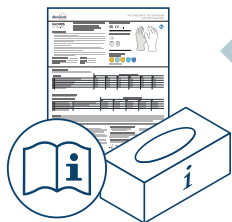




# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, УХОД, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ СИЗ РУК ОГРАНИЧЕННОГО СРОКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ОДНОРАЗОВЫХ) ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И МИКРООРГАНИЗМОВ

**Manipula**  
Specialist

## ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ



**1**

### ПОДБЕРИТЕ ТИП ПЕРЧАТОК

в соответствии с уровнем риска при выполнении рабочей операции и рекомендациями по использованию, описанными в прилагающейся инструкции по эксплуатации и на упаковке продукции.

! При работе в условиях высоких рисков и воздействия опасных бактерий, вирусов используйте два слоя тонких одноразовых перчаток.

### ПОДБЕРИТЕ РАЗМЕР

От этого зависит безопасность, удобство и комфорт при выполнении работ. Перчатка должна плотно облегать руку, но не сковывать движения.

**2**



Приложите руку к отметке, как указано на рисунке.

Цифра справа покажет ваш размер.

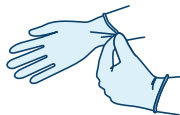
! Потребуется распечатать инструкцию на принтере в формате А4.



**3**

### ВНИМАТЕЛЬНО ОСМОТРИТЕ ПЕРЧАТКИ

При наличии дефектов и других недостатков замените их и утилизируйте.



**4**

НАДЕНЬТЕ ПЕРЧАТКИ  
НА ЧИСТЫЕ И СУХИЕ РУКИ

## ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



**ПОСТОЯННО СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ ПЕРЧАТКИ ОСТАВАЛИСЬ ЦЕЛЫМИ**

В случае нарушения герметичности покрытия срочно прекратите их использование!



## ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



**1**

АККУРАТНО СНИМИТЕ ПЕРЧАТКИ,  
НЕ ДОТРАГИВАЯСЬ  
ДО ЗАГРЯЗНЕННОГО ПОКРЫТИЯ



**2**

### УТИЛИЗИРУЙТЕ

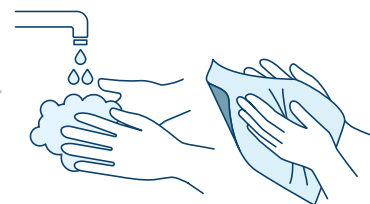
в качестве отходов согласно внутренним правилам предприятия или местному законодательству страны (региона).

! Повторное использование не допускается!

### ВЫМОЙТЕ РУКИ

в теплой воде с мылом  
и высушите.

**3**



ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ РАЗДРАЖЕНИЙ  
ИЛИ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ  
НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЕСЬ  
ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ!



### Внимание!

Невозможно точно определить фактическую продолжительность защиты на рабочем месте. Снижение устойчивости перчаток к опасным химическим веществам может быть обусловлено изменением физических свойств перчаток. Движения кисти, зацепы, случайное воздействие абразивных материалов, разрушения, вызванные контактом с химическими веществами, могут привести к значительному уменьшению фактического времени использования. При контакте с агрессивными химикатами разрушение может стать наиболее важным фактором, который необходимо учитывать при выборе перчаток для защиты в конкретных условиях труда.