

**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
И ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ ЧИСТЫХ  
ПОМЕЩЕНИЙ**

## СОБСТВЕННАЯ ТОРГОВАЯ МАРКА

# PURE

TECH



PURETECH® – собственный бренд компании Альфа-лаб, разработанный экспертами в области безопасности и чистоты.

Линейка товаров PURETECH® состоит из:

- нестерильной/стерильной защитной одежды
- нитриловых перчаток
- одноразовых средств индивидуальной защиты
- нестерильных/стерильных протирачных материалах
- липких матов
- нестерильных/стерильных мопов.

Вся продукция PURETECH® тестируется и совершенствуется на основании пожеланий специалистов, знающих все тонкости и «подводные камни» собственных производств.

Более 2500 клиентов из сфер: фармацевтики, производств продуктов питания, косметики, лабораторий, промышленных, нефтяных производств, автомобилестроения подтверждают качество данного бренда.

## НАШИ ПАРТНЕРЫ:



Miele



GETINGE



KiilTO





# « Дорогие партнеры и коллеги!

Перед Вами новый каталог продукции для чистых помещений Компании Альфа-Лаб. Каталог вобрал в себя опыт 2020 и 2021 годов, когда мы с вами плечом к плечу боролись с пандемией и ее последствиями. Тогда возникли совсем новые вызовы, жесткие и не терпящие промедлений. Мы с Вами отреагировали и нашли решения.

Альфа-Лаб всегда стремилась привить идеи постоянного развития, повышения стандартов безопасности и чистоты во всех отраслях экономики – от фармацевтики и микроэлектроники до пищевой промышленности.

Одним из знаковых результатов многолетнего плодотворного сотрудничества с ведущими мировыми компаниями стала разработка и успешное внедрение мировых стандартов GMP для отечественной фармацевтики.

Работа с лидерами отрасли во многом помогла нам понять, как построить собственный бренд, организовать производство, сделать предложение гибким и адаптивным. Сегодня мы имеем собственный широкий ассортимент эксклюзивного оборудования и расходных материалов для разнопрофильных предприятий, который не подвержен ограничениям с Запада.

Продукция под отечественным брендом PURETECH® Компании Альфа-Лаб уже 5 лет известна в России и странах ближнего зарубежья высоким качеством, сравнимым с аналогами мировых лидеров, доступной ценой, клиентоориентированностью и надежными прямыми поставками.

Более 50% фармацевтических предприятий России уже используют продукцию PURETECH® от Альфа-Лаб. Около 2500 предприятий России, Белоруссии и Казахстана являются нашими постоянными клиентами.

Эффективность средств защиты непрестанно растет, технологии усложняются. Мы сами непрерывно обучаемся и обучаем Ваших сотрудников. Мы совершенствуемся и совершенствуем рынок.

Сегодня все мы стоим перед новыми беспрецедентными вызовами. Но мы верим в себя и видим, что Вы — это те, кто стоит в основе экономики страны, те, кто формирует стандарты современного производства. С Вами мы готовы идти вперед.

Соучредитель Компании Альфа-Лаб  
*Александр Шляпков*



# СОДЕРЖАНИЕ

## ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА

— Стерильные комбинезоны и аксессуары для чистых помещений	7
— Многоцветная одежда для чистых помещений	12
— Нестерильные комбинезоны	14
— Халаты	21
— Аксессуары	23

## ПЕРЧАТКИ

— Стерильные перчатки для чистых помещений	29
— Нестерильные перчатки для чистых помещений	31
— Лабораторные перчатки	33
— Перчатки для изоляторов	38
— Перчатки для специальных задач	39
— Химическая стойкость перчаток	44

## ЗАЩИТА ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ

— Автоклавируемые очки	47
— Открытые защитные очки	48
— Закрытые защитные очки	50

## ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

— Респираторы	53
— Маски и полумаски с фильтрами	55
— Таблица фильтров к маскам и полумаскам	56
— Системы с принудительной подачей воздуха	57

## ЗАЩИТА ОРГАНОВ СЛУХА

— Противошумные вкладыши	61
— Противошумные наушники	62

## ОБУВЬ

— Сабо для чистых помещений	65
— Защитная обувь для чистых помещений	66

## ПРОТИРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

— Стерильные салфетки для чистых помещений	69
— Нестерильные салфетки для чистых помещений	71
— Протирающие салфетки в тубе	77
— Протирающие салфетки в рулоне и аксессуары	79
— Многоцветные салфетки	86
— Свабы	87
— Пакеты для отбора образцов	88

## УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

— СВЕП ПРО метод предварительной подготовки мопов	91
— УЛЬТРАСПИД ПРО SE ведерная система уборки	96
— Система для очистки труднодоступных мест и специальных задач	98
— Инвентарь для специальных задач	100
— Ручки	101
— Система для очистки изоляторов	102

## ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ ДЕТЕРГЕНТЫ И МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

— Стерильные дезинфицирующие средства	105
— Нестерильные дезинфицирующие средства	108
— Моющие средства	111
— Антисептики и аксессуары для рук	113
— Средства для стирки	115
— Специализированные средства для поверхностей	116

## ЛИПКИЕ МАТЫ

— Многослойный липкий мат	119
— Дезинфицирующее напольное покрытие	120

## РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНАТ

— Диспенсер для бумажных полотенец	123
— Диспенсер для туалетной бумаги	125
— Диспенсер для мыла	127
— Диспенсер для освежителей воздуха	129
— Диспенсер для бумажных покрытий	129
— Корзины для мусора	130

## КАНЦЕЛЯРСКИЕ ТОВАРЫ

— Канцелярские товары	133
-----------------------	-----

## ОБОРУДОВАНИЕ

— Стиральные машины	137
— Сушильные машины	138
— Туманогенератор	139
— Промышленные пылесосы	140
— Лабораторное оборудование	141

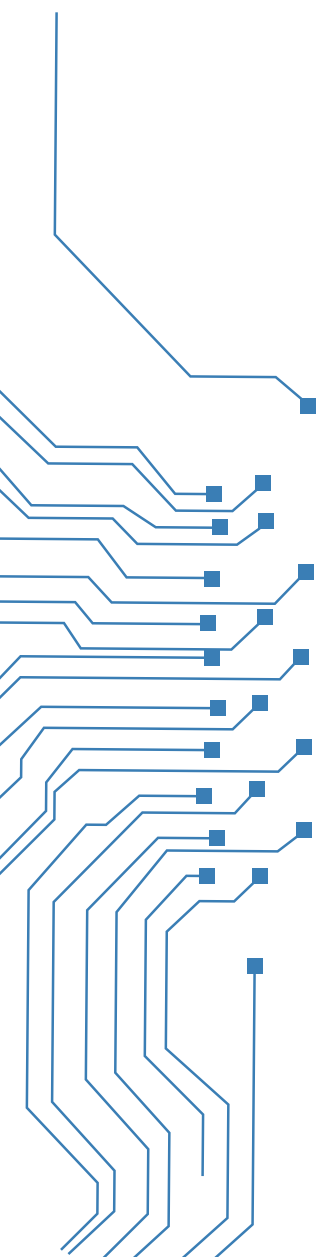
## УПАКОВКА

— Упаковка	147
— Таблица классификации чистых помещений	149



## ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА

- 7**      Стерильные комбинезоны и аксессуары для чистых помещений
- 12**     Многоцветная одежда для чистых помещений
- 14**     Нестерильные комбинезоны
- 21**     Халаты
- 23**     Аксессуары





# ОБОЗНАЧЕНИЯ



Стерильность



Одноразовое  
использование



Двойная упаковка



Защита  
от проникновения  
радиоактивной пыли



Ограниченная  
защита от брызг  
химикатов (тип 6)



Автоклавирование



Антистатичность



Защита  
от жидких  
аэрозолей (тип 4)



Количество  
в упаковке



Химическая  
устойчивость



Защита  
от жидких  
реагентов  
под давлением (тип 3)



Защита  
от возбудителей  
инфекционных  
заболеваний  
и биологических  
опасностей



Защита  
от твердых частиц  
(тип 5)



# СТЕРИЛЬНЫЕ КОМБИНЕЗОНЫ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ  
**PURETECH® CS600**

**PURE**  
TECH

ISO: 3-5 / GMP: A-B



Функциональность конструктива дает возможность легкого и быстрого надевания. Асептическое сложение предотвращает риск перекрестного загрязнения. Вакуумная герметичная упаковка обеспечивает максимальный уровень стерильности.

- **Материал:** ламинированный полипропилен
- **Плотность:** 60 г/м<sup>2</sup> (+/- 2 г/м<sup>2</sup>)
- **Размеры:** М, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL
- **Стерильность:** стерильный. Стерилизация соответствует уровню стерильности 10<sup>-6</sup>
- **Упаковка:** герметичная, двойная, вакуумная
- **Соответствует:** TP TC 019/2011
- **Соответствует ISO 5:** протокол замера частиц

Артикул	Размер	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробе
CS6002	М	1	25
CS6003	L	1	25
CS6004	XL	1	25
CS6005	XXL	1	25
CS6006	XXXL	1	25
CS6007	XXXXL	1	25

## СТЕРИЛЬНЫЙ ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ **PURETECH® CS600**

**PURE**  
TECH

Стерильный одноразовый комбинезон Puretech® CS600 с проклеенными швами гарантирует защиту чистых помещений от загрязнений. Идеален для чистых помещений класса ISO 5 (GMP A-B).

**1** Проклеенные швы обеспечивают защиту чистых помещений от загрязнений



**2** Петли для большого пальца фиксируют положение манжеты



**3** Клапан с клейкой лентой гарантирует дополнительную защиту от проникновения частиц



**4** Сверхдлинные завязки длиной 70 см комфортно фиксируют комбинезон по ширине голени



ISO 3 4 5 6 7 8 9

GMP A B C D



## СТЕРИЛЬНАЯ ОДНОРАЗОВАЯ МАСКА ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ PURETECH®

**PURE**  
TECH

ISO: 3-5 / GMP: A-B



Стерильная одноразовая маска Puretech® разработана с учетом требований работы в чистых помещениях. Низкое ворсоотделение гарантирует защиту чистого помещения от частиц. Высокая фильтрация бактерий предотвращает риск загрязнения и снижает риски заражения персонала.

- Состав:** 3 слоя: полиэтилен, полипропилен, спанбонд/полипропилен
- Размер:** 17,5 см x 9,5 см (+/-5 мм)
- Носовая часть:** закрытый алюминий
- Крепление:** резинка, завязка
- Стерилизация:** стерильные. Стерилизация соответствует уровню стерильности 10<sup>-6</sup>
- Упаковка:** 20 масок в двойной упаковке, каждая маска в индивидуальной упаковке
- Транспортный короб:** 1000 шт. (20x50)

### СЕКРЕТ ЧИСТОТЫ В СТРУКТУРЕ МАТЕРИАЛА МАСКИ PURETECH®



1 слой

Гладкая полиэтиленовая пленка с низким ворсоотделением

2 слой

Полипропилен с высокой степенью фильтрации частиц и бактерий

3 слой

Спанбонд/полипропилен с низким ворсоотделением

Крепление

Завязки

Резинки

Артикул

CMS310

CMS300

ISO: 3-5 / GMP: A-B



SMS

### ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН

## KIMBERLY-CLARK KIMTECH® A5

1 шт. Цвет: ●



Комбинезон предназначен для работы в чистых помещениях класса A-B. Изготовлен из дышащего материала SMS с низким отделением ворса, похожим на ошупь на ткань. Стерильный комбинезон для чистых помещений оснащен современной технологией CLEAN-DON™ для простого, стерильного и эффективного надевания. А также данная техника асептического надевания экономит время и снижает риск загрязнения.

- Без капюшона
- Вакуумная герметичная упаковка
- Яркая синяя линия на внутренней поверхности указывает на место, за которое необходимо брать для правильного надевания
- Петли для больших пальцев предотвращают закатывание рукавов и защищают кисти и запястья
- Штанины и рукава сложены телескопическим способом и оснащены застежками, чтобы снизить риск прикосновения одежды к полу

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL	XXXL
Артикул	88800	88801	88802	88803	88804	88805	88806

ISO: 3-5 / GMP: A-B



SMS

### ОДНОРАЗОВЫЙ КАПЮШОН

## KIMBERLY-CLARK KIMTECH® A5

1 шт. Цвет: ●



Капюшон подходит для работы в чистых помещениях класса A-B и лабораториях. Изготовлен из дышащего материала SMS с низким отделением ворса, похожим на ошупь на ткань. Стерильный капюшон для чистых помещений оснащен современной технологией CLEAN-DON™ для простого, стерильного и эффективного надевания. А также данная техника асептического надевания экономит время и снижает риск загрязнения.

- Размер: единый
- Вакуумная герметичная упаковка
- Яркая синяя линия на внутренней поверхности указывает на место, за которое необходимо брать для правильного надевания
- Прочная окантовка, тройная прострочка швов
- Капюшон вывернут наизнанку во избежание загрязнения с завязками на спине для удобного надевания

Размер	Без маски	С маской
Артикул	25797	36072

ISO: 3-5 / GMP: A-B



SMS

### ОДНОРАЗОВЫЕ БАХИЛЫ

## KIMBERLY-CLARK KIMTECH® A5

1 шт. Цвет: ●



Стерильные высокие бахилы созданы для безопасного и комфортного использования, повышают уровень защиты работников и предотвращают риск перекрестного загрязнения. Выполнены из высококачественного материала SMS, с низким отделением ворса, прочной окантовкой и тройной прострочкой швов.

- Вакуумная герметичная упаковка
- Высокие бахилы с нескользящими подошвами из винила и двумя длинными шнурками обеспечивают надежную посадку
- Изделие сложено и вывернуто наизнанку, а также обладает эластичной каймой для быстрого, простого и удобного надевания

Размер	Единый
Артикул	88808

ISO: 3-5 / GMP: A-B



SMS

ОДНОРАЗОВЫЕ НАРУКАВНИКИ

**KIMBERLY-CLARK KIMTECH® A5**

1 шт. Цвет: ● ●

Нарукавники предотвращают контакт с окружающими предметами и риск перекрестного загрязнения. Нарукавники оснащены петлями для больших пальцев, которые надежно удерживают перчатки на руках пользователя.

- Вакуумная герметичная упаковка
- Длина нарукавника: 45 см

Размер	Единый
Артикул	36077

ISO: 3-5 / GMP: A-B



BICOSOF®

СТЕРИЛЬНАЯ МАСКА

**KIMBERLY-CLARK KIMTECH M3**

20 шт. Цвет: ● ●

Маска широкого спектра применения, обладающая превосходной фиксацией частиц и бактерий, воздухопроницаемостью и низким уровнем ворсоотделения.

- Каждая маска упакована в стерильный полиэтиленовый пакет
- Внешний слой из полиэтиленовой пленки с низким ворсоотделением
- Не содержит латекса и силикона

Конструктив	На резинках		На завязках
	Ширина	18 см	18 см
Артикул	62470	62467	62494

ISO: 3-5 / GMP: A-B



BICOSOF®

СТЕРИЛЬНАЯ МАСКА «УТИНЫЙ НОС»

**KIMBERLY-CLARK KIMTECH M3**

20 шт. Цвет: ● ●

Маска снабжена большим дыхательным клапаном, что обеспечивает превосходную воздухопроницаемость, комфорт и легкость дыхания по сравнению с гофрированными масками. Зона фильтрации маски значительно больше, что уменьшает риск накопления частиц.

- Крепится на резинке
- Внешний слой из полиэтиленовой пленки с низким ворсоотделением
- Не содержит латекса и силикона
- Индивидуальная упаковка и дополнительная тройная упаковка для большей защиты
- Размер: 26 см

Размер	Единый
Артикул	62483



# МНОГОРАЗОВАЯ ОДЕЖДА ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ISO: 3-8 / GMP: A-B



ПОЛИКАРБОН

## КОМБИНЕЗОН ЮНИФОРМ Б-150

1 шт. Цвет: ● °C

Комбинезон, цельнокроенный по линии талии, с притачным капюшоном, рукавом реглан и центральной бортовой застежкой-молнией.

- Плотность материала 110 г/м<sup>2</sup>
- Конструкция комбинезона предусматривает мужской и женский вариант
- Имеет на левом рукаве нашивку «Циклы обработки»
- Выдерживает не менее 75 циклов «стирка-стерилизация»
- Все швы окантованы

Размер 42-64

Артикул Б-150

ISO: 3-8 / GMP: A-B



ПОЛИКАРБОН

## ШЛЕМ-МАСКА ЮНИФОРМ Б-369М

1 шт. Цвет: ● °C

Головной убор, плотно облегает голову и полностью закрывает лицо ниже глаз. Пелерина закрывает плечи, верхнюю часть спины, переда. Область лица ниже глаз закрывает вшитая маска с носовым фиксатором.

- Плотность материала 112 г/м<sup>2</sup>
- Выдерживает не менее 75 циклов «стирка-стерилизация»
- Все швы окантованы

Размер 55-62

Артикул Б-369М

ISO: 3-8 / GMP: A-B



ПОЛИКАРБОН

## КОСТЮМ ЮНИФОРМ Б-175

1 шт. Цвет: ● °C

Костюмы для персонала чистых помещений могут использоваться как технологическая или переходная одежда. Костюм состоит из куртки и брюк. Может быть изготовлен из смесевых полиэфирно-хлопковых тканей.

- Плотность материала 112 г/м<sup>2</sup>
- Конструкция комбинезона предусматривает мужской и женский вариант
- Имеет на левом рукаве нашивку «Циклы обработки»
- Выдерживает не менее 75 циклов «стирка-стерилизация»
- Все швы окантованы

Размер 40-66

Артикул Б-175

ISO: 3-8 / GMP: A-B



ПОЛИКАРБОН

БАХИЛЫ

## ЮНИФОРМ Б-373

1 шт. Цвет: ●

Бахилы на жесткой подошве из полиуретанового материала. По задней части бахил для удобства одевания предусмотрена вставка из плотного безворсового полиэфирного трикотажного полотна. Бахилы-сапоги на жесткой подошве надевают на носок, и использование дополнительной обуви не требуется.

- Плотность материала 112 г/м<sup>2</sup>
- Имеет нашивку «Циклы обработки»
- Выдерживает не менее 75 циклов «стирка-стерилизация»
- Все швы окантованы

Размер 35-46

Артикул Б-373

ISO: 3-8 / GMP: A-B



ПОЛИКАРБОН

УКОРОЧЕННЫЕ БАХИЛЫ

## ЮНИФОРМ Б-199У

1 шт. Цвет: ●

Бахилы для персонала чистых помещений на жесткой подошве. Для возможности регулирования объема по передней части бахил предусмотрена пата с кнопками. Надевают на носок, использование дополнительной обуви не требуется.

- Плотность материала 112 г/м<sup>2</sup>
- Высота бахил 20 см
- Вес подошвы 360 г.
- Имеет нашивку «Циклы обработки»
- Выдерживает не менее 75 циклов «стирка-стерилизация»
- Все швы окантованы

Размер 35-46

Артикул Б-199У

ISO: 3-8 / GMP: A-D



ПОЛИЭСТЕР/ХЛОПОК

КОМПЛЕКТ НИЖНЕГО БЕЛЬЯ

## ЮНИФОРМ Б-190

1 шт. Цвет: ●

Комплекты нижнего белья для женщин и мужчин состоят из фуфайки и кальсон. Фуфайка имеет прямой силуэт, длинные рукава с плотно прилегающими притачными манжетами, круглый вырез горловины. Кальсоны имеют прямой силуэт, цельнокроенный пояс на эластичной тесьме, плотно прилегающие манжеты. Изделие может быть изготовлено из трикотажных полотен «Рибана» и «Кулирка».

- Плотность материала 112 г/м<sup>2</sup>
- Все швы окантованы

Размер 40-66

Артикул Б-190

# НЕСТЕРИЛЬНЫЕ КОМБИНЕЗОНЫ

ISO: 6-9 / GMP: C-D



СПАНБОНД+

ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН

## KIMBERLY-CLARK KLEENGUARD® A30

1 шт. Цвет: ●



Комбинезон с наивысшей степенью защиты задерживает свыше 99% частиц размером более 1 мкм. Воздухопроницаемый материал снижает риск теплового удара и обеспечивает высокий уровень комфорта.

- Плотность 50 г/м<sup>2</sup>
- Капюшон с возможностью крепления респиратора
- Наличие петли для большого пальца руки
- Не содержит силикона и не выделяет ворса

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул	98001	98002	98003	98004	98005	98006

ISO: 6-9 / GMP: C-D



СПАНБОНД+

ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН

## KIMBERLY-CLARK KLEENGUARD® A40

1 шт. Цвет: ●



Воздухопроницаемый и химстойкий комбинезон для защиты от химических брызг и твердых частиц. Специальный покррой капюшона обеспечивает комфортное использование комбинезона совместно с респиратором.

- Плотность 65 г/м<sup>2</sup>
- Наличие петли для большого пальца руки
- Не содержит силикона и не выделяет ворса

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул	97900	97910	97920	97930	97940	97950

ISO: 6-9 / GMP: C-D



SMS

ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН

## KIMBERLY-CLARK KIMTECH® A50

1 шт. Цвет: ●



Защитный комбинезон для временного ношения обеспечивает максимальный комфорт и защиту на объектах повышенного риска, где важны безопасность и универсальность. Упакован в герметичную прозрачную полиэтиленовую защитную пленку.

- Материал с очень низкой ворсистостью
- Не содержит латекс и силикон
- Наличие петли для большого пальца руки
- Обладает отличной воздухопроницаемостью с отличной защитой от брызг жидкостей и химических средств

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул	96810	96820	96830	96840	96850	96860



## КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ **PURETECH® C500**

**PURE**  
TECH

ISO: 5-9 / GMP: C-D



Защитный одноразовый комбинезон Puretech® C500 с капюшоном обеспечивает защиту от крупных частиц, жидкостей на водной и масляной основе. Дополнительный антистатический эффект защищает от статического электричества. Комбинезон разработан с учетом эргономики движения тела и абсолютно комфортен для работы 24/7.

- **Материал:** 52% полипропилен/  
48% полиэтилен
- **Плотность:** 65 г/м<sup>2</sup> (+/- 2 г/м<sup>2</sup>)
- **Размеры:** S, M, L, XL, XXL, XXXL
- **Стерильность:** нестерильный
- **Упаковка:** индивидуальная,  
полиэтиленовая
- **Соответствует:** TP TC 019/2011
- **Соответствует ISO 5:** протокол замера частиц

Артикул	Размер	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробе
C5001	S	1	25
C5002	M	1	25
C5003	L	1	25
C5004	XL	1	25
C5005	XXL	1	25
C5006	XXXL	1	25

## КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ **PURETECH® C500**

**PURE**  
TECH

Комбинезон с наивысшей степенью защиты задерживает свыше 99% частиц размером более 1 мкм. Воздухопроницаемый материал снижает риск теплового удара и обеспечивает высокий уровень комфорта.

**1** Клапан с клейкой лентой гарантирует дополнительную защиту от проникновения частиц



**2** Эластичная резинка на манжете обеспечивает комфортную фиксацию и препятствует попаданию частиц во внутрь



**3** Капюшон комфортно прилегает к голове



**4** Молния по всей длине обеспечивает быстрое надевание комбинезона



**5** Петля на большом пальце для удобства фиксации



ISO 3 4 5 6 7 8 9

GMP A B C D

ISO: 6-9 / GMP: C-D



TYVEK

### ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН **DUPONT™ TYVEK® 800J**

1 шт. Цвет: ●



Комбинезон для защиты от твердых частиц, брызг химикатов под давлением, радиационных частиц. Защищает от агрессивных химических веществ в низкой концентрации. Обладает высокими защитными свойствами и отличается прочностью.

- Плотность 59 г/м<sup>2</sup>
- Толщина материала 160 мкм
- Не содержит силикона и не выделяет ворса
- Имеет максимальную воздухопроницаемость
- Наличие петли для большого пальца руки

Размер	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул	15441661	15441676	15441684	15441698	15441708

ISO: 6-9 / GMP: C-D



TYVEK

### ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН **DUPONT™ TYVEK® 600 (CLASSIC) PLUS CHA6**

1 шт. Цвет: ●



Комбинезон защищает от агрессивных химических веществ в низкой концентрации. Капюшон не препятствует обзору, а эластичная вставка на талии способствует лучшей посадке костюма и не стесняет движения.

- Плотность 41,5 г/м<sup>2</sup>
- Толщина материала 140 мкм
- Не содержит силикона и не выделяет ворса
- Вшитые носки для дополнительной защиты
- Фиксация рукава с помощью петли

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул	13495777	13495765	13398948	13398935	13398927	13495744

ISO: 6-9 / GMP: C-D



EASYSAFE

### ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН **DUPONT™ TYVEK® 200 EASYSAFE**

1 шт. Цвет: ●



Комбинезон для защиты от низкоконцентрированных химических веществ. Изготовлен из нового оптимизированного нетканого полиэтиленового материала EasySafe. Обеспечивает защиту по типу 5 и 6, оставаясь при этом проницаемым для воздуха и водяных паров.

- Плотность 40,7 г/м<sup>2</sup>
- Пониженное ворсоотделение

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул	14886039	14886047	14886050	14886064	14886075	14886081

## ЗАЩИТНЫЙ КОМБИНЕЗОН TYVEK® 500 XPRT CHF5

Защитный комбинезон Tyvek® 500 Xprt обеспечивает защиту пользователя от вредных факторов на производстве и используется как средство защиты технологических процессов и продукции. Обеспечивает качественную барьерную защиту от твердых частиц, брызг химикатов, радиационных частиц, поэтому может использоваться при работе с растворами химикатов низкой концентрации, при работе с биологически опасными веществами и в чистых помещениях.



ISO: 6-9 / GMP: C -D

**1** Защита от воздействия водных растворов кислот и щелочей при концентрации до 30-40% и давлении до 0,12 бар

**2** Защита от твердых аэрозолей размером от 2 мкм

**3** Защита от проникновения радиоактивных частиц в соответствии со стандартом EN 1073-2

**4** Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1

**5** Не содержит силикона, не выделяет ворса



- **Материал:** Tyvek
- **Плотность:** 41,5 г/м<sup>2</sup>
- **Толщина материала:** 140 мкм
- **Размеры:** S, M, L, XL, XXL, XXXL
- **Стерильность:** нестерильный
- **Упаковка:** индивидуальная

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул	14663953	14663967	14663977	14663986	14663997	14664003





TYCHEM

ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН  
**DUPONT™ TYCHEM® 2000C**

1 шт. Цвет: ●



Комбинезон химической защиты от жидких неорганических высококонцентрированных химикатов под давлением 2 бар. Используется при работах с концентрированными неорганическими химикатами, при контакте с биологически-зараженными жидкостями и т.д.

- Плотность 83 г/м<sup>2</sup>
- Толщина материала 180 мкм
- Наличие петли для большого пальца руки

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул (без носка)	13494990	13494969	13395589	13395699	13395560	13494922
Артикул (с носком)	13494988	13494955	13494939	13495013	13494892	13494911



TYCHEM

ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН  
**DUPONT™ TYCHEM® 6000F**

1 шт. Цвет: ●



Комбинезон обеспечивает защиту пользователя от концентрированных органических и неорганических химикатов высокой концентрации (98%) под давлением 5 бар. Используется при работах с концентрированными органическими химикатами, при очистке резервуаров для хранения и ликвидации нефти и нефтепродуктов.

- Заземляющие носки, вшитые в комбинезон, обеспечивают заземление статического электричества через подошву антистатической обуви
- Дополнительная фиксация рукава с помощью петли, которая надевается на большой палец
- Высокая прочность и надежность

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул (без носка)	13495186	13495156	13395221	13395545	13395268	13495118
Артикул (с носком)		13495142	13495126	13495209	13495087	13495103



СПАНБОНД

ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН  
**KIMBERLY-CLARK KLEENGUARD® A71**

1 шт. Цвет: ●



Одноразовый комбинезон для защиты от воздействия химических реактивов, твердых частиц, химикатов и волокон, а также струй высокого давления. Используется при уборке промышленных помещений, работе с химикатами, уборке территорий, подготовке и смешивании красок, чистке баков и работе с нефтехимическими продуктами.

- Материал с очень низкой ворсистостью
- Не содержит латекс

Размер	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул	96760	96770	96780	96790	96800

## КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ PURETECH® C130

**PURE**  
TECH 



**1** Встроенный капюшон комфортно прилегает к голове



**2** Удлиненная застежка-молния на 15 см обеспечивает быстрое надевания комбинезона



**3** Эластичная фиксирующая резинка



Защитный одноразовый комбинезон Puretech® C130 с капюшоном обеспечивает защиту от общепроизводственных загрязнений. Особенностью комбинезона является удлиненная молния, которая обеспечивает максимальный комфорт при надевании, а также в процессе эксплуатации.

- **Материал:** спанбонд
- **Плотность:** 35 г/м<sup>2</sup>
- **Размеры:** S, M, L, XL, XXL, XXXL
- **Стерильность:** нестерильный
- **Упаковка:** индивидуальная, полиэтиленовая
- **Соответствует:** TP TC 019/2011

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул	C1301	C1302	C1303	C1304	C1305	C1306

# ХАЛАТЫ

ISO: 6-9 / GMP: C-D



SMS

## ЛАБОРАТОРНЫЙ ХАЛАТ

### KIMBERLY-CLARK KIMTECH SCIENCE® A7

1 шт. Цвет: ●

Халат изготовлен из нетканого материала, который на ощупь ничем не отличается от ткани. Материал обеспечивает фильтрацию бактерий и надежную защиту от жидких химикатов.

- Имеет манжеты и воротник из трикотажа
- Имеет прочные швы с тройной строчкой для дополнительной защиты
- Не содержит силикон
- Антистатичен
- Оснащен кнопочной застежкой

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL	XXXL
Артикул	96700	96710	96720	96730	96740	96750	96760

ISO: 6-9 / GMP: C-D



SMS

## ЛАБОРАТОРНЫЙ ХАЛАТ

### KIMBERLY-CLARK KIMTECH SCIENCE® A7 P+

1 шт. Цвет: ●

Лабораторные халаты KIMTECH SCIENCE® A7 P+ обеспечивают надежную защиту, комфорт и предотвращение перекрестного загрязнения, столь необходимые в условиях работы в лабораториях и в помещениях с контролируемой средой.

- Воротник с высокой стойкой для защиты области груди
- Эластичные манжеты, петли для большого пальца и сверхдлинные рукава полностью защищают область запястья и надежно удерживают перчатки поверх рукавов халата.
- Высококачественный нескользящий материал с низким отделением ворса.
- Внешний слой, обеспечивающий защиту от химических веществ, и приятный на ощупь внутренний слой.

Размер	S	M	L	XL	XXL
Артикул	97700	97710	97720	97730	97740

ISO: 6-9 / GMP: C-D



TYVEK

## ЛАБОРАТОРНЫЙ ХАЛАТ

### DUPONT™ TYVEK® 500 PL30NP

50 шт. Цвет: ●

Халат обладает дышащими свойствами и низким ворсоотделением. Подходит для работы в лабораториях.

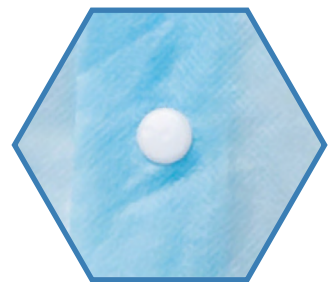
- Плотность 41 г/м²
- Не содержит силикон
- Эластичные манжеты
- Стойкий к истиранию

Размер	S	M	L	XL	XXL
Артикул	13496015	13495990	13398884	13398975	13495953

ХАЛАТ ОДНОРАЗОВЫЙ НА КНОПКАХ  
**PURETECH®**



Халат для посетителей на кнопках, защищает от бытовых загрязнений. Может быть использован как переходная одежда в чистых помещениях, так и для посетителей медицинских учреждений.



Пластиковая кнопка обеспечивает легкость застегивания

Материал изготовления, спанбонд, отличается экологичным синтетическим происхождением, что позволяет спокойно применять его даже при повышенных температурах. Не вызывает аллергических реакций, отлично пропускают воздух, не создавая парникового эффекта, и надежно защищает от пыли.

- **Материал:** нетканый полипропилен
- **Плотность:** 20 г/м<sup>2</sup>, 30 г/м<sup>2</sup>
- **Размеры:** XXL
- **Цвет:** голубой
- **Упаковка:** 1 шт.
- **Соответствует:** TP TC 019/2011
- **Транспортный короб:** 50 шт.

Артикул	Размер	Плотность	Цвет
C2005	XXL	20	Белый
C2055	XXL	20	Голубой
C3055	XXL	30	Голубой



# АКСЕССУАРЫ

ISO: 3-9 / GMP: C-D



НЕСТЕРИЛЬНАЯ МАСКА «УТИНЫЙ НОС»

## KIMBERLY-CLARK KIMTECH M3

50 шт. Цвет: ● 2

Маска снабжена большим дыхательным клапаном, что обеспечивает превосходную воздухопроницаемость, комфорт и легкость дыхания по сравнению с гофрированными масками. Зона фильтрации маски значительно больше, что уменьшает риск накопления частиц.

- Крепится на резинки
- Внешний слой из полиэтиленовой пленки с низким ворсоотделением
- Не содержит латекс и силикон
- Размер: 26 см

Размер: Единый  
Артикул: 62484

ISO: 3-9 / GMP: C-D



НЕСТЕРИЛЬНАЯ МАСКА НА РЕЗИНКАХ

## KIMBERLY-CLARK KIMTECH® M3

50 шт. Цвет: ● 2

Гофрированная маска обеспечивает защиту технологических процессов и удобства при работе в условиях чистых комнат, снижая риск перекрестного загрязнения.

- Внешний слой из полиэтиленовой пленки с низким ворсоотделением
- Не содержит латекс и силикон
- Ширина: 23 см
- Размер: 23 см

Размер: Единый  
Артикул: 62451

ISO: 3-9 / GMP: C-D



НЕСТЕРИЛЬНАЯ МАСКА НА РЕЗИНКАХ

## KIMBERLY-CLARK KIMTECH® M3

50 шт. Цвет: ● 2

Гофрированная маска обеспечивает защиту технологических процессов и удобства при работе в условиях чистых комнат, снижая риск перекрестного загрязнения.

- Внешний слой из полиэтиленовой пленки с низким ворсоотделением
- Не содержит латекс и силикон
- Ширина: 18 см
- Размер: 18 см

Размер: Единый  
Артикул: 62465



СПАНБОНД

ШАПОЧКА «ШАРЛОТА»

**PURETECH®**

100 шт. Цвет:

Шапочка надежно прикрывает волосы и обеспечивает соответствие санитарным и гигиеническим требованиям. Оптимальная плотность и структура материала создают ощущение легкости и невесомости, что обеспечивает чувство комфорта на весь день.

- Размер универсальный
- Плотность: 14 г/м<sup>2</sup>
- Резинка по обхвату головы
- Транспортная упаковка: 1000 шт. (10x100)

Цвет	Белый	Голубой
Артикул	H2000	H2050



СПАНБОНД

ШАПОЧКА-БЕРЕТ

**PURETECH®**

100 шт. Цвет:

Эластичная резинка шапочки-берет Puretech® создает необходимую фиксацию и не оставляет следов даже после долгого использования. Легкость и невесомость шапочки гарантирует чувство комфорта на весь день.

- Размер универсальный
- Плотность: 14 г/м<sup>2</sup>
- Транспортная упаковка: 1000 шт. (10x100)

Цвет	Белый	Голубой
Артикул	HВ2000	HВ2050



ПОЛИКАРБОН

ШАПОЧКА

**ЮНИФОРМ Б-464С С СЕТКОЙ**

1 шт. Цвет:

Шапочка модели Б-464С предназначена для персонала чистых помещений пищевой промышленности. Специальная конструкция шапочки позволяет убрать волосы под нее и предотвратить их неконтролируемое появление благодаря наличию эластичной тесьмы по низу шапочки. Для комфорта сотрудников доньшко и затылочную часть шапочки изготавливают из сетчатого полотна.

- Шапочка может быть изготовлена из безворсовой полиэфирной ткани: «Поликарбон», а также может быть изготовлена из полиэфирно-хлопковых тканей: «Сатори», «Твил».
- Сетчатое полотно затылочной части
- Эластичная тесьма по низу шапочки

Размер	55-62
Артикул	Б-464С



ПОЛИЭТИЛЕН

### БАХИЛЫ ОДНОРАЗОВЫЕ ТЕКСТУРИРОВАННЫЕ **PURETECH®**

100 шт. Цвет: ●

Одноразовые бахилы Puretech® имеют высокую прочность и презентабельный внешний вид. Текстурированный материал обеспечивает лучшее сцепление и ощущение устойчивости на поверхности.

- Размер: универсальный
- Тип фиксатора: резинка
- Транспортная упаковка: 2000 шт (20x100)

Плотность 40 мкм  
Артикул В4050



TYVEK

### БАХИЛЫ ВЫСОКИЕ **DUPONT™ TYVEK® 500 POVA**

200 шт. Цвет: ●



Высокие бахилы из дышащего материала, проницаемого для воздуха и водяного пара. Материал отталкивает брызги водных растворов и аэрозоли. Бахилы обладают высокой степенью барьерной защиты от мелкодисперсных частиц и волокон размером до 1 мкм, а также низким ворсоотделением.

- Эластичная вставка верх/завязки
- Внутренние швы прострочены
- Противоскользящая подошва

Размер Единый  
Артикул 13395989

ISO: 6-9 / GMP: C-D



СПАНБОНД+

### БАХИЛЫ ВЫСОКИЕ **KIMBERLY-CLARK KLEENGUARD® A40**

100 шт. Цвет: ●

Одноразовые высокие бахилы применяются для поддержания чистоты и снижения риска перекрестного загрязнения на предприятиях. Водонепроницаемый материал обеспечивает защиту от химикатов, жидкостей и твердых частиц.

- Противоскользящая подошва
- Без силикона и латекса

Размер Единый  
Артикул 988000

ISO: 6-9 / GMP: C-D



СПАНБОНД+

БАХИЛЫ НИЗКИЕ

## KIMBERLY-CLARK KIMTECH PURE® A8

300 шт. Цвет: ●

Противоскользящие бахилы изготовлены из прочного нетканого водопроницаемого материала. Подходят для работы в лабораториях и чистых помещениях класса ISO 6 и ниже.

- Противоскользящая подошва
- Без силикона и латекса

Размер	S-M	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	XL-XXL
Артикул	39370	39371	39372

БАХИЛЫ НИЗКИЕ

## KIMBERLY-CLARK KLEENGUARD® A40

200 шт. Цвет: ●

Одноразовые низкие бахилы применяются для поддержания чистоты и снижения риска перекрестного загрязнения на предприятиях. Водонепроницаемый материал обеспечивает защиту от химикатов, жидкостей и твердых частиц.

- Противоскользящая подошва
- Без силикона и латекса

Размер	Единый
Артикул	98700



СПАНБОНД+

БАХИЛЫ НИЗКИЕ

## DUPONT™ TYVEK® 500 POVA

200 шт. Цвет: ●



Низкие бахилы из дышащего материала, проницаемого для воздуха и водяного пара, но отталкивающего брызги водных растворов и аэрозоли. Высокая степень барьерной защиты от мелкодисперсных частиц и волокон размером до 1 мкм и при этом чрезвычайно низкое ворсоотделение.

- Внутренние швы прострочены
- Противоскользящая подошва

Размер	42-46
Артикул	13398551



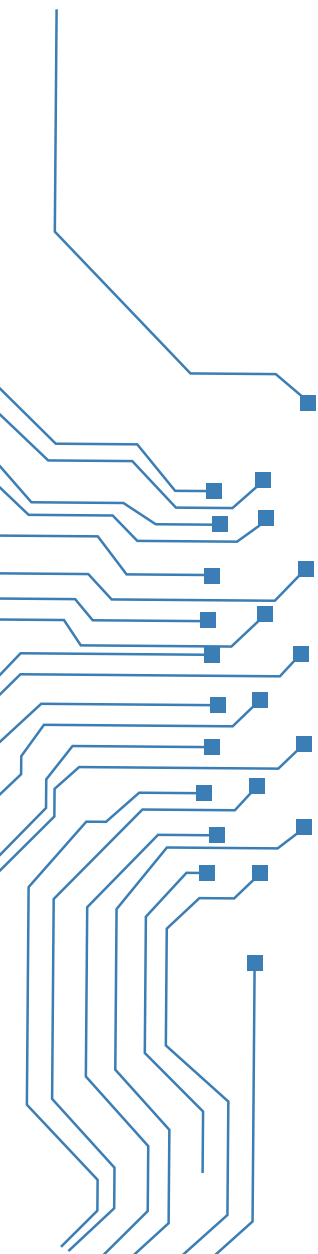
TYVEK





## ПЕРЧАТКИ

- 29**    Стерильные перчатки для чистых помещений
- 31**    Нестерильные перчатки для чистых помещений
- 33**    Лабораторные перчатки
- 38**    Перчатки для изоляторов
- 39**    Перчатки для специальных задач
- 44**    Химическая стойкость перчаток



# ОБОЗНАЧЕНИЯ



Длина манжеты



Двойная упаковка



Химическая защита



Устойчивость к контактному теплу



Стерильность



Жаропрочность



Защита от низких температур



Количество в упаковке



Антистатичность



Защита от электрического заряда



## СТЕРИЛЬНЫЕ НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ NEUTRINO CLEANROOM i5

**PURE**  
TECH

Стерильные нитриловые перчатки Neutrino Cleanroom i5 созданы для защиты пользователя и выполняемых процессов при работе в стерильных помещениях. Стерильные перчатки из высококачественного нитрила для левой и правой руки идеально подходят для работы в стерильных помещениях стандарта ISO: 5, GMP: A-B. Процессы с высоким уровнем риска требуют использования стерильных перчаток, которые соответствуют всем применимым требованиям и обеспечивают надежную защиту от загрязнений, высокий уровень комфорта и тактильной чувствительности для безопасной и эффективной работы. Сочетают в себе чувствительность, присущую латексу и уровень защиты, обеспечиваемый нитрилом.

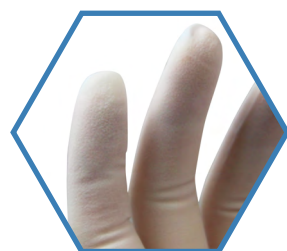
**1 Не содержит латекс или силикон**  
Снижает вероятность аллергических реакций

ISO: 5-9 / GMP: A-D

**2 Сертифицированная защита от высоких уровней загрязнения**  
включая: частицы, микроорганизмы, вирусы и брызги химических веществ с низким уровнем эндотоксинов

**3 Утолщенная манжета и плоский валик**  
для усиления и удобства надевания

**4 Полностью текстурированная поверхность**  
обеспечивает качественный захват и чувствительность, а также подходят для ношения одновременно двух пар перчаток



- **Количество:** 60 шт (30 пар) в пакете
- **Материал:** нитрил
- **Тип:** неопудренные
- **Строение перчаток:** анатомическое
- **Стерильность:** стерильные
- **Длина перчаток:** 30см
- **Поверхность:** полностью текстурированная
- **Соответствует:** TP TC 019/2011
- **Произведены на предприятии, имеющем регистрации ISO 9001: 2015 и ISO 13485:2016**

Размер	6,5	7	7,5	8	8,5	9
Артикул	CGS2002	CGS2003	CGS2004	CGS2005	CGS2006	CGS2007

# СТЕРИЛЬНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ISO: 3-5 / GMP: A-B



НИТРИЛ

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

## KIMBERLY-CLARK KIMTECH™ G3 WHITE

30 см 20 шт. Цвет: 2

Стерильные нитриловые перчатки. Стойкие к проникновению цитотоксичных веществ. Имеют низкий уровень эндотоксинов. Обеспечивают высочайший уровень защиты техпроцессов и удобства, снижая риск перекрестного загрязнения.

- Анатомическая форма
- Не содержат натуральный латекс
- Вакуумная упаковка
- Неопудренные
- Толщина: 0,13 мм
- Плоский валик

Размер	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10
Артикул	HC61160	HC61165	HC61170	HC61175	HC61180	HC61185	HC61190	HC61110

ISO: 3-5 / GMP: A-B



НИТРИЛ

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

## KIMBERLY-CLARK KIMTECH™ G3 STERLING®

30 см 30 шт. Цвет: 2

Стерильные нитриловые перчатки. Обеспечивают высочайший уровень защиты техпроцессов и удобства, снижая риск перекрестного загрязнения. Имеет низкий уровень эндотоксинов.

- Анатомическая форма
- Не содержат натуральный латекс
- Вакуумная упаковка
- Неопудренные
- Толщина: 0,08 мм
- Плоский валик

Размер	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10
Артикул	11821	11822	11823	11824	11825	11826	11827	11828

ISO: 3-5 / GMP: A-B



ЛАТЕКСТ

ЛАТЕКСНЫЕ ПЕРЧАТКИ

## KIMBERLY-CLARK KIMTECH™ G3 STERILE LATEX

30,5 см 20 шт. Цвет: 2

Стерильные перчатки обеспечивают высочайший уровень защиты техпроцессов и удобства, снижая риск перекрестного загрязнения.

- Анатомическая форма
- Стерилизованы гамма-излучением
- Неопудренные
- Усиленные манжеты
- Толщина: 0,20 мм

Размер	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10
Артикул	HC1360S	HC1365S	HC1370S	HC1375S	HC1380S	HC1385S	HC1390S	HC1310S



## НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ NEUTRINO CLEANROOM i3



Нитриловые перчатки Neutrino Cleanroom i3 безопасны для окружающей среды и обеспечивают эффективный контроль загрязнений при работе в чистых помещениях. Перчатки изготовлены из 100 % нитрила и подходят для использования в чистых помещениях стандарта ISO 5 и выше. Нестерильные перчатки обеспечивают более надежную защиту как для пользователя, так и для выполняемого процесса и подходят для различных процедур и материалов, включая работу с полупроводниками, фармацевтическое производство и производство медицинских изделий, не требующих стерильности.

**1 Не содержит латекс или силикон**  
Снижает вероятность аллергических реакций

**2 Утолщенная манжета с валиком** препятствует скатыванию перчатки и обеспечивает удобство надевания

**3 Текстурированные кончики пальцев** обеспечивают более высокую тактильную чувствительность



**4 Сертифицированная защита от высоких уровней загрязнения**, включая: частицы, микроорганизмы, вирусы и брызги химических веществ с низким уровнем эндотоксинов

ISO: 5-9 / GMP: A-D



- **Количество:** 250 шт (125 пар) в пакете
- **Материал:** нитрил
- **Тип:** неопудренные
- **Строение перчаток:** неанатомическое
- **Стерильность:** нестерильные
- **Длина перчаток:** 30см
- **Поверхность:** текстурированная (пальцы)
- **Соответствует:** TP TC 019/2011
- **Произведены на предприятии, имеющем регистрации ISO 9001: 2015 и ISO 13485:2016**

Размер	S	M	L	XL
Артикул	CG1001	CG1002	CG1003	CG1004

## НЕСТЕРИЛЬНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ISO: 3-5 / GMP: C-D



НИТРИЛ

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

### KIMBERLY-CLARK KIMTECH™ G3 NXT (CLEANROOM) GLOVES

30 см 100 шт. Цвет:

Обеспечивают высочайший уровень защиты техпроцессов и удобство, снижая риск перекрестного загрязнения. Наилучшую защиту и стойкость перчаток обеспечивает прочный материал. Стойкие к проникновению цитотоксичных веществ.

- Очень тонкий нитрил дает повышенную чувствительность
- Универсальная форма
- Не содержит натуральный латекс
- Неопудренные
- Толщина: 0,13 мм
- Изготовлены без применения акселераторов вулканизации
- Плоский валик

Размер	XS	S	M	L	L+	XL
Артикул	62990 (62090)	62991 (62091)	62992 (62092)	62993 (62093)	62994 (62094)	62995 (62095)

ISO: 3-5 / GMP: C-D



ЛАТЕКС

ЛАТЕКСНЫЕ ПЕРЧАТКИ

### KIMBERLY-CLARK KIMTECH™ G5 LATEX

30 см 100 шт. Цвет:

Латексные перчатки мягко облегают руку, не причиняя дискомфорта. Обеспечивают надежную защиту от химического воздействия.

- Универсальная форма
- Низкое содержание белка латекса
- Неопудренные
- Толщина: 0,18 мм мм

Размер	S	M	L	XL
Артикул	HC2211	HC3311	HC4411	HC5511

## ЛАБОРАТОРНЫЕ ПЕРЧАТКИ

ISO: 3-5 / GMP: C-D



НИТРИЛ

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

### KIMBERLY-CLARK KIMTECH™ PURPLE NITRILE

24 см 100 шт. Цвет:

Это универсальная линейка перчаток для проведения исследований, не содержащих латекса. Обеспечивают надежную защиту рук и удобства использования, необходимые для безопасной работы в лабораториях. Имеют широкий спектр применения в областях, не требующих стерильности.

- Универсальная форма
- Не содержит натуральный латекс
- Неопудренные
- Толщина: 0,14 мм
- Плоский валик

Размер	XS	S	M	L	L+
Артикул	90625	90626	90627	90628	90629

# НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ KIMBERLY-CLARK KIMTECH™ PURPLE NITRILE-XTRA



Перчатки KIMTECH™ PURPLE NITRILE-XTRA – это универсальная линия перчаток для проведения исследований, не содержащих латекса. Имеют широкий спектр применения в областях, не требующих стерильности. Удлиненная манжета обеспечивает дополнительную защиту. Перчатки, обеспечивающие надежную защиту рук и удобство использования, необходимые для безопасной работы в лабораториях.

ISO: 6-9 / GMP: C-D

**1 Не содержит латекс или силикон**  
Снижает риск возникновения аллергической реакции

**2 Текстурированные кончики пальцев**  
Улучшенный захват, и высокая чувствительность

**3 Утолщенная манжета и плоский валик**  
для усиления и удобства надевания

**4 Неанатомическая форма**  
Перчатки подходят для правой и левой руки

**5 Улучшенная защита**  
от воздействия большого числа химических веществ, включая цитотоксические вещества



- **Количество:** 50 шт. в упаковке
- **Материал:** нитрил
- **Тип:** неопудренные
- **Стерильность:** нестерильные
- **Длина перчаток:** 30 см
- **Поверхность:** текстурированная (на пальцах)
- **Соответствует:** TP TC 019/2011
- **Толщина:** 0,14 мм

Размер	XS	S	M	L	XL
Артикул	97610	97611	97612	97613	97614

ISO: 7-9 / GMP: C-D



НИТРИЛ

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

**KIMBERLY-CLARK KIMTECH™ STERLING®**

24 см 150 шт. Цвет: ●

Обеспечивают надежную защиту рук комфорта, столь необходимые в условиях лабораторий. Защищают от широкого спектра химикатов.

- Очень тонкий нитрил дает повышенную чувствительность
- Не содержит натурального латекса
- Универсальная форма
- Неопудренные
- Толщина: 0,08 мм

Размер	XS	S	M	L	XL
Артикул	99210	99211	99212	99213	99214

ISO: 7-9 / GMP: C-D



ЛАТЕКС

ЛАТЕКСНЫЕ ПЕРЧАТКИ

**KIMBERLY-CLARK KIMTECH™ PFE®**

24/30 см 100 шт. Цвет: ●

Нестерильные латексные перчатки, позволяют работать с комфортом в течение всего дня. Удобно облегают руку.

- Универсальная форма
- Низкое содержание белка латекса
- Неопудренные
- Толщина: 0,15 мм (24) см
- Толщина: 0,22 мм (30) см

Размер	XS	S	M	L	XL
Артикул	E110	24/30 E220/50501	24/30 E330/50502	24/30 E440/50503	24/30 E550/50504

ISO: 7-9 / GMP: C-D



НИТРИЛ

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

**KIMBERLY-CLARK KIMTECH™ OPAL™**

24 см 200 шт. Цвет: ●

Обеспечивают защиту от воздействия химических веществ и проникновения микроорганизмов там, где это необходимо. Идеально подходят для использования в научно-исследовательских центрах и на производственных объектах, медико-биологических исследований и изготовления лечебных препаратов, не требующих стерильности.

- Текстурированные кончики пальцев
- Превосходная тактильная чувствительность
- Усиленные манжеты
- Универсальный дизайн для обеих рук
- Толщина: 0,05 мм

Размер	XS	S	M	L	XL
Артикул	62880	62881	62882	62883	62884

AQL 1.5



НИТРИЛ

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

**KIMBERLY-CLARK KLEENGUARD® G10 2PRO™**

23 см 100 шт. Цвет:

Обеспечивают надежную защиту рук и удобство использования, необходимые для безопасной работы в лабораториях.

- В производстве не используется каучуковый латекс
- Неопудренные
- Универсальный дизайн для обеих рук
- Толщина: 0,15 мм

Размер	XS	S	M	L	XL
Артикул	54420	54421	54422	54423	54424

AQL 1.5



НИТРИЛ

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

**KIMBERLY-CLARK KLEENGUARD® G10 COMFORT PLUS™**

24 см 100 шт. Цвет:

Обеспечивают надежную защиту рук и удобство использования, необходимые для безопасной работы в лабораториях.

- В производстве не используется каучуковый латекс
- Неопудренные
- Универсальный дизайн для обеих рук
- Подлежат переработке после использования
- Толщина: 0,1 мм

Размер	XS	S	M	L	XL
Артикул	54185	54186	54187	54188	54189

AQL 1.5



НИТРИЛ

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

**KIMBERLY-CLARK KLEENGUARD® G10 FLEX BLUE**

24 см 150 шт. Цвет:

Отличное решение для защиты рук от загрязнений в автомобильной промышленности, складских помещениях, при уборке, инженерно-технических работах, при использовании в машиностроении, пищевой промышленности и т.д. Очень удобные перчатки для работы с мелкими деталями, так как при работе в данных перчатках тактильность сохраняется.

- В производстве не используется каучуковый латекс
- Неопудренные
- Универсальный дизайн для обеих рук
- Подлежат переработке после использования
- Толщина: 0,08 мм

Размер	XS	S	M	L	XL
Артикул	54331	54332	54333	54334	54335



## ПЕРЧАТКИ ОДНОРАЗОВЫЕ PURETECH® NEUTRINO

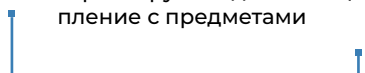
**PURE**  
TECH

Нитриловые перчатки Puretech® Neutrino нашли широкое применение в разных сферах. Они хорошо держат форму и повторяют изгиб руки. Высокая тактильная чувствительность помогает выполнять работу, требующую точности и аккуратности. Гипоаллергенность материала предупреждает развитие аллергических реакций, дерматитов даже при длительном использовании. Эффект механической памяти снижает степень усталости во время работы.

### 1 Низкий уровень AQL 1,5 по микропроколам



### 2 Текстурированная поверхность на пальцах Гарантирует надежное сцепление с предметами



### 3 Манжета с валиком Препятствует скатыванию перчатки



### 4 Неанатомическая форма Перчатки подходят для правой и левой руки



**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:** Пищевая промышленность, машиностроение, медицина, фармацевтика, авиационная промышленность, нефтяная промышленность, агропромышленность, химическое производство, сфера общественного питания, косметическое производство, клининговые компании, полиграфические предприятия.

- **Материал:** 100 % нитрил
- **Тип:** неопудренные
- **Стерильность:** нестерильные
- **Длина перчаток:** 24 см
- **Поверхность:** текстурированная (на пальцах)
- **Соответствует:** TP TC 019/2011
- **Толщина:** пальцы: 0,09 мм  
ладонь: 0,07 мм

Артикул	Размер	Длина	Ширина	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробе
G1051	S	240 мм	85±3 мм	100 шт.	1000 шт.
G1052	M	240 мм	95±3 мм	100 шт.	1000 шт.
G1053	L	240 мм	105±3 мм	100 шт.	1000 шт.
G1054	XL	240 мм	115±3 мм	100 шт.	1000 шт.

## ЗАЩИТНЫЕ НИТРИЛОВЫЕ PURETECH® NEUTRINO PROTECT

**PURE**  
TECH

Нитриловые перчатки PURETECH® NEUTRINO PROTECT нашли широкое применение в разных сферах. Они хорошо держат форму и повторяют изгиб руки. Высокая тактильная чувствительность помогает выполнять работу, требующую точности и аккуратности. Гипоаллергенность материала предупреждает развитие аллергических реакций, дерматитов даже при длительном использовании. Эффект механической памяти снижает степень усталости во время работы.



**1 Перчатки высокой плотности**  
Защищают от широкого спектра химикатов

**2 Длина перчатки 30 см**  
Обеспечивают надежную фиксацию на рукаве

**3 Текстурированная поверхность на пальцах**  
Гарантирует надежное сцепление с предметами

**4 Утолщенная манжета с валиком** Препятствует скатыванию перчатки и обеспечивает удобство надевания

**5 Неанатомическая форма**  
Перчатки подходят для правой и левой руки



**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:** Пищевая промышленность, машиностроение, медицина, фармацевтика, авиационная промышленность, нефтяная промышленность, агропромышленность, химическое производство, сфера общественного питания, косметическое производство, клининговые компании, полиграфические предприятия.

- **Материал:** 100% нитрил
- **Тип:** неопудренные
- **Стерильность:** нестерильные
- **Длина перчаток:** 30 см
- **Поверхность:** текстурированная (на пальцах)
- **Соответствует:** TP TC 019/2011
- **Толщина:** пальцы: 0,13±0,3 мм  
ладонь: 0,11±0,3 мм

Артикул	Размер	Длина	Ширина	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробе
G3051	S	300 мм	85±3 мм	100 шт.	1000 шт.
G3052	M	300 мм	95±3 мм	100 шт.	1000 шт.
G3053	L	300 мм	105±3 мм	100 шт.	1000 шт.
G3054	XL	300 мм	115±3 мм	100 шт.	1000 шт.

# ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ИЗОЛЯТОРОВ PIERCAN™



## CSM (Y) ХЛОРОСУЛЬФИРОВАННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН

- Высокая устойчивость к воздействию химических веществ, устойчивость при работе с агрессивными фармацевтическими субстанциями
- Высокая устойчивость к воздействию озона и ультрафиолета
- Не антистатичные
- Автоклавирование до 25 циклов
- Плотность: 0,4/0,6 мм



## NATURAL RUBBER (N) НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК

- Хорошая стойкость к воздействию кислот, растворенных оснований и спиртов
- Высокая эластичность и свобода движений
- Устойчивость к низким температурам (до -40С)
- Автоклавировать нельзя
- Плотность: 0,4/0,6 мм



## BLACK EPDM (EB) ЭТИЛЕН ПРОПИЛЕН ДИЕНОВЫЙ КАУЧУК

- Отличная химическая стойкость (к H2O2, перексусной кислоте, азотной кислоте, растворителям и т.д.), устойчивость при работе с агрессивными фармацевтическими субстанциями
- Высокая стойкость к озону и УФ
- Антистатичность EN 1149-1
- Автоклавирование до 75 циклов
- Плотность: 0,4/0,6 мм



## BUTYL (BNP) БУТИЛ

- Устойчивый к озону, растворителям
- Подходят для работы в газовой среде
- Антистатичность по стандарту EN 1149-1
- Автоклавирование до 10 циклов
- Плотность: 0,4/0,6 мм

Диаметр порта	Форма перчатки	Код внутренний	Длина	Размеры
136	TELESCOPIC	54	750-800	9,5
156	CONICAL	10	750-800	7,5\8,5\9,5
186	CONICAL	16	750-800	9\10\11
220	CONICAL	18	750-800	8,5\9,5\10,
250	CONICAL	85	750-800-900	9\10
300	CONICAL	97	750-800-900	8,5\9\10,5
350	CONICAL	93	750-800	10

# ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

AQL 0.65



НЕОПРЕН/НИТРИЛ

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЕРЧАТКИ

### KIMBERLY-CLARK KLEENGUARD® G29

30,5 см 50 шт. Цвет:

Универсальные перчатки широкого применения, обеспечивают химическую защиту от ряда веществ, в том числе изопропанола, гидравлических жидкостей, литейных технологических смазок, очищающих растворителей и т.д. без потери эластичности.

- Универсальная форма
- Неопудренные
- Не содержат натурального латекса
- Стойкие к истиранию
- Толщина: 0,22 мм

Размер	XS	S	M	L	XL	XXL
Артикул	49822	49823	49824	49825	49826	49827

AQL 0.65



НЕОПРЕН/ЛАТЕКС

## ПЕРЧАТКИ ХИМОСТОЙКИЕ

### KIMBERLY CLARK JACKSON SAFETY\* G80

30 см 1 шт. Цвет:

Химически стойкие перчатки из неопрена и латекса используются для защиты рук от широкого спектра химических веществ. Обеспечивают защиту категории 3, а также защиту от общих механических повреждений при работе с химикатами, маслами, жирами, кислотами, щелочами и растворителями.

- Не скользят благодаря ячеистой структуре
- Имеют хлопковую подкладку
- Уплотненный материал в области ладони
- Хлорированы
- Сохраняют высокий уровень эластичности при широком диапазоне температур
- Имеют отличные температурные свойства (изоляция от холода и тепла)
- Толщина: 0,70 мм

Размер	S	M	L	XL
Артикул	38741	38742	38743	38744

## НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

### KIMBERLY-CLARK KLEENGUARD® G80

33 см 24 шт. Цвет:

Обеспечивают надежную защиту рук от широкого спектра химических веществ (масла, смазок, кислот, щелочи, растворителей). Предотвращают риск возникновения химических ожогов.

- Анатомическая форма
- Не содержит натуральный латекс
- Неопудренные
- Толщина: 0,41 мм

Размер	7	8	9	10	11
Артикул	94445	94446	94447	94448	94449

НИТРИЛ



ЛАТЕКС



ЛАТЕКС/НЕОПРЕН



НИТРИЛ

ПЕРЧАТКИ ЛАТЕКСНЫЕ

**VILEDA® PROFESSIONAL МНОГОЦЕЛЕВЫЕ**

1 шт. Цвет: ● ● ● ●

Перчатки из натурального латекса, подходят для любого вида уборки. Доступны в 4 цветах для максимальной безопасности при выполнении санитарно-гигиенических требований.

- Защищают от вирусов
- Предназначены для защиты рук во время уборки помещений
- Могут применяться как на сухих, так и на влажных участках
- Подходят для использования с разведенными моющими средствами и дезинфектантами
- Рекомендовано для зон с цветовой кодировкой
- Толщина: 0,4 мм

	Синий	Красный	Желтый	Зеленый
S	100752	100749	100758	100755
M	100753	100750	100759	100756
L	100754	100751	100760	100757
XL	102590	102589	102591	101022

ПЕРЧАТКИ ЛАТЕКСНЫЕ С НЕОПРЕНОМ

**VILEDA® PROFESSIONAL УСИЛЕННЫЕ**

1 шт. Цвет: ●

Трехслойные латексные перчатки с неопреновой обработкой. Прочные, долговечные, защищают от вирусов. Идеальны для генеральной и специализированной уборки с использованием агрессивной химии.

- Перчатки усиленные сделаны из 3 слоев латекса и неопрена, обладают высокой прочностью
- Предназначены для усиленной защиты рук во время уборки помещений
- Толщина: 0,68 мм

Размер	S	M	L	XL
Артикул	120267	120268	120269	120270

ПЕРЧАТКИ НИТРИЛОВЫЕ

**VILEDA® PROFESSIONAL УНИВЕРСАЛЬНЫЕ**

1 шт. Цвет: ●

Нитриловые перчатки без латекса для уборки с интенсивным применением моющих средств.

- Исключают аллергию на латекс
- Подходят для использования с разведенными моющими средствами и дезинфектантами
- Толщина: 0,335 мм

Размер	S	M	L	XL
Артикул	100800	100801	100802	102592





### ПЕРЧАТКИ ЖАРОПРОЧНЫЕ EJENDALS™ TEGERA® 484

35 см 12 шт. 250 °C Цвет:

Удлиненные перчатки из хлопка с точечной структурой и нитриловыми вставками. Выдерживают температуру до 250°C. Подходят для выполнения работ различной сложности.

- Точечная структура
- Имеют нитриловые вставки

Размер	10
Артикул	484-10



### ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХОЛОДА EJENDALS™ TEGERA® 217

12 шт. Цвет:

Перчатки на зимней флисовой подкладке обеспечивают эффективную защиту от холода. Предназначены для использования в условиях низких температур. В то же время перчатки способствуют защите от истирания, волдырей, легких травм, царапин и рваных ран.

- Материал: лицевая козья кожа, спандекс, флис
- Хорошая чувствительность кончиков пальцев

Размер	8	9	10	11
Артикул	217-8	217-9	217-10	217-11

cutB



### ПЕРЧАТКИ ПРОТИВОПОРЕЗНЫЕ EJENDALS™ TEGERA® INFINITY 8805

12 шт 100 °C Цвет:

Защищают руки от порезов, истирания, волдырей, легких травм, царапин и рваных ран, от высыханий и растрескивания. Могут использоваться с сенсорными экранами смартфонов и планшетов. Подходят для сборочных работ.

- Покрывие: нитрил
- Плотность вязки: 18 gg
- Материал: нитрил, полиэтилен сверхвысокой молекулярной плотности, пряжа из нержавеющей стальной волокна, углеродная нить, нейлон.

Размер	5	6	7	8	9	10	11
Артикул	8805-5	8805-6	8805-7	8805-8	8805-9	8805-10	8805-11

## ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ **EJENDALS™ TEGERA® 312**

Перчатки TEGERA® 312 изготовлены из нейлона и отличаются превосходной воздухопроницаемостью. Предназначены для работы в условиях повышенной стерильности, а также для монтажных, складских, спасательных работ.

**1 Высокая чувствительность кончиков пальцев**  
Подходят для работы, требующей точности

**2 Длительной срок эксплуатации**  
Перчатки из нейлона прочные и долговечные

**3 Воздухопроницаемые**  
Несмотря на плотность вязки, могут сравниться по качеству воздухообмена с хлопковыми аналогами

**4 Прочность на разрыв**  
Способный растягиваться материал не рвется даже при значительных нагрузках

**5 Эластичные**  
Дают рукам больше свободы в движениях

**6 Сверхлегкие**  
Нейлон легкий настолько, что даже самый большой отрез ткани мало весит

**Количество:** 12 шт. в упаковке

**Материал:** нейлон

**Длина перчаток:** 20-26 см

**Плотность вязки:** 15 gg





Размер	6	7	8	9	10
Артикул	312-6	312-7	312-8	312-9	312-10

ISO: 6-9



НЕЙЛОН, КАРБОН

### ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА **EJENDALS™ TEGERA® 811**

👤 20-25 см 📦 12 шт. Цвет: ●  

Перчатки с защитой от электрического разряда. Имеют обливку из полиуретана, но при этом отличаются воздухопроницаемостью. Обеспечивают защиту рук пользователя от царапин, рваных ран, от образования волдырей, легких травм. В перчатках можно работать на сенсорных экранах их снимать не требуется.

- Обливка из полиуретана
- Плотность вязки: 15 gg
- Соответствует требованиям стандарта IEC 61340 5 1 (ESD)

Размер	6	7	8	9	10
Артикул	811-6	811-7	811-8	811-9	811-10

ISO: 6-9



ПОЛИУРЕТАН

### ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ **EJENDALS™ TEGERA® 867**

👤 22-26 см 📦 20 шт. Цвет: ●

Рабочие перчатки Tegera® 867 изготавливаются из синтетического дышащего материала. Предназначены для сборочных работ, обладают водо- и маслоотталкивающими свойствами с тыльной стороны ладони.

- Обливка из полиуретана
- Плотность вязки: 13 gg
- Эластичность
- Воздухопроницаемость

Размер	6	7	8	9	10	11
Артикул	867-6	867-7	867-8	867-9	867-10	867-11

ISO: 6-9 / GMP: C-D



НЕЙЛОН

### НЕЙЛОНОВЫЕ ПЕРЧАТКИ **KIMBERLY-CLARK KLEENGUARD® G35**

👤 30 см 📦 24 шт. Цвет: ●

Перчатки для проверки поверхностей на предмет отсутствия дефектов. Используются для точных задач, где требуются безворсовый продукт. Не являются средством индивидуальной защиты.

- Плотность вязки: 15 gg
- Без швов
- Высокая чувствительность кончиков пальцев

Размер	XS	S	M	L	XL
Артикул	38716	38717	38718	38719	38720

# ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ ПЕРЧАТОК

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	НОМЕР CAS	KIMTECH™ STERLING™	KIMTECH™ PFE	KIMTECH™ OPAL™	KIMTECH™ PURPLE NITRILE™
Азотная кислота, 65%	7697-37-2	3		0	9,3
Ацетат этила, 100%	141-78-6	0			
Ацетат этила, 99%	141-78-6				1
Ацетон, 99%	67-64-1				<1
Гидроксид аммония, 25%	1336-21-6	8		0	12
Гидроксид натрия, 40%	1310-73-2	>480	>480	>480	>480
Гидроксид натрия, 50%	1310-73-2	>480			>480
Гипохлорит натрия, 10-13%	7681-52-9			>480	
Гипохлорит натрия, 14%	7681-52-9				>480
Глутаральдегид, 50%	111-30-8			>480	
Диметил сульфоксид, 99,5%	67-68-5	1			1,6
Дихлорметан, 100%	75-09-2	0			
Диэтиламин, 100%	109-89-7	0			
Изопропиловый спирт, 70%	67-63-0	15		0	69
Изопропиловый спирт, 99%	67-63-0				42
Лимонная кислота, 30%	77-92-9				>480
Метиловый спирт, 99%	67-56-1				3,9
Гептан, 100%	142-82-5			0	
Гептан, 99%	142-82-5	18			62
Перекись водорода, 30%	7722-84-1			>120	>480
Серная кислота, 50%	7664-93-9	>480	>480	>480	
Серная кислота, 96%	7664-93-9	2			
Серовуглерод, 100%	75-15-0	0			
Серовуглерод, 99%	75-15-0				0,92
Соляная кислота, 30%	7647-01-0	180	>480		>480
Тetraгидрофуран, 100%	109-99-9	0			
Толуол, 100%	108-88-3	0			
Толуол, 99%	108-88-3				1,1
Уксусная кислота, 99%	64-19-7	2	0,14	0	1
Фенол, 0,1%	108-95-2			>480	
Формальдегид, 37%	50-00-0	30	47	>60	>480
Хлорная кислота, 70%	7601-90-3				>480
Хлороформ, 99%	67-66-3				<1
Циклогексан, 99%	100-82-7				90
Этидиум бромид, 1%	1239-45-8	>480	>480		>480
Этидиум бромид, 5%	1239-45-8			>480	
Этиловый спирт, 70%	64-68-5		2,3		41

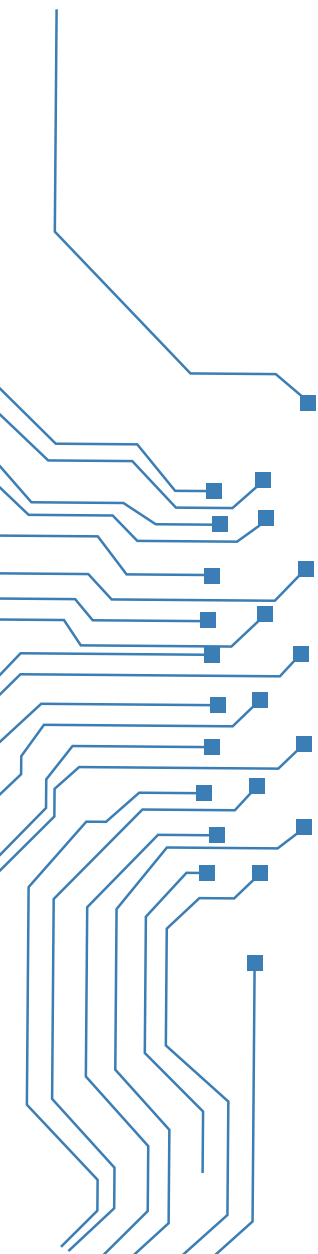
		ВРЕМЯ ПРОНИКНОВЕНИЯ, МИНУТЫ (EN374-3:2003)					
Время, мин	<10	10-30	30-60	60-120	120-140	240-480	>480
Использования	Не рекомендуется	Защита от брызг		Средняя защита		Высокая защита	





## ЗАЩИТА ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ

- 47** Автоклавируемые очки
- 48** Открытые защитные очки
- 50** Закрытые защитные очки





# ОБОЗНАЧЕНИЯ



Автоклавирование



Количество  
в упаковке



Устойчивость  
к царапинам



Химическая  
устойчивость



Защита  
от УФ излучения



# АВТОКЛАВИРУЕМЫЕ ОЧКИ

## ЗАКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

### UNIVET™ 611

Вес	128 гр
Артикул	611.S0.00.001



ISO: 3-5 / GMP: A-B

Защитные автоклавируемые очки предназначены для использования в помещениях с контролируемым загрязнением и работе в асептических условиях. Конструкция очков позволяет использовать их длительное время без запотевания, обеспечивая хороший обзор.

**1** Панорамные вентилируемые очки с линзой 2 мм из поликарбоната

**2** Широкий эластичный ремень

**3** Непрямая система вентиляции



**4** Разборные, возможна замена линзы, RX вставки доступны (вставки с диоптриями)

**5** Очки выдерживают до 40 циклов автоклавирования, после 40 циклов рекомендуется сменить линзу

**6** Очки Univet разработаны для поддержки нескольких циклов стерилизации паром или гамма- и бета-лучами на 25 kGy без заметных изменений

Комплектующие:	
Линза	042.060
Ремешок на голову + фиксирующая клипса	3PA299

Средство по уходу	
Средство от запотевания линз	4QL001 ASSEMB



# ОТКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ



## ОТКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

### UNIVET™ 506 UP

1 шт. Цвет: ○



Очки 506 UP олицетворяют собой союз эстетики и технологий. Панорамная и облегчающая линза с покрытиями Vanguard PLUS для прекрасных показателей в любых условиях. Регулируемые по длине и углу наклона дужки с заушниками из резины, регулировка носового упора и возможность выбора из нескольких ярких вариантов предоставляют простор для полной персонализации этих очков.

- Материал линзы поликарбонатный
- Технология линзы против царапин и запотевания
- Защита от высокоскоростных частиц при температурах от -5° до +55°C
- Вес: 25 гр.

Артикул 506U.03.00.00



## ОТКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

### UNIVET™ 513

20 шт. Цвет: ●



Панорамная линза обеспечивает широкий обзор и оптимальную защиту. Интегрированные в дужку боковые щитки создают дополнительную защиту зрения. Мягкие накладки в области заушников и анатомический мягкий носовой упор из термопластичного эластомера не создают давления, препятствуют соскальзыванию.

- Материал линзы поликарбонатный
- Технология линзы против царапин
- Защита от высокоскоростных частиц при температурах от -5° до +55°C
- Цветные дужки из гипоаллергенной резины
- Защита орбитальной области по линии бровей
- Вес: 22 гр.

Артикул 513.01.00.00



## ОТКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

### 3M™ SOLUST™ 1000

1 шт. Цвет: ●



Очки с усиленным покрытием Scotchgard™ прекрасно подходят для работы в самых сложных производственных условиях – во влажных средах, условиях с перепадами температур (с низкими и высокими температурами), при запыленности и любых других условиях, где работникам не хватает традиционных антизапотевающих свойств очков.

- Оптический класс №1
- Используются как с дужками, так и с эластичным регулируемым ремнем оголовья

Артикул 7100078881



ОТКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

**UNIVET™ 520**

1 шт. Цвет: ○



Легкие открытые защитные очки с прозрачными линзами из поликарбоната обеспечивают эффективную защиту от ударов и попадания механических частиц низкой энергии (скорость до 45 м/с). Широкие дужки дополнительно обеспечивают защиту по бокам. Линзы не искажают изображение, без ограничения по длительности ношения.

- Боковая вентиляция
- Степень защиты от инфракрасного излучения - 400 UV
- Выполнен из поликарбоната, абсолютно без металлических деталей
- Технология линзы против царапин и запотевания
- Совместимы с корректирующими очками
- Вес: 43 гр.

Артикул 52010000A



ОТКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

**UNIVET™ 5X7**

1 шт. Цвет: ●



Защитные очки открытого типа для защиты от механических повреждений и неионизирующих излучений. Обеспечивают боковую защиту, защищают без давления на кожу лица. Имеют линзу из поликарбоната с двойным покрытием Vanguard Plus UV400, обеспечивающим антицарапающий эффект, антизапотевание и защиту от УФ-излучения.

- Могут использоваться поверх корректирующих очков
- Возможность регулировки длины дужек
- Вес: 26 г

Артикул 5x7.03.11.00



ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

**KIMBERLY-CLARK KLEENGUARD® PURITY™**

12 шт. Цвет: ○



Защитные очки для любой сферы применения. Легкие закрытые очки с прозрачными незапотевающими линзами для снижения конденсата при резких перепадах температур или влажности. Комфортное ношение в течение длительного времени благодаря мягким накладкам на дужках.

- Обеспечивают защиту от ИК/УФ-излучения на 99 %
- Вес: 410 г

Артикул U25654

# ЗАКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ



## ЗАКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

### 3M™ 2890

1 шт. Цвет: ●

Очки закрытые серии 3M™ 2890 с оправой из силиконосодержащего материала и широкой, удобной эластичной лентой оголовья.

- Имеют наивысший оптический класс №1, обеспечивают четкую видимость без искажений и без ограничений по длительности ношения очков.
- Непрямая вентиляция
- Покрытие AS-AF повышает устойчивость линз к царапинам и запотеваниям
- Высокопрочная поликарбонатная линза защищает от летящих частиц со скоростью 120 м/с
- Эффективны при экстремальных температурах

Артикул 7000032480



## ЗАКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

### 3M™ GG501-EU

10 шт. Цвет: ● 

Очки обеспечивают защиту органов зрения от капель жидкости и крупных частиц пыли. Подходят для работы в самых сложных производственных условиях – для влажных сред, условий с перепадами температур (с низкими и высокими температурами), запыленности, любых других условий. Имеют покрытие Scotchgard™ против запотевания и царапин с двух сторон (изнутри и снаружи линзы).

- Оптический класс №1
- Имеют непрямую вентиляцию
- Вес: 50 г

Артикул 7100074368



## ЗАКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ/ ЛИЦЕВОЙ ЩИТОК

### UNIVET™ 6X3

5 шт. Цвет: ● 

Модель с непрямой сложной вентиляцией, которая обеспечивает непопадание света через вентиляционные отверстия и защищает от попадания капель жидкости и брызг. Очки оказывают защиту от механических повреждений и неионизирующих излучений. Покрытие Vanguard UDC (напыление) обеспечивает усиленную защиту от запотевания внутри линзы и от образования царапин – снаружи линзы. Лицевой щиток - дополнительный аксессуар к очкам, обеспечивающий полноценную лицевую защиту.

- Очки имеют коэффициент светопропускания (VLT) – 89%
- Оптический класс №1
- Вес: 107 г

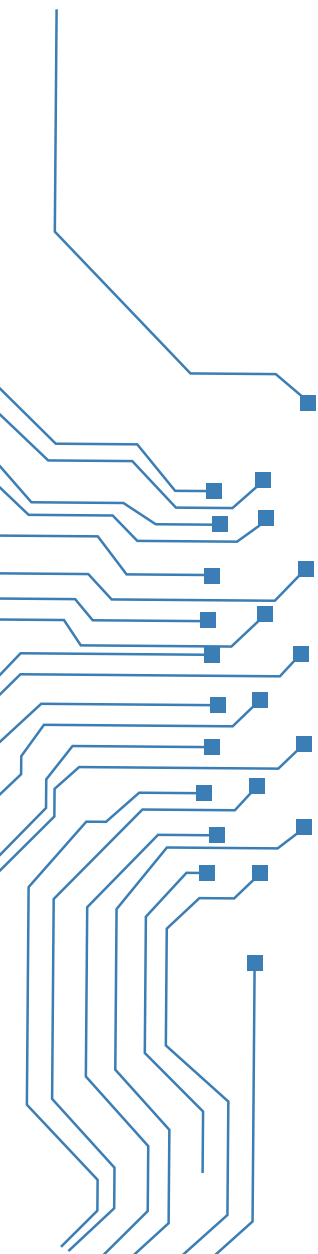
	Очки	Лицевой щиток
Артикул	6x3.00.00.00	6x3F.01.00





## ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

- 53**    Респираторы
- 55**    Маски и полумаски
- 56**    Таблица фильтров к маскам и полумаскам
- 57**    Системы с принудительной подачей воздуха



# ОБОЗНАЧЕНИЯ

пдк ПДК  
Степень защиты ПДК



Ручная стирка



Цветовое кодирование



Одноразовое использование



Количество в упаковке



## РЕСПИРАТОРЫ



ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ РЕСПИРАТОР  
С КЛАПАНОМ ВЫДОХА

### 3M™ AURA™ 9300+

1 шт. Цвет:   

Защищает органы дыхания от аэрозолей при работе в помещениях со средней запыленностью и предельно допустимой концентрацией примесей в воздухе.

- Складная, 3-х панельная конструкция не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении, а также удобна при хранении
- Цветные резинки для легкой идентификации
- Мягкое, вспененное носовое уплотнение не раздражает кожу
- Наличие клапана выдоха 3M™ Cool Flow™

Характеристики	9312+/FFP1/ПДК 4	9322+/FFP2/ПДК 12	9332+/FFP3/ПДК 50
Артикул	7000034717	7100004175	7000034715



ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ РЕСПИРАТОР  
С КЛАПАНОМ ВЫДОХА

### 3M™ 8100

1 шт. Цвет:   

Защищает органы дыхания от аэрозолей при работе в помещениях со средней запыленностью и предельно допустимой концентрацией примесей в воздухе.

- Чашеобразная форма
- Длинный пластиковый носовой зажим из алюминия
- Наличие клапана выдоха 3M™ Cool Flow™

Характеристики	8112/FFP1/ПДК 4	8122/FFP2/ПДК 12	8132/FFP3/ПДК 50
Артикул	7100050787	7100050788	7100020181



ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ РЕСПИРАТОР  
С КЛАПАНОМ ВЫДОХА

### 3M™ VFLEX™ 9100

1 шт. Цвет:  

Защищает органы дыхания от аэрозолей при работе в помещениях со средней запыленностью и предельно допустимой концентрацией примесей в воздухе (от 0,05 мг/м³).

- Рельефная внешняя поверхность
- Длинный пластиковый носовой зажим из алюминия
- Наличие клапана выдоха 3M™ Cool Flow™
- Складная конструкция

Характеристики	9161V/FFP1/ПДК 4	9162V/FFP2/ПДК 12	9163V/FFP3/ПДК 50
Артикул	7100102650	7100102663	7100089577



ФИЛЬТРУЮЩАЯ ПОЛУМАСКА, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ  
**3M™ 9900**

1 шт. Цвет:

- Полумаска 3M™ разработана для специальных условий труда. Обеспечивает эффективную респираторную защиту от кислых газов и паров, устраняя при этом неприятные запахи. Данная модель может применяться на различных производствах для широкого спектра работ (от сварки до сортировки отходов).
- Наличие дополнительного угольного слоя в фильтре полумаски для комбинированной защиты от запахов
- Эффективная фильтрация с низким сопротивлением дыханию за счет фильтра 3M™ Filter Media (гипоаллергенный, не поддерживает горение)
- Удобная чашеобразная форма, хорошо прилегающая по краям и устойчивая к смятию
- Надежная фиксация за счет длинного и гибкого носового зажима из алюминия

Характеристики	9914P/FFP1/ПДК 4	9915P/FFP1/ПДК 4	9926P/FFP2/ПДК 12
Артикул	7100010169	7100010167	7100010170



ФИЛЬТРУЮЩАЯ ПОЛУМАСКА ДЛЯ СВАРКИ  
С КЛАПАНОМ ВЫДОХА  
**3M™ 9900**

1 шт. Цвет:

- Легкая, удобная, гигиеничная и эффективная фильтрующая полумаска для индивидуальной защиты органов дыхания от пыли, туманов и металлических дымов. Данная модель имеет удобную выпуклую форму, удобна для ношения и подходит практически для всех пользователей, независимо от овала лица и размера головы.
- Низкое сопротивление дыханию за счет фильтра 3M™ Filter Media увеличенной площади (гипоаллергенный, не поддерживает горение)
- Эффективный отвод тепла и влаги за счет клапана выдоха 3M™ Cool Flow™
- Повышенная огнестойкость за счет специально обработанного наружного слоя, минимизация влияния брызг металла при сварке
- Наличие угля в фильтре обеспечивает защиту органов дыхания от аэрозолей и неприятных запахов

Характеристики	9922P/FFP2/ПДК 12	9925/FFP2/ПДК 12	9928/FFP2/ПДК 12
Артикул	7100060446	7000030030	7000030031



ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНАЯ ФИЛЬТРУЮЩАЯ ПОЛУМАСКА  
С КЛАПАНОМ ВЫДОХА  
**3M™ 8300**

1 шт. Цвет:

- Обеспечивает эффективную защиту от аэрозолей FFP3 (до 50 ПДК). Данная модель защищает органы дыхания при использовании в отраслях, в которых работники подвергаются воздействию твердых частиц и трудно испаряемых жидких частиц.
- Носовой зажим M-NoseClip легко регулируется для уменьшения точек давления и повышения комфортного состояния носа
- Чрезвычайно мягкая, удобная внутренняя прокладка обеспечивает длительное ощущение комфорта
- Клапан выдоха 3M™ Cool Flow™ обеспечивает повышенный комфорт при работе в условиях температуры и влажности и тяжелых физических нагрузок

Характеристики	8312/FFP1/ПДК 4	8322/FFP2/ПДК 12	8833/FFP3/ПДК 50
Артикул	7100010819	7100010817	7100057145

## МАСКИ И ПОЛУМАСКИ



### ПОЛНОЛИЦЕВАЯ МАСКА

#### 3M™ 6000

1 шт. Цвет: ● ПДК: 200

Маска многократного использования со сменными фильтрами, обеспечивающими возможность защиты от газов, паров, аэрозолей и пылевых частиц. Защищает органы дыхания и зрения.

- Широкое поле зрения, обеспечивает стойкость к царапинам и химическим воздействиям поликарбонатной линзой
- Безопасная и надежная байонетная система присоединения фильтров
- Легкая носовая чашка, из мягкого силикона
- Вес лицевой части: 400 г

Размер	S	M	L
Артикул	7100211631	7100211632	7100211352



### ПОЛУМАСКА СО СМЕННЫМИ ФИЛЬТРАМИ

#### 3M™ 7500

1 шт. Цвет: ● ПДК: 50

Является фильтрующим средством для защиты органов дыхания многократного использования. Обеспечивает возможность защиты от газов, паров, аэрозолей и пылевых частиц. Клапан выдоха, обеспечивает низкое сопротивление дыханию и эффективно отводит тепло и влагу из-под маски.

- Легкий силиконовый материал снижает давление на лицо
- Головные ремни дают возможность совмещать с другими средствами индивидуальной защиты
- Безопасная и надежная байонетная система присоединения фильтров
- Вес лицевой части: 136 г

Размер	S	M	L
Артикул	7000104176	7000104177	7000104178



### ПОЛУМАСКА СО СМЕННЫМИ ФИЛЬТРАМИ

#### 3M™ 6000

1 шт. Цвет: ● ПДК: 50




Является фильтрующим средством для защиты органов дыхания многократного использования. Отличается простотой в эксплуатации и комфортностью в носке. Имеет систему байонетного крепления 3M™, позволяющую подключать широкий диапазон двойных легких фильтров, защищающих от газов, паров и аэрозолей в зависимости от индивидуальных потребностей.







- Конструкция с двумя фильтрами обеспечивает низкое сопротивление дыханию, сбалансированное прилегание и увеличенное поле зрения
- Вес лицевой части: 82 г

Размер	S	M	L
Артикул	7000038220	7000038221	7000038222



# ТАБЛИЦА ФИЛЬТРОВ К МАСКАМ И ПОЛУМАСКАМ

<b>ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЕ</b>		<b>7000032083</b>	3M™ 6035 Высокоэффективный противоаэрозольный фильтр P3
		<b>7000059883</b>	3M™ 6038 Противоаэрозольный фильтр P3 с дополнительной защитой от фтороводорода HF до концентрации 24,59 мг/м и от озона, паров органических, неорганических соединений и других кислых газов в пределах 1 ПДК
		<b>7000029734</b>	3M™ 2135 Противоаэрозольный фильтр P3
		<b>7000029735</b>	3M™ 2138 Противоаэрозольный фильтр P3 с дополнительной защитой от фтороводорода HF и диоксида серы SO <sub>2</sub> до 12 ПДК, от озона до 10 ПДК и от паров органических, неорганических соединений и других кислых газов в пределах 1 ПДК
<b>ПРОТИВОГАЗОВЫЕ</b>		<b>7000034751</b>	3M™ 6051 Органические пары A1 3M™ 6051i
		<b>7000034749</b>	3M™ 6055 Органические пары A2 3M™ 6055i
		<b>7100006000</b>	3M™ 6057 Органические, неорганические, кислые газы и пары ABE
		<b>7000034747</b>	3M™ 6059 Органические, неорганические, кислые газы и пары аммиака и его соединения ABEK
		<b>7000034750</b>	3M™ 6054 Пары аммиака и его соединений
<b>КОМБИНИРОВАННЫЕ</b>		<b>7100104296</b>	3M™ 6096 Пары ртути и органических соединений, кислые газы и аэрозоли A1E1HgP3R
		<b>7000021315</b>	3M™ 6098 Органические газы и пары с температурой кипения ниже 65 °C и аэрозоли AXP3. Применяется только с полнолицевыми масками

ТИП ФИЛЬТРА	ОТ ЧЕГО ЗАЩИЩАЕТ	ЦВЕТОВОЙ КОД
<b>A</b>	Органические газы/пары, например, растворители: уайт-спирит и толуол	
<b>B</b>	Неорганические газы/пары, например, растворители: хлор, синильная кислота, сероводород	
<b>E</b>	Кислотные газы, например диоксид серы	
<b>K</b>	Аммиак и определенные амины	
<b>AX</b>	Низкокипящие органические газы/пары, например, ацетон или метанол	
<b>Hg-P3</b>	Ртуть	

# СИСТЕМЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА

## ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНАЯ ЗАЩИТА



### СИСТЕМА С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА

#### 3M™ VERSAFLO® TR-315E+

1 шт. Цвет:  ПДК: 500

Артикул 7100098908

Комплект представляет собой закрепляемое на ремне устройство для очистки воздуха. Турбо-блок предназначен для защиты органов дыхания в условиях повышенной запыленности, т.е. обеспечивает защиту от производственной пыли, туманов, дымов и жидких аэрозолей.

- Степень защищенности – IP53
- Тип аккумулятора NiMH (заряжаемый)
- Вес: 1095 г

TR-3600 Префильтр к блоку Versaflo 100 шт/кор	7000059880
Блок Versaflo модель TR-302E+	7100098846
TR-341E зарядное устройство для одной батареи в сборе	7000103966
TR-362E Искрогаситель	7000103970
TR-332 Батарея повышенной емкости, литий-ионная, перезаряжаемая	7100005643
TR-325 Ремень стандартный	7100006958
TR-3712E Противоаэрозольный фильтр P3	7100018965
BT-30 Соединительный шланг подачи воздуха переменной длины	7100006955

### ФИЛЬТР ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ

#### 3M™ VERSAFLO® TR-3712E P3

2 шт. Цвет:

Артикул 7100018965



Фильтр предназначен для защиты человека от аэрозолей, в том числе и в высоких концентрациях, класс защиты P3. Обеспечивает защиту от производственной пыли, туманов, дымов и жидких аэрозолей.

## ПРОТИВОГАЗОВАЯ ЗАЩИТА



### СИСТЕМА С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА

#### 3M™ VERSAFLO® TR-600

1 шт. Цвет:  ПДК: 500

Артикул 7100053532

Обеспечивает защиту, комфорт и производительность с помощью литий-ионного аккумулятора, регулируемых параметров воздушного потока и расширенного спектра CE-одобренных фильтров для защиты от твердых частиц, органических паров и кислых газов.

TR-602E Блок принудительной подачи воздуха Versaflo	7100035056
TR-6310E (A2P) Фильтр противогазовой класс защиты A2P	7100020998
TR-6300FC Крышка фильтра Versaflo	7100021336
BT-300 Соединительный шланг регулируемой длины	7100006955
TR-627 Ремень легкой очистки	7100222674
TR-632 Аккумулятор повышенной емкости	7000144502
TR-641E Зарядное устройство	7000144504
TR-6600 Префильтр (x10)	7100021255
TR-662 Искрогаситель (x2)	7100035845



ФИЛЬТРЫ К ТУРБОБЛОКАМ

**3M™ VERSAFLO® TR-600**

Фильтр к турбоблокам предназначен для использования с 3M™ Versaflo™ Powered Air Turbo серии TR-600 и TR-800. Простота установки фильтра экономит время. Также рекомендуем использовать крышку фильтра TR-6300FC для защиты фильтра от физического повреждения. Одобрено CE.

Обеспечивает защиту органов дыхания от органических газов и паров с температурой кипения > 65 °C и твердых частиц

Фильтр комбинированный	Класс защиты	Артикул	В упаковке
TR-6310E	A2P	7100020998	5 шт.

Обеспечивает защиту органов дыхания от органических газов и паров с температурой кипения > 65 °C, неорганических и кислых газов и твердых частиц

Фильтр комбинированный	Класс защиты	Артикул	В упаковке
TR-6330E	ABE1P	7100020997	5 шт.

Обеспечивает защиту органов дыхания от органических газов и паров с температурой кипения > 65°C, неорганических и кислых газов, аммиака, паров ртути и твердых частиц

Фильтр комбинированный	Класс защиты	Артикул	В упаковке
TR-6580E	ABE2K1HgP	7100020999	5 шт.

КАПЮШОНЫ С ОГОЛОВЬЕМ



КАПЮШОН С ОГОЛОВЬЕМ

**3M™ VERSAFLO® S-757E**

1 шт. Цвет:

Капюшон многоразового использования с регулировкой потока воздуха. Обеспечивает защиту головы, шеи и плеч, лица и глаз, органов дыхания от аэрозолей (пыль и жидкие частицы), газов и паров, летящих частиц низкой энергии. Используется с принудительными системами подачи очищенного воздуха. Капюшон оснащен внутренней пелериной и поставляется в сборе с оголовьем.

Линза повышенной устойчивости к механическим и физическим воздействиям

	Капюшон с оголовьем	Сменный капюшон
Артикул	7100079872	7000027992



КАПЮШОН С ОГОЛОВЬЕМ

**3M™ VERSAFLO® S-855E**

1 шт. Цвет:

Сменный капюшон с химически устойчивой линзой объединяет защиту органов дыхания с защитой головы, шеи и плеч. Химически устойчив, поэтому подходит для эксплуатации на промышленных производствах с преобладанием аэрозолей (пыль и жидких частиц), газов и паров, летящих частиц низкой энергии. Может использоваться при всплесках жидкостей. Изготовлен из полипропиленового спанбонда с многослойной полипропиленовой пленкой.

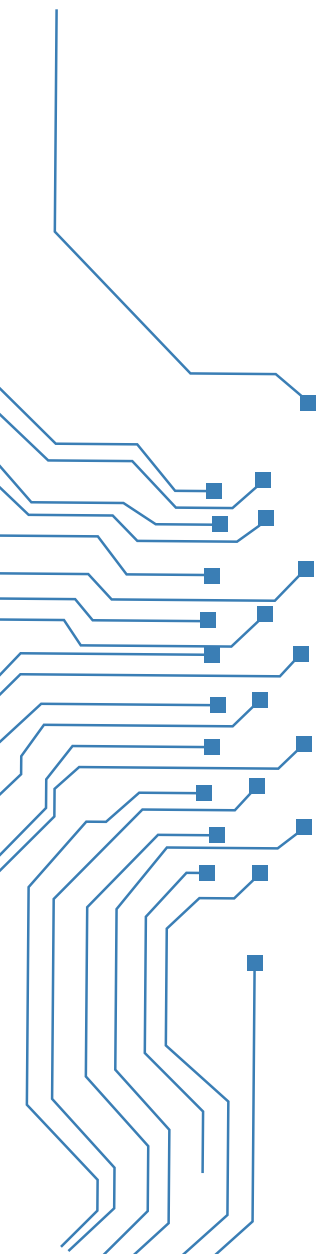
- Материал капюшона с ламинацией, устойчивый к некоторому химическому воздействию
- Длинный, с завязками на талии
- Компоненты разделяются для легкой утилизации
- Линза - поликарбонат с покрытием, повышенной устойчивости к механическому воздействию и некоторому химическому воздействию
- На оголовье снаружи имеется регулятор направления потока подаваемого воздуха: снижает риск простудного заболевания, повышает удобство работы

	Капюшон с оголовьем	Сменный капюшон
Артикул	7100079874	7100079873



## ЗАЩИТА ОРГАНОВ СЛУХА

- 61 Противозумные вкладыши
- 62 Противозумные наушники



# ОБОЗНАЧЕНИЯ



Шумопоглощение



Количество  
в упаковке





# ПРОТИВОШУМНЫЕ ВКЛАДЫШИ



ПОЛИУРЕТАН

## ОДНОРАЗОВЫЕ ПРОТИВОШУМНЫЕ ВКЛАДЫШИ

### 3M™ 1100

200 шт. × 37 дБ Цвет: ●

Противошумные вкладыши 3M™ из вспененного полиуретана, обеспечивающие самый высокий уровень защиты. Предназначены для защиты от повторяющегося воздействия шума с уровнем свыше 80 дБ.

- Самый высокий уровень защиты среди одноразовых противошумных вкладышей
- Быстро принимает форму наружного слухового канала и эффективно снижает уровень шума

Артикул 7100100637



ПОЛИУРЕТАН

## МНОГОРАЗОВЫЕ ПРОТИВОШУМНЫЕ ВКЛАДЫШИ

### 3M™ 1271

250 шт. × 26 дБ Цвет: ●

Противошумные вкладыши, выполненные из мягкого износостойкого материала для комфортного использования. Выдерживают многократное мытье. Реализуется в индивидуальной упаковке – контейнере, который крепится к ремню или к карману клипсой, обеспечивая сохранение вкладышей чистыми и доступными в период между использованиями.

- Анатомическая форма с тремя ребрами обеспечивает комфортное прилегание и эффективную защиту
- Не требуют скручивания

Артикул 7100109118



ПВХ

## МНОГОРАЗОВЫЕ ПРОТИВОШУМНЫЕ ВКЛАДЫШИ

### 3M™ E-A-R CLASSIC

#### С ДИСПЕНСЕРОМ 3M™ E-A-R™ ONE-TOUCH™ PRO

500 шт. × 28 дБ Цвет: ●

Вкладыши изготовлены из винилового вспененного материала медленного восстановления, созданного специально для поглощения шума и вибраций. Принимают индивидуальную форму ушного канала. Не давят, не распирают.

- Поставляются в колбе для диспенсера (диспенсер не входит в стоимость)
- Можно мыть и использовать до 6 раз

Диспенсер сделан из АБС-пластика: устойчив к ударам и перепадам температур. Визуальный индикатор подскажет, когда нужно заменить колбу.

	Противошумные вкладыши	Диспенсер
Артикул	7000038203	391-0000

# ПРОТИВОШУМНЫЕ НАУШНИКИ



## ПРОТИВОШУМНЫЕ НАУШНИКИ 3M™ PELTOR™ OPTIME™

1 шт. 27 дБ Цвет:

- Наушники предназначены для использования в условиях с умеренным уровнем промышленного шума. Большая часть производственных шумов располагается в области высоких частот. Данная модель подавляет звук на высоких частотах в несколько раз сильнее, чем на низких, где сосредоточен звук голоса, поэтому пользователь имеет возможность слышать и общаться, но быть при этом максимально защищенным от шума.
- Чашки наушников выполнены из прочного ABS-пластика устойчивого к воздействию температур и УФ-лучей
- Вес: 236 г

Артикул 7000039616



## ПРОТИВОШУМНЫЕ НАУШНИКИ 3M™ PELTOR™ OPTIME™ III

1 шт. 35 дБ Цвет:

- Противошумные наушники 3M™ PELTOR™ OPTIME™ III H540A-411-SV предназначены для использования в местах с экстремально высоким уровнем шума (94-114 дБ). Эффективны, как и при высокочастотном, так и при низкочастотном шуме. Снижают уровень шума до 35 дБ.
- Двойной корпус чашек, благодаря большому объему эффективно подавляет низкочастотные шумы
- Вес: 285 г

Артикул 7000039622



## ПРОТИВОШУМНЫЕ НАУШНИКИ 3M™ PELTOR™ LITECOM™

1 шт. 35 дБ Цвет:

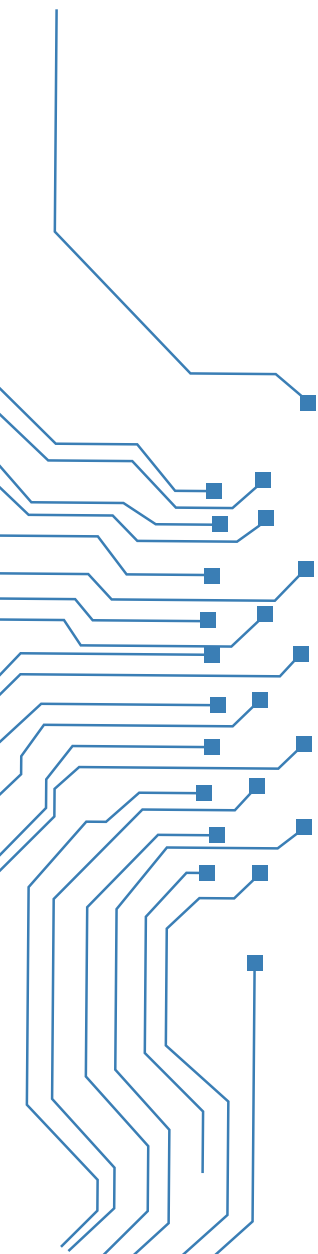
- Противошумные наушники для защиты слуха и радиосвязи на среднем расстоянии (до 2 км). Используются на производствах с высоким уровнем шума и необходимостью общения между сотрудниками.
- Встроенная рация на частоте PMR 446 МГц
- Вес: 394 г

	Стандартное оголовье	С креплением на каску	С затылочной дугой
Артикул	7000108540	7000108541	7000108542



## ОБУВЬ

- 65 Сабо для чистых помещений
- 66 Защитная обувь для чистых помещений



# ОБОЗНАЧЕНИЯ



Антистатичность



Машинная стирка



Количество  
в упаковке



Кожаный  
верхний слой



Противоскользящая  
подошва



Маслостойкая  
подошва



Защита  
от электрического  
заряда



Усиление носка



# САБО ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



САБО

## WEARERTECH™ REVIVE

1 шт. Цвет: ● ○ ⚡ ⚡ 40°

Обувь обладает антистатическими и противоскользящими свойствами. Обеспечивает отличную защиту ног от ударов, проколов и травм во время выполнения работы.

- Противоскользящая технология UltraGrip®
- Минимизирует стресс и нагрузку на ступни и ноги в течение дня
- Антистатическая подошва
- Разработан для снижения риска статического шока при работе

Размер 35-47  
Артикул 401



САБО

## WEARERTECH™ PROTECT

1 шт. Цвет: ● ○ ⚡ ⚡ ⚡ 40°

Сабо сочетает в себе комфорт и безопасность. Подошва произведена по технологии UltraGrip® обладает противоскользящими свойствами. Обеспечивает отличную защиту ног от ударов, проколов и травм во время выполнения работы.

- Закрытая верхняя защита и угловые боковые вентиляционные отверстия, предотвращающие проникновение жидкости
- Легкий, композитный, защитный носок, выдерживающий силу удара до 200 Дж
- Легкий вес: 300 гр
- Ремешок, на пятке, обеспечивающий фиксацию ступни

	С вентиляцией	Без вентиляции
Размер	35-47	35-47
Артикул	5200	5300



САБО

## WEARERTECH™ INVIGORATE

1 шт. Цвет: ● ○ ⚡ ⚡ 40°

Сабо сочетает в себе комфорт и безопасность. Обувь обладает антистатическими и противоскользящими свойствами. Обеспечивает отличную защиту ног от ударов, проколов и травм во время выполнения работы.

- Отличная защита от травм
- Легкие (1 сабо менее 180 гр) и удобные
- Антистатическая подошва исключает скольжение
- Можно мыть в воде до 40°C

Размер 35-47  
Артикул 301





САБО

**WEARERTECH™ STEP**

1 шт. Цвет: ● ●



Сабо STEP обеспечивают надежную защиту ног и комфорт в течении всего рабочего дня. Специально разработанная линейка STEP позволяет ощутить длительный комфорт благодаря гибкому и мягкому материалу.

- Гибкий материал из кожи
- Анатомическая форма стельки из кожи
- Антистатическая противоскользящая подошва с амортизирующей пяткой

	С перфорацией	Без перфорации
Размер	35-47	35-47
Артикул	0500	0501

**ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ для чистых помещений**



ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ

**WEARERTECH DEFEND**

1 шт. Цвет: ● ●



Удобные полуботинки для работы в чистых помещениях. Обеспечивают надежную защиту ног от ударов, проколов, растяжений и прочих возможных повреждений.

- Стальной подносок защищает пальцы от ударов
- Верх по технологии Action-Breathe позволяет ногам дышать
- Эргономичный дизайн

	Полуботинки без шнурка	Полуботинки со шнурком	Сабо
Размер	35-47	35-47	35-47
Артикул	04165	04195	03155

ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ

**EJENDALS JALAS® 3520 WHITE5**

1 шт. Цвет: ●



Обувь JALAS® 3520 White отличается высочайшим качеством, функциональным дизайном и обеспечивает защиту ног. Достижения в области комфорта, эргономики и функциональности, которые улучшают осанку.

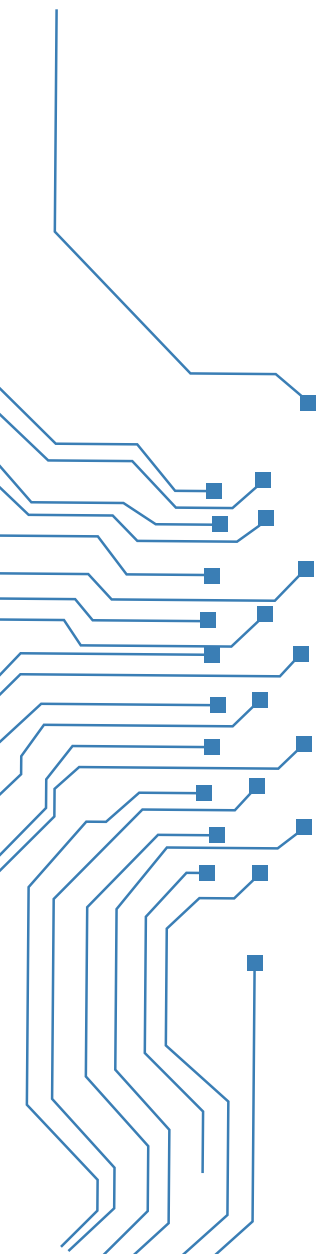
- Алюминиевый подносок
- Стельки с двойной зоной амортизации Rogon® XRD®
- Защита от электростатического разряда

Размер	36-47
Артикул	3520



## ПРОТИРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 69**    Стерильные салфетки для чистых помещений
- 71**    Нестерильные салфетки для чистых помещений
- 77**    Протирочные салфетки в тубе
- 79**    Протирочные салфетки в рулоне и аксессуары
- 86**    Многоцветные салфетки
- 87**    Свабы
- 88**    Пакеты для отбора образцов



# ОБОЗНАЧЕНИЯ



Химическая  
устойчивость



Одноразовое  
использование



Количество  
в упаковке



Стерильность



Автоклавирование



Двойная  
упаковка



Количество  
слоев



Антистатичность



# СТЕРИЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ PURETECH® PSW2623



Полиэстеровые салфетки Puretech® PSW2623 изготовлены из 100% полиэфирного волокна и максимально отвечают требованиям чистых помещений класса ISO 4.

ISO 4-5 / GMP A-B

**1** Обладают высокими сорбционными свойствами, не оставляют разводов и ворс



**2** Оптимальная мягкость салфеток деликатно очищает поверхности и предотвращает появление царапин



**3** Запечатанный край эффективно предотвращает распространению пыли и волокон

**4** Нити двойного плетения интерлок обеспечивают прочность и износостойкость салфетки

**5** Обеспечивают высокую сорбционную емкость (430 мл/м<sup>2</sup>) тем самым снижают количество потребления салфеток, необходимых для контроля розливов

**6** Совместимы с растворителями и дезинфицирующими средствами такими как хлор, перекись, ЧАСы, спирты

- **Материал:** 100% полиэстер
- **Плотность:** 160 г/м<sup>2</sup>
- **Стерилизация:** стерильные
- **Упаковка:** двойная, вакуумная 100 шт. (10x10)
- **Размер:** 23 см x 23 см

Артикул PSW2623

## СТЕРИЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ для чистых помещений

ISO: 3-5 / GMP: A-B



100% ПОЛИЭСТЕР

### СТЕРИЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ

#### TEXWIPE™ STERILEWIPE LP®

100 шт. 1 сл. Цвет: ● ● ⊘

Тканые протирочные салфетки предназначены для работы в стерильных помещениях. Материал отличается высокой прочностью при минимальном уровне отделения частиц и волокон.

- Изготовлены из 100% тканного полиэстера
- Каждая упаковка прошла стерилизацию гамма-облучением до ГУС 10<sup>-6</sup>
- Выдерживают воздействие основных чистящих и дезинфицирующих средств, включая отбеливатели, фенолы и четвертичные аммониевые соединения (ЧАС)
- Плотность: 155 г/м<sup>2</sup>

Размер 23x23 см  
Артикул TX3211

ISO: 3-5 / GMP: A-B



100% ПОЛИЭСТЕР

### СТЕРИЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ

#### TEXWIPE™ STERILE TEXTRA®

100 шт. 1 сл. Цвет: ● ● ⊘

Толстые однослойные стерильные салфетки TexTra™ двойного плетения для больших поверхностей изготовлены из 100% непрерывной полиэстеровой нити, обеспечивающей высокую сорбционную ёмкость.

- Имеют отличную абразивную устойчивость
- Каждая упаковка прошла стерилизацию гамма-облучением до ГУС 10<sup>-6</sup>
- Выдерживают воздействие основных чистящих и дезинфицирующих средств, включая отбеливатели, фенолы и четвертичные аммониевые соединения (ЧАС)
- Плотность: 233 г/м<sup>2</sup>

Размер 31x31 см  
Артикул TX3220

## НЕСТЕРИЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ для чистых помещений

ISO: 5-9 / GMP: C-D



100% ПОЛИЭСТЕР

### САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

#### PURETECH® PW2623

150 шт. (75x2) 1 сл. Цвет: ● ⊘ ⊠

Салфетки обладают высокими абсорбционными свойствами, не оставляет разводов и ворс. Максимально отвечают требованиям чистых помещений класса ISO 4.

- Оптимальная мягкость салфеток деликатно очищает поверхности и предотвращает появление царапин
- Запечатанный край эффективно предотвращает распространению пыли и волокон
- Нити двойного плетения интерлок обеспечивают прочность и износостойкость салфетки
- Совместимы с растворителями и дезинфицирующими средствами такими как хлор, перекись, ЧАСы, спирты
- Плотность: 160 г/м<sup>2</sup>

Размер 23x23 см  
Артикул PW2623



ISO: 4-9 / GMP: A-D



25% ПОЛИАМИД/  
75% ПОЛИЭСТЕР

### САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ **PURETECH® WIP 9091**

100 шт. 1 сл. Цвет: ●

Благодаря своей уникальной структуре из микроволокна, салфетки отвечают самым высоким требованиям к очистке в чистых помещениях. Могут применяться в сухом и влажном состоянии.

- Благодаря прочному соединению нитей гарантирована стойкость к истиранию
- Трикотажное плетение и рельефный рисунок обеспечивает высокую впитываемость
- Кромка салфетки герметизирована посредством лазерного разрезания
- Выдерживают обработку автоклавом
- Плотность: 210 г/м<sup>2</sup>

Размер 23x23 см  
Артикул WIP-9091

ISO: 4-9 / GMP: A-D



100% ПОЛИПРОПИЛЕН

### САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ **PURETECH® P823**

120 шт.(50x2) 1 сл. Цвет: ●



Салфетки из 100% полипропилена имеют высокую гигроскопичность и минимальное ворсостделение. Используются для очистки поверхностей в чистых помещениях. Подходят для класса чистоты ISO 4 и ниже.

- Низкий уровень отделения частиц сохраняет необходимый уровень чистоты
- Отсутствие клеящих веществ сохраняет уровень чистоты поверхностей
- Антистатический эффект обеспечивает безопасность в работе с оборудованием
- Плотность: 85 г/м<sup>2</sup>

Размер 23x23 см  
Артикул P823

ISO: 5-9 / GMP: C-D



55% ЦЕЛЛЮЛОЗА/  
45% ПОЛИЭСТЕР

### САЛФЕТКА ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ **PURETECH® MW1623**

300 шт. (100x3) 1 сл. Цвет: ●



Салфетки изготовлены из нетканого гидросплетенного материала. Получившееся волокно объединяет в себе сорбционные свойства натурального материала с прочностью и чистотой синтетики.

- Низкий уровень отделения частиц и волокон
- Устойчивость к большинству растворителей, поэтому идеально подойдут для очистки и контроля разливов в чистых помещениях
- Высокая сорбционная емкость: 330 мл/м<sup>2</sup>
- Высокая прочность, износостойкость
- Плотность: 68 г/м<sup>2</sup>

Размер 23x23 см  
Артикул MW1623

ISO: 3-9 / GMP: A-D



100% ПОЛИЭСТЕР

ISO: 3-9 / GMP: A-D



100% ПОЛИЭСТЕР

ISO: 6-9 / GMP: C-D



55% ЦЕЛЛЮЛОЗА/  
45% ПОЛИЭСТЕР

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ

**TEXWIPE™ ALPHASORB®**

100 шт. 2 сл. Цвет: ●

Двухслойные салфетки, изготовленные из 100% полиэстера. Эти салфетки обеспечивают высокую сорбционную ёмкость при низком уровне засорения и отделения частиц. Идеально подходят для контроля разливов, а также могут использоваться при масштабной очистке, стерилизации или дезинфекции.

- Выдерживают стерилизацию в автоклаве
- Салфетки плавно и не цепляясь скользят по поверхности
- Упакованы в защищенную от растворителей упаковку для чистых помещений
- Плотность: 214 г/м<sup>2</sup>

Размер	31x31 см
Артикул	TX2414

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ

**TEXWIPE™ TEXVANTAGE®**

100/150 шт. 1 сл. Цвет: ● °C

Салфетки предназначены для очистки поверхностей, оборудования и деталей. Могут быть использованы для нанесения и удаления смазочных материалов, клея, и других растворов, включая дезинфицирующие средства при температуре до -205°C.

- Изготовлены из 100% полиэстера с обработанными краями в условиях чистых помещений
- Разработаны для использования на абразивных поверхностях
- Имеют отличную химическую стойкость
- Плотность: 120 г/м<sup>2</sup>

Размер	150 шт.	100 шт.
Артикул	23x23 см	31x31 см
Кол-во штук	TX8949	TX8942

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ

**TEXWIPE™ TECHNICLOTH®**

150 шт.(50x3) 1 сл. Цвет: ●

Салфетки из нетканого гидросплетенного материала, объединяет в себе сорбционные свойства натурального материала с прочностью и чистой полиэстера. Благодаря низкому уровню отделения частиц и волокон, а также устойчивостью к большинству растворителей, салфетки идеально подойдут для очистки и контроля разливов в чистых помещениях.

- Имеют нетканую гидросплетенную структуру с высоким уровнем прочности в обоих направлениях
- Упакованы в защищенную от растворителей упаковку Bag-Within-A-Bag® для чистых помещений
- Выдерживают автоклавную обработку
- Плотность: 214 г/м<sup>2</sup>

Размер	23x23 см	31x31 см
Артикул	TX609	TX612

ISO: 5-9/ GMP: C-D



70% ПОЛИЭСТЕР/  
30% ПОЛИАМИД

ISO: 5-9/ GMP: C-D



70% ПОЛИЭСТЕР/  
30% ПОЛИАМИД

ISO: 5-9/ GMP: C-D



70% ПОЛИЭСТЕР/  
30% ПОЛИАМИД

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ

**VILEDA® PROFESSIONAL EVOCONTROL 200**

150 шт. 1 сл. Цвет: ●

Одноразовая салфетка для очистки поверхностей и оборудования. Не скатывается и обладает высокой прочностью на разрыв благодаря непрерывной конструкции микроволокна.

- Кромка салфетки не отделяет частиц благодаря лазерной обрезке
- Произведены и упакованы в Чистых Помещениях класса ISO 5
- Высокая устойчивость к спиртосодержащим и иным дезинфектантам
- Впитывающая способность 210 мл/м<sup>2</sup>
- Плотность: 60 г/м<sup>2</sup>

Размер	23x23 см	30x30 см
Артикул	142878	142855

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ

**VILEDA® PROFESSIONAL EVOCONTROL 400**

150 шт. 1 сл. Цвет: ●

Одноразовая салфетка для очистки поверхностей и оборудования. Не скатывается и обладает высокой прочностью на разрыв благодаря непрерывной конструкции микроволокна.

- Кромка салфетки не отделяет частиц благодаря лазерной обрезке
- Произведены и упакованы в Чистых Помещениях класса ISO 5
- Высокая устойчивость к спиртосодержащим и иным дезинфектантам
- Впитывающая способность 390 мл/м<sup>2</sup>
- Плотность: 100 г/м<sup>2</sup>

Размер	23x23 см	30x30 см
Артикул	142880	142881

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ

**VILEDA® PROFESSIONAL EVOCONTROL 500+**

150 шт. 1 сл. Цвет: ●

Многоразовая салфетка с уникальной структурой из микроволокна отвечают самым высоким требованиям к очистке в чистых помещениях. Могут применяться в сухом, влажном и мокром состоянии.

- Не скатывается и обладает высокой прочностью на разрыв благодаря непрерывной конструкции микроволокна
- Кромка салфетки не отделяет частиц благодаря лазерной обрезке
- Очень тонкая структура микроволокна (0,15 дтекс) обеспечивает высочайший уровень снижения обсемененности поверхности
- Высокая устойчивость к спиртосодержащим и иным дезинфектантам
- Выдерживают 40 циклов автоклавирования
- Плотность: 130 г/м<sup>2</sup>

Размер	23x23 см	30x30 см
Артикул	142884	142885

# ТЕХНОЛОГИЯ ЭВОЛОН®

ТКАНЬ ИЗ МИКРОВОЛОКНА



ISO: 4-5 / GMP: A-B

## СЕРИЯ САЛФЕТОК ЭВОКОНТРОЛ

**1** Сделана из ультратонких, бесконечных микроволокон

**2** Применима для классов чистоты 4-9 ISO, A-D, CNC GMP

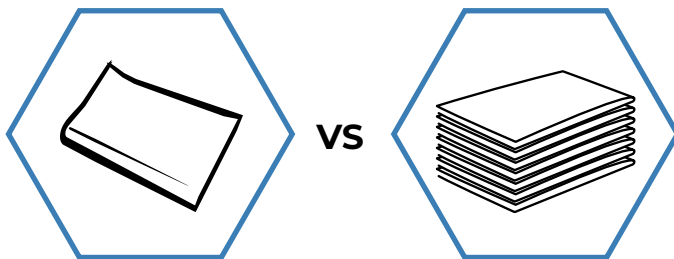
**3** Снижает уровень обсемененности поверхности на 99,999%

**4** Полностью удаляет продукт и микрофлору с поверхности

**5** 1 салфетка заменяет не менее 4х салфеток из смешанного волокна



## САЛФЕТКИ МИКРОРОЛЛ В РУЛОНЕ



Посмотрите видео, как салфетка из 100% микроволокон удаляет частицы и собирает жидкие загрязнения в сравнении с другими материалами:



# СПИЛЭКС ОДНОРАЗОВАЯ СУПЕРВПИТЫВАЮЩАЯ САЛФЕТКА



ISO: 5-9 / GMP: A-D

**1** Подходит для сбора всех видов жидкостей на водной основе



**2** Удерживает большой объем жидкости без протекания



**3** Разработана специально для класса чистоты ISO: 5-9, GMP: A-D, CNC



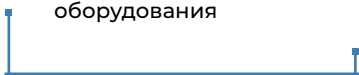
## САЛФЕТКА СПИЛЭКС



## САЛФЕТКА СПИЛЭКС СТЕРИЛЬНАЯ



**4** Впитывает до 2,5 л водных растворов при ликвидации течи оборудования



**5** Впитывает до 1,2 л водных растворов при сборе разлива с поверхности



Стерильность	Стерильная	Не стерильная
Артикул	150741	146761



ISO: 4-9 / GMP: A-B



ПОЛИПРОПИЛЕН

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ

**KIMBERLY-CLARK KIMTECH PURE® W4**

100 шт. 1 сл. Цвет: ●



Противирующий материал устойчивый с низким ворсоотделением. Устойчивый к воздействию агрессивной химии, кислот, растворителей. Используется в производстве медицинского оборудования, микроэлектронике и других областях. Материал соответствует классу чистоты помещения ISO 4 и ниже.

- Стойкость к кислотам, щелочам и растворителям
- Термоскрепленные, без применения клея или обвязки
- Прямой чистый и ровный срез кромки

Размер	30,5x30,5 см	22,8x22,8 см
Артикул	7605	7646

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ ОПТИКИ

**KIMBERLY-CLARK KIMTECH SCIENCE®**

196/280 шт. 1 сл. Цвет: ●



Высокоэффективный протирающий материал. За счет низкого ворсоотделения и экстрагируемых веществ салфетки могут использоваться для протирки и очистки тонкой стеклянной посуды и деликатной поверхности (оптика, линзы, инструменты).

Размер	31x31 см	21,3x11,4 см
Кол-во в упаковке	196 шт.	280 шт.
Артикул	7551	7552



ЦЕЛЛЮЛОЗА

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ

**KIMBERLY-CLARK™ KIMTECH SCIENCE® DELICATE**

100/200 шт. 2 сл. Цвет: ●

Специально разработанный материал для выполнения тонких ответственных работ, не допускающих волокон и мельчайших царапин. Двухслойные салфетки подходят для выполнения легких задач: тщательной очистки хрупкого стекла, оборудования и поверхностей. Салфетки позволяют с легкостью очистить линзы, микроскопические стекла и оптические инструменты.

- Изготовлены из 100%-ного волокна и отличаются высокой впитывающей способностью и мягкостью
- Химически неактивный материал позволяет использовать их с растворителями и химикатами
- Салфетки поставляются в удобной упаковке pop-up box, позволяющей быстро вытащить салфетку даже при движении

Размер	20,5x20 см	20,5x20 см
Кол-во в упаковке	100 шт.	200 шт.
Артикул	7557	7558



100% ЦЕЛЛЮЛОЗА

# ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ В ТУБЕ

ISO: 5-9/ GMP: C-D



70% ПОЛИЭСТЕР/  
30% ПОЛИАМИД

ISO: 6-9 / GMP: C-D



100% ПОЛИПРОПИЛЕН



ЦЕЛЛЮЛОЗА/ПОЛИЭФИР

## ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ В РУЛОНЕ

### VILEDA® PROFESSIONAL МИКРОРОЛЛ

200 шт. 1 сл. Цвет: ●

Одноразовая микроволоконная салфетка для профессиональной уборки на объекта с повышенными требованиями к гигиене. Салфетки МикроРолл убирают до 99,99% бактерий с поверхности без использования дезинфектанта\*

\*По результатам лабораторных испытаний салфетки, смоченной нейтральным чистящим средством в лаборатории Microsearch Laboratories, Германия от 24.05.2008 г.

Не оставляет разводов, особенно на поверхностях из нержавеющей стали, стеклах и зеркалах, не ворсит

Плотность: 60 г/м<sup>2</sup>

Совместим с диспенсером арт. 129460

Размер 32x25 см  
Артикул 149146

## ВЕДРО-ДИСПЕНСЕР

### KIMBERLY-CLARK KIMTECH® WETTASK™ С ПРОТИРОЧНЫМ МАТЕРИАЛОМ

### KIMBERLY-CLARK KIMTECH® WETTASK™ DSX

Диспенсер герметичен, выполнен в виде ведра, в которое вставляется протирачный материал в рулонах и заливается дезинфектантом или другой летучей жидкостью.

Размер 22x22x23,5 см  
Артикул 7919

Протирачный материал:

Размер	31,8x30,5 см	15,2x30,4 см
Кол-во в упаковке	6 рулонов по 90 листов	6 рулонов по 140 листов
Артикул	7762	7757

## ВЕДРО-ДИСПЕНСЕР С БЕЗВОРСОВЫМ ПРОТИРОЧНЫМ МАТЕРИАЛОМ

### W10 TORK® PREMIUM

1 рулон/200 листов 1 сл. Цвет: ●

Безворсовый нетканый материал прочный и эластичный. Из рулонов нетканого материала в ведре можно делать влажные салфетки с использованием нужных химикатов. Благодаря полистовому отбору и удобной крышке – салфетки не высыхают.

Не токсичны, не сушат кожу рук

Легко справляются с широким спектром загрязнений

Компактная упаковка позволяет, легко брать с собой

Экономичная упаковка с подачей по одной салфетке

Размер 16,5x30 см  
Артикул 190492

# НОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОДНОРАЗОВОЙ ПРОТИРКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ СЕЙФПЛЮС



**1** Безопасное использование и герметичное хранение салфеток в дезинфицирующем растворе до 31 дня

**2** Салфетки убирают до 99,98% бактерий и до 99,99% коронавируса типа ВСоV без использования дезинфектанта

**3** Антибактериальная крышка с автозакрыванием обеспечивает полную герметичность

**4** Система совместима с любыми дезинфицирующими средствами

**5** 1 салфеткой можно протереть до 8м2

**6** Предназначены для лабораторий и неклассифицированных зон

**7** Диспенсер можно разместить вертикально или горизонтально на стене, а также на тележке Ориго 2



## ДИСПЕНСЕР

- СЕЙФПЛЮС МАКСИ (166920)
- СЕЙФПЛЮС МИНИ (166876)



- САЛФЕТКИ МИКРОРОЛЛ СЕЙФПЛЮС МАКСИ 120 ШТ.
- ДИСПЕНСЕР СЕЙФПЛЮС МАКС



## САЛФЕТКИ

- МИКРОРОЛЛ СЕЙФПЛЮС МАКСИ (166914, 166916, 166917, 166915)
- МИКРОРОЛЛ СЕЙФПЛЮС МИНИ (166866, 166870, 166872, 166868)



- САЛФЕТКИ МИКРОРОЛЛ СЕЙФПЛЮС МИНИ 120 ШТ.
- ДИСПЕНСЕР СЕЙФПЛЮС МИНИ



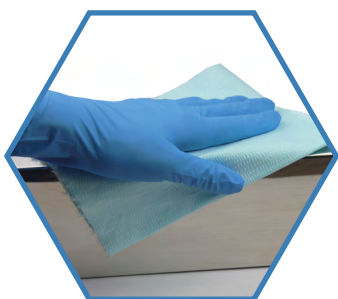
# ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ В РУЛОНЕ

## ПРЕИМУЩЕСТВА НЕТКАННОГО ПРОТИРОЧНОГО МАТЕРИАЛА PURETECH®

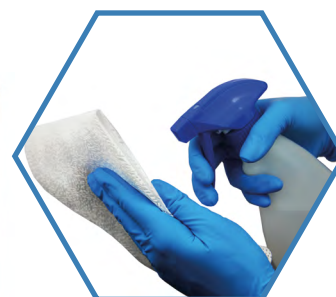


Нетканый протирачный материал изготавливается из смеси синтетических и натуральных волокон. Безворсовый материал, который хорошо впитывает, обладает мягкостью, стойкостью к истиранию, прекрасно справляется со многими видами загрязнений, прочен и устойчив к различным химическим жидкостям, а также отлично полирует различные поверхности.

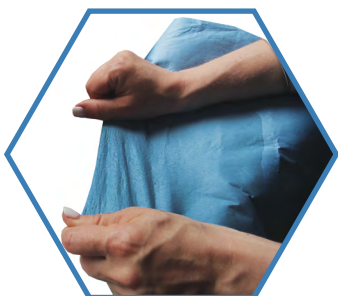
**1** Обладает отличными полирующими и антистатическими свойствами



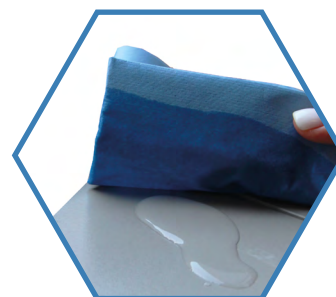
**2** Сохраняет структуру при взаимодействии с чистящими и дезинфицирующими средствами. Устойчив к воздействию агрессивной химии, кислотам и растворителям



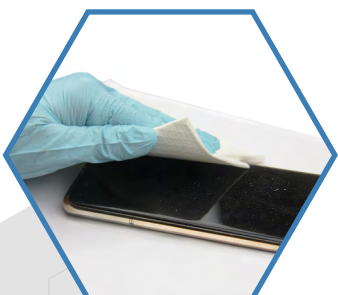
**3** Прочный на разрыв, устойчив к истиранию даже во влажном состоянии



**4** Высокая гигроскопичность и оптимальная впитываемость жидкостей, масел, жиров и грязи, в том числе клейких и густых



**5** Хорошее пылепоглощение и минимальное ворсоотделение



### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Медицина, фармацевтика
- Микроэлектроника
- Авиационная промышленность
- Химическое производство
- Агропромышленность
- Машиностроение, автосервис
- Полиграфические предприятия
- Пищевая промышленность
- Клининговые компании
- HORECA
- Нефтяная промышленность
- Косметическое производство



# ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ В РУЛОНАХ И АКСЕССУАРЫ



80% ЦЕЛЛЮЛОЗА/  
20% ПОЛИПРОПИЛЕН

## ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ **PURETECH® W60**

750 шт. 1 сл. Цвет: ●

Высокопрочные безворсовые салфетки в рулоне. Эффективно справляются с очисткой поверхностей от жира, различных масел. Могут использоваться в пищевой отрасли и промышленности.

- Плотность: 60 г/м<sup>2</sup>
- Не оставляют ворса, обладают высокой впитывающей способностью
- Прочные на разрыв, износостойкие
- Способствуют снижению затрат

Размер 42x38 см  
Артикул W60420



80% ЦЕЛЛЮЛОЗА/  
20% ПОЛИПРОПИЛЕН

## ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ **PURETECH® W60**

1000 шт. 1 сл. Цвет: ●

Высокопрочные безворсовые салфетки в рулоне. Эффективно справляются с очисткой поверхностей от жира, различных масел. Могут использоваться в пищевой отрасли и промышленности.

- Плотность: 60 г/м<sup>2</sup>
- Не оставляют ворса, обладают высокой впитывающей способностью
- Прочные на разрыв, износостойкие
- Способствуют снижению затрат

Размер 36,5x32 см  
Артикул W60375



70% ЦЕЛЛЮЛОЗА/  
30% ПОЛИПРОПИЛЕН

## ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ **PURETECH® W115**

500 шт. 1 сл. Цвет: ●

Универсальные высокопрочные безворсовые салфетки в рулоне. Эффективно справляются с очисткой поверхностей от различных масел. Отлично впитывают большое количество жидкостей и масел. Могут использоваться в пищевой отрасли и промышленности.

- Плотность: 115 г/м<sup>2</sup>
- Не оставляют ворса, обладают высокой впитывающей способностью
- Прочные на разрыв, износостойкие
- Способствуют снижению затрат

Размер 34x32 см  
Артикул W15340





**55% ЦЕЛЛЮЛОЗА/  
45% ПОЛИЭСТЕР**

**ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ  
PURETECH® W68**

500 шт. 1 сл. Цвет: ●

Универсальные протирачные салфетки для общих задач. Изготовлены из мягкого безворсового материала. Отличаются хорошими впитывающими характеристиками, впитывают большое количество жидкостей и масел. Обладают высокими барьерными свойствами, сдерживающими проникновение микроорганизмов.

- Плотность : 68 г/м<sup>2</sup>
- Не оставляют ворса
- Обладают высокой впитывающей способностью
- Прочные на разрыв
- Способствуют снижению затрат
- Износостойкие
- Одобрены для применения в пищевой промышленности

Размер	38x30 см
Артикул	W68385



**100% ПОЛИПРОПИЛЕН**

**ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ  
PURETECH® P71340**

600 шт. 1 сл. Цвет: ●

Протирачные салфетки из 100% полипропилена с низким ворсоотделением и высокой гигроскопичностью идеально подходят для пищевой промышленности и аэрокосмической отрасли. Устойчивость к воздействию химикатов, растворителей, кислот расширяет сферы применения протирки. Высокая износостойкость материала экономит бюджет на частоте закупки.

- Плотность: 71 г/м<sup>2</sup>
- Низкое ворсоотделение
- Отсутствие клеящих веществ
- Высокий уровень впитываемости
- Устойчивость к воздействию агрессивной химии
- Сертификат для пищевой промышленности

Размер	38x34 см
Артикул	P71340



**80% ЦЕЛЛЮЛОЗА/  
20% ПОЛИПРОПИЛЕН**

**ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ  
KIMBERLY-CLARK WYPALL® X60**

650 шт. 1 сл. Цвет: ●

Нетканые салфетки повышенной прочности для удаления легких загрязнений и незначительных пятен. Используются в промышленности для удаления остатков масел, клея и мусора. Могут использоваться со смазочными материалами, растворителями, разбавителями и очистителями.

- Плотность: 60 г/м<sup>2</sup>
- Превосходная впитывающая способность
- Очень низкое ворсоотделение
- Прочный, даже во влажном состоянии

Размер	38x42 см
Артикул	8349



**87% ЦЕЛЛЮЛОЗА/  
13% СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО**

ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

**KIMBERLY-CLARK WYPALL® X70 JUMBO ROLL**

870 шт. 1 сл. Цвет:

Уникальные протирачные салфетки. Идеальны для решения задач средней сложности при техническом обслуживании. Обеспечивают удаление масла, смазочно-охлаждающих жидкостей, растворителей и грязи. Используются для очистки инструментов, механизмов, металлических поверхностей и защиты деталей.

- Плотность: 71,5 г/м<sup>2</sup>
- Изготовленные по технологии HYDROKNIT®
- Долговечные и прочные, как в сухом, так и во влажном состоянии

Размер 34x31,5 см  
Артикул 8348



**82% ЦЕЛЛЮЛОЗА/  
18% СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО**

ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

**KIMBERLY-CLARK WYPALL® X80**

475 шт. 1 сл. Цвет:

Протирачные салфетки, обладают отличной впитывающей способностью, могут использоваться с большим количеством растворителей, обеспечивают быструю очистку и помогают сократить расходы.

- Плотность: 105 г/м<sup>2</sup>
- Изготовленные по технологии HYDROKNIT®
- Долговечные и прочные, как в сухом, так и во влажном состоянии

Размер 34x31,5 см  
Артикул 8377



**62% ЦЕЛЛЮЛОЗА/  
38% СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО**

ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

**KIMBERLY-CLARK WYPALL® X90**

450 шт. 1 сл. Цвет:

Протирачные салфетки, обладают отличной впитывающей способностью, могут использоваться с большим количеством растворителей, обеспечивают быструю очистку и помогают сократить расходы.

- Плотность: 90 г/м<sup>2</sup>
- Изготовленные по технологии HYDROKNIT®
- Долговечные и прочные, как в сухом, так и во влажном состоянии

Размер 34x30 см  
Артикул 12889



100% ПЕРВИЧНАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА

ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

**KIMBERLY-CLARK WYPALL® L40**

750 шт. 1 сл. Цвет: ●

Отлично впитывающие прочные салфетки для решения таких промышленных задач, как очистка конвейеров, удаление больших разливов маслянистых жидкостей и воды. Также протирачный материал отлично подходит для использования в медицинской отрасли.

- Плотность: 80 г/м<sup>2</sup>
- Сочетает в себе мягкость, прочность (даже во влажном виде) и высокие впитывающие свойства
- Впитывает на 144% больше воды и на 37% маслянистых жидкостей, чем бумажные трехслойные салфетки
- Произведен по технологии двойного крепирования листа (DRC)

Размер 34x32 см  
 Артикул 7452



100% ПЕРВИЧНАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА

ПРОТИРОЧНЫЕ САЛФЕТКИ

**KIMBERLY-CLARK WYPALL® L40**

18 уп. 1 сл. Цвет: ●

Идеально подходят для выполнения общих задач. Отличное решение для удаления маслянистых жидкостей и воды, особенно больших объемов.

- Плотность: 82 г/м<sup>2</sup>
- Произведен по технологии двойного крепирования листа (DRC)

Размер 30,4x31,7 см  
 Артикул 7471



49% ЦЕЛЛЮЛОЗА/  
51% ПОЛИЭСТЕР

ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

**SONTARA EC®**

400 шт. 1 сл. Цвет: ●

Универсальные протирачные салфетки в рулонах с перфорацией с превосходными впитывающими характеристиками. Предназначены для полировки и протирки деталей от маслянистых жидкостей. Отличаются высокой прочностью и стойкостью к истиранию даже при взаимодействии с растворителями.

- Плотность: 78 г/м<sup>2</sup>
- Долговечные
- Имеют высокие абсорбирующие свойства

Размер 30x38 см  
 Артикул K947



### ДИСПЕНСЕР ДЛЯ САЛФЕТОК В РУЛОНЕ **VILEDA® PROFESSIONAL**

1 шт. Цвет: ●

Удобный диспенсер имеет несколько типов крепления (переносной/крепление к стене) Обеспечивает максимальную гигиеничность и защищает салфетки от попадания на них жидкостей и загрязнений.

- Удобен и прост в применении
- Специальные зубчики позволяют сделать ровный отрыв салфетки
- Рекомендован к использованию с салфетками в рулоне арт. 149146

Размер 29,8x16,2 см

Артикул 129460



МЕТАЛЛ

### ДИСПЕНСЕР НАСТЕННЫЙ, НАСТОЛЬНЫЙ ДЛЯ БОЛЬШИХ РУЛОНОВ **KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL®**

1 шт. 1 сл. Цвет: ●

Отличное решение для использования с протирочными материалами. Его можно как крепить на стену, так и ставить на стол. Способствует поддержанию стандартов гигиены на участках с большой проходимостью.

- Может использоваться в качестве переносного решения для подачи протирочных материалов
- Помогает поддерживать гигиенические стандарты на загруженных участках приготовления пищи

Размер 56x52x30 см

Артикул 6146



МЕТАЛЛ

### ДИСПЕНСЕР МОБИЛЬНЫЙ ДЛЯ БОЛЬШИХ РУЛОНОВ **KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL®**

1 шт. 1 сл. Цвет: ●

Диспенсер мобильный для больших рулонов обеспечивает использование продукта в том месте, где это необходимо, позволяет контролировать расходы. Есть возможность крепить большой пакет для использованных материалов.

- Оборудован механизмом для удержания больших мусорных пакетов для использованного материала
- Снабжен колёсиками для удобного перемещения
- Можно использовать с рулоном шириной до 53 см

Размер 117x53x105 см

Артикул 6155



ЦЕЛЛЮЛОЗА/  
СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО

ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ  
**TORK® W1, W2, W3\* PREMIUM**

400 шт. 1 сл. Цвет: ●

Очень плотный и долговечный материал. Он отлично впитывает жидкость и сохраняет целостность при очистке сильно загрязненных поверхностей. Подходит для использования с большинством растворителей. Эффективно защищает руки от высоких температур и острых предметов.

- Плотность 40-59 г/м<sup>2</sup>
- Удерживают и выводят растворители более эффективно, чем продукция из текстиля, что уменьшает расход
- Могут использоваться повторно, долговечный протирачный материал — прекрасно подойдет в качестве полотенца для уборки и замены ветоши

Размер 32x38 см  
Артикул 510137



ВТОРИЧНАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА

ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ  
**TORK® W1\* UNIVERSAL**

100 шт. 2 сл. Цвет: ●

Справляется с разного рода протиркой, где требуется прочность и хорошая впитываемость. Сохраняет прочность даже во влажном состоянии, может использоваться повторно.

- Плотность 20-39 г/м<sup>2</sup>
- Большого рулона хватает надолго, что позволяет экономить время на перезаправке

Размер 34x36,9 см  
Артикул 128408



СМЕШАННАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА

ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ  
**TORK® W1, W2\* ADVANCE**

750 шт. 2 сл. Цвет: ●

Идеально подходит для удаления жидкости и вытирания рук. Бумага качества QuickDry обладает более высоким уровнем впитываемости и лучше сохраняет прочность во влажном состоянии, чем обычная бумага.

- Плотность 20-39 г/м<sup>2</sup>
- Хорошая впитываемость для эффективного удаления жидкости
- Прекрасно подходит для вытирания рук и слегка загрязненных поверхностей

Размер 34x23,5см  
Артикул 130052

\*W1 - Протирачные материалы в рулонах для напольного/настенного диспенсера;  
W2 - Протирачные материалы в рулонах со съемной втулкой;  
W3 - Протирачные материалы в коробе с отборочным устройством.



# МНОГОРАЗОВЫЕ САЛФЕТКИ



64% ПОЛИЭСТЕР, 30% ПОЛИАМИД,  
<6% НАНО-ЧАСТИЦЫ СЕРЕБРА

## МНОГОРАЗОВЫЕ САЛФЕТКИ

### VILEDA® PROFESSIONAL НАНОТЕК МИКРО

5 шт.

Микроволокнонная салфетка. В составе материала присутствуют частицы серебра для предотвращения размножения бактерий на протираемой поверхности и в процессе хранения салфетки (24 часа хранения во влажном виде).

■ **Антибактериальный эффект (Нетканая структура позволяет собрать до 93,18% бактерий с убираемой поверхности без использования дезинфицирующих средств и водой и обеспечивает 100% эффективность обеззараживания при применении с дезинфицирующим средством.)**

■ Антибактериальный эффект не исчезает при стирке ткани

■ Толщина: 0,6 мм

■ Размер: 40 x 38 см

■ Вес одной салфетки: 21 гр.

■ Плотность: 140 гр/м<sup>2</sup>

Цвет	Синий	Красный	Желтый	Зеленый
Артикул	128605	128607	128604	128606

## МНОГОРАЗОВЫЕ САЛФЕТКИ

### VILEDA® PROFESSIONAL МИКРОТАФФ+

5 шт.

Салфетки из микроволокна собирают пыль, мусор и воду одновременно. Объемная многофункциональная салфетка для уборки любых типов поверхностей, включая сильнозагрязненные. В сухом виде удаляет отпечатки пальцев и жира. Обеспечивает полировку хрома, металла, глянца, камня, также используется для защиты поверхностей после нанесения химии в ходе полировки.

■ Плотность 340 г/м<sup>2</sup>

■ Толщина: 2,7 мм

■ Вес одной салфетки: 52 гр

■ Размер: 38x38 см

Цвет	Синий	Красный	Зеленый	Желтый
Артикул	111958	111959	111960	111961



70% ПОЛИЭСТЕР/  
30% ПОЛИАМИД

## МНОГОРАЗОВЫЕ САЛФЕТКИ

### VILEDA® PROFESSIONAL ПВА МИКРО

5 шт.

■ Единственная салфетка с уникальным покрытием для профессиональной уборки любых поверхностей. Микроволокно отлично очищает поверхность, а слой ПВА обеспечивает быстрое впитывание. Салфетка подходит для ежедневной универсальной уборки на больших площадях, а также для финишной протирки.

■ Обеспечивает чистоту и сухость за одно движение

■ Убирает любые поверхности, включая глянцевые, сантехнические краны,

а также мониторы и электроприборы

■ Очищает их от пыли, сора, бактерий, воды и жидкостей, от отпечатков пальцев и известкового налета

■ Толщина: 1,4 мм

■ Размер: 38x35 см

■ Вес одной салфетки: 33 гр.

■ Плотность: 250 гр/м<sup>2</sup>

Цвет	Синий	Красный	Зеленый	Желтый
Артикул	143590	143591	143592	143593



85% ПОЛИЭСТЕР/  
15% ПОЛИАМИД

# СВАБЫ

ISO: 3-5 / GMP: A-B



## СТЕРИЛЬНЫЙ СВАБ TEXWIPE™

500 шт.

- Стерильные свабы разработаны для специфических анализов в микробиологии, простерилизованы гамма-облучением в 10-6, индивидуальная упаковка каждого сваба обеспечивает сохранение стерильности на протяжении 2-х лет.
- Предварительная стерилизация сваба исключает необходимость в повторной упаковке, оформлении документации и автоклавной обработке
- Сертификат облучения и соответствия прилагаются к каждой коробке
- Полистироловая ручка

Материал	Хлопок	ПНП	Полиэстер
Артикул	STX705P, STX705W	STX708A, STX712A	STX763, STX764

ISO: 3-5 / GMP: A-B



## НАБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ОСТАТОЧНОГО УГЛЕРОДА TEXWIPE™

150 шт.(50x3) 1 сл. Цвет: 2

- Разработан для упрощения процесса отбора проб в рамках составления протокола валидации очистки. Свабы и вials обрабатываются при помощи запатентованной технологии, делая их идеальными для анализа СОУ (Содержание Органического Углерода). Каждая партия изделия маркирована для последующего отслеживания и контроля качества. Подходит для отбора проб в чистых помещениях.
- Головки свабов отламываются на уровне надрезов, расположенных на ручке, что облегчает помещение проб в сосуд для исследования
- Ручки свабов, выполненные из 100% полипропилена, исключают дополнительное загрязнение и, вместе с тем, обеспечивают отличную химическую устойчивость

Состав	12 пробирок+24 сваба (1 наб./кор.)	72 пробирок+144 сваба (18 наб./кор.)
Артикул	TX3340	TX3342

ISO: 3-5 / GMP: A-B



## СВАБЫ ДЛЯ ВАЛИДАЦИИ ОЧИСТКИ TEXWIPE™ ALPHA

- Тампоны серии Alpha® от компании Texwipe изготовлены из 100% чистейших тканых полиэфирных материалов. Термически соединенная конструкция исключает загрязнения, связанные с использованием клея. Тампоны произведены в условиях чистых помещений с соблюдением всех соответствующих допусков и использованием высокоточных автоматизированных процессов. Каждая партия изделия маркирована для последующего отслеживания и контроля качества.
- Двойной слой тканого полиэфирного материала улучшает впитывание
- Конструктивно защищены от обдираания волокон и износа трением, что исключает отделение частиц и волокон
- Химическая устойчивость материала позволяет использовать тампоны в сочетании с различными реагентами и веществ
- Ручки, выполненные из 100% полипропилена первичного изготовления, исключают дополнительное загрязнение и, вместе с тем, отличную химическую устойчивость
- Выдерживают стерилизацию сухим жаром и паром

Артикул	TX714K	TX761K	TX743B	TX714A	TX761	TX715
Количество	1000 шт.	1000 шт.	500 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.

# ПАКЕТЫ ДЛЯ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ



## ПАКЕТЫ ДЛЯ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

**3M™**

250/1000 шт.

- Пакеты стерильные и могут быть использованы в микробиологическом анализе. Имеют высокую прочность при растяжении и сжатии. Предназначены для: отбора, транспортировки и безопасного хранения образцов.
- Устойчивые к механическим воздействиям
- Водо- и паропроницаемые
- Имеют высокую химическую стойкость. Не реагируют со щелочами любой концентрации, с растворами нейтральных, кислых и основных солей, органическими и неорганическими кислотами
- Разрушаются при действии 50%-ой азотной кислоты

Артикул	Наименование	Кол-во шт.
7100026842	Пакеты 3M™ для отбора образцов с проволочным механизмом закрытия, стерильные, объем 650 мл, размер 14x22,9 см	1000
7100026893	Пакеты 3M™ для отбора образцов с проволочным механизмом закрытия, стерильные, объем 355 мл, размер 10,1x17,8 см	1000
7100025756	Пакеты 3M™ для отбора образцов с проволочным механизмом закрытия, стерильные, объем 4 л, размер 25,4x38,1 см	1000
7100067974	Пакеты 3M™ для отбора образцов с проволочным механизмом закрытия, стерильные, объем 1650 мл, размер 17,8x30,5 см	1000
7100067964	Пакеты 3M™ для отбора образцов с проволочным механизмом закрытия, стерильные, объем 450 мл, размер 11,4x22,9 см	1000



## ПАКЕТЫ ДЛЯ ГОМОГЕНИЗАЦИИ ОБРАЗЦОВ

**3M™ SAMPLE BAGS/FILTER BAGS**

200/500 шт.

- Пакеты для гомогенизации предназначены для подготовки образца к микробиологическому анализу на этапе перемешивания, с целью получения однородности образца. Фильтр сделан из перфорированного полиэтилена в виде внутреннего пакета, который можно при необходимости легко удалить.
- Пакеты подходят к любым лабораторным гомогенизаторам на 400 мг
- Можно использовать для подготовки образцов при низких температурах
- Одобрены для использования в пищевой промышленности

Артикул	Наименование	Кол-во шт.
7000032667	Sample Bags/ Пакеты для гомогенизации образцов без фильтра	500
7000064119	Sample Bags/ Пакеты для гомогенизации образцов с фильтром	200



## УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

- 91** СВЕП ПРО метод предварительной подготовки mopов
- 96** УЛЬТРАСПИД ПРО SE ведерная система уборки
- 98** Система для очистки труднодоступных мест и специальных задач
- 100** Инвентарь для специальных задач
- 101** Ручки
- 102** Система для очистки изоляторов

# ОБОЗНАЧЕНИЯ



Автоклавирование



Одноразовое  
использование



Количество  
в упаковке



Цветовое  
кодирование



Стерильность





# СУПЕРКОМПАКТНАЯ ЭЛЕКТРОПОЛИРОВАННАЯ ТЕЛЕГА ДЛЯ ВЫСОКОГО КЛАССА ЧИСТОТЫ

**1** Разработана специально для классов чистоты 4-9 ISO, A-D, CNC GMP

**2** Изготовлена из электрополированной нержавеющей стали

**3** Нет грязеуловителей и мест для скопления частиц и бактерий (снижение риска загрязнения)

**4** Полностью автоклавируемая

**5** Чрезвычайно низкий уровень отделения частиц

**6** Модульная конструкция – легко собирается и разбирается для стерилизации



**САМАЯ КОМПАКТНАЯ В СВОЕМ КЛАССЕ!  
ПОМЕЩАЕТСЯ ПОД РАБОЧИМ СТОЛОМ**

Посмотреть тележку в работе:



# СВЕП ПРО метод предварительной подготовки mopов



## ТЕЛЕЖКА КОМПЛЕКСНАЯ ЭЛЕКТРОПОЛИРОВАННАЯ VILEDA® PROFESSIONAL НА БАЗЕ СВЕП ПРО

1 шт. Цвет: ●

Артикул КОМПЛЕКТ-191

Комплексная тележка разработана специально для чистых помещений высокого класса чистоты. Небольшая и компактная, поэтому прекрасно подходит для транспортировки уборочного оборудования.

- Жаро- и химически устойчива
- Выдерживает многократное автоклавирувание и гамма стерилизацию
- Благодаря эксклюзивному методу обработки швов на телеге нет участков для скопления загрязнений, частиц и бактерий (снижение риска загрязнения)

Комплектация комплексной электрополированной тележки на базе СВЕП ПРО:

База тележки для уборки методом Свеп Про. Корпус из электрополированной нержавеющей стали - 1 шт.	143775	Контейнер для mopов с цветовым кодированием для Ориго - 2 шт.	120806
Ведро 6 л с цветовым кодированием - 2 шт	120943	Крышка для контейнера для mopов - 2 шт.	120822
Крышка для ведра 6 л - 2 шт.	125949	Поддон для тележки малый - 1 шт.	120813



## ТЕЛЕЖКА СУПЕРКОМПАКТНАЯ ЭЛЕКТРОПОЛИРОВАННАЯ VILEDA® PROFESSIONAL НА БАЗЕ СВЕП ПРО

1 шт. Цвет: ●

Артикул КОМПЛЕКТ-193

Суперкомпактная комплексная тележка из электрополированной нержавеющей стали разработана специально для Чистых помещений высокого класса чистоты. Служит для транспортировки уборочного инвентаря в условиях ограниченного пространства.

- Благодаря эксклюзивному методу обработки швов на телеге нет участков для скопления загрязнений, частиц и бактерий (снижение риска загрязнения)

Комплектация суперкомпактной электрополированной тележки на базе СВЕП ПРО:

Суперкомпактная база тележки для уборки методом Свеп Про (без секции для мусора)	169844	Контейнер для mopов с цветовым кодированием для Ориго - 4 шт.	120806
Ведро 6 л с цветовым кодированием - 2 шт.	120943	Крышка для контейнера для mopов - 4 шт.	120822
Крышка для ведра 6 л - 2 шт.	125949	Поддон для тележки малый - 1 шт.	120813



## ТЕЛЕЖКА КОМПАКТНАЯ GMP MICRO VILEDA® PROFESSIONAL НА БАЗЕ СВЕП ПРО

1 шт. Цвет: ●

Артикул 125984

Тележка для уборки методом Свеп Про корпус которой состоит из нержавеющей стали с порошковым окрашиванием. Регулируемая ручка для управления тележкой с встроенным тормозом на колесах.

- Подходит для протирки салфетками, пропитанными IPA (изопропиловым спиртом)

Комплектация:

Транспортировочная база с 4 колесами		Контейнер для mopов с цветовым кодированием для Ориго	1 шт.
Ведро 6 л с цветовым кодированием	2 шт.	Крышка для контейнера для mopов	1 шт.

ISO: 3-5 / GMP: A-B



50% ПОЛИЭСТЕРОВОЕ МИКРОВОЛОКНО / 50% ПОЛИЭСТЕР

ISO: 3-5 / GMP: A-B



МИКРОВОЛОКНО ПОЛИЭСТЕРОВОЕ 100%

ISO: 3-5 / GMP: A-B



МИКРОВОЛОКНО 100%

МОП ОДНОРАЗОВЫЙ СТЕРИЛЬНЫЙ

## VILEDA® PROFESSIONAL ДУО МИКРОИНТЕНСИВ СВЕП СЕ

1 шт. Цвет: ● ● ②

Одноразовый mop из микроволокна для уборки методом Свеп Про в чистых и контролируемых помещениях. Отлично убирает остаточные частицы.

- Высокое скольжение
- Высокая устойчивость к воздействию дезинфектантов и моющих средств
- Крайне низкое отделение частиц per IEST-RP-CC-003.4. CAT 1 for HOODS
- Предварительно постиран, стерилизован под воздействием гамма-облучения и упакован в двойную одноразовую упаковку в условиях чистого помещения

Размер 50 см  
Артикул 168816

МОП ОДНОРАЗОВЫЙ

## VILEDA® PROFESSIONAL ДУО МИКРОИНТЕНСИВ СВЕП СЕ

1 шт. Цвет: ● ②

Одноразовый mop из микроволокна для уборки методом Свеп Про в чистых и контролируемых помещениях. Отлично убирает остаточные частицы.

- Высокое скольжение
- Высокая устойчивость к воздействию дезинфектантов и моющих средств
- Крайне низкое отделение частиц per IEST-RP-CC-003.4. CAT 1 for HOODS
- Предварительно постиран и упакован в одноразовую упаковку в условиях чистого помещения
- Можно автоклавировать

Размер 50 см  
Артикул 168814

МОП МНОГОРАЗОВЫЙ

## VILEDA® PROFESSIONAL СИНГЛ МИКРОКОНТРОЛ 3 СВЕП СЕ

1 шт. Цвет: ● °C

Моп для очистки поверхностей в классифицируемых помещениях. Ультратонкое микроволокно эффективно убирают ежедневные загрязнения без использования моющих средств. Высокая впитываемость благодаря многослойной конструкции. Плотная запатентованная окантовка обеспечивает полную герметичность мопа и эффективную очистку углов и плинтусов.

- Отлично скользит по поверхности
- Низкий уровень отделения частиц
- Выдерживает не менее 50 циклов автоклавирования и проходит стерилизации методом для гамма-облучения
- Трапециевидная форма мопа обеспечивает плотное прилегание мопа к полу

Размер 35 см 50 см  
Артикул 530547 530548

ISO: 3-5 / GMP: A-B



МИКРОВОЛОКНО ПОЛИЭС-  
ТЕРОВОЕ 40% / ПОЛИЭСТЕР 60%

ISO: 3-5 / GMP: A-B



МИКРОВОЛОКНО  
ПОЛИЭСТЕРОВОЕ 100%

ISO: 3-5 / GMP: A-B



МИКРОВОЛОКНО 100%

МОП МНОГОРАЗОВЫЙ

## VILEDA® PROFESSIONAL СИНГЛ МИКРОКОНТРОЛ 2 СВЕП СЕ

1 шт. Цвет: ● °C

Многоразовый mop предназначен для уборки полов, стен и потолков в чистых и контролируемых помещениях класса ISO 5-9 /GMP A-D, CNC GMP/FED209 D class 100. Благодаря ультратонкому микроволокну эффективно убирает ежедневные загрязнения. Высокая впитываемость благодаря многослойной конструкции. Плотная запатентованная окантовка обеспечивает полную герметичность мопа и эффективную очистку углов и плинтусов.

- Отлично скользит по поверхности
- Низкий уровень отделения частиц
- Выдерживает не менее 80 циклов автоклавирования и проходит стерилизации методом для гамма-облучения.
- Трапециевидная форма мопа обеспечивает плотное прилегание мопа к полу

Размер	35 см	50 см
Артикул	539888	539889

МОП МНОГОРАЗОВЫЙ

## VILEDA® PROFESSIONAL СИНГЛ МИКРОКОНТРОЛ 1 СВЕП

1 шт. Цвет: ● °C

Многоразовый mop предназначен для уборки полов, стен и потолков в чистых и контролируемых помещениях класса ISO 5-9 /GMP A-D, CNC GMP/FED209 D class 100. Благодаря ультратонкому микроволокну эффективно убирает ежедневные загрязнения. Высокая впитываемость благодаря многослойной конструкции. Плотная запатентованная окантовка обеспечивает полную герметичность мопа и эффективную очистку углов и плинтусов.

- Отлично скользит по поверхности
- Низкий уровень отделения частиц
- Выдерживает не менее 50 циклов автоклавирования и подходит стерилизации методом для гамма-облучения
- 4 цветная кодировка для разделения по зонам уборки и исключения перекрестных загрязнений
- Трапециевидная форма мопа обеспечивает плотное прилегание мопа к полу

Размер	35 см	50 см
Артикул	541390	530261

МОП МНОГОРАЗОВЫЙ

## VILEDA® PROFESSIONAL МИКРОЭФФЕКТИВ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

1 шт. Цвет: ● °C

Многоразовый mop с чипом для очистки гладких и текстурированных поверхностей предназначен для уборки полов в чистых и контролируемых помещениях класса 8-9 ISO, D - CNC GMP/FED209 class 100 000. Хорошо промывает изогнутый стык стены и пола. Форма кромки эффективно очищает углы и плинтуса.

- Полиэстеровая подложка не деформируется при стирке и автоклавировании
- Плотная подложка мопа не пропускает загрязнения на держатель
- Абразивные частицы обеспечивают очистку текстурированных поверхностей хорошо впитывает, собирает грязь и выстирывается
- Жаро- и химически устойчив, подходит для автоклавирования

Размер	35 см	50 см
Артикул	540818	535981

ISO: 3-5 / GMP: A-B



ПОЛИПРОПИЛЕН/  
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

#### ДЕРЖАТЕЛЬ МОПОВ

### VILEDA® PROFESSIONAL ДУО ПЛЮС СВЕП

1 шт. Цвет: ● °C

- Держатель мопов - легкий, маневренный и эргономичный подходит к двусторонним и односторонним мопам в системе Свеп Про. Предназначен для полов, стен, потолка и других поверхностей. Имеет встроенный рычаг, позволяющий снимать отработавший моп без прямого контакта с ним.
- Трапециевидная форма подходит для мытья углов и труднодоступных мест
- Совместим с ручками с артикулами 151515, 119967
- Химически устойчив, подходит для автоклавирования
- Подходит ко всем мопам СВЕП 50 см

Размер	35 см	50 см
Артикул	143063	137879

ISO: 3-5 / GMP: A-B



ПОЛИПРОПИЛЕН 100%

#### ВЕДРО 6Л С КРЫШКОЙ

### VILEDA® PROFESSIONAL

1 шт. Цвет: ● °C

- Универсальное компактное ведро с полным набором клипс цветового кодирования имеет 4 цвета. Компактный размер и легкий вес, а также прочная ручка удобна для транспортировки. Высококачественный пластик для максимально долгого срока службы.
- Мерная шкала на внутренней стенке ведра
- Химически устойчиво, подходит для автоклавирования
- Сменные клипсы цветового кодирования позволяют маркировать инвентарь для исключения перекрестного загрязнения

	Ведро	Крышка для ведра
Размер	30,5 x20,5x20,5 см	30,5x20,5x12,5 см
Артикул	120943	125949

ISO: 3-5 / GMP: A-B



ПОЛИПРОПИЛЕН 100%

#### КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МОПОВ

### VILEDA® PROFESSIONAL

1 шт. Цвет: ●

- Контейнер с клипсами цветового кодирования для подготовки и транспортировки мопов. Применяется в системе уборки методом предварительного увлажнения Свеп Про.
- Подходит для мопов СВЕП размером 35, 50 и 75 см
- Вмещает от 8 до 15 мопов СВЕП
- Имеет внутреннюю шкалу с мерными делениями
- Легко размещается в тележке, а также удобен для переноски в руках
- Может использоваться с откидной крышкой\*
- Сменные клипсы цветового кодирования для исключения перекрестного загрязнения
- Химически устойчив, подходит для автоклавирования
- \*не входит в комплект

	Контейнер	Крышка для контейнера
Размер	38x28x11 см	38x28x10 см
Артикул	120806	120822



# УЛЬТРАСПИД ПРО СЕ ведерная система уборки

ISO: 3-5 / GMP: A-B



СИСТЕМА ДВУХВЕДЕРНАЯ

## VILEDA® PROFESSIONAL ПЛАТФОРМЕ УЛЬТРАСПИД ПРО СЕ

1 шт. Цвет: ●

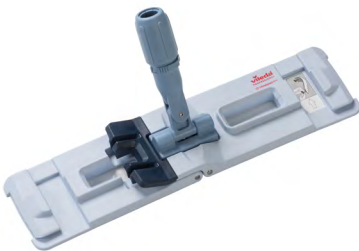
Артикул 157776

- Уникальная профессиональная система для уборки методом "ведро-вода" с запатентованным высокоэффективным отжимом насадок.
- Удобный и эффективный отжим обеспечивает бесконтактное выжимание мопа и оптимальный уровень увлажнения мопа
- Маневренная платформа на колесах с небольшим весом и компактным размером
- Химически устойчива, подходит для автоклавирования
- Позволяет быстро и эргономично убирать помещения со скоростью до 10 квадратных метров за 27 сек

Комплектация:

Туннельный отжим УльтраСпид Про с рычагом	147595	Ведро УльтраСпид Про 10 л	526330
Платформа УльтраСпид Про с заглушками и колесами	147596	Клипсы цветового кодирования: синие 4 шт, Красные 2 шт, зеленые 2 шт, желтые 2 шт	
Ведро УльтраСпид 25 л	508243		

ISO: 3-5 / GMP: A-B



ДЕРЖАТЕЛЬ МОПОВ

## VILEDA® PROFESSIONAL УЛЬТРАСПИД ПРО СЕ

1 шт. Цвет: ●

- Держатель mopов разработан специально для уборки в чистых помещениях с системой "ведро-вода". Прочный и легкий держатель mopов на ремнях с широкой педалью. Металлические элементы сделаны из высоколегированной стали для работы в чистых помещениях.
- Фиксаторы ремней имеют скрытые зубцы, которые позволяют надежно и прочно закрепить mop ремнями к держателю
- Позволяет без усилий вымыть поверхности под мебелью или под батареями
- Удобен для уборки вертикальных поверхностей, а также лестниц благодаря широкому углу наклона крепления
- Низкая платформа для доступа в узкие места
- Химически устойчив, подходит для автоклавирования

Размер 10x40x5 см

Артикул 157820

ISO: 3-5 / GMP: A-B



МОП ОДНОРАЗОВЫЙ МИКРОИНТЕНСИВ

## VILEDA® PROFESSIONAL УЛЬТРАСПИД ПРО СЕ

1 шт. Цвет: ●

- Одноразовый mop из микроволокна с усиленными моющими способностями. Благодаря уникальной структуре микроволокна уборка mopом становится более эффективной.

- Высокий уровень скольжения мопа по поверхности
- Отлично убирает остаточные частицы с поверхностей
- Высокая устойчивость к воздействию дезинфектантов и моющих средств
- Крайне низкое отделение частиц per IEST-RP-CC-003.4. CAT 1 for HOODS
- Убирает до 99,99% бактерий с поверхностей без использования дезинфектанта\*
- \* По результатам лабораторных испытаний мопа, смоченного стерильной водой в лаборатории BMA-Labor GBR, Германия от 24.01.2018 г.

Размер 40 см

Артикул 157822

50% ПОЛИЭФИРНОЕ  
МИКРОВОЛОКНО/50% ПОЛИЭСТЕР

ISO: 3-5 / GMP: A-B



100% ПОЛИЭСТЕРОВОЕ ВОЛОКНО

МОП ОДНОРАЗОВЫЙ  
**PURETECH®**

5 шт. Цвет: ●

- Износостойкий безворсовый материал предотвращает появление новых частиц. Текстурированная поверхность эффективно справляется с загрязнениями различной степени сложности. Высокая стойкость к концентрированным моющим средствам увеличивает срок эксплуатации.
- Стерилизованный гамма-излучением. Гарантированный уровень стерильности 10<sup>-6</sup>
- Предназначен для обработки твердых поверхностей
- Поставляется в индивидуальной двойной вакуумной упаковке

Стерильность	Стерильный	Нестерильный
Размер	40 см	40 см
Артикул	MS60405	M60405

ISO: 3-5 / GMP: A-B



100% ПОЛИЭСТЕРОВОЕ МИКРОВОЛОКНО

МОП МНОГОРАЗОВЫЙ  
**VILEDA® PROFESSIONAL**  
**МИКРОСТРОНГ УЛЬТРАСПИД ПРО СЕ**

1 шт. Цвет: ● °C

- Многоразовый mop из микроволокна, предназначен для уборки пола, стен и потолков в чистых помещениях. Благодаря ультратонкому микроволокну эффективно убирает ежедневные загрязнения.
- Обладает высокой впитываемостью благодаря многослойной конструкции мopa
- Выдерживает не менее 50 циклов автоклавирования и проходит стерилизации методом для гамма-облучения
- 4-цветная кодировка для разделения по зонам уборки и исключения перекрестных загрязнений

Размер	40 см
Артикул	157821

ISO: 6-9 / GMP: C-D



100% ПОЛИЭСТЕРОВОЕ МИКРОВОЛОКНО/100% ПОЛИАМИД

МОП МНОГОРАЗОВЫЙ  
**VILEDA® PROFESSIONAL**  
**МИКРОЛАЙТ МАКСИ УЛЬТРАСПИД ПРО СЕ**

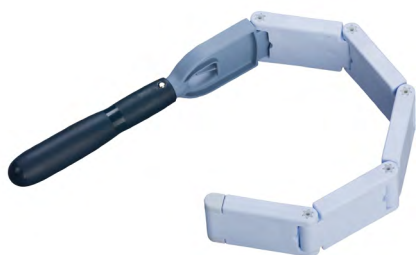
1 шт. Цвет: ●

- Универсальный mop из микроволокна с сеткой абразивных вставок для уборки любых твердых покрытий.
- Оттирает сложные загрязнения и одновременно собирает их
- Легко скользит и отлично отжимается
- 4 цветная кодировка для исключения перекрестных загрязнений

Размер	40 см
Артикул	167292

# Система для очистки труднодоступных мест и специальных задач

ISO: 3-5 / GMP: A-B



ПОЛИПРОПИЛЕН

ДЕРЖАТЕЛЬ

## VILEDA® PROFESSIONAL МУЛЬТИДАСТЕР

1 шт. Цвет: ●

Рекомендован для использования в классах помещений:  
ISO 3-5/GMP A/B, C, D,CNC/ FED 209 класс 100-100 000.

- Позволяет добраться до самых труднодоступных мест
- Принимает различные формы и надежно фиксируется в них
- Имеет съемную рукоятку совместим с телескопическими ручками: 11389,119967, 162239
- Подходит для автоклавируемой стерилизации

Размер 58,6 см  
Артикул 162237

ISO: 3-5 / GMP: A-B



50% ПОЛИЭФИРНОЕ  
МИКРОВОЛОНО/50% ПОЛИЭСТЕР

ОДНОРАЗОВАЯ НАСАДКА

## VILEDA® PROFESSIONAL МИКРОИНТЕНСИВ

1 шт. Цвет: ●

- Одноразовая насадка из микроволокна для очистки и дезинфекции поверхностей - оборудование, высокие и труднодоступные поверхности.

- Подходит для МультиДастер арт. 162237
- Низкий уровень отделения частиц
- Подходит для автоклавируемой и гамма-стерилизации

Размер 45 см  
Артикул 162388

ISO: 6-9 / GMP: C-D



100% ПОЛИПРОПИЛЕН/90% ПОЛИЭС-  
ТЕРОВОЕ МИКРОВОЛОКНО/  
10% ПОЛИЭСТЕР

НАСАДКА МНОГОРАЗОВАЯ

## VILEDA® PROFESSIONAL МИКРОПЛЮС

1 шт. Цвет: ●

- Многоразовая двусторонняя насадка из микроволокна для уборки труднодоступных мест.

- Подходит к держателю МультиДастер, арт 151614
- Предназначен для очистки ламелей, резервуаров и оборудования

Размер 50 см  
Артикул 151723

ISO: 3-5 / GMP: A-B



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ/  
АЛЮМИНИЙ

ОЧИСТИТЕЛЬ ЛАМЕЛЕЙ

## VILEDA® PROFESSIONAL СОФТВОЛЛ

1 шт. Цвет: ●

- Предназначен для очистки мягких настенных ламелей, разделяющих зоны чистых помещений.
- Прочная телескопическая ручка обеспечивает равномерный прижим мопа на всей протяженности ламелей
- Эргономичная, регулируемая ручка с цветовым кодированием - регулировка до 2,7 м
- Подходит для автоклавируемой стерилизации

Размер 125x39x7 см

Артикул 162233

ISO: 3-5 / GMP: A-B



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ОЧИСТИТЕЛЬ РЕЗЕРВУАРОВ

## VILEDA® PROFESSIONAL ТЭНККЛИНЕР

1 шт. Цвет: ●

- Рекомендован для очистки емкостного и резервуарного оборудования внешних и внутренних поверхностей.
- Устойчив к наиболее часто встречающимся дезинфектантам и мощным средствам
- Подходит для автоклавируемой стерилизации

Размер 33x16x6,6 см

Артикул 162235

ISO: 3-5 / GMP: A-B



50% ПОЛИЭФИРНОЕ МИКРОВОЛОКНО/  
50% ПОЛИЭСТЕР/100% ПОЛИЭСТЕР

НАСАДКА ОДНОРАЗОВАЯ ДЛЯ ОЧИСТИТЕЛЕЙ ТЭНККЛИНЕР И СОФТВОЛЛ

## VILEDA® PROFESSIONAL МИКРОИНТЕНСИВ

1 шт. Цвет: ●

- Одноразовая микроволоконная насадка для очистки и дезинфекции труднодоступных поверхностей, таких как резервуары и ламелии.
- Подходит для очистителя резервуаров ТэнкКлинер, арт. 162235 и очистителя ламелей СофтВолл, арт. 162233

Размер 37 см

Артикул 162387

# ИНВЕНТАРЬ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗАДАЧ



## СИСТЕМА СОВОК+СГОН

### VILEDA® PROFESSIONAL ЛЕГОЛЕНД

#### Совок открытый Леголенд с ручкой

Совок из нержавеющей стали для уборки крупного сора, остатков продукта, ампул.

#### Может использовать с мешками разного объема

#### Оснащен держателем для крепления на тележку

#### Обладает устойчивостью к изопропиловому спирту/этанолу

#### Сгон для совка Леголенд

Сгон для удаления сухой/смешанной грязи со сменным лезвием. Имеет специальную рукоятку для удобного крепления на совке.

#### Сменное лезвие для сгона СВЕП и Леголенд

Сменное лезвие для сбора сухого сора и влаги. Имеет заостренный край, за счет которого сбор жидкости и мелкого сора происходит в одно движение.

#### Устойчив к наиболее часто встречающимся дезинфектантам и моющим средствам

#### Подходит для автоклавируемой стерилизации

Система	Совок	Сгон	Сменное лезвие
Размер	86x29 см	96x35 см	35 см
Артикул	512363	119909	508445

## СГОН СО СМЕННЫМ ЛЕЗВИЕМ

### VILEDA® PROFESSIONAL СВЕП

1 шт. Цвет: ●

Профессиональный сгон для пола и стен на поворотном шарнирном соединении.

#### Легкий вес

#### Съемные лезвия легко заменить в случае износа

Система	Сгон	Сменное лезвие
Артикул	114474	508450
Размер	50 см	50 см



## ПАД РУЧНОЙ

### VILEDA® PROFESSIONAL СУПЕРПАД

1 шт. Цвет: ●

Пад для ручного удаления легких загрязнений, а также для полировки.

#### Самый деликатный абразив, не содержащий агрессивных абразивных частиц, которые могут повредить поверхности

#### Удобен для уборки труднодоступных участков, например углы и плинтусы

#### Имеет однородную степень жесткости по всей площади пада

#### Идеально подходит для использования с держателями Падбой (арт. 512992) и ПадМастер (арт. 512993)

Размер	26x12x2 см
Артикул	114911





# РУЧКИ



РУЧКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ

## VILEDA® PROFESSIONAL ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 50-90 CM

1 шт. Цвет: ●

- Эргономичная ручка из алюминия, которая индивидуально регулируется под рост клинера и подходит для уборки поверхностей от пола до потолка. Универсальное крепление и подходит к держателям и сгонам Vileda® Professional. Легкая и простая в использовании. Производится из прочного высококачественного алюминия.
- Комфортный захват посередине ручки для эргономичной работы в течение продолжительного времени
- Ручка имеет противоскользящее покрытие для обеих рук
- Кольца цветового кодирования для исключения перекрестных загрязнений в комплекте
- Устойчива к наиболее часто встречающимся дезинфектантам и моющим средствам
- Подходит для автоклавируемой стерилизации

Длина	50-90 см
Артикул	111389



РУЧКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ

## VILEDA® PROFESSIONAL ДЛЯ ДЕРЖАТЕЛЕЙ И СГОНОВ 100-180 CM

1 шт. Цвет: ●

- Эргономичная ручка из алюминия, которая индивидуально регулируется под рост клинера и подходит для уборки поверхностей от пола до потолка. Универсальное крепление и подходит к держателям и сгонам Vileda® Professional. Легкая и простая в использовании. Производится из прочного высококачественного алюминия.
- Комфортный захват посередине ручки для эргономичной работы в течение продолжительного времени
- Ручка имеет противоскользящее покрытие для обеих рук
- Кольца цветового кодирования для исключения перекрестных загрязнений в комплекте
- Устойчива к наиболее часто встречающимся дезинфектантам и моющим средствам
- Подходит для автоклавируемой стерилизации

Длина	100-180 см
Артикул	119967



РУЧКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ

## VILEDA® PROFESSIONAL МАКСИ 200-400 CM

1 шт. Цвет: ●

- Нескользящая рукоятка эргономичной формы с закругленным концом. Раздвигается от 273 до 464 сантиметров. Легкий вес.
- Цветовая кодировка клипс: синий, красный, желтый, зеленый
- Подходит для автоклавируемой стерилизации
- Совместима с артикулами 162237, 151614, 162235, 157820, 137879, 143063

Длина	200-400 см
Артикул	162239

# СИСТЕМА ДЛЯ ОЧИСТКИ ИЗОЛЯТОРОВ



## УБОРОЧНАЯ СИСТЕМА

### TEXWIPE™ CLIPPERMOP®

1 шт. Цвет: ●

- Система предназначена для использования со стандартными салфетками для чистых помещений размером 23x23 см и 31x31 см. Возможно использование с сухими, влажными и стерильными салфетками.
- Телескопическая ручка, выполненная из полипропилена, удлиняется с 73,7 см до 134,6 см
- Система выдерживает стерилизацию гамма-облучением, химикатами, VHP или окисью этилена.

Комплектация	Количество	Артикул	Комплектация	Количество	Артикул
Clippermop комплект 18x10 см	1 шт.	TX7102	Прокладки и белые зажимы для TX7103	10+4	TX711B
Clippermop комплект 28x10 см	1 шт.	TX7103	Полиэфирные зажимы и нейлоновые фиксаторы для TX7102, TX7103	4+2	TX7102C
Прокладки и белые зажимы для TX7102	100 шт.	TX711A			



## ДЕРЖАТЕЛЬ С РУЧКОЙ ДЛЯ ИЗОЛЯТОРА

### MICRONCLEAN

1 шт. Цвет: ●

- Легкий поворотный держатель, предназначенный для использования в изоляторах, в комплектации с ручкой. Изготовлен из нержавеющей стали.
- Диапазон вращения держателя составляет 360°
- Подходит для гамма-облучения, VHP-стерилизации и автоклавирования
- Трапецевидная форма облегчает уборку в углах

Длина ручки	35 см	61 см
Артикул	ZNSS01035	ZNSS01061



## СТЕРИЛЬНАЯ НАСАДКА ДЛЯ ИЗОЛЯТОРА

### MICRONCLEAN

20 шт. Цвет: ●

- Полиэстеровая насадка с двойным слоем для использования в изоляторах.

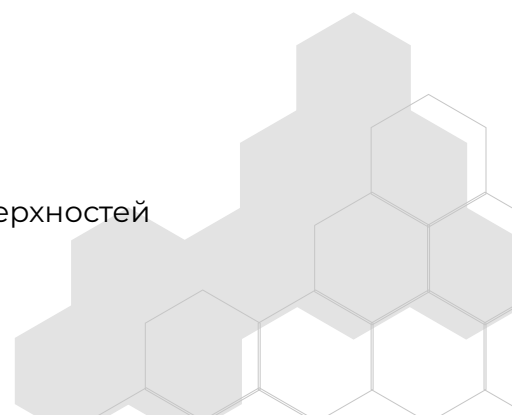
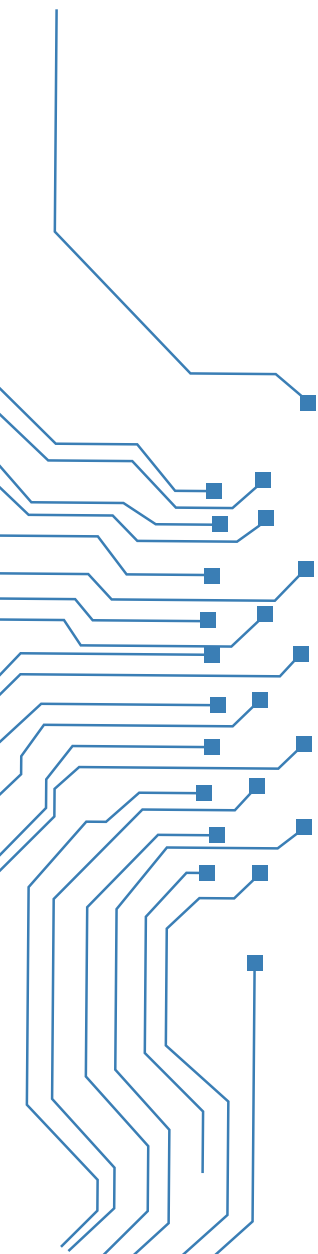
- Высокая производительность очистки
- 100% полиэстеровый материал
- Высокие сорбирующие свойства
- Стерилизуется гамма-облучением

Артикул	ZSPW12ZZZ
---------	-----------



# ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ ДЕТЕРГЕНТЫ И МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

- 105** Стерильные дезинфицирующие средства
- 108** Нестерильные дезинфицирующие средства
- 111** Моющие средства
- 113** Антисептики и аксессуары для рук
- 115** Средства для стирки
- 116** Специализированные средства для поверхностей



# ОБОЗНАЧЕНИЯ



Автоклавирование



Двойная упаковка



Количество в упаковке



Использование рук



Тройная упаковка



Рабочая концентрация



Стерильность



CIP мойка



Антистатичность



Дезинфекция



# СТЕРИЛЬНЫЙ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ MICRONCLEAN CLEANGUARD 70/30%



ISO: 3-5 / GMP: A-B

**1** Триггер с режимами  
спрей/струя/блокировка  
распыления

**2** Крепления на горлышке,  
предотвращающее  
откручивание насадки

**3** Наличие вентиляционной  
гидрофобной мембраны  
PTFE, предотвращающей  
проникновение жидкости  
и микроорганизмов во  
время процесса газооб-  
мена для поддержания  
нормы давления

**4** Бутылка ПЭВП



Стерильный спирт с триггерным распылителем предназначен для использования в процессе дезинфекции твердых поверхностей.

- **Состав:** 70% изопропиловый спирт/  
30% воды для инъекций
- **Стерилизация:** гамма-облучение  
(минимум 25 kGy)
- **Гарантия качества:** продукт поставляется  
в соответствии с BS EN ISO 9001: 2008
- **Первичная упаковка:** бутылка ПЭВП  
с распыляющей насадкой-триггером  
с креплением, предотвращающим  
откручивание.
- **Вторичная упаковка:** двойная упаковка  
в полиэтилен.

Объем	500 мл	950 мл	5 л
Артикул	ZSAL64499	ZSAL64950	ZSAL64005



ISO: 3-5 / GMP: A-B



**70% ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ,  
30% ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ**

## СТЕРИЛЬНЫЙ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ **MICRONCLEAN CLEANGUARD 70/30%**

1 шт. 3

Стерильный спирт с триггерным распылителем предназначен для использования в процессе дезинфекции твердых поверхностей.

- Фильтр в триггере сохраняет стерильность раствора 12 недель
- Крепление на горлышке предотвращает откручивание насадки
- Вторичная упаковка: двойная упаковка в полиэтилен
- Стерилизация продукта – гамма-облучение (минимум 25 kGy)

Объем	500 мл	950 мл	5 л
Артикул	ZSAL64499	ZSAL64950	ZSAL64005

ISO: 3-5 / GMP: A-B



**70% ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ,  
30% ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ**

## СТЕРИЛЬНЫЙ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ **ECOLAB® KLERCIDE™ 70/30 IPA**

6 шт. 3

Стерильное дезинфицирующее средство на основе изопропилового спирта 70% в смеси с водой для инъекций, предназначен для дезинфекции поверхностей.

- Средство имеет закрытую запатентованную систему SteriShield™ (SDS), которая сохраняет раствор стерильным на протяжении всего периода использования изделия
- Гарантируем уровень эндотоксинов ниже 0,25 ЕЭ/мл
- Тройная упаковка в полиэтилен

Объем	500 мл	1 л
Артикул	3078560	3078540

ISO: 3-5 / GMP: A-B



**6% ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА,  
ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ**

## СТЕРИЛЬНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО **ECOLAB® KLERCIDE™ SPORICIDAL LOW RESIDUE PEROXIDE**

6 шт./ 4 шт. 3

Стерильное дезинфицирующее средство на основе перекиси водорода 6% в смеси с водой для инъекций. Средство разработано для обработки помещений, где требуется безопасное спорицидное средство низкого уровня с очень низким остаточным уровнем содержания. Готовый раствор проходит 0,2-микронную фильтрацию и стерильную фасовку под ламинарным потоком класса А.

- Триггерный спрей включает запатентованную систему SteriShield™ (SDS), которая обеспечивает сохранение стерильности содержимого на протяжении всего периода использования изделия
- Продукт с низким остаточным профилем. Гарантируем уровень эндотоксинов ниже 0,25 ЕЭ/мл
- Тройная упаковка в полиэтилен

Объем	1 л	5 л
Артикул	3079100	3079120

ISO: 3-5 / GMP: A-B



ЧАС С ВОДОЙ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

СТЕРИЛЬНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

## ECOLAB® KLERCIDE™ LOW RESIDUE QUAT

6 шт. / 4 шт.



- ЧАС (четвертичное аммониевое соединение) с очень низким остаточным уровнем. Раствор пропускают через фильтр с размером пор 0,2 микрона, фасуют в стерильных условиях в ламинарном боксе класса А.
- Подходит для любых твердых поверхностей, не контактирующих с производимым продуктом
- Упаковка в тройной пакет
- Средство имеет закрытую запатентованную систему SteriShield™ (SDS), которая сохраняет раствор стерильным на протяжении всего периода использования изделия

Объем	1 л	5 л
Артикул	3078740	3078730

ISO: 3-5 / GMP: A-B



ГИПОХЛОРИТА НАТРИЯ С ДЕИОНИЗИРОВАННОЙ ВОДОЙ

СТЕРИЛЬНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

## ECOLAB® KLERCIDE™ SPOROCIDAL ACTIVE CHLORINE

6 шт. / 4 шт.



- Стерильное дезинфицирующее средство на основе гипохлорита натрия в смеси с деионизированной водой. Широкого спектра антибактериальной и фунгицидной активности, включая спороцидную.
- Подходит для любых твердых поверхностей, не контактирующих с производимым продуктом
- Упаковка в тройной пакет
- Средство имеет закрытую запатентованную систему SteriShield™ (SDS), которая сохраняет раствор стерильным на протяжении всего периода использования изделия

Объем	1 л	5 л
Артикул	3078930	3078950

ISO: 3-5 / GMP: A-B



НЕИОНОГЕННЫЕ ПАВ

СТЕРИЛЬНОЕ НЕЙТРАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

## ECOLAB® KLERCIDE™ NEUTRAL DETERGENT

6 шт. / 4 шт.



- Стерильное нейтральное моющее средство для очистки поверхностей и наружных частей оборудования в помещениях GMP классов А, В. Пропускают через фильтр с размером пор 0,2 микрона и обрабатывается гамма-излучением.
- Средство имеет закрытую запатентованную систему SteriShield™ (SDS), которая сохраняет раствор стерильным на протяжении всего периода использования изделия
- Упаковка в двойной пакет

Объем	1 л	5 л
Артикул	3078790	3078770

# НЕСТЕРИЛЬНЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



**70% ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ,  
30% ДЕИОНИЗИРОВАННАЯ ВОДА**

## ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ

### **ECOLAB® KLERCIDE™ 70/30 IPA ФИЛЬТРОВАННЫЙ**

6 шт.

2

- Дезинфицирующее средство на основе изопропилового спирта 70% в смеси с деионизированной водой, предназначен для дезинфекции поверхностей.
- Средство имеет закрытую запатентованную систему SteriShield™ (SDS), которая сохраняет раствор стерильным на протяжении всего периода использования изделия
- Производится в условиях чистого помещения с фильтрацией через фильтр с размером пор 0,2 микрона
- Двойная упаковка в полиэтилен

Объем	1 л
Артикул	3078430

## СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

### **ECOLAB® INCIDIN LIQUID**

12 шт. / 2 шт.



- Спиртосодержащее дезинфицирующее средство гарантирует максимально эффективный дезинфицирующий эффект за минимально короткое время. Продукт обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, тестировано на B5, Терра), вирусов гепатита В, ВИЧ, рота-, аденовирусов, грибов рода Кандида и Трихофитон.
- Благодаря сочетанию спиртов продукт быстро высыхает, не оставляя следов на обрабатываемой поверхности
- Подходит для обработки поверхностей из различных материалов, кроме поверхностей, плохо переносящих воздействие спирта
- Состав: 2 - пропанол 35%, 1 - пропанол 25%, амфотензид 0,375% и пропандиол около 1%.

Объем	0,75 мл	5 л
Артикул	3088130	3088150

## СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

### **KILTO IPA 300**

1 шт.



**ИЗОПРОПАНОЛ 60%, ВОДА 40%**

- Средство для ежедневной дезинфекции поверхностей и оборудование в пищевой промышленности. IPA 300 обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, т.ч. группы кишечных палочек, стафилококков, сальмонелл и др., грибок рода Кандида, а также дрожжей.
- Продукт биологически легко разлагается
- Воспламеняющееся вещество

Объем	750 мл	10 л
Артикул	205216	205201



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО  
**ECOLAB® SALVANIOS PREMIUM**

4 шт./12 шт.

Средство обладает антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (кроме микобактерии туберкулеза), включая группы кишечных палочек, стафилококков, сальмонелл, стрептококков, синегнойной палочки, и др.), грибов (включая грибы рода Candida и Aspergillus), вирусов (в отношении всех известных вирусов патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.)

- Растворы обладают моющими, дезодорирующими свойствами
- Не корродируют изделия из металлов
- Состав: дидецил метил поли(оксиэтил) - аммоний пропионат 9,01%, хлоргексидина биклюконат - 0,28

Объем	1 л	5 л
Артикул	256080UZ	256034UZ



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО  
**ECOLAB® SURFANIOS PLUS**

4 шт./12 шт.

Дезинфицирующее средство предназначенное для профилактической (текущей и генеральной) и очаговой дезинфекции поверхностей, поверхностей приборов и оборудования, жесткой и мягкой мебели, предметов ухода за больными, белья, посуды (в т.ч. лабораторной).

- Растворы обладают моющими, дезодорирующими свойствами
- Не корродируют изделия из металлов
- Не портят и не обесцвечивают обрабатываемые объекты
- Средство нельзя смешивать с мылами и анионными поверхностно активными веществами
- Состав: дидецилдиметиламмоний хлорид (ЧАС) 2,5%, N --(3 аминопропил) N додецилпропан 1,3 диамин ( триамин ) 5,1%, вспомогательные компоненты: этилендиаминтетрауксусная (ЭДТА) и др.

Объем	1 л	5 л
Артикул	1786080UZ	1786034UZ



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО  
**ECOLAB® SURFA'SAFE™ PREMIUM**

12 шт.

Готовое к использованию средство, поставляется во флаконах с пенообразующей насадкой. Идеальное решение для очистки и дезинфекции поверхностей, медицинского оборудования (распираторов, аппаратов искусственной вентиляции легких и т.п.), а также для непогружаемых и неинвазивных медицинских инструментов (УЗИ-датчики, тонометры, глюкометры, рефлекторные молотки и т.п.).

- Обладает хорошими моющими свойствами, не портит и не обесцвечивает обрабатываемые объекты (включая различные марки оргстекла), и не образует на них плёнки
- Средство быстро высыхает, не оставляя следов на поверхности
- Предназначено для очистки и дезинфекции небольших по площади твердых непористых и пористых поверхностей, предметов, в т.ч. контактирующих с продуктами питания, а также - загрязненных кровью
- После обработки поверхностей проветривания помещения не требуется
- Состав: дидецилдиметиламмония хлорид, n-c12-14-алкилтриметилендиамины

Объем	750 мл
Артикул	1568544UZ



СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ  
**ECOLAB® INCIDIN™ PRO**

1 шт.

- Безальдегидное концентрированное средство обладает широким спектром эффективности, коротким временем экспозиции и отличной совместимостью с обрабатываемыми материалами. Обладая эффективностью против бактерий, грибов и вирусов (вкл. полиовирус), препарат подходит для использования в зонах повышенного риска и может применяться на поверхностях разного типа: от терапевтических отделений и зон общего пользования до операционных и отделений реанимации.
- Система ингредиентов с нелетучими компонентами и без отдушки обеспечивает удобное и совершенно безопасное для пользователя и пациента применение продукта
- Состав: 2-феноксизтанол, N-бис-(3-аминоприл) додециламин, алкилдиметилбензиламмонийхлорид

Объем	6 л
Артикул	3076770



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО  
**KLERCIDE LOW RESIDUE QUAT MDC**

1 шт.

- Представляет собой соединение четвертичного аммония с очень низким содержанием остатков. Бицидная смесь проходит фильтрацию с размером пор 0,2 микрона, заполняется и расфасовывается по отдельным мешкам в чистых помещениях. Ежедневный концентрат дезинфицирующего средства, разбавляемый в соотношении 1:49, с низким эффектом накопления остатков на больших поверхностях.
- Для использования в помещениях не контактирующих с производимым продуктом
- Средство фильтровано 0,2 мкм
- Состав: 1,6-2,1% дидецилдиметиламмоний хлорид

Объем	5 л
Артикул	6600074



СПОРОЦИДНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ  
**ECOLAB® SEKUSEPT™ ACTIV**

1 шт.

- Высокоэффективный препарат для дезинфекции, ПСО, дезинфекции высокого уровня и стерилизации любых изделий медицинского назначения, включая гибкие и жесткие эндоскопы. Действующим веществом в рабочем растворе препарата является надуксусная кислота. Рабочие растворы обладают антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, возбудителей особо опасных инфекций, вирусов, атипичной пневмонии, паратриппа, аденовирусов, Эболы, грибов рода Кандида, дерматофитов, плесневых грибов, а также обладают спороцидной активностью.
- Препарат имеет короткое время экспозиции и высокую эффективность при низких концентрациях
- Раствор не нужно подогревать
- Не имеет запаха
- Состав: Перкарбонат натрия моногидрат, тетраацетилэтилендиамин (ТАЭД), активные антимикробные составляющие, неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии

Объем	1,5 кг	6 кг
Артикул	3050530	3050610



# МОЮЩИЕ СРЕДСТВА



## ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ECOLAB® P3-COSA CIP 95

1 шт. pH 12,7 CIP

- Насыщенный щелочной моющий состав, предназначенный для очистки оборудования фармацевтической и косметологической промышленности от различного рода растворимых в щелочной среде белков и жиров. Также в совокупности с различными усиливающими добавками средство подходит для удаления остатков гелей и жира. Рекомендовано для удаления пленочных таблеточных оболочек.
- **Применимо для систем СИП**
- **Возможно многократное использование**
- **Эффективно при удалении остатков таблеточных покрытий (пленочных оболочек)**
- **Не содержит ПАВ**
- **Вес: 26 кг**

Артикул 2324940



## КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ECOLAB® P3-COSA CIP 72

1 шт. pH 2,6 CIP

- Кислотное моющее средство, предназначенное для использования на предприятиях фармацевтической и косметической отрасли. Средство рекомендовано к использованию в системах СИП, изготовлено на основе органических кислот, не содержит в составе фосфора. Отлично справляется с различного рода загрязнениями. Не рекомендовано к использованию в замкнутых системах.
- **Не содержит ПАВ**
- **На основе органических кислот**
- **Не предназначено для применения в замкнутых системах из-за образования избыточного давления**
- **Вес: 24 кг**

Артикул 2324460



## КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ECOLAB® P3-COSA CIP 77

1 шт. pH 1,9 CIP

- Рекомендуется для устранения пигментации окиси железа, в том числе красного. Может использоваться для очистки оборудования косметической/фармацевтической промышленности. Отлично подходит для стандартных хромо-никелевых сталей и пластмасс. Перед использованием в высоких концентрациях и с пластиковыми материалами нуждается в предварительном тестировании.
- **Подходит для систем СИП**
- **Подходит для удаления пигментов красного оксида железа в гомогенизаторах, бродильных танках, трубопроводах и такого рода оборудования**
- **Не содержит ПАВ**
- **Вес: 24 кг**

Артикул 2324490



ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО  
**ECOLAB® P3-COSA CIP 92**

1 шт. pH 14

Жидкий щелочной моющий состав, применяемый с целью удаления загрязнений оборудования косметической и фармацевтической промышленности. Средство показывает высокую эффективность в борьбе с сильными жировыми отложениями, эмульсиями, а также гелеобразными веществами и прочими загрязнениями органического характера. Также рекомендовано для удаления присохших к металлическим и пластиковым поверхностям порошков, используемых для изготовления таблеток.

- Подходит для систем СИП
- Высокая способность к образованию суспензий
- Маркируется как "коррозионное" (символ "C"), содержит гидроксид натрия
- Вес: 22 кг

Артикул 2319850



НЕЙТРАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО  
**ECOLAB® P3-COSA FOAM 40**

1 шт. pH 8,0

Средство нейтрального характера представляет собой добавку к моющим растворам P3-коса СИП 72 и P3-коса СИП 95. Дает возможность с легкостью валидировать пенную мойку. В качестве самостоятельного состава средство может использоваться для ручной очистки задействованного в биотехнологических процессах и фармацевтике оборудования. Содержит активные пенообразующие вещества, обладает способностью к биологическому распаду.

- Активные пенообразующие свойства
- Подходит для ручной и аппаратной пенной мойки
- Обладает способностью к биологическому разложению
- Вес: 21 кг

Артикул 2324920



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО  
**ECOLAB® P3 OXONIA ACTIVE**

1 шт.

Кислотное жидкое средство дезинфицирующего характера, изготовленное на основе перекиси водорода (перуксусной кислоты). Показывает высокую эффективность против всех существующих разновидностей микроорганизмов и рекомендовано к использованию в фармацевтической и пищевой отрасли. Обладает бактерицидным и фунгицидным эффектом, разрушая микроорганизмы в считанные минуты. Средство экологически безопасно и совместимо с луженым железом, алюминием и нержавеющей сталью.

- Эффективно против всех видов микроорганизмов
- Низкая рабочая температура
- Экологическая совместимость
- Вес: 21 кг

Артикул 2241900

# АНТИСЕПТИКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РУК



## КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК **ECOLAB® SKINMAN™ SOFT**

1 шт.



Кожный антисептик SKINMAN® SOFT - антимикробное средство, активное в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, грибов родов Кандида, вирусов гепатита В, С, ВИЧ, герпеса, ротавируса человека и т.д.

- Состав: 60% 2-пропанола, 0,15% алкилдиметилбензиламмоний хлорид, функциональные добавки
- Обеспечивает эффективную дезинфекцию и мягкий уход за кожей рук
- Подходит для чувствительной кожи рук и предохраняет её от пересыхания

Размер	100 мл	500 мл	1 л
Артикул	3056920	3087340	3087430



## КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК **ECOLAB® SPITADERM**

1 шт.

Кожный антисептик предназначен в качестве кожного антисептика пролонгированного действия для обработки рук. Обладает антимикробной активностью, которая сохраняется в течение 3 часов. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий. При этом эффективен и от возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза, возбудителей дерматофитов и кандидозов, вирусов. Справляется с вирусом гепатита В и С, ВИЧ-инфекции, герпеса, ротавирусных гастроэнтеритов.

- В растворе антисептика нет микроорганизмов, так как он содержит перекись водорода
- Подходит для чувствительной кожи рук и предохраняет её от пересыхания
- Подходит для частого использования
- Состав: 70% изопропилового спирта, 0,5 % хлоргексидин глюконата и 0,45% перекиси водорода

Размер	500 мл	1 л	5 л
Артикул	3087410	3087360	3087390



## КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК **ECOLAB® ANIOSGEL IPA**

1 шт.

Антисептическое средство представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде бесцветного прозрачного геля со спиртовым запахом. Предназначено для гигиенической обработки рук, дезинфекции рук хирургов, и для применения населением в быту. Средство обладает широкой антимикробной активностью и пролонгированным действием в течение 3 часов. В качестве действующих веществ средство содержит изопропиловый спирт, а также смягчающие и увлажняющие кожу рук компоненты.

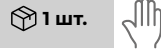
- Не требует смывания
- Гипоаллергенная формула без отдушек и красителей
- Подходит для чувствительной кожи рук и предохраняет ее от пересыхания
- Состав: Этанол, смягчающие, защищающие и увлажняющие кожу добавки, загуститель, вода.

Размер	500 мл	1 л с помпой	1 л
Артикул	2238363GB	2238364GB	2238144GB



АНТИСЕПТИК ДЛЯ РУК

**PAUL HARTMANN STERILLIUM**



- Кожный спиртосодержащий антисептик, обеспечивает надежную и длительную противомикробную активность, оказывает безопасное воздействие на кожу. Предотвращает возникновение инфекции и развитие инфекций во всех областях медицины и индустрии, где поддерживаются высокие стандарты гигиены.
- Состав: изопропанол (пропан-2-ол) – 45%, n-пропанол (пропан-1-ол) – 30%, метцетроний этилсульфат – 0,2%
- Обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций), микобактерий туберкулеза, грибов рода Кандида и Трихофитон, вирусов герпеса, гепатита В, ВИЧ и ротавирусов
- Увлажнение и восстановление липидной оболочки кожи
- Обеспечивает пролонгированный эффект до 6 часов после нанесения (в асептических условиях)

Объем	500 мл	1 л	5 л
Артикул	9810781	9810791	9812651



ЛОКТЕВОЙ ДИСПЕНСЕР

**PAUL HARTMANN BODE EVRODISPENSER**



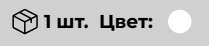
- Прочный металлический диспенсер с автоклавируемыми сменными деталями, рассчитанный на картридж, объемом на 1 литр. Обеспечивает экономичный расход дезинфицирующего средства. Предназначен для применения с дезинфицирующими средствами для рук, средствами для ухода за руками и моющими лосьонами.
- Размер (в\*ш\*г): 36x9,2x21 см
- Размер дозы за одно нажатие: от 0,75 до 1,5 мл

Артикул	9812520
---------	---------



ЛОКТЕВОЙ ДОЗАТОР

**ECOLAB® DERMADOS™**



- Локтевой дозатор для кожного антисептика. Экономично и точно дозирует средства. Отличное решение для гигиенической обработки рук в медицинских учреждениях. Имеет коррозионную стойкость к стандартным чистящим и дезинфицирующим средствам. Выполнен из ударопрочного ABS-пластика.
- Размер (в\*ш\*г): 34,4x10,2x20,7 см
- Размер дозы за одно нажатие: от 0,5 мл, 1 мл, 1,5 мл (на выбор)

Артикул	10004423
---------	----------

# СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ



## ЖИДКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТИРКИ DR. SCHNELL PRIMA TEX

1 шт. pH 8

Средство предназначено для мягкой стирки машинным способом профессионального текстиля для клининга. Подходит для стирки текстильных изделий, в том числе моющих насадок разных типов, при разных режимах машинной стирки.

- Продукт разработан специально для клинингового текстиля: насадок и салфеток
- Защищает ткань, продлевая срок ее службы
- Эффективно удаляет грязь и пятна, в том числе глубоко въевшиеся
- Рекомендуется к использованию в сочетании с жидким кислородным отбеливателем Prima Oxy

Объем 20 л  
Артикул 525669



## ЖИДКИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ОТБЕЛИВАТЕЛЬ DR. SCHNELL PRIMA OXY

1 шт.

Жидкий кислородный отбеливатель Dr. SCHNELL PRIMA OXY - предназначен для дезинфекции и отбеливания всех типов тканей, кроме шерсти и шелка. В сочетании с дозирующей системой подходит для машинной стирки цветного и белого белья. Хорошо подходит для стирки текстильных изделий, используемых в клининге, в том числе насадок из микроволокна. Для работы в лабораториях и чистых помещениях класса А-В.

- Оказывает бактерицидное, микобактерицидное, противогрибковое, противовирусное действие
- Эффективно дезинфицирует и отбеливает, и мягко воздействует на волокна на базе активного кислорода при 40°C
- Способен к полному биологическому расщеплению (экологически безвредные продукты разложения: уксусная кислота, вода, активный кислород)
- Не содержит хлор, который приводит к образованию побочных токсичных органических хлорпроизводных соединений

Объем 20 л  
Артикул 525672



## ЖИДКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СТИРКИ ТЕКСТИЛЯ DR. SCHNELL PRIMA HYGIE

1 шт. pH 13

Жидкое средство для стирки текстиля Dr. SCHNELL PRIMA HYGIENE эффективное моющее средство, не содержащее фосфаты и позволяющее достичь отличных результатов при стирке. Предназначено для стирки белья, текстиля для уборки (насадки, салфетки) в том числе из микроволокна. Отлично подходит для стирки как для белого, так и цветного белья. Оказывает минимальное воздействие на волокна и цвет.

- Не содержит фосфаты и позволяет достичь отличных результатов стирки, оказывая минимальное воздействие на волокна и цвет
- Обладает хорошей способностью растворять загрязнения и препятствовать образованию отложений
- Удаляет небольшие объемы жидкости

Объем 20 л  
Артикул 525248



# СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПОВРЕХНОСТЕЙ



## ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА С ЭФФЕКТОМ АНТИСТАТИКА

### DR.SCHNELL UNIMAGIC

1 шт. pH 10 0,5-1%

Иновационное моющее средство для очистки любых поверхностей. Моющее средство Unimagic идеально для использования с салфетками и мопами из микрофибры. Подходит для любых водонепроницаемых поверхностей. Способствует легкому выполаскиванию от грязи протирочных материалов. Подходит для работы со всеми современными поверхностями. Наибольший результат достигается при использовании с микроволоконными салфетками.

- Эффект антистатика
- Подходит для любых глянцевых и матовых поверхностей и полов
- Не оставляет пленки на поверхности
- Защищает поверхность от быстрого загрязнения

Объем	1 л	10 л
Артикул	143409	143410



## СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ САНИТАРНЫХ ЗОН

### DR.SCHNELL MILIZID

1 шт. pH 1

Milizid - кислотное средство для очистки санитарных зон. За секунды удаляет известковый налет, накипь, ржавчину, мочевого камень, жир, следы от косметики и мыльную пену. Обладает специальным проникающим эффектом, способствующим быстрому отделению загрязнения с поверхности без дополнительного механического воздействия.

- Продукт зарегистрирован в перечне RK 0.25%-100% (список проверенных и рекомендованных средств для очистки всех существующих видов керамической плитки)
- Идеально подходит для мягкой очистки пеной
- Оставляет поверхность блестящей, поверхность не нужно полировать
- При правильном применении защищает хромированные, пластиковые поверхности, кислотостойкую плитку, эмаль в соответствии с DIN ISO 2722
- Минимум усилий, длительный эффект очистки, не повреждает поверхности.

Объем	10 л
Артикул	143387



## СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ СТЕКЛЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

### DR.SCHNELL GLASFEE

1 шт. pH 10

Готовое средство серии 'Эко' для очистки стеклянных и зеркальных поверхностей, хрома, нержавеющей стали, стекол автомобиля. Эффективно удаляет пыль и загрязнения со всех водостойких поверхностей.

- Быстро сохнет, не оставляя разводов
- Не требует последующего смыва водой
- Обеспечивает длительный блеск поверхностей без пятен
- Имеет легкий ненавязчивый аромат

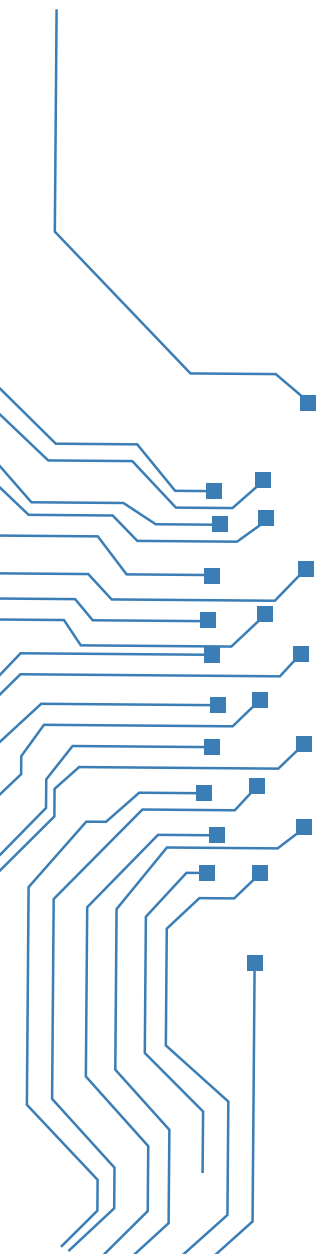
Объем	500 мл
Артикул	143397



## ЛИПКИЕ МАТЫ

**119** Многослойный липкий мат

**120** Многоцветное дезинфицирующее напольное покрытие



# ОБОЗНАЧЕНИЯ



Антибактериальность

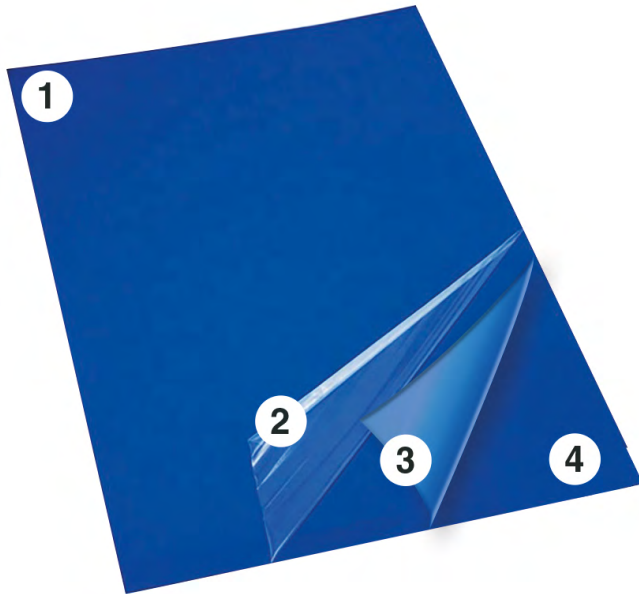


Количество  
в упаковке



# МНОГОСЛОЙНЫЙ ЛИПКИЙ МАТ PURETECH®

**PURE**  
TECH



- 1** Нумерация слоев создает удобство в эксплуатации
- 2** Защитный верхний слой сохраняет рабочие слои от загрязнений
- 3** Средний слой оптимальной плотности выполняет свою функцию на все время эксплуатации
- 4** Плотный нижний слой надежно фиксирует мат к полу



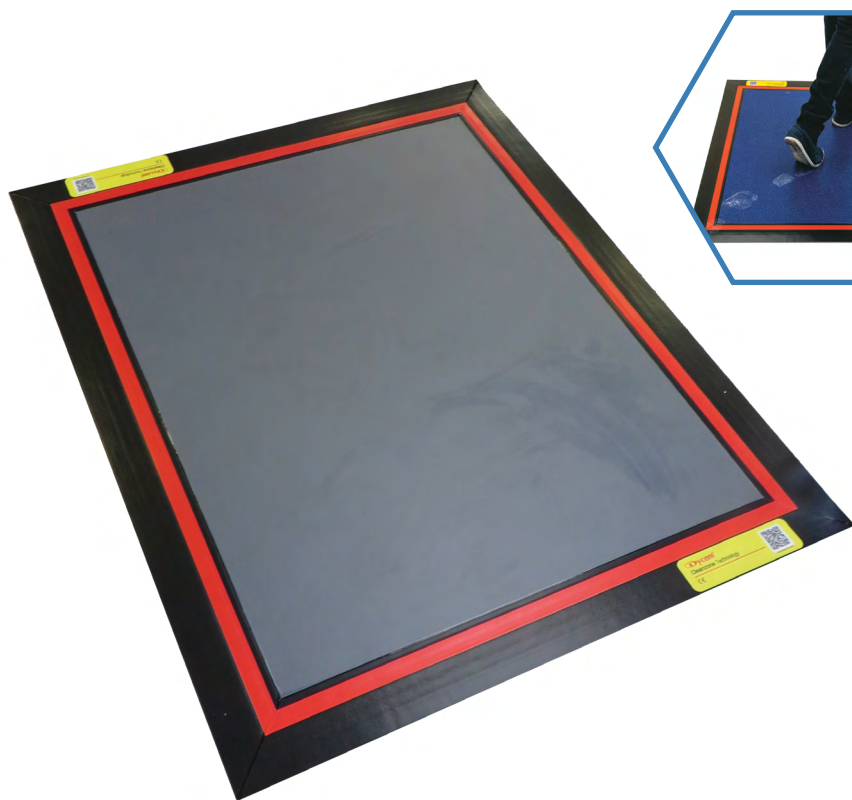
Антибактериальная основа многослойного липкого мата Puretech® предотвращает попадание бактерий и микроорганизмов в помещениях с повышенными требованиями к чистоте. Каждый лист мата пронумерован, что создает удобство в эксплуатации. А дополнительный слой надежно фиксирует его к полу. Наличие антибактериальной основы дает возможность использовать мат как в фармацевтической промышленности, так и в пищевой промышленности, косметологии, детских и медицинских учреждениях.

Виды бактерий	Ср. значение числа жизнеспособных бактерий, выделенных из образцов сразу после инокуляции (cfu/cm <sup>2</sup> )	Ср. значение числа жизнеспособных бактерий, выделенных из необработанных образцов через 24 часа (cfu/cm <sup>2</sup> )	Ср. значение числа жизнеспособных бактерий, выделенных из обработанных образцов через 24 часа (cfu/cm <sup>2</sup> )	Антибактериальность	Антибактериальный уровень, %
Escherichia coli	2,2x10 <sup>4</sup>	5,0x10 <sup>5</sup>	<0,62	>5,9	>99,9
Staphylococcus aureus	2,2x10 <sup>4</sup>	5,7x10 <sup>4</sup>	<0,62	>5,0	>99,9
Candida albicans	7,8x10 <sup>3</sup>	7,7x10 <sup>3</sup>	<0,62	>4,1	>99,9

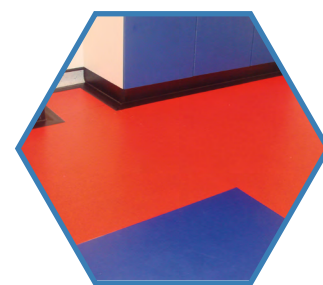
- **Материал:** полиэтилен (высокой плотности FE), акрилат
- **Плотность:** 2 мм
- **Плотность верхнего, нижнего слоев:** 50 мкм
- **Плотность среднего слоя:** 35 мкм
- **Размер:** 90x45 см, 90x60 см, 115x45 см, 115x60 см, 115x90 см
- **Цвет:** синий
- **Количество слоев:** 30
- **Количество штук в упаковке:** 8

Размер	90x45	90x60	115x45	115x60	115x90
Артикул	SMB90/45	SMB90/60	SMB115/45	SMB115/60	SMB115/90

# МНОГОРАЗОВОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ DYCEM® FLOATING FLOOR SYSTEM



Задерживает загрязнения,  
контактирующие с полом



Возможность производства  
по индивидуальным размерам  
и комбинация цветов



**Dycem® Floating Floor System** – это дезинфицирующее липкое покрытие, использующееся для предотвращения попадания пыли и различных бактериальных частиц в помещения, предъявляющих высокие требования к чистоте.

## Как действует дезинфицирующее напольное покрытие Dycem® Floating Floor System?

Частицы заключаются в клеточную структуру полимеров, которые также содержат ионы серебра. При этом покрытие оказывает противомикробное действие, так как изготавливается с добавлением антимикробного средства Biomaster, обеспечивающего эффективную и длительную антимикробную защиту. Biomaster был успешно протестирован на эффективность борьбы более чем с 50 организмами, в том числе с MRSA, Ecoli, Salmonella, Listeria, Campylobacter.

Размер	1,2x0,6 м	1,2x1,0 м	1,2x1,2 м	1,2x1,5 м	1,2x2,0 м	2,0x4,0 м
Артикул	CZ01FS1206	CZ01FS1210	CZ01FS1212	CZ01FS1215	CZ01FS1220	CZ01FS2040





## РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНАТ

- 123** Диспенсер для бумажных полотенец
- 125** Диспенсеры для туалетной бумаги
- 127** Диспенсеры для мыла
- 129** Диспенсеры для освежителей воздуха
- 129** Диспенсеры для бумажных покрытий
- 130** Корзины для мусора



# ОБОЗНАЧЕНИЯ



Количество  
в упаковке



Рулонная намотка



Листовое сложение



Гелеобразное  
наполнение



Пенообразующее  
наполнение



# ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ



## ДИСПЕНСЕР ДЛЯ РУЛОННЫХ ПОЛОТЕНЕЦ KIMBERLY-CLARK AQUARIUS™

Артикул 7375

1 шт. Цвет:  

Система: полотенца в рулонах  
Материал: АВС-пластик

Высота: 37,4 см  
Ширина: 29,7 см  
Глубина: 24,8 см  
Вес: 3,3 кг

### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Артикул	Бумажные полотенца	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Длина рулона	Кол-во в упаковке
6780	Kleenex® Ultra	Белый	Смеш. целлюлоза	2	150 м	6 шт.
6620	SCOTT® Control Extra	Белый	Смеш. целлюлоза	1	250 м	6 шт.
6691	SCOTT® Essential	Голубой	Смеш. целлюлоза	1	350 м	6 шт.
6692	SCOTT® Essential	Голубой	Смеш. целлюлоза	1	350 м	6 шт.



## ДИСПЕНСЕР ДЛЯ РУЛОННЫХ ПОЛОТЕНЕЦ TORK ELEVATION MATIC®

Артикул 551000

1 шт. Цвет:   

Система: Н1 (полотенца в рулонах)  
Материал: пластик

Высота: 37,4 см  
Ширина: 29,7 см  
Глубина: 24,8 см  
Вес: 3,3 кг

### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Артикул	Бумажные полотенца	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Длина рулона	Кол-во в упаковке
290059	Tork Matic® Universal	Белый	Целлюлоза 100%	1	280 м	6 шт.
290067	Tork Matic® Advanced	Белый	Смеш. целлюлоза	2	150 м	6 шт.
290068	Tork Matic®	Голубой	Смеш. целлюлоза	2	150 м	6 шт.



## ДИСПЕНСЕР ДЛЯ РУЛОННЫХ ПОЛОТЕНЕЦ TORK ELEVATION MATIC® СЕНСОРНЫЙ INTUITION™

Артикул 551100

1 шт. Цвет:   

Система: Н1 (полотенца в рулонах)  
Материал: пластик

Высота: 36,8 см  
Ширина: 33,1 см  
Глубина: 20,6 см  
Вес: 3,6 кг

### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Артикул	Бумажные полотенца	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Длина рулона	Кол-во в упаковке
290059	Tork Matic® Universal	Белый	Целлюлоза 100%	1	280 м	6 шт.
290067	Tork Matic® Advanced	Белый	Смеш. целлюлоза	2	150 м	6 шт.
290068	Tork Matic®	Голубой	Смеш. целлюлоза	2	150 м	6 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ СЛОЖЕННЫХ ПОЛОТЕНЕЦ  
**KIMBERLY-CLARK AQUARIUS™**

Артикул 6945 1 шт. Цвет: ● ●

- Система: полотенца в пачках
- Материал: АВС-пластик
- Высота: 39,9 см
- Ширина: 26,5 см
- Глубина: 13,6 см
- Вес: 1,4 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Артикул	Бумажные полотенца	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Кол-во листов	Кол-во в упаковке
6689	SCOTT® Performance	Белый	Первич. целлюлоза	1	274 шт.	15 шт.
6659	SCOTT® Performance	Белый	Целлюлоза 100%	1	300 шт.	15 шт.
6663	SCOTT® Performance	Белый	Вторич. целлюлоза	1	212 шт.	15 шт.
6778	SCOTT® Performance	Белый	Смеш. целлюлоза	1	124 шт.	15 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ СЛОЖЕННЫХ ПОЛОТЕНЕЦ  
**KIMBERLY-CLARK СТАЛЬНОЙ**

Артикул 8971 1 шт. Цвет: ●

- Система: полотенца в пачках
- Материал: нержавеющая сталь
- Высота: 34,9 см
- Ширина: 23,7 см
- Глубина: 11,8 см
- Вес: 4,14 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Артикул	Бумажные полотенца	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Кол-во листов	Кол-во в упаковке
6689	SCOTT® Performance	Белый	Первич. целлюлоза	1	274 шт.	15 шт.
6659	SCOTT® Performance	Белый	Целлюлоза 100%	1	300 шт.	15 шт.
6663	SCOTT® Performance	Белый	Вторич. целлюлоза	1	212 шт.	15 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ СЛОЖЕННЫХ ПОЛОТЕНЕЦ С НЕПРЕРЫВНОЙ ПОДАЧЕЙ  
**TORK PEAKSERVE®**

Артикул 552500 1 шт. Цвет: ●

- Система: Н5 (полотенца с непрерывной подачей)
- Материал: пластик
- Высота: 73,1 см
- Ширина: 37,0 см
- Глубина: 10,1 см
- Вес: 4,1 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Артикул	Бумажные полотенца	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Кол-во листов	Кол-во в упаковке
100585	Tork PeakServe®	Белый	Первич. целлюлоза	1	410 шт.	12 шт.
100589	Tork PeakServe®	Белый	Смеш. целлюлоза	1	270 шт.	12 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ СЛОЖЕННЫХ ПОЛОТЕНЕЦ С НЕПРЕРЫВНОЙ ПОДАЧЕЙ  
**TORK PEAKSERVE®**

Артикул 552550 1 шт. Цвет: ● ○

- Система: Н5 (полотенца с непрерывной подачей)
- Материал: пластик
- Высота: 49,1 см
- Ширина: 36,7 см
- Глубина: 10,1 см
- Вес: 2,7 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Артикул	Бумажные полотенца	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Кол-во листов	Кол-во в упаковке
100585	Tork PeakServe®	Белый	Первич. целлюлоза	1	410 шт.	12 шт.
100589	Tork PeakServe®	Белый	Смеш. целлюлоза	1	270 шт.	12 шт.

## ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ  
**KIMBERLY-CLARK AQUARIUS™  
SCOTT® CONTROLL**

Артикул 7046 1 шт. Цвет: ○

- Система: рулон с центральной подачей
- Материал: пластик
- Высота: 30,7 см
- Ширина: 31,4 см
- Глубина: 12,8 см
- Вес: 1,3 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Артикул	Туалетная бумага	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Кол-во листов	Кол-во в упаковке
8569	SCOTT® Controll	Белый	Целлюлоза 100%	2	314 шт.	6 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ  
**TORK SMARTONE®**

Артикул 680000 1 шт. Цвет: ● ○

- Система: Т8 (рулон с центральной подачей)
- Материал: пластик
- Высота: 26,9 см
- Ширина: 26,9 см
- Глубина: 15,6 см
- Вес: 0,8 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Артикул	Туалетная бумага	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Кол-во листов	Кол-во в упаковке
472242	SmartOne®	Белый	Смеш. целлюлоза	2	1150 шт.	6 шт.





ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ В БОЛЬШИХ РУЛОНАХ  
**KIMBERLY-CLARK СТАЛЬНОЙ**

Артикул 8974 1 шт. Цвет:  

- Система: бумага в рулонах
- Материал: нержавеющая сталь
- Высота: 25,9 см
- Ширина: 23,7 см
- Глубина: 11,9 см
- Вес: 3,54 кг

Артикул	Туалетная бумага	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Кол-во листов	Кол-во в упаковке
8512	SCOTT® Performance	Белый	Целлюлоза 100%	2	526 шт.	12 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ  
**MID-SIZE VB МИДИ-РУЛОНАХ  
TORK ELEVATION™**

Артикул 557500 1 шт. Цвет:  

- Система: Т6 (туалетная бумага в компактных рулонах)
- Материал: пластик
- Высота: 34,4 см
- Ширина: 18,4 см
- Глубина: 14 см
- Вес: 4 кг

Артикул	Туалетная бумага	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Длина рулона	Кол-во в упаковке
127540	Tork T6 Universal	Белый	Переработанная целлюлоза	1	135 м	27 шт.
127520	Tork T6 Premium	Белый	Смеш. целлюлоза	2	90 м	27 шт.
127530	Tork T6 Advanced	Белый	Целлюлоза 100%	2	100 м	27 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ В БОЛЬШИХ РУЛОНАХ  
**KIMBERLY-CLARK AQUARIUS™  
MINI JUMBO**

Артикул 6958 1 шт. Цвет:  

- Система: бумага в рулонах
- Материал: АВС-пластик
- Высота: 25 см
- Ширина: 31,2 см
- Глубина: 14,5 см
- Вес: 1,22 кг

Артикул	Туалетная бумага	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Кол-во листов	Кол-во в упаковке
8512	SCOTT® Performance	Белый	Целлюлоза 100%	2	526 шт.	12 шт.
8615	SCOTT® Essential™ Jumbo Roll	Белый	Целлюлоза 100%	2	500 шт.	12 шт.
8572	Kleenex® Jumbo	Белый	Целлюлоза 100%	2	1000 шт.	6 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ  
**KIMBERLY-CLARK AQUARIUS™**

Артикул 6946

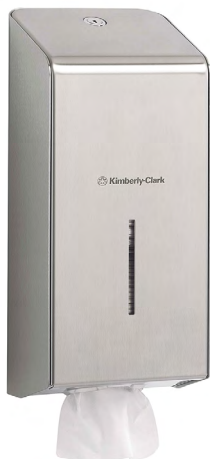
1 шт. Цвет: ●



Система: бумага в пачках  
Материал: АВС-пластик

Высота: 34,1 см  
Ширина: 16,9 см  
Глубина: 12,3 см  
Вес: 0,97 кг

Артикул	Туалетная бумага	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Кол-во листов	Кол-во в упаковке
8408	Kleenex® ULTRA	Белый	Целлюлоза 100%	2	200 шт.	36 шт.
8508	SCOTT®	Белый	Целлюлоза 100%	2	250 шт.	36 шт.
8036	HOSTESS®	Белый	Целлюлоза 100%	1	500 шт.	32 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ  
**KIMBERLY-CLARK СТАЛЬНОЙ**

Артикул 8972

1 шт. Цвет: ●



Система: бумага в пачках  
Материал: нержавеющая сталь

Высота: 40,7 см  
Ширина: 31,7 см  
Глубина: 14,7 см  
Вес: 2,66 кг

Артикул	Туалетная бумага	Цвет	Состав	Кол-во слоев	Кол-во листов	Кол-во в упаковке
8035	HOSTESS®	Белый	Целлюлоза 100%	2	250 шт.	32 шт.
8036	HOSTESS®	Белый	Целлюлоза 100%	2	500 шт.	32 шт.
8409	Kleenex® ULTRA	Белый	Целлюлоза 100%	2	200 шт.	36 шт.

## ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ МЫЛА



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ЖИДКОГО И ПЕННОГО МЫЛА  
**KIMBERLY-CLARK AQUARIUS™**

Артикул 6948

1 шт. Цвет: ● ●



Система: жидкое и пенное мыло  
Материал: АВС-пластик

Высота: 11,6 см  
Ширина: 11,6 см  
Глубина: 11,4 см  
Вес: 0,67 кг

Артикул	Мыло	Цвет	Аромат	Объем	Кол-во порций	Кол-во в упаковке
6330	Kleenex® Everyday Use	Гель	Цветочный	1 л	1000	6 шт.
6331	Kleenex® Everyday Use	Гель	Цветочный	1 л	1000	6 шт.
6385	Kleenex® Everyday Luxury	Пена	Чайное дерево/ Лимон	1 л	2500	6 шт.
6386	Kleenex® Fresh Luxury	Пена	Огурец/Алое вера	1 л	2500	6 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ЖИДКОГО И ПЕННОГО МЫЛА

**KIMBERLY-CLARK**

Артикул

8973

1 шт. Цвет:



Система: жидкое и пенное мыло  
Материал: нержавеющая сталь

Высота: 23,1 см  
Ширина: 10,7 см  
Глубина: 11,5 см  
Вес: 1,77 кг

Артикул	Мыло	Цвет	Аромат	Объем	Кол-во порций	Кол-во в упаковке
6330	Kleenex® Everyday Use	Гель	Цветочный	1 л	1000	6 шт.
6331	Kleenex® Everyday Use	Гель	Цветочный	1 л	1000	6 шт.
6385	Kleenex® Energy Luxury	Пена	Чайное дерево/ Лимон	1 л	2500	6 шт.
6386	Kleenex® Fresh Luxury	Пена	Огурец/Алое вера	1 л	2500	6 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ПЕННОГО МЫЛА

**TORK ELEVATION™**

Артикул

561500

1 шт. Цвет:



Система: S4 (жидкое мыло-пена)  
Материал: пластик

Высота: 29,2 см  
Ширина: 11,3 см  
Глубина: 11,4 см  
Вес: 0,36 кг

Артикул	Мыло	Цвет	Аромат	Объем	Кол-во порций	Кол-во в упаковке
520901	Tork Premium	Пена	Цветочный	1 л	2500	6 шт.
520501	Tork Premium	Пена	Свежесть	1 л	2500	6 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ЖИДКОГО И ПЕННОГО МЫЛА С СЕНСОРОМ

**TORK ELEVATION INTUITION™**

Артикул

561600

1 шт. Цвет:



Система: S4 (жидкое мыло-пена)  
Материал: пластик

Высота: 27,8 см  
Ширина: 11,2 см  
Глубина: 12,8 см  
Вес: 0,69 кг

Артикул	Мыло	Цвет	Аромат	Объем	Кол-во порций	Кол-во в упаковке
520201	Tork	Пена	Без отдушек	1 л	2500	6 шт.
42401П	Tork	Жидкое мыло	Без отдушек	1 л	1000	6 шт.

## ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ОСВЕЖИТЕЛЕЙ ВОЗДУХА



### ДИСПЕНСЕР ДЛЯ АЭРОЗОЛЬНОГО ОСВЕЖИТЕЛЯ ВОЗДУХА **KIMBERLY-CLARK AQUARIUS™**

Артикул: 6994 1 шт. Цвет: ●

Материал: пластик

Высота: 21,2 см  
Ширина: 12,5 см  
Глубина: 8,7 см  
Вес: 0,7 кг

Артикул	Освежитель воздуха	Аромат	Объем	Кол-во порций	Кол-во в упаковке
6188	Kleenex® Energy	Энергия	0,3 л	6000	6 шт.
6189	Kleenex® Joy	Фруктовый	0,3 л	6000	6 шт.
6190	Kleenex® Fresh	Свежесть	0,3 л	6000	6 шт.



### ДИСПЕНСЕР ДЛЯ АЭРОЗОЛЬНОГО ОСВЕЖИТЕЛЯ ВОЗДУХА **TORK A1**

Артикул: 562000 1 шт. Цвет: ●

Материал: пластик

Высота: 17,4 см  
Ширина: 9,7 см  
Глубина: 6 см  
Вес: 0,3 кг

Артикул	Освежитель воздуха	Аромат	Объем	Кол-во порций	Кол-во в упаковке
236052	Tork A1 Premium	Цветущий	0,75 л	3000	6 шт.
236050	Tork A1 Premium	Цитрус	0,75 л	3000	6 шт.
236070	Tork A1 Premium	Свежесть	0,75 л	3000	6 шт.

## ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОКРЫТИЙ



### ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОКРЫТИЙ НА УНИТАЗ **KIMBERLY-CLARK AQUARIUS™**

Артикул: 6957 1 шт. Цвет: ●

Система: покрытия на унитаз  
Материал: пластик

Высота: 34 см  
Ширина: 44 см  
Глубина: 8 см  
Вес: 1,2 кг

Артикул	Покрытие на унитаз	Цвет	Состав	Кол-во листов	Кол-во в упаковке
6140	Kimberly-Clark	Белый	Целлюлоза 100%	125 шт.	12 шт.



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОКРЫТИЙ НА УНИТАЗ  
**TORK V1**

Артикул 344080

1 шт. Цвет: ● ●

Система: V1 (покрытия на унитаз)  
Материал: пластик

Высота: 31,5 см  
Ширина: 42,3 см  
Глубина: 5,8 см  
Вес: 0,75 кг

Артикул	Покрытие на унитаз	Цвет	Состав	Кол-во листов	Кол-во в упаковке
750160	Tork V1 Advanced	Белый	Переработанная целлюлоза	250 шт.	1 шт.

## КОРЗИНЫ ДЛЯ МУСОРА



КОРЗИНА ДЛЯ МУСОРА  
**TORK ELEVATION™**

1 шт. Цвет: ●

Система: B1 (корзина для мусора)  
Материал: пластик  
Высота: 62,9 см  
Ширина: 38,9 см  
Глубина: 28,9 см  
Вес: 3,9 кг

Объем 50 л

Артикул 563000



КОРЗИНА ДЛЯ МУСОРА  
**TORK ELEVATION™**

1 шт. Цвет: ●

Система: B1 (корзина для мусора)  
Материал: пластик  
Высота: 43 см  
Ширина: 32,2 см  
Глубина: 20,5 см  
Вес: 1,5 кг

Объем 20 л

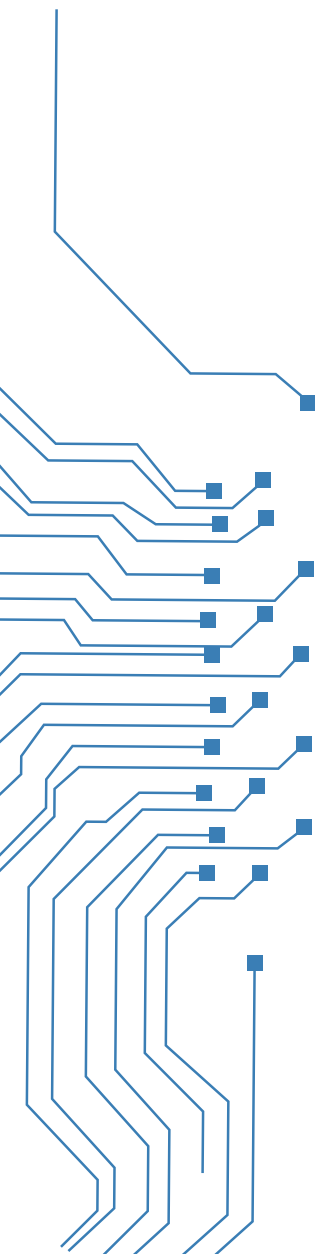
Артикул 226100





# КАНЦЕЛЯРСКИЕ ТОВАРЫ

133 Канцелярские товары



# ОБОЗНАЧЕНИЯ



Цветовое кодирование



Двойная упаковка



Автоклавирование



Стерильность



Количество в упаковке



# КАНЦЕЛЯРСКИЕ ТОВАРЫ

ISO: 3-5 / GMP: A-B



## СТЕРИЛЬНАЯ РУЧКА

### MICRONCLEAN GUARMARK 1

12 шт./упак. Цвет: ● ● 2 ●

Стерильная ручка используется для записей на бумаге и стикерах. Внешний материал устойчив к обработке изопропиловым спиртом. Каждая ручка упакована в индивидуальную двойную упаковку, что обеспечивает ее безопасную транспортировку в чистые зоны. Минимальное отделение частиц, антистатичность.

- Двойная полиэтиленовая упаковка
- Стерильность: гамма-облучение (min 25 KGu)

Цвет	Синяя	Черная
Артикул	ZNBL01012	ZNBK01012

ISO: 3-5 / GMP: A-B



## СТЕРИЛЬНЫЙ МАРКЕР

### MICRONCLEAN GUARMARK 2

10 шт./упак. Цвет: ● 2 ●

Стерильный маркер используется для маркировки металла, стекла, бумаги и лабораторной посуды в чистых зонах. Уникальными чернилами можно писать на лабораторной посуде, даже когда поверхность влажная, так как данный маркер имеет устойчивость к воде, а также к изопропиловому спирту. Каждый маркер упакован в индивидуальную двойную упаковку, что обеспечивает его безопасную транспортировку в чистые зоны.

- Первичная упаковка маркера - двойная полиэтиленовая упаковка
- Вторичная - картонный короб
- Размер: 13,4 x 1,7 см

Артикул	ZSBK03010
---------	-----------

ISO: 3-5 / GMP: A-B



## БУМАГА

### TEXWIPE™ TEXBOND® 20

250 листов/упак. Цвет: ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

Прочная и термостойкая бумага. Не отделяет ионы, поэтому может использоваться в чистых помещениях класса ISO 5. Доступна в нескольких цветовых вариантах для идентификации при использовании при использовании. Стерилизуется с помощью автоклава.

- Не содержит органических наполнителей и связующих из натурального латекса
- Высокоточная обрезка краев
- Подходит для тонеров и офсетной печати
- Размеры: A4 (21 x 29,7 см)
- Плотность: 73 г/м<sup>2</sup>

Цвет	Зеленый	Розовый	Желтый	Голубой
Артикул	TX5729	TX5723	TX5719	TX5711



БУМАГА

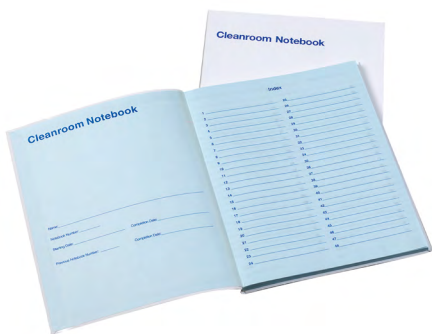
**TEXWIPE™ TEXBOND® 22**

250 листов/упак. Цвет: ● ● ● ● ● ●

Высокосортная пропитанная синтетическим сополимером бумага. Производится без органических наполнителей, таких как карбонат кальция, диоксид титана или силикат алюминия. Отличается высокой прочностью и термостойкостью.

- Не содержит органических наполнителей и связующих из натурального латекса
- Подходит для тонерной и офсетной печати
- Высокоточная обрезка краев
- Размеры: А4 (21 x 29,7 см)
- Плотность: 80 г/м<sup>2</sup>

Цвет	Зеленый	Розовый	Белый	Голубой
Артикул	TX5629	TX5623	TX5624	TX5611



ЗАПИСНАЯ КНИЖКА

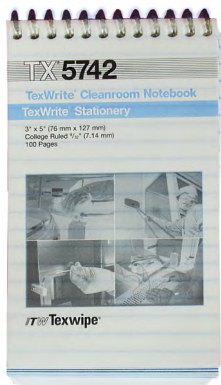
**TEXWIPE™ TEXWRITE® 22**

2 шт./упак. Цвет: ●

Записная книжка выполнена в жестком переплете и разработана специально для составления документов. На страницах расположены линии для двух подписей, а также графы для номера проекта и идентификационного номера книги. Обложка покрыта ламинированной глянцевой пленкой Мулар, а страницы прошиты, не содержащей кремния, нитью. Это обеспечивает безопасность и соответствует Правилам Лабораторных Практики (GLP).

- Не содержит органических наполнителей и связующих из натурального латекса
- Высокоточная обрезка краев
- 96 страниц (48 листов)
- Размеры: 21,6 x 27,9 см

Артикул	TX5708
---------	--------



БЛОКНОТ

**TEXWIPE™ TEXWRITE®**

1 шт. Цвет: ●

Предназначен для записей в условиях чистых помещений. Состоит из полиэтиленовой обложки высокой плотности, пластиковой спирали и бумаги для чистых помещений. Разметка страниц отпечатана низконатриевыми чернилами, защищенными от воздействия изопропанола и способствующими снижению уровня отделения ионов.

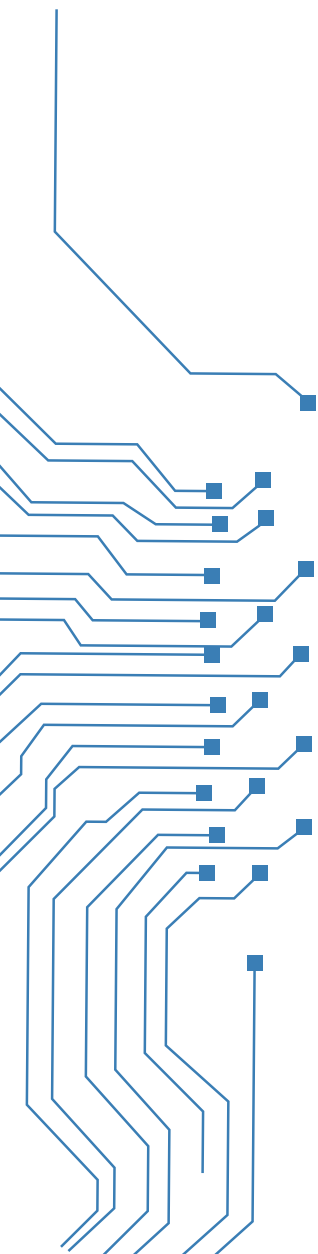
- Перекидные страницы с защитой от скручивания
- Химически стойкий материал обложки
- Низкий уровень ионного загрязнения
- 100 страниц (50 листов)
- Плотность: 80 г/м<sup>2</sup>

Размер	21,6x27,9 см	14x21,6 см	7,6x12,7 см
Артикул	TX5740	TX5741	TX5742



## ОБОРУДОВАНИЕ

- 141 Стиральные машины
- 142 Сушильные машины
- 143 Туманогенератор
- 144 Промышленные пылесосы
- 145 Лабораторное оборудование







# ОБОЗНАЧЕНИЯ



Количество  
в упаковке



# СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



## СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

### MIELE PWM506 MOP STAR 60

1 шт. Цвет: ●

Благодаря запатентованному сотовому барабану с перфорированной задней панелью увеличивается срок службы мопов и салфеток.

- Объем барабана: 57 л
- Объем загрузки: 6 кг
- Скорость отжима: 1400 об/мин.
- G фактор: 540
- Остаточная влажность после отжима <25%
- Мощность нагрева: 4,6 кВт
- Подключение к холодной и горячей воде для экономии энергии
- Дезинфекция и пропитка мопов и салфеток за один цикл
- Возможность установки в колонну с мод. PDR507
- Габариты: 850 мм/596 мм/714 мм
- Вес: 94 кг

Артикул 51506461RU



## СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

### MIELE PWM514 MOP EL

1 шт. Цвет: ●

Благодаря запатентованному сотовому барабану 2.0 увеличивается срок службы мопов и салфеток.

- Объем барабана: 130 л
- Объем загрузки: 14 кг
- Скорость отжима: 1025 об/мин.
- G фактор: 360
- Мощность нагрева: 9 кВт
- Подключение к холодной и горячей воде для экономии энергии
- Полноцветный сенсорный дисплей
- Программа "Мопы 60 С" с подключением к холодной воде 58 мин.
- Дезинфекция и пропитка мопов и салфеток за один цикл
- Габариты: 1350 мм/799 мм/995 мм
- Вес: 276 кг

Артикул 51514006RU



## СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

### MIELE PW6163

1 шт. Цвет: ●

Стиральная машина барьерного типа с разделением на грязную и чистую зону с управлением Profitronic M.

- Объем барабана: 160 л
- Объем загрузки: 16 кг
- Электронагрев
- Скорость отжима: 1025 об/мин.
- G фактор: 400
- Мощность нагрева: 15 кВт
- Расход воды: 9,63 л/кг
- Расход энергии: 0,14 кВтч /кг
- Свободно программируемый процессор
- 119 ячеек в памяти
- Габариты: 1718 мм/1153 мм/1070 мм
- Вес: 630 кг

Артикул 51616308RU

# СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ



## СУШИЛЬНАЯ МАШИНА

### MIELE PDR507

1 шт. Цвет: ●

Деликатный уход благодаря сотовому барабану. Электронный контроль остаточной влажности. Объединенных в 5 пакетов программ вкл. "Стандартные", "Специальные", "Спорт", "Домашний текстиль", "Гигиена".

- Объем барабана: 130 л
- Объем загрузки: 7 кг
- Мощность нагрева: 6,14 кВт
- Сушка до 0% влажности 37 мин.
- 26 программ
- Возможность установки в колонну с мод. PWM506 MOP STAR 60
- Габариты: 850 мм/596 мм/717 мм
- Вес: 51,5 кг

Артикул 52507452RU



## СУШИЛЬНАЯ МАШИНА

### MIELE PDR514ROP

1 шт. Цвет: ●

Деликатный уход благодаря сотовому барабану. Электронагрев. Система AirRecycling для экономного расхода энергии. Функция «Щадящая» для сушки чувствительных тканей.

- Объем барабана: 250 л
- Объем загрузки: 10 14 кг
- Отвод воздуха
- Мощность подключения 14,3 кВт
- Сушка с 50% до 0% влажности 24 мин.
- 8 программ с электронным контролем остаточной влажности
- Регулируемое время реверса барабана
- Габариты: 1400 мм/906 мм/852 мм
- Вес: 160 кг

Артикул 52514006RU



## СУШИЛЬНАЯ МАШИНА

### MIELE PDR918

1 шт. Цвет: ●

Деликатный уход благодаря сотовому барабану. Система AirRecycling для экономного расхода энергии. Пакеты программ для разных целевых групп.

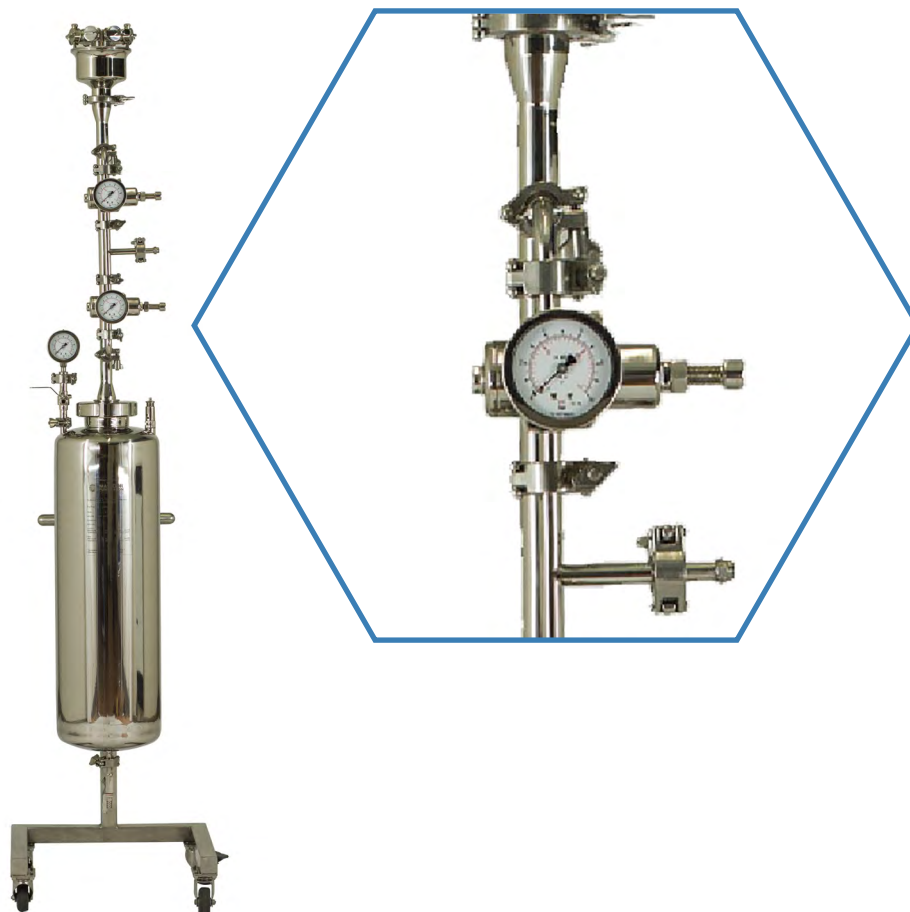
- Объем барабана: 325 л
- Объем загрузки: 13 18 кг
- Мощность подключения 18,6 кВт
- Сушка с 50% до 0% влажности 24 мин.
- Сенсорный дисплей
- Индикация времени оставшегося до окончания программы
- Габариты: 1400 мм/906 мм/1035 мм
- Вес: 174 кг

Артикул 52918002RU

ТУМАНОГЕНЕРАТОР

**MAR COR MINNCARE DRY FOG2®**

Система Minncare Dry fog 2 – это высокотехнологичное решение для дезинфекции чистых помещений. Система проста и удобна в использовании. Комбинация Ecolab P3-oxonia active и туманогенератора Dry fog 2 позволяет быстро и безопасно производить дезинфекцию даже самых труднодоступных мест. Специально разработанная автоклавируемая конструкция Dry fog 2 подходит для работ в фармацевтической и других отраслях, связанных с поддержанием наивысшего уровня стерильности.



Туманогенератор Minncare Dry fog2 предназначен для получения ультрадисперсных капелек в среднем 7,5 микрон в диаметре, что обеспечивает рассеивание раствора по всему помещению.

- Контролируемый объем распыления
- Возможность установки до 8 форсунок
- Не требует электрического подключения
- Конструкция выполнена из полированной стали AISI 316
- Возможность обработки помещений до 1000 м²
- Система работает только от сжатого воздуха
- Технология сухого тумана валидирована по GMP
- При поставке прилагаются валидационные документы

Размер капель Dry Fog 2				
	10 мкм	100 мкм	300 мкм	1000 мкм
Ультра-дисперсное распыление	Дисперсное распыление	Полу-Дисперсное Распыление	Полувлажное распыление	Влажное распыление
Сухой туман (<10 мкм)	Туман (10 мкм-100 мкм)	Моросящий дождь (100 мкм-300 мкм)	Легкий дождь (0,3 мм-1,0 мм)	Гроза (больше 1,0 мм)
Артикул	290-04-101			



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

**DELFIN® LC**

1 шт. Цвет: ●

- Промышленные пылесосы для пищевой и фармацевтической промышленности были разработаны с учетом максимальных стандартов гигиены.
- Материал:** Конструкция из н/ж стали.
- Фильтр:** Многоступенчатая фильтрация, вытяжка чистого воздуха.
- Особенности:** Соответствует ISO4, соответствует стандартам GMP, легко моется и автоклавируется (до 120 ° C, за исключением головки двигателя).

Артикул	LC1000 D	LC1100 WD
Напряжение	50 Гц	50 Гц
Мощность	1 кВт	1.1 кВт
Производительность	175 м³/ч	180 м³/ч
Объем	42 л.	42 л.
Уровень шума	69 дБ	69 дБ
Габариты (ДхШхВ)	76x52x155 см	76x52x155 см
Вес	120 кг	120 кг
Основной фильтр	М класса, антистатический, ручной очистки	
ULPA фильтр (опционально):	U15, класс фильтра (EN 1822 5)	



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

**DELFIN® FARMA 40**

1 шт. Цвет: ●

- Промышленные пылесосы для пищевой и фармацевтической промышленности были разработаны с учетом максимальных стандартов гигиены.
- Фильтр:** Карманный фильтр со встроенной эргономичной системой очистки с HEPA фильтром H14.
- Конструкция:** Контейнер из нержавеющей стали AISI304 со сварным дном с матовым покрытием снаружи и полированным внутри. Быстроразъемная насадка из нержавеющей стали ø50.
- Особенности:** Различные моторизации и возможность настройки для работы с мелкой и опасной пылью.

Артикул	PHARMA 40.30	PHARMA 40.40
Напряжение	50 Гц	50 Гц
Мощность	3 кВт	4 кВт
Производительность	318 м³/ч	420 м³/ч
Клапан сброса давления	включен	включен
Объем	42 л.	42 л.
Уровень шума	69 дБ	69 дБ
Габариты (ДхШхВ)	76x52x155 см	76x52x155 см
Вес	120 кг	120 кг
Основной фильтр	М класса, антистатический, ручной очистки	
HEPA фильтр (опционально):	H14, класс фильтра (EN 1822-5)	



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

**DELFIN® FARMA 20**

1 шт. Цвет: ●

Артикул Pharma 20.18 CX

- Промышленные пылесосы для пищевой и фармацевтической промышленности были разработаны с учетом максимальных стандартов гигиены.
- Фильтр:** Карманный фильтр со встроенной эргономичной системой очистки с абсолютным фильтром H14, установленным для воздуха, выходящего из пылесоса.
- Конструкция:** Контейнер из нержавеющей стали AISI304 со сварным дном с матовым покрытием снаружи и полированным внутри. Включает ручку для облегчения транспортировки. Быстроразъемная насадка из нержавеющей стали ø50.
- Особенности:** Возможность использования фильтр-мешков для сбора и утилизации материала.

Напряжение: 50 Гц	Уровень шума (EN ISO 3744): 70 дБ
Мощность: 1,8 кВт	Габариты ДхШхВ: 70x51x129 см
Производительность: 270 м³/ч	Вес: 75 кг
Клапан сброса давления: включен	Основной фильтр: М класса, антистатический, ручной очистки
Объем: 22 л	HEPA фильтр (опционально): H14, класс фильтра (EN 1822-5)



# ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВЕСЫ

### VIBRA HT-84 RCE (ИНТЕРФЕЙС RS-232)

1 шт. Цвет: ●

Высокоточные и надежные весы премиум-класса. Предназначены для проведения научных исследований и других работ, требующих обеспечения высокой надежности и точности результатов. Данная модель обладает широким диапазоном функций и настроек, что значительно упрощает сложную лабораторную работу, обеспечивает стабильность измерений и позволяет настроить весы под предпочтения пользователя. Оснащены датчиком Tuning-Fork.

- Максимальная грузоподъемность: 80 г.
- Минимальная грузоподъемность: 0,01 г.
- Дискретность: 0,0001 г.
- Калибровка: Внутренняя автоматическая
- Размер платформы: 80 мм
- Габариты (ш\*г\*в): 213x290x314 мм
- Вес: 2,9 кг

Артикул HT-84RCE



## АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВЕСЫ

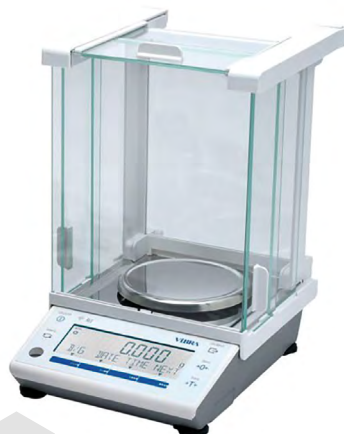
### VIBRA AF-225DRCE (ИНТЕРФЕЙС USB И RS-232)

1 шт. Цвет: ●

Самые точные весы Vibra. Предназначены для проведения научных исследований и других работ, требующих обеспечения высокой точности результатов. Данная модель обладает широким диапазоном функций и настроек, что значительно упрощает сложную лабораторную работу, обеспечивает стабильность измерений и позволяет настроить весы под предпочтения пользователя.

- Перекрестный доступ ветрозащиты. Позволяет открывать правую дверцу левой рукой и наоборот
- Яркий LCD дисплей. Отображает информацию четко при любом освещении, содержит три настраиваемые степени яркости
- Максимальная грузоподъемность: 92/220 г.
- Минимальная грузоподъемность: 0,001 г.
- Дискретность: 0,00001/0,0001 г.
- Калибровка: Внутренняя автоматическая
- Размер платформы: 80 мм
- Габариты (ш\*г\*в): 210x320x335 мм
- Вес: 5,5 кг

Артикул AF-225DRCE



## ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ

### VIBRA ALE-223R

1 шт. Цвет: ●

Лабораторные весы Vibra ALE-223 - это флагманская модель со множеством функций. Представляет собой компактные весы с самым коротким временем стабилизации 1,6 сек. и удобным пользовательским интерфейсом нового поколения, отличающимся расширенным функционалом фирменной эргономичностью и удобством пользования.

- Оснащены датчиком Tuning Fork
- Самый компактный в лабораторном сегменте корпус
- Возможность питания от сухих батарей
- Максимальная грузоподъемность: 220 г.
- Минимальная грузоподъемность: 0,02 г.
- Дискретность: 0,001 г.
- Калибровка: Внутренняя
- Размер платформы: 118 мм
- Габариты (ш\*г\*в): 250x270x301 мм
- Вес: 2,9 кг

Артикул ALE-223R



## ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ

**VIBRA ALE-623R**

1 шт. Цвет: ●

Лабораторные весы VIBRA ALE-623R - это флагманская модель со множеством функций. Представляет собой компактные весы с самым коротким временем стабилизации и удобным пользовательским интерфейсом нового поколения, отличающимся расширенным функционалом, фирменной эргономичностью и удобством пользования.

- Обладают наименьшим временем отклика среди лабораторных весов - 1,6 секунды.
- Возможность питания от сухих батарей или USB
- Максимальная грузоподъемность: 620 г.
- Минимальная грузоподъемность: 0,02 г.
- Дискретность: 0,001 г.
- Калибровка: Внутренняя
- Размер платформы: 118 см
- Габариты (ш\*г\*в): 205x270x301 см
- Вес: 2,9 кг

Артикул ALE-623R

## АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ

**ADAM PMB-163**

1 шт. Цвет: ●



Высокоточный прибор для определения содержания влаги в исследуемом материале. Анализатор влажности PMB-163 оборудован интерфейсом RS232, который обеспечивает высокоскоростную связь с ПК и принтером, а также USB-портом, который позволяет подключать устройства внешней памяти. При помощи встроенных интерфейсов можно выбрать наиболее удобный формат проведения измерений.

- Максимальная грузоподъемность: 160 г.
- Дискретность по влажности: 0,001 г.
- Калибровка: Внешняя калибровка по температуре и весу
- Размер платформы: 100 мм
- Габариты (ш\*г\*в): 250x360x185 мм
- Вес: 6 кг

Артикул PMB-163

## ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ЛАБОРАТОРНО-ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЕСЫ

**VIBRA HJR-17KSCE**

1 шт. Цвет: ●



Пылевлагозащищенные лабораторно-промышленные весы VIBRA HJR-17KSCE - это точность, прочность, неприхотливость и высочайшее качество измерений в промышленном взвешивании. Стальной ударопрочный корпус с классом пылевлагозащиты IP65 делает весы неприхотливыми и надежными даже в жестких условиях эксплуатации. В стандартной комплектации блок индикации крепится к станине весов специальным креплением, а опционально может быть размещен на стойке.

- Максимальная грузоподъемность: 17 кг
- Минимальная грузоподъемность: 5 г.
- Дискретность: 0,1 г.
- Калибровка: Внутренняя
- Материал: нержавеющая сталь
- Размер платформы: 350x400 мм
- Габариты (ш\*г\*в): 350x510x710 мм
- Вес: 16,6 кг (с выносным дисплеем), 17,6 кг (с дисплеем на стойке)

Артикул HJR-17KSCE



## СУШИЛКА С ЕСТЕСТВЕННЫМ ДВИЖЕНИЕМ ВОЗДУХА В КАМЕРЕ **VENTICELL®**

1 шт. Цвет: ●

Сушилка с естественным движением воздуха в камере VENTICELL® за счет запатентованной системы принудительной циркуляции воздуха, обеспечивает однородное распределение температуры во всех процессах сушки и подогрева. За счёт повышения скорости и точности всех процессов установки и поддержания температуры обеспечивается экономичность эксплуатации. Особенно эффективна при обработке материалов с высокой влажностью. Аппараты серии VENTICELL® удовлетворяют техническим требованиям согласно законодательству ЧР и ЕС.

Внутренний объём: 22, 55, 111, 222, 404, 707 литров (проходное исполнение за исключением модели объёмом 22 л)

Диапазон температур: от 10°C выше температуры окружающей среды до 250/300 °C

Внутренняя камера: нержавеющая сталь DIN 1.4301 (AISI 304)

Артикул VENTICELL



## ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАТОР **BMT UNISTERI® HP IL**

1 шт. Цвет: ●

Паровой стерилизатор BMT UNISTERI® HP IL с полезным объёмом 73–254 литра обеспечивает ответную реакцию стерилизации на воздействие микроорганизмов – полное их обеспложивание в лаборатории. Питательные среды, растворы в открытых или закрытых бутылках, пробы болезнетворных микроорганизмов, прочные или пористые материалы, материалы, чувствительные к изменениям давления, загрязнённый материал, использованные фильтры – всё это входит в широкий спектр наших требований в отношении материалов, которые паровой стерилизатор UNISTERI® HP IL способен быстро, высокоэффективно, экономично и надёжно дезинфицировать и стерилизовать.

Одновдверное и двухдверное (проходное) исполнения;

Широкий набор программного обеспечения по выбору;

Каркас из нержавеющей стали;

Паровой стерилизатор, построенный из унифицированных модулей, в переменном исполнении – для разностороннего использования.

Диапазон рабочих температур: от 102 до 134 C

Объём камеры: 25 л

Внешние размеры: 502x472x750 см

Вес: 77 кг

Артикул UNISTERI



## ГОРЯЧЕВОЗДУШНЫЙ СТЕРИЛИЗАТОР **STERICELL®**

1 шт. Цвет: ●

Горячевоздушный стерилизатор STERICELL®, предназначен для стерилизации горячим воздухом/ сухим теплом упакованных или неупакованных материалов, сыпучих продуктов, депирогенизации первичной упаковки в том числе и агрессивных средств предназначенных производителем для стерилизации горячим воздухом/сухим теплом.

Отличается бесшумной работой, плавным принудительным движением воздуха в камере, обеспечиваемым запатентованной системой со встроенным вентилятором, который исключает образование области «холодного воздуха»

Сыпучие и осадкообразующие вещества можно обрабатывать в закрытых бутылках

Аппарат является медицинским средством, удовлетворяющим требованиям

Инструкции ЕС № 93/42/ЕЕС

Внутренний объём: 22, 55, 111, 222, 404 л

Артикул STERICELL



### ЛАБОРАТОРНАЯ МОЕЧНАЯ МАШИНА **LANCER ULTIMA 815LX**

1 шт. Цвет: ●

Лабораторная моечная машина LANCER ULTIMA 815LX включает в себя полностью комплектацию 810 LX, а также опцию сушки материалов в моечной камере. Нагнетаемый нагретый воздух подается в камеру для более быстрого высыхания обработанной стеклянной посуды. В 815 LX каждая вставка для посуды индивидуально соединяется с гидравлическим контуром для двухуровневой мойки.

- Внешние габариты: 609x850x739 мм
- Внутренние габариты: 535x498x529 мм
- Материал внутренней камеры: нержавеющая сталь 316 L
- Уровни мойки: 2
- Контроллер: Prolux – 40 программ
- Предельная температура мойки: 95C
- Объем камеры: 140 л.
- Вес: 85 кг

Артикул 815LX



### ЛАБОРАТОРНАЯ МОЕЧНАЯ МАШИНА **LANCER ULTIMA 1300LX**

1 шт. Цвет: ●

Лабораторная посудомоечная машина LANCER ULTIMA 1300LX оснащена более вместительной по полезному объему камерой, учитывает ограничения лабораторного пространства. Машина обеспечивает мойку и сушку на 3-х уровнях с 4-мя возможными положениями вставок, что позволяет гибко загружать различную посуду для мойки в компактном пространстве. Двойная система сушки нагнетаемым воздухом в камеру и через инжекторы минимизирует общее время процесса. Несущая дверь обеспечивает платформу для удобной загрузки без необходимости переносить тяжелые вставки от стола к машине.

- Внешние габариты: 1643x609x752 мм
- Внутренние габариты: 644x535x520 мм
- Материал внутренней камеры: нержавеющая сталь 316 L
- Уровни мойки: 3
- Контроллер: Prolux – 40 программ
- Сушка: двойная система
- Шум: 60 дБ
- Объем камеры: 180 л.
- Вес: 145 кг

Артикул 1300LX



### БОКС БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КЛАСС II (СЕРИЯ E) **AIRSTREAM®**

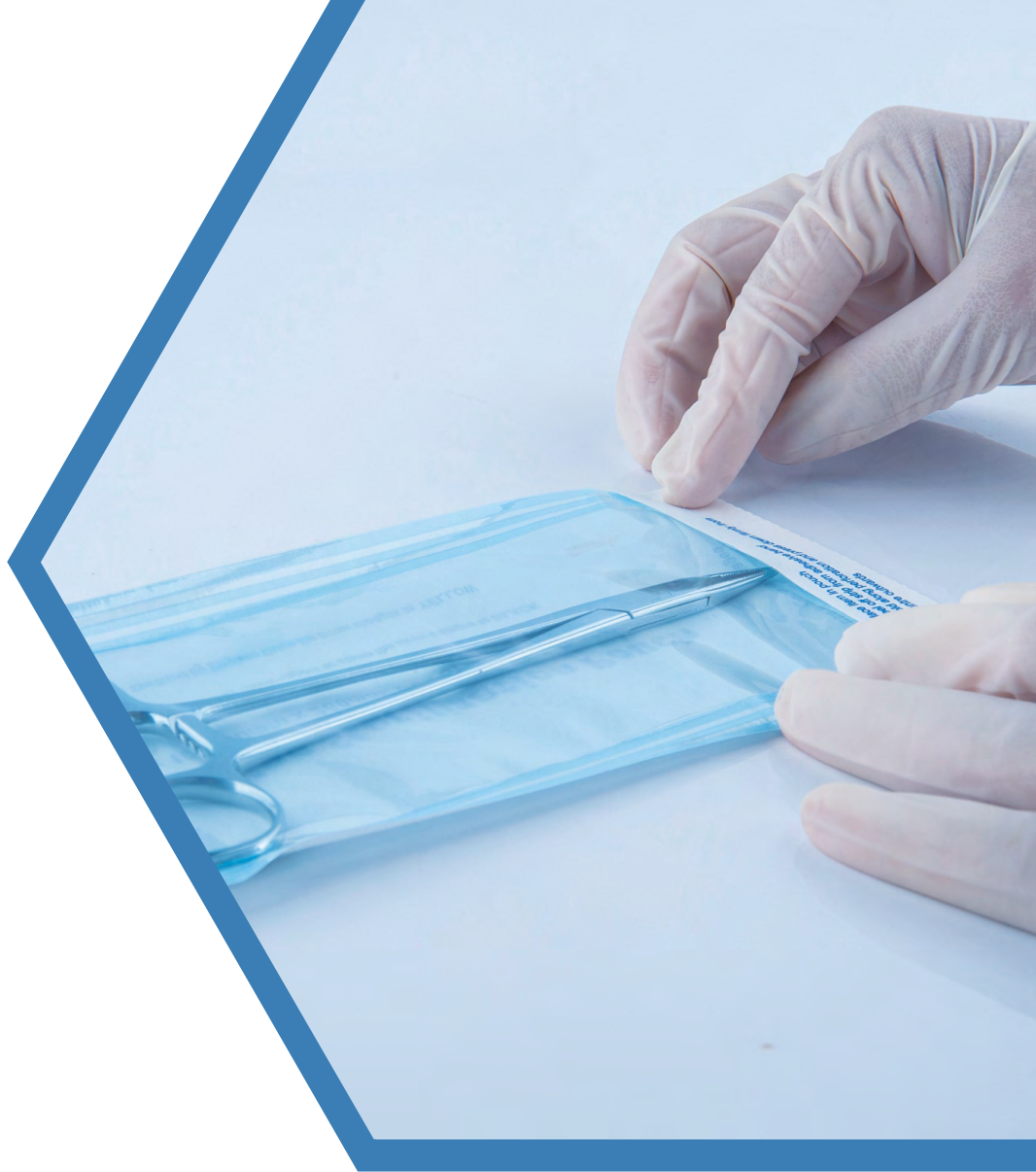
1 шт. Цвет: ●

Бокс биологической безопасности класс II (серия E) Airstream® - эффективное решение для обеспечения оператора, продукта и защиты окружающей среды в лабораториях и на промышленных объектах. Имеет DC ECM вентилятора, что делает данный бокс биологической безопасности самым энергоэффективным в своем классе (70% экономией энергии по сравнению с двигателем переменного тока).

Имеет стабильный и самокомпенсирующийся поток воздуха, несмотря на колебания напряжения и загрузку фильтра. Большая производительность бокса заявлена в открытой декларации возможных безопасных значений рабочего воздушного потока. Сертифицирован в соответствии с EN 12469. Имеет антимикробное покрытие на всех внешних и внутренних окрашенных поверхностях.

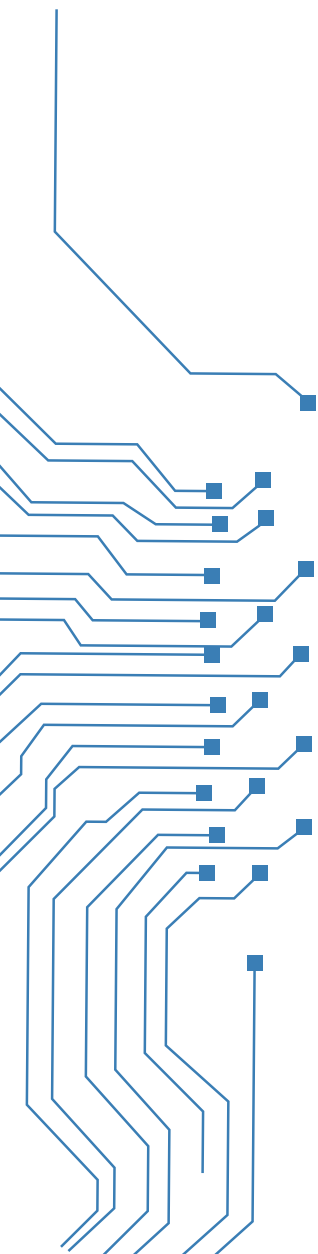
- Оснащен ULPA фильтром с 99,999% эффективностью, который в 10 раз лучше, чем фильтр HEPA (99,99%), повышает безопасность
- Имеет датчик расхода воздуха, который предупреждает пользователя о том, что поток воздуха достаточно большой для большей безопасности
- Имеет порт RS 232, который позволяет передавать оперативную информацию в систему управления зданием (BMS)
- Порошковое покрытие ISOCIDETM препятствует росту микробов на внешней поверхности, предотвращает загрязнение и повышает безопасность
- К заказу доступны размеры - 0,6 метров, 0,9 метров, 1,2 метра, 1,5 метра, 1,8 метров

Артикул Airstream



# УПАКОВКА

151 Упаковка







# ОБОЗНАЧЕНИЯ



Автоклавирование



# УПАКОВКА

## ПЛОСКИЕ ПАКЕТЫ ДЛЯ ПАРОВОЙ, ГАЗОВОЙ, РАДИАЦИОННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ

### КЛИНИПАК®

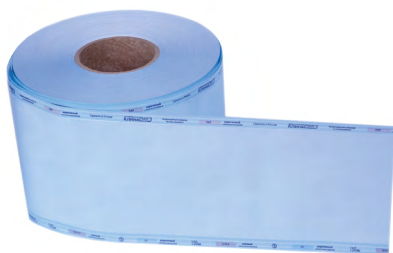


- Пакеты плоские КЛИНИПАК® являются комбинированной стерилизационной упаковкой, состоящей из 7-слойной полимерной пленки бледно-голубого цвета и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги плотностью 60 и 70 г/м<sup>2</sup> белого цвета (непрозрачная сторона). Готовые к применению плоские пакеты КЛИНИПАК® предназначены для упаковки с целью последующей стерилизации небольших по толщине инструментов и ИМН.

- Состав: полимерная пленка и водоотталкивающая медицинская бумага
- Уголки пакетов дополнительно запаяны для предотвращения скопления в них пыли
- При запаивании цвет пленки под швом становится темнее, что позволяет визуально контролировать качество запечатывания
- Размер: ширина от 40 до 600 мм, длина от 90 до 670 мм

## ПЛОСКИЕ РУЛОНЫ ДЛЯ ПАРОВОЙ, ГАЗОВОЙ И РАДИАЦИОННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ

### КЛИНИПАК®



- Плоские рулоны КЛИНИПАК® являются комбинированной упаковкой, состоящей из 7-слойной полимерной пленки бледно-голубого цвета и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги белого цвета (непрозрачная сторона) плотностью 60 и 70 г/м<sup>2</sup>, соединенных между собой термощвом.

- Состав: полимерная пленка и водоотталкивающая медицинская бумага
- Простерилизованные пакеты, изготовленные из рулонов, вскрываются идеально чисто, без отслаивания ворсинок, что не нарушает стерильность вложения при вскрытии
- Термощов, состоящий из трех параллельных направляющих, обеспечивает упаковке абсолютную прочность
- Все надписи нанесены вне зоны укладки инструмента
- Размер: при стандартной длине рулона 200 метров ширина рукава может варьироваться от 40 до 600 мм

## ПЛОСКИЕ ПАКЕТЫ ТУЕК ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ И ГАЗОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ

### КЛИНИПАК®



- Комбинированные пакеты КЛИНИПАК®, состоящие из многослойной прочной пленки в сочетании с нетканым материалом Туек для стерилизации упакованных инструментов и ИМН плазменным методом (с применением паров перекиси водорода в сочетании с ее низкотемпературной плазмой) в стерилизаторах «Стеррад», «НМТS», «Лаокен», «Stericool» и др.

- Состав: многослойная прочная пленка и материал Туек
- При запаивании цвет пленки под швом становится темнее, что позволяет визуально контролировать качество запечатывания
- При запаивании цвет пленки под швом становится темнее, что позволяет визуально контролировать качество запечатывания
- Вырезы под пальцы облегчают вскрытие пакета
- Размер: ширина от 40 до 600 мм, длина от 90 до 670 мм



## ПЛОСКИЕ РУЛОНЫ TYVEK ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ **КЛИНИПАК®**

- Рулоны плоские КЛИНИПАК® Tyvek изготовлены из волокон полиэтилена, чрезвычайно прочного на разрыв, обладающего превосходными барьерными свойствами, минимальной адсорбцией стерилизационных газов и высочайшим уровнем антибактериальной защиты. Индикатор стерилизации выполнен химически обработанными чернилами.
- Состав: полиэтилен Tyvek
- Материал КЛИНИПАК Tyvek прошел испытания в плазменных стерилизаторах «Стеррад», «НМТS», «Лаокен» и «Stericool» и др. и одобрен к применению в них
- Термошов, состоящий из трех параллельных направляющих, обеспечивает упаковке абсолютную прочность
- Все надписи нанесены вне зоны укладки инструмента
- Размер: при стандартной длине рулона 70 метров ширина рукава может варьироваться от 40 до 600 мм



## НЕТКАННЫЙ УПАКОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ **КЛИНИПАК®**



- Применяется для упаковки инструментов и ИМН в центральных стерилизационных отделениях. Изготовлен из нетканого материала, устойчивого к воздействию влаги и спиртов. Применяется в качестве накрывного материала в операционных, а также для накрывания столов и выстилания стерилизационных контейнеров.
- Состав: 60% целлюлоза сульфатная беленая из хвойной древесины, 30% полипропилен, 10% абсорбирующий полимер, допустимы отклонения +/-10% по составу
- Допустимый метод стерилизации: сухожаровой, паровой, этиленоксидной, формальдегидной и радиационной
- Выпускается различных форматов шириной от 100 мм до 2000 мм, длиной от 100 мм до 2000 мм



## НЕТКАННЫЙ УПАКОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ **КЛИНИПАК®**



- Применяется для упаковки инструментов и ИМН в центральных стерилизационных отделениях. Изготовлен из нетканого материала, устойчивого к воздействию влаги и спиртов. Применяется в качестве накрывного материала в операционных, а также для накрывания столов и выстилания стерилизационных контейнеров.
- Состав: 60% целлюлоза сульфатная беленая из хвойной древесины, 30% полипропилен, 10% абсорбирующий полимер, допустимы отклонения +/-10% по составу
- Допустимый метод стерилизации: сухожаровой, паровой, этиленоксидной, формальдегидной и радиационной
- Выпускается различных форматов шириной от 100 мм до 2000 мм, длиной от 100 мм до 2000 мм

# ТАБЛИЦА КЛАССИФИКАЦИИ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Нормативные документы			Предельно допустимая счетная концентрация частиц с диаметром более					
ISO 14644-1-2015	ISO 14644-1-2017	EU GMP (2009)	0,1 мкм	0,2 мкм	0,3 мкм	0,5 мкм	1,0 мкм	5,0 мкм
ISO 1			10 м <sup>-3</sup>	нд	нд	нд	нд	нд
	Класс 1 ИСО		10 м <sup>-3</sup>	нд	нд	нд	нд	нд
ISO 2			100 м <sup>-3</sup>	24 м <sup>-3</sup>	10 м <sup>-3</sup>	нд	нд	нд
	Класс 2 ИСО		100 м <sup>-3</sup>	24 м <sup>-3</sup>	10 м <sup>-3</sup>	нд	нд	нд
ISO 3			1000 м <sup>-3</sup>	237 м <sup>-3</sup>	102 м <sup>-3</sup>	35 м <sup>-3</sup>	нд	нд
	Класс 3 ИСО		1000 м <sup>-3</sup>	237 м <sup>-3</sup>	102 м <sup>-3</sup>	35 м <sup>-3</sup>	нд	нд
ISO 4			10000 м <sup>-3</sup>	2370 м <sup>-3</sup>	1020 м <sup>-3</sup>	352 м <sup>-3</sup>	83 м <sup>-3</sup>	нд
	Класс 4 ИСО		10000 м <sup>-3</sup>	2370 м <sup>-3</sup>	1020 м <sup>-3</sup>	352 м <sup>-3</sup>	83 м <sup>-3</sup>	нд
		A	нд	нд	нд	3520 м <sup>-3</sup>	нд	20 м <sup>-3</sup>
		B (оснащенные состояния)	нд	нд	нд	3520 м <sup>-3</sup>	нд	29 м <sup>-3</sup>
ISO 5			100000 м <sup>-3</sup>	23700 м <sup>-3</sup>	10200 м <sup>-3</sup>	3520 м <sup>-3</sup>	832 м <sup>-3</sup>	29 м <sup>-3</sup>
	Класс 5 ИСО		100000 м <sup>-3</sup>	23700 м <sup>-3</sup>	10200 м <sup>-3</sup>	3520 м <sup>-3</sup>	832 м <sup>-3</sup>	29 м <sup>-3</sup>
ISO 6			1000000 м <sup>-3</sup>	237000 м <sup>-3</sup>	102000 м <sup>-3</sup>	35200 м <sup>-3</sup>	8320 м <sup>-3</sup>	293 м <sup>-3</sup>
	Класс 6 ИСО		1000000 м <sup>-3</sup>	237000 м <sup>-3</sup>	102000 м <sup>-3</sup>	35200 м <sup>-3</sup>	8320 м <sup>-3</sup>	293 м <sup>-3</sup>
		B (функционирующее состояние)	нд	нд	нд	352000 м <sup>-3</sup>	нд	2900 м <sup>-3</sup>
		C (оснащенные состояния)	нд	нд	нд	352000 м <sup>-3</sup>	нд	2900 м <sup>-3</sup>
ISO 7			1000000 м <sup>-3</sup>	237000 м <sup>-3</sup>	102000 м <sup>-3</sup>	35200 м <sup>-3</sup>	8320 м <sup>-3</sup>	293 м <sup>-3</sup>
	Класс 7 ИСО		1000000 м <sup>-3</sup>	237000 м <sup>-3</sup>	102000 м <sup>-3</sup>	35200 м <sup>-3</sup>	8320 м <sup>-3</sup>	293 м <sup>-3</sup>
		C (функционирующее состояние)	нд	нд	нд	3520000 м <sup>-3</sup>	нд	29000 м <sup>-3</sup>
		D (оснащенные состояния)	нд	нд	нд	3520000 м <sup>-3</sup>	нд	29000 м <sup>-3</sup>
ISO 8			нд	нд	нд	3520000 м <sup>-3</sup>	832000 м <sup>-3</sup>	29300 м <sup>-3</sup>
	Класс 8 ИСО		нд	нд	нд	3520000 м <sup>-3</sup>	832000 м <sup>-3</sup>	29300 м <sup>-3</sup>
ISO 9			нд	нд	нд	35200000 м <sup>-3</sup>	8320000 м <sup>-3</sup>	293000 м <sup>-3</sup>
	Класс 9 ИСО		нд	нд	нд	35200000 м <sup>-3</sup>	8320000 м <sup>-3</sup>	293000 м <sup>-3</sup>











[cleanroomshop.ru](http://cleanroomshop.ru)  
[alfa-lab.com](http://alfa-lab.com)

ООО "Компания Альфа-Лаб"  
115230, г. Москва,  
Электролитный пр-д, д. 3, стр. 3  
тел.: +7(495)374-53-33  
+7 (495) 374-53-33  
+7 (800) 500-71-69

Офис в Казахстане: +7 (727) 310-22-41  
Офис в Республике Беларусь: +375(29) 693-93-59

E-mail: [info@alfa-lab.com](mailto:info@alfa-lab.com)

