

**4.2. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. БИОЛОГИЧЕСКИЕ И
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ**

**Измерение концентраций штаммов
микроорганизмов в атмосферном воздухе
населенных мест**

Сборник методических указаний

МУК 4.2.3249—14

МУК 4.2.3251—14

МУК 4.2.3253—14

МУК 4.2.3255—14

МУК 4.2.3257—14

Выпуск 1

Издание официальное

Москва • 2015

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека**

**4.2. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. БИОЛОГИЧЕСКИЕ И
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ**

**Измерение концентраций штаммов
микроорганизмов в атмосферном воздухе
населенных мест**

Сборник методических указаний

МУК 4.2.3249—14

МУК 4.2.3251—14

МУК 4.2.3253—14

МУК 4.2.3255—14

МУК 4.2.3257—14

Выпуск 1

ББК 51.21
ИЗ7

ИЗ7 Измерение концентраций штаммов микроорганизмов в атмосферном воздухе населенных мест: Сборник методических указаний. Вып. 1.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2015.—40 с.

ISBN 978—5—7508—1414—5

1. Разработаны и подготовлены ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова Минздрава России (д.б.н. Н. И. Шеина).

2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (протокол от 6.11.2014 № 2).

3. Утверждены руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А. Ю. Поповой 30 декабря 2014 г.

4. Введены впервые.

ББК 51.21

Ответственный за выпуск Н. В. Митрохина

Редактор Л. С. Кучурова
Компьютерная вёрстка Е. В. Ломановой

Подписано в печать 21.08.15

Формат 60x88/16

Тираж 150 экз.

Печ. л. 2,5
Заказ 54

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
127994, Москва, Вадковский пер., д. 18, стр. 5, 7

Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован
отделом издательского обеспечения
Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора
117105, Москва, Варшавское ш., 19а

Отделение реализации, тел./факс 952-50-89

© Роспотребнадзор, 2015

© Федеральный центр гигиены и
эпидемиологии Роспотребнадзора, 2015

МУК 4.2.3249—14, 4.2.3251—14, 4.2.3253—14,
4.2.3255—14, 4.2.3257—14

Содержание

Микробиологическое измерение концентрации <i>Rhodococcus jialingiae</i> 1кп ВКПМ Ас-1957 в атмосферном воздухе населенных мест: МУК 4.2.3249—14	5
Микробиологическое измерение концентрации <i>Azotobacter chroococcum</i> ВН-1811 ВКПМ В-9029 в атмосферном воздухе населенных мест: МУК 4.2.3251—14	12
Микробиологическое измерение концентрации <i>Bacillus mucilaginosus</i> Вас-10 ВКПМ В-8966 в атмосферном воздухе населенных мест: МУК 4.2.3253—14	19
Микробиологическое измерение концентрации <i>L. xylanilyticus</i> 5rb ВКПМ В-11685 в атмосферном воздухе населенных мест: МУК 4.2.3255—14	26
Микробиологическое измерение концентрации <i>Yarrowia lipolytica</i> 2кп ВКПМ У-4043 в атмосферном воздухе населенных мест: МУК 4.2.3257—14	33

МУК 4.2.3249—14, 4.2.3251—14, 4.2.3253—14,
4.2.3255—14, 4.2.3257—14

Введение

Сборник методических указаний «Измерение концентраций штаммов микроорганизмов в атмосферном воздухе населенных мест» (выпуск 1) разработан с целью обеспечения контроля соответствия фактических концентраций микроорганизмов их предельно допустимым концентрациям (ПДК), что является обязательным при осуществлении санитарно-эпидемиологического контроля.

Включенные в данный сборник методические указания по контролю биотехнологических штаммов в атмосферном воздухе населенных мест разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ 17.2.4.02—81 «Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ» и Р 8.563—96 «Методики выполнения измерений».

Методики выполнены с использованием современных и адекватных микробиологических методов исследования и позволяют контролировать концентрации биотехнологических штаммов микроорганизмов на уровне и ниже их ПДК в атмосферном воздухе населенных мест, установленных в гигиенических нормативах.

Методические указания по измерению концентраций штаммов микроорганизмов в атмосферном воздухе населенных мест предназначены для лабораторий центров гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, санитарно-микробиологических лабораторий промышленных предприятий, а также для научно-исследовательских институтов и других заинтересованных министерств и ведомств, аккредитованных в установленном порядке на право проведения микробиологических исследований, для осуществления контроля за содержанием штаммов в атмосферном воздухе населенных мест.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека,
Главный государственный санитарный
врач Российской Федерации

А. Ю. Попова

30 декабря 2014 г.

**4.2. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. БИОЛОГИЧЕСКИЕ И
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ**

**Микробиологическое измерение концентрации
L. xylanilyticus 5rb ВКПМ В-11685
в атмосферном воздухе населенных мест**

**Методические указания
МУК 4.2.3255—14**

1. Назначение и область применения

1.1. Настоящие методические указания устанавливают порядок применения метода микробиологического количественного анализа концентрации *L. xylanilyticus 5rb* ВКПМ В-11685 в атмосферном воздухе населенных мест в диапазоне концентраций от 50 до 50 000 клеток в 1 м³ воздуха.

1.2. Методические указания носят рекомендательный характер.

**2. Биологическая характеристика штамма *L. xylanilyticus 5rb*
ВКПМ В-11685 и его гигиенический норматив
в атмосферном воздухе населенных мест**

Штамм бактерии *Lysinibacillus xylanilyticus 5rb* выделен из нефтезагрязненных торфяных почв и верховых торфяников. Является природным изолятом, был отобран по способности эффективно снижать содержание нефти в загрязненной ею воде, песке и почвах. Активно растет на средах с гексадеканом и нефтью в качестве единственных источников углерода.

Является компонентом биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов и других стойких органических загрязнителей, а также по очистке загрязненных промышленных объектов.

По результатам проведенного анализа секвенсов вариабельных участков генов, кодирующих 16S рРНК, тестируемый штамм наиболее близок к видам *Lysinibacillus xylanilyticus* (99 %).

Культурально-морфологические особенности штамма. Кокковидные клетки. Колонии блестящие с желтовато-оранжевым оттенком. Рост умеренно хороший, через 48 ч при 25—28 °С штамм образует колонии на глюкозо-пептонном агаре (ГПА).

Клетки представляют собой грамположительные одиночные подвижные кокковидные клетки, образующие споры. В первые часы роста (логарифмическая фаза) образуются цепочки из 2—3 клеток вытянутой формы. К 48—56 ч (стационарная фаза) цепочки распадаются, клетки утолщаются, появляются споры, имеющие центральное положение и овальную форму.

Штамм растет на жидких и агаризованных средах – глюкозо-пептонном агаре (ГПА), мясо-пептонном агаре (МПА), АГВ-среде, картофельном агаре (КА). Можно культивировать в LB-бульоне, на LB-агаре и готовой глюкозо-пептонной среде (ГПС).

Штамм *Lysinibacillus xylanilyticus* 5rb депонирован во Всероссийской коллекции промышленных микроорганизмов под номером ВКПМ В-11685.

Предельно допустимая концентрация (ПДК) в атмосферном воздухе населенных мест – 5 000 кл./м³.

3. Пределы измерений

Методика обеспечивает выполнение измерений количества клеток в атмосферном воздухе населенных мест в диапазоне концентраций от 50 до 50 000 клеток в 1 м³ воздуха при доверительной вероятности 0,95.

4. Методы измерений

Прямой метод основан на аспирации из атмосферного воздуха населенных мест бактерий на глюкозо-пептонный агар и подсчете количества выросших колоний по типичным культурально-морфологическим признакам.

5. Средства измерений, вспомогательные устройства, реактивы и материалы

При выполнении измерений применяют следующие средства измерений, вспомогательные устройства и материалы, реактивы и питательные среды.

5.1. Средства измерений

Барометр-анероид с диапазоном измерения атмосферного давления 5—790 мм рт. ст. и пределом допустимой погрешности $\pm 2,5$ мм рт. ст.	ТУ 2504-1799-75
Весы лабораторные, аналитические, наибольший предел взвешивания 110 г, предел допустимой погрешности $\pm 0,2$ мг	ГОСТ Р 53228—08
Колбы мерные 2-100-2, 2-250-2, 2-1000-2	ГОСТ 1770—74
Пипетки градуированные 2-го класса точности вместимостью 1,0; 2,0; 5,0; 10,0 см ³	ГОСТ 29227—91
Цилиндры мерные 2-го класса точности вместимостью 25 и 50 см ³	ГОСТ 1770
Термометр лабораторный шкальный, пределы измерения 0—55 °С	ТУ 25-2021.003—88
Аспирационный аппарат и устройство для отбора проб воздуха	

Примечание. Допускается использование средств измерения с аналогичными или лучшими характеристиками.

5.2. Вспомогательные устройства и материалы

Шкаф сушильный стерилизационный, позволяющий поддерживать температуру (160 ± 5) °С	ТУ 9452-010-00141798—02
Термостаты, позволяющие поддерживать рабочую температуру (28 ± 2) °С и (37 ± 2) °С	ТУ 9452-002-00141798—97
Автоклав электрический	ГОСТ 9586—75
Стерилизаторы паровые медицинские	ГОСТ Р ЕН 13060—11, ГОСТ Р 51935—02
Дистиллятор	ТУ 4952-007-33142130—2000
Облучатель бактерицидный настенный	ТУ 9444-015-03965956—08
Холодильник бытовой	ГОСТ 26678—85

Микроскоп биологический с иммерсионной системой

Лупа с увеличением $\times 10$

ГОСТ 25706—83

Пробирки типов П1, П2

ГОСТ 25336—82

Спиртовки лабораторные стеклянные

ГОСТ 23932—90

Чашки биологические (Петри) или одноразовые из полимерных материалов

ГОСТ 23932—90

Воронки конусные диаметром 40—45 мм

ГОСТ 25336—82

Груша резиновая

ТУ 9398-005-0576-9082—03

Петля бактериологическая

Марля медицинская

ГОСТ 9412—77

Вага медицинская гигроскопическая

ГОСТ 25556—81

Бумага фильтровальная лабораторная

ГОСТ 12026—76

Примечание. Допускается применение оборудования с аналогичными или лучшими техническими характеристиками.

5.3. Реактивы и питательные среды

Агар микробиологический

ГОСТ 17206—96

Вода дистиллированная

ГОСТ 6709—90

Глюкоза

ГОСТ 6038—79

Пептон сухой ферментативный

ГОСТ 13805—76

Спирт этиловый технический

ГОСТ 17299—78

Спирт этиловый ректификованный

ГОСТ Р 51652—2000 или

ГОСТ 18300—87

Натрий хлористый, хч

ГОСТ 4233—77

Глюкозо-пептонная среда стандартная

Примечание. Допускается использование других питательных сред и диагностических препаратов с аналогичными характеристиками.

6. Требования безопасности

При выполнении измерений концентрации клеток в атмосферном воздухе населенных мест соблюдаются следующие требования.

6.1. СП 1.3.2322—08 «Безопасность работы с микроорганизмами III—IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней».

6.2. СП 1.3.2518—09. Дополнения и изменения 1 к СП 1.3.2322—08.

6.3. Правила техники безопасности при работе с химическими реактивами по ГОСТ 12.1.005—88.

6.4. Электробезопасность при работе с электроустановками по ГОСТ 12.1.019—79 и инструкции по эксплуатации прибора.

6.5. Все виды работ с реактивами проводят только в вытяжном шкафу при работающей вентиляции, работа с биологическим материалом осуществляется в боксе, оборудованном бактерицидными лампами.

7. Требования к квалификации операторов

К выполнению измерений и обработке их результатов допускают лиц с высшим или средним специальным образованием, прошедших соответствующую подготовку и имеющих навыки работы в области микробиологических исследований.

8. Условия измерений

Приготовление сред, подготовку к анализу проводят в следующих условиях:

- температура воздуха $(20 \pm 5) \text{ }^\circ\text{C}$;
- атмосферное давление $(760 \pm 20) \text{ мм рт. ст.}$;
- влажность воздуха не более 80 %.

9. Приготовление питательных сред

Для приготовления используют сухую готовую глюкозо-пептонную среду: 50,0 г порошка размешивают в 1 000 см³ дистиллированной воды.

Можно использовать отдельные компоненты среды следующего состава: пептон — 20,0 г; глюкоза — 10,0 г; хлорид натрия — 5,0 г; агар-агар — 15,0 г. Сухие компоненты растворяют в 1 000 см³ дистиллированной воды и тщательно перемешивают.

Приготовленную среду разливают в стерильные колбы по 250—500 см³ и автоклавируют при 121 °C в течение 15 мин.

Готовые среды хранят в защищенных от света условиях при температуре не выше 8 °C в течение 14 дней, не более.

10. Проведение измерения

10.1. Отбор проб воздуха

Отбор проб воздуха проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 17.2.4.02—81 «Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ» и Р 8.563—96 «Методики выполнения измерений».

Для этого воздух аспирируют при помощи пробоотборника на поверхность плотной питательной среды в соответствии с технической документацией (инструкцией) на прибор. Время аспирации и объем отбираемого воздуха зависит от предполагаемой концентрации микроорганизма.

Аппарат перед каждым отбором пробы воздуха тщательно протирают 96° этиловым спиртом. Особенно тщательно обрабатывают поверхность подвижного диска и внутреннюю стенку прибора; наружную и внутреннюю стенки крышки. На подвижной диск устанавливают подготовленную чашку Петри со средой, одновременно снимая с нее крышку. Прибор закрывают. Соприкосновение крышки прибора со средой недопустимо (количество питательной среды в чашки вносят в соответствии с инструкцией к прибору). После отбора пробы воздуха и остановки диска прибор открывают, быстро снимают чашку Петри и закрывают крышкой от данной чашки. На дне чашки Петри стеклогграфом отмечают точку контроля, время аспирации и дату отбора пробы.

10.2. Выполнение анализа

При выполнении анализа воздуха прямым методом стерильную агаризованную среду (ГПА) расплавляют, остужают до 50—60 °С и разливают в чашки Петри.

Контроль чистоты розлива проводят в соответствии с п. 7.1.1 МУК 4.2.2316—08. Для этого чашки с застывшей средой помещают в термостат при температуре 37 °С не менее чем на 18 ч. Проросшие чашки бракуют, стерильные чашки используют для контроля воздуха. Разлитую в чашки питательную среду хранят при температуре (2—8) °С не более 10 дней.

После отбора проб воздуха чашки Петри помещают в термостат с температурой (28 ± 2) °С. Через 1—2 суток производят подсчет выросших колоний по культурально-морфологическим признакам (прямой метод).

Ростовые свойства используемой питательной среды должны быть проверены до проведения анализа воздуха в соответствии с требованиями к ростовым свойствам питательных сред (МУК 4.2.2316—08). Для этого эталонный музейный штамм *L. xylanilyticus* 5rb ВКПМ В-11685 высевается на 2—3 чашки используемой среды.

Лиофилизованную культуру музейного штамма необходимо использовать 2—3 пассажа во избежание потери им заданных ростовых свойств.

11. Вычисление результатов измерения

Расчет концентрации клеток производят по формуле:

$$K = (П \times 1\,000) / C \times T, \text{ кл./м}^3, \text{ где}$$

K – концентрация *L. xylanilyticus* 5rb ВКПМ В-11685 в воздухе, кл./м³;

$П$ – количество типичных колоний, выросших на чашке Петри;

1 000 – коэффициент пересчета на 1 м³ воздуха;

C – скорость аспирации воздуха, л/мин;

T – время аспирации, мин.

12. Оформление результатов измерений

Результаты измерений оформляют протоколом по следующей форме.

Протокол № _____

количественного микробиологического анализа штамма *L. xylanilyticus* 5rb ВКПМ В-11685 в атмосферном воздухе населенных мест

1. Дата проведения анализа _____
2. Рабочее место (профессия работающего) _____
3. Место отбора пробы (название и адрес организации, производство, технологическая стадия, точка отбора пробы) _____
3. Вид пробоотборника _____
4. Дата последней метрологической поверки оборудования для отбора проб _____
5. Питательная среда, время инкубации _____
6. Результаты испытания ростовых свойств питательной среды _____
7. Количественная и качественная характеристика выросших колоний (количество типичных колоний) _____
8. Результаты идентификации микроорганизмов *L. xylanilyticus* 5rb ВКПМ В-11685 (микроморфологические признаки) _____
9. Результаты расчёта концентрации штамма _____
10. Соотношение полученных результатов с уровнем ПДК_{а.в.} _____
11. Отбор пробы произведён (Ф.И.О., должность, дата, подпись) _____
12. Идентификация штамма и расчёт концентрации произведены (Ф.И.О., должность, дата, подпись) _____