



**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

**Салфетка медицинская, одноразовая, влагозащитная бумажно-полиэтиленовая
(цвет: чёрный) – арт. СбС3345/4/26**

Регистрационное удостоверение № РЗН 2022/16863 от 12 января 2023 года
Произведено в соответствии ТУ 32.50.50-005-64015714-2020
Нестерильно

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Покрытие медицинское предназначено для предотвращения загрязнения или перекрестного заражения тела пациента во время осмотра или нехирургической процедуры в лечебных учреждениях и в домашних условиях и служит для покрытия поверхности тела пациента либо мебели, на которой размещён пациент либо оборудования/инструмента.

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Салфетка медицинская, одноразовая, влагозащитная бумажно-полиэтиленовая произведена в соответствии с ТУ 32.50.50-005-64015714-2020 из ламинированной бумаги. Размер готового изделия, см: $(33\pm 3)\times(45\pm 3)$. Цвет изделия: чёрный. Поверхностная плотность ламинированного бумажного материала: 26 ± 7 г/м².

Разрывная нагрузка в сухом состоянии салфетки медицинской должна соответствовать данным:

- в продольном направлении, не менее, (Н): 4,5;
- в поперечном направлении, не менее, (Н): 4,5.

Салфетка медицинская не должна иметь дефектов: пятен, разрывов, посторонних включений. Изделие должно иметь ровные края, без перекосов и деформаций.

Ламинированные изделия, покрытые полиэтиленовой плёнкой, не должны пропускать воду (быть водонепроницаемы).

Салфетки медицинские после эксплуатации складировать в контейнеры или пакеты для сбора отходов класса Б и утилизировать в соответствии с требованием СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".



КОМПЛЕКТНОСТЬ

При групповой упаковке:

- Изделия одного типоразмера в групповой упаковке, в сложении, в количестве по 500 штук.
- Инструкция по применению - 1 шт. на коробку.
- Ярлык - 1 шт. на коробку.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование изделий, упакованных в транспортную тару, должно осуществляться всеми видами крытых транспортных средств с соблюдением предосторожностей, указанных на транспортной таре и в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте каждого вида.

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

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°С до - 40°С.

Изделия должны храниться в сухих проветриваемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и должны быть защищены от солнечных лучей и атмосферных воздействий.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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.

