

## **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

Перчатки диагностические (смотровые) из натурального латекса,  
нестерильные

«Top Glove Sdn.Bhd» / «Топ Глав Сдн Бхд»

**Наименование изделия**

Перчатки диагностические (смотровые) из натурального латекса, нестерильные

**Производитель:**

«Top Glove Sdn.Bhd» / «Топ Глав Сдн Бхд»

Адрес: Lot 4969, Jalan Teratai, Batu 6, Off Jalan Meru, 41050 Klang, Selangor D.E.

**Место производства:**

«Top Glove Sdn.Bhd»

Адрес: Lot 4969, Jalan Teratai, Batu 6, Off Jalan Meru, 41050 Klang, Selangor D.E., Malaysia

**Класс потенциального риска применения медицинского изделия – 1.**

**Назначение**

Изделие предназначено для использования в качестве защитного барьера на руках медицинского работника во время осмотра или лечения пациента.

**Техническая спецификация****Особые свойства изделия**

Перчатки диагностические (смотровые) из натурального латекса, нестерильные обладают высокой прочностью, растяжимостью, эластичностью, обеспечивая надежный контакт перчаток с кожей и обладают высокой тактильной чувствительностью по сравнению с медицинскими перчатками из других материалов.

Текстурированная поверхность на латексных перчатках необходима для улучшения захвата медицинских диагностических инструментов. Для более плотного прилегания к руке и облегчения надевания, край манжеты перчаток закатан в венчик.

Полимерное покрытие и хлоринация латексных перчаток предотвращает их слипание и облегчает процесс их надевания.

Диспенсер для перчаток изготовлен из картона.

Техническое описание изделия приведено в таблице.

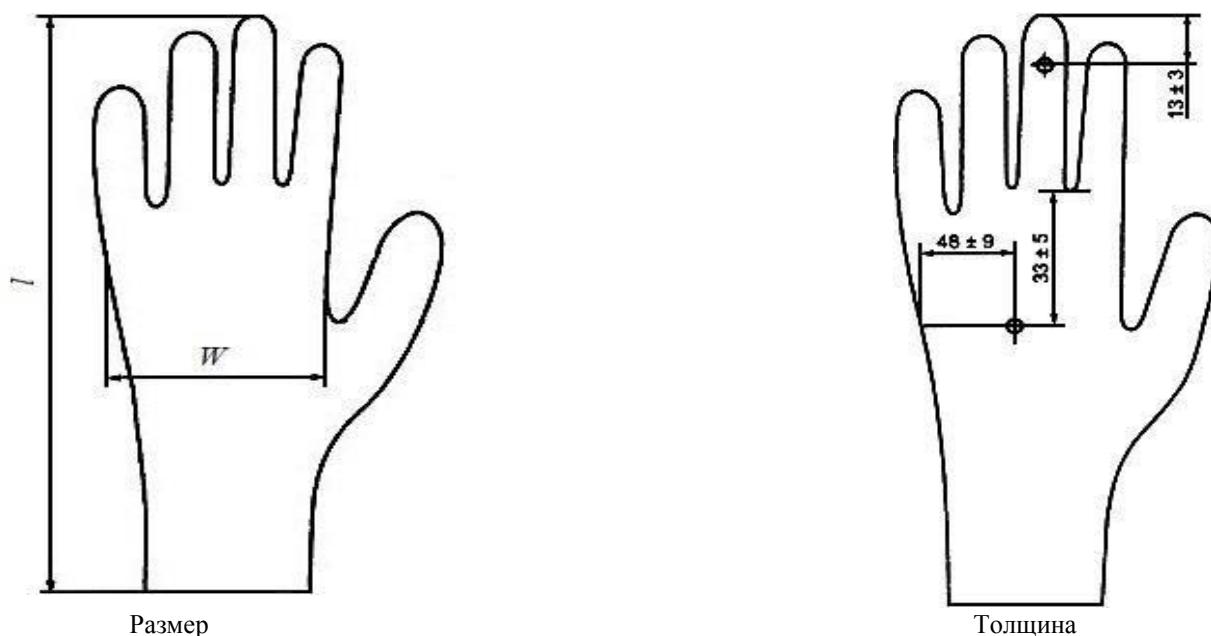
**Таблица** – Техническое описание изделия.

Параметр	Перчатки диагностические (смотровые) из натурального латекса, нестерильные
Размер	XS, S, M, L, XL
Тип (в зависимости от материала)	Натуральный латекс
Конструкция	Перчатки пятипалые, бесшовные. Манжета перчатки закатана в венчик.
Отделка поверхности	Текстурированная поверхность / Гладкие
Опудренные / неопудренные	Неопудренные
Обработка поверхности	Хлоринация / Полимерное покрытие
Содержание остаточного опудривающего вещества, не более	2,0 мг на перчатку
Окрашивание/цвет	Натуральный

**Конструкция изделия:**

Габаритные размеры изделия приведены в Таблице.

Схема измерения габаритных характеристик перчаток показана на рисунке.



**Рисунок** – Схема измерения габаритных характеристик перчаток

**Таблица – Габаритные характеристики**

Варианты исполнения	Размер	Ширина W, мм	Длина l, мм	Толщина пальца, мм*	Толщина ладони, мм*
<ul style="list-style-type: none"> <li>Перчатки диагностические (смотровые) из натурального латекса, нестерильные</li> </ul>	XS	76 +/- 3	240-246	0.12-0.14	0,10-0,12
	S	84 +/- 3	240-246	0.12-0.14	0,10-0,12
	M	94 +/- 3	240-246	0.12-0.14	0,10-0,12
	L	105 +/- 3	240-246	0.12-0.14	0,10-0,12
	XL	113 +/- 3	240-246	0.12-0.14	0,10-0,12

\*-Указана толщина одной стенки

Значения физико-химических показателей приведены в Таблице.

**Таблица - Значения физико-механических показателей перчаток**

Характеристика	Варианты исполнений	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перчатки диагностические (смотровые) из натурального латекса, нестерильные</li> </ul>	
	До ускоренного старения	После ускоренного старения

Удлинение при разрыве, %, не менее	650	500
Усилие при разрыве, Н, не менее	6	6
Условная прочность, МПа, не менее	18	14

## **Упаковка**

В диспенсер (потребительская упаковка) упаковано 100 перчаток.

В картонную коробку (транспортная упаковка) упаковано 10 диспенсеров. Транспортная упаковка обеспечивает безопасное транспортирование и хранение.

## **Сведения о стерильности изделия**

Изделие поставляется нестерильным, предназначено для однократного применения. Повторное применение запрещено.

## **Сведения об утилизации**

Утилизацию изделия проводить в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 для отходов класса Б (эпидемиологически опасные отходы).

## **Гарантии**

Срок годности: 5 лет с даты изготовления

Производитель гарантирует соответствие перчаток заявленным требованиям при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования.

## **Противопоказания**

Индивидуальная непереносимость или аллергические реакции на материал перчаток.

## **Меры предосторожности**

- Предназначены для использования в качестве средства индивидуальной защиты рук.
- Недопустимо использование при нарушении целостности перчаток.
- Недопустимо использование перчаток несоответствующего размера.
- Недопустимо повторное использование перчаток.
- Не использовать перчатки после истечения срока годности.
- Не использовать перчатки, если у пациента или исследователя проявляется индивидуальная аллергическая чувствительность на материал перчаток.