

# KIMTECH™

## Новый уровень эффективности со спецодеждой Kimtech™

Комбинезоны для чистых помещений  
и лабораторные халаты обеспечивают  
защиту, комфорт и соответствуют  
стандартам GMP, ISO.



**ДИА•М**  
современная лаборатория

[www.dia-m.ru](http://www.dia-m.ru)  
заказ on-line

 **Kimberly-Clark**  
PROFESSIONAL™

## Стерильный комбинезон для чистых помещений Kimtech™ A5

- Для удобного асептического надевания и снижения риска загрязнения
- Подходит для использования в стерильных чистых помещениях, соответствующих требованиям стандарта EU ISO 5, GMP класса A
- Модель выполнена из высококачественного дышащего материала SMS с низким отделением ворса
- Индивидуальная вакуумная двойная упаковка
- Доступны размеры от S до 4XL

Стерильная спецодежда Kimtech™ A5 разработана для защиты технологических процессов и пользователей в чистых помещениях, обеспечивая надежную защиту там, где это необходимо. Техника асептического надевания экономит время и снижает риск загрязнения. Комбинезоны подходят для использования в стерильных чистых помещениях EU ISO 5, GMP класса A. Стерильная одежда для чистых помещений оснащена современной технологией CLEAN-DON™ для простого, стерильного и эффективного переодевания. Комбинезоны изготовлены из высококачественного SMS материала, облающего тканой текстурой и за счет повышенного комфорта увеличивают продуктивность работы пользователя. Материал с низким отделением ворса прошел тест в барабане Хельмке, относится к кат. I и обладает уровнем стерильности 10<sup>-6</sup>. Комбинезон оснащен резинками на поясе и спине, а также петлями для больших пальцев.

### Соблюдение стандартов:

СИЗ кат. III в соответствии с Регламентом ЕС 2016/425 (ЕС), сертификация типа 5 и 6, сертификаты соответствия и стерилизации доступны онлайн



Описание	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	Всего / кол-во в упаковке
Стерильный комбинезон для чистых помещений Kimtech™ A5	88800	88801	88802	88803	88804	88805	88806	25



CE 0598

EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010 EN 13034:2005 +A1:2009

## Стерильные аксессуары Kimtech™ A5

Стерильные капюшоны, высокие бахилы и нарукавники Kimtech™ A5 изготавливаются из материала SMS с применением технологии Clean-Don™, обеспечивая комплексную защиту от головы до ног и безопасное асептическое надевание. Доступны различные модели и размеры в зависимости от потребностей пользователя.

### Стерильные капюшоны Kimtech™ A5

Описание	Код	Всего / кол-во в упаковке
Капюшон с завязками	25797	100
Капюшон с интегрированной маской (ИНАМ)	36072	75

### Соблюдение стандартов:

СИЗ кат. III в соответствии с Регламентом ЕС 2016/425 (ЕС), сертификация типа 6 (PB), сертификаты соответствия и стерилизации доступны онлайн



CE 0598

EN 13034:2005 +A1:2009 PB(6)

### Стерильные высокие бахилы и нарукавники Kimtech™ A5

Описание	S	Универсальный	Всего / кол-во в упаковке
Высокие бахилы с круговой подошвой из винила	31683	31696	100 пар
Высокие бахилы с нескользящей подошвой из винила	12922	88808	
Нарукавники с петлями для больших пальцев (45 см)	Н/Д	36077	

### Соблюдение стандартов:

СИЗ кат. I в соответствии с Регламентом ЕС 2016/425 (ЕС), сертификаты соответствия и стерилизации доступны онлайн

CE



## Комбинезоны Kimtech™ A8

- › Изделие изготовлено из невероятно легкого дышащего материала SMS с антистатическим покрытием
- › Без капюшона, высокий воротник
- › Для чистых помещений стандарта ISO 7/8, класс С и D
- › Низкое отделение ворса, тест в барабане Хельмке, кат. III

Комбинезоны Kimtech™ A8 предназначены для комфортного ношения и сокращения тепловой нагрузки в лабораториях и чистых помещениях. Материал с низким отделением ворса обработан антистатиком, прошел тест в барабане Хельмке и относится к категории III. Комбинезон без капюшона с высоким воротником обеспечивает дополнительную защиту шеи. Петли для больших пальцев дополнительно защищают кожу от воздействий.

### Соблюдение стандартов:

СИЗ категории III в рамках Регламента ЕС 2016/425, ограниченная защита от брызг химических веществ типа 6, защита от частиц типа 5, антистатическая одежда EN1149-5:2018<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Данный комбинезон обработан антистатиком и обеспечивает защиту от электростатического заряда при правильном заземлении в соответствии со стандартом EN 1149-5:2018.



Описание	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	Всего / кол-во в упаковке
Комбинезоны Kimtech™ A8	47691	47692	47693	47694	47695	47696	47697	25



CE 0598

## Бахилы Kimtech™ A8 UNITRAX™

- › Превосходное сцепление с разными поверхностями
- › Изготовлены из прочного водонепроницаемого материала
- › Бесшовная подошва

Бахилы Kimtech™ A8 UNITRAX™, изготовленные из материала SMS с покрытием, обеспечивают превосходное сцепление с поверхностью там, где это необходимо. Идеальное решение для лабораторий и чистых помещений стандарта ISO 7. Не содержат силикон или латекс.

Описание	S/M (38/42)	Универсальный (41/45)	XL (44/47)	Всего / кол-во в упаковке
Бахилы Kimtech™ A8 UNITRAX™	39370	39371	39372	300



CE

## 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.
- Высокий уровень защиты от частиц и бактерий (эффективность фильтрации 99 %).
- Подходит для зон ISO 7 (класс C) и поставляется в индивидуальной упаковке.

Лабораторные халаты Kimtech™ A7 P+ — это одноразовая лабораторная одежда, разработанная в соответствии со всеми стандартами для обеспечения максимальной безопасности и комфорта. Многослойные халаты защищают от брызг широкого спектра химических и других загрязняющих веществ, обеспечивая надежную защиту там, где это необходимо. Нестерильные халаты изготовлены без использования латекса и подходят для различных сфер применения, где нужна базовая защита от загрязнения. Изделие изготовлено из нетканого ламинированного материала SMS с тройной прострочкой швов и отличается износостойкостью. Халаты Kimtech™ A7 P+ оснащены эластичными манжетами, петлями для больших пальцев, удлиненными рукавами и высокими воротниками-стойками для надежной защиты и безопасности. Область груди и запястий полностью закрыта, лабораторные перчатки можно надеть поверх халата для превосходной защиты. Изделие подходит для использования в различных сферах, включая фармацевтическую, биохимическую, биомедицинскую, косметическую промышленность и судебную медицину. Одноразовые халаты Kimtech™ A7 P+ поставляются в двойной индивидуальной упаковке и соответствуют требованиям для зон ISO 7 (класс C). Доступны размеры от S до 2XL.

### Соблюдение стандартов:

- СИЗ кат. III в соответствии с Регламентом ЕС 2016/425
- Ограниченная защита от брызг химических веществ тип 6 (PB)
- Антистатическая одежда<sup>(2)</sup> EN1149-1
- Защита от инфекционных агентов EN 14126:2003
- Тест на отделение частиц (барабан Хельмке) IEST-RP-CC003.3 Категория II
- Эффективность фильтрации бактерий (3,0 мкм) ASTM F2100 >99 %



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

<sup>(2)</sup> Данный лабораторный халат обработан антистатиком и обеспечивает защиту от электростатического заряда при правильном заземлении в соответствии со стандартом EN 1149-5:2018.



CE 0598

## Лабораторный халат Kimtech™ A7

- Высококачественные одноразовые лабораторные халаты с тройной прострочкой швов
- Обеспечивают улучшенную защиту от брызг химических веществ и твердых частиц
- Индивидуальная упаковка

Лабораторные халаты Kimtech™ A7 — это одноразовая лабораторная одежда, разработанная в соответствии со всеми стандартами для обеспечения максимальной безопасности и комфорта. Многослойные халаты защищают от попадания химических и других загрязняющих веществ в небольших количествах, обеспечивая надежную защиту там, где это необходимо. Изделие выполнено из нетканого, надежного и прочного материала SMS, обладающего тканой текстурой. Тройные покрывные швы увеличивают прочность и износостойкость, а дышащий материал снижает риск тепловой нагрузки и дает возможность длительного непрерывного ношения. Лабораторные халаты Kimtech™ A7 обеспечивают защиту пользователей от химических веществ низкой степени риска в форме спреев, аэрозолей и брызг. Защита от загрязнений обеспечивается благодаря превосходной фильтрации частиц и бактерий и устойчивой к износу конструкции, а также подтверждается большим объемом испытаний для соблюдения применимых требований. Не содержат латекс и силикон. Одноразовые лабораторные халаты Kimtech™ A7 представлены в размерах S–3XL и поставляются в индивидуальной упаковке.

### Соблюдение стандартов:

- СИЗ кат. III в соответствии с Регламентом ЕС 2016/425
- Ограниченная защита от химических веществ типа 6 (PB)
- Антистатическая одежда<sup>(3)</sup> EN1149-1



Описание	S	M	L	XL	2XL	3XL	Всего / кол-во в упаковке
Лабораторные халаты Kimtech™ A7	96700	96710	96720	96730	96740	96750	15

<sup>(3)</sup> Данный комбинезон обработан антистатиком и обеспечивает защиту от электростатического заряда при правильном заземлении в соответствии со стандартом EN 1149-5:2018.



EN 13034:2005  
+A1:2009

EN 1149-5:  
2018

CE 0598

## Руководство по выбору / Сферы использования



ISO 5 класс А	ISO 6 класс В
Стерильная фильтрация Заполнение и закупоривание Лиофилизация	Выполнение работ в зонах, расположенных непосредственно вокруг зоны класса А

← **Стерильная спецодежда для чистых помещений Kimtech™ A5** →



Стерильные нитриловые перчатки Kimtech™ G3 белого цвета

Стерильные нитриловые перчатки Kimtech™ G3 Sterling™

Стерильные латексные перчатки Kimtech™ G3

ISO 8 класс D	Исследования и разработки / Лаборатория
Подготовка материалов Маркировка и упаковка	Лабораторные исследования Контроль качества

← **Комбинезоны Kimtech™ A8** →

← **Лабораторные халаты Kimtech™ A7 P+ / A7** →



Белые нитриловые перчатки Kimtech™ G3

Нитриловые перчатки Kimtech™ G3 NxT™

Нитриловые перчатки Kimtech™ G3 и G5 Sterling™

Фиолетовые нитриловые перчатки Kimtech™ Nitrile™ Xtra™

Нитриловые перчатки Kimtech™ Sterling™ Xtra

Вся необходимая информация  
представлена на нашем веб-сайте:  
[www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu).

Различная документация в быстром  
доступе:

- Спецификации
- Пакет данных о продукте
- Декларация о соответствии
- Сертификат соответствия
- Сертификат стерилизации

... и многое другое.



[www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu)

# KIMTECH™

## НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ

### ➤ ВЫ ПОД НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТОЙ

Бренд Kimtech™ предоставляет дополнительные материалы, с помощью которых вы сможете выбрать подходящий продукт для конкретных целей.

➤ Подробная информация на [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu)

➤ Чтобы получить техническую поддержку, напишите нам по адресу [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)



**000 «Диаэм»**

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

[www.dia-m.ru](http://www.dia-m.ru)

**С.-Петербург**  
+7 (812) 372-6040  
[spb@dia-m.ru](mailto:spb@dia-m.ru)

**Новосибирск**  
+7 (383) 328-0048  
[nsk@dia-m.ru](mailto:nsk@dia-m.ru)

**Воронеж**  
+7 (473) 232-4412  
[vrn@dia-m.ru](mailto:vrn@dia-m.ru)

**Йошкар-Ола**  
+7 (927) 880-3676  
[nba@dia-m.ru](mailto:nba@dia-m.ru)

**Красноярск**  
+7 (923) 303-0152  
[krsk@dia-m.ru](mailto:krsk@dia-m.ru)

**Казань**  
+7 (843) 210-2080  
[kazan@dia-m.ru](mailto:kazan@dia-m.ru)

**Ростов-на-Дону**  
+7 (863) 303-5500  
[rnd@dia-m.ru](mailto:rnd@dia-m.ru)

**Екатеринбург**  
+7 (912) 658-7606  
[ekb@dia-m.ru](mailto:ekb@dia-m.ru)

**Кемерово**  
+7 (923) 158-6753  
[kemerovo@dia-m.ru](mailto:kemerovo@dia-m.ru)

**Армения**  
+7 (094) 01-0173  
[armenia@dia-m.ru](mailto:armenia@dia-m.ru)

