

**Правила отбора, хранения и  
транспортировки материала,  
подозрительного на зараженность  
микроорганизмами 1-2 групп  
патогенности**

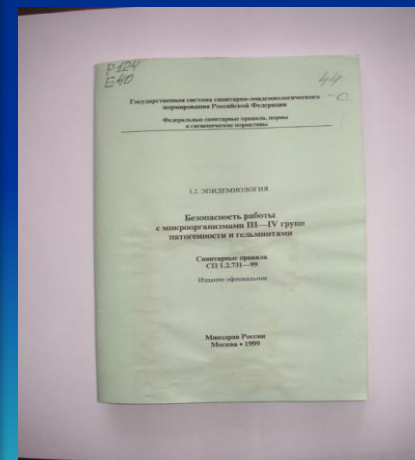
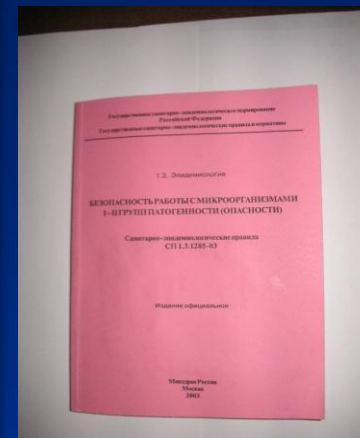


# Российские руководства по биобезопасности

- **СП 1.3.3118-13. «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)»**
- **СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортировки микроорганизмов I-IV групп патогенности».**  
**СП 3.4.2318-08 "Санитарная охрана территории Российской Федерации "**.

**Временное руководство по сбору, перемещению, исследованию и отправке образцов от пациентов с подозрением на Эболу. Приложение № 4 к письму Роспотребнадзора от 18.08.2014 № 01/9424-14-32.**

**Инструкция по забору и транспортировке проб материала для исследования на вирус Зика. Приложение № 1 к письму Роспотребнадзора от 28.01.2016 № 01/886-16-27.**



**МУ 3.4.2552-09.** «Санитарная охрана территории. Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения»

**раздел 5, приложение 6**

Забор материала от больных производится медицинскими работниками стационара, куда госпитализирован больной, под руководством специалистов отделов особо опасных инфекционных болезней ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии" в субъекте Российской Федерации или противочумных учреждений, вирусологических центров. В случае невозможности быстрого прибытия указанных специалистов забор материала от больного осуществляют два медицинских работника, один из которых должен быть врач-инфекционист или терапевт (хирург), подготовленный по вопросам диагностики особо опасных инфекций, обученный правилам биологической безопасности при работе с клиническим материалом, подозрительным на заражение возбудителями инфекционных болезней I-II групп патогенности. ( )





- Традиционный  
противочумный  
комплект



- **Средство индивидуальной защиты «КВАРЦ»**

ООО «Д-Медфарм»  
Тел. 8 (812) 322-17-32,  
ООО Д-медфарм  
<d\_medfarm@mail.ru>

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Департамента  
здравоохранения  
А.П.СЕЛЬЦОВСКИЙ  
5 декабря 2003 г.

СОГЛАСОВАНО  
Главный государственный  
санитарный врач по г. Москве  
Н.Н.ФИЛАТОВ

СОГЛАСОВАНО  
Председатель УМС  
Департамента здравоохранения  
Л.Г.КОСТОМАРОВА

**ОРГАНИЗАЦИЯ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ  
(ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ  
НА ВСКРЫТИИ ТЕЛА УМЕРШЕГО ПОДОЗРИТЕЛЬНОГО НА  
КАРАНТИННЫЕ ИНФЕКЦИИ, КОНТАГИОЗНЫЕ ВИРУСНЫЕ  
ГЕМОРРАГИЧЕСКИЕ ЛИХОРАДКИ, ДРУГИЕ ОСОБО  
ОПАСНЫЕ ИНФЕКЦИИ И ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ  
НЕЯСНОЙ ЭТИОЛОГИИ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ОПАСНОСТЬ  
ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ МОСКВЫ  
ИНСТРУКЦИЯ N 2**

ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА  
(ПОРЯДОК НАДЕВАНИЯ, СНЯТИЯ И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ КОМПЛЕКТА  
СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ)

# Защитная одежда

- **ООО "Лаборатория технологической одежды"**
- **Адрес:** 456300, РФ, г. Миасс Челябинской обл., Тургоякское шоссе, 2/7  
**ИНН** 7415055384, **КПП** 741501001,  
**ОГРН** 1077415002851,  
**Р/сч.** 40702810972090024522 в  
Челябинском отделении №8597 г.  
Челябинск  
**К/сч.** 30101810700000000602, **БИК**  
047501602  
**Тел./факс:** (3513) 527272, 545402



# Защитная одежда





# Фильтрующий респиратор ШБ-1 "Лепесток-200" , Алина 316

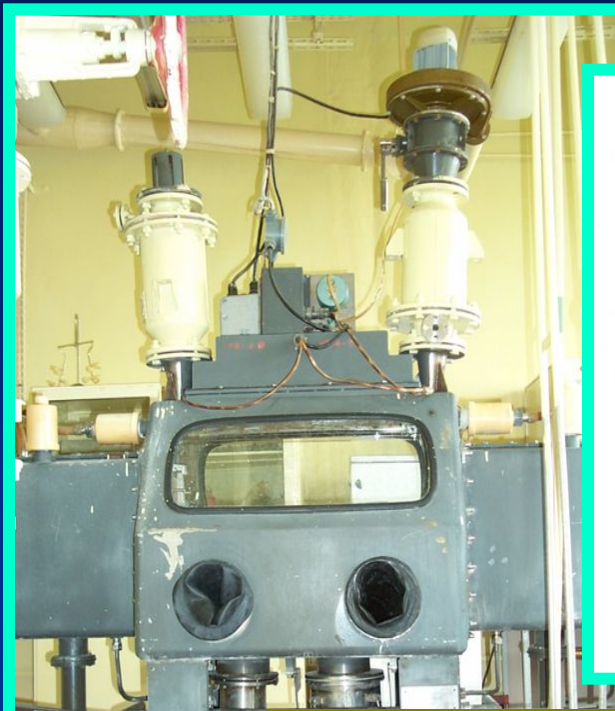
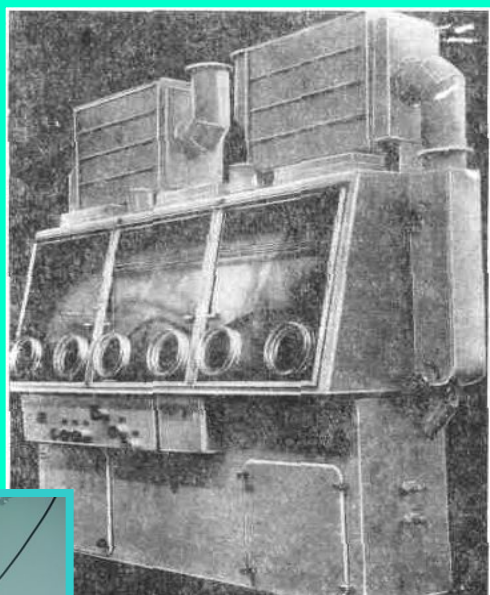


**Фильтрующий респиратор ШБ-1 "Лепесток-200"**, "Лепесток-40", "Лепесток-5" предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания человека от различных видов пыли и аэрозолей, присутствующих в воздухе:

- растительной (пеньковая, хлопковая, древесная, табачная, мучная, сахарная и т.д.);
- животной (шерстяная, роговая, костная, кожаная, пуховая и т.д.);
- металлической (железная, чугунная, стальная, медная, свинцовая и т.д.);
- минеральной (угольная, наждачная, цементная, стеклянная, известковая, пыль пигментов и удобрений и т.д.).
- **от вирусов и бактерий, находящихся в воздухе** – для профилактики респираторных заболеваний
- от радиоактивных аэрозолей
- **Класс защиты FFP3**

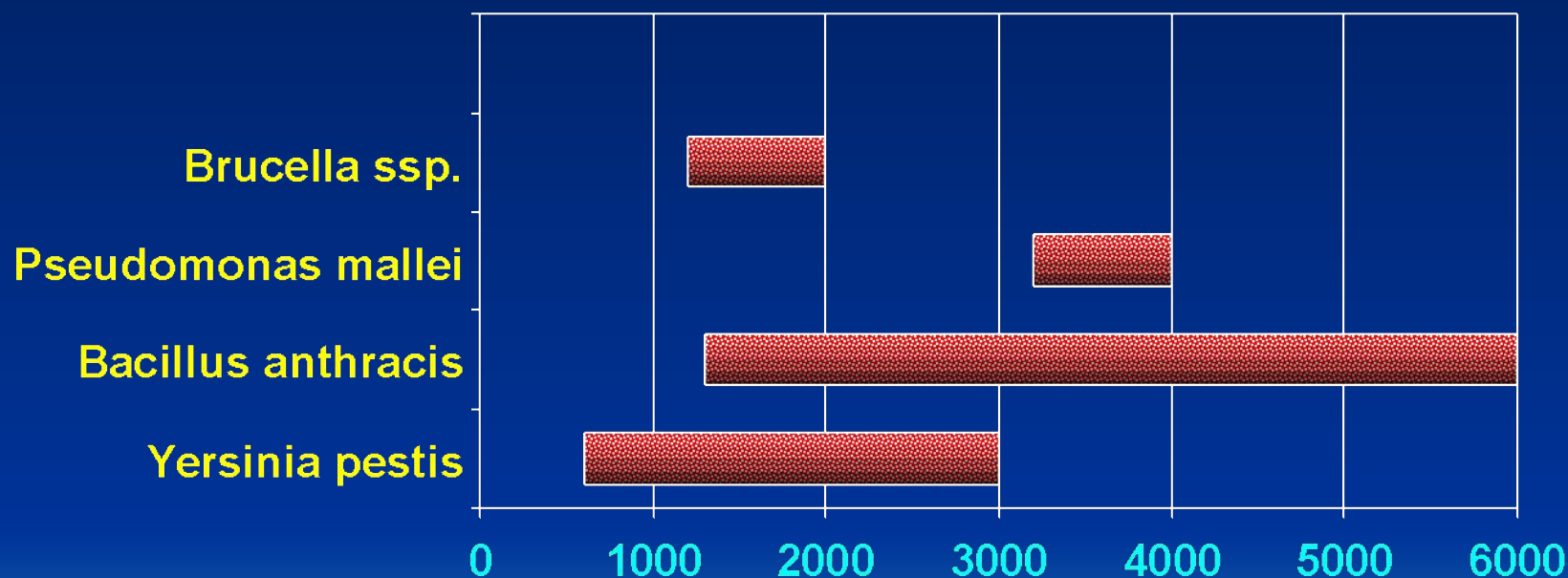
# Боксы, изоляторы и кабинеты ББ

Animal Transfer Station-Offert

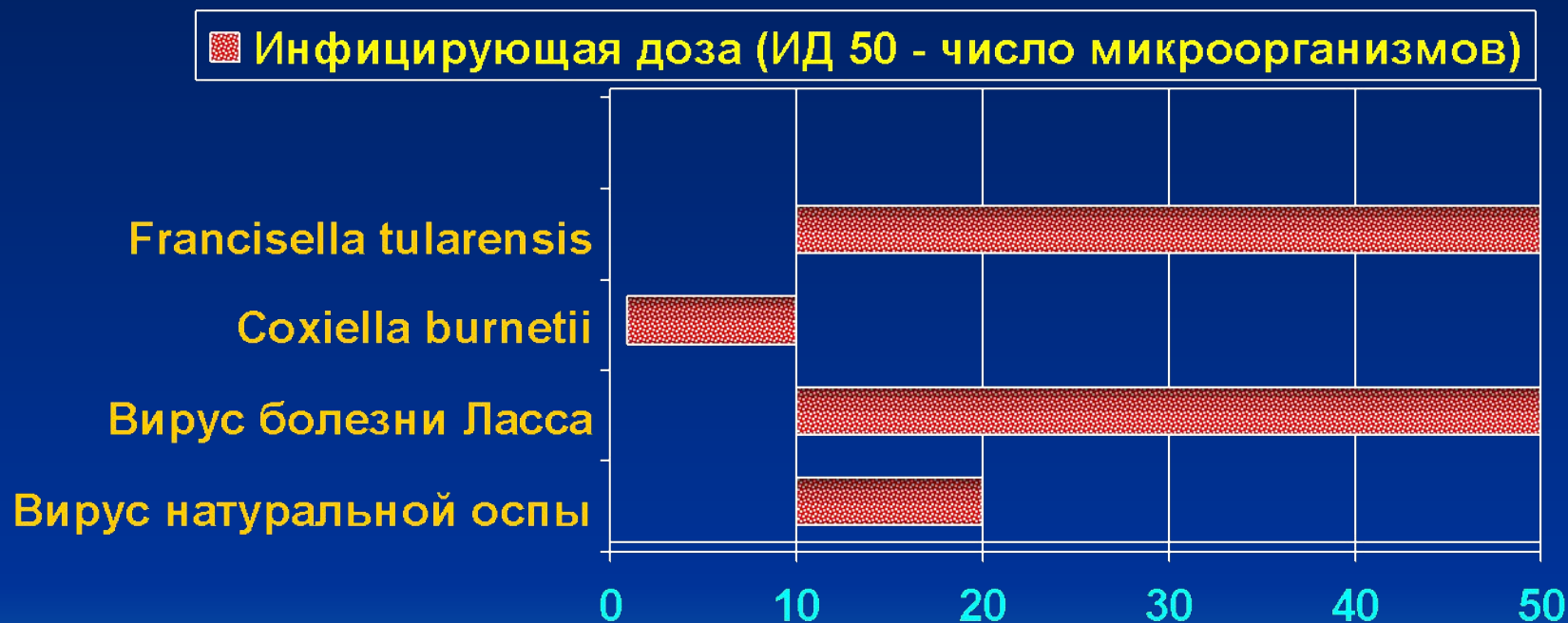


# Минимальные инфицирующие дозы некоторых возбудителей инфекционных заболеваний

■ Инфицирующая доза (ИД 50 - число микроорганизмов)



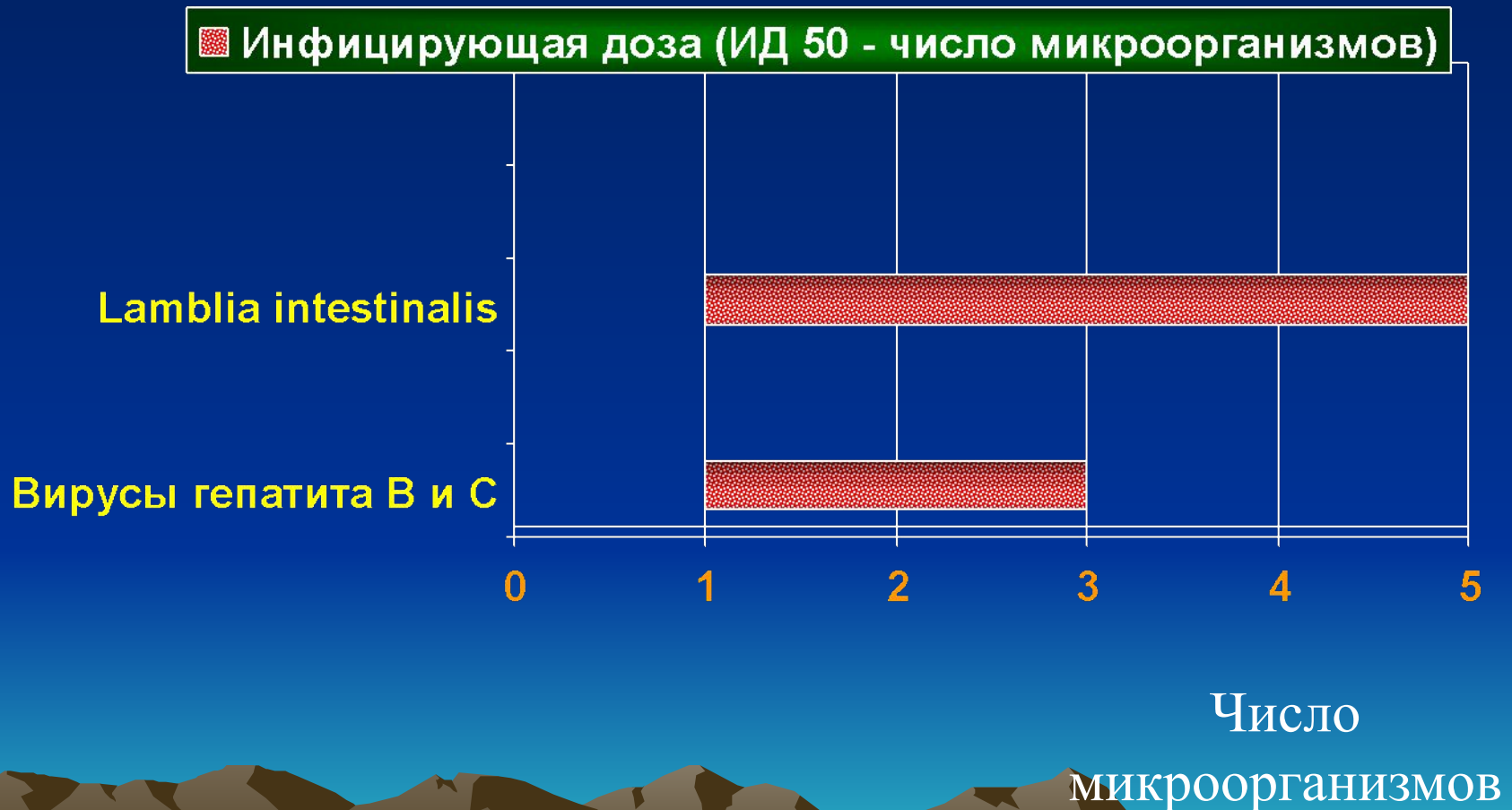
# Минимальные инфицирующие дозы некоторых возбудителей инфекционных заболеваний



# Минимальные инфицирующие дозы некоторых возбудителей инфекционных заболеваний



# Минимальные инфицирующие дозы некоторых возбудителей инфекционных заболеваний

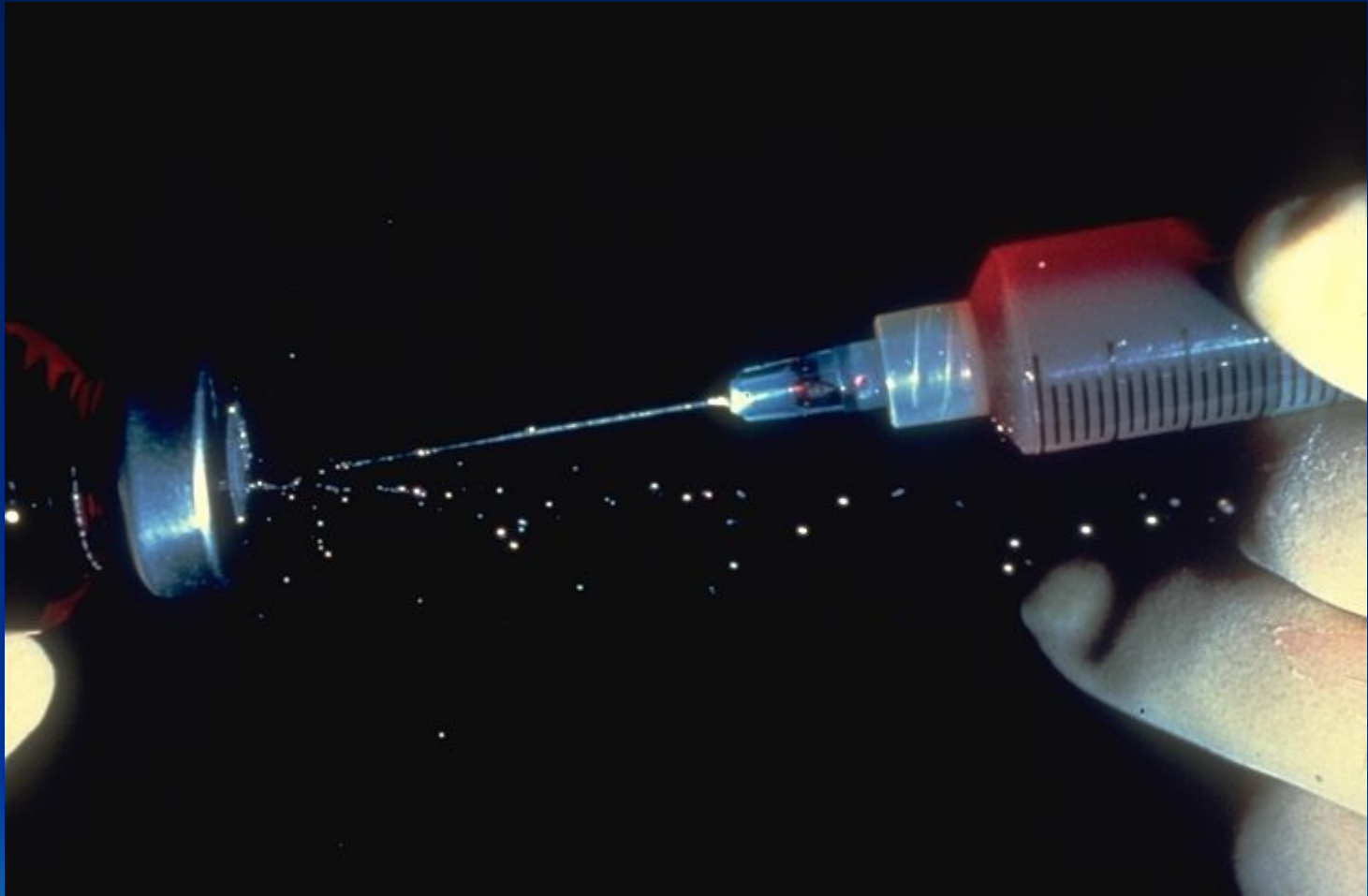


# Случаи множественного инфицирования от единичного источника

Заболевание	Источник инфекции	Максимальное расстояние от источника	Число инфицированных
Бруцеллёз	Центрифугирование	Полуподвальный этаж по 3 этаж	94
Кокцидиомикоз	Перенос культуры с твердой среды	2 этажа здания	13
Коксаки вирусная инфекция	Падение пробирки с инфицированной тканью на пол	5 шагов (предположительно)	2
Мышиный тиф	Интраназальное инфицирование мышей	6 шагов (предположительно)	6
Туляремия	20 упавших чашек Петри	70 шагов	5
Венесуэльский энцефалит *	9 упавших лиофилизированных ампул	Лестница на 4 этаже (с 3 по 5 этаж)	24

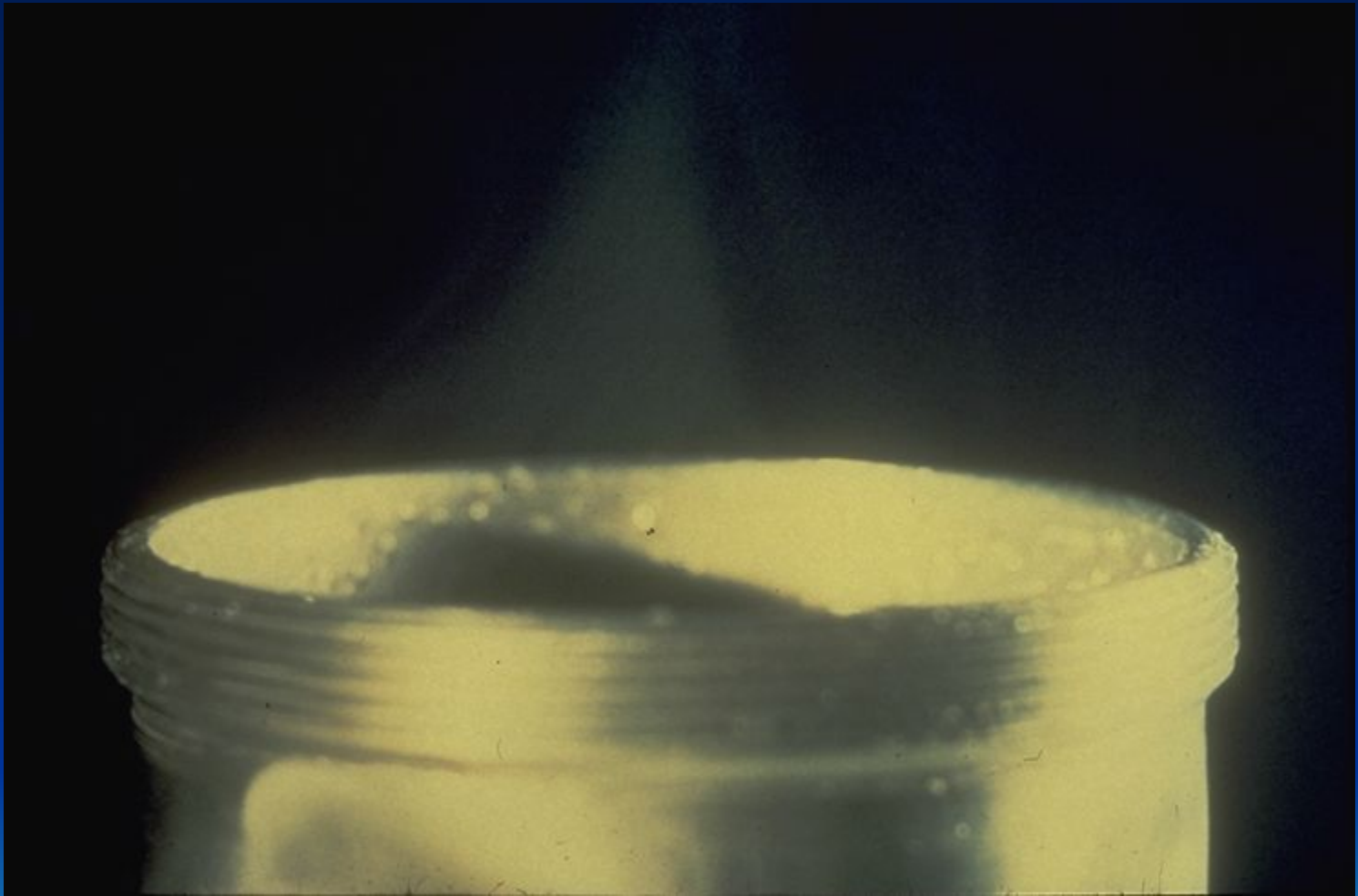






# Вортекс: образование капель и аэрозолей

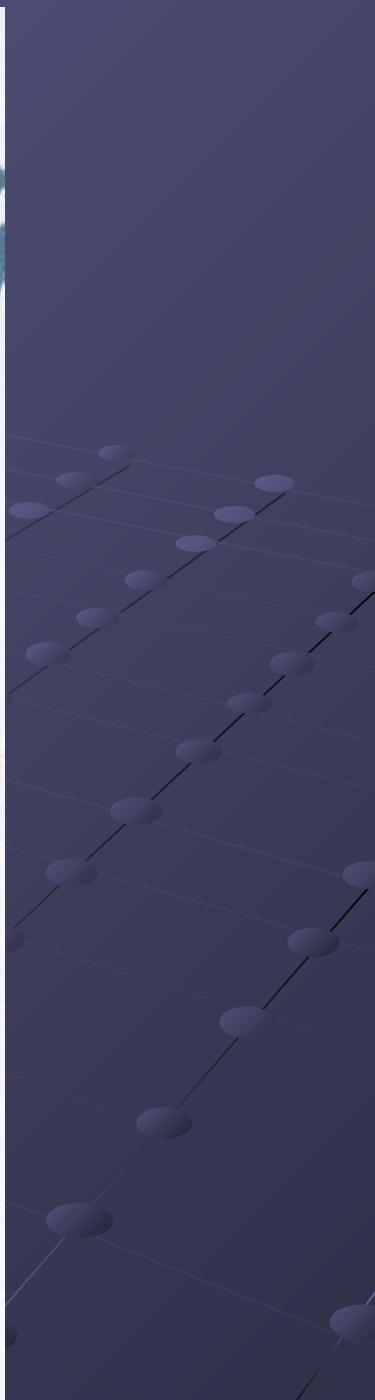








- Укладка для сбора образцов





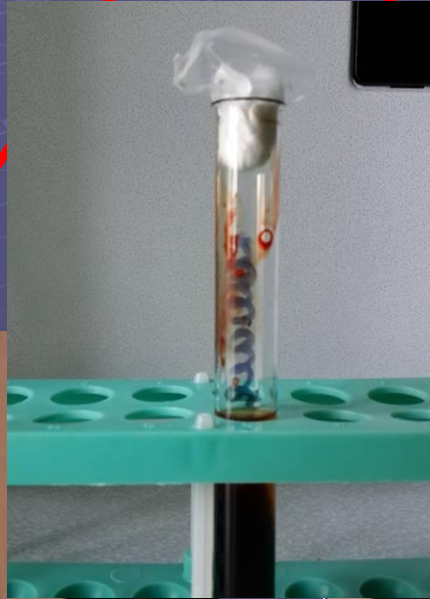
**Запрещается повторно применять использованные острые предметы**







Нельзя делать это!





# УК-5М, УК-5Б Укладка

укомплектована на основании МУ  
3.4.2552-09 от 1.11.2009г УК – 5М





**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ**