

Загальні характеристики

Респіратор протиаерозольний нового покоління БУК-3. Метою використання даної фільтруючої напівмаски - є захист органів дихання від забруднюючих повітря часток (дим, пил, туман) з рівнем гранично допустимої концентрації до 50 ГДК.

Респіратор розроблений і виготовлений на власній науковій і виробничій базі компанії БУК, з використанням високоякісного обладнання і матеріалів, в суворій відповідності всім існуючим стандартам і вимогам до якості засобів індивідуального захисту органів дихання. До складу документів, що підтверджують якість виробу і відповідність вимогам ДСТУ EN 149 до: 2017, входять: Декларація відповідності ЗІЗ; Сертифікат перевірки типу ЗІЗОД; Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

Внутрішня частина фільтруючої напівмаски реалізована шаром з гіпоалергенного матеріалу, без вмісту латексу. Фільтруюча тканина - екологічно чиста, з високим рівнем захисту і пропускну здатності очищеного повітря.

Дана модель не обладнана клапаном видиху.

- **Ступінь захисту:** FFP3 (до 50 ГДК)
- **Конструкція:** складна
- **Внутрішній шар:** гіпоалергенний матеріал
- **Носовий затискач:** є
- **Клапан видиху:** немає
- **Індивідуальна упаковка:** є
- **Умови експлуатації:** від -30 ° С до +70 ° С, підвищена вологість

Переваги

- Розроблена на базі НПП конструкція респіратора сприяє щільному прилягання до обличчя людини і безпечного відгуку на рухи обличчя.
- Конструкція складна, не мнеться.
- Фільтруюча напівмаска БУК відмінно підходить для роботи в високотемпературної і вологому середовищі.
- Респіратор здійснює фільтрацію вдихуваного повітря і захист органів дихання на високому рівні.
- Форма напівмаски дуже зручна, вона не звужує кут огляду і не перешкоджає використанню очок

- Респіратори БУК повністю сумісні з іншими індивідуальними засобами захисту (захисні навушники, окуляри).
- Фільтруюча напівмаска виготовлена з екологічно чистих і гіпоалергенних матеріалів.

БУК-3 рекомендується застосовувати в таких сферах, як: атомна енергетика, біохімічні лабораторії, радіохімічне виробництво, протитуберкульозні заклади та в інших сферах з аналогічними умовами праці.

Рекомендації щодо застосування

Захист від твердих і рідких аерозолів підвищеної небезпеки (радіоактивні, біологічні, токсичні).