Technical Data Sheet

isogarm™

by Cleantech®

Капюшон защитный одноразовый Isogarm™ для чистых помещений

Краткая информация о продукте:

- Произведен в чистых помещениях.
- Сертифицирован на соответствие ТР ТС 019/2011 как средство защиты от жидких химических веществ, обеспечивающее защиту только частей тела.
- Обеспечивает защиту от биологических веществ.
- Обеспечивает защиту от радиоактивного загрязнения твердыми веществами.
- Имеет антистатические свойства.
- Изготовлен в России.

Артикул	CH-N-101 ISO7
Дизайн и цвет	Капюшон защитный одноразовый белого цвета
Класс чистоты помещения	ISO 7 (GMP C-D)
Тип материала	Мембранный нетканый материал AirCleanTech™
Тип соединительных швов	Окантовка в четыре сложения
Стерильность	Нестерильный
Доступные размеры	U
Упаковка	Упакован в одинарную индивидуальную упаковку; 100 изделий в гофрокоробе
Срок годности	2 года







Одежда для защиты отдельных частей тела от химических веществ

EN 14126-2003



Биозащита

FOCT 12.4.266-2014 (EN 1073-2:2002)



Защита от радиоактивного загрязнения

FOCT P EN 1149-5-2008





Ключевые особенности:

- ✓ Подходит для использования в чистых помещениях класса ISO 7 (GMP C-D):
- ✓ Дышащий, прочный, мембранный нетканый материал AirCleanTech™;
- ✓ Произведен и упакован в чистых помещениях класса ISO 7/ISO 4;
- Одинарная индивидуальная упаковка;
- Универсальный размер, подходящий большинству пользователей;
- Эластичные вставки по периметру капюшона для более плотного прилегания;

- √ Защита пользователя от жидких химических веществ Тип РВ (6) по ГОСТ 16602-2019:
- ✓ Защита пользователя от биологически загрязненных аэрозолей, жидкостей, твердых частиц, переносимых кровью патогенов, согласно EN 14126 -2003;
- ✓ Защита пользователя от радиоактивного загрязнения твердыми веществами по ГОСТ 12.4.266-2014 (EN 1073-2:2002);
- ✓ Защита от статического электричества согласно ГОСТ P EN 1149-5-2008.

Сферы применения:

- ✓ Работы в чистых помещениях;
- Инспектирование чистых помещений;
- Обслуживание и ремонт технологического и инженерного оборудования;
- Работа с токсичными веществами;
- Работы, связанные с обращением или производством цитостатиков;
- Работы, связанные с обращением или производством биологических субстанций;

- Фармацевтическая промышленность;
- Микроэлектроника;
- Химическая промышленность;
- Сельскохозяйственная промышленность;
- Микробиологические и химические лаборатории.









Эксплуатационные характеристики

Физико-механические свойства материала					
Показатель	Метод испытаний	Результат испытаний	Классификация по ГОСТ ISO 16602-2019		
Плотность	ГОСТ 3811-72	55 гр/м²			
Прочность на разрыв в продольном направлении (ПрН)	ГОСТ Р ИСО 13934-1-2015 (ISO 13934-1:2013)	>100 H			
Прочность на разрыв в поперечном направлении (ПН)	ГОСТ Р ИСО 13934-1-2015 (ISO 13934-1:2013)	>50 H	Класс 1		
Стойкость к трапециевидному раздиру в продольном направлении (ПрН)	ГОСТ Р 57626-2017 (ISO 9073-4:1997)	>40 H	Класс 3		
Стойкость к трапециевидному раздиру в поперечном направлении (ПН)	ГОСТ Р 57626-2017 (ISO 9073-4:1997)	>20 H	Класс 2		
Сопротивление проколу	FOCT P 12.4.260-2011 (ISO 13996:1999)	>5 H	Класс 1		
Полупериод затухания t ₅₀	ΓΟCT EN 1149-3-2011	Менее 0,01 сек			
Стойкость к истиранию	ГОСТ Р ISO 12947-2-2011	190 циклов	Класс 2		

Защита от возбудителей инфекций по EN 14126-2003					
Показатель	Метод испытаний	Результат испытаний	Классификация по ГОСТ ISO 16602-2019		
Проникновение синтетической крови	ISO 16603	7 кПа	Класс 4		
Проникновение возбудителей с кровью. Бактериофаг X-174	ISO 16604	7 кПа	Класс 4		
Влажное бактериальное проникновение	EN ISO 22610	>75 мин	Класс 6		
Проникновение загрязненных жидких аэрозолей	ISO/DIS 22611	log10 KOE>5	Класс 3		
Проникновение загрязненных твердых частиц	EN ISO 22612	log10 KOE<1	Класс З		

Эксплуатационные характеристики

Стойкость материала к прониканию жидкостей					
Химическое вещество	Коэффициент проникания, %	Классификация по ГОСТ ISO 16602-2019	Коэффициент отталкивания, %	Классификация по ГОСТ ISO 16602-2019	
10% NaOH	<1%	Класс 3	>97%	Класс 3	
30% H₂SO₄	<1%	Класс 3	>97%	Класс 3	
1-бутанол	<1%	Класс 3	>95%	Класс 3	
Ортоксилол	<1%	Класс 3	>91%	Класс 2	

Данная информация предназначена для технически компетентных специалистов, которые проводят оценку пригодности средств индивидуальной защиты в конкретных условиях эксплуатации на их собственное усмотрение и риск.

Пользователь должен прекратить ношение одежды, если на материале появились потертости, проколы и разрывы.

Поскольку мы не можем контролировать условия конечного применения, ООО «Клинтех» не дает никаких гарантий и не принимает на себя материальной ответственности в связи с любым использованием настоящей информации. Пользователь несет ответственность за определение уровня токсичности и выбор необходимых средств индивидуальной защиты.



