

# **ПАСПОРТ ВИРОБУ**

## **МАСКА РЕСПІРАТОР ЗІ ЗМІННИМИ ФІЛЬТРАМИ 16-481**

Прочитайте цю інструкцію з експлуатації перед початком використання виробу та зберігайте її для подальшого використання. Ця інструкція містить правила експлуатації і обслуговування респіраторів. Звертайтеся до неї при виникненні питань з використання, а також обслуговування, зберігання і транспортування виробу.

Респіратор відповідає вимогам Технічного регламенту засобів індивідуального захисту, затвердженого ПКМУ № 771, від 21.08.2019р., та стандарту ДСТУ EN 140:2004 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Півмаски і чвертьмаски.

З інструкцією, декларацією відповідності та сертифікатом можна ознайомитися на сайті [vist.market](http://vist.market).

### ***УВАГА!***

Маска респіратор 16-481 не захищає від газів і випарів шкідливих речовин, не застосовувати при об'ємній частці кисню менше 17% (в цистернах, підвалах тощо).

### ***ПРИЗНАЧЕННЯ***

Маска респіратор призначена для захисту органів дихання від шкідливих речовин у вигляді грубодисперсних аерозолів, в тому числі мінерального і органічного (тваринного і рослинного) походження, а також синтетичного пилу. Рекомендується застосовувати при концентрації пилу 100г/м<sup>2</sup>.

### ***ІНСТРУКЦІЯ ТА ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ***

Респіратор повинен підходити для даного виду робіт, щільно прилягати до обличчя і використовуватися тільки протягом терміну його придатності. Заміна фільтрів на нові проводиться кожну зміну або протягом робочої зміни, якщо фільтри не забезпечують нормований опір диханню.

Використання одного й того самого респіратора різними особами може призвести до передачі інфекційних захворювань, тому, не допускається використання респіратора і фільтрів до нього, що вже були в ужитку іншими особами.

Для забезпечення надійного захисту респіратор повинен підходити по розміру обличчя, а надійна фіксація його на голові повинна бути

відрегульована по голові користувача. Респіратор не може забезпечувати надійний захист від проникнення шкідливих речовин між обличчям і респіратором через певні фізичні характеристики користувача, такі як відхилення обличчя від норми або попадання волосся на смугу обтюратору.

Не змінюйте та не вилучайте оригінальні компоненти респіратора!  
Використовуйте тільки ті фільтри, які рекомендує виробник.

- Не застосовуйте фарбу, розчини, клеї або клейкі етикетки за винятком тих, що визначені в інструкціях виробника.
- Не сідайте на респіратор і не здавлюйте його в упаковці, не кидайте, уникайте контакту з гострими предметами.
- Респіратор не містить речовин, які здатні викликати алергічну реакцію і/або подразнення шкіри у чутливих до них людей. При появі алергічних реакцій слід негайно припинити використання і звернутися до лікаря.
- Маска не повинна використовуватися більше однієї зміни.
- Виробник не несе відповідальності за ризики та травми, що виникли при неправильному використанні респіратора.

### **ОПИС КОНСТРУКЦІЇ**

Респіратор складається з напівмаски у корпус якої вбудовані клапани видиху, трикотажної прокладки, еластичних ременів з зажимами для регулювання довжини і двох змінних фільтрів. Фільтри встановлюють парою. Підбираються за рекомендаціями виробника у відповідності до конструкції напівмаски і призначення. Заміна фільтрів на нові проводиться кожну зміну. Якщо протягом робочої зміни фільтри не забезпечують нормований опір диханню, то вони повинні бути замінені на нові. Несправні респіратори, які мають механічні ушкодження, відрив елементів головної гарнітури, порушення герметичності клапану видиху або фільтру заборонені до використання. У разі використання респіратора в екстремальних умовах, його захисні характеристики знижуються навіть після короткого періоду використання. У разі впливу вище перелічених факторів респіратор може потребувати зміни.

### **ОДЯГАННЯ РЕСПІРАТОРА ТА ВСТАНОВЛЕННЯ ФІЛЬТРІВ**

1. Встановіть фільтр (протиловий чи вугільний) у відповідності з призначенням до напівмаски. Якщо фільтр вже встановлений, то перевірте його надійне кріплення. Для встановлення фільтру зніміть заводське пакування та вставте у відповідні отвори напівмаски.
2. Плавна поверніть за годинникову стрілку фільтр до моменту фіксації на напівмасці.
3. Одягніть напівмаску на лице. Щільно закрийте напівмаскою рот і ніс, потім натягніть еластичні ремені на голову.
4. Затягніть нижні ремені, використовуючи регульований захим. Зменшіть чи збільшіть натяг стрічок шляхом регулювання захиму ременів.
5. Налаштуйте натяг верхніх прогумованих ременів, підтягнувши їх таким чином, щоб напівмаска комфортно та щільно прилягала до обличчя.

6. Перевірте щільність прилягання напівмаски до обличчя та щільність з'єднань.

## **ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД**

Напівмаску без фільтрів можна мити у воді з додаванням нейтрального розчину мийного засобу при температурі до 45°C. Очищати м'якою щіточкою.

Не використовуйте мийні засоби до складу яких входять ланолін або інші масла, органічні або хлоровані розчинники чи абразивні очищаючі речовини.

Дезінфекцію напівмаски без фільтрів проводьте шляхом протирання чистою м'якою тканиною, змоченою в дезінфікуючому розчині (наприклад, 0,5% розчині хлору), дотримуючись інструкцій використання дезінфікуючого розчину і часу контакту.

Фільтри не підлягають очищенню і дезінфекції.

## **ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЯ**

Щоб збільшити термін служби респіратора, дотримуйтеся правил його зберігання та транспортування.

- Зберігайте респіратори у заводському пакуванні у приміщеннях при температурі від -10°C до +35°C і відносній вологості не більше 80%, на відстані не менше 1 м від опалювальних приладів, не піддаючи їх впливу сонячних променів, вологи, хімічних речовин, сильно ароматичних речовин.
- Під час транспортування захищайте виріб від вологи, прямого потрапляння сонячних променів, хімічних та ароматичних речовин, бруду або механічних впливів.
- У разі неможливості подальшого використання виробу, він підлягає утилізації відповідно до чинного законодавства.

Строк придатності за умови зберігання в упаковці виробника - 5 років з дати виробництва. Термін експлуатації до 30 робочих днів, в залежності від концентрації пилу, вологи, температури повітря і фізичного навантаження. Дата виробництва вказана на упаковці.

## **ПОРЯДОК ЗБЕРІГАННЯ, ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ**

При зберіганні уникати дій прямих сонячних променів, випарів органічних розчинників і масел.

Ця інструкція є одночасно інтегральною частиною упаковки і маркуванням. Відповідно до п.2.12 європейської директиви 89/686 / ЕС на виробі можуть не бути нанесені усі ідентифікаційні позначення. Опис ідентифікаційних позначень у тексті інструкції є обов'язковою інформацією також у разі виступу факторів, вплив яких викликало нерозбірливість позначень на продукції.

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Маска респіратор полівінілхлоридна складається з напівмаски, двох

клапанів та змінних фільтрів. Габаритні розміри 125x115x95 мм.

Клас захисту - FFP2 NR.

Розмір – L/XL.

Категорія захисту – III.

Зберігати в сухому місці.

Термін придатності за умови зберігання в упаковці виробника - 5 років з дати виробництва. Використовувати за призначенням.

Вироблено в КНР. Виробник і підприємство, що приймає претензії від споживачів ТОВ «ВІСТ Груп». Адреса: 41100, Україна, Сумська обл., м. Шостка, вул. Привокзальна, 1а. Тел.: (044) 207-43-33 на виробничих площах Суджоу Хенгксіанг Імпорт та Експорт Ко., ЛТД. адреса: 18ф, Економі та Трейд Білдінг, 1638 ксіхуан Роад, Сучжоу, Китай. Продукція не підлягає обов'язковій сертифікації на вміст шкідливих для здоров'я речовин.



2030/07

