



**КАЗАНСКАЯ ФАБРИКА
«СПЕЦМЕДЗАЩИТА»**

ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ООО «Казанская фабрика «СпецМедЗащита»
ИНН 1624011968 196006, СПб, вн.тер.г.муниципальный округ
Московская застава, ул.Коли Томчака д.28 Лит Ц, оф.717, помещ.1-Н

**Маска медицинская из нетканых материалов нестерильная, одноразовая,
по ТУ 32.50.50-004-64015714-2020**

**Маска медицинская из нетканых материалов нестерильная, одноразовая -
Арт.3(2)-Г-Ст.**

Регистрационное удостоверение № РЗН 2022/17839 от 26 июля 2022

Произведено в соответствии ТУ 32.50.50-004-64015714-2020

Нестерильно

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Маска предназначена для ограничения передачи и распространения инфекционных агентов, а также для фильтрации воздуха при дыхании и обеспечения барьера для передачи капель и частиц от человека к человеку.

Маска рекомендуется для применения в клиниках, амбулаториях, условиях работы бригад скорой помощи, на производстве, в офисах, в домашних условиях.

Показания к применению: при возникновении угрозы инфицирования, с целью ограничения передачи и распространения инфекционных агентов, капель и частиц, распространяющихся воздушно-капельным путем.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ И МАТЕРИАЛЕ

Маска медицинская из нетканых материалов нестерильная, одноразовая произведена в соответствии с ТУ 32.50.50-004-64015714-2020 и ГОСТ Р 58396-2019 для типа 1 и изготавливается по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке и с соблюдением санитарных норм и правил.

Маска медицинская изготавливается трехслойной. Размер изделия: «Стандарт» длина $17,5 \pm 1,5$ см и ширина $9,5 \pm 0,5$ см. Масса маски должна быть, г: Стандарт $2,5 \pm 0,8$. Общая длина одной петли без натяжения должна быть: «Стандарт» - (16 ± 3) см. Поверхностная плотность нетканого материала должна быть: Спанбонд - (12 ± 3) г/м², (17 ± 3) г/м²; Мелтблаун - (22 ± 6) г/м². Разрывная нагрузка в продольном направлении в сухом состоянии не менее 39,0 Н. Разрывная нагрузка в продольном направлении во влажном состоянии не менее 37,0 Н. Дифференциальное давление $< 29,4$ Па/см². Эффективность бактериальной фильтрации $\geq 95\%$. Микробиологическая чистота маски должна соответствовать, КОЕ/г ≤ 30 .

Срок хранения маски должен быть 5 лет с даты изготовления.

Маски после эксплуатации складировать в контейнеры или пакеты для сбора отходов класса Б и утилизировать в соответствии с требованием СанПиН 2.1.3684-21.



**КАЗАНСКАЯ ФАБРИКА
«СПЕЦМЕДЗАЩИТА»**

ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ООО «Казанская фабрика «СпецМедЗащита»
ИНН 1624011968 196006, СПб, вн.тер.г.муниципальный округ
Московская застава, ул.Коли Томчака д.28 Лит Ц, оф.717, помещ.1-Н

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки должно входить:

- Маски одного вида исполнения в потребительской упаковке из полимерных материалов в количестве 1 шт., 2 шт., 3 шт., 5 шт., 10 шт., 50 шт., 100 шт.
- Инструкция по применению - 1 шт. на коробку.
- Ярлык - 1 шт. на коробку.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранение изделий у изготовителя и потребителя должно осуществляться в групповой таре либо в транспортной таре в соответствии с условиями хранения по ГОСТ 15150 по группе 5, но для температуры от +40°C до - 40°C.

Условия транспортирования в соответствии с ГОСТ 15150 для условий хранения 5 по ГОСТ 15150, но для температуры от + 40°C до - 40°C.

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения 3 года с даты изготовления.

Срок хранения 5 лет с даты изготовления.

Начальник отдела качества

Кораблева О.О.

