Приложение № 4

**к заданию на закупку на 2022 год**

**костюмов противоэнцефалитных, плащей и костюмов для защиты от воды**

**на общих основаниях**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Обозначение | Ед. изм. | Кол-во | Технические характеристики |
|
|  | Костюм противоэнцифалитный | шт. | 156 | Состав костюма: Куртка + брюки  Костюм обеспечивает постоянную эффективную защиту от клещей и гнуса – комплекса летающих кровососущих насекомых (комары, мошки, мокрецы, слепни и др.)  Складки-отбойники расположены:   * на куртке (спереди и на спинке на уровне талии), на рукавах (вниз от линии локтя), а также дополнительные складки в области груди и лопаток; * на брюках в нижней части.   - Внутренняя защитная юбка (подкладка нижней части куртки) для обязательной заправки в брюки. - Трикотажные манжеты внизу рукавов и манжеты на внутренней подкладке брюк, плотно прилегающие к телу. -  Низ куртки стянут эластичным шнуром с фиксаторами.  - Защитные свойства костюма сохраняются при многократном намокании от атмосферных осадков и после более чем 35 машинных стирок при температуре 40 °C. Коэффициент защитного действия от клещей – не менее 98% при длительности защитного действия не менее 12 месяцев  Коэффициент защитного действия от летающих кровососущих насекомых – не менее 90% при длительности защитного действия не менее 12 месяцев.  Костюм обязательное должен иметь подтверждение соответствия: сертификация по ТР ТС 019, ГОСТ Р 12.4.296.  Куртка застегивается на молнию в верхней части. Капюшон несъемный с козырьком, обеспечивающим нужное расстояние от лица до противомоскитной сетки. Средняя часть капюшона должна обеспечивать хорошее прилегание и посадку на голове, в отличие от одно шовного капюшона. Противомоскитная сетка защищает от кровососущих летающих насекомых, пристегивается к капюшону на молнию, может вкладываться во внутренний карман. Трикотажные напульсники на рукавах. На рукаве фигурный локтевой шов. Нагрудный карман под складкой-отбойником застегивается на молнию.  Брюки с поясом с эластичной тесьмой. По бокам накладные карманы с мешковиной, с клапанами. Внизу брюк штрипки из эластичной тесьмы.  **Применяемые материалы:**  Ткань: 100 % хлопок, плотность не менее 250 г/кв.м.;  Отделка ткани: Водоотталкивающая пропитка. Световозвращающий материал: лента шириной 5 см.  ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.296-2013. |
|
|
|
|
|
|
|  | Плащ для защиты от водыC:\Users\aNaumov.YANGPUR\Pictures\3800.jpg | шт. | 103 | Плащ с застежкой на двухзамковую молнию с клапаном против ветра, с капюшоном, с двумя карманами с клапанами, с манжетами на рукавах. Все швы проклеены специальной лентой. Защита от влаги.  **Ткань:** 100% полиэфир с ПВХ-покрытием с изнаночной стороны, плотность 225 г/кв.м. Водоупорность ткани – не менее 5 000 мм вод. ст. **ТР ТС 019/2011 ТУ 14.12.30-004-92802641-2017** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ÐÐ¾ÑÑÑÐ¼ Ð²Ð»Ð°Ð³Ð¾Ð·Ð°ÑÐ¸ÑÐ½ÑÐ¹ Â«ÐÐ¾ÑÐµÐ¹Ð´Ð¾Ð½Â»Костюм для защиты от воды из синтетической ткани с пленочным покрытием «Посейдон» или аналог | шт. | 86 | **Куртка + брюки**  Куртка с застежкой на молнию с клапаном против ветра, с капюшоном, с двумя карманами с клапанами, с манжетами на рукавах. Брюки стянуты эластичной тесьмой по линии талии и снабжены шнуром для регулировки. Все швы проклеены специальной лентой. Защита от влаги.  **Ткань:** 100% полиэфир с ПВХ-покрытием с изнаночной стороны, плотность 225 г/кв.м. Водоупорность ткани – не менее 5000 мм вод.ст. **ТР ТС 019/2011 ТУ 8572-001-92802641-2012** |
|
|
|
|
|
|
|
|

Приложение разработал:

Ведущий специалист по ОТ

ОАО «НК «Янгпур» О.Г. Косинцева

Согласовано:

Начальник отдела ОТ и ПБ А.В. Наумов

Согласовано:

Зам. директора по общим вопросам –

Начальник СМТО ОАО «НК «Янгпур» А.В. Шевченко