

ПРОДУКЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



- *МАСКА МЕДИЦИНСКАЯ ОДНОРАЗОВАЯ серии ММО*
- *ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ ОДНОРАЗОВАЯ серии ПФО*

МАСКА МЕДИЦИНСКАЯ ОДНОРАЗОВАЯ серии ММО

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

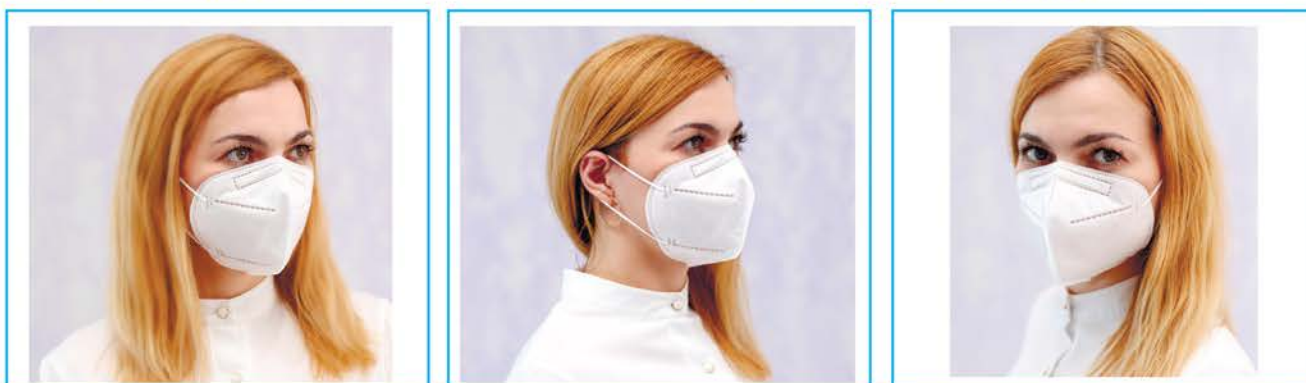
ОПИСАНИЕ

МАСКА МЕДИЦИНСКАЯ ОДНОРАЗОВАЯ серии ММО

(далее - маска) предназначена для ограничения передачи инфекционных агентов от персонала пациентам в медицинских помещениях общего профиля, а также может эффективно способствовать сокращению выхода инфекционных агентов из носовой и ротовой полости бессимптомного носителя или пациента с клиническими симптомами.

Маска рассчитана для использования в медицинских помещениях общего профиля для полной защиты рабочей среды от капельного загрязнения выделениями из носовой полости и горла во время проведения медицинских процедур.

Маска предназначена для однократного (одноразового) использования в течение одной смены (не более 8 часов, в зависимости от условий эксплуатации).



Марки, типы масок по уровню защиты и их назначению

| Марка маски | Тип маски по ГОСТ Р 58396 | Назначение |
|----------------|---------------------------|---|
| ММО-I | I | Для использования пациентами медицинских учреждений в случаях повышенной эпидемиологической опасности при эпидемиях и пандемиях. BFE≥95% |
| ММО-II | II | Для использования медицинским персоналом в медицинских помещениях общего профиля. BFE≥98% |
| ММО-III | III | Для использования медицинским персоналом в операционных и медицинских помещениях с высокой вирулентной нагрузкой. BFE≥98% |

МАТЕРИАЛЫ ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ

Маска состоит из трех слоев:

1. нетканый материал «СпанБел»;
2. фильтрующий материал;
3. нетканый материал «СпанБел».

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РБ
№ ИМ-7.108737 до 30.07.2025 года**



Гарантийный срок хранения маски 4 года со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения в упаковке изготовителя.

ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ ОДНОРАЗОВАЯ СЕРИИ ПФО

**ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ**

ОПИСАНИЕ

ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ ОДНОРАЗОВАЯ серии ПФО

(далее - полумаска) с клапаном выдоха и без клапана выдоха является средством индивидуальной защиты органов дыхания человека и предназначена для защиты органов дыхания человека от твердых и жидких аэрозолей (пыль, дым и туман), в том числе от инфекций, передающихся воздушно-капельным путем.

Полумаска предназначена для ограничения передачи инфекционных агентов от пациентов персоналу в медицинских учреждениях (поликлиниках), а также может эффективно способствовать сокращению входа инфекционных агентов в носовую и ротовую полости при дыхании как пациентов, так и персонала.

Полумаска предназначена для однократного (одноразового) использования в течение одной смены (не более 8 часов, в зависимости от условий эксплуатации).

Эффективность бактериальной фильтрации полумаски составляет не менее 98% (тип II по ГОСТ Р 5896-2019).



Модели полумасок, их классы защиты по ГОСТ 12.4.294-2015, конструктивные особенности и эффективность фильтрации.

| Модель полумаски | Класс защиты по ГОСТ 12.4.294-2015 | Конструктивные особенности и эффективность фильтрации |
|------------------|------------------------------------|---|
| ПФО-Б-101 | FFP1 | Полумаска без клапана выдоха. Эффективность низкая (коэффициент проникания через полумаску не более 22%). |
| ПФО-Б-201 | FFP2 | Полумаска без клапана выдоха. Эффективность средняя (коэффициент проникания через полумаску не более 8%). |
| ПФО-Б-301 | FFP3 | Полумаска без клапана выдоха. Эффективность высокая (коэффициент проникания через полумаску не более 2%). |
| ПФО-К-101 | FFP1 | Полумаска с клапаном выдоха. Эффективность низкая (коэффициент проникания через полумаску не более 22%). |
| ПФО-К-201 | FFP2 | Полумаска с клапаном выдоха. Эффективность средняя (коэффициент проникания через полумаску не более 8%). |
| ПФО-К-301 | FFP3 | Полумаска с клапаном выдоха. Эффективность высокая (коэффициент проникания через полумаску не более 2%). |

**МАТЕРИАЛЫ
ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ
ПРОИЗВОДСТВЕ
ИЗДЕЛИЯ**

Полумаска состоит из следующих материалов:

- нетканый материал «СпанБел»;
- фильтрующий материал Мельтблаун (2, 3, 4 слоя в зависимости от класса защиты);
- нетканый материал «СпанБел».

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РБ
№ ИМ-7.109574 до 16.02.2026 года**



Гарантийный срок хранения маски 4 года со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения в упаковке изготовителя.