|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Требования к товарам: | | | | | | | | | |
|
| №п/п | Характеристики товара | Минима  -льное значение | Максима  -льное значение | Неизменяемое значение | Значение на выбор | Единица измерения значения характеристики *(согласно ГОСТ 8.417-2002 или ОКЕИ)* | ГОСТ, регламент, стандарт или обоснование их не применения *(п. 2 ч. 1 ст. 33 Закона №44-ФЗ)* | Единица измерения товара | Количество товара |
| 1 | Костюм летний мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | | | | | | ГОСТ 12.4.280-2014  ТР ТС 019/2011 | комп лект | 5293 |
| 1.1. | Назначение |  |  | Защита от общих производственных загрязнений и механических воздействий |  |  |  |  |  |
| 1.2. | Комплектация |  |  | Куртка + полукомбинезон |  |  |  |  |  |
| 1.3. | Качество изделия |  |  | Товар должен поставляться в соответствии с характеристиками, указанными в описании объекта закупки;  Поставляемый Товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), отшитым после утверждения образцов, освобожденный от прав третьих лиц на него и отвечать стандартам и требованиям, предъявляемым к Товару данного вида. |  |  |  |  |  |
| 1.4. | Размер, рост, количество |  |  | размер рост 158-164 170-176 182-188 194-200 44-46 кол-во 183 204 44 10  48-50 кол-во 549 1450 246 46  52-54 кол-во 321 1091 326 51  56-58 кол-во 106 236 115 43  60-62 кол-во 35 101 70 17  64-66 кол-во 7 17 13 12  Размерный ряд специальной одежды повторно согласовывается сторонами в течение 7 календарных дней после подписания Акта оценки образцов специальной одежды с оценкой на соответствие. Согласование размерного ряда оформляется Актом. |  |  |  |  |  |
| 1.5. | Цвет |  |  | Основной – темно- синий, отделочный – васильковый |  |  |  |  |  |
| 1.6. | Конструктивно – технологические требования к куртке |  |  | Куртка удлинённая, прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на петли и пуговицы, со сквозной верхней петлей, с втачными рукавами, с втачным отложным воротником. |  |  |  |  |  |
| 1.6.1. | Полочки |  |  | Полочки с кокетками из отделочной ткани, внизу кокеток полочек и спинки настрачивается светоотражающая лента на расстоянии 3 мм от шва притачивания кокетки. |  |  |  |  |  |
| 1.6.2. | Светоотражающая полоса | 50 |  | Светоотражающие полосы: на груди, спине, рукавам куртки, низу полукомбинезона, лента шириной 5 см. Должна обеспечивать хорошую видимость в ночное время и в условиях недостаточной видимости |  | мм |  |  |  |
| 1.6.3. | Карманы |  |  | Нижние боковые накладные карманы с клапаном, обязательно фиксирующимся на контактную ленту со стороны борта. Одна сторона карманов и клапанов должна входить в боковые швы куртки. Левая полочка с нагрудным накладным карманом и с отделением для карандаша со стороны борта |  |  |  |  |  |
| 1.6.4. | Рукава |  |  | Втачные двухшовные с манжетами, которые застегиваются на прорезную петлю и пуговицу |  |  |  |  |  |
| 1.6.5. | Спинка |  |  | Должна быть с кокеткой из отделочной ткани |  |  |  |  |  |
| 1.6.6. | Воротник |  |  | Воротник втачной отложной. По шву втачивания воротника в горловину спинки обязательно наличие вешалки. |  |  |  |  |  |
| 1.7. | Конструктивно – технологические требования к полукомбинезону |  |  | Полукомбинезон должен быть прямого силуэта, с боковой застежкой на 2 прорезные петли и пуговицы справа и застежкой гульфика на тесьму - «молнию». |  |  |  |  |  |
| 1.7.1. | Бретели |  |  | Регулируются по длине втачной эластичной тесьмой и застегиваются на пластмассовые пряжки-трезубцы |  |  |  |  |  |
| 1.7.2. | Передние половинки |  |  | Отрезные по линии талии. Нагрудная часть с накладным карманом с отделением для карандаша справа. Передние половинки брюк полукомбинезона должны быть с боковыми накладными карманами с наклонным входом. |  |  |  |  |  |
| 1.7.3. | Задние половинки |  |  | Должны быть с верхней фигурной обтачкой. Правая задняя половинка с накладным карманом. |  |  |  |  |  |
| 1.8. | Требования к материалу |  |  | Ткань с саржевым переплетением |  |  |  |  |  |
| 1.8.1. | Отделка |  |  | Масловодоотталкивающая |  |  |  |  |  |
| 1.8.2. | Состав | 100 |  | хлопок |  | процент |  |  |  |
| 1.8.3. | Плотность | 300 |  |  |  | г/м2 |  |  |  |
| 1.8.4. | Разрывная плотность основы | 1000 |  |  |  | ньютон |  |  |  |
| 1.8.5. | Разрывная плотность утка | 650 |  |  |  | ньютон |  |  |  |
| 1.8.6. | стойкость к истиранию | 3000 |  |  |  | цикл |  |  |  |
| 1.8.7. | усадка по основе |  | 3,50 |  |  | процент |  |  |  |
| 1.8.8. | усадка по утку |  | 2,00 |  |  | процент |  |  |  |
| 1.8.9. | маслоотталкивание первоначально/после пяти стирок |  |  | 5/4 баллов |  |  |  |  |  |
| 1.8.10. | водоупорность первоначальная/после пяти стирок | 2000/1800 |  |  |  | Паскаль |  |  |  |
| 1.8.11. | водоотталкивание первоначальное/после пяти стирок | 90/80 |  |  |  | у.е. |  |  |  |
| 1.8.12. | Крашение |  |  | кубовое |  |  |  |  |  |
| 1.8.13. | Цвет основной ткани |  |  | цвет темно-синий |  |  |  |  |  |
| 1.8.14. | Цвет ткани кокетки и отделки |  |  | васильковый |  |  |  |  |  |
| 1.8.15. | устойчивость окраски к стирке |  |  | 4/4 |  |  |  |  |  |
| 1.8.16. | устойчивость окраски к сухому трению |  |  | 4 |  | балл |  |  |  |
| 1.8.17. | устойчивость окраски к свету |  |  | 5 |  | балл |  |  |  |
| 1.9. | Требования к логотипу |  |  | ГУП ЖКХ РС(Я) ВИЛЮЙСКИЙ ФИЛИАЛ   |  | | --- | | Методом шелкографии белым цветом - на спине надпись "ГУП ЖКХ РС (Я)" с наименованием филиала\* в формате А4, на груди эмблема "ГУП ЖКХ РС (Я)" в формате А5. | |  |  |  |  |  |
| 1.9.1. | Требования к нанесению логотипа с названиями филиалов |  |  | \* Общее количество филиалов - 29 согласно приложению №3 к проекту контракта, количественное определение исходя из заявок Заказчика на период действия Государственного контракта. |  |  |  |  |  |
| 1.10. | Внешний вид костюма |  |  | Образец будет выставлен со дня начала подачи заявок по адресу: г. Якутск, ул. Кирова, 18/А, каб.702, просмотр образцов по рабочим дням с 10:00 до 12:00 часов |  |  |  |  |  |
| 2. | Костюм утепленный зимний мужской для эксплуатации в IV климатических поясах. | | | | | | ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011 | комп  лект | 4477 |
| 2.1. | Назначение |  |  | Одежда специальная для защиты от пониженных температур, 3 класс защиты |  |  |  |  |  |
| 2.2. | Комплектация |  |  | Куртка + брюки |  |  |  |  |  |
| 2.3. | Размер, рост, количество |  |  | размер рост 158-164 170-176 182-188 194-200 44-46 кол-во 132 184 33 0  48-50 кол-во 519 1310 200 18  52-54 кол-во 299 913  251 17  56-58 кол-во 75  185  104 30  60-62 кол-во 29 56 55 14  64-66 кол-во 9 22 10 12  Размерный ряд специальной одежды повторно согласовывается сторонами в течение 7 календарных дней после подписания Акта оценки образцов специальной одежды с оценкой на соответствие. Согласование размерного ряда оформляется Актом. |  |  |  |  |  |
| 2.4. | Цвет |  |  | темно-синего цвета с отделочным кантом оранжевого цвета по швам притачивания кокеток полочек и спинки. |  |  |  |  |  |
| 2.5. | Конструктивно – технологические требования к куртке |  |  | Куртка прямого силуэта, с притачной утепленной подкладкой с центральной потайной застежкой на 5 петель и пуговиц и одной верхней сквозной петлей, с внутренним ветрозащитным клапаном, с кулисой по линии талии |  |  |  |  |  |
| 2.5.1. | Требования к тепловому пакету |  |  | ткань верха + ветрозащитная ткань + 3слоя утеплителя 150 г/м2 + спанбонд + подкладка 100% ПЭ. |  |  |  |  |  |
| 2.5.2. | Полочки |  |  | Полочки с кокетками и нижними боковыми накладными карманами с клапанами |  |  |  |  |  |
| 2.5.3. | Отделочный кант | 3 | 3 | оранжевого цвета по швам притачивания кокеток полочек и спинки. |  | мм |  |  |  |
| 2.5.4. | Карманы |  |  | С нижними боковыми накладными карманами с клапанами. Подкладка с нагрудным накладным карманом на левой полочке. |  |  |  |  |  |
| 2.5.5. | Рукава |  |  | Рукава втачные, двухшовные. Внизу рукавов паты с прорезной петлей, которые фиксируются на пуговицы. Нижняя часть рукавов подкладки с трикотажными напульсниками. |  |  |  |  |  |
| 2.5.6. | Спинка |  |  | Спинка с кокеткой. По шву притачивания кокетки проходит отделочный кант оранжевого цвета |  |  |  |  |  |
| 2.5.7. | Воротник |  |  | Втачной отложной воротник выполнен из искусственного меха. |  |  |  |  |  |
| 2.5.8. | Капюшон |  |  | съемный утепленный капюшон (ткань верха + ветрозащитная ткань + 1 слой утеплителя + спандбонд + подкладка), должен состоять из двух боковых и средней части, пристегиваться к куртке на 4 прорезные петли на капюшоне и пуговицы на нижнем воротнике. По лицевому вырезу капюшона должна проходить кулиса, которая стягивается резиновым шнуром, проходящим через две пары люверсов и фиксаторы с кольцами-ограничителями. На средней части капюшона – затяжник, который фиксируется на контактную ленту. Капюшон с подбородочной частью («ушками»), которая фиксируется на контактную ленту. |  |  |  |  |  |
| 2.5.9. | Светоотражающая полоса (ширина, расположение) |  |  | Светоотражающие полосы на куртке: по полочкам и спинке - лента шириной 5 см. |  |  |  |  |  |
| 2.6. | Конструктивно – технологические требования к брюкам |  |  | Брюки с притачной утепленной подкладкой, с широким поясом. Пояс и гульфик застегиваются на пуговицы (пояс на 2, гульфик на 3). Расширенный пояс простеган зигзагообразными строчками. На поясе 5 шлевок для ремня и пуговицы для крепления бретелей (две спереди и одна сзади). На утепленной подкладке брюк, в области центральной застежки, на левой половинке, настрочен ветрозащитный клапан. |  |  |  |  |  |
| 2.6.1. | Бретели |  |  | Съемные бретели со вставкой из двойной эластичной тесьмы, пристегиваются на 3 петли на бретелях и на 3 пуговицы на поясе. |  |  |  |  |  |
| 2.6.2. | Передние половинки |  |  | На передних половинках должны быть боковые накладные карманы. |  |  |  |  |  |
| 2.6.3. | Задние половинки |  |  | Задние половинки брюк с вытачками |  |  |  |  |  |
| 2.6.4. | Требования к тепловому пакету |  |  | Ткань верха + ветрозащитная ткань +2 слоя утеплителя 150 г/м2 + спандбонд + подкладка ПЭ |  |  |  |  |  |
| 2.7. | Требования к материалу |  |  | Ткань верха: саржевое переплетение.  Ткань подкладки: полиэфир 100% |  |  |  |  |  |
| 2.7.1. | Отделка |  |  | Водоотталкивающая |  |  |  |  |  |
| 2.7.2. | Состав |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 35 |  | хлопок |  | процент |  |  |  |
|  |  |  | 65 | полиэфир |  | процент |  |  |  |
| 2.7.3. | Плотность | 210 |  |  |  | г/м2 |  |  |  |
| 2.7.4. | Разрывная плотность основы | 1000 |  |  |  | ньютон |  |  |  |
| 2.7.5. | Разрывная плотность утка | 600 |  |  |  | ньютон |  |  |  |
| 2.7.6. | стойкость к истиранию | 5000 |  |  |  | цикл |  |  |  |
| 2.7.7. | усадка по основе |  | 3,50 |  |  | процент |  |  |  |
| 2.7.8. | усадка по утку |  | 2,00 |  |  | процент |  |  |  |
| 2.7.9. | маслоотталкивание первоначально/после пяти стирок |  |  | 5/4 баллов |  |  |  |  |  |
| 2.7.10. | водоупорность первоначальная/после пяти стирок | 2000/1800 |  |  |  | Паскаль |  |  |  |
| 2.7.11. | водоотталкивание | 70 |  |  |  | у.е. |  |  |  |
| 2.7.12. | Крашение |  |  | кубовое |  |  |  |  |  |
| 2.7.13. | Цвет основной ткани |  |  | цвет темно-синий |  |  |  |  |  |
| 2.7.14. | устойчивость окраски к стирке |  |  | 4/3 |  |  |  |  |  |
| 2.7.15. | устойчивость окраски к сухому трению |  |  | 3 |  | балл |  |  |  |
| 2.7.16. | устойчивость окраски к свету |  |  | 4 |  | балл |  |  |  |
| 2.7.17. | Плотность утеплителя | 150 |  | из нетканых материалов |  | г/м2 |  |  |  |
| 2.7.18. | Ткань подкладки |  |  | полиэфир 100% |  |  |  |  |  |
| 2.7.19. | Ткань ветрозащитная |  |  | полиэфир 100% |  |  |  |  |  |
| 2.7.20. | Нормативные значения суммарного теплового сопротивления пакета применяемых в костюме материалов |  |  | должны соответствовать 3 и 4 классу защиты от пониженных температур |  |  | [по ГОСТ 20489](http://docs.cntd.ru/document/1200018693) |  |  |
| 2.8. | Требования к логотипу |  |  | ГУП ЖКХ РС(Я) ВИЛЮЙСКИЙ ФИЛИАЛ   |  | | --- | | Методом шелкографии белым цветом - на спине надпись "ГУП ЖКХ РС (Я)" с наименованием филиала\* в формате А4, на груди эмблема "ГУП ЖКХ РС (Я)" в формате А5. | |  |  |  |  |  |
| 2.8.1. | Требования к нанесению логотипа с названиями филиалов |  |  | \* Общее количество филиалов - 29 согласно приложению №3 к проекту контракта, количественное определение исходя из заявок Заказчика на период действия Государственного контракта. |  |  |  |  |  |
| 2.9. | Внешний вид костюма |  |  | Образец будет выставлен со дня начала подачи заявок по адресу: г. Якутск, ул. Кирова, 18/А, каб.702, просмотр образцов по рабочим дням с 10:00 до 12:00 часов |  |  |  |  |  |
| 3. | Костюм утепленный зимний мужской для эксплуатации в 4 и особом климатических поясах. | | | | | | ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011 | комп лект | 623 |
| 3.1. | Назначение |  |  | Спецодежда для защиты от пониженных температур воздуха и ветра – Тнв, 4 класса защиты. |  |  |  |  |  |
| 3.2. | Комплектация |  |  | куртка + полукомбинезон |  |  |  |  |  |
| 3.3. | Размер, рост, количество |  |  | размер рост 158-164 170-176 182-188 194-200  44-46 кол-во 36 8 1 0  48-50 кол-во 88  155 23 2  52-54 кол-во 37  145 45 0  56-58 кол-во 6 33 17 1  60-62 кол-во 2 7 4 2  64-66 кол-во 1 7 1 1  68-70 кол-во 0 1 0 0  Размерный ряд специальной одежды повторно согласовывается сторонами в течение 7 календарных дней после подписания Акта оценки образцов специальной одежды с оценкой на соответствие. Согласование размерного ряда оформляется Актом. |  |  |  |  |  |
| 3.4. | Цвет |  |  | основной – темно- синий, отделочный – васильковый |  |  |  |  |  |
| 3.5. | Конструктивно – технологические требования к куртке |  |  | Куртка прямого силуэта, с притачной утепленной подкладкой, с центральной застежкой на двухзамковую «молнию» с внутренним и внешним ветрозащитными клапанами. Внешний клапан фиксируется на кнопки. С кулиской по линии талии с эластичным шнуром, концы которого заправлены в фиксаторы. |  |  |  |  |  |
| 3.5.1. | Требования к тепловому пакету |  |  | (ткань верха + 3 слоя утеплителя + спанбонд + подкладка) |  |  |  |  |  |
| 3.5.2. | Полочки |  |  | Полочки с кокетками, с верхними горизонтальными прорезными карманами с «молнией», которые должны закрываться клапанами, верхние срезы которых входят в шов притачивания кокеток. |  |  |  |  |  |
| 3.5.3. | Карманы |  |  | На уровне груди наклонно-вертикальные прорезные карманы «листочка с втачными концами». По шву соединения средней части и нижней отлетные клапаны, под которыми расположены нижние прорезные горизонтальные карманы с «молнией». В шве втачивания ветрозащитного клапана должен быть расположен карман для документов формата А4. Под клапаном левого нагрудного кармана должна быть расположена петля для крепления бейджа. |  |  |  |  |  |
| 3.5.4. | Рукава |  |  | Рукава втачные трехшовные, средняя часть рукавов должен состоять из двух частей. Рукава с манжетами, частично стянутыми эластичной тесьмой в нижней части, с патой, фиксирующейся на контактную ленту |  |  |  |  |  |
| 3.5.5. | Спинка |  |  | Спинка с кокеткой. |  |  |  |  |  |
| 3.5.6. | Воротник |  |  | Воротник втачной–стойка с патой, которая фиксируется на контактную ленту. Внутренняя стойка должна быть выполнена из флиса. |  |  |  |  |  |
| 3.5.7. | Капюшон |  |  | Капюшон утепленный с 1 слоем утеплителя с козырьком, должен состоять из трех частей, с затяжником на средней части, с кулисой по лицевому вырезу, стянутой резиновым шнуром. Капюшон с подбородочной частью («ушками»), которая фиксируется на контактную ленту. Капюшон должен крепиться к куртке при помощи тесьмы – «молнии». |  |  |  |  |  |
| 3.5.8. | Подкладка |  |  | Притачная подкладка с нагрудным накладным карманом на левой полочке. Рукава подкладки с трикотажными напульсниками. |  |  |  |  |  |
| 3.6.9. | Отделка |  |  | Из отделочной ткани василькового цвета выполнены кокетки полочек и спинки, верхние детали средней части рукавов; нижние клапаны карманов, нижние детали отлетных кокеток полочек, нижняя пата воротника, нижняя деталь ветрозащитного клапана – с перекантом на лицевую сторону |  |  |  |  |  |
| 3.6. | Конструктивно – технологические требования к полукомбинезону |  |  | Полукомбинезон с притачной утепленной подкладкой, с центральной застежкой на двухзамковую тесьму – «молнию». По линии талии три широких шлевки и кулиса с эластичной тесьмой до шлевок на передних половинках. |  |  |  |  |  |
| 3.6.1. | Бретели |  |  | бретелями с втачной эластичной тесьмой, пристегивающимися на пряжки-трезубцы. |  |  |  |  |  |
| 3.6.2. | Передние половинки |  |  | Передние половинки с наколенниками, с боковыми карманами с объемом со стороны шагового шва и с клапаном, фиксирующимся на контактную ленту. Боковая сторона карманов входит в боковые швы. Нижняя сторона карманов входит в шов настрачивания наколенника. С левой стороны передней половинки полукомбинезона должен быть расположен нагрудный карман для телефона с клапаном, который фиксируется на контактную ленту. |  |  |  |  |  |
| 3.6.3. | Требования к тепловому пакету |  |  | (ткань верха + 2 слоя утеплителя + спанбонд + подкладка) |  |  |  |  |  |
| 3.7. | Требования к материалу |  |  | Ткань с комбинированным переплетением, микрорипстоп |  |  |  |  |  |
| 3.7.1. | Отделка |  |  | масловодоотталкивающая |  |  |  |  |  |
| 3.7.2. | Состав | 100 |  | полиэстер |  | процент |  |  |  |
| 3.7.3. | Плотность | 120 |  |  |  | г/м2 |  |  |  |
| 3.7.4. | Разрывная плотность основы | 800 |  |  |  | ньютон |  |  |  |
| 3.7.5. | Разрывная плотность утка | 900 |  |  |  | ньютон |  |  |  |
| 3.7.6. | стойкость к истиранию | 2500 |  |  |  | цикл |  |  |  |
| 3.7.7. | усадка по основе |  | 2,00 |  |  | процент |  |  |  |
| 3.7.8. | усадка по утку |  | 2,00 |  |  | процент |  |  |  |
| 3.7.9. | маслоотталкивание первоначально/после пяти стирок |  |  | 5/4 баллов |  |  |  |  |  |
| 3.7.10. | водоупорность первоначальная/после пяти стирок | 200/160 |  |  |  | мм.вод.ст. |  |  |  |
| 3.7.11. | водоотталкивание первоначальная /после пяти стирок | 90/80 |  |  |  | у.е. |  |  |  |
| 3.7.12. | Цвет основной ткани |  |  | цвет темно-синий |  |  |  |  |  |
| 3.7.13. | цвет отделочной ткани |  |  | василек |  |  |  |  |  |
| 3.7.14. | Плотность утеплителя | 120 |  | из нетканых материалов, в куртке - 3 слоя в полукомбинезоне – 2 слоя; |  | г/м2 |  |  |  |
| 3.7.15. | Ткань подкладки |  |  | полиэфир 100% |  |  |  |  |  |
| 3.7.16. | Нормативные значения суммарного теплового сопротивления пакета применяемых в костюме материалов |  |  | должны соответствовать 3 и 4 классу защиты от пониженных температур |  |  | [по ГОСТ 20489](http://docs.cntd.ru/document/1200018693) |  |  |
| 3.8. | Требования к логотипу |  |  | ГУП ЖКХ РС(Я) ВИЛЮЙСКИЙ ФИЛИАЛ   |  | | --- | | Методом шелкографии белым цветом - на спине надпись "ГУП ЖКХ РС (Я)" с наименованием филиала\* в формате А4, на груди эмблема "ГУП ЖКХ РС (Я)" в формате А5. | |  |  |  |  |  |
| 3.8.1. | Требования к нанесению логотипа с названиями филиалов |  |  | \* Общее количество филиалов - 29 согласно приложению №3 к проекту контракта, количественное определение исходя из заявок Заказчика на период действия Государственного контракта. |  |  |  |  |  |
| 3.8. | Внешний вид костюма |  |  | Образец будет выставлен со дня начала подачи заявок по адресу: г. Якутск, ул. Кирова, 18/А, каб.702, просмотр образцов по рабочим дням с 10:00 до 12:00 часов |  |  |  |  |  |
| 4. | Костюм утепленный мужской для ИТР для эксплуатации в 4 и особом климатических поясах. | | | | | | ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011 | комп лект | 29 |
| 4.1. | Назначение |  |  | Спецодежда для защиты от пониженных температур воздуха и ветра – Тнв, 4 класса защиты. |  |  |  |  |  |
| 4.2. | Комплектация |  |  | куртка + полукомбинезон |  |  |  |  |  |
| 4.4. | Размер, рост, количество |  |  | размер рост 158-164 170-176 182-188 194-200  44-46 кол-во 0 2 0 0  48-50 кол-во 2 4 0 0  52-54 кол-во 0 11 4 0  56-58 кол-во 0 3 0 1  60-62 кол-во 0 0 0 0  64-66 кол-во 0 2 0 0  Размерный ряд специальной одежды повторно согласовывается сторонами в течение 7 календарных дней после подписания Акта оценки образцов специальной одежды с оценкой на соответствие. Согласование размерного ряда оформляется Актом. |  |  |  |  |  |
| 4.5. | Цвет |  |  | основной – темно- синий, отделочный – васильковый |  |  |  |  |  |
| 4.6. | Конструктивно – технологические требования к куртке |  |  | Куртка прямого силуэта, с притачной утепленной подкладкой, с центральной застежкой на двухзамковую молнию, с планкой под молнию с флисом в верхней части и ветрозащитным клапаном, который застегивается на 4 потайные кнопки. Должна быть выполнена из тканей двух цветов: основной темно синий, цвет отделки и кокетки: васильковый. |  |  |  |  |  |
| 4.6.1. | Требования к тепловому пакету |  |  | ткань верха + ветрозащитная ткань + 3 слоя утеплителя + спанбонд + подкладка 100% ПЭ |  |  |  |  |  |
| 4.6.2. | Полочки |  |  | Полочка с кокеткой, средней и нижней частями. Средние части с имитацией накладных карманов, шов настрачивания которых со стороны борта с отделочным кантом темно-синего цвета, с прорезными наклонными карманами на молнии, которые закрываются клапанами. Средняя часть левой полочки с накладным карманом. Вверху средних частей обтачка. В шве притачивания обтачки левой полочки шлевка из тесьмы с полукольцом. На нижних частях полочек наклонные прорезные карманы – «листочка с втачными концами» и горизонтальные карманы, которые закрываются клапанами, верхние срезы которых втачены в шов соединения средних и нижних частей полочек. Клапаны должны застегиваться на потайную кнопку со стороны борта. В левом борте между швом притачивания молнии и швом настрачивания ветрозащитного клапана должен быть расположен прорезной карман с застежкой молнией. |  |  |  |  |  |
| 4.6.3. | Карманы |  |  | Куртка имеет 8 карманов:  4 боковых прорезных кармана «листочки» расположены в нижней части куртки: два горизонтальных кармана закрываются клапанами на кнопках и два наклонных кармана;  3 внешних кармана расположены в области груди. Два кармана закрываются наискосок «молниями» и снабжены планками. Слева небольшой карман для мелких предметов, которые можно крепить за полукольцо;  в борте внутренний теплый карман, расположенный под ветрозащитным клапаном центральной молнии. Мешковина нагрудных и нижних карманов выполнены из трикотажного полотна, - карманы теплые.  Внутренний «карман сетка» расположен в нижней левой части куртки и застегивается кнопкой;  2 внутренних кармана, на подкладке, в области груди: прорезной на «молнии» и накладной с застежкой на «Велькро». |  |  |  |  |  |
| 4.6.4. | Рукава |  |  | трехшовные, с налокотниками и манжетами, нижняя часть которых выполнена из флиса. Объем манжеты должен регулироваться патой-затяжником с контактной лентой. |  |  |  |  |  |
| 4.6.5. | Спинка |  |  | Спинка с кокеткой, средней и нижней частями. |  |  |  |  |  |
| 4.6.6. | Воротник |  |  | Воротник-стойка с втачной фигурной вставкой по отлету, с молнией и планкой для крепления капюшона. Внутренняя стойка из флиса. |  |  |  |  |  |
| 4.6.7. | Капюшон |  |  | Капюшон должен быть утепленный (ткань верха + ветрозащитная ткань + 1 слой утеплителя + спанбонд + подкладка 100% ПЭ), двухшовный, с подбородочной частью («ушками»), с козырьком, с затяжником на затылочной части, фиксирующимся на контактную ленту. По лицевому вырезу капюшона кулиса со шляпной резинкой. Капюшон должен пристегиваться на молнию. «Ушки» капюшона должны фиксироваться на две потайные кнопки. Верх средней части капюшона с накладкой из отделочной ткани. |  |  |  |  |  |
| 4.6.8. | Подкладка |  |  | Притачная утепленная подкладка куртки с накладным карманом на правой полочке с застежкой на контактную ленту и внутренним прорезным карманом на левой полочке («рамка» с молнией и обтачками), которые должны быть выполнены на усилителе, и карманом для документов (из сетки) внизу левой полочки, который застегивается на пату со сквозной кнопкой. По линии талии лента для кулисы, которая должна стягиваться шляпной резинкой, проходящей через две пары люверсов около срезов бортов и фиксаторы с кольцами-ограничителями. Рукава подкладки с трикотажными напульсниками. |  |  |  |  |  |
| 4.6.9. | Отделка |  |  | По линии талии куртки, средней части рукава, по накладке верхней части капюшона проходит светоотражающая полоса, по швам притачивания верхней части рукава, кокетки спинки и полочек проходит светоотражающий кант. По линии талии куртки, средней части рукава, по накладке верхней части капюшона проходит светоотражающая полоса, по швам притачивания верхней части рукава, кокетки спинки и полочек проходит светоотражающий кант. По шву притачивания подкладки к подбортам и обтачке горловины проходит с кант желтого цвета. |  |  |  |  |  |
| 4.7. | Конструктивно – технологические требования к полукомбинезону |  |  | Полукомбинезон на притачной утепляющей подкладке, с центральной застежкой на тесьму-«молнию», с планкой под молнию, с ветрозащитным клапаном, фиксирующимся на контактную ленту в трех точках выполнен из тканей двух цветов: Темно- синий и василек. Внизу боковых швов должна быть пуфта с молнией. Низ брюк должен быть обработан швом в подгибку с закрытым срезом. Притачная утепляющая подкладка с напульсниками из ветрозащитной ткани с латексной эластичной тесьмой внизу полукомбинезона. Под наколенниками должна проходить охватывающая светоотражающая полоса. |  |  |  |  |  |
| 4.7.1. | Бретели |  |  | Бретели из эластичной тесьмы, фиксируются на пластмассовые пряжки и рамки. |  |  |  |  |  |
| 4.7.2. | Передние половинки |  |  | Передние половинки полукомбинезона отрезные по линии талии, с боковыми карманами с отрезным бочком и объемными фигурными наколенниками. Слева нагрудный накладной карман с отделением для карандаша, который закрывается клапаном и фиксируется на контактную ленту. Для удобства пользования предусмотрена хваталка на клапане кармана из отделочной тесьмы по линии талии задние половинки собраны на эластичную тесьму. |  |  |  |  |  |
| 4.7.3. | Требования к тепловому пакету |  |  | ткань верха + ветрозащитная ткань + 2 слоя утеплителя + спанбонд + подкладка 100% ПЭ |  |  |  |  |  |
| 4.8. | Требования к материалу |  |  | Основная ткань с саржевым переплетением |  |  |  |  |  |
| 4.8.1. | Отделка |  |  | масловодоотталкивающая |  |  |  |  |  |
| 4.8.2. | Состав |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 70 | полиэстер |  | процент |  |  |  |
|  |  | 30 |  | хлопок |  | процент |  |  |  |
| 4.8.3. | Плотность | 240 |  |  |  | г/м2 |  |  |  |
| 4.8.4. | Разрывная плотность основы | 1200 |  |  |  | ньютон |  |  |  |
| 4.8.5. | Разрывная плотность утка | 1000 |  |  |  | ньютон |  |  |  |
| 4.8.6. | стойкость к истиранию | 7000 |  |  |  | цикл |  |  |  |
| 4.8.7. | усадка по основе |  | 2,50 |  |  | процент |  |  |  |
| 4.8.8. | усадка по утку |  | 1,50 |  |  | процент |  |  |  |
| 4.8.9. | маслоотталкивание первоначально/после пяти стирок |  |  | 5/4 баллов |  |  |  |  |  |
| 4.8.10. | водоупорность первоначальная/после пяти стирок | 200/180 |  |  |  | мм.вод.ст. |  |  |  |
| 4.8.11. | водоотталкивание первоначальная/после пяти стирок | 90/80 |  |  |  | у.е. |  |  |  |
| 4.8.12. | Цвет основной ткани |  |  | цвет темно-синий |  |  |  |  |  |
| 4.8.13. | цвет отделочной ткани |  |  | василек |  |  |  |  |  |
| 4.8.14. | Плотность утеплителя | 120 |  | из нетканых материалов, в куртке - 3 слоя в полукомбинезоне – 2 слоя; |  | г/м2 |  |  |  |
| 4.8.15. | Ткань подкладки |  |  | полиэфир 100% |  |  |  |  |  |
| 4.8.16. | Нормативные значения суммарного теплового сопротивления пакета применяемых в костюме материалов |  |  | должны соответствовать 3 и 4 классу защиты от пониженных температур |  |  | [по ГОСТ 20489](http://docs.cntd.ru/document/1200018693) |  |  |
| 4.9. | Требования к логотипу |  |  | ГУП ЖКХ РС(Я) ВИЛЮЙСКИЙ ФИЛИАЛ   |  | | --- | | Методом шелкографии белым цветом - на спине надпись "ГУП ЖКХ РС (Я)" с наименованием филиала\* в формате А4, на груди эмблема "ГУП ЖКХ РС (Я)" в формате А5. | |  |  |  |  |  |
| 4.9.1. | Требования к нанесению логотипа с названиями филиалов |  |  | \* Общее количество филиалов - 29 согласно приложению №3 к проекту контракта, количественное определение исходя из заявок Заказчика на период действия Государственного контракта. |  |  |  |  |  |
| 4.10. | Внешний вид костюма |  |  | Образец будет выставлен со дня начала подачи заявок по адресу: г. Якутск, ул. Кирова, 18/А, каб.702, просмотр образцов по рабочим дням с 10:00 до 12:00 часов |  |  |  |  |  |
| 5 | Костюм летний мужской для ИТР | | | | | | ГОСТ 12.4.280-2014  ТР ТС 019/2011 | комп лект | 29 |
| 5.1. | Назначение |  |  | Защита от общих производственных загрязнений и механических воздействий |  |  |  |  |  |
| 5.2. | Комплектация |  |  | Куртка + полукомбинезон |  |  |  |  |  |
| 5.4. | Размер, рост, количество |  |  | размер рост 158-164 170-176 182-188 194-200  44-46 кол-во 0 2 0 0  48-50 кол-во 2 4 0 0  52-54 кол-во 0 11 4 0  56-58 кол-во 0 3 0 1  60-62 кол-во 0 0 0 0  64-66 кол-во 0 2 0 0  Размерный ряд специальной одежды повторно согласовывается сторонами в течение 7 календарных дней после подписания Акта оценки образцов специальной одежды с оценкой на соответствие. Согласование размерного ряда оформляется Актом. |  |  |  |  |  |
| 5.5. | Цвет |  |  | Основной – темно- синий, отделочный – васильковый |  |  |  |  |  |
| 5.6. | Конструктивно – технологические требования к куртке |  |  | Куртка должна быть прямого силуэта, с притачным поясом, с центральной застежкой на металлическую тесьму-молнию, с ветрозащитным клапаном, который фиксируется на потайные кнопки, с втачными рукавами, с отложным воротником. Должна быть выполнена из ткани темно-синего цвета с отделкой василькового цвета. |  |  |  |  |  |
| 5.6.1. | Полочки |  |  | Полочки состоят из кокетки, средней и нижней частей. Средние части с фигурными нагрудными накладными карманами с клапанами, верхние срезы клапанов входят в шов притачивания кокетки. На карман правой полочки должен быть настрочен карман для телефона с клапаном, а на карман левой полочки - дополнительный карман с расстроченными отделениями для инструмента, ручки и др. В нижний шов настрачивания левого накладного кармана вставлена шлевка с полукольцом. Клапан кармана для телефона. Нагрудные карманы и карман для телефона застегиваются на контактную ленту. Нижние части полочек с накладными карманами с закругленным входом и объемом со стороны борта и низа. Вверху левого нижнего кармана должен быть выполнен прорезной карман с обтачками из тесьмы желтого и оранжевого цветов. Верхний срез нижних карманов входит в шов притачивания средней части. Полочки с рельефами от проймы до низа. Бочка полочек и детали для объема нижних карманов должны быть выполнены из отделочной ткани темно-коричневого цвета. Под клапаном левого нагрудного кармана должна быть расположена петля для крепления бейджа. |  |  |  |  |  |
| 5.6.2. | Светоотражающая полоса | 50 |  | Вверху спинки должна быть настрочена светоотражающая полоса. Вниз от шва притачивания нижней детали средней части рукава должна настрачиваться светоотражающая полоса |  | мм |  |  |  |
| 5.6.3. | Рукава |  |  | Рукава с двумя продольными швами, с разрезом внизу локтевых швов, с налокотниками, части которых дополнительно прострачиваются двойными горизонтальными строчками. Низ рукавов должен быть оформлен манжетой с потайной кнопкой и двумя ответными частями, установленными на отделочную тесьму оранжевого цвета. Нижняя деталь средней части рукава, передние и локтевые половинки рукавов, манжеты выполнены из отделочной ткани темно-коричневого цвета. |  |  |  |  |  |
| 5.6.4. | Спинка |  |  | Спинка с кокеткой и рельефами от проймы до низа. Вверху спинки должна быть настрочена светоотражающая полоса. Бочка спинки должны быть выполнены из отделочной ткани василькового цвета. Кокетка спинки с декоративной шлевкой из основной ткани. Притачной пояс и паты - затяжники в области боковых швов темно - синего цвета. Паты - затяжники с потайной кнопкой и двумя ответными частями, установленными на отделочную тесьму оранжевого цвета, настроченную на пояс в области боковых швов. |  |  |  |  |  |
| 5.6.5. | Воротник |  |  | Отложной воротник со стойкой. |  |  |  |  |  |
| 5.7. | Конструктивно – технологические требования к полукомбинезону |  |  | Полукомбинезон с отрезной нагрудной частью, с бретелями, с боковой застежкой на прорезную петлю и джинсовую пуговицу справа и центральной застежкой брюк по среднему шву на «молнию». Полукомбинезон должен быть выполнен из ткани темно-синего цвета и с отделкой василькового цвета. |  |  |  |  |  |
| 5.7.1. | Бретели |  |  | Бретели должны регулироваться по длине втачной эластичной тесьмой и пластмассовыми пряжками-трезубцами. |  |  |  |  |  |
| 5.7.2. | Передние половинки |  |  | На нагрудной части должен быть расположен накладной карман с фигурными уголками, с расстроченными отделениями для карандашей с левой стороны. Карман частично закрывается фигурным клапаном, который должен фиксироваться на контактную ленту в одной точке. Для удобства открывания кармана внизу клапана кармана должен быть предусмотрен флажок-держатель из тесьмы оранжевого цвета. Передние половинки полукомбинезона с боковыми карманами с закругленным входом и отрезным бочком;  С объемом в области колена и с объемными наколенниками с 4-мя вытачками (2 - со стороны шагового шва, 2 - со стороны бокового шва). Наколенники – карманы для амортизационных прокладок с входом в нижней части и фиксацией на контактную ленту посередине. Ширина амортизационной прокладки должна быть ограничена вертикальными строчками между вытачками в цвет ткани. |  |  |  |  |  |
| 5.7.3. | Задние половинки |  |  | Задние половинки полукомбинезона по линии талии должны стягиваться эластичной тесьмой. На задних половинках полукомбинезона - накладные карманы с фигурными уголками. На правой задней половинке -карман для инструментов, низ нижнего кармана для инструментов выполнен как «навесной». На левой половинке в шов настрачивания кармана должна быть вставлена одна сторона шлевки–держателя из тесьмы оранжевого цвета, другая сторона шлевки-держателя входит в боковой шов.По левому боковому шву между карманом и наколенником – наличие накладного кармана с клапаном, который должен фиксироваться на контактную ленту. На карман настрачивается дополнительный карман для телефона с клапаном, который должен фиксироваться на контактную ленту. |  |  |  |  |  |
| 5.8. | Требования к материалу |  |  | Ткань с саржевым переплетением |  |  |  |  |  |
| 5.8.1. | Отделка |  |  | Масловодоотталкивающая |  |  |  |  |  |
| 5.8.2. | Состав | 100 |  | хлопок |  | процент |  |  |  |
| 5.8.3. | Плотность | 300 |  |  |  | г/м2 |  |  |  |
| 5.8.4. | Разрывная плотность основы | 1000 |  |  |  | ньютон |  |  |  |
| 5.8.5. | Разрывная плотность утка | 650 |  |  |  | ньютон |  |  |  |
| 5.8.6. | стойкость к истиранию | 3000 |  |  |  | цикл |  |  |  |
| 5.8.7. | усадка по основе |  | 3,50 |  |  | процент |  |  |  |
| 5.8.8. | усадка по утку |  | 2,00 |  |  | процент |  |  |  |
| 5.8.9. | маслоотталкивание первоначально/после пяти стирок |  |  | 5/4 баллов |  |  |  |  |  |
| 5.8.10. | водоупорность первоначальная/после пяти стирок | 2000/1800 |  |  |  | паскаль |  |  |  |
| 5.8.11. | водоотталкивание первоначальное/после пяти стирок | 90/80 |  |  |  | у.е. |  |  |  |
| 5.8.12. | Крашение |  |  | кубовое |  |  |  |  |  |
| 5.8.13. | Цвет основной ткани |  |  | цвет темно - синий |  |  |  |  |  |
| 5.8.14. | Цвет ткани отделки |  |  | васильковый |  |  |  |  |  |
| 5.8.15. | устойчивость окраски к стирке |  |  | 4/4 |  |  |  |  |  |
| 5.8.16. | устойчивость окраски к сухому трению |  |  | 4 |  | балл |  |  |  |
| 5.8.17. | устойчивость окраски к свету |  |  | 5 |  | балл |  |  |  |
| 5.9. | Требования к логотипу |  |  | ГУП ЖКХ РС(Я) ВИЛЮЙСКИЙ ФИЛИАЛ   |  | | --- | | Методом шелкографии белым цветом - на спине надпись "ГУП ЖКХ РС (Я)" с наименованием филиала\* в формате А4, на груди эмблема "ГУП ЖКХ РС (Я)" в формате А5. | |  |  |  |  |  |
| 5.9.1. | Требования к нанесению логотипа с названиями филиалов |  |  | \* Общее количество филиалов - 29 согласно приложению №3 к проекту контракта, количественное определение исходя из заявок Заказчика на период действия Государственного контракта. |  |  |  |  |  |
| 5.10. | Внешний вид костюма |  |  | Образец будет выставлен со дня начала подачи заявок по адресу: г. Якутск, ул. Кирова, 18/А, каб.702, просмотр образцов по рабочим дням с 10:00 до 12:00 часов |  |  |  |  |  |
| 6 | Костюм сварщика летний брезентовый | | | | | | ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ИСО 11611-2011 | комп лект | 174 |
| 6.1. | Назначение |  |  | защита от повышенных температур, искр, брызг и расплавленного металла |  |  |  |  |  |
| 6.2. | Комплектация |  |  | Куртка + брюки |  |  |  |  |  |
| 6.4. | Размер, рост, количество |  |  | размер рост 158-164 170-176 182-188 194-200  44-46 кол-во 5 10 1 0  48-50 кол-во 12 52 13 0  52-54 кол-во 7 36 15 0  56-58 кол-во 2 11 3 0  60-62 кол-во 0 2 4 0  64-66 кол-во 0 0 1 0  Размерный ряд специальной одежды повторно согласовывается сторонами в течение 7 календарных дней после подписания Акта оценки образцов специальной одежды с оценкой на соответствие. Согласование размерного ряда оформляется Актом. |  |  |  |  |  |
| 6.5. | Конструктивно – технологические требования к куртке |  |  | Куртка удлиненная, прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на 5 пуговиц, с отложным воротником, с карманами в боковых швах, с внутренним накладным карманом на левой полочке.Спинка с кокеткой, переходящей на полочку. По шву настрачивания кокетки и под рукавами обработаны вентиляционные отверстия.Воротник отложной. На стойку воротника настрочена накладка из хлопчатобумажной ткани. Рукава двухшовные, втачные, с напульсниками. |  |  |  |  |  |
| 6.6. | Конструктивно – технологические требования к брюкам |  |  | Брюки прямого силуэта, с откидывающейся передней частью, с притачным поясом, застегивающимся спереди, с карманами в боковых застежках брюк. Передние половинки с притачным поясом, пристегивающимся к поясу задних половинок на петли и пуговицы.  По шаговым швам должны быть расположены вентиляционные отверстия. |  |  |  |  |  |
| 6.7. | Требования к материалу |  |  | Ткань верха: брезент, огнезащитная отделка, состав сырья 51% хлопок, 49% лен |  |  |  |  |  |
| 6.7.1. |  | 550 |  | Плотность ткани |  | г/м2 |  |  |  |
| 6.8. | Требования к защитным свойствам |  |  | изделие должно обеспечивать защиту при работе, связанной с интенсивным разбрызгиванием расплавленного металла, при ручной электродуговой полуавтоматической сварке в среде углекислого газа порошковой проволокой, воздушно-дуговой и газовой резке, стыковой сварке больших сечений |  |  |  |  |  |
| **7.** | Костюм мужской противоэнцефалитный | | | | | | ТР ТС 019/2011  ТУ 17 РСФСР 5109240-5584-90 Одежда специальная для защиты от механических воздействий и вредных биологических факторов. | комп лект | 199 |
| 7.1. | Назначение |  |  | для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений, для защиты от насекомых - Ми З Бн. |  |  |  |  |  |
| 7.2. | Комплектация |  |  | Куртка + брюки |  |  |  |  |  |
| 7.4. | Размер, рост, количество |  |  | размер рост 170-176 182-188  44-46 количество 4 8  48-50 количество 20 20  52-54 количество 42 42  56-58 количество 15 14  60-62 количество 12 11  64-66 количество 11 0 Размерный ряд специальной одежды повторно согласовывается сторонами в течение 7 календарных дней после подписания Акта оценки образцов специальной одежды с оценкой на соответствие. Согласование размерного ряда оформляется Актом. |  |  |  |  |  |
| 7.5. | Цвет |  |  | зеленый |  |  |  |  |  |
| 7.6. | Конструктивно – технологические требования к куртке |  |  | Куртка прямого силуэта, с втачными рукавами, с втачным капюшоном с защитной сеткой. Спереди куртка должна застегиваться на молнию от горловины до шва притачивания кокетки. Внизу куртки должна располагаться кулиса, стягивающаяся киперной тесьмой, которая выведена через пропуск в шве подгибки низа со стороны спинки около левого бокового шва. На полочке и спинке на уровне линии талии и вниз от линии локтя на рукавах должны располагаться втачные горизонтальные защитные складки-отбойники (волан), препятствующие передвижение клещей. |  |  |  |  |  |
| 7.6.1. | Полочка |  |  | Полочка с кокетками, с карманом для защитной сетки капюшона с застежкой на навесную петлю из резинки и пуговицу. Спереди куртки под швом притачивания кокетки – наличие две нагрудных накладных кармана с дополнительным объемом со стороны проймы и с выворачивающейся мешковиной внутри. Карманы с клапанами со скошенными уголками, фиксирующимися посередине на контактную ленту. |  |  |  |  |  |
| 7.6.2. | Спинка |  |  | Спинка с кокеткой и с внутренней притачной кокеткой из бязи (для дополнительной защиты от насекомых) со смещенным плечевым швом в сторону полочки. |  |  |  |  |  |
| 7.6.3. | Рукава |  |  | Рукава втачные, двухшовные, с трикотажными манжетами внизу. |  |  |  |  |  |
| 7.6.4. | Капюшон |  |  | Капюшон должен состоять из боковых, средней и лицевых частей (внешней и внутренней). Средняя часть с затяжником должен фиксироваться на контактную ленту. Внешняя лицевая часть капюшона с «молнией» для застегивания защитной сетки. Внутренняя лицевая часть капюшона с кулисой, которая должна стягиваться киперной тесьмой. |  |  |  |  |  |
| 7.7. | Конструктивно – технологические требования к брюкам |  |  | Брюки по линии талии должны быть стянуты эластичной тесьмой в шве подгибки, с шестью шлевками. Внизу брюк наличие трикотажных напульсников. Передние половинки с наколенниками и верхними накладными карманами с выворачивающейся мешковиной внутри. Карманы с клапанами со скошенными уголками, фиксирующимися на контактную ленту по краям клапана. Над наколенниками должна быть втачная горизонтальная защитная складка-отбойник (волан), охватывающая каждую ногу, препятствующая передвижение клещей. |  |  |  |  |  |
| 7.8. | Требования к материалу |  |  | Основная ткань: 100% хлопок, водоотталкивающая, цвет зеленый.  Сигнальные элементы: полосы из светоотражающего материала |  |  |  |  |  |
| 7.8.1. |  | 250 |  | Плотность основной ткани |  | г/м2 |  |  |  |
| 8. | Перчатки спилковые комбинированные | | | | | | ТР ТС 019/2011 | пара | 34269 |
| 8.1. | Назначение |  |  | Для защиты рук от механических воздействий при работе с грубыми и жесткими поверхностями |  |  |  |  |  |
| 8.3. | Размерный ряд |  |  | 10 |  |  |  |  |  |
| 8.4. | Требования к материалу |  |  | прочная хлопчатобумажная ткань, комбинированная с кожевенным спилком. |  |  |  |  |  |
| 8.5. | Внешний вид |  |  | [Перчатки комбинированные Apache («Апачи»)](http://www.technoavia.ru/img/product_images/4587.jpg?sc=model_zoom) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Дополнительные требования к товарам:  - Костюм летний мужской для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий при поставке должна сопровождаться Сертификатами соответствия требованиям ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», протоколами испытаний, на основании которых выданы Сертификаты на соответствие ТР ТС 017/2011 и ТР ТС 019/2011, протоколами испытаний на соответствие санитарно-гигиеническим показателям в рамках ТР ТС 017/2011 и ТР ТС 019/2011, протоколами испытаний на ткани, из которых производится спецодежда, сертификатом СТ-1 о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства РФ от 17.07.2015 №719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ»;  - Костюм утепленный зимний мужской для эксплуатации в IV климатических поясах при поставке должна сопровождаться Сертификатами соответствия требованиям ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», протоколами испытаний, на основании которых выданы Сертификаты на соответствие ТР ТС 017/2011 и ТР ТС 019/2011, протоколами испытаний на соответствие санитарно-гигиеническим показателям в рамках ТР ТС 017/2011 и ТР ТС 019/2011, протоколами испытаний на ткани, из которых производится спецодежда, сертификатом СТ-1 о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства РФ от 17.07.2015 №719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»;  - Костюм утепленный зимний мужской для эксплуатации в 4 и особом климатических поясах при поставке должна сопровождаться Сертификатами соответствия требованиям ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», протоколами испытаний, на основании которых выданы Сертификаты на соответствие ТР ТС 017/2011 и ТР ТС 019/2011, протоколами испытаний на соответствие санитарно-гигиеническим показателям в рамках ТР ТС 017/2011 и ТР ТС 019/2011, протоколами испытаний на ткани, из которых производится спецодежда, сертификатом СТ-1 о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства РФ от 17.07.2015 №719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»;  - Костюм утепленный мужской для ИТР для эксплуатации в 4 и особом климатических поясах при поставке должна сопровождаться Сертификатами соответствия требованиям ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», протоколами испытаний, на основании которых выданы Сертификаты на соответствие ТР ТС 017/2011 и ТР ТС 019/2011, протоколами испытаний на соответствие санитарно-гигиеническим показателям в рамках ТР ТС 017/2011 и ТР ТС 019/2011, протоколами испытаний на ткани, из которых производится спецодежда, сертификатом СТ-1 о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства РФ от 17.07.2015 №719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»;  - Костюм летний мужской для ИТР при поставке должна сопровождаться Сертификатами соответствия требованиям ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», протоколами испытаний, на основании которых выданы Сертификаты на соответствие ТР ТС 017/2011 и ТР ТС 019/2011, протоколами испытаний на соответствие санитарно-гигиеническим показателям в рамках ТР ТС 017/2011 и ТР ТС 019/2011, протоколами испытаний на ткани, из которых производится спецодежда, сертификатом СТ-1 о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства РФ от 17.07.2015 №719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ»;  - Костюм сварщика летний брезентовый при поставке должна сопровождаться Сертификатами соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 11611-2011, ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», протоколами испытаний, на основании которых выданы Сертификаты на соответствие ТР ТС 017/2011 и ТР ТС 019/2011, протоколами испытаний на соответствие санитарно-гигиеническим показателям в рамках ТР ТС 017/2011 и ТР ТС 019/2011, протоколами испытаний на ткани, из которых производится спецодежда.  - Костюм мужской противоэнцефалитный при поставке должна сопровождаться Сертификатами соответствия требованиям ТУ 17 РСФСР 5109240-5584-90, ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», протоколами испытаний, на основании которых выданы Сертификаты на соответствие ТР ТС 017/2011 и ТР ТС 019/2011, протоколами испытаний на соответствие санитарно-гигиеническим показателям в рамках ТР ТС 017/2011 и ТР ТС 019/2011, протоколами испытаний на ткани, из которых производится спецодежда, сертификатом СТ-1 о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства РФ от 17.07.2015 №719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»;  - Перчатки спилковые комбинированные при поставке должны сопровождаться Сертификатами соответствия требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», протоколами испытаний, на основании которых выданы Сертификаты на соответствие ТР ТС 017/2011 и ТР ТС 019/2011, протоколами испытаний на соответствие санитарно-гигиеническим показателям в рамках ТР ТС 017/2011 и ТР ТС 019/2011. | | | | | | | | | |