (основа 100% полиэфир с ПВХ покр.) т.синий	ТР ТС 019/2011	Производитель ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" Плещ для защиты от воды с ПВХ покрытием. Плещ с застежкой на двухзамковую молнию с клапаном против ветра, с кашпоном, с двумя карманами с клапанами, с манжетами на рукавах. Все швы проклеены специальной лентой для защиты от влаги. Ткань: 100% полиэфир с ПВХ-покрытием с изнаночной стороны, плотность 225 г/кв.м. Водоупорность ткани – 5 000 мм вод. ст. Цвет: темно-синий. Страна происхождения Россия Производитель ООО ПК "Уралстройинвест-влагозащитная одежда"	35 шт	759,12	26 569,20
31.	8233 Подшлемник Флис-Балаклава	ТР ТС 017/2011 ГОСТ Р 53916-2010	Подшлемник утепленный под каску. Подшлемник с пелериной и высокой подбородочной частью. Лицевой вырез и верх подбородочной части регулируется по объему эластичным шнуром. Материал: флис (100% полиэфир). Страна происхождения Россия Производитель ПВ ООО "Фирма "Техноавиа"	12 шт	485,88	5 830,56
32.	9804 Подшлемник Favori T CRYSTALINE (00938)	ТР ТС 019/2011	Подшлемник (шапка) универсального применения из трикотажа терморегулирующего. Защитные свойства ткани сохраняются после стирки и химчистки на протяжении всего срока службы, для совместного применения со всеми защитными касками производства ROSOM3® (товар данной марки используется Заказчиком). Страна происхождения Россия Производитель ОАО "Суксунский оптико-механический завод"	15 шт	808,13	12 121,95
33.	15008 Страховочная привязь TA50	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р EN 361-2008 EN 361	Страховочная привязь имеет две точки крепления на спине и груди и пояс для позиционирования (универсальная). Точка крепления на спине дополнена удлиняющим элементом для удобного присоединения компонентов системы защиты от падения. На поясе привязи расположены три петли для развески инструмента. В местах соединения лямок усиленная С-образная прострочка для повышения износостойкости привязи. Идентификационная бирка выполнена в виде книжки, для занесения и хранения данных об инспекционном контроле СИЗ. Температура эксплуатации: от -60 до +50 °С. Материалы: полиэфир, гальванизированная сталь. Размеры: Длина по торсу: 55–80 см. Обхват груди: 75–120 см. Обхват пояса: 90–120 см.	12 КОМП лект	3 112,48	37 349,76

				Обхват бедра: 50–80 см. Масса: 1640 г. Статическая прочность: 15 кН. Протестирована с грузом 150 кг. Страна происхождения Польша Производитель PROTEKT GRZEGORZ LASZKIEWICZ					
34.	15124 Карабин винтовой AZ011	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 362- 2008		Карабин стальной для применения в системах защиты от падения. Материал: сталь, раскрытие: 18 мм, температурный режим от -50 °С до +50 °С, срок годности от 10 лет с даты изготовления. Страна происхождения Польша Производитель PROTEKT GRZEGORZ LASZKIEWICZ	12	шт	308,40	3 700,80	
35.	15111 Петля анкерная LM100	ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 795-2009 (ГОСТ Р ЕН 795- 2012)		Петля крепежная (анкерная). Для организации анкерной точки на элементах постоянных конструкций. Петля изготовлена из стального оцинкованного троса диаметром 8 мм в пластиковой оплетке, с обеих сторон петлями оснащена коушами, общая длина 1 м, вес до 0,5 кг Страна происхождения Польша Производитель PROTEKT GRZEGORZ LASZKIEWICZ	3	шт	865,00	2 595,00	
36.	15065 Блокирующее устройство FastBlock 2,25Т	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 360- 2008		Блокирующее устройство инерционное. Блокирующее устройство с автоматическим возвратом ленты, встроенным амортизирующим элементом, действующим по принципу ремня безопасности в автомобиле, с быстрой сработкой тормозного механизма, имеет карабин с раскрытием 24 мм., температурный режим работы от -60 до +50 С. Протестировано с грузом 150 кг. Масса 1,18 кг, длина ленты 2,25 м Страна происхождения Польша Производитель PROTEKT GRZEGORZ LASZKIEWICZ	2	шт	5 379,14	10 758,28	
37.	15044 Строп двойной для удерживания LN202	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 358- 2008 ГОСТ Р ЕН 362- 2008		Строп двойной капроновый. Строп нерегулируемый, используется в удерживающей системе в соответствии с ГОСТ Р ЕН 358-2008, на одном конце – два крюка-карабина с самозакрывающимся замком (раскрытие 56 мм). На другом конце раскрытие 18 мм. Материал: плетёный полиамидный шнур с индикатором изнашивания. Масса: 1,7 кг, длина стропа: 2 м Страна происхождения Польша Производитель PROTEKT GRZEGORZ LASZKIEWICZ	3	шт	2 614,64	7 843,92	
38.	13352 Комплект для подъема на опоры "Энерго	ТР ТС 019/2011		Комплект для обеспечения безопасности работников, осуществляющих подъем на опоры ЛЭП при помощи когтей и лазов. Подходит для подъема на вертикальные опоры круглого и прямоугольного сечения из любого материала (дерева, металла, бетона).	2	КОМП ЛЕКТ	4 531,02	9 062,04	



	Твист" (vnt eng)		Оборудование действует по принципу системы удержания и защищает пользователя при движении вдоль опоры, предотвращая его попадание в зону риска получения травмы в случае проскальзывания и разрушения когтей. Все составляющие комплекта соответствуют ТР ТС 019/2011. Дополнительный скользящий карабин для быстрого прохождения траверсы при подъеме, резинопластовый протектор на ленте для увеличения износостойких свойств анкерного устройства. Поворотная пряжка для обеспечения плотного прилегания карабина к опоре, создающая достаточное давление для удержания, для перемещения петли предусмотрены широкие удобные петли. Масса 1730 г. Температурный режим от -50 до +50 С. Страна происхождения Россия Производитель ООО "ВЕНТО-2М"				
39.	8120 Шапка вязаная двойная с утеплителем Тинсулейт (т.синяя) 100% ПАН	ТР ТС 017/2011 ТУ 17-09-1416-90	Шапка шерстяная вязаная двойная на Тинсулейте (темно-синяя) Ткань: трикотажное полотно (100% ПАН). Утеплитель: Тинсулейт. Подкладка: флис (100% полиэстер). Цвет: темно-синий. Страна происхождения Россия Производитель ООО "Трико Профит Спецдежда"	43	шт	349,68	15 036,24
40.	8141 Шапка меховая с кожным верхом	ТР ТС 017/2011 ГОСТ 10325-2014	Шапка ушанка мужская с натуральным мехом (овчина) с кожным верхом Страна происхождения Россия Производитель ПВ ООО "Фирма "Техноавиа"	3	шт	1 792,76	5 378,28
41.	5263 Ботинки мужские кожаные "Неогард", ПУ/Резина, композит. внутр. защ. носок	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-90 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ Р ЕНИСО 20345-2011 (п. 6.4)	Ботинки кожаные с защитным композитным подноском. Ботинки выполнены из материала: верх обуви: кожа натуральная, подкладка: спилек подкладочный, материал трикотажный объемный, подносок: композитный материал (Мун 200), подошва: двухслойная, полиуретан и нитрильная резина (выдерживает кратковременное воздействие высоких температур (300°С / 60 с)). Метод крепления: литевой. Цвет: черный. Полнота: 10. Полулучухой клапан-язык, мягкий кант, подкладка из спилка подкладочного и обувного объемного ткане-трикотажного полотна с крупной ячейкой, стойкого к истиранию, воздухопроницаемого, вкладная стелька. Страна происхождения Россия Производитель ПВ ООО "Фирма "Техноавиа"	67	пара	2 891,88	193 755,96

42.	5148 Полуботинки мужские кожаные "Неогард-Лайт" с перфор., ПУ/ТПУ, композит. внутр. защ. носок	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97	Полуботинки мужские кожаные с перфорацией. Обувь изготовлена из: верх обуви: кожа натуральная, подкладка: полотно мембранное, подносок: композитный материал (Мун 200), подошва: двухслойная, полиуретан и термопластичный полиуретан. Метод крепления литевой, цвет-черный, полнота-9. Страна происхождения Россия Производитель ПВ ООО "Техноавиа"	18 пара	2 719,68	48 954,24
43.	5215 Ботинки "ОМОН" комбинированные (полусапоги)	ТР ТС 017/2011 ГОСТ 26167-2005	Ботинки комбинированные (полусапоги), из натуральной хромовой кожи (1,8 мм) / высокопрочной ткани из текстурированной нейлоновой нити 1000D, подкладка - спедиангонал (100% хлопок) / полиамидное полотно, подносок - термопласт, подошва - термоэластопласт. Метод крепления - клеепрошивной, цвет - черный, высота - 21,5 см. Страна происхождения Беларусь Производитель ООО "БУТЕКС.РУ"	43 пара	2 737,60	117 716,80
44.	5269 Ботинки мужские кожаные "Неогард" подкладка - натурал. мех., ПУ/Резина, композит. внутр. защ. Носок	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-90 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 (п. 6.4)	Ботинки кожаные утепленные с защитным композитным подноском. Обувь из материала: верх обуви - кожа натуральная, подкладка - мех натуральный (овчина), подносок - композитный материал (Мун 200) подошва - двухслойная, полиуретан и нитрильная резина. Ботинки выдерживают кратковременное воздействие высоких температур (300°С / 60 с). Метод крепления литевой, цвет - черный, высота- 33 см, полнота- 10. Страна происхождения Россия Производитель	5 пара	3 718,02	18 590,10
45.	5132 Обувь валяная специальная от пониженных температур на резиновом ходу (арт. 33нрл.)	ТР ТС 019/2011	Валенки обрешиненные Материал: верх- шерсть 100%, низ – резина Страна происхождения Россия Производитель ПВ ООО "Техноавиа"	8 пара	1 245,28	9 962,24
46.	5268 Сапоги мужские кожаные "Неогард" подкладка- натурал.мех,	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 (п. 6.4)	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском. Обувь из материала: верх обуви - кожа натуральная, подкладка - мех натуральный (овчина), подносок - композитный материал (Мун 200) подошва - двухслойная, полиуретан и нитрильная резина.	43 пара	4 776,88	205 405,84



	ПУ/Резина, композит. внутр. защ. Носок			Сапоги выдерживают кратковременное воздействие высоких температур (300°С / 60 с). Метод крепления литевой, цвет - черный, высота 32 см, полнота- 10. Страна происхождения Россия Производитель ПВ ООО "Техноавиа"				
47.	5044 Сапоги ПВХ со стальным подноском "Призма" (арт. 178-61, торг.марка "Артель")	ТР ТС 019/2011		Сапоги ПВХ с защитным подноском, маслбензостойкой и кислотоцелочестойкой подошвой. Комплектуются двухслойной вкладной стелькой. Верх обуви: ПВХ. Подкладка: трикотаж. Подносок: (Мун 200). Подошва: однослойный ПВХ. Метод крепления: литевой. Цвет: синий. Высота: 38 см. Страна происхождения Россия Производитель ООО "Арте"	59	пара	858,89	50 674,51
<b>ИТОГО, руб.:</b>								<b>2 544 369,53</b>

№ п/п	Наименование товара, артикул модели (при наличии), торговое наименование (при наличии)	Нормативно-техническая документация (НТД)	Характеристики товара (описание, параметры, требования), <u>страна происхождения товара</u>	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед., руб., с НДС	Общая стоимость, руб., с НДС
1.	232 Ботинки летние на термостойкой подошве ЭЛ-4Мп	ТР ТС 019/2011	Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве. Высота – 140 мм, материал верха – юфть термоустойчивая, ткань термостойкая, подкладки - х/б текстиль, подошвы - ПУ/нитрильная резина, МБС, метод крепления - литевой, боковые амортизаторы из огнестойкого материала, огнестойкие шнурки, защитный подносок из композитных материалов (200 Дж); противопрокольная прокладка (1200 Н). Страна происхождения Россия	21	пара	5 268,07	110 629,47

			Производитель АО "ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ"					
2.	11497 Сапоги зимние на МБС термостойкой подошве ЭЗ-24Мн (нат. мех)	ТР ТС 019/2011	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве. Эксплуатация до -40°С, высота – 260 мм. Материал: верха – юфть термоустойчивая, подкладки – натуральный мех, подошвы – нитрильная резина, метод крепления – горячая вулканизация, защитный (100 Дж) подносok из композитного материала, промежуточный утеплитель уровня: тинсулейт влагостойкий с плотностью 400г/м2. Страна происхождения Россия Производитель АО "ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ"	51	пара	7 312,63	372 944,13	
3.	11285 Сапоги спец.от пов.тепл.,нефти, клещей и кровосос.насек на терм. под. ЭЭ-18М	ТР ТС 019/2011	Сапоги кожаные с защитным подноском на термостойкой маслбензостойкой подошве для защиты от клещей и кровососущих насекомых на термостойкой подошве. Материал верха - юфть термоустойчивая, ткань термостойкая с акарицидной пропиткой, подошва - ПУ/нитрильная резина, МБС, метод крепления - литьевой, боковые амортизаторы из термостойкого материала, защитная кулиса, шнуры термостойкие, защитный подносok из композитных материалов (200 Дж). Страна происхождения Россия Производитель АО "ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ"	29	пара	4 749,28	137 729,12	
4.	6629+6915 Каска СОМ3-55 FAVORI T Termo RAPID "Фаворит Термо Рапид" с храповиком белая (76717) с щитком с креплением на каску КБТ ВИЗИОН ENERGO AC 1,6 мм незапоят. (04207)	ТР ТС 019/2011	Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой. Обладает стойкостью к воздействию эл. дуги и открытого пламени, выполнена из полиэтилена, с пластиковым оголовьем, обеспечивает электроизоляцию 460 В, имеет диапазон рабочих температур от -50°С до +50°С, ударопоглощающую конструкцию оболочки и оголовья, систему вентиляции, карманы для крепления наушников и защитного щитка, регулировку по размерам от 51 до 62, укомплектованы подбородочным ремнем и щитком из поликарбоната в U образной оправе с термостойкой окантовкой, имеют бегунок для фиксации положения регулировки и закрепления щитка в одном из 3-х положений Страна происхождения Россия Производитель ОАО "Суксунский оптико-механический завод"	39	комплект	4 357,64	169 947,96	



5.	1560 Костюм мужской летний мод. Н/л-2 "ЭНЕРГО Профи" 220 (куртка, брюки)	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.234-2012	Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами. Уровень защиты – 12 кал/см <sup>2</sup> , ткань верха – термостойкая антиэлектростатическая ткань с огнестойкими свойствами, плотность – 220 г/м <sup>2</sup> (куртка + брюки), неограниченное кол-во стирок. Страна происхождения Россия Производитель АО "ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ"	16	комплект	19 926,85	318 829,60
6.	234 Костюм противознц. летний для защиты от эл. дуги (куртка с капюш. + п/к). Тк. Номекс мод. НЛ-2 ПЭ ЭНЕРГО	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.234-2012	Костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов (клешей и кровососущих насекомых) из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами. Уровень защиты – 12 кал/см <sup>2</sup> , ткань верха – термостойкая антиэлектростатическая ткань с огнестойкими свойствами, плотность - 220 г/м <sup>2</sup> , сетка наголовная, обработанные противоклешевым средством участки костюма не контактируют с кожей, количество стирок не ограничено. Страна происхождения Россия Производитель АО "ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ"	13	комплект	30 264,79	393 442,27
7.	1591 Костюм мужской зимний мод. Н/з-8 ЭНЕРГО Профи 220 (куртка с капюш., брюки)	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.234-2012	Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке. Уровень защиты 55 кал/см <sup>2</sup> , предназначен для эксплуатации в III климатическом поясе, ткань верха - термостойкая антиэлектростатическая ткань с огнестойкими свойствами, плотность 220 г/м <sup>2</sup> , МВО-отделка, утеплитель пригачной, объемный термостойкий (куртка с капюшоном + брюки), неограниченное количество стирок. Страна происхождения Россия Производитель АО "ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ"	29	комплект	33 548,04	972 893,16
8.	1562 Куртка-накидка мужская мод. КН-6 "ЭНЕРГО Профи" 220	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.234-2012	Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами. Уровень защиты 45 кал/см <sup>2</sup> , ткань верха – термостойкая антиэлектростатическая ткань с огнестойкими свойствами, плотность - 220 г/м <sup>2</sup> , МВО, неограниченное количество стирок. Страна происхождения Россия Производитель АО "ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ"	49	шт	22 685,47	1 111 588,03
9.	300 Куртка-рубашка летняя мужская, мод. Н/р-1 (с карманами)	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.234-2012	Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами. Уровень защиты 9 кал/см <sup>2</sup> , ткань верха термостойкая ткань с огнестойкими свойствами, плотность – 180 г/м <sup>2</sup> , неограниченное количество стирок.	41	шт	9 191,06	376 833,46

				Страна происхождения Россия Производитель АО "ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ"					
10.	Перчатки термостойкие для защиты от термических рисков электрической дуги, мод. Н/п-15	ТР ТС 019/2011		Перчатки трикотажные термостойкие. Уровень защиты 13 кал/см <sup>2</sup> , материал верха – термостойкий трикотаж, 395 г/м <sup>2</sup> . Страна происхождения Россия Производитель АО "ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ"	204	пара	1 885,72	384 686,88	
11.	1522 Плащ мужской "Номекс", мод. НМ-32	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.234-2012		Плащ термостойкий для защиты от воды. Уровень защиты 20 кал/см <sup>2</sup> , ткань верха – термостойкая антиэлектростатическая ткань, ламинированная мембраной, МВО-отделка. Страна происхождения Россия Производитель АО "ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ"	28	шт	22 870,55	640 375,40	
12.	171 Подшлемник термостойкий летний, модель Н/ш-1 (Номекс)	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.234-2012		Подшлемник термостойкий для предохранения головы и шеи от теплового воздействия открытого пламени, для ношения под каску. Материал верха термостойкое трикотажное полотно, 200 г/м <sup>2</sup> , для использования в летний период. Страна происхождения Россия Производитель АО "ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ"	24	шт	1 409,18	33 820,32	
13.	177 Подшлемник термостойкий зимний, модель Н/ш-3 (Номекс)	ТР ТС 019/2011		Подшлемник термостойкий утепленный для предохранения головы и шеи от теплового воздействия открытого пламени, для ношения под каску. Материал верха– термостойкое трикотажное полотно, 200 г/м <sup>2</sup> , для использования в зимний период, закрывает нижнюю часть лица, имеет пелерину спереди и удлиненную сзади, плоские швы. Страна происхождения Россия Производитель АО "ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ"	23	шт	2 002,31	46 053,13	
14.	1547 Белье нательное термостойкое (фуфайка-	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.234-2012		Фуфайка-свитер из термостойких материалов. Уровень защиты 20 кал/см <sup>2</sup> , материал верха - термостойкий трикотаж, 400 г/м <sup>2</sup> , неограниченное количество стирок. Страна происхождения Россия Производитель АО "ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ"	27	шт	10 014,43	270 389,61	



свитер), модель Н/б-3						
<b>ИТОГО, руб.:</b>						<b>5 340 162,54</b>
<b>ВСЕГО, с НДС 20%, руб.:</b>						<b>7 884 532,07</b>

Сумма прописью: Семь миллионов восемьсот восемьдесят четыре тысячи пятьсот тридцать два рубля 07 копеек, в т.ч. НДС 20%.

Заказчик  
ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО»  
Директор  
М.П. /К.С. Скобников



Поставщик  
ООО «Техноавиа-Красноярск»  
Генеральный директор  
М.П. /М.М. Муслимов



31  
*[Handwritten signature]*

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку специальной одежды, специальной обуви  
и других средств индивидуальной защиты

**1. Наименование работ, услуг (тема):** поставка специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты для нужд ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО».

**2. Заказчик:** ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО».

**3. Основание для объявления процедуры:**

- годовая программа закупок ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО» на 2020 год;  
- Типовые нормы выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

**4. Источник финансирования:** программа производственной деятельности на 2020г.

**5. Наименования договора:** поставка специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты для нужд ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО» (далее по тексту – «Товар», «Продукция»).

**6. Срок действия договора** – с момента заключения по 31.12.2020г.

**7. Срок поставки Товара по договору:**

С момента заключения договора по 31.12.2020, по заявкам Заказчика.

- поставка специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты для работ, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением (далее **СИЗ ОПЗ**) по заявке Заказчика, отдельными партиями - в течение 21 дня с момента направления заявки Заказчиком, направляемой по электронной почте;

- поставка специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты для защиты от термических рисков электрической дуги (далее **СИЗ от электродуги, термостойкая спецодежда**) по заявке Заказчика, отдельными партиями - в течение 45 дней с момента направления заявки Заказчика, направляемой по электронной почте.

Ассортимент и количество каждой партии товара зависят от конкретной потребности Заказчика, которая доводится Поставщику заявкой.

Датой поставки считается дата подписания Грузополучателем товарно-транспортной накладной.

**8. Условия оплаты** - оплата поставляемого Товара осуществляется в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на следующих условиях - 100% по факту поставки каждой партии товара оплата в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты **полной** поставки каждой партии товара в соответствии с заявкой Заказчика, согласно выставленным счет-фактуре/и (или) счету и товарной накладной формы № ТОРГ-12.

Моментом оплаты товара признается дата списания обслуживающим банком денежных средств с расчетного счета Заказчика.

**9. Объем поставки:** объемы поставки в соответствии с Приложениями № 1, 2 к настоящему техническому заданию. Если при исполнении договора по предложению Заказчика увеличивается предусмотренный договором объем поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты не более чем на десять процентов или уменьшается предусмотренный договором объем поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты не более чем на десять процентов, по соглашению сторон допускается изменение цены договора пропорционально дополнительному объему поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты исходя из установленной в договоре цены единицы поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, но не более чем на десять процентов цены договора. При уменьшении предусмотренного договором объема поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты стороны





договора обязаны уменьшить цену договора исходя из цены единицы поставки. Объем поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, предусмотренный договором, изменяется по соглашению сторон в случае необходимости увеличения объема поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, прямо не предусмотренных договором, но необходимость предоставления, которых предусмотрена договором.

**10. Цена Договора:** включает в себя стоимость товара, тары и упаковки, расходы на его транспортировку, упаковку, погрузку, разгрузку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов, обязательных платежей и другие возможные расходы Поставщика, связанные с исполнением обязательств, являющихся предметом Договора.

Цены товаров, указанные в Спецификации, являются твердыми и изменению не подлежат.

**11. Условия поставки:** поставка продукции осуществляется Поставщиком по заявкам, со своих складов, отдельными партиями в ассортименте, количестве и сроки, указанные в заявках Заказчика. Поставка осуществляется до склада Заказчика.

**12. Исполнитель (полное наименование организации):** Общество с ограниченной ответственностью «Техноавиа-Красноярск».

**13. Основные требования к поставляемым товарам:**

Перечень предлагаемой продукции должен содержать полные наименования (артикул, торговые марки, модели).

13.1 Предлагаться должна только сертифицированная продукция, срок действия сертификата не должен заканчиваться ранее окончания предполагаемого срока носки.

Спецодежда и материалы, из которых она изготовлена, должны соответствовать требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 017/2011 и ТР ТС 019/2011 (утв. Решениями Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №№ 876 и 878 соответственно).

Спецодежда, предназначенная для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги должна соответствовать требованиям: ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ Р 12.4.234-2012 «ССБТ. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний», Методическим рекомендациям по определению технических требований к комплектам для защиты от воздействия электрической дуги, утвержденным приказом Минпромэнерго РФ от 28.03.2007 № 97.

13.2. Комплект термостойкой спецодежды должен соответствовать характеру опасности и отвечать:

- требованиям по защите в части огнестойкости;
- требованиям по защите в части стойкости к тепловым факторам пламени и электрической дуги.

13.3. Материалы, из которых изготавливаются средства индивидуальной защиты, входящие в комплект термостойкой спецодежды, должны отвечать следующим требованиям:

- обеспечивать стойкость к воздействию конвективной и лучистой энергии, образованной электрической дугой;
- обеспечивать стойкость к воздействию конвективного тепла, лучистой теплоты, кратковременного соприкосновения с пламенем;
- обеспечивать стойкость к сочетанию термических факторов риска.

13.4. Находясь в условиях термических факторов риска, материалы должны:

- не поддерживать горения, не плавиться и не капать, не выделять едких газов, не вызывать аллергии;
- обеспечивать стойкость к вскрытию при воздействии электрической дуги, иметь низкую термическую усадку, сохранять первоначальную форму, обладать свойством самозатухания и пониженного дымовыделения.

13.5. Комплекты термостойкой спецодежды должны сохранять свои защитные свойства и выдерживать неограниченное количество стирок на протяжении всего срока эксплуатации, определенного Типовыми отраслевыми нормами. Режимы эксплуатации должен обеспечивать работу персонала на протяжении всего рабочего дня в летнее и зимнее время года. Ресурс работы комплекта - не менее двух лет.





13.6. Комплекты термостойкой спецодежды должны обеспечивать защиту от выделяемой электрической дугой энергии не менее 40 кал/см<sup>2</sup>.

13.7. Комплекты термостойкой спецодежды должны поставляться из материалов с постоянными термостойкими свойствами в мужском, женском, летнем и зимнем исполнении 4 (четвертого) климатического пояса с учетом выполнения работ как на открытой местности, так и в закрытых помещениях.

13.8. Поставляемая продукция по своему качеству должна строго соответствовать указанным в Приложения № 1, 2 к настоящему техническому заданию техническим характеристикам, ГОСТам, ТР, действующим в РФ.

13.9. Продукция должна сопровождаться паспортом (сертификатом / декларацией) качества и иными надлежащим образом оформленными сопроводительными документами, подтверждающими качество и безопасность продукции.

13.10. Продукция должна быть изготовлена не ранее 2 полугодия 2019 года.

13.11. Поставляемый товар должен быть новым и ранее неиспользованным, не допускается поставка выставочных образцов, отремонтированных либо восстановленных.

13.12. На товаре не должно быть загрязнений, следов повреждений, деформации, а также иных несоответствий официальному техническому описанию товара.

13.13. Товар должен иметь маркировку, при отсутствии маркировки на самом товаре маркировка должна быть нанесена на индивидуальной упаковке товара или на прикрепленной к товару трудноудаляемой этикетке.

13.14. Товар поставляется в упаковке, соответствующей стандартам, ТР, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

14. Приемка товара по количеству от Поставщика производится Заказчиком Товара с участием представителей Поставщика, в момент получения Товара.

Приемка поставленного товара по качеству, номенклатуре и количеству осуществляется с соблюдением требований «Инструкции о порядке приемки Продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству», утвержденной Постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 г. № П-6, «Инструкцией о порядке приемки Продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству», утвержденной Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966г. № П-7.

В случае обнаружения Покупателем дефектов (брака) в товаре, Поставщик гарантирует произвести замену этого товара в течение 10 (десяти) дней с момента предъявления Покупателем требования о замене.

**15. Место поставки:** 660004, г. Красноярск, ул.26 Бакинских комиссаров, 1.

**16. Перечень документации, представляемой с поставляемым товаром:**

- счёт-фактура;
- товарно-транспортная накладная по форме ТОРГ-12;
- счёт;
- сертификат (декларация) соответствия;
- руководство по использованию/паспорт (при необходимости).

**17. Гарантийные обязательства**

В случае выявления в течение гарантийного срока со дня приемки товара наличие некачественной продукции, Поставщик обязан в течение 10 (десяти) дней с даты направления соответствующего уведомления, заменить некачественный товар на товар надлежащего качества, либо по согласованию на аналогичный товар с лучшими техническими, функциональными характеристиками.

Заказчик

ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО»

Директор



/К.С. Скобников

Поставщик

ООО «Техноавиа-Красноярск»

Генеральный директор



/М.М. Муслимов



**ФОРМА**

**Акт приемки исполненных обязательств**

**Заказчик: ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО»**

**Исполнитель: ООО «Техноавиа-Красноярск»**

**Основание: Договор поставки специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты для нужд ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО» от «10» января 2020 г. № 15-2019**

П/п	Наименование оказываемых услуг, работ, товаров	Количество	Единица измерения	Стоимость (без НДС)	Стоимость (с НДС)	Наименование валюты
1						

Обязательства исполнены в объеме, указанном в настоящем Акте, Стороны не имеют претензий в части исполненных обязательств.

Обязательства исполнены на сумму \_\_\_\_\_.

Дата последнего платежа: \_\_\_\_\_.

Заказчик  
ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО»  
Директор  
\_\_\_\_\_/ К.С. Скобников  
М.П.

Исполнитель  
ООО «Техноавиа-Красноярск»  
Генеральный директор  
\_\_\_\_\_/ М.М. Муслимов  
М.П.

**ФОРМА АКТА СОГЛАСОВАНА**

Заказчик  
ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО»  
Директор  
\_\_\_\_\_/ К.С. Скобников  
М.П.



Исполнитель  
ООО «Техноавиа-Красноярск»  
Генеральный директор  
\_\_\_\_\_/ М.М. Муслимов  
М.П.

