



# РАСХОДНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ООО «Элегрин» ИНН 7810421440

196006, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ  
Московская застава, ул. Коли Томчака, д. 28, Литера Ц,  
офис 702, помещ. 1-Н

## Бахилы медицинские одноразовые из полиэтилена низкого давления с двойной подошвой — арт. ПНД-8/8/1р-Б-3

Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6348 от 27 июня 2022 года  
Произведено в соответствии ТУ 32.50.50-001-33186646-2017  
Нестерильно

### ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Как средство предотвращения загрязнения помещения и перекрестное заражение между обувью и окружающей средой при большом потоке посетителей.

Область применения – медицинские клиники и лечебно-профилактические учреждения.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Бахилы медицинские одноразовые произведены в соответствии с ТУ 32.50.50-001-33186646-2017 из полиэтилена низкого давления с однорядной резинкой, закреплённой сварным швом. Масса одной пары бахил  $3 \pm 0,5$  г. Толщина используемой пленки: 1-ый слой —  $8 +2/-1$  мкм (допустимый диапазон толщины пленки в пределах погрешности 7-10 мкм); 2-ой слой —  $8 +2/-1$  мкм (допустимый диапазон толщины пленки в пределах погрешности 7-10 мкм). Цвет – белый-зеленый.

Прочность при растяжении плёнки (проверяется на стенке бахил):

- в продольном направлении должна быть не менее МПа (кг/см<sup>2</sup>) 19,6 (200);

- в поперечном направлении должна быть не менее, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 17,6 (180).

Допускается для пленок, полученных из композиций на основе полиэтилена с видами добавок П (пигмент), снижение показателей прочности при растяжении и относительного удлинения при разрыве:

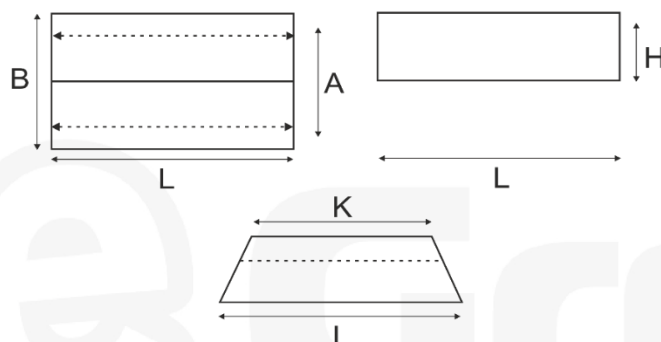
на 10%, для пленок, изготовленных на основе полиэтилена с показателем текучести расплава менее 2 г/10 мин;

на 20%, для пленок, изготовленных на основе полиэтилена с показателем текучести расплава 2 г/10 мин и выше.

Линейные размеры Бахил должны соответствовать показателям, указанным в таблице 1.

Таблица 1.

Обозначение	Значение, мм	Отклонение, мм
В-ширина развертки	280	$\pm 20$
А-ширина развертки второго слоя (подошвы)	180	$\pm 20$
Н-высота бахил	140	$\pm 10$
Л-длина бахил	390	$\pm 10$
К- длина верхней части бахил	160	$\pm 20$





# РАСХОДНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ООО «Элегрин» ИНН 7810421440

196006, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ  
Московская застава, ул. Коли Томчака, д. 28, Литера Ц,  
офис 702, помещ. 1-Н

Изделие полностью готово к работе и дополнительной подготовки перед использованием не требует.

Использованные изделия складироваться как отходы класса А, и утилизируются в установленном порядке в соответствии с требованием СанПиН 2.1.7.2790.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки должны входить:

При групповой упаковке:

- Бахилы – по 2 пары, по 3 пары, по 4 пары, по 5 пар, по 10 пар, по 25 пар, по 50 пар и от 100 пар до 3000 пар с шагом 50 пар.
- Инструкция по применению - 1 шт. на упаковку.

При индивидуальной упаковке в полиэтиленовые пакеты, в капсулы:

- Бахилы - 1 пара.
- Инструкция по применению - 1 шт. на коробку.
- Ярлык - 1 шт. на коробку.

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Хранение изделий у изготовителя и потребителя должно осуществляться в групповой таре либо в транспортной таре в соответствии с условиями хранения 2 по ГОСТ 15150-69 (при температуре 40 °С - минус 50 °С) и должны быть защищены от солнечных лучей и атмосферных воздействий.

Условия транспортирования в соответствии с ГОСТ 15150 группа 5.

Срок хранения бахил – 5 лет.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок хранения 3 года со дня изготовления.

Ремонт и техническое обслуживание: не подлежат.

**Специалист по качеству  
и сертификации**



**Скородумова Н.С.**