

ДОГОВОР НА ПОСТАВКУ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ, СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ И ДРУГИХ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ № 32-2018

г. Красноярск

«25» декабря 2018 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» 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 открытого запроса котировок в электронной форме от «13» декабря 2018 г. (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 открытого запроса котировок в электронной форме от 13.12.2018 г. и составляет **3 948 127 (Три миллиона девятьсот сорок восемь тысяч сто двадцать семь) руб. 97 коп., в том числе НДС 20%**. Цена договора складывается из стоимости отдельных партий товара на основании товарных накладных ТОРГ-12.

Сумма оплаты 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 и другие возможные платежи. При заключении договора Заказчик по согласованию с участником, с которым заключается договор, вправе увеличить количество поставляемого товара на сумму, не превышающую разницы между ценой договора, предложенной таким участником, и начальной (максимальной) ценой договора. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 не позднее 10 (десяти) банковских дней с даты полной поставки каждой партии Товара в соответствии с заявкой Заказчика, согласно выставленному счету-фактуре и товарной накладной формы № ТОРГ-12.

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

3. СРОКИ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ ТОВАРА

3.1. Сроки поставки товара:

- 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 акта приемки- передачи товара.

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 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 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 объема 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 выполнения недопоставленного количества товара выполнить 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 акту приемки- передачи товара. 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 акта приемки- передачи товара.

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, акт приемки-передачи товара, который подписывается Сторонами и скрепляется печатями.

4.4. При заключении договора Заказчик по согласованию с Поставщиком вправе увеличить количество поставляемого товара на сумму, не превышающую разницы между ценой договора, предложенной Поставщиком в результате торгов, и начальной (максимальной) ценой договора.

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

5.1. Заказчик устанавливает обеспечение исполнения договора в размере 10 (десяти) процентов начальной (максимальной) цены договора- 400 000 (четыреста тысяч) рублей 00 копеек, 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 № 32- 2018».

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 2019 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 13 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.

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 31.12.2019, 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. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

12.5. К настоящему договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

- Приложение № 1. Спецификация товара;
- Приложение № 2. Техническое задание.

13. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН



Заказчик:**Поставщик:****ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО»**

Юридический адрес: 660048,
г. Красноярск, ул. Маерчака, д. 104 А
Почтовый адрес: 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: energo124@mail.ru

Директор

/К.С. Скобников

**ООО «Техноавиа-Красноярск»**

Юридический адрес: 660131,
г. Красноярск, пр. Metallургов, 2 «И»
Почтовый адрес: 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: krasnoyarsk@technoavia.ru

Генеральный директор

/ М.М. Муслимов



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Скобников К.С.'

Приложение № 1
к договору поставки специальной одежды,
специальной обуви и других средств
индивидуальной защиты
от «дб» декабрь 2018 г. № 32-2018

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Название товара, артикул модели (при наличии), торговое наименование (при наличии)	НТД	Описание, характеристика, требования, страна происхождения товара	Общее кол-во на год	ЕИ	Цена за ед., руб., с НДС	Общая стоимость, руб. с НДС
1.	4.072 Белье мужское трикотажное х/б «Тайга»	ТР ТС 017/2011 ГОСТ 31408-2009	Бельё мужское трикотажное Ткань: 100% хлопок, плотность 180 г/кв.м. Производитель: ООО «Вера» Страна происхождения: Россия	84	ком	481,15	40416,60
2.	3.240 Жилет сигнальный повышенной видимости «Габарит-4» (флуоресцентный)	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 фоновых материалов световозвращающего материала, для соответствия сигнальной одежды требованиям повышенной видимости 2 класса: площадь фоновых материалов – 0,55 м2, площадь световозвращающего материала – 0,12 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:	11	шт.	422,78	4650,58

оранжевый)			<p>фоновый материал: трикотажное полотно 100% полиэфир, плотность 116 г/м2, соответствует европейскому стандарту EN 471 для сигнальной одежды повышенной видимости.</p> <p>световозвращающий материал: полосы шириной 50 мм.</p> <p>Цвет: флуоресцентный желтый</p> <p>Трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой, маркировка соответствует ТР ТС 019/2011</p> <p>Производитель: ООО «Фирма «Техноавиа»</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>				
3.	8.004 Шляпа с противомоскитной сеткой	ТР ТС 017/2011	<p>Шляпа с противомоскитной сеткой (накомарник)</p> <p>Производитель: ООО «Комснаб-М»</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>	48	шт.	148,10	7108,80
4.	6.620 Каска защитная «COM3-55 FAVORI@T RAPID» с храповиком белая (75717)	ТР ТС 019/2011 ТУ 2291-068-36438019-13 EN 397	<p>Каска защитная белая.</p> <p>Каска имеет ударопрочный корпус, оснащена козырьком, водосточным желобком и двумя пазами для крепления противомоскитных наушников, амортизатором из тканевых лент с креплением к корпусу в 6 точках, подбородочным ремнем и обтюратором.</p> <p>Наголовное крепление с храповым механизмом для плавной подгонки и точной регулировки оголовья от 51 до 65 см и надежно фиксирует каску на голове пользователя. Конструкция предполагает применение дополнительных средств защиты: наушников, лицевых щитков, щитков сварщика, подшлемника.</p> <p>Температура эксплуатации от -50 до +50 °С.</p> <p>Масса 240 г.</p> <p>Производитель: ОАО «Суксунский оптико-механический завод»</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>	4	шт.	255,26	1021,04
5.	6.434 Каска защитная «COM3-55 FAVORI@T» красная (75516)	ТР ТС 019/2011	<p>Каска защитная красная</p> <p>Каска имеет ударопрочный корпус, оснащена укороченным козырьком для улучшения обзора, системой вентиляции, подбородочным ремнем, имсет пазы в корпусе для крепления защитных лицевых щитков и наушников</p> <p>Температура эксплуатации от -50 до +50 °С.</p> <p>Масса 226 г.</p> <p>Производитель: ООО «Суксунский оптико-механический завод»</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>	17	шт.	140,39	2386,63

6.	3.066 Куртка мужская летняя «Сити-Мастер» василькова я	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014	Куртка мужская летняя для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (рабочий). Куртка прямого силуэта с застежкой на молнию, с притачным поясом, регулирующимся по ширине затяжниками, с фиксацией на контактную ленту, центральной застежкой на тесьму-молнию, закрывающуюся ветрозащитным клапаном на контактной ленте. Все клапаны карманов фиксируются на контактную ленту велкро. Куртка имеет отложной воротник и лацканы, на полочках - притачную ленту велкро, нагрудные накладные карманы с клапанами (левый карман – объемный). Карман правой полочки имеет расстроченные отделения для инструмента, ручки и др., а также настроенный карман для телефона с клапаном. Под клапаном левого нагрудного кармана расположена петлю 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 налокотники и дополнительный объем в виде складок в области локтя. Манжеты застегиваются на контактную ленту. В области подмышечных впадин вентиляционные отверстия в виде люверсов. Лента ФИО с внутренней стороны куртки, для определения принадлежности изделия. Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), с малосминаемой отделкой, плотность 245 г/м2. Цвет: васильковый, отделка – оранжевый. Производитель: ООО «Фирма Техноавиа» Страна происхождения: Россия	50	шт.	1830,66	91533,00
7.	3.055 Брюки мужские летние «Сити» васильковые	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014	Брюки мужские летние для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (рабочий). Брюки прямого силуэта с передней застежкой на «молнию», с притачным поясом, имеют шлевки и застежку 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 вытачками. На задних половинках брюк вытачки по талии и накладной карман. Лента ФИО с внутренней стороны для определения принадлежности изделия и трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой. Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), с малосминаемой отделкой, плотность 245 г/м2 Цвет: васильковый. Производитель: ООО «Фирма Техноавиа» Страна происхождения: Россия	50	шт.	1163,90	58195,00

8.	3.058 Куртка женская летняя «Сити» василькова я	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 27651, ГОСТ 12.4.280-2014	<p>Куртка женская летняя для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (рабочий).</p> <p>Куртка слегка приталенного силуэта, имеет центральную застежку на молнию с цельнокроеным подбортом, фиксирующимся на контактную ленту велькро, с отложным воротником с лацканами, с притачным поясом стягивающийся при помощи пат, фиксирующихся на контактную ленту. На полочках: два нагрудных накладных кармана с клапанами и два боковых прорезных кармана типа «ласточки». Нагрудный карман справа комбинированный с настроченным карманом для телефона с клапаном, фиксирующимся на контактную ленту. Под клапаном левого нагрудного кармана петля для бейджа. Верхняя часть спинки с мягкими складками для свободы движения. Рукава втачными, со смещенным локтевым срезом, с усиленными налокотниками и дополнительным объемом в области локтя. В области подмышечных впадин вентиляционные отверстия в виде люверсов. 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 245 г/м2.</p> <p>Цвет: васильковый, отделка – салатовый.</p> <p>Производитель: ООО «Фирма Техноавиа»</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>	3	шт.	1786,62	5359,86
9.	3.056 Брюки женские летние «Сити» васильковые	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 27651, 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 застежкой на «молнию» и на пуговицу, притачной пояс с пятью шлевками и эластичной тесьмой на поясе в области бокового шва.</p> <p>Спереди брюки имеют боковые карманы с закругленным входом. В области колена объемные наколенники с выгачками со стороны швов и поперечным членением под коленями. 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 245 г/м2.</p> <p>Цвет: васильковый.</p> <p>Производитель: ООО «Фирма Техноавиа»</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>	3	шт.	1162,37	3487,11

10.	3.080 Куртка мужская летняя «С ити-Мастер» т емно-серая	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 27651, ГОСТ 12.4.280-2014	Куртка мужская летняя для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (ИТР). Куртка прямого силуэта, с притачным поясом, регулиющимся по ширине пажами-застежками, с их фиксацией на контактную ленту, имеет застёжку на молнию и закрывается ветрозащитным клапаном на 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 настроченный карман для телефона с клапаном, фиксирующимся на контактную ленту. Под клапаном левого нагрудного кармана петля для крепления бейджа. На спинке складки для свободы движения и вешалка по шву втачивания воротника и горловину с лицевой стороны. Рукава втачные с фигурными налокотниками и дополнителным 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. Лента ФИО с внутренней стороны для определения принадлежности изделия и трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой. Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), с малосминаемой отделкой, плотность 245 г/м2. Цвет: темно-серый, отделка – светло-серый и красный. Производитель: ООО «Фирма Техноавиа» Страна происхождения: Россия	10	шт.	1825,66	18256,60
11.	3.794 Брюки мужские летние «Сити»	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 27651, ГОСТ 12.4.280-2014	Брюки мужские летние для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (ИТР). Брюки прямого силуэта, с передней застёжкой на тесьму-«молнию», с притачным поясом, имеют пять шлевок и застёжку 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 выгачками. На задних половинках брюк выгачки по талии и накладной карман, а также карман для инструмента. Лента ФИО с внутренней стороны для определения принадлежности изделия и трудноудаляемый ярлык с нанесенной маркировкой. Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок), с малосминаемой отделкой, плотность 245 г/м2. Цвет: темно-серый. Производитель: ООО «Фирма Техноавиа» Страна происхождения: Россия	10	шт.	1296,77	12967,70

12.	3.110 Костюм мужской летний камуфлиро ванный «Секьюри ти»	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 27575-87	Костюм мужской летний для защиты от ОПЗ, камуфлированный (куртка + брюки). Куртка с застежкой на металлическую молнию, с нагрудными застегивающимися карманами, боковыми прорезными карманами, карманом для пропуски 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 210 г/м2. Цвет: камуфлированный серый Производитель: ООО «Фирма Техноавиа» Страна происхождения: Россия	15	ком	2913,02	43695,30
13.	3.693 Костюм мужской противоэп идефалитны й «Биогард»	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.280- 2014 ГОСТ Р 12.4.296-2013	Костюм для защиты от клещей и кровососущих насекомых (куртка + брюки). Костюм 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). Костюм готов к эксплуатации, не требует никакой дополнительной обработки (комплектации аэрозолями). Защитные свойства костюма сохраняются при многократном намокании от атмосферных осадков и после более чем 35 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, капшон – 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 капшона с «молнией» для застегивания защитной сетки и с боковыми «кошками» из ПВХ, внутренняя лицевая часть капшона - 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 (6); накладными карманами с выворачивающейся 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.	34	ком	4071,94	138445,96

			<p>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/м2. Цвет: темно-синий.</p> <p>Ткань: 100% хлопок с водоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/м2. Цвет: васильковый.</p> <p>Подкладка: 65% полиэфир, 35% вискоза с водоотталкивающей отделкой, плотность 150 г/м2</p> <p>Производитель: ООО «Фирма Техноавиа» Страна происхождения: Россия</p>	26	комп		229159,32
14.	2.102 Костюм мужской зимний «Оператор»	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011	<p>Костюм мужской на утепляющей прокладке (куртка + полукombineзон) для 4 класса защиты от пониженных температур воздуха и ветра.</p> <p>Куртка удлиненная, прямого силуэта, с комбинированной утепляющей подкладкой: пригачная – 1 слой утеплителя и съемная – 2 слоя утеплителя, застегиваемой 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 капюшона (утепленного 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 дополнительно есть карман для телефона на эластичной тесьме с контактной лентой со стороны борта, нижние боковые (утепленные) карманы с клапанами, полушерстяные напульсники на рукавах. Конструкция рукава обеспечивает удобство при работе. Кулиски по линии талии и по низу куртки для защиты от ветра.</p> <p>Полукombineзон с притачной утепляющей подкладкой, с центральной застегиваемой 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, 29,5% полиэстер, 0,5% антистатическая нить), с масло- и водоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/м2.</p> <p>Утеплитель: синтепон, 150 г/м2, куртка – 3 слоя, полукombineзон – 2 слоя.</p>	26	комп		8813,82



15.	2.288 Куртка мужская зимняя «Тироль»	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011	<p>Подкладка: бязь + ветрозащитная ткань. Световозвращающий материал: световозвращающая лента шириной 5 см. Цвет: темно-синий, отделка – васильковый. Производитель: ООО «Фирма Техноавиа» Страна происхождения: Россия</p> <p>Куртка мужская зимняя, удлиненная с комбинированным утеплителем в 3 слоя притачной + съемная на молнии подкладка с флисом без рукавов Обеспечивает 3 класс защиты от пониженных температур воздуха и ветра, для эксплуатации в I, II, III, IV и особом климатических поясах. 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 трикотажа и карман на левом рукаве; в борте карман на молнии для документов формата А4, семь карманов на подкладке. Рукава легко сгибаются, снабжены внутренними полшерстяными 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 завышенной затылочной 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 ушек, световозвращающая отделка (принты) на кокетках полочки и спинки, а также на рукавах. Ткань верха: 74% нейлон, 26% полиэстер; мембранная (водоупорность – 9 500 мм вод. ст., паропроницаемость – 7 800 г/м2 за 24 часа) с масловодоотталкивающей отделкой, морозостойкая, дышащая, ветрозащитная, плотность 190 г/м2. Утеплитель: плотность 145 г/м2, 3 слоя.</p> <p>Подкладка: 100% полиэстер. Цвет: темно-серый. Производитель: ООО «Фирма Техноавиа» Страна происхождения: Россия</p>	7	12020,86	84146,02
-----	---	--	--	---	----------	----------

16.	2.290 Брюки мужские зимние «Гироль»	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011	Брюки мужские зимние утепленные. Обеспечивают 4 класс защиты от пониженных температур воздуха и ветра, для эксплуатации в I, II, III, IV и особом климатических поясах. 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. Ткань верха: 74% нейлон, 26% полиэстер; мембранная (водоупорность 9 500 мм вод. ст., паропроницаемость -7 800 г/м2 за 24 часа) с маслодооталкивающей отделкой, морозостойкая, дышащая, ветрозащитная, плотность 190 г/м2. Утеплитель: плотность 145 г/м2. Утеплитель: 120 г/м2, 2 слоя. Подкладка: 100% полиэстер. Сигнальные элементы: световозвращающие принты. Цвет: темно-серый. Производитель: ООО «Фирма Техноавиа» Страна происхождения: Россия	7	3355,39	23487,73
17.	2.106/2.103 Костюм мужской зимний камуфлированный «Секьюрити»	ТР ТС 019/2011	Костюм мужской на утепляющей прокладке (куртка + полукомбинезон/брюки) для 2 класса защиты от пониженных температур воздуха и ветра, камуфлированный. Куртка со съёмным утеплителем, застежкой потайной на молнии, боковыми (утепленными) карманами с клапанами, имеет специальный карман для рации и пропуска, утепленный капюшон, полушерстяные напульсники на рукавах. Кулиски по линии талии и по низу куртки для защиты от ветра, воротник утепленный высококачественным флисом. Конструкция рукава обеспечивает удобство при работе. Полукомбинезон с центральной застежкой на двухзамковую молнию, карманами боковыми и накладными, эластичной тесьмой на спинке. Ткань верха: 100 % полиэфир с масло- и водооталкивающей отделкой, плотность 200 г/м2 Утеплитель: синтепон, 150 г/м2, куртка – 2 слоя, полукомбинезон – 1 слой. Цвет: камуфлированный серый Производитель: ООО «Фирма Техноавиа» Страна происхождения: Россия	7	4742,66	33198,62
18.	6.180 Наколенники полиуретановые новые	ТР ТС 019/2011	Наколенники с защитной чашкой для работы в помещениях и на улице в любое время года. Основа из высокопрочной синтетической ткани, плотностью 218 г/м2, ударопрочная защитная чашка из полиэтилена низкого давления закрепленную на внешней части наколенника, под чашкой амортизирующая вставка из пенополиэтилена. Крепление на широких эластичных лентах-липучках для крепления поверх одежды.	14	584,56	8183,84

19.	6.337 Наушники противошумные «СО МЗ-5 ШТУРМ» с крепления ем на каску (60105)	ТР ТС 019/2011 ТУ 2568-067- 36438019-13 EN 352	Производитель: ООО "Компания Политех-инструмент" Страна происхождения: Россия Наушники противошумные с креплением на каску Наушники изготовлены из прочных пластмассовых чашек с повышенным шумопоглощением, вкладышей, инновационных литевых амбушуров, обладающих свойствами сжиматься, сминаться и вновь принимать первоначальную форму; держателей, снабженных специальными адаптерами, с помощью которых наушники крепятся к защитной каске, совмещаются с каской RFI-3 "БИОТ Рапид" с храловиком. Защита органа слуха от воздействия шума с уровнем 107 дБ (с акустической эффективностью SNR=26 дБ), температурный режим: от -50 до +50 °С. Производитель: ОАО «Суксунский оптико-механический завод» Страна происхождения: Россия	2	пара	353,44	706,88
20.	9.678 Очки «Астросле к 2.0» (9164275)	ТР ТС 019/2011	Очки защитные, открытые с боковой защитой. Регулировка наклона линзы, мягкие подушечки на заушниках. Имеют защитные свойства: высокопрочная поликарбонатная линза для защиты от летящих частиц (45 м/с), от ультрафиолета и воздействия химических веществ, оптический класс 1. Покрытие линз обеспечивает: отсутствие запотевания внутри в течение всего периода использования, не царапается снаружи. Цвет линз: прозрачный. Производитель: "UVEX Arbeitsschutz GmbH" Страна происхождения: Германия	1	пара	800,68	800,68
21.	7.441 Перчатки резиновые диэлектри ческие бесшовные е	ТР ТС 019/2011 ТУ 38.306-5- 63-97 ГОСТ 12.1.038- 82 ГОСТ 12.4.252- 2013	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. Размеры – 2,3,4 Производитель: ОАО «Армавирский завод резиновых изделий» Страна происхождения: Россия	10	пара	379,33	3793,30
22.	7.438 Перчатки «Хайфлекс » от порезов , уровень 3 (11-727)	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. Не содержит силикона и натурального каучука. Перчатки имеют следующие технические характеристики (по ГОСТ EN 388):	244	пара	716,84	174908,96

23.	7.480 Перчатки «Сенсилай т» (48-101)	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.252- 2013 ГОСТ EN 388- 2012	<p>Устойчивость к истиранию - уровень 4 (8000 циклов до истирания), Устойчивость к порезу – уровень 3 (индекс 5) Устойчивость к разрыву - уровень 4 (75 Н) Устойчивость к проколу- уровень 3 (100 Н), Класс вязки – 15. Температурный режим эксплуатации: +40°С ... –15°С. Размер соответствует обхвату ладони 24-27 см Размер – 8,9,10 Производитель: "Ansell Healthcare Europe N.V." Страна происхождения: Бельгия</p> <p>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 следующие технические характеристики (по ГОСТ EN 388): устойчивость к истиранию - уровень 4 (8000 циклов до истирания), устойчивость к порезу – уровень 1 (1,2), устойчивость к разрыву – уровень 3 (50 Н), устойчивость к проколу- уровень 1 (20 Н). Класс вязки- 13. Температурный режим эксплуатации: +40°С ... –15°С. Размеры -7,8,9,10,11 Производитель: "Ansell Healthcare Europe N.V." Страна происхождения: Бельгия</p>	1360	пара	161,64	219830,40
24.	7.407 Перчатки «Йока Холд»	ТР ТС 019/2011 EN 388 соответствие 4321 EN 511 соответствие 221 EN 374 EN 420	<p>Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие для защиты от высоких механических рисков, для применения с утепляющими вкладышами, размер соответствует обхвату ладони 24-27 см. Шероховатая рабочая поверхность, которая обеспечит прекрасный захват на влажных и промасленных поверхностях. Изготовлены из высококачественного ПВХ, который не теряет гибкости при работе в условиях пониженных температур (-50°С). Размеры – 7,8,9,10,11 Производитель: Фирма "Jokamoivi Oy" Страна происхождения: Финляндия</p>	150	пара	828,97	124345,50

25.	7.424 Перчатки полушерст яные (вкладыши)	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.246-2008	Утепляющие вкладыши в перчатки с полимерным покрытием морозостойкие, размер соответствует обхвату ладони 24-27 см. 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 сохраняет руки в тепле. Класс вязки- б. Состав: пряжа полушерстяная (30% шерсть, 70% ПАН). Размеры – 8,9 Производитель: ООО «Фирма» Техноавиа» Страна происхождения: Россия	150	пара	95,51	14326,50
26.	3.217 Плащ (полиэфир с ПВХ- покрытием) «Посейдо н» темно- синий	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.134- 83	Плащ для защиты от воды с ПВХ покрытием. Плащ с застежкой на двухзамковую молнию с клапаном против ветра, с капшоном, с двумя карманами с клапанами, с манжетами на рукавах. Все швы проклеены специальной лентой для защиты от влаги. Ткань: полиэфир с ПВХ-покрытием с изнаночной стороны, плотность 225 г/м2. Водоупорность ткани – 5 000 мм вод. ст. Цвет: темно-синий. Производитель: ООО «Уралстройинвест – влагозащитная одежда» Страна происхождения: Россия	9	шт.	670,72	6036,48
27.	8.110 Подшлемн ик-маска вязаный	ТР ТС 017/2011 ТУ 17-09-1416- 90	Подшлемник под каску Производитель: ООО «Трико Профит Спецдежда» Страна происхождения: Россия	18	шт.	246,27	4432,86
28.	8.233 Подшлемн ик флисовый	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). Производитель: ООО «Фирма» Техноавиа» Страна происхождения: Россия	44	шт.	429,57	18901,08
29.	8.120 Шапка вязаная двойная на Тинсулейт е® (темно- синия)	ТР ТС 017/2011 ТУ 17-09-1416- 90	Шапка шерстяная вязаная двойная на Тинсулейте (темно-синия) Ткань: трикотажное полотно (100% ПАН). Утеплитель: Тинсулейт. Подкладка: флис (100% полиэстер). Цвет: темно-синий. Производитель: ООО «Трико Профит Спецдежда» Страна происхождения: Россия	26	шт.	302,85	7874,10

30.	8.141 Шапка мужская меховая (овчина) с кожаными верхом	ТР ТС 017/2011 ГОСТ 10325-2014	Шапка ушанка мужская с натуральным мехом (овчина) с кожаными верхом Производитель: ООО «Фирма «Техноавиа» Страна происхождения: Россия	10	шт.	1580,80	15808,00
31.	5.263 Ботинки мужские кожаные Неогард	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.137-84 ГОСТ 28507-90 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 (п. 6.4)	Ботинки кожаные с защитным композитным подноском. Ботинки выполнены из материала: верх обуви: кожа натуральная, подкладка: спиллок подкладочный, материал трикотажный объемный, подносок: композитный материал (Мун 200), подошва: двухслойная, полиуретан и нитрильная резина (выдерживает кратковременное воздействие высоких температур (300°C / 60 с). Метод крепления: литевой. Цвет: черный. Полнота: 10. Полуоткрытой клапан-язык, мягкий кант, подкладка из спиллок подкладочного и обувного объемного ткане-трикотажного полотна с крупной ячейкой, стойкого к истиранию, воздухопроницаемого, складная стелька. Производитель: ООО «Фирма «Техноавиа» Страна происхождения: Россия	19	пара	2450,56	46560,64
32.	5.148 Полуботинки мужские кожаные Неогард-Лайт с перфорацией	ТР ТС 019/2011 ТО 8800-17385659-010-2012 к ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97	Полуботинки мужские кожаные с перфорацией. Обувь изготовлена из: верх обуви: кожа натуральная, подкладка: полотно, подносок: композитный материал (Мун 200), подошва: двухслойная, полиуретан / термопластичный полиуретан. Метод крепления литевой, цвет-черный, полнота-9. Производитель: ООО «Фирма «Техноавиа» Страна происхождения: Россия	22	пара	2427,52	53405,44
33.	5.215 Ботинки 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, подкладка - спеддианал (100% хлопок) / полиамидное полотно, подносок - термопласт, подошва - термоэластопласт. Метод крепления - клеешовинной, цвет - черный, высота - 21,5 см. Производитель: ЗАО "БУТЕКС.РУ" Страна происхождения: Беларусь	14	пара	2421,12	33895,68

34.	5.392 Ботинки кожаные «Капитан» меховые	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.137- 84 ГОСТ 28507-90 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345- 2011 (п. 6.4)	Ботинки 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. Ботинки выдерживают кратковременное воздействие высоких температур (300°С / 60 с). Метод крепления литевой, цвет - черный, высота- 19 см, полнота- 10. Производитель: ООО «Фирма» Техноавиа» Страна происхождения: Россия	1	пара	4864,64	4864,64
35.	5.132 Обувь валяная специальн ая от пониженн ых температу р на резинином ходу	ТР ТС 019/2011	Валянки обрезиненные Производитель: ООО «Ярославская фабрика валянной обуви» Страна происхождения: Россия	4	пара	1073,28	4293,12
36.	5.268 Сапоги кожаные Неогард меховые	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.137- 84 ГОСТ 28507-90 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. Сапоги выдерживают кратковременное воздействие высоких температур (300°С / 60 с). Метод крепления литевой, цвет - черный, высота- 32 см, полнота- 10. Производитель: ООО «Фирма «Техноавиа» Страна происхождения: Россия	46	пара	4081,92	187768,32

37.	5.044 Сапоги ПВХ «Призма»	ТР ТС 019/2011	Сапоги ПВХ с защитным подноском, маслобензостойкой и кислотощелочестойкой подошвой. Комплекуются двухслойной вкладной стелькой. Верх обуви: ПВХ. Подкладка: трикотаж. Подносок: (Мун 200). Подошва: однослойный ПВХ. Метод крепления: литьевой. Цвет: синий. Высота: 38 см. Производитель: ООО «Арте» Страна происхождения: Россия	18	пара	719,36	12948,48
38.	Ботинки летние на термостой кой подошве ЭЛ-3Мл	ТР ТС 019/2011	Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве. Высота – 130 мм, материал верха - юфта термостойкая, подкладки - х/б текстиль, подошвы - ПУ/нитрильная резина, МБС, метод крепления - литьевой, боковые амортизаторы из огнестойкого материала, огнестойкие шнурки, защитный подносок из композитных материалов (200 Дж); противопожарная прокладка (1200 Н). Производитель: ЗАО «ФПГ Энергоконтракт», Страна происхождения: Россия	9	пара	4014,00	36126,00
39.	Сапоги зимние на термостой кой подошве ЭЗ-24Мн (нат. мех)	ТР ТС 019/2011	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве. Эксплуатация до -40°С, высота –260 мм. Материал: верха – юфта термостойкая, подкладки – натуральный мех, подошвы – нитрильная резина, метод крепления – горячая вулканизация, защитный (200 Дж) подносок из композитного материала, промежуточный утеплитель уровня: тинсулейт влагостойкий с плотностью 400г/м2 Производитель: ЗАО «ФПГ Энергоконтракт», Страна происхождения: Россия	31	пара	6360,00	197160,00

40.	Сапоги спец.от пов. темп., нефти, клещей и кровосос.н асек на терм. подошве 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, шнурки термостойкие, защитный подносок из композитных материалов (200 Дж). Производитель: ЗАО «ФПП Энергоконтракт», Страна происхождения: Россия	20	пара	4134,00	82680,00
41.	Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой.	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 до 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, имеет бегунок для фиксации положения регулировки и закрепления щитка в одном из 3-х положений Производитель: ЗАО «ФПП Энергоконтракт», Страна происхождения: Россия	7	компл ект	4846,80	33927,60
42.	Костюм мужской летний мод. Н/л-2 "ЭНЕРГО Профи" 220	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.234-2012	Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами. Уровень защиты – 12 кал/см ² , ткань верха – термостойкая антиэлектростатическая ткань с огнестойкими свойствами, плотность –220 г/м ² (куртка + брюки), неограниченное кол-во стирок. Производитель: ЗАО «ФПП Энергоконтракт», Страна происхождения: Россия	7	комп	17328,00	121296,00



43.	Костюм летний противознцф. термостойкий мод. Н/л-2 ПЭ (куртка, брюки, сетка)	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.234-2012	Костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых) из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами. Уровень защиты – 12 кал/см ² , ткань верха – термостойкая антиэлектростагическая ткань с огнестойкими свойствами, плотность – 220 г/м ² , сетка наголовная, обработанные противоклешевым средством участки костюма не контактируют с кожей, количество стирок не ограничено. Производитель: ЗАО «ФПГ Энергоконтракт», Страна происхождения: Россия	18	комп	25026,00	450468,00
44.	Костюм мужской зимний мод. Н/з-8д "Профи" (куртка с капюшоном, 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 ² , предназначен для эксплуатации в III климатическом поясе, ткань верха - термостойкая антиэлектростатическая ткань с огнестойкими свойствами, плотность 220 г/м ² , МВО-отделка, утеплитель притачной, объемный термостойкий (куртка с капюшоном + брюки), неограниченное количество стирок. Производитель: ЗАО «ФПГ Энергоконтракт», Страна происхождения: Россия	25	комп	29184,00	729600,00
45.	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 ² , ткань верха – термостойкая антиэлектростатическая ткань с огнестойкими свойствами, плотность – 220г/м ² , МВО, неограниченное количество стирок. Производитель: ЗАО «ФПГ Энергоконтракт», Страна происхождения: Россия	2	шт	19728,00	39456,00
46.	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 ² , ткань верха термостойкая ткань с огнестойкими свойствами, плотность – 180 г/м ² , неограниченное количество стирок. Производитель: ЗАО «ФПГ Энергоконтракт», Страна происхождения: Россия	8	шт	7986,00	63888,00
47.	Перчатки термостойкие Н/п	ТР ТС 019/2011	Перчатки трикотажные термостойкие. Уровень защиты 15 кал/см ² , материал верха – термостойкий трикотаж, 440 г/м ² Производитель: ЗАО «ФПГ Энергоконтракт», Страна происхождения: Россия	81	пара	1470,00	119070,00

48.	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 ² , ткань верха – термостойкая антиэлектростатическая ткань, ламинированная мембраной, МВО-отделка Производитель: ЗАО «ФПП Энергоконтракт», Страна происхождения: Россия	2	пара	19890,00	39780,00
49.	Подшлемник термостойкий Н/ш-1 летний (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 ² , для использования в летний период Производитель: ЗАО «ФПП Энергоконтракт», Страна происхождения: Россия	29	шт.	1227,60	35600,40
50.	Подшлемник термостойкий зимний Н/шЗ	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 ² , для использования в зимний период, закрывает нижнюю часть лица, имеет пелерину спереди и удлиненную сзади, плоские швы Производитель: ЗАО «ФПП Энергоконтракт», Страна происхождения: Россия	28	шт	1742,40	48787,20
51.	Фуфайка-свитер Н/Б-3.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.234-2012	Фуфайка-свитер из термостойких материалов. Уровень защиты 20 кал/см ² , материал верха - термостойкий трикотаж, 440 г/м ² , неограниченное количество стирок. Производитель: ЗАО «ФПП Энергоконтракт», Страна происхождения: Россия	24	шт	8712,00	209088,00

Заказчик
ООО «ПЕСЧАНИКА ЭНЕРГО»
Директор
М.П. _____ К.С. Скобников

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



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 2019 год;
- Типовые нормы выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

4. Источник финансирования: программа производственной деятельности на 2019г.

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 31.12.2019 г.

7. Срок поставки Товара по договору: с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.:

- 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% оплата по факту поставки каждой партии товара не позднее 10 (десяти) банковских дней с даты **полной** поставки партии товара в соответствии с заявкой Заказчика, согласно выставленному счету-фактуре 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 со Спецификацией товара. 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 и другие возможные платежи. При заключении договора Заказчик по согласованию с участником, с которым заключается договор, вправе увеличить количество поставляемого товара на сумму, не превышающую разницы между ценой договора, предложенной таким участником, и начальной (максимальной) ценой договора. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Цены товаров, указанные в Спецификации, являются твердыми и изменению не подлежат.

11. Условия поставки: поставка продукции осуществляется Поставщиком со своих складов, отдельными партиями в ассортименте и количестве, указанном 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:

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

13.2. 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.

13.3. 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.

13.4. 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.

13.5. 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.



13.6. 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.

13.7. Комплекты термостойкой спецодежды должны обеспечивать защиту от выделяемой электрической дугой энергии до 44 кал/см².

13.8. 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.

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

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

13.11. Продукция должна быть изготовлена не ранее 2 полугодия 2018.

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

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

13.14. 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.

13.15. 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) рабочих 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) рабочих 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

М.П.

Поставщик
ООО «Техноавиа-Красноярск»
Генеральный директор




/ М.М. Муслимов

М.П.

13

 29

