Контроль степени выделения частиц тканью технологической одежды

MY 42-51-16-93

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Методические указания устанавливают порядок проведения контроля степени выделения частиц тканью технологической одежды персонала, работающего в помещениях 1 и 2 классов чистоты производства стерильных лекарственных средств.
- 1.2. Под степенью выделения частиц тканью подразумевается количество частиц размером  $\geq 5$  мхм, выделяемых с участка ткани площадью 10 см $^2$  под воздействием потока воздуха в объеме 1 л.
- 1.3. Контроль степени выделения частиц рекомендуется осуществлять с помощью приборов, предназначенных для контроля чистоты воздуха производственных ломещений (типа АЗ, ПКЗВ и др.) в соответствии с МУ 42-51-3-93.
- 1,4. Контроль должен проводиться в помещении 2 класса чистоты для хранения стерильной технологической одежды.
- 1.5. Персонал, осуществляющий контроль, должен работать в стерильной технологической одежде из безворсраой ткани и в перчатках.

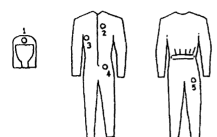
### 2. ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ИСПЫТАНИЯ

- 2.1. Контроль степени выделения частиц тханью технологической одежды должен проводиться не реже 1 раза в две недели (на следующий день после стирки одежды). Для этого необходимо исследовать не менее 5% от всей партии выстиранной одежды.
- 2.2. Для проведения контроля степени выделения частиц необходимо иметь следующие принадлежности к прибору:
  - патрон для отбора проб. который состоит из держателя, кольца и шайбы с
  - внутренним диаметром 35 мм
  - фильтр АФА-ВП-10
  - резиновый шланг с внутренним диаметром 8 мм, длиной 15-20 см.
- 2.3. Перед передачей прибора и принадлежностей в "чистое" помещение их следует протереть салфеткой из безворсовой ткани с подрубленными краями, смоченной спиртом этиловым (объемная доля 76%).
- 2.4. Перед началом работы необходимо присоединить патрон для отбора проб к прибору с помощью резинового шланга, заложить в патрон фильтр и включить прибор на 2-3 минуты для удаления частиц пыли, осевших на внутренних поверхностях патрона и шланга.

## 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

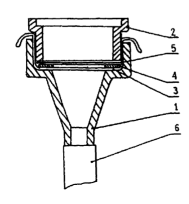
- 3.1. Контроль степени выделения частиц тканью технологической одежды рекомендуется проводить в пяти точках, находящихся на капюшоне, передней верхней и нижней задней частях комбинезона (рис.1).
- 3.2. Для отбора пробы следует заложить участок ткани в патрон (рис.2). Для этого надо отсоединить кольцо от держателя, накрыть держатель тканью, прижав ее сверху шайбой. Затем положить фильтр для очистки воздуха, проходящего через патрон, и плотно завинтить крльцо держателя. Площадь участка ткани в собранном патроне составляет  $10 \text{ см}^2$ .
- 3.3. Отбор проб проводить в соответствии с МУ 42-51-3-93 по диапазону частиц размером  $\geq 5$  мкм.

# Рис. 1 Точки отбора проб для контроля степени выделения частиц тканью технологической одежды



- 1 КАПЮШОН
- 2 **ГРУДЬ**
- 3 RPONMA PYKABA
- 4 YPOBEHS CTOAA
- 5 MECTO CHAEHUR

# Рис. 2 ПАТРОН ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ



- 1 AEPKATEAL
- 2 KOABUO AEPWATEAR
- 3-TKAHL
- 4 ШАЙБА
- 5 PHALTP
- 6 MAAHE

### 4 УЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ

- 4.1. Количество выделяемых тканью технологической одежды частиц следует определять как среднее арифметическое количества частиц, выделяемых с пяти участков комбинезона.
- 4.2. Технологическая одежда считается пригодной для использования в помещениях 1 и 2 классов чистоты производства стерильных лекарственных средств в том случае, если с участка ткани площадью 10 см² под воздействием потока воздуха в объеме 1 л выделяется в среднем не более 40 частиц размером ≥ 5 мкм