Контроль порошкообразных стерильных лекарственных веществ на содержание механических включений MY 42-51-26-93

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Методические указания устанавливают порядок проведения отбора и контроля проб порошкообразных стерильных лекарственных веществ, предназначенных для фасовки в асептических условиях, на содержание механических включений.
- 1.2. Под механическими включениями подразумеваются посторонние нерастворимые частицы или волокна, видимые невооруженным глазом или регистрируемые с помощью приборов в растворах стерильных лекарственных веществ.
- 1.3. Отбор и контроль проб должны осуществляться в локальных зонах 1 класса чистоты.
- Персонал, проводящий отбор или контроль проб, должен работать в стерильной технологической одежде из безворсовой ткани и в перчатках.
- 1.5. Подготовка помещений, персонала, технологической одежды, флаконов, пробок и других принадлежностей для отбора проб и проведения контроля должна проводиться в соответствии с МУ 42-51-(5,11,12,20,21)-93 и РДИ 42-1-89 "Инструкция по контролю на механические аключения сухих лекарственных средств для инъекций, применяемых в виде растворов".
- 1.6. Контролер должен иметь остроту зрения , соответствующую единице, при необходимости она должна компенсироваться посредством очков.

#### 2. ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ИСПЫТАНИЯ

- 2.1. Отбор проб должен проводиться от каждой партии, предъявленной ОТК, из каждого бидона.
- 2.2. Перед отбором проб бидон необходимо протереть салфеткой из безворсовой ткани, смоченной спиртом этиловым (объемная доля 76%), и снять ленту из лейкопластыря. Затем открыть крышку и провести отбор проб.
- 2.3. Пробы отбирать стерильным пробсотборником из нержавеющей стали примерно из середины каждого бидона в три флакона. Масса каждой пробы должна быть примерно равна максимальной дозе данного лекарственного вещества в готовом продукте. Флаконы укупорить пробками, поставить в биксы и передать в ОТК.
- 2.4. Пробоотборник, флаконы и пробки для отбора проб должны быть предварительно тщательно вымыты, простерилизованы и выборочно проконтролированы на отсутствие видиных механических включений.
- 2.5. Для растворения порошков следует использовать воду очищенную мли другой растворитель, предварительно профильтрованный через мембранный фильтр с порами размером не более 1.2 мкм. Рекомендуется использовать фильтрующее приспособление типа "Пистолет". В случве необходимости контроль чистоты растворителя рекомендуется проводить по методике, изложенной в РДИ 42-1-89 (п.3.3.).

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Контроль содержания механических аключений в стерильных порошхообразных лекарстаенных веществах может проводиться двумя методами - визуальным чли инструментальным с помощью анализаторов механических примесей. работа которых основана на фотометрическом принципе детекции частиц (типа ФС, HIAC/Royco и др.).

- 3.2. В каждыя флакои с отобранными пробами налить воду или другой растворитель в количестве, достаточном для полного растворения лекарственного вещества, и закрыть пробками. Лекарственное вещество должно быть полностью растворено при встряхивании.
- 3.3. Визуальный метод: образцы просматривать на расстоянии 25-30 см от глаз, на черном и белом фоне, при освещении электрической матовой лампоя мощностью 60 Вт (в случае окрашениых растворов лампой мощностью 100 Вт). Осторожно астряхивая, просматривать каждый образец в течение 10-15 секунд (в случае окрашенных растворов 30 секунд), К подсчету механических аключений приступать после выделения пузырьков воздуха из раствора,
- 3.4. Контроль инструментальным методом рекомендуется проводить в соответствии с РДИ 42-1-89 (раздел 5).

#### 4. УЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ

- 4.1. Визуальный метод: подсчитать в каждом образце количество обнаруженных механических включений. Бидон считается годным, если количество механических включений, приходящихся в среднем на один флакон, не превышает 2.
- 4.2. Инструментальный метод: рассчитать количество механических включений, приходящихся в среднем на один флакон. Бидон считается годным, если оно не превышает указанную в РДИ 42-1-89 (п.2.4.) норму.

### Приложение

# Перечень веществ и материалов, используемых при организации и контроле производства стерильных лекарственных средств

N≥ n/n	Наименование	№ действующего нормативно-техни- ческого документа
	Ампулы стеклянные для лехарственных средств	OCT 64-2-485-85
2.	Бутылки стеклянные для крови, трансфузионных	
_	и инфузионных препаратов	FOCT 10782-85
	Бидоны с плотно закрывающейся крышкой	FOCT 17151-81
	Вода очищенная	ФС 42-2619-89
	Вода для инъекций	ФС 42-2620-89
	Жидкость полиметилсилоксановая ПМС-200А, ПМС-400	FOCT 13032-77
7.	Колпачки и прокладки алюминиевые к флаконам и бутылкам для лекарственных средств, крови	
	и кровезаменителей	OCT 64-009-86
8.	Кислота соляная	FOCT 857-88
9.	Натр едкий	FOCT 2263-79
10.	Прибор анализатор запыленности воздука АЗ-5	Выборгский приборо-
		строительный завод
	Прибор контроля запыленности воздуха ПКЗВ-905-1	TY 1.94.0165-81
12.	Прибор для бактериологического анализа воздуха	
	(апларат Кротова), модель 818	TY 64-1-791-77
13.	Прибор анализатор механических примесей	
	фотометрическо-счетный ФС-151	Ty 25-0519.052-85
14.	Питательная среда № 1 для контроля	
	микробной загрязненности, сухая	BOC 42-1801-88
15.	Питательная среда № 2 для контроля	
	микробной загрязненности, сухая	ВФС 42-1802-88
	Перчатки резиновые кирургические	гост 3-88
	Пергамент растительный	FOCT 1341-84
	Пробки "АБ" резиновые	TY 38.006108-90
19.	Пробки резиновые для лиофилизации	T. 00 -05110 00
20	биологических препаратов	TY 38.106416-82
20.	Пробки резиновые для укупорки эндокринных	DI 20 40/002 70
21	и других лекарственных препаратов	TY 38.106293-78
<b>2</b> 1.	Пробки резиновые для укупорки бутылок с кровезаменителями и инфузионными растворами	TY 38.006269-90
	Средства моющие:	
	Вещество моющее жидкое "Прогресс"	TY 38-10719-77
	Вещество моющее "Сульфонол"	TY 6-01-1001-75
	Вещества вспомогательные ОП-7 и ОП-10	FOCT 8433-81
	Вещество моющее "Катамин-АБ"	TY 6-01-816-75
	Вещество моющее "Афол"	TY 38 507-63-030-90
	Мыло, хозяйственное гвердое и мыло туалетное	FOCT 790-89
	Средства моющие синтегические порошкообразные	FOCT 25644-88
29.	Сода кальцинированная	FOCT 5100-85E

## Средства дезинфицирующие:

30.	Водорода пероксид	FDCT 177-88
	Дегмин	ФС 42-1775-89
32.	Кислота муравьиная	FOCT 1706-78
<b>33</b> .	Хлоргексидина биглюконат (р-р 20%)	ФС 42-2761-90
34.	Спирт этиловый ректификованный	FOCT 5962-67
35.	Трикрезол	FOCT 2264-75
36.	"Эстостерил-1"	PCT 3CCP 523-83
37.	Хлорамин Б	OCT 60176-79
38.	Известь хлорная	FOCT 1692-85
39.	Формалин	FOCT 1625-89E
40.	Средства смягчающие для рук	OCT 1821-81
41.	Ткани сорочечные из химических нитей и	
	смешанной пряжи (арт.82138 "безворсовая")	FOCT 11518-88
42.	Ткани хлопчатобумажные и смешанные плательные	
	(батист мерсеризованный арт.1402-НА)	FOCT 8474-80
43.	Ткани капроновые технические (арт.56003, 56020, 56326	i) FOCT 17-232-80
44,	Ткани технические из натурального	
	шелка и химических нитей (арт.16003)	FOCT 16428-89
45.	Ткани упаковочные и технического	
	назиачения (арт.5312, 6854, 6914, 6927)	FOCT 5530-81
46.	Флаконы из трубки стеклянной для лекарственных сред	дств ТУ 64-2-10-87
47.	Флаконы из стекломассы для лекарственных средств	TY 64-2-63-85
48.	Фильтры ячейковые типа ФЯВ, ФЯП, ФЯР	TY 22-3193-75
49.	Фильтры сухие рулонные типа ФРП, ФРУ	ТУ РСФСР 17-2803-69
50.	Фильтры ячейковые типа ЛАИК, ФЯЛ, 4Ф	TY 54-1-2123-77
51.	Фильтр АФА-ВП-10	OCT 95 10052-84
52.	Фильтры мембранные дискового типа:	
	мембраны "Владипор" типа МФА-А	TY 6-05-1924-82
	мембраны "Владипор" типа МФЦ	TY 6-05-1978-84
	микропористые капроновые мембраны	TY 15/16 3CCP 3-85
53.	Фильтры мембранные патронного типа:	
	элементы патронные мембранные	TY 6-55-221-1040-89
	Чашки Петри	TY 64-2-19-78
	"Чистые камеры", "чистые столы"	FOCT 25991-83
	Щетки для мытья рук	OCT 605-291-74
57.	Эмульсия силиконовая КЭ-10-15 (50%)	TY 6-02-810-78

Организация и контроль производства лекарственных средств. Стерильные лекарственные средства. MY 42-51-1-93 + MY 42-51-26-93

Сборник методических указаний "Организация и контроль производства лекарственных средств. Стерильные лекарственные средства" разработан в развитие "Правил организации производства и контроля качества лекарственных средств (GMP)" (РД 64-125-91). Сборник существенно отличается по содержанию от ранее издававшегося сборника методических указаний "Организация и контроль производства лекарственных средств в асептических условиях" (МУ 64-3-74-83 + МУ 64-3-100-83).

Сборник содержит 26 методических указаний по различным вопросам подготовки, проведения и контроля процесса производства стерильных лекарственных средств. Кроме того, в сборнике представлена подробная классификация производственных помещений в соответствии с требованиями РД 64-125-91.

Методические указания рекомендуются для фармацевтических предприятий, выпускающих следующие готовые лекарственные средства:

- инъекционные жидкие и сухие лекарственные средства во флаконах и ампулах,
- инфузионные растворы и кровезаменители.
- вакцины и сыворотки.
- глазные капли и мази,
- стерильные лехарственные средства для местного применения (имплантаты, присыпки, мази, гели и др.)

## СОДЕРЖАНИЕ

МУ	42-51-1-93	ного воздуха для производственных помещений	4
МУ	42-51-2-93	Определение эффективности воздушных фильтров	8
МУ	42-51-3 <b>-9</b> 3	Контроль чистоты воздуха и классификация про- изводственных помещений	10
МУ	42-51-4-93	Контроль микробной контаминации воздуха производственных помещений	18
МУ	42-51-5-93	Подготовка производственных помещений	20
МУ	42-51-6- <b>93</b>	Подготовка технологического оборудования	23
МУ	42-51-7-93	Приготовление растворов пероксида водорода с моющими средствами	25
МУ	42-51-8-93	Применение бактерицидных ламп	27
МУ	42-51 <del>-9-</del> 93	Контроль микробной контаминации производственных помещений и оборудования	29
МУ	42-51-10-93	Требования к персоналу	31
МУ	42-51-11-93	Подготовка персонала к работе	34
МУ	42-51-12-93	Подготовка технологической одежды и перчаток	36
МУ	42-51-13-93	Обработка рук персонала	39
МУ	42-51-14-93	Контроль микробной контаминации рук персонала	42
МУ	42-51-15-93	Контроль микробной контаминации технологиче- ской одежды	44
МУ	42-51-16-93	Контроль степени выделения частиц тканью техно- логической одежды	46
МУ	42-51-17-93	Испытание стерилизующей способности мембранных фильтров дискового типа	49
МУ	42-52-18 <del>-9</del> 3	Испытание стерилизующей способности мембранных фильтров патронного типа	51
МУ	42-51-19-93	Испытание целостности мумбранных фильтров	55
МУ	42-51-20 <b>-93</b>	Подготовка ампул, флаконов и бутылок	58
MV	42-51-21-03	Полготовка резиновну пробок	51