

Продукция для чистых помещений и лабораторий

**KIMTECH\*** бренд для научных исследований



## Содержание

- 3 Программа CONTAMINOMICS\*
- 4 Руководство по выбору продукта

### ПЕРЧАТКИ

- 6 Стерильные перчатки KIMTECH PURE\* для чистых помещений
- 8 Перчатки KIMTECH PURE\* для чистых помещений
- 10 Перчатки KIMTECH SCIENCE\*
- 13 Перчатки JACKSON SAFETY\*

### МАСКИ / РЕСПИРАТОРЫ И ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

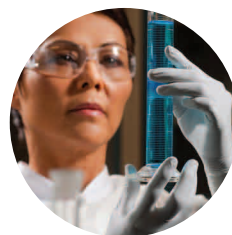
- 15 Стерильные маски KIMTECH PURE\* для чистых помещений
- 16 Маски KIMTECH PURE\* для чистых помещений
- 17 Респираторы JACKSON SAFETY\*
- 18 Защитные очки JACKSON SAFETY\*

### ЗАЩИТНАЯ СПЕЦОДЕЖДА

- 20 Комбинезон KIMTECH PURE\* A5 Sterile для чистых помещений
- 21 Лабораторные халаты KIMTECH SCIENCE\* A7
- 22 Комбинезоны KLEENGUARD\*

### СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОТИРКИ

- 28 Салфетки KIMTECH\* для чистых помещений и лабораторий
- 29 Заправляемая система для протирки WETTASK\*
- 30 Протирачные материалы WYPALL\*
  
- 32 Символы маркировки средств индивидуальной защиты (СИЗ)
- 33 Защита окружающей среды



Перчатки KIMTECH\*  
и JACKSON SAFETY\*  
*стр. 6-13*



Маски и защитные очки KIMTECH\*,  
и JACKSON SAFETY\*  
*стр. 15-19*



Комбинезоны KIMTECH\*  
и KLEENGUARD\*  
*стр. 21-27*



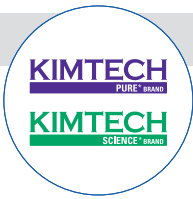
Салфетки KIMTECH\*, WETTASK\*  
и WYPALL\*  
*стр. 29-33*

## Важность контроля над уровнем загрязнения – CONTAMINOMICS\*

Цель KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* - поставлять продукты, имеющие ценность для Вашего бизнеса. Именно поэтому, мы разработали Программу CONTAMINOMICS\*. Данная программа поможет вывести Ваши лаборатории и чистые помещения на новый уровень эффективности.

От продуктов до комплексных услуг – KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* предлагает решения на каждом уровне.

Наш специализированный веб-сайт [www.contaminomics.com](http://www.contaminomics.com) - это единый источник полной информации для правильной оценки и выбора необходимых Вам продуктов.



### Продукты

Всемирно известные бренды KIMTECH PURE\* и KIMTECH SCIENCE\* заслужено пользуются доверием клиентов, благодаря эффективности и высокому качеству. Наши продукты способны удовлетворить Ваши потребности на всех этапах техпроцесса. Полный комплект данных доступен онлайн. Посетите сайт [www.contaminomics.com/products](http://www.contaminomics.com/products)



### Техническая документация

На сайте [www.contaminomics.com/ru](http://www.contaminomics.com/ru) Вы можете получить доступ к документации на всю продукцию KIMTECH\*:

- Технические данные для клиента
- Сертификаты качества партии
- Декларации соответствия
- Результаты испытаний времени проникновения химических и биологически опасных веществ (для перчаток)
- Протоколы радиационного облучения (для стерильных продуктов)
- Сертификаты безопасности материалов (предварительно увлажненные салфетки)
- Результаты контроля уровня допустимых значений



### Приложения

Тесно сотрудничая с нашими клиентами, чтобы понять их потребности и особенности операций, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* поддерживает постоянный поток инноваций, стремясь повысить уровень защиты, комфорта и соответствия нормам.

Созданные нами карты применения - это специальные средства, помогающие облегчить процесс анализа потребностей и выработку рекомендаций по решениям, наилучшим образом соответствующим Вашим задачам.



### Поддержка

Высококвалифицированные профессионалы Службы технической поддержки готовы ответить на любые Ваши вопросы. Для технической поддержки и заказа продукции обращайтесь по адресу электронной почты [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)



### Услуги

Наши специализированные группы продаж обладают достаточными знаниями и опытом работы на жестко регулируемых рынках и в области производства в чистых помещениях. Мы будем тесно сотрудничать с Вами, чтобы рекомендовать решения, обеспечивающие поддержание необходимого уровня здоровья и безопасности, соблюдение норм и контроль над уровнем загрязнения, а также способные сократить Ваши затраты и уменьшить воздействие на окружающую среду.

### Системное предложение



KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\*, поставщик, которому Вы можете доверять, является лидирующим производителем на рынке с более, чем 135-летним опытом поставки инновационных продуктов и систем для туалетных комнат и рабочих мест. Посетите сайт [www.kcprofessional.com/ru](http://www.kcprofessional.com/ru), чтобы узнать больше о нашей Компании.

## Руководство по выбору продукта

	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ				ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАЩИТЫ				
	Асептическое производство ISO 5 Класс А	Производство лекарств в твердой форме ISO 7 Класс С	ISO 8 Класс D	Исследования Лаборатории	Биологические опасности	Брызги химических веществ	Брызги цитотоксичных веществ	Химические аэрозоли и разливы жидкостей	Механические воздействия и наличие пыли
<b>Перчатки KIMTECH PURE*</b>									
Перчатки G3 Sterile STERLING*	✓ ISO 5 Класс А	✓ ISO 7 Класс С	✓ ISO 8 Класс D		✓ EN374-2:2003 Уровень 2	✓ EN374-1:2003	✓ ASTM 6978		
Нитриловые перчатки G3 Sterile White Nitrile	✓ ISO 5 Класс А	✓ ISO 7 Класс С	✓ ISO 8 Класс D		✓ EN374-2:2003 Уровень 2	✓ EN374-1:2003	✓ ASTM 6978		
Латексные перчатки G3 Sterile Latex	✓ ISO 5 Класс А	✓ ISO 7 Класс С	✓ ISO 8 Класс D		✓ EN374-2:2003 Уровень 2	✓ EN374-1:2003			
Латексные перчатки G5 Sterile Latex	✓ ISO 5 Класс А	✓ ISO 7 Класс С	✓ ISO 8 Класс D		✓ EN374-2:2003 Уровень 2	✓ EN374-1:2003			
Перчатки G3 STERLING*		✓ ISO 7 Класс С	✓ ISO 8 Класс D		✓ EN374-2:2003 Уровень 2	✓ EN374-1:2003	✓ ASTM 6978		
Нитриловые перчатки G3 NXT* Nitrile		✓ ISO 7 Класс С	✓ ISO 8 Класс D		✓ EN374-2:2003 Уровень 2	✓ EN374-1:2003			
Латексные перчатки G3 Latex		✓ ISO 7 Класс С	✓ ISO 8 Класс D		✓ EN374-2:2003 Уровень 2	✓ EN374-1:2003			
Латексные перчатки G5 Latex		✓ ISO 7 Класс С	✓ ISO 8 Класс D		✓ EN374-2:2003 Уровень 2	✓ EN374-1:2003			
<b>Перчатки KIMTECH SCIENCE*</b>									
Перчатки PURPLE NITRILE*		✓ ISO 7 Класс С	✓ ISO 8 Класс D	✓ для лабораторий	✓ EN374-2:2003 Уровень 3	✓ EN374-1:2003	✓ ASTM 6978		
Перчатки STERLING* NITRILE		✓ ISO 7 Класс С	✓ ISO 8 Класс D	✓ для лабораторий	✓ EN374-2:2003 Уровень 2	✓ EN374-1:2003	✓ ASTM 6978		
Перчатки GREEN NITRILE			✓	✓ для лабораторий	✓ EN374-2:2003 Уровень 2	✓ EN374-1:2003			
Латексные перчатки PFE* Latex			✓	✓ для лабораторий	✓ EN374-2:2003 Уровень 2	✓ EN374-1:2003			
<b>Перчатки JACKSON SAFETY*</b>									
Перчатки G40 с полиуретановым покрытием			✓						✓ EN388 3131
Перчатки G60 для защиты от порезов			✓						✓ EN388 4340
Перчатки G80 неопрен/латекс для защиты от химикатов			✓	✓	✓ EN374-2 Уровень 2	✓ EN374-3	✓ EN374-3		✓ EN388 1010
Нитриловые перчатки G80 для защиты от химикатов			✓	✓	✓ EN374-2 Уровень 3	✓ EN374-3	✓ EN374-3		✓ EN388 4101
<b>МАСКИ</b>									
Стерильные маски в форме утиного носа KIMTECH PURE* М3	✓ ISO 5 Класс А	✓ ISO 7 Класс С	✓ ISO 8 Класс D						
Стерильные гофрированные маски KIMTECH PURE* М3	✓ ISO 5 Класс А	✓ ISO 7 Класс С	✓ ISO 8 Класс D						
Маски в форме утиного носа KIMTECH PURE* М3		✓ ISO 7 Класс С	✓ ISO 8 Класс D						
Гофрированные маски KIMTECH PURE* М3		✓ ISO 7 Класс С	✓ ISO 8 Класс D						
Респираторы JACKSON SAFETY*			✓	✓	★				✓ EN374-1:2001
<b>ЗАЩИТНАЯ СПЕЦОДЕЖДА</b>									
Комбинезон KIMTECH PURE* A5 Sterile для чистых помещений	✓ ISO 5 Класс А	✓ ISO 7 Класс С	✓ ISO 8 Класс D			✓ EN13034 Тип 6	✓ EN13034 Тип 6	✓ EN13034 Тип 6	✓ ENISO13982 Тип 5
Лабораторный халат KIMTECH SCIENCE* A7		✓	✓	✓ для лабораторий		✓ EN13034 Тип 6(Pb)	✓ EN13034 Тип 6(Pb)		
Халат для посетителей KEENGUARD* A10			✓						
Комбинезон KLEENGUARD* A80			✓		✓ EN14126		✓ EN14605 Тип 3	✓ EN14605 Тип 4	✓ ENISO13982 Тип 5
Комбинезон KLEENGUARD* A71			✓		✓ EN14126		✓ EN14605 Тип 4	✓ EN14605 Тип 4	✓ ENISO13982 Тип 5
Комбинезон KLEENGUARD* A40		✓	✓	✓		✓ EN13034 Тип 6	✓ EN13034 Тип 6	✓ EN13034 Тип 6	✓ ENISO13982 Тип 5
Комбинезон KLEENGUARD* A20			✓			✓ EN13034 Тип 6	✓ EN13034 Тип 6	✓ EN13034 Тип 6	✓ ENISO13982 Тип 5
Аксессуары KLEENGUARD* A10			✓						

✓ ISO 5 Класс А  
✓ ISO 7 Класс С  
✓ ISO 8 Класс D

Для применения в чистых помещениях ISO 5 / Класс А на основе технических характеристик продукта. ✓ Для лабораторий  
Для применения в чистых помещениях ISO 7 / Класс С на основе технических характеристик продукта. ✓  
Для применения в чистых помещениях ISO 8 / Класс D на основе технических характеристик продукта. ★

Для использования в лабораториях на основе технических характеристик продукта.  
На основе типового использования, не исходя из характеристик продукта.  
Могут использоваться для защиты от аэрозольных частиц, содержащих биологический материал.



## Перчатки

Если Вам необходимы средства защиты рук для деликатных работ в лабораториях или в чистых помещениях ISO класса 3 и выше, наш ассортимент перчаток обеспечит требуемый Вам неизменно высокий уровень качества.

## Стерильные перчатки KIMTECH PURE\* для чистых помещений

### Перчатки KIMTECH PURE\* G3 Sterile STERLING\* Nitrile



CE 0123

Запатентованная Kimberly-Clark технология STERLING\* Nitrile позволяет сочетать уровень защиты нитрила с комфортом, присущим латексу. При двойном надевании стерильные нитриловые перчатки STERLING\*, имеют толщину, как у одинарных латексных перчаток<sup>1</sup> при большей на 80% прочности

#### Характеристики:

- Не содержат натуральный латекс
- Экологическая ответственность. Упаковка содержит на 50% больше перчаток по сравнению со стандартными перчатками.
- Соответствуют или превосходят уровень AQL 1,5
- Обладают стойкостью к проникновению цитотоксичных веществ<sup>2</sup>
- Вакуумная упаковка для поддержания стерильности – стерилизация радиационным облучением обеспечивает уровень стерильности 10<sup>-6</sup>

Удобство двойного надевания

Низкий уровень эндотоксинов

Уложены и упакованы в полиэтилен



<sup>1</sup> Толщина перчатки на ладони: KIMTECH PURE\* G3 Sterile Latex = 0,20 мм.; KIMTECH PURE\* G3 Sterile STERLING\* Nitrile = 0,08 мм  
<sup>2</sup> EN374-3:2003 Испытаны на стойкость к проникновению цитотоксичных веществ (ASTM 6978-05). Испытаны на 18 цитотоксичных веществах, для 16 из которых время проникновения составило более 240 минут.

Рекомендованы для использования в чистых помещениях ISO Класс 3 и выше

Стерильные нитриловые перчатки KIMTECH PURE* G3 Sterile STERLING*						Упакованы в чистом помещении ISO 5 / Класс 100					
Наименование	Цвет	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10	пар/упаковок	Итого / коробке
Нитриловые перчатки KIMTECH PURE* G3 Sterile STERLING* 30 см	серый	11821	11822	11823	11824	11825	11826	11827	11828	30/10	300 пар

СТЕРИЛЬНЫЕ

### Преимущества перчаток KIMTECH PURE\*

Приемлемый уровень качества (AQL)

- Методика измерения качества при массовом производстве
- AQL представляет собой вероятность обнаружения дефекта в партии. Чем ниже уровень AQL, тем выше качество продукции.
- Перчатки KIMTECH PURE\* соответствуют или превосходят показатель AQL 1.5 для критических дефектов

Низкий уровень эндотоксинов

- Все стерильные перчатки KIMTECH PURE\* изготовлены с низким содержанием эндотоксинов
- Уровень эндотоксинов контролируется для каждой партии



Уровень содержания частиц и эндотоксинов<sup>1</sup>

- Отображают постоянство качества и характеристик изделий
- Данные показывают количество частиц и уровень экстрагируемых веществ для нитриловых и латексных перчаток KIMTECH PURE\* G3 (нестерильных).



Пример основан на исторических данных для нитриловых перчаток G3

<sup>1</sup> Испытаны согласно методикам, изложенным в IEST-PP-CC005.3 Перчатки и напальчники для использования в чистых помещениях и иных контролируемых средах

Посетите страницу [www.kimtech.com/certificates](http://www.kimtech.com/certificates) для подробного ознакомления с характеристиками и техническими данными

## Знаете ли Вы?

На одном квадратном сантиметре поверхности руки находится около 2000 микроорганизмов.

### Перчатки KIMTECH PURE\* G3 Sterile White Nitrile

(прежнее название SAFESKIN\* Sterile Critical Nitrile)



CE 0123

#### Характеристики:

- Не содержат натуральный латекс
- Дизайн для каждой руки
- Низкое содержание эндотоксинов
- Упакованы для стерильного надевания

Рекомендованы для использования в чистых помещениях ISO Класс 3 и выше

СТЕРИЛЬНЫЕ



Стерильные нитриловые перчатки KIMTECH PURE* G3 Sterile White Nitrile										Упакованы в чистом помещении ISO 5 / Класс 100
Наименование	Цвет	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Итого / коробке
Перчатки KIMTECH PURE* G3 Sterile White Nitrile, 30 см, дизайн для каждой руки	белый	HC61160	HC61165	HC61170	HC61175	HC61180	HC61185	HC61190	HC61110	200 пар

### Стерильные латексные перчатки KIMTECH PURE\* G3 Sterile Latex<sup>1</sup>

(прежнее название SAFESKIN\* Sterile Critical Latex<sup>1</sup>)



CE 0123

#### Характеристики:

- Натуральный латекс<sup>1</sup>
- Дизайн для каждой руки
- Низкое содержание протеинов и эндотоксинов
- Упакованы для стерильного надевания

Рекомендованы для использования в чистых помещениях ISO Класс 3 и выше

СТЕРИЛЬНЫЕ



Стерильные латексные перчатки KIMTECH PURE* G3 Sterile Latex <sup>1</sup>										Упакованы в чистом помещении ISO 5 / Класс 100
Наименование	Цвет	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Итого / коробке
Перчатки KIMTECH PURE* G3 Sterile Latex <sup>1</sup> 30 см, дизайн для каждой руки	натуральный	HC1360S	HC1365S	HC1370S	HC1375S	HC1380S	HC1385S	HC1390S	HC1310S	200 пар

<sup>1</sup> ВНИМАНИЕ! Данное изделие содержит натуральный латекс, который может являться причиной аллергических реакций.

### Стерильные латексные перчатки KIMTECH PURE\* G5 Sterile Latex<sup>1</sup>

(прежнее название SAFESKIN\* Sterile Controlled Latex<sup>1</sup>)



CE 0123

#### Характеристики:

- Натуральный латекс<sup>1</sup>
- Дизайн для каждой руки
- Упакованы для стерильного надевания

Рекомендованы для использования в чистых помещениях ISO Класс 5 и выше

СТЕРИЛЬНЫЕ



Стерильные латексные перчатки KIMTECH PURE* G5 Sterile Latex <sup>1</sup>										Упакованы в чистом помещении ISO 5 / Класс 100
Наименование	Цвет	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Итого / коробке
Перчатки KIMTECH PURE* G5 Sterile Latex <sup>1</sup> 30 см, дизайн для каждой руки	натуральный	HC1160S	HC1165S	HC1170S	HC1175S	HC1180S	HC1185S	HC1190S	HC1110S	200 пар

<sup>1</sup> ВНИМАНИЕ! Данное изделие содержит натуральный латекс, который может являться причиной аллергических реакций.

## Перчатки KIMTECH PURE\* для чистых помещений

### Нитриловые перчатки KIMTECH PURE\* G3/G5 STERLING\*



CE 0123

Запатентованная Kimberly-Clark технология STERLING\* Nitrile позволяет сочетать уровень защиты нитрила с комфортом, присущим латексу. Обладая на 80% большей прочностью на разрыв по сравнению с латексными перчатками<sup>1</sup>, нитриловые перчатки KIMTECH PURE\* G3/G5 STERLING\* обеспечивают превосходную тактильную чувствительность.

#### Характеристики:

- Безопасное перемещение предметов благодаря улучшенному и устойчивому захвату
- Экологическая ответственность. Упаковка содержит на 50% больше перчаток по сравнению со стандартными перчатками.
- Соответствуют или превосходят уровень AQL 1,5
- Стойкость к проникновению химикатов в форме цитотоксичных веществ (ASTM 6978-05)
- Антистатичны
- Сертификаты качества партий доступны онлайн

Рельефные наконечники пальцев

Длина манжеты 30 см

Усиленная манжета



Рекомендованы для использования в чистых помещениях ISO Класс 3 и выше

Нитриловые перчатки KIMTECH PURE* G3 STERLING*						Упакованы в чистом помещении ISO 5 / Класс 100			
Наименование	Цвет	X-Small	Small	Medium	Large	Large +	X-Large	перчаток/упаковок	Итого / коробке
Перчатки KIMTECH PURE* G3 STERLING*, 30 см, универс.	серый	99234	99235	99236	99237	99238	99239	250/6	1500

Нитриловые перчатки KIMTECH PURE* G5 STERLING*						Упакованы в чистом помещении ISO 5 / Класс 100			
Наименование	Цвет	X-Small	Small	Medium	Large	Large +	X-Large	перчаток/упаковок	Итого / коробке
Перчатки KIMTECH PURE* G5 STERLING*, 30 см, универс.	серый	98184	98185	98186	98187	98188	98189	250/6	1500

<sup>1</sup> Толщина перчатки на ладони: KIMTECH PURE\* G3 Sterile Latex = 0,20 мм.; KIMTECH PURE\* G3 Sterile STERLING\* Nitrile = 0,08 мм



#### Знаете ли Вы?

На каждых 25 упаковках в месяц Вы сокращаете объем отходов на 1½ тонны по сравнению со стандартными латексными<sup>†</sup> перчатками.

<sup>†</sup> Сравнение с латексными перчатками KIMTECH PURE\* G3/G5, 30 см универс.



## Нитриловые перчатки KIMTECH PURE\* G3 NXT

(прежнее название SAFESKIN\* Critical Nitrile)

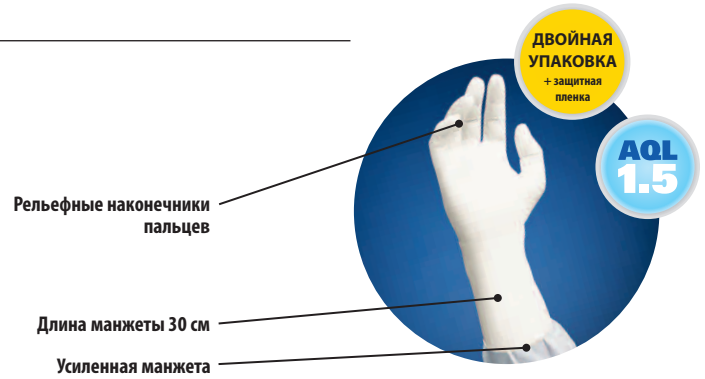


CE 0123

### Характеристики:

- Удобство ношения
- Нестерильны
- Не содержат натуральный латекс
- Дизайн для каждой руки
- Сертификаты качества партий доступны онлайн
- Отличаются гладкой поверхностью

Рекомендованы для использования в чистых помещениях ISO Класс 3 и выше



Нитриловые перчатки KIMTECH PURE* G3							Упакованы в чистом помещении ISO 5 / Класс 100		
Наименование	Цвет	X-Small	Small	Medium	Large	Large+	X-Large	перчаток/упаковке	Итого / коробке
Перчатки KIMTECH PURE* G3 NXT* Nitrile, 30 см универс.	белый	62990	62991	62992	62993	62995	62994	100/10	1000

## Латексные перчатки KIMTECH PURE\* G3/G5<sup>1</sup>

(прежнее название SAFESKIN\* Critical Latex<sup>1</sup>)

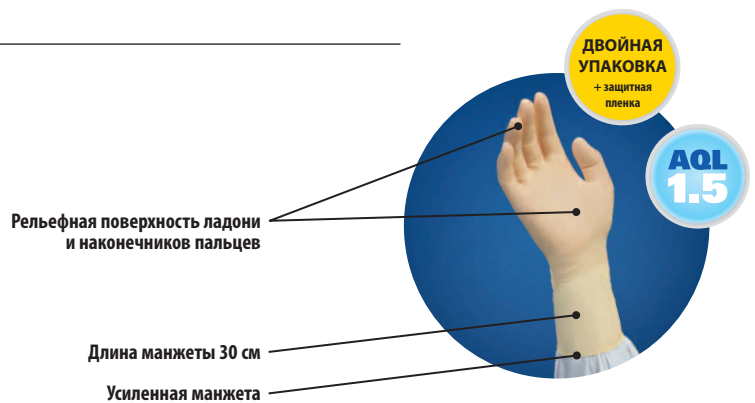


CE 0123

### Характеристики:

- Натуральный латекс<sup>1</sup> обеспечивает превосходную тактильную чувствительность и комфорт
- Низкое остаточное содержание протеина
- Без присыпки
- Универсальный дизайн для обеих рук
- Сертификаты качества партий доступны онлайн

Рекомендованы для использования в чистых помещениях ISO Класс 3 и выше



Латексные перчатки KIMTECH PURE* G3 <sup>1</sup>						Упакованы в чистом помещении ISO 5 / Класс 100		
Наименование	Цвет	Small	Medium	Large	X-Large	перчаток/упаковок	Итого / коробке	
Перчатки KIMTECH PURE* G3 Latex <sup>1</sup> , 30 см, универс.	натуральный	HC225	HC335	HC445	HC555	100/10	1000	

Латексные перчатки KIMTECH PURE* G5 <sup>1</sup>						Упакованы в чистом помещении ISO 5 / Класс 100		
Наименование	Цвет	Small	Medium	Large	X-Large	перчаток/упаковок	Итого / коробке	
Перчатки KIMTECH PURE* G5 Latex <sup>1</sup> , 30 см, универс.	натуральный	HC2211	HC3311	HC4411	HC5511	100/10	1000	

<sup>1</sup> ВНИМАНИЕ! Данное изделие содержит натуральный латекс, который может являться причиной аллергических реакций.

## Руководство по выбору перчаток KIMTECH PURE\* в качестве СИЗ категории III для стерильных и чистых помещений

AQL	Использование с цитотоксичными веществами	Материал	Нормы по стерильности		Химический риск <sup>2</sup>	Код продукта	Наименование
			ISO	EU CGMP			
1.5	EN374-3:2003 на 9 веществах	нитрил	ISO 3 и выше	Класс А и выше стерильны	↑	HC61160-HC61110	Стерильные нитриловые перчатки KIMTECH PURE* G3 Sterile White
1.5	ASTM D6978-05 на 18 веществах	нитрил				11821 - 11828	Стерильные нитриловые перчатки KIMTECH PURE* G3 Sterile STERLING*
1.5	EN374-3:2003 на 9 веществах	латекс				HC13605-HC13105	Стерильные латексные перчатки KIMTECH PURE* G3
1.5	не тестировались	латекс				HC11605-HC11105	Стерильные латексные перчатки KIMTECH PURE* G5
1.5	не тестировались	нитрил	ISO 3 и выше	класс А класс В класс С класс D не стерильны	↑	HC61010-HC61014	Нитриловые перчатки KIMTECH PURE* G3 White
1.5	не тестировались	нитрил				62990-62995	Нитриловые перчатки KIMTECH PURE* G3 NXT*
1.5	ASTM D6978-05 на 18 веществах	нитрил				99234-99239	Нитриловые перчатки KIMTECH PURE* G3 STERLING*
1.5	ASTM D6978-05 на 18 веществах	нитрил				98184-98189	Нитриловые перчатки KIMTECH PURE* G5 STERLING*
1.5	не тестировались	латекс				HC225-HC555	Латексные перчатки KIMTECH PURE* G3
1.5	не тестировались	латекс				HC2211-HC5511	Латексные перчатки KIMTECH PURE* G5



CE 0123

Перчатки KIMTECH PURE\* предназначены для защиты пользователей и процессов в условиях стерильных сред и чистых помещений, соответствия высочайшим стандартам качества. Перчатки KIMTECH PURE\* обеспечивают надежную защиту и комфорт при работе в чистых помещениях класса ISO 3 и выше и включают в себя ассортимент стерильных перчаток с низким уровнем эндотоксинов.

<sup>2</sup> Данная информация не может рассматриваться в качестве замены процесса оценки степени риска и анализа опасностей, который должен выполняться штатными инспекторами по ТБ или профессионалами в области средств индивидуальной защиты (СИЗ). Полную ответственность за оценку наличия опасностей, степени риска и выбор соответствующих средств индивидуальной защиты для конкретных областей применения несет пользователь.

## Перчатки KIMTECH SCIENCE\*

### Перчатки KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE\*

(прежнее название SAFESKIN\* PURPLE NITRILE\*)

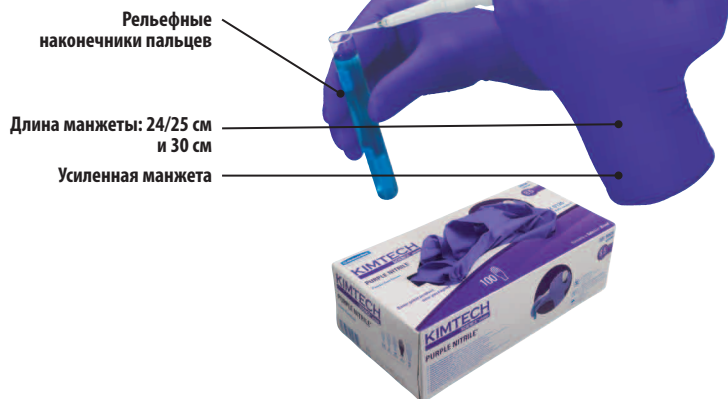


CE 0123

Непревзойденный уровень защиты, чистоты и качества<sup>1</sup> делают перчатки KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE\* наиболее рекомендуемым продуктом для областей применения с высокой степенью опасности.

#### Характеристики:

- Предназначены для медико-биологических, биомедицинских исследований, криминалистики, НИОКР и нестерильного производства препаратов
- AQL 0,65 соответствует высочайшему уровню качества согласно EN374-2:2003 по защите от проникновения микроорганизмов
- Защита от широкого спектра химикатов, включая цитотоксичные вещества<sup>2</sup>
- Не содержат натуральный латекс



AQL  
0.65

#### Перчатки KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE\*

Наименование	Цвет	X-Small	Small	Medium	Large	X-Large	перчаток/упаковок	Итого / коробке
Перчатки KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE*, 24 см (L и XL = 25 см), универс.	пурпурный	90625	90626	90627	90628	90629	100/10 (XL = 90/10)	1000 (XL = 900)
Перчатки KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE-XTRA*, 30 см, универс.	пурпурный	97610	97611	97612	97613	97614	50/10	500

### Нитриловые перчатки KIMTECH SCIENCE\* STERLING\*

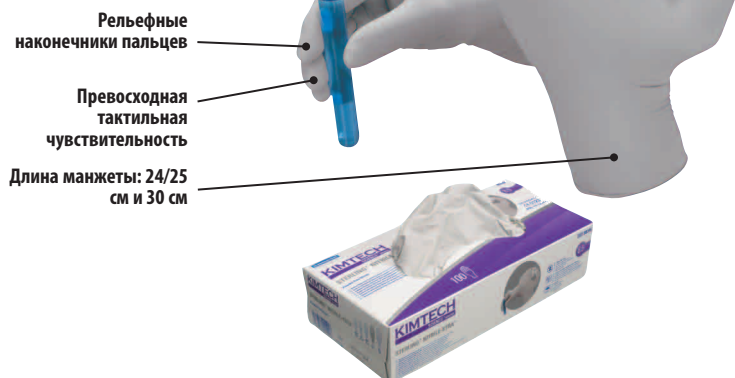


CE 0120

Новые технологии позволили объединить прекрасную защиту нитрила с высочайшим уровнем прочности и комфорта<sup>1</sup>. Нитриловые перчатки KIMTECH SCIENCE\* STERLING\* обеспечивают комплексную защиту пользователя и условий производственных и лабораторных процессов.

#### Характеристики:

- Защита от широкого спектра химикатов, включая цитотоксичные вещества<sup>2</sup>
- На 80% прочнее и на 30% тоньше, чем латексные<sup>3</sup> перчатки, обеспечивают лучшую защиту от большинства химикатов
- Превосходная тактильная чувствительность, необходимая при работе с тонкими приборами
- Не содержат натуральный латекс



УЛУЧШЕНО  
до AQL  
0,65!

#### Перчатки KIMTECH SCIENCE\* STERLING\* Nitrile

Наименование	Цвет	X-Small	Small	Medium	Large	X-Large	перчаток/упаковок	Итого / коробке
Перчатки KIMTECH SCIENCE* STERLING* Nitrile, 24 см (L и XL = 25 см), универс.	серый	99210	99211	99212	99213	99214	150/10 (XL = 140/10)	1500 (XL = 1400)
Перчатки KIMTECH SCIENCE* STERLING* NITRILE-XTRA* 30 см, универс.	серый	98341	98342	98343	98344	98345	100/10	1000

<sup>1</sup> Для перчаток KIMTECH SCIENCE\*

<sup>2</sup> Согласно ASTM 6978-05

<sup>3</sup> По сравнению с латексными перчатками KIMTECH SCIENCE\* PFE\*

\* Доступность на складе - с ноября 2011 г.

## Знаете ли Вы?

В здравоохранении 8% персонала страдают от аллергических реакций тип 1 и тип 4, вызванных контактом кожи с латексом.

### Перчатки KIMTECH SCIENCE\* GREEN NITRILE



CE 0120

Великолепные перчатки повышенной прочности и меньшей толщины, удобство надевания и ношения, характерные для латексных перчаток.

Перчатки KIMTECH SCIENCE\* GREEN NITRILE - это долговечность, комфорт и экологичность.

#### Характеристики:

- На 40% прочнее и на 60% тоньше, чем латексные<sup>1</sup> перчатки, обеспечивают лучшую защиту от многих химикатов
- 250 перчаток в стандартной упаковке - сокращается объем отходов, освобождается место на складе и уменьшается воздействие на природу
- Превосходная тактильная чувствительность, необходимая при работе с тонкими приборами

Рельефные наконечники пальцев  
Не содержат натуральный латекс  
Усиленная манжета



#### Перчатки KIMTECH SCIENCE\* GREEN NITRILE

Наименование	Цвет	X-Small	Small	Medium	Large	X-Large	перчаток/упаковок	Итого / коробке
Перчатки KIMTECH SCIENCE* GREEN NITRILE, 24 см (L и XL = 25 см), универс.	зеленый	99850	99851	99852	99853	99854	250/6 (XL=225/6)	1500 (XL = 1350)

<sup>1</sup> По сравнению с латексными перчатками KIMTECH SCIENCE\* PFE\*

### Руководство по выбору

Область применения								
Молекулярная биология	Биохимия	Химия	Аналитическая химия	Вирусология	Генетика	Протеомика	Судебная медицина	Нестерильное фармацевтическое производство
Основные технологии		Первичный риск		Вторичный риск		Первичный / альтернативный выбор		
Электрофорез		химикаты		загрязнение				
Полимеразные цепные реакции		загрязнение		биологические опасности				
Выделение ДНК		химикаты		биологические опасности				
Химический синтез и дериватизация		химикаты		загрязнение				
Патология		биологические опасности		загрязнение				
Токсикология		химикаты		биологические опасности				
Клеточные культуры		деликатное оборудование		загрязнение				
Микроскопия		деликатное оборудование		загрязнение				
Спектроскопия		деликатное оборудование		загрязнение				
Хроматография		химикаты		деликатное оборудование				

## Латексные перчатки KIMTECH SCIENCE\* PFE<sup>1</sup>

(прежнее название SAFESKIN\* Latex<sup>1</sup>)



CE 0120

### Характеристики:

- Натуральный латекс<sup>1</sup>
- Без присыпки
- Рельефные наконечники пальцев для лучшего захвата в сухом и влажном состоянии
- Универсальный дизайн для обеих рук

Полностью  
текстурированная  
поверхность

Без присыпки

Длина манжеты:  
24/25 см и 28 см

Усиленная  
манжета



### Латексные перчатки KIMTECH SCIENCE\* PFE<sup>1</sup>

Наименование	Цвет	X-Small	Small	Medium	Large	X-Large	перчаток/упаковок	Итого / коробке
Перчатки KIMTECH SCIENCE* PFE Latex <sup>1</sup> 24 см (L и XL = 25 см), универс.	натуральный	E110	E220	E330	E440	E550	100/10 (XL = 90/10)	1000 (XL = 900)
Перчатки KIMTECH SCIENCE* PFE-XTRA* Latex <sup>1</sup> 28 см, универс.	натуральный	—	50501	50502	50503	50504	50/10	500 (XL = 500)

<sup>1</sup> ВНИМАНИЕ! Данное изделие содержит натуральный латекс, который может являться причиной аллергических реакций.

## Руководство по выбору перчаток KIMTECH SCIENCE\* в качестве сверхтонких перчаток СИЗ категории III

Перчатки KIMTECH SCIENCE\* предназначены для защиты исследователей и результатов работ в условиях лабораторий, соответствуют высочайшим стандартам качества. Перчатки KIMTECH SCIENCE\* обеспечивают защиту от химических веществ и биологических опасностей. Периодически проводятся испытания перчаток, чтобы гарантировать, что они не станут источником перекрестного загрязнения. Испытания проводятся согласно: EN374-3:2003 - стойкость к проникновению химических веществ, EN374-2:2003 и ISO 16604 - стойкость к проникновению микроорганизмов и IEST-RP-CC005 - уровень частиц и экстрагируемых веществ.

EN374-1 :2003	EN374-2 :2003	Защита от вирусов	Материал	Уровень защиты от рисков			Код продукта	Наименование	Разме- ры	Длина перчатки		
				биол. опасности <sup>2</sup>	хим. вещества <sup>3</sup>	загрязнения <sup>4</sup>						
EN374-1:2003 	EN374-2:2003 	0.65	Нитрил				97610-97614	KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE-XTRA* Gloves	XS-XL	30cm		
		0.65					ISO 16604: 2004 Proc. B	90625-90629	KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* Gloves	XS-XL	24-25cm	
	EN374-2:2003 	1.5					ISO 16604: 2004 Proc. B	98341-98345	KIMTECH SCIENCE* STERLING NITRILE-XTRA* Gloves	XS-XL	30cm	
		1.5					ISO 16604: 2004 Proc. B	99210-99214	KIMTECH SCIENCE* STERLING* Gloves	XS-XL	24-25cm	
		1.5					ISO 16604: 2004 Proc. B	99850-99854	KIMTECH SCIENCE* GREEN NITRILE Gloves	XS-XL	24-25cm	
		Латекс					1.5	ISO 16604: 2004 Proc. B	50501-50504	KIMTECH SCIENCE* PFE-XTRA* Gloves	S-XL	30cm
							1.5	ISO 16604: 2004 Proc. B	E110-E550	KIMTECH SCIENCE* PFE* Gloves	XS-XL	24-25cm
							1.5	ISO 16604: 2004 Proc. B	SP2110-SP2550	KIMTECH SCIENCE* SATIN PLUS* Gloves	XS-XL	24-25cm

<sup>2</sup> Защита от биологически опасных веществ, EN374-2:2003 испытание на водо- и воздухопроницаемость с использованием образцов ISO2859 для определения приемлемого уровня качества (AQL)

<sup>3</sup> Ограниченная защита от брызг химических веществ согласно EN374-3:2003, результаты испытаний на стойкость к проникновению химикатов для конкретных химических веществ доступны на [www.contaminomics.com](http://www.contaminomics.com)

<sup>4</sup> Загрязнения: испытания по измерению количества частиц, нелетучих остатков и экстрагируемых ионов согласно методике IEST-RP-CC005 периодически проводятся внутренней лабораторией контроля качества продукции.

## Перчатки JACKSON SAFETY\* G40 с полиуретановым покрытием



### Характеристики продукта:

- Отличный захват благодаря шероховатому полиуретановому покрытию
- Тыльная часть из бесшовного вязаного нейлона обеспечивает воздухопроницаемость и комфорт
- Высокая стойкость к разрывам и истиранию обеспечивают длительный срок службы и снижение эксплуатационных расходов
- Превосходная ловкость движений, идеальны для работ с мелкими предметами

Высокий уровень стойкости к истиранию и надрыву

Превосходный захват и свобода движений



### Перчатки JACKSON SAFETY\* G40 с полиуретановым покрытием

Наименование	Цвет	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)	кол-во в коробке
Перчатки JACKSON SAFETY* G40 с полиуретановым покрытием	черный	97360	97370	97380	97390	97400	12 пар в упаковке 5 упаковок в коробке

## Стойкие к порезам перчатки JACKSON SAFETY\* G60 PURPLE NITRILE\*



### Характеристики продукта:

- Материал Дупонета® обеспечивает превосходную защиту от порезов и защемления
- Уникальное точечное нитриловое покрытие наконечников пальцев - превосходный захват и воздухопроницаемость
- Прекрасные гибкость и подвижность

Уникальное точечное покрытие улучшает захват и повышает степень защиты

Точки на ладони улучшают захват



### Стойкие к порезам перчатки JACKSON SAFETY\* G60 PURPLE NITRILE\*

Наименование	Цвет	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)	кол-во в коробке
Стойкие к порезам перчатки JACKSON SAFETY* G60 PURPLE NITRILE	белый и черный	97430	97431	97432	97433	97434	упакованы по 1 паре 12 пар в коробке

## Перчатки JACKSON SAFETY\* G80 Neoprene Latex для защиты от химикатов



### Характеристики продукта:

- Неопреновое покрытие поверх натурального каучука
- Внутренняя подкладка для дополнительного комфорта и улучшенного надевания
- Могут применяться при работе со многими углеводородами и растворителями



### Перчатки JACKSON SAFETY\* G80 Neoprene Latex для защиты от химикатов

Наименование	Цвет	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)	кол-во в коробке
Перчатки JACKSON SAFETY* G80 Neoprene Latex для защиты от химикатов	черный и желтый	97285	97286	97287	97288	97289	12 пар в упаковке 12 упаковок в коробке

## Перчатки JACKSON SAFETY\* G80 Nitrile для защиты от химикатов



### Характеристики продукта:

- Новый улучшенный состав нитриловых перчаток обеспечивает долговечность и повышенную стойкость к химическим веществам
- Внутренняя подкладка для дополнительного комфорта и улучшенного надевания
- Высокая стойкость к истиранию
- Стойкость к большинству распространенных химикатов, включая растворители

Рельефные наконечники пальцев и ладони

Длина 35 см



### Перчатки JACKSON SAFETY\* G80 Nitrile для защиты от химикатов

Наименование	Цвет	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)	кол-во в коробке
Перчатки JACKSON SAFETY* G80 Nitrile для защиты от химикатов	зеленый	94445	94446	94447	94448	94449	12 пар в упаковке 5 упаковок в коробке



## Маски и защитные очки

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* является признанным лидером на рынке предложений для защиты лица и предлагает продукты, помогающие предотвратить распространение инфекции и создающие безопасную среду. Широкий диапазон моделей и различных воздухопроницаемых и водонепроницаемых материалов призваны обеспечить комфорт и надежную защиту. Наш ассортимент средств защиты органов зрения включает в себя защитные очки с ударопрочными поликарбонатными линзами, имеющие легкую панорамную оправу, обеспечивающую дополнительный комфорт и широкое поле зрения.

**KIMTECH**  
BRAND

**JACKSON**  
SAFETY Brand

**Kimberly-Clark\***

## Знаете ли Вы?

Частицы, выходящие из носового канала могут иметь скорость более 100 миль/час

## Маски KIMTECH PURE\* для чистых помещений

### Стерильные маски в форме утиного носа KIMTECH PURE\* МЗ

(прежнее название РСМ 2000\* с лямкой)

#### Характеристики продукта:

- Превосходная фильтрация частиц и бактерий
- Внешний слой из полиэтиленовой пленки с низким ворсоотделением
- Плотная посадка и защитный зазор уменьшают риск загрязнения
- Дизайн в форме утиного носа - удобство дыхания и повышенный комфорт
- Плотное прилегание предотвращает запотевание и не затрудняет обзор
- Трехслойная упаковка и герметизация для поддержания стерильности – стерилизация радиационным облучением обеспечивает уровень стерильности  $10^{-6}$

Материал BICOSOF\* внутреннего слоя обеспечивает комфорт

Большая дыхательная камера

Защитный зазор для дополнительной защиты



СТЕРИЛЬНЫЕ

Чистые помещения ISO Класса 3 и выше

#### Формованные маски KIMTECH PURE\* МЗ

Код	Описание	Цвет	Модель	шт./упаковке	упаковок/коробке	Итого /коробке
62483	Стерильные маски в форме утиного носа KIMTECH PURE* МЗ	белый	Маска в форме утиного носа из перфорированной полиэтиленовой пленки, в индивидуальной упаковке, с двумя трикотажными лямками	20	10	200
62484	Нестерильные маски в форме утиного носа KIMTECH PURE* МЗ	белый	Маска в форме утиного носа из перфорированной полиэтиленовой пленки, с двумя трикотажными лямками	50	6	300

### Стерильные гофрированные маски KIMTECH PURE\* МЗ

(прежнее название CR CLASSIC\* и CR CLASSIC\* Gamma Sterile)

#### Характеристики продукта:

- Доступны с завязками и петлями
- Внешний слой из полиэтиленовой пленки с низким ворсоотделением
- Размеры 18 и 23 см
- Превосходная фильтрация частиц и бактерий для предотвращения загрязнения<sup>1</sup>
- Не содержат латекс и силикон, что снижает риск аллергических реакций
- Гарантированный уровень стерильности  $10^{-6}$

Внешний слой из полиэтиленовой пленки с низким ворсоотделением

Различные размеры и варианты закрепления

Внутренний слой из материала BICOSOF\* для обеспечения комфорта



Чистые помещения ISO Класса 3 и выше

#### Стерильные гофрированные маски KIMTECH PURE\* МЗ

Код	Описание	Цвет	Модель	шт./упаковке	упаковок/коробке	Итого /коробке
62494	Стерильные маски KIMTECH PURE* МЗ	белый	гофрированные, 23 см, завязки	20	10	200
62467	Стерильные маски KIMTECH PURE* МЗ	белый	гофрированные, 18 см, завязки	20	10	200
62470	Стерильные маски KIMTECH PURE* МЗ	белый	гофрированные, 18 см, петельки на уши	20	10	200

<sup>1</sup> Эффективность фильтрации определяется согласно норм ASTM F1215-89 и MIL-M-36954C. Характеристики легкости дыхания основаны на измерении перепада давления.

## Маски KIMTECH PURE\* M3 для чистых помещений

### Маски KIMTECH PURE\* M3

#### Характеристики продукта:

- Превосходная фильтрация частиц и бактерий для предотвращения загрязнения
- Внешний слой из полиэтиленовой пленки с низким ворсоотделением
- Внутренний слой из материала BICOSOF\* для обеспечения комфорта
- Не содержат латекс и силикон, что снижает риск аллергических реакций

Чистые помещения ISO Класс 3 и выше

Внешний слой из полиэтиленовой пленки с низким ворсоотделением

Различные размеры и варианты закрепления



ДВОЙНАЯ  
УПАКОВКА  
+ защитная  
пленка

Маски KIMTECH PURE* M3						
Код	Описание	Цвет	Модель	шт./упаковке	упаковок/коробке	Итого / коробке
62465	KIMTECH PURE* M3 Face Mask (18 см)	белый	гофрированная маска с петельками на уши	50	10	500
62466	KIMTECH PURE* M3 Face Mask (18 см)	белый	гофрированная маска с завязками	50	10	500
62451	KIMTECH PURE* M3 Face Mask (23 см)	белый	гофрированная маска с петельками на уши	50	10	500
62452	KIMTECH PURE* M3 Face Mask (23 см)	белый	гофрированная маска с завязками	50	10	500

### Маски KIMTECH PURE\*

Маски для лица KIMTECH PURE\* обеспечивают защиту технологических процессов и удобство при работе в условиях чистых помещений, снижая риск перекрестного загрязнения. Наши качественные маски, обладающие превосходной фильтрацией частиц и бактерий, воздухопроницаемостью, низким ворсоотделением и различными вариантами закрепления, отличаются высоким уровнем комфорта и защиты.

Условия применения	Характеристики фильтрации		Описание изделия	Код	Формат	Длина	Способ закрепления	Фильтрующая среда	Внутренний слой - материал BICOSOF*	Внешний слой - полиэтиленовая пленка с низким ворсоотделением	Эффективность фильтрации		Перепад давления, мм H <sub>2</sub> O/см <sup>2</sup>
	частиц	бактерий									частиц @ 0,1 мкм	бактерий @ 3,0 мкм	
стерильные ISO 3			Стерильные маски в форме утиного носа M3	62483	в форме утиного носа	26 см	лямки	полиэстер	✓	✓	97,2%	96,0%	1,88
			Стерильные маски M3	62494	гофрир.	23 см	завязки	полиэстер	✓	✓	92,9%	94,2%	2,37
			Стерильные маски M3	62467	гофрир.	18 см	завязки	полиэстер	✓	✓	89,0%	94,0%	1,98
			Стерильные маски M3	62470	гофрир.	18 см	петельки на уши	полиэстер	✓	✓	86,0%	94,0%	2,12
нестерильные ISO 3			Маски в форме утиного носа M3	62484	в форме утиного носа	26 см	лямки	полипропилен	✓	✓	99,9%	99,3%	2,43
			Маски M3	62452	гофрир.	23 см	завязки	полипропилен	PE/PET	✓	✓	96,9% @2,9 мкм	
			Маски M3	62451	гофрир.	23 см	петельки на уши	полипропилен	PE/PET	✓	✓	96,9% @2,9 мкм	
			Маски M3	62466	гофрир.	18 см	завязки	полипропилен	✓	✓	99,5%	98,7%	1,33
Маски M3	62465	гофрир.	18 см	петельки на уши	полипропилен	✓	✓	99,5%	98,7%	1,33			

Эффективность фильтрации частиц - метод испытаний ASTM F1215-89

Эффективность фильтрации бактерий - методика MIL-m-36954C

Перепад давления - методика MIL-m-36954C

BICOSOF\* - торговая марка Корпорации Kimberly-Clark. Материал используется в качестве внутреннего слоя, обеспечивая комфорт и хорошую воздухопроницаемость



## Линейка респираторов JACKSON SAFETY\* с лямкой Comfort Strap

### Все респираторы, представленные на данной странице:

- Имеют определенную цветовую кодировку, что позволяет сделать правильный выбор (красный = FFP3 / желтый = FFP2 / синий = FFP1)
- Являются формованными респираторами с уникальной лямкой Comfort strap, уменьшающей нагрузку и утомление
- Не содержат латекса: снижение риска аллергических реакций
- Имеют маркировку CE согласно норм EN 149: 2001 + A1: 2009

### Все респираторы, представленные на данной странице, характеризуются:

- Мягким материалом носовой части, повышающим комфорт и снижающим запотевание защитных очков
- Выпуклой формой, носовым зажимом и регулируемым широким ремешком оголовья, обеспечивающим плотное прилегание при любой форме лица



CE  
0194



#### Противоаэрозольный респиратор R30 FFP3D NR

##### С двумя клапанами

Для защиты от:

- ✓ Мелкодисперсных частиц
- ✓ Туманов на водной и масляной основе
- ✓ Испарений металлов

- Два клапана - максимальный отвод тепла и влаги от лица, снижение запотевания защитных очков
- Красная цветовая кодировка - легко определить класс защиты (FFP3)
- Пройден доломитовый тест - доказана фильтрующая способность в течение длительного времени



CE  
0194



#### Противоаэрозольный респиратор R10 FFP2D NR

##### С двумя клапанами

Для защиты от:

- ✓ Мелкодисперсных частиц
- ✓ Туманов на водной и масляной основе
- ✓ Испарений металлов

- Два клапана - максимальный отвод тепла и влаги от лица, снижение запотевания защитных очков
- Желтая цветовая кодировка - легко определить класс защиты (FFP2)
- Пройден доломитовый тест - доказана фильтрующая способность в течение длительного времени



CE  
0194



#### Без клапана

Для защиты от:

- ✓ Мелкодисперсных частиц
- ✓ Туманов на водной и масляной основе
- ✓ Испарений металлов

- Желтая цветовая кодировка - легко определить класс защиты (FFP2)
- Пройден доломитовый тест - доказана фильтрующая способность в течение длительного времени



CE  
0194



#### Противоаэрозольный респиратор R10 FFP1D NR

##### С двумя клапанами

Для защиты от:

- ✓ Мелкодисперсных частиц
- ✓ Туманов на водной и масляной основе

- Два клапана - максимальный отвод тепла и влаги от лица, снижение запотевания защитных очков
- Голубая цветовая кодировка - легко определить класс защиты (FFP1)



CE  
0194



#### Без клапана

Для защиты от:

- ✓ Мелкодисперсных частиц
- ✓ Туманов на водной и масляной основе

- Голубая цветовая кодировка - легко определить класс защиты (FFP1)

Наименование	продукта	цветовая маркировка	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	Маркировка EN
С двумя клапанами респиратор R30 FFP3D NR	64590		8 ×  × 10  = 80	CAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
С двумя клапанами респиратор R10 FFP2D NR	64550		8 ×  × 10  = 80	CAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
Без клапана респиратор R10 FFP2D NR	64540		8 ×  × 20  = 160	CAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
С двумя клапанами респиратор R10 FFP1D NR	64260		8 ×  × 10  = 80	CAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009
Без клапана респиратор R10 FFP1D NR	64250		8 ×  × 20  = 160	CAT III	EN 149: 2001 + A1: 2009

## Защитные очки JACKSON SAFETY\*

### JACKSON SAFETY\* V60 Nemesis Rx, V30 Nemesis VL, V20 Purity, V10 Unispec и V10 Element

#### Характеристики защитных очков, представленных на данной странице:

- Стойкие к ударам поликарбонатные линзы, соответствующие европейскому стандарту EN 166 1F
- Легкая панорамная конструкция, обеспечивающая дополнительную защиту и обзор
- Уровень защиты от UVA/UVB излучения 99,9%



CE  
0194  
EN166:2001

#### V60 Nemesis Rx

- Бифокальная модель с диоптрическими линзами
- Доступны с диоптриями от +1.0 до +3.0
- Панорамная защита за счет единой линзы
- Конструкция носовой перемычки улучшает отвод влаги
- Шнурок для каждой пары



CE  
0194  
EN166:2001

#### V30 Nemesis VL

- Сверхлегкая безрамная конструкция
- Без надбровной дужки - лучший периферический обзор
- Конструкция дужек уменьшает риск соскальзывания очков
- Компактный профиль для пользователей с меньшим размером лица
- В подарок - шнурок для очков



CE  
0194  
EN166:2001

#### V20 Purity

- Новый взгляд на легкие средства защиты глаз
- Панорамные линзы, обеспечивающие улучшенную защиту глаз
- Удобные дужки очков



CE  
0194  
EN166:2001

#### V10 Unispec

- Очки с панорамной защитой из единой поликарбонатной линзы с прозрачным обрамлением
- Защитные очки, надеваемые поверх обычных очков
- Дополнительная защита сбоку



CE  
0194  
EN166:2001

#### Element

- Облегченные защитные очки современного дизайна
- Мягкая перемычка на переносице для повышенного комфорта
- Полностью диэлектрический материал

Ассортимент	+1,0	+1,5	+2,0	+2,5	+3,0	Содержимое упаковки
V60 Nemesis Rx	28618	28621	28624	28627	28630	1 ×  × 6  = 6 пар
Ассортимент	прозрачные	Дымчатые	Помещение/улица	Зеркальные		Содержимое упаковки
V30 Nemesis VL	25701	25704	25697	–		1 ×  × 12  = 12 пар
V20 Purity	25654	25652	25656	–		1 ×  × 12  = 12 пар
V10 Unispec	25646	–	–	–		1 ×  × 50  = 50 пар
V10 Element	25642	–	25644	25645		1 ×  × 12  = 12 пар



## Защитные комбинезоны

Защитные комбинезоны KIMTECH PURE\* и KLEENGUARD\* гарантируют надежную защиту, которую Вы должны обеспечить работникам, и комфорт в использовании, которого заслуживает Ваша команда. Наш широкий ассортимент одноразовой защитной спецодежды предлагает идеальный баланс комфорта, защиты и эффективности.

Классификация чистых помещений

Класс ISO	Класс ISO класса ISO <sup>1</sup>	FS209 границы класса FS209 <sup>2</sup>
ISO 3	35	1
ISO 4	352	10
ISO 5	3 520	100
ISO 6	35 200	1 000
ISO 7	352 000	10 000
ISO 8	3 520 000	100 000
ISO 9	35 200 000	–

<sup>1</sup> (частиц/м<sup>3</sup> воздуха) для частиц размером не менее 0,5 мкм

<sup>2</sup> (частиц/м<sup>3</sup> воздуха) для частиц размером не менее 0,5 мкм

## Защитные комбинезоны KIMTECH PURE\*

### Комбинезоны KIMTECH PURE\* A5 Sterile для чистых помещений

**CLEAN-DON\*** - яркая синяя полоса внутри комбинезона, помогает при надевании, указывает правильное место захвата и предотвращает касания внешней стороны спецодежды.

**Ощущение натуральной ткани** благодаря материалу SMS (спанбонд-микрофира-спанбонд), используемому в комбинезоне KIMTECH PURE\* A5.

**Петля для большого пальца** удерживает рукава от закатывания, защищает кисти рук и предплечья.

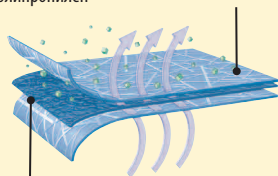
**Инновационная система укладки** - при открывании упаковки доступна внутренняя сторона спецодежды, при этом уменьшается риск загрязнения при касании внешней поверхности комбинезона.

**Технология CLEAN-DON\*** - удерживает рукава и штанины комбинезона в сложенном состоянии, снижает риск касания пола; кнопки автоматически разъединяются при дальнейшем надевании комбинезона.



#### Материал SMS спецодежды KIMTECH PURE\*

Внешние слои – похожий на обычную ткань, но плотный и стойкий к истиранию спанбонд-полипропилен



Внутренние слои – сложная структура из микрофибры, отфильтровывающая большинство водных растворов химикатов и твердые частицы

#### Типовые области применения:

(чистые помещения ISO 5, Класс А)

- Подготовка смесей
- Смешивание
- Заправка
- Очистка

#### Стерильный комбинезон KIMTECH PURE\* A5 для чистых помещений

Код	Наименование	кол-во в коробке
88800	Комбинезон малый, стерильный	25
88801	Комбинезон средний, стерильный	25
88802	Комбинезон большой, стерильный	25
88803	Комбинезон XL, стерильный	25
88804	Комбинезон 2XL, стерильный	25
88805	Комбинезон 3XL, стерильный	25
88806	Комбинезон 4XL, стерильный	25
88807	Капюшон, стерильный	100
88808	Универсальные бахилы, стерильные	100 пар



\*\* Стерилизация радиационным облучением, SAL:10<sup>6</sup>

## Защитная одежда KIMTECH SCIENCE\* и KLEENGUARD\*

### Лабораторные халаты KIMTECH SCIENCE\* A7



#### Характеристики продукта:

- Тип 6: Спецодежда с ограниченной защитой от брызг
- 100% воздухопроницаемый полипропиленовый материал SMS
- Комфорт обычной ткани
- Трехслойный материал обеспечивает прочность, долговечность и комфорт
- Прочные швы с тройной строчкой для дополнительной защиты
- Не содержит силикон

Лабораторный халат KIMTECH SCIENCE* A7				
Код	Описание	Размер	кол-во в коробке	
96700	белый, трикотажные воротник и манжеты	S	15	
96710	белый, трикотажные воротник и манжеты	M	15	
96720	белый, трикотажные воротник и манжеты	L	15	
96730	белый, трикотажные воротник и манжеты	XL	15	
96740	белый, трикотажные воротник и манжеты	XXL	15	



### Спецодежда для посетителей KLEENGUARD\* A10



#### Характеристики продукта:

- Нетканый полипропиленовый материал
- Предназначен для защиты одежды посетителей от загрязнения
- Варианты: халат для посетителей или легкий комбинезон

Спецодежда для посетителей KLEENGUARD* A10 <sup>1</sup>				
Код	Описание	Размер	кол-во в коробке	
40102	передняя застежка, эластичные манжеты, без карманов, белый	M	50	
40103	передняя застежка, эластичные манжеты, без карманов, белый	L	50	
40104	передняя застежка, эластичные манжеты, без карманов, белый	XL	50	
40105	передняя застежка, эластичные манжеты, без карманов, белый	XXL	50	
40106	передняя застежка, эластичные манжеты, без карманов, белый	XXXL	50	

<sup>1</sup> Поступят в продажу с сентября 2011 г.

Легкий комбинезон KLEENGUARD* A10				
Код	Описание	Размер	кол-во в упаковке	
95630	эластичные пояс, манжеты запястий и лодыжек, усиленные тройные швы, синий	S	50	
95640	эластичные пояс, манжеты запястий и лодыжек, усиленные тройные швы, синий	M	50	
95650	эластичные пояс, манжеты запястий и лодыжек, усиленные тройные швы, синий	L	50	
95660	эластичные пояс, манжеты запястий и лодыжек, усиленные тройные швы, синий	XL	50	
95670	эластичные пояс, манжеты запястий и лодыжек, усиленные тройные швы, синий	XXL	50	
95680	эластичные пояс, манжеты запястий и лодыжек, усиленные тройные швы, синий	XXXL	50	



## Комбинезоны KLEENGUARD\*

### Комбинезон KLEENGUARD\* A80 для защиты от проникновения химикатов и струй жидкостей

Области применения: уборка промышленных помещений, работы с химикатами, очистка территорий, подготовка и смешивание красок, чистка резервуаров и работы на нефтехимических предприятиях.

#### Защита от струй жидкости под давлением, химических аэрозолей, твердых частиц, химических веществ<sup>1</sup> и волокон

- Обеспечивает превосходную барьерную защиту от струй химикатов на водной основе<sup>1</sup> под высоким давлением
- Швы, выполненные методом ультразвуковой сварки, и материал с высокой прочностью на разрыв обеспечивают надежный, непроницаемый для жидкостей барьер
- Молния с клапаном в передней части комбинезона позволяет использовать его повторно, если он не был загрязнен
- Специальный покрыв капюшона, спинки и пояса обеспечивает комфорт и безопасность
- Яркая, хорошо различимая окраска повышает безопасность работников
- Не содержащий силикона антистатический материал соответствует EN 1149-1 для критичных применений
- Аттестован согласно EN 1073-2 1073-2 для защиты от радиоактивной пыли<sup>2</sup>
- Аттестован согласно EN 126 для защиты от возбудителей инфекционных заболеваний

#### Характеристики продукта

Свойства	Методика испытаний	Класс <sup>3</sup> или результат
Испытания материала		
Стойкость к истиранию	EN 530 метод. 2	6
Стойкость к образованию трещин при изгибе	ISO 7854 метод. B	5
Стойкость к трапецевидному надрыву	ISO 9073-4	3
Стойкость к проколу	EN 863	2
Прочность на разрыв	EN ISO13934-1	2
Стойкость к просачиванию жидкостей	EN 374:3 (10% NaOH) EN 374:3 (30% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	6 6
Огнестойкость	EN 13274-4 метод. 3	ПРОЙДЕНО
Прочность шва	EN ISO 13935-2	4
Удельное сопротивление поверхности - внутренняя поверхность	EN 1149-1:1995	< 5 x 10 <sup>10</sup> Ом
Возбудители инфекционных заболеваний	EN 14126:2003	ПРОЙДЕНО

#### Комплексные испытания спецодежды

Стойкость к проникновению жидкостей (испытание струей под давлением)	EN 463	ПРОЙДЕНО
Определение стойкости к проникновению аэрозолей и мелкодисперсных частиц	pr ISO 13982-2	Средний показатель проникания внутрь 3,6% (в сред.)
Радиоактивная пыль	EN 1073-2:2002	1

(Испытания выполнялись при затнутых завязках на манжетах, лодыжках и капюшоне)

<sup>1</sup> Результаты испытаний различными химическими веществами приведены на сайте [www.kcprofessional.com](http://www.kcprofessional.com)

<sup>2</sup> Не обеспечивают защиту от радиоактивного излучения

<sup>3</sup> Как указано в европейских стандартах EN ISO 13982-1:2004 и EN 14605:2005



#### Высококачественный материал

Внешний слой: пленочное покрытие, защищающее от брызг и большинства жидких и твердых аэрозолей.

Внутренний слой: прочный, износостойкий спандбонд - полипропилен, имеющий свойства ткани.



CE0120



EN 14605:2005  
Type 3-B  
Проницаемая для жидкостей спецодежда



EN ISO 13982-1:2004  
Type 5-B  
Защита от твердых частиц



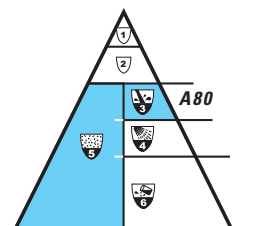
EN 1073-2:2002  
Защита от проникновения радиоактивной пыли



EN 14126:2003  
Защита от возбудителей инфекционных заболеваний



EN 1149-1:1995  
Антистатический материал



Наименование	Размер/Код	M	L	XL	XXL	XXXL	Цвет	Содержимое коробки	Классификация СИЗ	Тип
Комбинезон A80		96510	96520	96530	96540	96550		10 ×	Кат. III	3 и 5

## Комбинезоны KLEENGUARD\*

### Комбинезон KLEENGUARD\* A71 для защиты от проникновения химикатов и струй жидкостей

Области применения: работы с водными растворами химикатов, техническое обслуживание и промышленная очистка струями низкого давления

#### Защита от струй и аэрозолей химикатов на водной основе<sup>1</sup>

- Прочное пленочное покрытие с запаянными швами обеспечивает надежную защиту от химических аэрозолей<sup>1</sup>
- Простроченные и запаянные швы и стойкий к разрывам материал обеспечивают непроницаемость комбинезона для жидкостей
- Покрой капюшона и отлетная кокетка обеспечивают удобство работы с респиратором
- Дизайн капюшона, манжет и пояса из эластичного материала обеспечивает комфорт и безопасность
- Яркая, хорошо различимая окраска повышает безопасность работников
- Не содержащий силикона антистатический материал соответствует EN 1149-1 для работ в сложных условиях
- Аттестован согласно EN 126 для защиты от возбудителей инфекционных заболеваний
- Аттестован согласно EN 1073-2 1073-2 для защиты от радиоактивной пыли<sup>2</sup>
- Беречь от огня!



#### Характеристики продукта

Свойства	Методика испытаний	Класс <sup>3</sup> или результат
Испытания материала		
Стойкость к истиранию	EN 530 метод. 2	6
Стойкость к образованию трещин при изгибе	ISO 7854 метод. B	2
Стойкость к трапецевидному надрыву	ISO 9073-4	2
Стойкость к проколу	EN 863	2
Прочность на разрыв	EN ISO 13934-1	1
Стойкость к просачиванию жидкостей		6
	EN 374:3 (10% NaOH)	6
	EN 374:3 (30% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	3
Прочность шва		
Удельное сопротивление поверхности	EN ISO 13935-2	< 5 x 10 <sup>10</sup> Ом
- внутренняя поверхность		ПРОЙДЕНО
Возбудители инфекционных заболеваний	EN 1149-1:1995	
	EN 14126:2003 (A)	

#### Комплексные испытания спецодежды

Стойкость к проникновению жидкостей (испытание струей под давлением)	EN ISO 17491-4	ПРОЙДЕНО
Определение стойкости к проникновению аэрозолей и мелкодисперсных частиц	pr ISO 13982-2	средний показатель проникания внутрь 4,13% (в сред.)
Радиоактивная пыль	EN 1073-2:2002	1

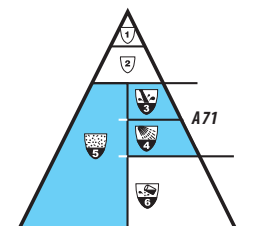
(Испытания выполнялись при затянутых завязках на манжетах лодыжек и капюшоне)

<sup>1</sup> Результаты испытаний различными химическими веществами приведены на сайте www.kcprofessional.com

<sup>2</sup> Не обеспечивают защиту от радиоактивного излучения

<sup>3</sup> Как указано в европейских стандартах EN 13034:2005 и EN ISO 13982-1:2004

CE0120	EN 14605:2005 Тип 3-B Непроницаемая для жидкостей спецодежда	EN 14605:2005 Тип 4-B Спецодежда для защиты от брызг жидкостей	EN ISO 13982-1:2004 Тип 5-B Защита от твердых частиц	EN 1073-2:2002 Защита от проникновения радиоактивной пыли	EN 14126:2003 Защита от возбудителей инфекционных заболеваний	EN 1149-1:1995 Антистатический материал



Наименование	Размер/Код	M	L	XL	XXL	XXXL	Цвет	Содержимое коробки	Классификация СИЗ	Тип
Комбинезон A71		96760	96770	96780	96790	96800		10 ×	Кат. III	3, 4 и 5

## Комбинезоны KLEENGUARD\*

### Комбинезон KLEENGUARD\* A40 для защиты от брызг и твердых частиц

Области применения: химические и фармацевтические предприятия, обрабатывающая промышленность, коммунальное хозяйство, предприятия электроники, сельское хозяйство и окраска методом пульверизации.

#### Защита от твердых частиц и брызг химических реагентов

- Технология пленочного ламинирования обеспечивает превосходную защиту от широкого круга химикатов
- Защита от твердых частиц: задерживает > 99% волокон размером более 1 мкм
- Прочные швы с тройной строчкой обеспечивают повышенную прочность на разрыв
- Дизайн капюшона обеспечивает свободу движений и допускает использование респиратора
- Замок-молния по всей длине позволяет легко надевать и снимать комбинезон
- Безворсовый материал, пленочное ламинирование и внутренние швы значительно снижают риск загрязнения техпроцесса
- Антистатический материал согласно нормам EN 1149-1 для работ в сложных условиях
- Не содержит силикон, идеально соответствует требованиям для окрасочных камер
- Аттестован согласно EN 1073-2 1073-2 для защиты от радиоактивной пыли<sup>1</sup>
- Сжатая упаковка обеспечивает автоматическую выдачу из диспенсеров и сокращает площади под хранение
- Герметичная многослойная упаковка снижает риск загрязнения

#### Характеристики продукта

Свойства	Методика испытаний	Класс <sup>2</sup> или результат
Испытания материала		
Стойкость к истиранию	EN 530 метод. 2	6
Стойкость к образованию трещин при изгибе	ISO 7854 метод. B	4
Стойкость к трапециевидному надрыву	ISO 9073-4	2
Стойкость к проколу	EN 863	2
Прочность на разрыв	EN ISO 13934-1	1
Отталкивающая способность к жидкостям	EN 368 (10% NaOH) / (30% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	3 / 3
Стойкость к проникновению	EN 368 (10% NaOH) / (30% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	3 / 3
Огнестойкость	EN 13274-4 метод. 3	ПРОЙДЕНО
Прочность шва	EN ISO 13935-2	3
Удельное сопротивление поверхности	EN 1149-1	< 5 x 10 <sup>10</sup> Ом

#### Комплексные испытания спецодежды

Стойкость к проникновению жидкостей в виде легких аэрозолей (испытание туманом)	EN 468 (с измен.)	ПРОЙДЕНО
Определение стойкости к проникновению аэрозолей и мелкодисперсных частиц	pr ISO 13982-2	Средний показатель проникания внутрь 5,09% (в сред.)
Радиоактивная пыль	EN 1073-2:2002	1

(Испытания выполнялись при затянутых завязках на манжетах лодыжек и капюшоне)

<sup>1</sup> Не обеспечивают защиту от радиоактивного излучения

<sup>2</sup> Как указано в европейских стандартах EN 13034:2005 и EN ISO 13982-1:2004



#### Высококачественный материал

Внешний слой: пленочное покрытие, защищающее от брызг и большинства жидких и твердых аэрозолей.

Внутренний слой: прочный, износостойкий спандбонд - полипропилен, имеющий свойства ткани.



CE0120



EN ISO 13982-1:2004  
Тип 5  
Защита от твердых частиц



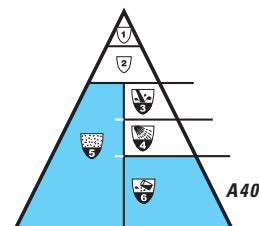
EN 13034:2005  
Тип 6  
Ограниченная защита от брызг



EN 1073-2:2002  
Защита от проникновения радиоактивной пыли



EN 1149-1:1995  
Антистатический материал



A40

Наименование	Размер/Код	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Цвет	Содержимое коробки	Классификация СИЗ	Тип
Комбинезон A40		97900	97910	97920	97930	97940	97950	○	25 ×	Кат. III	5 и 6



## Комбинезоны KLEENGUARD\*

### Воздухопроницаемые комбинезоны KLEENGUARD\* A20 для защиты от проникновения частиц

Области применения: работы с порошками, машиностроение и техобслуживание, профессиональная уборка помещений.

#### Защита от твердых частиц, волокон и брызг химических реагентов

- Прочный SMS материал задерживает 99% частиц размером, более 1 мкм (I.O.M алокситовый тест)
- Внутренние швы с тройной строчкой повышают прочность на разрыв
- Воздухопроницаемый материала снижает риск теплового удара
- Специальный покррой корпуса, капюшона и пояса обеспечивает комфорт и безопасность
- Не содержит силикона в критичных участках
- Доступны в белом цвете
- Аттестован согласно EN 1073-2 1073-2 для защиты от радиоактивной пыли<sup>1</sup>



#### Характеристики продукта

Свойства		
Испытания материала	Методика испытаний	Класс <sup>2</sup> или результат
Стойкость к истиранию	EN 530 метод. 2	1
Стойкость к образованию трещин при изгибе	ISO 7854 метод. B	3
Стойкость к трапециевидному надрыву	ISO 9073-4	2
Стойкость к проколу	EN 863	1
Прочность на разрыв	EN ISO 13934-1	1
Отталкивающая способность к жидкостям	EN 368 (10% NaOH) / (30% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	3 / 3
Стойкость к проникновению жидкостей	EN 368 (10% NaOH) / (30% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	3 / 3
Огнестойкость	EN 13274-4 метод. 3	ПРОЙДЕНО
Прочность шва	EN ISO 13935-2	2

#### Комплексные испытания спецодежды

Стойкость к проникновению жидкостей в виде легких аэрозолей (испытание туманом)	EN 468 (с измен.)	ПРОЙДЕНО
Определение стойкости к проникновению аэрозолей и мелкодисперсных частиц	pr ISO 13982-2	Средний показатель проникновения 4.41% (в средн.)
Радиоактивная пыль	EN 1073-2:2002	1

(Испытания выполнялись при затянутых завязках на манжетах, лодыжках и капюшоне)

<sup>1</sup> Не обеспечивают защиту от радиоактивного излучения

<sup>2</sup> Как указано в европейских стандартах EN 13034:2005 и EN ISO 13982-1:2004



CE0120



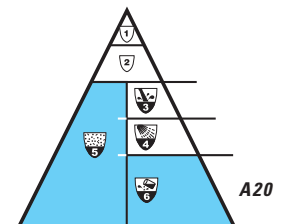
EN ISO 13982-1:2004  
Тип 5  
Защита от твердых частиц



EN 13034:2005  
Тип 6  
Ограниченная защита от брызг



EN 1073-2:2002  
Защита от проникновения радиоактивной пыли



#### Высококачественный трехслойный материал SMS



Внешние слои: прочный, износостойкий спандбонд - полипропилен, имеющий свойства ткани.

Средний слой: микроволокно сложного плетения, фильтрующее многие водные растворы и твердые частицы.

Наименование	Размер/Код	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Цвет	Содержимое коробки	Классификация СИЗ	Тип
Комбинезон A20		97100	97110	97120	97130	97140	97150	○	25 ×	Кат. III	5 и 6

## Комбинезоны KLEENGUARD\*

### Аксессуары KLEENGUARD\* A10

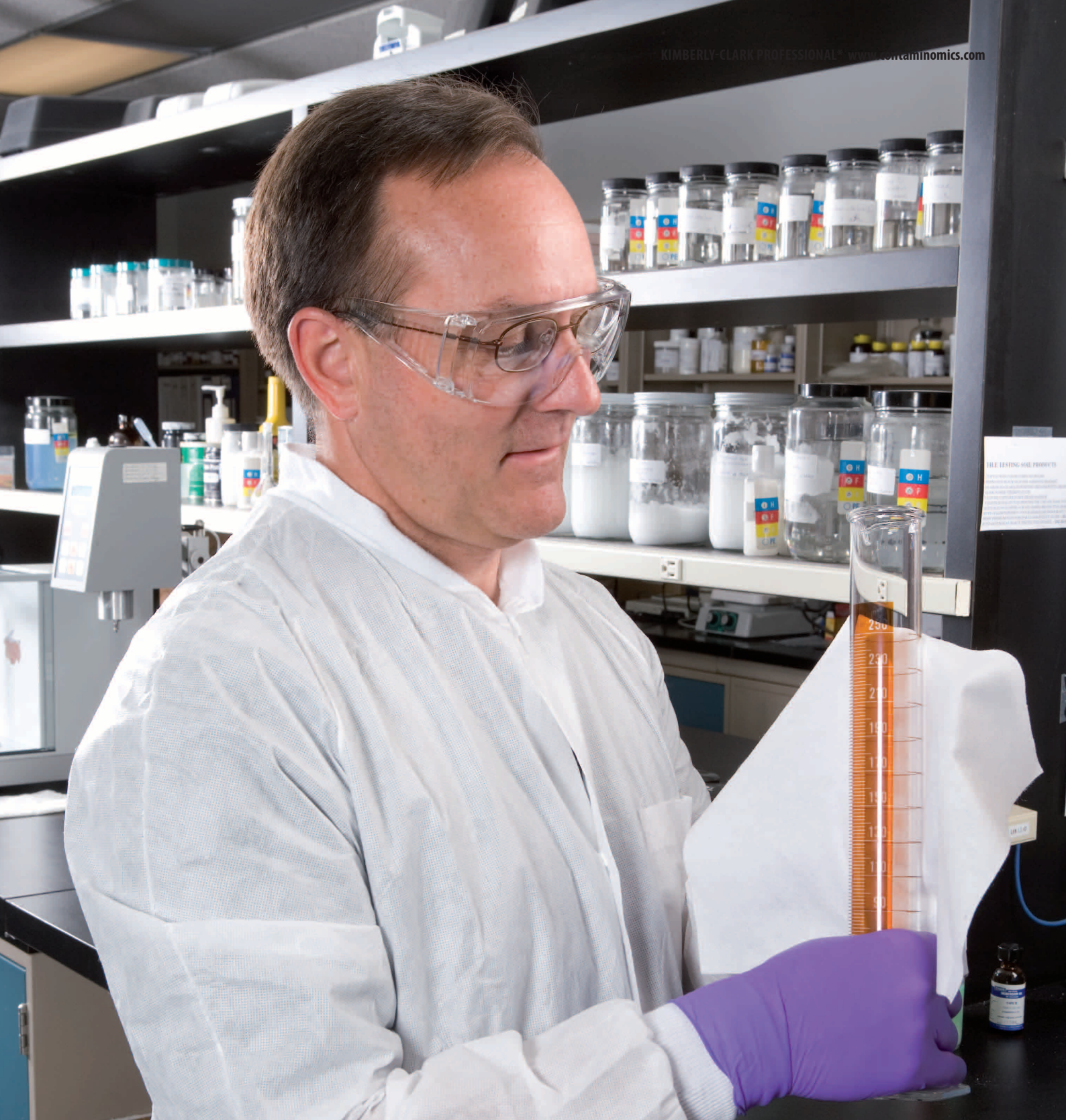
Наименование	Размер/Код	Цвет	Содержимое коробки	Классификация СИЗ
Аксессуары A10 – Низкие бахилы	82700	○	200 × 	Кат. I
Аксессуары A10 – Высокие бахилы	82750	○	100 × 	Кат. I



Низкие бахилы A10



Высокие бахилы A10



## Протирочные материалы

Инновационные и высокоэффективные продукты для использования в чистых помещениях и лабораториях. С момента появления на рынке бренд KIMTECH® предлагает научным организациям по-настоящему инновационные решения для протирки. Бренд KIMTECH® продолжает предоставлять высокоэффективные решения по протирке для лабораторий и научных исследований, отвечающие Вашим потребностям.

## Салфетки KIMTECH\* для чистых помещений и лабораторий

### Сухие салфетки KIMTECH PURE\* CL4

**Характеристики продукта:**

- 100% полипропилен
- Термосварка - без клея и ниток
- Стойкость к кислотам, основаниям и растворителям
- Прямые, ровные, обрубленные края уменьшают ворсоотделение

*Рекомендованы для использования в чистых помещениях ISO Класс 4 и выше*



Сухие салфетки KIMTECH PURE* CL4								
Код	Система поставки	Цвет	Материал	Размер листа (ш x д)	упаковок/коробке	шт./упаковке	Итого / коробке	
7646	Двойная упаковка	белый	полипропилен	23 см x 23 см	5	100	500	
7605	Двойная упаковка	белый	полипропилен	30 см x 30 см	5	100	500	

### Салфетки KIMTECH SCIENCE\* Precision Wipes

**Характеристики продукта:**

- Превосходный выбор продукта для качественной очистки при выполнении деликатных задач

Низкие ворсоотделение и уровень экстрагируемых веществ

Подача по одному листу облегчает использование



Салфетки KIMTECH SCIENCE* Precision Wipes								
Код	Система поставки	Цвет	Материал	Размер листа (ш x д)	упаковок/коробке	шт./упаковке	Итого / коробке	
7551	коробка POP-UP*	белый	1-слойные	30,5 x 30,5 см	15	196	2940	
7552	коробка POP-UP*	белый	1-слойные	11,5 x 21 см	30	280	8400	

## Заправляемая система для протирки WETTASK\*

Помогая контролировать затраты на растворители / дезинфицирующие средства и протирочный материал, мы создали заправляемую герметичную систему для протирки, сочетающую отличный контроль за химикатами, и предварительно увлажненные салфетки, необходимые для конкретных задач по очистке. Вам надо только выбрать Ваше решение:

- Повышенный уровень гигиены и безопасности: предварительно увлажненные салфетки помогают контролировать расход растворителей и дезинфицирующих средств
- Полностью герметичная система: уменьшение перекрестного загрязнения, испарения и разливов химических веществ, повышение безопасности труда

### Характеристики продукта:

- Не содержит силикон
- pH-стабилен
- Низкое ворсоотделение
- Прочность и отличное впитывание влаги
- Устойчивость к агрессивным химикатам



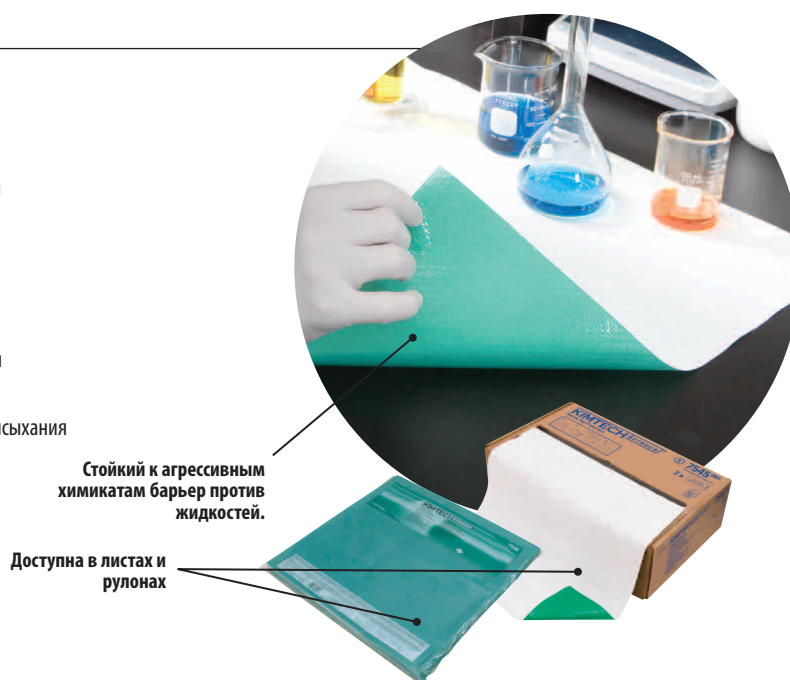
### Салфетки KIMTECH\* для заправляемой системы очистки WETTASK\*

Код	Система поставки	Цвет	Материал	Размер листа (ш х д)	упаковок/коробке	шт./упаковке	Итого / коробке
7762	протирочные салфетки, рулон, 1 слой	белый	полиэстер/вискоза	31,8 см х 30,5 см	6	90	540
7921	ведро-диспенсер	синий	–	B24 x Ш22 x Г22 см	–	–	4 рулона

## Защита рабочей поверхности KIMTECH SCIENCE\*

### Характеристики продукта:

- Плоская, устойчивая поверхность незаменима при проведении экспериментов и работе со стеклянной лабораторной посудой
- Быстрое впитывание разливов жидкости
- Лучшая, чем у конкурентных листовых и рулонных материалов, долговечность во влажном состоянии
- Подложка из полиэтилена исключает скольжение и удерживает коврики на месте
- Плотно прилегает и остается ровной даже после высыхания



### Защита рабочей поверхности KIMTECH SCIENCE\*

Код	Описание	Цвет	Материал	Размер листа (ш х д)	листов/блоке	блоков/коробке	продукта/укоробке	Итого / коробке
7546	Лист	белый/зеленый	вспененный полиэтилен	45,7 х 49,5 см	50	8	400	400
7545	рулон	белый/зеленый	вспененный полиэтилен	0,5 х 76 см	–	–	–	2 рулона

## Салфетки WYPALL\* X

Многоразовые салфетки WYPALL\* X, отличающиеся отличным впитыванием и стойкостью к растворителям, достаточно прочны для применения на грубых поверхностях, но являются столь же эффективным и экономичным средством для протирки.

Изготовленные из запатентованного материала HYDROKNIT\*, салфетки WYPALL\* X хорошо сохраняют форму и могут быть использованы снова и снова. Кроме того, уникальная технология PowerPockets позволяет собирать пыль и грязь быстрее и эффективнее, оставляя поверхность чистой и сокращая объем отходов.



### Салфетки WYPALL\* X80

Описание изделия	Технология	Код	Содержимое коробки	Размер листа	Соответствующий диспенсер
Салфетки WYPALL* X80, большой рулон, белые, 1 слой		8377	1  x 475  = 475	(34,0 см x 31,70 см)	6146  6154  6155
Салфетки WYPALL* X80, сложенные в 1/4, белые, 1 слой		8388	4  x 50  = 200	(33,0 см x 31,70 см)	не прим.

### Салфетки WYPALL\* X70

Описание изделия	Технология	Код	Содержимое коробки	Размер листа	Соответствующий диспенсер
Салфетки WYPALL* X70, большой рулон, белые, 1 слой		8384	1  x 500  = 500	(38,0 см x 41,00 см)	6146  6154  6155
Салфетки WYPALL* X70, сложенные в 1/4, белые, 1 слой		8387	12  x 76  = 912	(31,7 см x 33,0 см)	не прим.

### Салфетки WYPALL\* X60

Описание изделия	Технология	Код	Содержимое коробки	Размер листа	Соответствующий диспенсер
Салфетки WYPALL* X60, большой рулон, синие, 1 слой		8371	1  x 500  = 500	(38,0 см x 31,00 см)	6146  6154  6155
Салфетки WYPALL* X60, сложенные в 1/4, синие, 1 слой		8372	12  x 76  = 912	(31,7 см x 36,60 см)	не прим.



## Салфетки WYPALL\* L

Данная линейка средств для протирки применяется в качестве одноразовых салфеток для удаления разливов жидкости, очистке рук и протирке поверхностей.

Уникальная структура материала AIRFLEX\* с большими воздушными карманами поглощает больше жидкости, является более прочной и объемной, по сравнению с обычными материалами для протирки, и сокращает расход салфеток для выполнения каждого задания.

Способные идеально удалять большие разливы жидкости, салфетки линейки WYPALL\* L обеспечивает эффективное и экономичное выполнение задач.



### Салфетки WYPALL\* L40

Описание изделия	Технология	Код	Содержимое коробки	Размер листа	Соответствующий диспенсер
Салфетки WYPALL* L40, большой рулон, синие, 3 слоя		7425	1  x 750	= 750 (38,0 см x 23,5 см)	6146  6154  6155
Салфетки WYPALL* L40, большой рулон, синие, 3 слоя		7426	1  x 750	= 750 (38,0 см x 33,0 см)	6146  6154  6155
Салфетки WYPALL* L40, большой рулон, белые, 1 слой		7452	1  x 750	= 750 (34,0 см x 31,5 см)	6146  6154  6155
Салфетки WYPALL* L40, сложенные в 1/4, белые, 1 слой		7471	18  x 56	= 1008 (33,0 см x 31,5 см)	не прим.

### Салфетки WYPALL\* L30

Описание изделия	Технология	Код	Содержимое коробки	Размер листа	Соответствующий диспенсер
Салфетки WYPALL* L30, большой рулон, синие, 2 слоя		7300	1  x 500	= 500 (38,0 см x 23,5 см)	7041
Салфетки WYPALL* L30, большой рулон, синие, 2 слоя		7301	1  x 500	= 500 (38,0 см x 33,0 см)	6146  6155
Салфетки WYPALL* L30, упаковка BRAG*Вох, синие, 2 слоя		7314	1  x 280	= 280 (42,0 см x 33,0 см)	не прим.
Салфетки WYPALL* L30, рулон с центральной подачей, белые, 2 слоя		7303	6  x 300	= 1800 (38,0 см x 20,6 см)	7087

### Салфетки WYPALL\* L20

Описание изделия	Технология	Код	Содержимое упаковки	Размер листа	Соответствующий диспенсер
Салфетки WYPALL* L20, большой рулон, синие, 1 слой		7200	1  x 1000	= 1000 (38,0 см x 23,5 см)	6146  6155
Салфетки WYPALL* L20, большой рулон, белые, 1 слой		7202	1  x 1000	= 1000 (38,0 см x 23,5 см)	6146  6155
Салфетки WYPALL* L20, большой рулон, белые, 2 слоя		7249	1  x 1000	= 1000 (38,0 см x 33,0 см)	6146  6155
Салфетки WYPALL* L20, большой рулон, белые, 2 слоя		7248	12  x 150	= 1800 (38,0 см x 23,5 см)	не прим.
Салфетки WYPALL* L20, рулон с центральной подачей, белые, 1 слой		7341	6  x 380	= 2280 (38,0 см x 20,6 см)	7928
Салфетки WYPALL* L20, рулон с центральной подачей, синие, 1 слой		7342	6  x 380	= 2280 (38,0 см x 20,5 см)	7928
Салфетки WYPALL* L20, большой рулон, белые, 1 слой		7241	1  x 1000	= 1000 (38,0 см x 33,0 см)	не прим.

### Салфетки WYPALL\* L10

Описание изделия	Технология	Код	Содержимое коробки	Размер листа	Соответствующий диспенсер
Салфетки WYPALL* L10, рулон с центральной подачей, белые, 1 слой		7122	12  x 188	= 2256 (38,0 см x 20,50 см)	7905
Салфетки WYPALL* L10, рулон с центральной подачей, синие, 1 слой		7198	6  x 600	= 3600 (38,0 см x 20,60 см)	7928

## Европейские нормы в области средств индивидуальной защиты (СИЗ)

Директива 89/686/ЕЭС – О средствах индивидуальной защиты.

СИЗ категории III Сложная конструкция (Complex): Для областей применения с необратимым или смертельным риском.



Номер Уполномоченного органа:  
Подтверждает сертификацию продукта  
и системы контроля качества в  
соответствие с испытаниями ЕС типового  
образца.

### Защита рук - СИЗ Категории III. Перчатки

<p>EN374-1:2003</p> <p><b>EN374-1:2003 Низкий уровень защиты от химических веществ</b> Защита от брызг химических веществ. Информацию о времени проникновения конкретных химикатов получите у изготовителя. Испытания: Стойкость к проникновению EN374-3:2003</p>	<p>EN374-2:2003</p> <p>Уровень 2/3</p> <p><b>EN374-2:2003 Защита от микроорганизмов</b> Защита от микроорганизмов Уровень 3 AQL 0,65 Уровень 2 AQL 1.5 Испытания: Водонепроницаемость, ISO2859 образцы партии.</p>	<p>EN 374-3:2003</p> <p>I, J, K</p> <p><b>EN374-3:2003 Защита от химических веществ</b> Стойкость к проникновению химических веществ. Перечень из 12 химикатов, обозначенных буквами от А до I, со временем проникновения &gt;30 минут для 3 химикатов, как минимум. Испытания: Стойкость к проникновению EN374-3:2003</p>	<p>EN 388:2003</p> <p>4544</p> <p>Стойкость к проколу Сопротивление надрыву Стойкость к порезу лезвием Стойкость к износу</p> <p><b>EN388:2003 Защита от механических воздействий</b> Стойкость к проколу, надрыву, порезу и истиранию, 4 уровня: 4 - высший (для пореза - 5 высший), 1 - наименьшая защита</p>
---	--	--	---

### Защита тела - СИЗ Категории III. Комбинезоны

<p><b>Тип 1</b> – Проницаемая для газов спецодежда</p> <p><b>Тип 2</b> – Непроницаемая для газов спецодежда</p> <p><b>Тип 3</b> – Проницаемая для жидкостей спецодежда</p> <p><b>Тип 4</b> – Непроницаемая для жидкостей спецодежда</p> <p><b>Тип 5</b> – Защита от твердых частиц</p> <p><b>Тип 6</b> – Ограниченная защита от брызг жидкостей</p> <p><b>PB(6)</b> – Частичная защита тела</p>	<p> <b>EN 14605:2005 Тип 3</b> Непроницаемая для жидкости спецодежда</p> <p> <b>EN 14605:2005 Тип 4</b> Спецодежда для защиты от брызг жидкостей</p> <p> <b>CE0120</b></p>	<p> <b>EN 1073-2:2002</b> Защита от проникновения радиоактивной пыли</p> <p> <b>EN 14126:2003</b> Защита от возбудителей инфекционных заболеваний</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Размеры тела, см</th> </tr> <tr> <th>Размер</th> <th>Рост</th> <th>Объем груди</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S</td> <td>164-170</td> <td>96-104</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>170-176</td> <td>104-112</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>176-182</td> <td>112-120</td> </tr> <tr> <td>XL</td> <td>182-188</td> <td>120-128</td> </tr> <tr> <td>XXL</td> <td>188-194</td> <td>128-136</td> </tr> <tr> <td>XXXL</td> <td>194-200</td> <td>136-144</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры тела, см			Размер	Рост	Объем груди	S	164-170	96-104	M	170-176	104-112	L	176-182	112-120	XL	182-188	120-128	XXL	188-194	128-136	XXXL	194-200	136-144
Размеры тела, см																											
Размер	Рост	Объем груди																									
S	164-170	96-104																									
M	170-176	104-112																									
L	176-182	112-120																									
XL	182-188	120-128																									
XXL	188-194	128-136																									
XXXL	194-200	136-144																									

### Защита органов дыхания - СИЗ Категории III. Респираторы

**EN 149:2001 + A1:2009 Устройства защиты органов дыхания. Фильтрующие полумаски для защиты от твердых частиц.**

**Классы фильтрующей способности:**

- FFP1 фильтруют 80% твердых и жидких частиц
  - FFP2 фильтруют 94% твердых и жидких частиц
  - FFP3 фильтруют 99% твердых и жидких частиц
- Методика испытаний определяется стандартом.

**Номинальный коэффициент защиты:**

- FFP1 Номинальный коэффициент защиты 4
  - FFP2 Номинальный коэффициент защиты 12
  - FFP3 Номинальный коэффициент защиты 50
- Коэффициент защиты, равный 50, означает, что загрязнение внутри респиратора на 50% ниже загрязнения снаружи.

**120-мг нагрузочный тест**

Данный тест позволяет оценить фильтрующую способность в тяжелых условиях.

**Испытание доломитовой пылью:**

Дополнительный тест, отображающий длительную фильтрующую способность.



## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Уменьшение степени воздействия на окружающую среду имеет важнейшее значение для устойчивого будущего всей планеты.

В KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* мы рассматриваем проблему в целом.

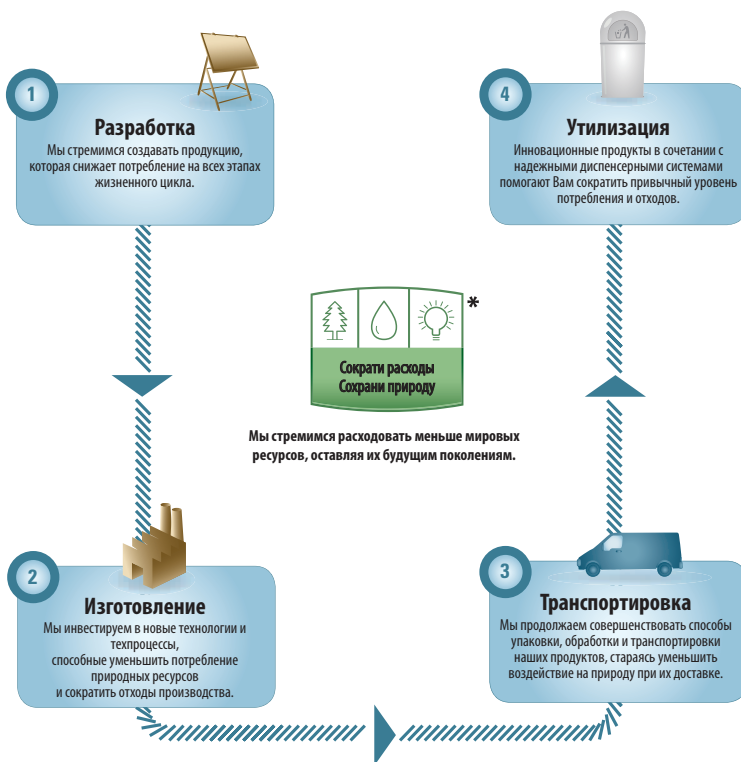
Наши цели по охране окружающей среды тесно интегрированы в нашу бизнес-стратегию и во все процессы принятия решений. Это позволяет нам добиться двух наших главных целей:

- Быть лидером в деле защиты природы за счет снижения нашего воздействия на окружающую среду
- Предоставить нашим клиентам экологически чистые решения, которые:

**Помогают уменьшить объем потребления, и**

Полностью соответствуют их требованиям по эффективности

### Учет воздействия на природу на протяжении всего жизненного цикла



### Осязаемые результаты

#### Разработка

Технология STERLING\* помогла нам создать перчатки, эквивалентные по уровню защиты от химикатов более толстым перчаткам, при снижении расхода материала на 50%.

#### Изготовление

Предприятия Kimberly-Clark по выпуску спецодежды снизили вывоз отходов на свалки на 98%. В наших планах снизить в 2015 году вывоз отходов на свалки на 100%.

#### Транспортировка

Более полная загрузка паллет и увеличение количества продукции в упаковке сократили выбросы углекислого газа при транспортировке нашей продукции.

#### Утилизация

Продукты Kimberly-Clark используют меньше упаковки и меньше сырья, а для спецодежды действует новая программа переработки, снижающая объем отходов.

### Инструменты

Мы предлагаем средства, которые могут помочь Вам оценить сокращение потребления, уменьшение объема отходов и экономию места на складах, а также снижение степени воздействия на природу при использовании продуктов KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\*.

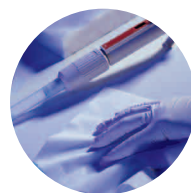
Примером этого подхода является наш онлайн GREENMETER.

Посетите страницу [www.contaminomics.com/sustainability/green-meter](http://www.contaminomics.com/sustainability/green-meter), чтобы рассчитать экономию места на складах и затрат по утилизации отходов при использовании перчаток KIMTECH SCIENCE\* STERLING\* и GREEN NITRILE.

### Сократим потребление вместе

Мы верим, что поиск решений, способных уменьшить потребление ресурсов на всех этапах жизненного цикла продукции, является наилучшим путем уменьшения нашего воздействия на природу и призывающим наших клиентов - оставить больше природных ресурсов для будущих поколений. Но мы знаем, что многое еще предстоит сделать.

Мы приглашаем Вас присоединиться к нашей программе "СОКРАТИ РАСХОДЫ, СОХРАНИ ПРИРОДУ"\*. Дополнительная информация на сайте [www.kcpreducetoday.com](http://www.kcpreducetoday.com) или посетите страницу [www.contaminomics.com/sustainability](http://www.contaminomics.com/sustainability), чтобы узнать больше о наших экологических решениях для Вашего бизнеса.



Выберите продукцию KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* для любых необходимых областей применения в условиях чистых помещений

[www.contaminomics.com](http://www.contaminomics.com)



Ответственность за оценку потенциальных опасностей, существующих на рабочих местах, и выбор необходимых средств индивидуальной защиты несет работодатель. Производитель, Kimberly-Clark, не несет никакой ответственности за неправильный выбор или ошибки при выборе средств индивидуальной защиты, представленных в настоящем каталоге. Нами предприняты все возможные усилия, чтобы приведенная информация на момент выпуска была максимально точной, однако существует вероятность наличия опечаток. Кроме того, нормативные требования, касающиеся средств индивидуальной защиты, постоянно пересматриваются и могут измениться за время действия данного каталога. В связи с этим технические характеристики продукции могут измениться. При возникновении вопросов, связанных с представленной продукцией, или возможностью ее использования в конкретных условиях применения, мы рекомендуем Вам обратиться к местному торговому представителю. Утилизация использованных средств индивидуальной защиты должна выполняться в строгом соответствии с требованиями европейских, национальных и местных экологических норм.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

e-mail: [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)

#### ПОСЕТИТЕ САЙТ:

[WWW.CONTAMINOMICS.COM](http://WWW.CONTAMINOMICS.COM)

Бренд KIMTECH\* предлагает Вам дополнительные ресурсы, призванные помочь в выборе необходимых продуктов для конкретных областей применения.

Экологичные решения KIMTECH\*  
[www.kcpreducetoday.com](http://www.kcpreducetoday.com)

Инструментарий по выбору продукта  
[www.contaminomics.com/products](http://www.contaminomics.com/products)

Калькулятор места на складе и объема отходов  
[www.contaminomics.com/sustainability](http://www.contaminomics.com/sustainability)

Пакет стерильной продукции KIMTECH PURE\*  
[www.contaminomics.com/sterile\\_bundle](http://www.contaminomics.com/sterile_bundle)

СОКРАТИ РАСХОДЫ, СОХРАНИ ПРИРОДУ\* - в этом состоит подход KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* к делу защиты экологии. В основе лежит понимание того, что сегодняшние способы использования ресурсов отражаются на будущем всего мира. Это заставляет нас сосредоточиться на снижении потребления природных ресурсов на каждом из этапов жизненного цикла продукции - от разработки и изготовления, до поставки и утилизации. Сокращение потребления - ключевой момент снижения нашего воздействия на природу, к которому должны стремиться как мы сами, так и наши клиенты. Для получения дополнительной информации посетите сайт

[www.kcpreducetoday.com](http://www.kcpreducetoday.com).

