**Техническое задание на покупку боевой одежды пожарного.**

**Место поставки – Республика Карелия, г. Медвежьегорск.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование товара** | **Характеристика** | **Показатель** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
| 1. | Боевая одежда пожарного (БОП)**Соответствие ГОСТ Р 53264-2009, ТР ЕАЭС 043/2017** | Вид комплектации | комплект БОП | комплект | 42 |
| Климатическое исполнение БОП | тип У |
| Принадлежность БОП | для рядового состава |
| Состав защитной одежды | куртка, полукомбинезон, съемная теплоизоляционная подкладка |
| Вид БОП в зависимости от материала верха | вид П (материал с полимерным пленочным покрытием) |
| Масса БОП | max 5 кг |
| **Требования к куртке и полукомбинезону:** |
| Материал верха (наружного слоя) БОП  | термоогнестойкая ткань на основе параарамидных нитей с теплостойким полимерным покрытием на основе каучуков спецназначения |
| Цвет верха БОП | черный |
| Куртка БОП прямого силуэта с центральной бортовой застежкой на текстильную застежку и цельнокроеным водозащитным клапаном, застегивающимся на 3 карабина. Спинка прямая. В верхней части спинки куртки располагается накладка с надписью «**ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СЛУЖБА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИИ**» (в две строки без кавычек) из материала с люминесцентным покрытием. Надпись читаема при отсутствии источников света.В верхней части правой полочки расположен накладной карман под рацию с клапаном, застёгивающимся на текстильную ленту. На правой полочке расположены паты для крепления фонаря.Воротник-стойка. Внутренняя сторона воротника – хлопчатобумажная ткань. Рукава втачные, двухшовные, в области подмышечных впадин расположены вентиляционные отверстия (4 шт.). По низу рукавов расположены трикотажные напульсники c прорезью под большой палец. По низу полочек куртки расположены накладные карманы с клапаном, застёгивающимся на текстильную ленту.По низу куртки, по линии груди и по рукавам вкруговую настрочена сигнальная лента шириной не менее 50 мм со светоотражающей полосой посередине.На куртке расположены три шлёвки под пояс пожарный спасательный.Полукомбинезон прямого силуэта с застежкой на молнию, с выточкой в области колена, с боковыми швами. Бретели регулируются по длине при помощи застёжек типа «фастекс». На боковых швах брюк ниже уровня бёдер расположены накладные карманы с клапаном, застёгивающимся на текстильную ленту.В верхней части шаговых швов установлены вентиляционные отверстия (4 шт.).По низу полукомбинезона вкруговую настрочена сигнальная лента шириной не менее 50 мм со светоотражающей полосой посередине.Нижняя часть рукавов, низ полукомбинезона и область колена выполнены из материала с наружным полимерным покрытием, обладающего антипрокольными и антипорезными свойствами.Съёмные теплоизоляционные подкладки куртки и полукомбинезона состоят из пакета материалов - двух слоев теплоизолятора и хлопчатобумажной ткани.На левой полочке расположен внутренний накладной карман.Подкладка куртки соединяется с верхом пуговицами. Теплоизоляционная подкладка полукомбинезона имеет боковые швы и укороченную длину. Подкладка полукомбинезона соединяется с верхом пуговицами. |
| **Требования к размерам и количеству** |
| Маркировка |
| I | I | II | II | II | II | III | III | III | III |
| 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Количество |
| 7 | 2 | 8 | 9 | 6 | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| **Требования к комплектации** |
| В комплект поставки входит паспорт изделия, руководство по эксплуатации, ремкомплект для БОП |
| 2 | Боевая одежда пожарного (БОП)**Соответствие** **ТР ЕАЭС 043/2017, ГОСТ Р 53264-2009** | Вид комплектации | комплект БОП | комплект | 42 |
| Климатическое исполнение БОП | тип У |
| Принадлежность БОП | для рядового состава |
| Состав защитной одежды | средства защиты рук |
| Вид средства защиты рук | перчатки пожарного для защиты от термических и механических воздействий, проникновения воды и огнетушащих веществ |
| Перчатки пятипалые с крагами предназначены для защиты кистей рук от вредных факторов окружающей среды, возникающих при тушении пожаров и проведении связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ (защиты кистей рук от теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями, механических воздействий, от воды и растворов поверхностно-активных веществ). Материал верха – термоогнестойкая ткань на основе параарамидных нитей с теплостойким полимерным покрытием.

|  |  |
| --- | --- |
| Размер | Количество, пара |
| 2 | 9 |
| 3 | 33 |

 |
| Цвет | черный |