



КОСТЮМ ИЗОЛИРУЮЩИЙ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА

ДЛЯ РАБОТЫ С МИКРООРГАНИЗМАМИ
 I-IV ГРУПП ПАТОГЕННОСТИ,
 С АКТИВНЫМИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ
 СУБСТАНЦИЯМИ

Костюм даёт возможность находиться в среде,
 где существует риск заражения особо опасными
 инфекциями.

Внутреннее пространство защищено положительным
 давлением, поступающим от системы централизованной
 подачи воздуха или автономной фильтровентиляцион-
 ной установки. Поток распределяется через внутреннюю
 воздушную трассу защитного костюма.

Изделие изготовлено из эластичного полимерного
 материала, стойкого ко всем видам обработки.

Швы выполнены путём сращивания материалов
 с помощью температурного нагрева и дополнительно
 усилены гермолентой. Обеспечивают полную
 герметичность и устойчивость к нагрузкам.

Костюм сохраняет защитные свойства после
 многократной санитарной обработки и дезинфекции.



РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
 РОСЗДРАВНАДЗОРА № РЗН 2019/9231



ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Рост, см	Обхват груди, см	Размер встроенной обуви*	Условный размер костюма
от 155 до 167	от 94 до 102	42	1
от 168 до 179	от 103 до 110	43	2
от 180 до 191	от 111 до 118	44	3
от 192 до 203	от 118 до 126	45	4

*Размер обуви можно изменить по запросу заказчика

1. ЭКРАН выполнен из прозрачного усиленного полимерного материала и имеет широкий угол обзора.

2. ВНУТРЕННЯЯ ВОЗДУШНАЯ ТРАССА обеспечивает подачу очищенного воздуха оператору и одновременно предотвращает запотевание экрана.

3. ПОСАДОЧНОЕ МЕСТО ДЛЯ ФИЛЬТРА/ТРАССЫ выполнено по ГОСТ Р 12.4.214-99 (резьба Кр 40х3,5) из материала, устойчивого к многократным обработкам. Обеспечивает герметичное соединение.

4. ИНТЕГРИРОВАННЫЙ АНАТОМИЧЕСКИЙ ЗАГУБНИК с клапанами вдоха и выдоха является элементом системы самоспасения, обеспечивая подачу очищенного воздуха даже в случае отключения принудительной подачи воздуха.

5. ЧЕТЫРЕ ДВОЙНЫХ КЛАПАНА СБРОСА ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ обеспечивают равномерное стравливание воздуха для поддержания нормированного давления в подкостюмном пространстве, а также защищают от случайного подсоса воздуха извне. Клапаны расположены на задней поверхности костюма. В комплект входят 4 заглушки для проверки герметичности костюма.

6. ЭЛАСТИЧНЫЕ МАНЖЕТЫ обеспечивают плотное прилегание без передавливания запястий. Изолируют от внешних факторов, исключая потерю давления в подкостюмном пространстве.

7. ГЕРМОМОЛНИЯ обеспечивает полную герметичность, исключая потерю давления в подкостюмном пространстве. Не требует дополнительной смазки. По запросу заказчика может быть изготовлена модель с герметичным лазером.

8. ВСТРОЕННАЯ ОБУВЬ обеспечивает комфортную эксплуатацию, не требует дополнительной подгонки. Костюм также может изготавливаться с осязками для ношения поверх штатной обуви, либо с носком из основного материала для ношения специализированной обуви.

9. МОДИФИКАЦИИ:

– Лабораторное исполнение (рис. 9.1) с подключением к централизованной системе подачи воздуха с несъемным резьбовым герметичным соединением (рис. 9.2).

– Автономное исполнение (рис. 9.3) с фильтровентиляционной установкой и батареей обеспечивает работу без подзарядки до 8 часов. Возможно использование нескольких батарей, что позволит увеличить время эксплуатации. Блок подачи воздуха с пультом управления (рис. 9.4). Предусмотрен контроль заряда батарей и звуковая индикация при разрядке аккумулятора. Фильтр высокоэффективной очистки воздуха с угольным наполнением, класса HEPA H14 (по ГОСТ Р EN 1822) (рис. 9.5).



Артикул	К.ИЗО.2	К.ИЗО.10	К.ИЗО.11
Тип	Базовый	Облегченный	Легкий*

*Для легких моделей доступен широкий спектр цветов.

ООО «ЛТО» группа компаний **LAMSYSTEMS**
тел. 8-800-700-35-72, mail@lamsystems-lto.ru

www.lamsystems-lto.ru

