



email: infofax@kcc.com  
www.kcprofessional.com



### ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПРОДУКТА CDS

Коды продукта: **62484**

Маски KIMTECH PURE\* M3 в форме утиноного носа

Для продажи в странах: EMEA

Статус: **в продаже**

Дата: **апрель 2009 г**

Версия: **1**

Заменяет: **не прим.**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лицевые маски производства Kimberly-Clark в форме утиноного носа обеспечивают великолепную фильтрацию бактерий и частиц и предотвращают загрязнение техпроцессов.
- Внешний полиэтиленовый слой защищает техпроцессы от загрязнения волокнами. Маски могут использоваться в чистых помещениях класса 10 и более критических условиях <sup>\*(1)</sup>.
- Внутренний слой из материала BICOSOF\* обеспечивает высокий уровень комфорта, отличную воздухопроницаемость и надежную фильтрацию бактерий и частиц.
- Маски изготавливаются с использованием технологии ультразвуковой сварки Sontec II, что обеспечивает повышенную прочность изделий.
- Увеличенная дыхательная камера повышает комфорт при длительном использовании.
- Трикотажное оголовье обеспечивает "защитный зазор" вокруг шеи.
- Не содержат латекс и силикон, что снижает риск аллергических реакций и раздражения кожи.
- Конструкция с закрытой переносицей обеспечивает высокий уровень комфорта и сводит к минимуму риск перекрестного загрязнения.
- Двойная упаковка для использования в условиях чистых помещений.

### КОНСТРУКЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Цвет изделия:	белый
Дизайн маски:	с дыхательным карманом
Окантовка:	термоскрепленный полипропилен, белый
Носовая часть:	полностью закрытая, мягкий пластичный алюминий
Внешний слой:	полиэтиленовая перфорированная пленка
Внутренний слой:	материал ViCoSoF™, белый
Фильтрующая среда:	мелтблаун на основе полипропилена, белый
Способ закрепления:	резинки оголовья белый трубчатый нейлоновый трикотаж

### ВИД ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

50 масок в двойном мешке, 6 мешков в упаковке | Итого: 300 масок в упаковке

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код	ед.	62484
Эффективность фильтрации частиц <sup>*(2)</sup> : PFE, @ 0,1 мкм	%	99,9%
Эффективность фильтрации бактерий <sup>*(3)</sup> : BFE, @ 3,0 мкм	%	99,3%
Перепад давления <sup>*(4)</sup> : при потоке 8 л/мин,	мм H2O	2,43

Методики и условия испытаний:

<sup>\*(1)</sup>: Заявление основано на результатах продаж продукта для производств. Мы настоятельно рекомендуем выполнить тестирование продукта на соответствие требованиям вашего конкретного предприятия.

<sup>\*(2)</sup>: Методика испытания PFE: ASTM F1215-89

<sup>\*(3)</sup>: Методика испытания BFE: MIL-M-36954C

<sup>\*(4)</sup>: Методика проверки ΔP: MIL-M-36954C

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маски KIMTECH\* разработаны, испытаны и рекомендованы для использования в качестве средств защиты техпроцессов и используемых материалов. Данные изделия не предназначены для защиты органов дыхания и не могут использоваться в качестве средств индивидуальной защиты, в связи с этим, они не имеют маркировки CE. Для условий использования изделий в медицинских учреждениях мы настоятельно рекомендуем проконсультироваться в нашей службе поддержки: <http://www.kchealthcare.com/Europe/index.aspx?culture=en-GB>

Характеристики, приведенные в настоящем листе технических данных, основаны на параметрах типичных образцов стандартной продукции. Приведенные информация и технические данные являются собственностью Kimberly-Clark и относятся к конфиденциальной информации.

Изделия Kimberly-Clark Professional производятся в строгом соответствии с утвержденными Техническими условиями. Именно в этом состоит наша политика проектирования, производства и поставки продукции, отвечающей спецификациям по качеству, параметрам и уровню безопасности. Вышеперечисленная продукция произведена и испытана под контролем Системы менеджмента качества, аттестованной на соответствие требованиям ISO EN 9001. Согласно основным принципам ISO 9001, мы также проводим внутренние проверки качества и технологических процессов на всех предприятиях, чтобы гарантировать надлежащую работу систем и безопасность использования продуктов. Оценка внутренней системы качества выполняется независимыми инспекторами, дислоцированными в Европе и США. Дополнительная информация предоставляется по запросу.