**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1. Технические характеристики:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристики** |
| 1 | Индивидуальный перевязочный пакет | Предназначен для оказания первой медицинской само- и взаимопомощи при несчастных случаях, стихийных бедствиях, техногенных авариях и других экстремальных ситуациях.  Комплектация:  - марлевый бинт размером не менее 10 см х 5 м.;  - не менее двух ватно-марлевых подушечек, одна из которых фиксирована, а другую можно передвигать по бинту на нужное расстояние;  Упаковка: пергаментная бумага в оболочке из прорезиненной ткани. |
| 2 | Индивидуальный противохимический пакет | Предназначен для профилактики поражений кожных покровов капельно-жидкими отравляющими и химически опасными веществами через открытые участки кожи, а также для нейтрализации этих веществ на коже и одежде человека, средствах индивидуальной защиты органов дыхания и инструментах в интервале температур от -20оСдо +50о С.  Форма выпуска – герметичные пакеты, содержащие тампон из нетканого материала, пропитанный средством.  Вес пакета – не менее 30 г.  Размеры –не менее 85x125x5 мм.  Пакет должен соответствовать требованиям ТУ, согласованным ГВМУ МО РФ. |
| 3 | Индивидуальная аптечка | Аптечка предназначена для оказания первой само– и взаимопомощи, предупреждения или ослабления поражающего действия радиоактивных веществ, бактериальных средств, фосфорорганических веществ и токсичных веществ.  Комплектация:  - противорвотное средство;  - радиозащитное средство № 1 (два пенала);  - радиозащитное средство № 2;  - противобактериальное средство № 1 (два пенала);  - противобактериальное средство № 2;  Форма выпуска:  - пластиковая коробочка размером не более9,5×10,5×2,2 см;  - в коробочке - ячейки для лекарств, пеналы с лекарствами, инструкция по применению лекарственных средств с датой изготовления и сроком годности. Поставляется в полиэтиленовом пакете с нанесенной информацией об изделии и производителе. |