



МИКРОН

 Производитель: ООО «МИКРОФИЛЬТР»

Адрес производителя:

39600, Украина, Полтавская область, г. Кременчуг,
ул. Алитусская 3, оф. 6. Тел.: +380(50)497-91-11
email: mikrofiltr.ua@gmail.com

www.mikron.ua

ПОЛУМАСКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

МИКРОН НМ

Степень защиты до

50 ПДК

III категория риска



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛУМАСКИ УНИВЕРСАЛЬНОЙ МИКРОН НМ

Описание	Полумаска универсальная МИКРОН НМ – это средство индивидуальной защиты (СИЗ) III категории риска в соответствии с Техническим Регламентом № 771 утвержденного Кабинетом Министров Украины 21 08 2019 г. Предназначена для защиты органов дыхания в составе СИЗ. Используется как средство защиты для безопасной работы в тех областях, где есть возможность поражения органов дыхания (химическая, фармацевтическая и пищевая промышленность, бытовая сфера, ликвидация последствий аварий и чрезвычайных ситуаций и т.п.) в комплекте с противогазовыми, противоаэрозольными фильтрами в случаях, когда есть угроза опасности здоровью или жизни при нахождении в среде с ядовитыми газами или парами. Температура воздуха рабочей зоны от – 30 °С до + 70 °С.
Тип	Полумаска
Категория риска	III
Тип выдоха	Клапан выдоха
Тип соединения	Байонет

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Вес	120 гр.
Цвет	Серо-голубой
Материал	Лицевая часть – термопластичный эластомер; Ремни наголовья – комбинация полиэфирного волокна и полиэтилена; Уплотнитель, клапан выдоха – силиконовая резина; Клапан вдоха – полиизопропен.
Упаковка	Индивидуальная
Соответствует стандарту	ДСТУ EN 140:2004

Обозначение НД, название показателей (характеристик)	Норма за ДСТУ EN 140:2004	МИКРОН НМ
ДСТУ EN 140:2004 п.6.5 Устойчивость к температуре	После приготовления в соответствии с 7.2 и возврат к окружающей температуре лицевая часть не должна иметь заметной деформации. Любой встроенный соединитель согласно EN 148-1 должен измерять и удовлетворять требования соответствующего стандарта.	После приготовления в соответствии с 7.2 и возврат к окружающей температуре лицевая часть не имеет заметной деформации. Встроенный соединитель согласно EN 148-1 измеряет и удовлетворяет требованиям соответствующего стандарта.
ДСТУ EN 140:2004 п.6.6 Устойчивость к возгоранию	Участки лицевой части, на которые может действовать пламя в процессе использования, не должны гореть или продолжать гореть более 5 с после извлечения из пламени.	Після вилучання із полум'я складові частини півмаски не горять.
ДСТУ EN 140:2004 п.6.7 Чистка и дезинфекция	Использованные материалы должны выдерживать действие чистящих и дезинфицирующих веществ и процедур, рекомендованных производителем.	Использованные материалы выдерживают действие чистящих и дезинфицирующих веществ и процедур, рекомендованных производителем.
ДСТУ EN 140:2004 п.6.8 Съемные части	Все съемные части должны легко присоединяться и закрепляться по возможности без использования инструментов. Любые используемые средства уплотнения должны удерживаться в положении, которое делает невозможным их разъединение в течение обычной эксплуатации.	Усі знімні частини легко приєднуються і закріплюються без використання інструментів. Засоби ущільнювання утримуються в положенні, яке унеможливорює їх роз'єднання протягом звичайного експлуатування.
ДСТУ EN 140:2004 п.6.10 Головной гарнитур	Конструкция головного гарнитура должна обеспечивать легкую съемку и надевание лицевой части. Главный гарнитур должен регулироваться (саморегулироваться) и обеспечивать прочное и удобное удержание положение лицевой части. Каждая лента головного гарнитура, пряжки или другие средства регулирования должны выдерживать растягивающую нагрузку 50 Н в течение 10 с, приложенную в направлении растяжения по одетой лицевой части. Ленты не должны разрываться или скользить.	Конструкция головного гарнитура обеспечивает легкую съемку и надевание лицевой части. Главный гарнитур регулируется и обеспечивает прочное и удобное удержание положения лицевой части. Каждая лента главного гарнитура и другие средства регулирования выдерживают растягивающую нагрузку 50 Н в течение 10 с, приложенную в направлении растяжения по одетой лицевой части. Ленты не разрываются и не скользят.
Правила и срок хранения	Рекомендуется хранить полумаски в оригинальной закрытой упаковке в чистом месте в диапазоне температур от – 20°C до + 50°C и относительной влажности воздуха не более 80%.	
Гарантия	Гарантийный срок хранения масок – 10 лет со дня изготовления.	