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 + брюкиКостюм 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 месяцевКоэффициент 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 019/2011ГОСТ 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 019/2011ТУ 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 019/2011ТУ 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