Техническое задание на Л-1

Описание: Костюм Л-1 является специальной защитной одеждой используемой в военной области и в промышленности специальными подразделениями и формированиями. В зависимости от температуры окружающей среды костюм Л-1 одевается поверх летней или зимней одежды.

Предназначен: Для защиты от оружия массового поражения - радиоактивной пыли, химического и биологического воздействия на человека, при длительных действиях на зараженной местности, а так же при выполнении дегазационных, дезактивационных и дезинфекционных работ. В промышленности костюм может применяться для защиты от воздействия вредных факторов: отравляющих и токсических веществ, токсичной пыли, для защиты от растворов кислот, воды, щелочей, морской соли, лаков, красок, масел, жиров, и нефтепродуктов, а так же при проведении гидротехнических работ без полного погружения.

Свойства: Герметичный. Изготавливается четырех ростов из двух видов тканей: прорезиненной Т-15 или УНКЛ-3. Швы проклеены специальной защитной лентой. На рукавах куртки имеются манжеты, надежно облегающие запястья. Интервал использования температур, (⁰С) от -45 до +36. Допустимой продолжительностью работы в костюме Л-1 является наименьшее время, определенное при заданной температуре в зависимости от защитных характеристик костюма и от физических нагрузок. Для увеличения сроков работы в костюме Л-1, определяемых физической нагрузкой и метеоусловиями, необходимо: хранить костюм Л-1 в тени, избегая го предварительного нагревания; надевать непосредственно перед работой; при повышенной температуре использовать охлаждающие экраны, периодически смачиваемые водой.

Состав комплекта: Куртка с капюшоном, брюки с чулками, пара защитных перчаток БЛ-1М; Сумка для укладки костюма. Маркировка наносится на куртку и брюки с изнаночной стороны: первая строка- наименование предприятия и артикул ткани; нижняя строка-месяц и две последние цифры – год изготовления, рост.

Упаковка : по 10 штук в полипропиленовый мешок. По 12 штук в деревянный ящик.

Ростовка (см): первый размер-до 165,0; второй – от 166,0 до 172,0; третий от 173,0 до 178,0, четвертый 179,0 и выше

Масса костюма, (кг)-3

ГОСТ, ТУ: ТУ 8572-001-72424303-2010