

KIMTECH™

Новый уровень эффективности с лабораторными перчатками Kimtech™

Работаем рука об руку для
защиты ученых и науки.



ДИА•М
современная лаборатория

www.dia-m.ru
заказ on-line

 **Kimberly-Clark**
PROFESSIONAL™

Почему KIMTECH™?

Корпорация Kimberly-Clark Professional™ поможет вам создать уникальное рабочее место и повысить **гигиеничность**, **безопасность** и **продуктивность**. При работе в сложных условиях без права на ошибку вы можете положиться на продукты Kimtech™, которые позволят **защитить** все важные процессы и людей, которые их выполняют. Мы **понимаем** уровень риска и расходов, связанных с загрязнением, поэтому продукты Kimtech™ предназначены для **точных** задач и отличаются превосходным качеством. Мы сотрудничаем с вами, чтобы обеспечить **безупречную, спокойную** работу с минимальным риском и максимальной эффективностью.



Защита ученых

Безопасность в лаборатории — это ваша главная задача. Перчатки Kimtech™ специально разработаны для защиты научного персонала от микроорганизмов и брызг химических веществ.

- › Сертификат защиты от брызг химических веществ в соответствии с требованиями стандарта EN ISO 374-1
- › Устойчивость к разрушению химическими веществами в соответствии с требованиями стандарта EN 374-4
- › Сертификат защиты от вирусов и микроорганизмов EN ISO 374-5, самый высокий уровень защиты от микроорганизмов для лабораторных перчаток
- › Остаточные химические вещества в концентрации, не поддающейся обнаружению, для снижения риска раздражения кожи



Защита науки

Крайне важно обеспечить защиту процедур и анализов от загрязнений. Загрязнение — это потеря времени, расходы и ущерб репутации.

- › Изделия помогают сократить остатки веществ⁽¹⁾
- › Сертификаты анализов доступны для каждой партии продукции⁽¹⁾
- › Силиконы и амиды в концентрации, не поддающейся обнаружению



Соблюдение стандартов

Kimberly-Clark Professional™ гарантирует, что лабораторные перчатки изготовлены с соблюдением всех необходимых требований.

- › СИЗ категории III сертифицированы для защиты от брызг химических веществ и микроорганизмов
- › Сертификаты анализов (CoA) для каждой партии продукции в открытом доступе гарантируют надежную защиту и чистоту перчаток¹
- › Все необходимые онлайн-документы, включая спецификации, декларацию о соответствии и сертификаты анализов, доступны на нашем веб-сайте: www.kimtech.eu

¹Только для перчаток Kimtech™ Purple Nitrile / Purple Nitrile™ Xtra™ / Sterling™ Nitrile / Sterling™ Nitrile-Xtra™

Перчатки Kimtech™ Purple Nitrile™



- ▶ Перчатки, завоевавшие рынок, обеспечивают непревзойденную защиту, чистоту и качество.
- ▶ Нитрил обеспечивает более высокую прочность и меньшую толщину, по сравнению с латексными перчатками. Улучшенная защита от воздействия большого числа химических веществ, включая цитотоксические средства.
- ▶ Перчатки прошли тест на антистатичность, подходят для обеих рук и защищают пользователя и оборудование.
- ▶ Текстурированные кончики пальцев для улучшенного захвата и высокой тактильной чувствительности для безопасной и эффективной работы.
- ▶ Усиленные манжеты повышают прочность перчатки, снижая вероятность разрывов и увеличивая срок их службы, а также предотвращают скатывание, позволяя легко надевать и снимать перчатку.
- ▶ Неопудренные перчатки не содержат натуральный латекс или силикон, что снижает риск возникновения кожных аллергических реакций.
- ▶ Доступны два варианта длины.

Перчатки Kimtech™ Purple Nitrile™ обеспечивают самый высокий на рынке уровень защиты и подходят для таких отраслей, как медико-биологические научные исследования и фармацевтическое производство.

Высококачественный нитрил обеспечивает надежную защиту там, где это необходимо. Материал из синтетического нитрилового полимера создан для надежного и комфортного использования, отличается высокой водонепроницаемостью (AQL 0,65) и устойчивостью к микропроколам, а текстурированные кончики пальцев обеспечивают лучший захват. Перчатки с универсальным дизайном для обеих рук имеют усиленные манжеты для дополнительной прочности и удобного надевания, поэтому пользователю не придется беспокоиться о том, что перчатка может легко порваться. Наши нитриловые защитные перчатки прошли тест на антистатичность, чтобы мы были уверены, что они не станут причиной повреждения образцов или оборудования. Неопудренные перчатки не содержат латекс и силикон.

Удобные перчатки Purple Nitrile™ не только защищают руки, но и предотвращают риск загрязнения для надежных результатов исследований. Перчатки относятся к СИЗ категории III в соответствии с Регламентом (ЕС) 2016/425. Они идеально подходят для работ с высоким уровнем риска, а также одобрены для контакта с продуктами питания.

Соблюдение стандартов: СИЗ кат. III в соответствии с Регламентом ЕС 2016/425 (ЕС), EN ISO 374-1:2016 тип В (ЖТ) Защита от брызг химических веществ, EN 374-4:2014 Устойчивость к разрушению химическими веществами, EN ISO 374-5:2016 Защита от вирусов и микроорганизмов. Перчатки одобрены для контакта с продуктами питания.

Описание	XS	S	M	L	XL	Перчатки / короб	Всего / кол-во в упаковке
Перчатки Kimtech™ Purple Nitrile™, 24/25 см	90625	90626	90627	90628	90629	100 / 10 (XL = 90/10)	1 000 (XL = 900)
Перчатки Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™, 30 см	97610	97611	97612	97613	97614	50 / 10	500



CE 0123
PPE CATEGORY III

Нитриловые перчатки Kimtech™ Sterling™

- ▶ Производятся с использованием запатентованной технологии Sterling™, которая гарантирует безопасность и комфорт. Удобное изделие изготовлено из безопасного для окружающей среды материала, чтобы снизить объем отходов без ущерба безопасности.
- ▶ Нитрил обеспечивает более высокую прочность и меньшую толщину, по сравнению с латексными перчатками. Сертифицированная защита от воздействия большого числа загрязнителей. Перчатки одобрены для контакта с продуктами питания.
- ▶ Серые перчатки прошли тест на антистатичность, подходят для обеих рук и защищают пользователя и оборудование.
- ▶ Текстурированные кончики пальцев обеспечивают улучшенный захват и высокую тактильную чувствительность для безопасной и эффективной работы.
- ▶ Усиленные манжеты повышают прочность перчатки, снижая вероятность разрывов и увеличивая срок их службы, а также предотвращают скатывание, позволяя легко надевать и снимать перчатку.
- ▶ Неопудренные перчатки не содержат натуральный латекс или силикон, что снижает риск возникновения кожных аллергических реакций.
- ▶ Доступны два варианта длины.



Инновационные нитриловые перчатки Kimtech™ Sterling™ с дизайном для обеих рук безопасны для кожи, имеют разнообразные сферы применения и обеспечивают высокий уровень защиты от загрязнений. Неопудренные перчатки с усиленными манжетами и текстурированными кончиками пальцев не содержат

латекс.

Соблюдение стандартов: СИЗ кат. III в соответствии с Регламентом ЕС 2016/425 (ЕС), EN ISO 374-1:2016 тип C (К) Защита от брызг химических веществ, EN 374-4:2014 Устойчивость к разрушению химическими веществами, EN ISO 374-5:2016 Защита от вирусов и микроорганизмов. Перчатки одобрены для контакта с продуктами питания.

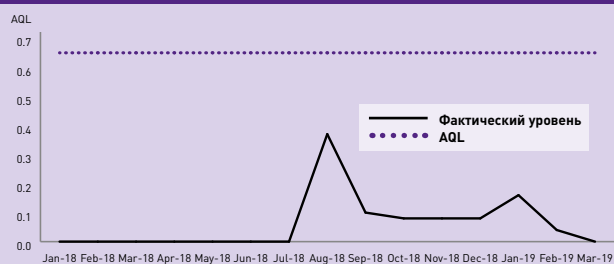
Описание	XS	S	M	L	XL	Перчатки / короб	Всего / кол-во в упаковке
Нитриловые перчатки Kimtech™ Sterling™, 24/25 см	99210	99211	99212	99213	99214	150 / 10 (XL = 140/10)	1 500 (XL = 1400)
Перчатки Kimtech™ Sterling™ Nitrile-Xtra™, 30 см	98341	98342	98343	98344	98345	100 / 10 (XL = 90/10)	1 000 (XL = 900)



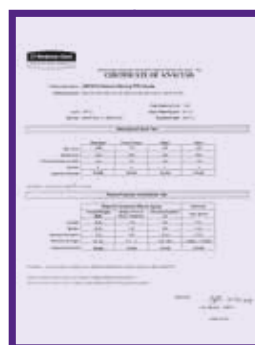
Сертификат анализа (CoA) для каждой партии продукции

(Только для перчаток Kimtech™ Purple Nitrile / Purple Nitrile™ Xtra™ / Sterling™ Nitrile / Sterling™ Nitrile-Xtra™)

Отсутствие динамики показателей о микропроколах для нитриловых перчаток Kimtech™ Sterling™ с января 2018 г. по март 2019 г.



Динамика показателей содержания присыпки для нитриловых перчаток Kimtech™ Sterling™ с января 2018 г. по март 2019 г.



Зеленые нитриловые перчатки Kimtech™

- › Текстурированная поверхность для улучшенного захвата и высокой тактильной чувствительности.
- › Усиленные манжеты снижают риск разрыва и увеличивают прочность.

Зеленые нитриловые перчатки Kimtech™ с универсальным дизайном для обеих рук обеспечивают превосходную защиту, безопасны для окружающей среды и обладают толщиной всего 0,06 мм. Неопудренные перчатки не содержат латекс и защищают от различных загрязнений.



Описание	XS	S	M	L	XL	Перчатки / короб	Всего / кол-во в упаковке
Зеленые нитриловые перчатки Kimtech™, 24/25 см	99850	99851	99852	99853	99854	250 / 6 (XL = 225/6)	1 500 (XL = 1 350)



CE 0120
PPE CATEGORY III

Нитриловые перчатки Kimtech™ Comfort

- › Перчатки изготовлены с помощью инновационной технологии использования нитрила и разработаны для комфортной работы и снижения утомления рук от ношения перчаток.
- › Усиленные манжеты снижают риск разрыва и увеличивают прочность.

Качественные нитриловые перчатки Kimtech™ Comfort с универсальным дизайном для обеих рук не содержат латекс, снижают уровень загрязнения и разработаны специально для более комфортной работы. Перчатки подходят для малоопасных работ и защищают от брызг химических веществ, а также от вирусов и микроорганизмов.



Описание	XS	S	M	L	XL	Перчатки / короб	Всего / кол-во в упаковке
Нитриловые перчатки Kimtech™ Comfort, 24/25 см	47672	47673	47674	47675	47676	150 / 10	1 500



CE 0120
PPE CATEGORY III

Синие нитриловые перчатки Kimtech™

- › Гладкая матовая поверхность обеспечивает улучшенный захват и высокую тактильную чувствительность во влажных и сухих условиях.
- › Усиленные манжеты снижают риск разрыва и увеличивают прочность.

Синие нитриловые перчатки Kimtech™ с универсальным дизайном для обеих рук и высокой тактильной чувствительностью обеспечивают хороший захват во влажных и сухих условиях. Неопудренные перчатки не содержат латекс и силикон, обеспечивают комфорт и безопасны для кожи. Отличаются длительным сроком использования.



Описание	S	M	L	XL	Перчатки / короб	Всего / кол-во в упаковке
Синие нитриловые перчатки Kimtech™, 24/25 см	97982	97983	97984	97985	100 / 10 (XL = 90 / 10)	1 000 (XL = 900)



CE 0120
PPE CATEGORY III

Латексные перчатки Kimtech™ PFE

- › Текстурированное покрытие ладони и кончиков пальцев для улучшенного захвата и высокой тактильной чувствительности.
- › Неопудренные перчатки из натурального латекса имеют низкое содержание белков латекса, что снижает риск возникновения кожных аллергических реакций.

Латексные перчатки с универсальным дизайном для обеих рук Kimtech™ PFE обеспечивают комфортную, безопасную для кожи защиту от загрязнений. Нестерильные латексные перчатки PFE с текстурированной поверхностью и усиленными манжетами обеспечивают дополнительную прочность и удобное надевание.



Описание	XS	S	M	L	XL	Перчатки / короб	Всего / кол-во в упаковке
Латексные перчатки Kimtech™ PFE, 24/25 см	E110	E220	E330	E440	E550	100 / 10 (XL = 90/10)	1 000 (XL = 900)
Латексные перчатки Kimtech™ PFE-Xtra, 30 см		50501	50502	50503	50504	50 / 10	500



CE 0120
PPE CATEGORY III

Латексные перчатки Kimtech™ Satin Plus

- › Гладкая поверхность для превосходной тактильной чувствительности.
- › Неопудренные перчатки из натурального латекса имеют низкое содержание белков латекса, что снижает риск возникновения кожных аллергических реакций.

Латексные перчатки с универсальным дизайном для обеих рук Kimtech™ Satin Plus и гладкой поверхностью подходят для ношения нескольких пар перчаток одновременно и обеспечивают тактильную чувствительность и эффективность использования в различных условиях. Нестерильные латексные перчатки с усиленными манжетами прошли строгое тестирование.



Описание	XS	S	M	L	XL	Перчатки / короб	Всего / кол-во в упаковке
Латексные перчатки Kimtech™ Satin Plus, 24/25 см	SP2110E	SP2220E	SP2330E	SP2440E	SP2550E	100 / 10 (XL = 90/10)	1 000 (XL = 900)













CE 0120
PPE CATEGORY III

Комплексная защита для проведения научных исследований

Сферы применения								
Молекулярная биология	Биохимия	Химия	Аналитическая химия	Вирусология	Геномика	Протеомика	Криминалистика	Нестерильное фармацевтическое производство
Основная техника	Основной риск		Вторичный риск		Основной/альтернативный вариант			
Электрофорез	Химические вещества		Загрязнение					
Полимеразная цепная реакция	Загрязнение		Биологическая опасность					
Выделение ДНК	Химические вещества		Загрязнение					
Химический синтез и дериватизация	Химические вещества		Загрязнение					
Патология	Биологическая опасность		Загрязнение					
Токсикология	Химические вещества		Биологическая опасность					
Культивирование клеток	Загрязнение		Чувствительные приборы					
Микроскопия	Загрязнение		Чувствительные приборы					
Спектроскопия	Загрязнение		Чувствительные приборы					
Хроматография	Химические вещества		Загрязнение					

Руководство по выбору лабораторных перчаток Kimtech™

Код продукта	Описание	Размеры	Защита от химических веществ EN ISO 374-1	Защита от биологической опасности EN ISO 374-5	AQL	Длина перчатки	Химические вещества
 97610-97614	Перчатки Purple Nitrile™ Xtra™	XS-XL	Тип В (ЖКТ)	Защита от вирусов	0,65	30 см	<p>+</p> <p>МАКСИМАЛЬНЫЙ Химиотерапия и области применения с высокой степенью риска</p> <p>УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ</p> <p>Умеренное попадание химических веществ</p> <p>МИНИМАЛЬНЫЙ Низкая степень риска: попадание химических веществ в незначительных количествах</p>
 90625-90629	Перчатки Purple Nitrile™	XS-XL	Тип В (ЖКТ)	Защита от вирусов	0,65	24-25 см	
 98341-98345	Перчатки Sterling™ Nitrile Xtra™	XS-XL	Тип С (К)	Защита от вирусов	0,65	30 см	
 99210-99214	Нитриловые перчатки Sterling™	XS-XL	Тип С (К)	Защита от вирусов	0,65	24-25 см	
 99850-99854	Зеленые нитриловые перчатки	XS-XL	Тип С (К)	Защита от вирусов	0,65	24-25 см	
 47672-47676	Нитриловые перчатки Comfort	XS-XL	Тип С (К)	Защита от вирусов	0,65	24-25 см	
 97982-97985	Синие нитриловые перчатки	S-XL	Тип С (К)	Защита от вирусов	1,5	24-25 см	
 50501-50504	Латексные перчатки PFE-Xtra	S-XL	Тип С (К)	Защита от вирусов	1,5	30 см	
 E110-E550	Латексные перчатки PFE	XS-XL	Тип С (К)	Защита от вирусов	1,5	24-25 см	
 SP2110E-SP2550E	Латексные перчатки Satin Plus	XS-XL	Тип С (К)	Защита от вирусов	1,5	24-25 см	



Лабораторный халат Kimtech™ A7 P+

- Высококачественные одноразовые лабораторные халаты из дышащего многослойного материала с тройной прострочкой швов.
- Превосходная комплексная защита: высокий воротник-стойка, петли для больших пальцев и удлиненные рукава, удобные при ношении с лабораторными перчатками.
- Халаты поставляются в индивидуальной упаковке в соответствии с требованиями для зон ISO 7 (класс C).

Нетканная текстура лабораторных халатов Kimtech™ A7 P+ и сниженный риск тепловой нагрузки обеспечивают защиту от загрязнений во время длительного использования. Нетканый материал SMS, тройная прострочка швов, отсутствие силикона и латекса.



Описание	S	M	L	XL	XXL	Всего / кол-во в упаковке
Лабораторный халат Kimtech™ A7 P+	97700	97710	97720	97730	97740	15



EN 13034:2005
+A1:2009 PB (4)
EN 1149-5:2008
EN 14126:2003

Салфетки Kimtech™ Science

- Наши салфетки с низким отделением ворса и высокой впитывающей способностью подходят для очистки хрупкого оборудования, деликатных поверхностей, оптики и материалов.
- Белые салфетки для легких задач полностью изготовлены из чистого целлюлозного волокна.
- Поставляются в гигиеничной и удобной упаковке pop-up box.

Салфетки для точных работ

Химически неактивные салфетки с низкой степенью отделения ворса и высокой впитывающей способностью для аккуратной очистки подойдут для выполнения различных задач. Однослойные белые салфетки поставляются в удобной упаковке pop-up box.

Код продукта	Кол-во листов / короб	Количество слоев	Цвет	Размер (Ш x Д)	Всего / кол-во в упаковке
7551	196 x 15	1	Белый	30,5 x 30,5 см	2 940
7552	280 x 30	1	Белый	11,5 x 21 см	8 400



Салфетки для деликатной очистки

Химически неактивные салфетки с низкой степенью отделения ворса и высокой впитывающей способностью для аккуратной очистки подойдут для выполнения различных задач. Двухслойные белые салфетки поставляются в удобной упаковке pop-up box.

Код продукта	Кол-во листов / короб	Количество слоев	Цвет	Размер (Ш x Д)	Всего / кол-во в упаковке
7557	100 x 24	2	Белый	20 x 21 см	2 400
7558	200 x 15	2	Белый	20 x 20,5 см	3 000



Протирочные материалы WypAll® L

WYPALL
BRAND

Этот ассортимент протирочных материалов идеально подходит для случаев, когда нужны одноразовые салфетки для удаления разлитых жидкостей, мытья рук и очищения поверхностей.

Уникальная структура материала, изготовленного по технологии AIRFLEX™, обеспечивает высокую впитывающую способность, прочность и плотность по сравнению с обычными целлюлозными салфетками, а также гарантирует более экономичный расход листов. Линейка протирочных материалов WypAll® L идеально подходит для очистки больших поверхностей и отличается высокой эффективностью и экономичностью.

Описание продукта	Код	Количество слоев	Кол-во в упаковке	Размер листа Д x Ш в см	Код диспенсера
Протирочный материал WypAll® L20 EXTRA PLUS, синий, большой рулон	7301	2	1x500	38 x 33	6146, 6154, 6155
Протирочный материал WypAll® L20 EXTRA PLUS, синий, большой рулон	7300	2	1x500	38 x 23,5	6146, 6154, 6155
Протирочный материал WypAll® L20 EXTRA, белый, рулон с центральной подачей	7303	2	6x300	42,5 x 18,5	7087
Протирочный материал WypAll® L30 Ultra+, синий, большой рулон	7426	3	1x750	38 x 33	6146, 6154, 6155
Протирочные материалы WypAll® L40, сложенные листы	7471	1	18x56	30,4 x 31,7	7969

Протирочный материал WypAll® X

Многоразовый протирочный материал WypAll® X обладает высокой впитывающей способностью, устойчивостью к растворителям и прочностью, достаточными для выполнения сложных задач, а также отличается экономичностью и эффективностью. Благодаря запатентованному материалу HYDROKNIT™ протирочный материал WypAll® X сохраняет свою форму, и его можно использовать повторно. Кроме того, уникальная технология PowerPockets эффективно удерживает загрязнения, обеспечивая более качественную очистку поверхностей и сокращая объем отходов.

Описание продукта	Код	Количество слоев	Кол-во в упаковке	Размер листа Д x Ш в см	Код диспенсера
Протирочный материал WypAll® X60, белый, большой рулон	6036	1	1x750	38 x 42	6146, 6154, 6155
Протирочный материал WypAll® X70, белый, сложенные вчетверо листы	8387	1	12x76	30,5 x 31,8	7969
Протирочный материал WypAll® X70, белый, большой рулон	8384	1	1x500	38 x 42	6146, 6154, 6155
Протирочный материал WypAll® X80, белый, большой рулон	8377	1	1x475	34 x 31,5	6146, 6154, 6155



Соблюдение стандартов

Европейский регламент о средствах индивидуальной защиты (ЕС) 2016/425, комплексные СИЗ кат. III: для использования в областях, где присутствует необратимый риск или риск летального исхода.

Защита рук: защита от брызг химических веществ

Раньше:



Низкий уровень защиты по стандарту EN 374-1:2003 «Защита от брызг химических веществ». За информацией о времени проникновения тестируемых химических веществ необходимо обращаться к производителю. Испытание: проникновение в соответствии с требованиями стандарта EN 374-3:2003

EN 374-3:2003



XYZ

Защита от химических веществ по стандарту EN 374-3:2003 «Защита от проникновения химических веществ». Список из 12 химических веществ, каждому из которых присвоена буква от А до L, время проникновения составляет более 30 минут по крайней мере для 3 химических веществ. Испытание: проникновение в соответствии с требованиями стандарта EN 374-3:2003

Сейчас:

EN ISO 374-1:2016 / тип C



Тип C: устойчивость к проникновению не ниже 1 уровня (более 10 минут) по меньшей мере 1 химического вещества из списка. Исследование: проникновение в соответствии с требованиями стандарта EN 16523-1:2015

EN ISO 374-1:2016 / тип B



XYZ

Тип B: устойчивость к проникновению не ниже 2 уровня (более 30 минут) по меньшей мере 3 химических веществ из списка. Исследование: проникновение в соответствии с требованиями стандарта EN 16523-1:2015

EN ISO 374-1:2016 / тип A



UWVXYZ

Тип A: устойчивость к проникновению не ниже 2 уровня (более 30 минут) по меньшей мере 6 химических веществ из списка. Исследование: проникновение в соответствии с требованиями стандарта EN 16523-1:2015

Актуальный список 12 химических веществ

A Метанол
B Ацетон
C Ацетонитрил
D Дихлорметан
E Дисульфид углерода
F Тoluол

G Диэтиламин
H Тетрагидрофуран
I Этилацетат
J н-Гептан
K Гидроксид натрия 40%
L Серная кислота 96%

6 дополнительных химических веществ

M Азотная кислота 65%
N Уксусная кислота 99%
O Гидроксид аммония 25%
P Перекись водорода 40%
S Фтористоводородная кислота 40%
T Формальдегид 37%

Защита рук: защита от микроорганизмов

EN 374-2:2003



> Уровень 2

Защита от микроорганизмов по стандарту EN 374-2:2003 «Защита от микроорганизмов», уровень 3 — показатель AQL 0,65 / уровень 2 — показатель AQL 1,5. Испытание: водонепроницаемость, отбор проб по стандарту ISO 2859.

EN ISO 374-5:2016



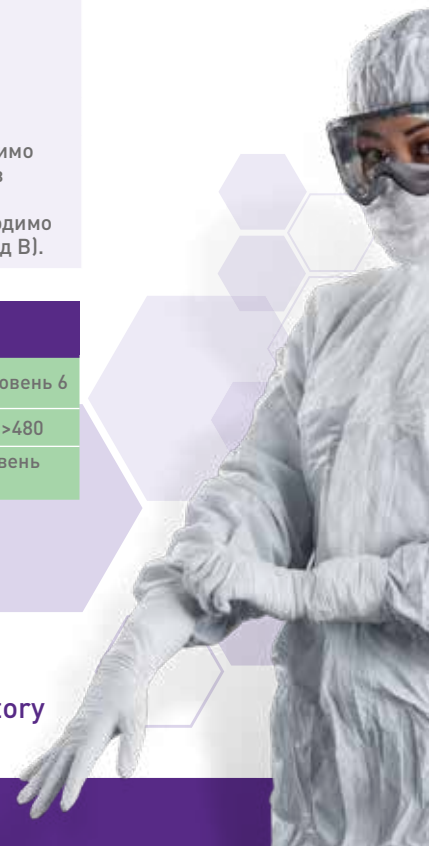
ВИРУС

Для защиты от бактерий и грибов необходимо провести испытание на проникновение в соответствии с требованиями стандарт EN 374-2:2014. Для защиты от вирусов необходимо соответствие стандарту ISO 16604:2004 (метод B).

Классификации уровней защиты от проникновения химических веществ

Классификация	Не классифицировано	Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6
Время	<10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	>480
Использование	Не рекомендуется	Защита от брызг		Средний уровень защиты		Высокий уровень защиты	

Дополнительная информация доступна на веб-сайте www.kimtech.eu/regulatory



Общее руководство по выбору продукции

	Код продукта	Размер / формат	Общее содержимое упаковки	Материал	Характеристики	ISO или класс	Соответствие стандартам	Защита от брызг химических веществ	Защита от микроорганизмов
Ассортимент товаров для стерильных чистых помещений									
Стерильные перчатки для чистых помещений Kimtech™									
Стерильные нитриловые перчатки G3 Sterling™	11821–11828	6,0–10,0	300 пар	Нитрил	Гладкая поверхность, двойное надевание	ISO 5 Класс А/В	СИЗ кат. III	EN ISO 374-1 тип С (К)	EN ISO 374-5 Вирус
Стерильные нитриловые перчатки G3 белого цвета	HC61160–HC61110	6,0–10,0	200 пар	Нитрил	Гладкая поверхность, двойное надевание	ISO 5 Класс А/В	СИЗ кат. III	EN ISO 374-1 тип С (К)	EN ISO 374-5 Вирус
Стерильные латексные перчатки G3	HC13605–HC13105	6,0–10,0	200 пар	Латекс	Гладкая поверхность, двойное надевание	ISO 5 Класс А/В	СИЗ кат. III	EN ISO 374-1 тип С (К)	EN ISO 374-5 Вирус
Стерильные латексные перчатки G5	HC11605–HC11105	6,0–10,0	200 пар	Латекс	Гладкая поверхность, двойное надевание	ISO 5 Класс А/В	СИЗ кат. III	EN ISO 374-1 тип С (К)	EN ISO 374-5 Вирус
Стерильная спецодежда для чистых помещений Kimtech™									
Стерильный комбинезон для чистых помещений А5	88800–88806	S–4XL	25 предметов одежды	Материал SMS	Вакуумная упаковка	ISO 5 Класс А/В	СИЗ кат. III	Тип 5 Тип 6	
Стерильный капюшон с завязками для чистых помещений А5	25797	Универсальный	100 капюшонов	Материал SMS	Вакуумная упаковка	ISO 5 Класс А/В	СИЗ кат. III	Тип 6 (PB)	
Стерильный капюшон с маской для чистых помещений А5	36072	Универсальный	75 капюшонов	Материал SMS	Вакуумная упаковка	ISO 5 Класс А/В	СИЗ кат. III	Тип 6 (PB)	
Стерильные бахилы с виниловой подошвой А5	12922 / 88808	S/М и унив.	100 пар	Материал SMS	Вакуумная упаковка	ISO 5 Класс А/В	СИЗ кат. I		
Стерильные бахилы с круговой подошвой из винила А5	31683 / 31696	S/М и унив.	100 пар	Материал SMS	Вакуумная упаковка	ISO 5 Класс А/В	СИЗ кат. I		
Стерильные рукава А5	36077	Длина 45 см	100 пар	Материал SMS	Вакуумная упаковка	ISO 5 Класс А/В	СИЗ кат. I		
Стерильные маски для лица Kimtech™									
Сертифицированная стерильная маска для лица в форме утиного носа М3	62483	Ширина 25 см	200 масок	ПЭ ⁽¹⁾ /[ПЭ/ПЭТ] ⁽²⁾ /ПП ⁽³⁾	С завязками	ISO 5 Класс А/В			
Сертифицированная стерильная гофрированная маска для лица М3	62467	Ширина 18 см	200 масок	ПЭ ⁽¹⁾ /[ПЭ/ПЭТ] ⁽²⁾ /ПП ⁽³⁾	С завязками	ISO 5 Класс А/В			
Сертифицированная стерильная гофрированная маска для лица М3	62470	Ширина 18 см	200 масок	ПЭ ⁽¹⁾ /[ПЭ/ПЭТ] ⁽²⁾ /ПП ⁽³⁾	С ушными петлями	ISO 5 Класс А/В			
Сертифицированная стерильная гофрированная маска для лица М3	62494	Ширина 23 см	200 масок	ПЭ ⁽¹⁾ /[ПЭ/ПЭТ] ⁽²⁾ /ПП ⁽³⁾	С завязками	ISO 5 Класс А/В			
Ассортимент для нестерильных чистых помещений									
Перчатки для чистых помещений Kimtech™									
Нитриловые перчатки G3 Sterling™	99234–99239	XS–XL	1500 перчаток	Нитрил	Клейкая поверхность	ISO 3 или выше, класс С/Д	СИЗ кат. III	EN ISO 374-1 тип С (К)	EN ISO 374-5 Вирус
Нитриловые перчатки G3 белого цвета	HC61010–HC61014	XS–XL	1000 перчаток	Нитрил	Клейкая поверхность	ISO 3 или выше, класс С/Д	СИЗ кат. III	EN ISO 374-1 тип С (К)	EN ISO 374-5 Вирус
Нитриловые перчатки G3 Nxt™	62990–62995	XS–XL	1000 перчаток	Нитрил	Гладкая поверхность, двойное надевание	ISO 3 или выше, класс С/Д	СИЗ кат. III	EN ISO 374-1 тип С (К)	EN ISO 374-5 Вирус
Латексные перчатки G3	HC225–HC555	S–XL	1000 перчаток	Латекс	Гладкая поверхность	ISO 3 или выше, класс С/Д	СИЗ кат. III	EN ISO 374-1 тип С (К)	EN ISO 374-5 Вирус
Нитриловые перчатки G5 Sterling™	98184–98189	XS–XL	1500 перчаток	Нитрил	Клейкая поверхность	ISO 3 или выше, класс С/Д	СИЗ кат. III	EN ISO 374-1 тип С (К)	EN ISO 374-5 Вирус
Латексные перчатки G5	HC2211–HC5511	S–XL	1000 перчаток	Латекс	Гладкая поверхность	ISO 3 или выше, класс С/Д	СИЗ кат. III	EN ISO 374-1 тип С (К)	EN ISO 374-5 Вирус
Одежда Kimtech™									
Комбинезоны для защиты от твердых частиц А8	47691–47697	S–4XL	25 предметов одежды	Материал SMS ⁽⁴⁾	Индивидуальная упаковка	ISO 6 или выше, класс С/Д	СИЗ кат. III	Тип 5 Тип 6	
Бахилы А8	39370–39372	S / Унив. / XL	300 Бахилы	Материал SMS ⁽⁴⁾	Полное покрытие	ISO 6 или выше, класс С/Д	СИЗ кат. I		
Маски для лица для чистых помещений Kimtech™									
Сертифицированная маска для лица в форме утиного носа М3	62484	Ширина 25 см	300 масок	ПЭ ⁽¹⁾ /[ПЭ/ПЭТ] ⁽²⁾ /ПП ⁽³⁾	С завязками	ISO 3 или выше, класс С/Д			
Сертифицированная гофрированная маска для лица М3	62451	Ширина 23 см	500 масок	ПЭ ⁽¹⁾ /[ПЭ/ПЭТ] ⁽²⁾ /ПП ⁽³⁾	С ушными петлями	ISO 3 или выше, класс С/Д			
Сертифицированная гофрированная маска для лица М3	62452	Ширина 23 см	500 масок	ПЭ ⁽¹⁾ /[ПЭ/ПЭТ] ⁽²⁾ /ПП ⁽³⁾	С завязками	ISO 3 или выше, класс С/Д			
Сертифицированная гофрированная маска для лица М3	62465	Ширина 18 см	500 масок	ПЭ ⁽¹⁾ /[ПЭ/ПЭТ] ⁽²⁾ /ПП ⁽³⁾	С ушными петлями	ISO 3 или выше, класс С/Д			
Сертифицированная гофрированная маска для лица М3	62466	Ширина 18 см	500 масок	ПЭ ⁽¹⁾ /[ПЭ/ПЭТ] ⁽²⁾ /ПП ⁽³⁾	С завязками	ISO 3 или выше, класс С/Д			
Сертифицированная гофрированная маска для лица М6	62477	Ширина 18 см	500 масок	ПП ⁽³⁾ /[ПЭ/ПЭТ] ⁽²⁾	С ушными петлями	ISO 6 или выше			
Маски для лица для чистых помещений Kimtech™									
Маски для лица М7	62751	33 x 38 см	150 масок	ПЭ с низкой степенью отделения ворса ⁽¹⁾	С застежками	ISO 6 или выше			
Маски для лица М7	62757	33 x 38 см	150 масок	ПЭ с низкой степенью отделения ворса ⁽¹⁾	С завязками	ISO 6 или выше			

	Код продукта	Размер / формат	Общее содержимое упаковки	Материал	Характеристики	ISO или класс	Соответствие стандартам	Защита от брызг химических веществ	Защита от микроорганизмов	Контакт с продуктами питания
Ассортимент лабораторных товаров										
Лабораторные перчатки Kimtech™										
Нитриловые перчатки Purple™	90625-90629	XS-XL	10 x 100 ⁽⁵⁾ перчаток	Нитрил	Текстурированные кончики пальцев	ISO 6 или выше Класс C/D	СИЗ кат. III	EN ISO 374-1 тип B (JKT)	EN ISO 374-5 Вирус	Одобрено
Нитриловые перчатки Purple™ Xtra™	97610-97614	XS-XL	10 x 50 перчаток	Нитрил	Текстурированные кончики пальцев	ISO 6 или выше Класс C/D	СИЗ кат. III	EN ISO 374-1 тип B (JKT)	EN ISO 374-5 Вирус	Одобрено
Нитриловые перчатки Sterling™	99210-99214	XS-XL	10 x 150 ⁽⁶⁾ перчаток	Нитрил	Текстурированные кончики пальцев	ISO 6 или выше Класс C/D	СИЗ кат. III	EN ISO 374-1 тип C (K)	EN ISO 374-5 Вирус	Одобрено
Нитриловые перчатки Sterling™ Xtra™	98341-98345	XS-XL	10 x 100 перчаток	Нитрил	Текстурированные кончики пальцев	ISO 6 или выше Класс C/D	СИЗ кат. III	EN ISO 374-1 тип C (K)	EN ISO 374-5 Вирус	Одобрено
Зеленые нитриловые перчатки	99850-99854	XS-XL	10 x 250 ⁽⁷⁾ перчаток	Нитрил	Текстурированные кончики пальцев	ISO 8 или выше	СИЗ кат. III	EN ISO 374-1 тип C (K)	EN ISO 374-5 Вирус	
Нитриловые перчатки Comfort	47672-47676	XS-XL	10 x 150 перчаток	Нитрил	Гладкая поверхность	ISO 8 или выше	СИЗ кат. III	EN ISO 374-1 тип C (K)	EN ISO 374-5 Вирус	Одобрено
Синие нитриловые перчатки	97982-97985	S-XL	10 x 100 ⁽⁵⁾ перчаток	Нитрил	Гладкая поверхность	ISO 8 или выше	СИЗ кат. III	EN ISO 374-1 тип C (K)	EN ISO 374-5 Вирус	
Латексные перчатки Satin Plus	SP2110E-SP2550E	XS-XL	10 x 100 ⁽⁵⁾ перчаток	Латекс	Гладкая поверхность	ISO 8 или выше	СИЗ кат. III	EN ISO 374-1 тип C (K)	EN ISO 374-5 Вирус	
Латексные перчатки PFE	E110-E550	XS-XL	10 x 100 ⁽⁵⁾ перчаток	Латекс	Текстурированные кончики пальцев	ISO 8 или выше	СИЗ кат. III	EN ISO 374-1 тип C (K)	EN ISO 374-5 Вирус	
Латексные перчатки PFE Xtra	50501M-50504M	S-XL	10 x 50 перчаток	Латекс	Текстурированные кончики пальцев	ISO 8 или выше	СИЗ кат. III	EN ISO 374-1 тип C (K)	EN ISO 374-5 Вирус	
Лабораторные халаты Kimtech™										
Лабораторный халат A7	96700-96740	S-2XL	15 лабораторных халатов	Материал SMS ⁽⁴⁾	Индивидуальная упаковка	ISO 8 или выше	СИЗ кат. III	Тип 6 (PB)		
Лабораторный халат A7P+	97700-97740	S-2XL	15 лабораторных халатов	Ламинированный материал SMS ⁽⁴⁾	Индивидуальная упаковка	ISO 8 или выше	СИЗ кат. III	Тип 6 (PB)	EN 14126:2003	
Маска для лица Kimberly-Clark™										
Процедурные гофрированные маски (синие)	47080	Ширина 18 см	500 масок	ПП ⁽³⁾ / Целлюлоза / ПУ ⁽⁸⁾	С ушными петлями	ISO 8 или выше	Медицинские устройства класса I			
Процедурные гофрированные маски (белые)	47090	Ширина 18 см	500 масок	ПП ⁽³⁾ / Целлюлоза / ПУ ⁽⁸⁾	С ушными петлями	ISO 8 или выше	Медицинские устройства класса I			
Гофрированные маски Fluidshield (оранжевые)	47147	Ширина 18 см	100 масок	ПП ⁽³⁾ / Полиэстер / ПЭ ⁽¹⁾ / Целлюлоза / ПУ ⁽⁸⁾	С круговым козырьком и ушными петлями	ISO 8 или выше	Медицинские устройства класса I			
Процедурные гофрированные маски (синие)	48100	Ширина 18 см	300 масок	ПП ⁽³⁾ / Целлюлоза / Полиэстер	С завязками	ISO 8 или выше	Медицинские устройства класса I			
Салфетки Kimtech™ Science										
Салфетки для точных работ (белые)	7551	30 x 30 см	15 упаковок x 196 листов	Бумага	Однослойные	ISO 8 или выше				
Салфетки для точных работ (белые)	7552	11,5 x 21 см	30 упаковок x 280 листов	Бумага	Однослойные	ISO 8 или выше				
Салфетки для деликатной очистки (белые)	7557	20 x 21 см	24 упаковок x 100 листов	Бумага	Двухслойные	ISO 8 или выше				
Салфетки для деликатной очистки (белые)	7558	20 x 21 см	15 упаковок x 200 листов	Бумага	Двухслойные	ISO 8 или выше				

* Более подробную информацию о продукции см. в соответствующих спецификациях

⁽¹⁾ ПЭ: полиэтилен

⁽²⁾ ПЭ/ПЭТ: полиэтилен / полиэтилентерефталат

⁽³⁾ ПП: полипропилен

⁽⁴⁾ материал SMS: спанбонд и мелтблаун

⁽⁵⁾ 10 x 90 для размера XL

⁽⁶⁾ 10 x 140 для размера XL

⁽⁷⁾ 10 x 225 для размера XL

⁽⁸⁾ ПУ: полиуретан

KIMTECH™

НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ

➤ ВЫ ПОД НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТОЙ

Бренд Kimtech™ предлагает дополнительные материалы, которые помогут вам выбрать подходящий продукт для конкретных целей.

➤ Подробная информация на www.kimtech.eu

➤ Чтобы получить техническую поддержку, напишите нам по адресу kimtech.support@kcc.com



000 «Диаэм»

Москва
ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

С.-Петербург
+7 (812) 372-6040
spb@dia-m.ru

Новосибирск
+7 (383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Воронеж
+7 (473) 232-4412
vrn@dia-m.ru

Йошкар-Ола
+7 (927) 880-3676
nba@dia-m.ru

Красноярск
+7 (923) 303-0152
krsk@dia-m.ru

Казань
+7 (843) 210-2080
kazan@dia-m.ru

Ростов-на-Дону
+7 (863) 303-5500
rnd@dia-m.ru

Екатеринбург
+7 (912) 658-7606
ekb@dia-m.ru

Кемерово
+7 (923) 158-6753
kemerovo@dia-m.ru

Армения
+7 (094) 01-0173
armenia@dia-m.ru

