

Государственная система санитарно-эпидемиологического
нормирования Российской Федерации

1.1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ, ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ,
САНИТАРИЯ

Биотестирование продукции из полимерных и
других материалов

Методические указания
МУ 1.1.037-95

Издание официальное

Биотестирование продукции из полимерных и других материалов

Методические указания
МУ 1.1.037-95

Редактор Аванесова Л. И.
Технический редактор Зинина С. В.

Формат 60x90/16.

Подписано в печать 19.01.96
Уч.-изд. л. 0,75
Тираж 3000 экз.

Неч. л. 0,8
Заказ 23

ЛР № 020877 от 20.05.94 г.
Государственный комитет санитарно-эпидемиологического надзора
Российской Федерации
101479, Москва, Вадковский пер., 18/20

Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован
Информационно-издательским центром Госкомсанэпиднадзора России
125167, Москва, проезд Аэропорта, 11

**КОНТРОЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР
ФГУЗ
ФЦГиЭ Роспотребнадзора**

Госкомсанэпиднадзор России
Москва
1996

81 23

Содержание

| | |
|--|---|
| 1. Область применения | 4 |
| 2. Сущность методики | 5 |
| 3. Средства измерения, оборудование и реактивы | 5 |
| 4. Отбор образцов и приготовление вытяжек | 6 |
| 5. Проведение испытаний | 6 |
| 6. Оценка результатов испытаний | 8 |
| Приложение 1 | 9 |

ББК 30.609-3я8
Б63

Б63 Блотестирование продукции из полимерных и других материалов: Методические указания.—М.: Информационно-издательский центр Госкомсанэпиднадзора России, 1996.—11 с.

ISBN 5—7508—0033—4

1. Разработаны Московским городским центром Государственного комитета санитарно-эпидемиологического надзора России (Завьялов П. В.), Всероссийскому научно-исследовательскому и испытательному институту медицинской техники Министерства здравоохранения и медицинской промышленности России (Ляшко В. Г., Еськов А. П.), Акционерным обществом «БМК-ИНВЕСТ» (Клюмов Р. П.).

2. Утверждены и введены в действие Председателем Госкомсанэпиднадзора России — Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 20 декабря 1995 г.

ББК 30.609-3я8

ИНДЕЛОВА
ЧРЕЗМЕРНО
СУЖ
АЧЕДАНЕЧЕТОСЧОУ СКТНО

ISBN 5—7508—0033—4

© Госкомсанэпиднадзор России

РОСПОТРЕБНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННЫЙ РЕСУРС

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Госкомсанэпиднадзора
России — Главный государственный
санитарный врач Российской Феде-
рации

Е. Н. Беляев

20 декабря 1995 г.

МУ 1.1.037—95

Дата введения:
с момента утверждения

1.1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

Биотестирование продукции из полимерных и других материалов

Biotesting of products made of polymer and other
materials

Методические указания

1. Область применения

Методические указания предназначены для токсикологических исследований и испытаний полимерных материалов, резины, химических веществ и различных изделий из них: изделия детского ассортимента (игрушки, шпры, и т. п.); изделия, контактирующие с пищевыми продуктами (посуда, упаковка и т. п.); строительные и отделочные материалы и т. д. Методика может быть применена в качестве самостоятельного экспресс-метода или в сочетании с другими токсикологическими методами для оценки безопасности вновь

Издание официальное Настоящие методические указания не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены без разрешения Госкомсанэпиднадзора России.

разрабатываемых изделий и продуктов, а также для скринингового контроля отдельных партий серию выпускаемой и сертифицированной продукции.

Методические указания содержат описание экспресс-метода и определяют порядок проведения токсикологических испытаний изделий с целью обеспечения безопасности их применения для потребителя.

2. Сущность методики

Сущность методики состоит в исследовании острой токсичности вытяжки из пенимых изделий с применением клеточного тест-объекта. В качестве тест-объекта используется сперма крупного рогатого скота, замороженная в парах жидкого азота. Гранулы замороженной бычьей спермы получают на станциях искусственного осеменения и хранят в сосудах Дьюара, наполненных жидким азотом. В основе метода лежит исследование изменения подвижности двигательной активности сперматозоидов от времени под воздействием химических соединений, содержащихся в вытяжке из исследуемых образцов. Показатель подвижности, $m = f(t)$ определен как:

$$m = d \cdot Cn \cdot \bar{V}, \text{ где}$$

d — постоянный коэффициент,

Cn — концентрация подвижных клеток,

\bar{V} — средней модуль скорости клеток.

Оценка показателя подвижности светового потока при движении счета изменений интенсивности светового потока при движении сперматозоидов через оптический зонд.

Данный вид испытаний позволяет с минимальными затратами времени и средств сделать выводы о токсичности вытяжки.

3. Средства измерения, оборудование и реактивы

3.1. Стенд для испытаний вытяжек на токсичность (приложение 1, рекомендуемое).

3.2. Комплект клеток (приложение 1, рекомендуемое).

3.3. Химическое оборудование:

- пробирки с притертыми пробками объемом 3—5 мл — 10 шт., ГОСТ 1770—74,
- дозаторы пипеточные на объемы 0,5 мл, 0,2 мл и 0,1 мл, 2Т2.993.053 ТУ,

- мерные колбы с притертыми пробками объемом 50 мл — 2 шт., ГОСТ 1770—74.
- 3.4. Все аналитические с погрешностью взвешивания не более 1 мг, ГОСТ 24104—88.
- 3.5. Пинцет анатомический длиной 250 мм.
- 3.6. Сосуд Дьюара типа СДС, объемом не менее 25 л и диаметром горла не менее 50 мм — 2 шт.
- 3.7. Глюкоза ч., ГОСТ 6038—74.
- 3.8. Цитрат натрия трехзамещенный ч., ГОСТ 22280—76.
- 3.9. Сперма быка, замороженная в жидком азоте, ГОСТ 26030—83.

4. Отбор образцов и приготовление выляжек

Для проведения испытаний производится отбор образцов из партий изделий в количестве, обеспечивающем получение пробы не менее 30 г, но не менее 20 штук каждого наименования.

Испытуемые изделия дробятся на куски максимальным сечением, не превышающим 20 x 20 мм. Отбирается навеска 30 г. При этом в пробе должны быть представлены кусочки всех материалов, используемых в изделии. Полученные образцы помещают в термостойкую колбу со пиллимом емкостью 250 мл, заливают 100 мл дистиллированной воды и помещают на 24 часа в термостат с температурой $(40 \pm 2)^\circ\text{C}$. При испытании посуды из полимерных материалов образцы, помещенные в термостойкую колбу, заливаются 100 мл кипящей дистиллированной воды. По достижении температуры вытяжки 40°C колбу помещают в термостат и термостатируют до 24 часов при температуре $(40 \pm 2)^\circ\text{C}$. Допускается проводить испытание посуды путем заполнения ее кипящей дистиллированной водой до номинального объема. При снижении температуры до 40°C посуда помещается в полиэтиленовый мешок и складывается в термостат в условиях, указанных выше.

5. Проведение испытаний

5.1. Все растворы в течение эксперимента должны постоянно находиться при постоянной температуре $(40 \pm 1,5)^\circ\text{C}$. Поддержание температуры осуществляется автоматически устройством термостатирования.

5.2. Для определения индекса токсичности опытного раствора необходимо сравнить его с контрольной (модельной) средой. В качестве контрольного раствора выбрана глюкозо-

цитратная среда (глюкоза — 4 г, цитрат натрия — 1 г, дистиллированная вода — 100 мл). Контрольная среда одновременно является разбавителем для оттаивания замороженной спермы. Опытным раствором является вытяжка из изделия, доведенная до изотонии сухими реактивами глюкозы и цитрата натрия (глюкоза — 4 г, цитрат натрия — 1 г, испытуемый раствор — 100 мл). Контрольный и опытный растворы по 0,4 мл помещают в пробирки с притертыми пробками и ставят в водяную баню при температуре $(40 \pm 1,5)^\circ\text{C}$. Контрольный и опытный растворы приготавливают заранее, за час до начала эксперимен-

та. 5.3. Оттаивают замороженную сперму. Для этого дозируют в пробирки разбавитель согласно паспорту на сперму быка и ставят их в водяной термостат при температуре $(40 \pm 1,5)^\circ\text{C}$. Охлажденным до температуры жидкого азота анатомическим пинцетом извлекают из сосуда Дьюара гранулы спермы и быстро опускают в нагретый раствор.

Не допускается оттаивать несколько гранул в одной пробирке!

Сразу после размораживания содержимое пробирок с целью приготовления маточного раствора спермы сливают в пробирку и тщательно перемешивают.

5.4. Приготавливают рабочие образцы. В каждую пробирку контрольной и опытной серий помещают по 0,1 мл маточного раствора спермы.

5.5. Подготавливают пробы к исследованию. Каждый рабочий образец переносят в кювету. Кювету герметизируют, устанавливают в кюветодержатель и помещают в стенд для испытания выляжек.

5.6. Проводят накопление экспериментальных данных. Нажатием кнопки «ПУСК» на стенде для испытаний включают процесс накопления данных. При достижении нулевых значений показателя подвижности во всех кюветах отжатием кнопки «ПУСК» на стенде для испытаний производят остановку процесса накопления данных.

5.7. Проводят обработку экспериментальных данных. Обработку экспериментальных данных осуществляют вручную или с помощью компьютера. Для каждого образца вычисляют средневзвешенное значение времени подвижности t_{cp} ,

Стенд для испытаний вытяжек на токсичность

1. Назначение

1.1. Стенд для испытания вытяжек на токсичность (далее стенд) предназначен для исследования острой токсичности вытяжек из испытываемых изделий с применением клеточного тест-объекта.

2. Краткое техническое описание стенда

2.1. Принципиальная схема стенда должна соответствовать приведенной на рис. 1.

Стенд содержит кюветы (капилляры) 1, каретку 2, привод 3, блок термостатирования 4, лазер 5, светоделительную пластину 6, микрообъектив 7, светоделительную пластину 8, экран 9, маску 10, фотодиод 11, усилитель 12, контроллер 13, компьютер 14, принтер 15, блок подготовки проб и рабочих образцов 16.

Конструктивное исполнение стенда обеспечивает одновременно оценку подвижности суспензии рабочего образца и визуальное наблюдение за клетками суспензии.

2.2. Проведение испытаний.

Включают стенд. С помощью компьютера 14 задают контроллеру 13 необходимые значения температуры каретки и блока термостатирования, время одного анализа, количество используемых в данном эксперименте капилляров. После получения на дисплее компьютера информации о достижении заданных значений температуры проводят приготовление рабочих образцов в соответствии с п. 5.7. Переносят кюветы с рабочими образцами 1 на каретку 2 и устанавливают в привод 3. Проводят идентификацию капилляров и запускают процесс накопления экспериментальных данных. При достижении нулевых значений показателя подвижности во всех капиллярах останавливают процесс накопления экспериментальных данных и проводят их математическую обработку по алгоритмам, приведенным в п. 5.7. Результаты расчетов рассчитывают на принтере 15 и записывают в базу данных. При необходимости производящее в капиллярах с рабочими образцами наблюдают визуально на экране 9. Поддержание необходимой температуры каретки и на

$$t_{cp} = \frac{\sum_{i=1}^n (m_i \cdot i)}{\sum_{i=1}^n m_i}, \text{ где}$$

m_i — i -е значение показателя подвижности,

i — текущий номер оценки показателя подвижности.

Для контрольной и опытной выборок образцов вычисляют среднее арифметическое значение и среднеквадратичное отклонение, по которым в свою очередь вычисляют для каждой выборки коэффициент вариации S .

$$S = \frac{\delta}{\bar{x}} \cdot 100 \%, \text{ где}$$

δ — среднеквадратичное отклонение,

\bar{x} — среднее арифметическое значение.

В случае получения значения коэффициента вариации более 15 % хотя бы для одной из выборок, эксперимент повторяют, начиная с 5.1. Если значения коэффициентов вариации для каждой из выборок меньше или равны 15 %, то результаты считают статистически значимыми. Затем вычисляют величину индекса токсичности I_t ,

$$I_t = \frac{t_{cp}^{0-k}}{t_{cp}^k} \cdot 100 \%, \text{ где}$$

t_{cp}^{0-k} и t_{cp}^k — средние арифметические значения средневзвешенного времени подвижности соответственно для опытной и контрольной выборок образцов.

6. Оценка результатов испытаний

Оценка результатов испытаний осуществляется путем сравнения полученных значений индексов токсичности для исследованных образцов и допустимого интервала индекса токсичности. Непьюемая партия изделий считается нетоксичной, если индекс токсичности соответствует 70—120 %. Во всех остальных случаях результаты свидетельствуют о возможной токсичности исследованных образцов и требуют проведения дополнительных исследований с применением количественных методов, утвержденных в установленном порядке.

блоке пробоподготовки, а также перемещение каретки осуществ-
ляется автоматическим контроллером 13 и компьютером 14.

Стенд для испытаний выжигек на токсичность

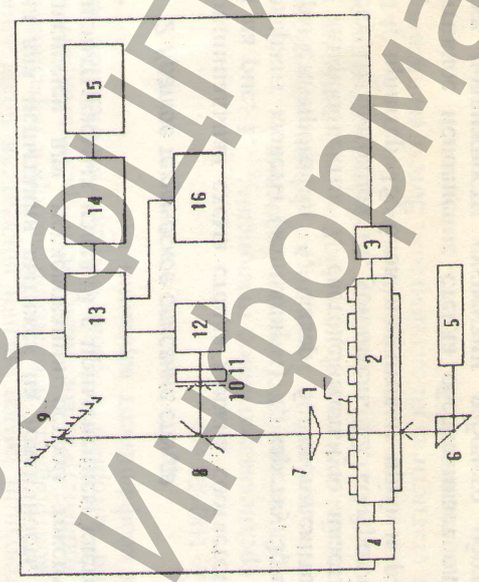


Рис. 1. 1 - капилляр, 2 - каретка, 3 - привод, 4 - блок термостатирования, 5 - лазер, 6 - светоделительная пластина, 7 - экран, 8 - микробъектив, 9 - зеркало, 10 - маска, 11 - фотодиод, 12 - усилитель, 13 - контроллер, 14 - компьютер, 15 - принтер, 16 - блок подготовки проб и рабочих образцов.

3. Технические характеристики стенда для испытаний

- 3.1. Длина волны лазерного излучения - 0,63 мкм.
- 3.2. Мощность лазерного излучения не менее 1 мВт.
- 3.3. Время одного анализа от 10 до 300 с с шагом 10 с.
- 3.4. Время перемещения капилляра с образцом не более 2 с.
- 3.5. Время обратного хода каретки не более 15 с.
- 3.6. Изменение температуры проб и рабочих образцов в диапазоне (35—45) °С с шагом 1 °С и с отклонением температуры от установленного значения ±0,5 °С.
- 3.7. Основные размеры юветы должны соответствовать приведенным на рис. 2.

Ювета (капилляр)

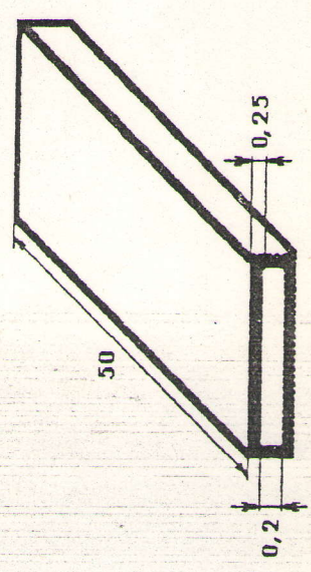


Рис. 2.

Биотестирование продукции из полимерных и других материалов

Методические указания
МУ 1.1.037-95

Редактор Аванесова Л. И.
Технический редактор Зинина С. В.

Подписано в печать, 19.01.96
Уч.-изд. л. 0,75
Тираж 3000 экз.

Ист. л. 0,8
Заказ 23

Формат 60x90/16.

ЛР № 020877 от 20.05.94 г.

Государственный комитет санитарно-эпидемиологического надзора
Российской Федерации
101479, Москва, Вадковский пер., 18/20

Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован
Информационно-издательским центром Госкомсанэпиднадзора России
125167, Москва, проезд Аэропорта, 11

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
Информационный ресурс