

4.2. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. БИОЛОГИЧЕСКИЕ И  
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

**Микробиологическое измерение  
концентрации *Trichoderma asperellum*  
OPF-19 в атмосферном воздухе  
населенных мест**

Методические указания  
МУК 4.2.3438—17

Издание официальное

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

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

**Микробиологическое измерение концентрации  
*Trichoderma asperellum* OPF-19  
в атмосферном воздухе населенных мест**

**Методические указания  
МУК 4.2.3438—17**

ББК 51.21  
М59

М59 **Микробиологическое** измерение концентрации *Trichoderma asperellum* OPF-19 в атмосферном воздухе населенных мест: Методические указания.—М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2017.—8 с.

1. Разработаны и подготовлены ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Минздрава России (Н. И. Шенна).

2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (протокол от 22 декабря 2016 г. № 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 22 февраля 2017 г.

4. Введены впервые.

**ББК 51.21**

Ответственный за выпуск Н. В. Каргашева

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

Подписано в печать 09.10.17

Формат 60x84/16

Тираж 125 экз.

Печ. л. 0.5  
Заказ

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  
отделением издательского обеспечения отдела научно-методического обеспечения  
Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора

117105, Москва, Варшавское ш., 19а  
Реализация печатных изданий, тел./факс: 8 (495) 952-50-89

© Роспотребнадзор, 2017

## УТВЕРЖДАЮ

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

А. Ю. Попова

22 февраля 2017 г.

## 4.2. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. БИОЛОГИЧЕСКИЕ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

### Микробиологическое измерение концентрации *Trichoderma asperellum* OPF-19 в атмосферном воздухе населенных мест

#### Методические указания МУК 4.2.3438—17

#### 1. Общие положения и область применения

1.1. Настоящие методические указания устанавливают порядок применения метода микробиологического количественного анализа концентрации *Trichoderma asperellum* OPF-19 в атмосферном воздухе населенных мест в диапазоне концентраций от 50 до 50 000 клеток в 1 м<sup>3</sup> воздуха.

1.2. Методические указания носят рекомендательный характер.

#### 2. Биологическая характеристика штамма *Trichoderma asperellum* OPF-19 и его гигиенический норматив в атмосферном воздухе населенных мест

Мицелиальный гриб *Trichoderma asperellum* OPF-19 является действующей субстанцией фунгицида «Оргамика Ф, Ж (титр не менее  $1 \times 10^8$  КОЕ/мл).

Источником выделения штамма является поверхность корней томатов, выращенных в условиях открытого грунта в Высокогорском районе Республики Татарстан.

Штамм отличается наличием широкого спектра антагонистической активности по отношению к фитопатогенным грибам, является быстрорастущим как в условиях *in vitro*, так и в естественной среде. Штамм проявляет способность эффективно колонизировать поверхность корней растений.

#### Систематическое положение микроорганизма

Класс	<i>Fungi imperfecti</i>
Порядок	<i>Hyphomycetales</i>
Род	<i>Trichoderma</i>
Вид	<i>asperellum</i>
Штамм	OPF-19

Культурально-морфологические признаки. Растет на агаризованных средах (Мальц-агар, среда Чапека с дрожжевым автолизатом, сусло-агар, глюкозо-картофельный агар, среда Сабуро) при температуре 29—34 °С в течение 7 суток, pH 3,5—5,0.

После 72 часов роста на глюкозо-картофельном агаре при температуре 30 °С колония штамма *T. asperellum* OPF-19 имеет максимальный диаметр 55—65 мм. Колонии образуют несколько концентрических колец, на поверхности которых заметно интенсивное спороношение.

В центральной части колония более темная, которая раньше, чем периферия приобретает зеленую окраску. По мере удаления от центра формируется воздушный мицелий. При культивировании при температуре 25 °С в отсутствии света, конидии формируются через 35—45 часов. Диффузии пигмента в агар не происходит, у старых колоний присутствует слабый специфический запах.

При росте на агаризованной среде Сабуро в течение 5 суток при температуре 25 °С конидиальная зона сформирована конидиеносцами, сгруппированными в коремии и спородохнии, имеющими вид многочисленных компактных подушечек диаметром до 2 мм, изначально белого цвета, с возрастом — зеленого, подушечки образуются по всей поверхности колонии, обильно.

Конидиеносцы чаще формируются в подушечках и редко на воздушно мицелии, конидиеносцы симметричные, завершаются четырьмя фиалидами. Парные ответвления формируются ниже верхушки конидиеносца и располагаются под углом около 90° по отношению к основной оси. Первичные ветки, по мере удаления от верхушки, удлиняются, парные ответвления имеют одинаковую длину, на боковых ветвях первого порядка формируются неветвящиеся боковые ветви второго порядка. Ширина конидиеносца 2,1—5,0 мкм.

Фиалиды образуются на концах ветвей первого и второго порядка, образуются скопления из 2—4 фиалид. Фиалиды прямые, колбовидные, немного расширенные в середине, длина — 5—10 мкм, ширина — 2,2—5,7 мкм. Интеркалярные фиалиды не формируются. Конидии имеют темно-зеленый цвет, форма — немного яйцевидная, часто ближе к шаровидной, диаметр — 3,5—4 мкм.

Штамм *Trichoderma asperellum* OPF-19 по критериям вирулентности, токсичности, токсигенности и диссеминации относится к непатогенным для теплокровных животных микроорганизмам.

Предельно допустимая концентрация (ПДК) в атмосферном воздухе населенных мест — 5 000 кл/м<sup>3</sup>.

### 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 м<sup>3</sup> воздуха при достоверной вероятности 0,95.

#### 4. Методы измерений

Метод основан на аспирации из атмосферного воздуха населенных мест мицелиального гриба на среде Сабуро 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.

##### 5.1. Средства измерений

Барометр-анероид с диапазоном измерения атмосферного давления 5—790 мм рт. ст. и с 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 см <sup>3</sup>	ГОСТ 29227—91
Цилиндры мерные 2-го класса точности вместимостью 25 и 50 см <sup>3</sup>	ГОСТ 1770—74
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 $(160 \pm 5)$ °С	ТУ 9452-010-00141798—02
Термостаты, позволяющие поддерживать рабочую температуру $(27 \pm 2)$ и $(37 \pm 2)$ °С	ТУ 9452-002-00141798—97
Автоклав электрический	ГОСТ 9586—75
Стерилизаторы паровые медицинские	ГОСТ Р ЕН 13060—2011, 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)	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
Вата медицинская гигроскопическая	ГОСТ 25556—81
Бумага фильтровальная лабораторная	ГОСТ 12026—76

**Примечание.** Допускается применение оборудования и материалов с аналогичными или лучшими техническими характеристиками.

### 5.3. Реактивы и питательные среды

Среда Сабуро	ГОСТ 10444.12—18
Вода дистиллированная	ГОСТ 6709—90
Натрий хлористый, хч	ГОСТ 4233—77
Спирт этиловый ректифицированный	ГОСТ Р 51652—2000 или ГОСТ 18300—87
Спирт этиловый технический	ГОСТ 17299—78
Бензилпенициллина натриевая соль	
Тетрациклин	

**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 соблюдают требования, изложенные в следующих документах.

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

**6.2.** Безопасность работы с микроорганизмами III—IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. Дополнения и изменения № 1 к СП 1.3.2322—08; СП 1.3.2518—09.

**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.

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  $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ ;
- атмосферное давление  $(60 \pm 20)$  мм рт. ст.;
- влажность воздуха не более 80 %.

## 9. Приготовление питательных сред

Для приготовления агаризованной среды Сабуро 62 г препарата размешивают в 1 дм<sup>3</sup> воды, кипятят до полного растворения препарата и фильтруют через ватно-марлевый тампон. Стерилизуют среду в течение 15 мин при температуре  $(121 \pm 1) ^\circ\text{C}$ . Для подавления роста посторонней микрофлоры в готовую и охлажденную до температуры  $(48 \pm 2) ^\circ\text{C}$  среду добавляют по 100 мг бензилпенициллина и тетрациклина, после чего разливают в чашки Петри.

Среду хранят в герметично закрытой упаковке в помещении с относительной влажностью не более 60 % и температурой от 5 до 25 °С.

## 10. Проведение измерения

### 10.1. Условия отбора 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%-м этиловым спиртом. Особенно тщательно обрабатывают поверхность подвижного диска и внутреннюю стенку прибора, наружную и внутреннюю стенки крышки. На подвижный 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 останки диска прибор открывают, быстро снимают чашку Петри и закрывают крышкой от данной чашки. На дне чашки Петри стеклографом отмечают точку контроля, время аспирации и дату отбора пробы.

### 10.2. Выполнение анализа

При выполнении анализа воздуха стерильную среду Сабуро расплавляют, остужают до температуры  $(48 \pm 2) ^\circ\text{C}$  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 термо-



стат при температуре 37 °С не менее чем на 18 часов. 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 (27 ± 2) °С. Через 5—7 суток проводят подсчет выросших колоний по культурально-морфологическим признакам.

Ростовые свойства используемой питательной среды должны быть проверены до проведения анализа воздуха в соответствии с требованиями к ростовым свойствам питательных сред, руководствуясь МУК 4.2.2316—08. Для этого эталонный музейный штамм *Trichoderma asperellum* OPF-19 высевается на 2—3 чашки используемой среды.

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

### 11. Вычисление результатов измерения

Расчет концентрации клеток проводят по формуле:

$$K = \frac{П \cdot 1000}{С \cdot T} \text{ кл./м}^3, \text{ где}$$

*K* – концентрация *Trichoderma asperellum* OPF-19 в воздухе, кл./м<sup>3</sup>;

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

1 000 – коэффициент пересчета на 1 м<sup>3</sup> воздуха;

*С* – 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 *Trichoderma asperellum* OPF-19 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) \_\_\_\_\_
  4. Вид пробоотборника \_\_\_\_\_
  5. Дата последней метрологической проверки оборудования для отбора проб \_\_\_\_\_
  6. Питательная среда, время инкубации \_\_\_\_\_
  7. Результаты испытания ростовых свойств питательной среды \_\_\_\_\_
  8. Количественная и качественная характеристика выросших колоний (количество типичных колоний) \_\_\_\_\_
  9. Результаты идентификации микроорганизмов *Trichoderma asperellum* OPF-19 (микроморфологические признаки) \_\_\_\_\_
  10. Результаты расчета концентрации штамма \_\_\_\_\_
  11. Соотношение полученных результатов с уровнем ПДК<sub>а,в</sub> \_\_\_\_\_
  12. Отбор пробы проведен (Ф. И. О., должность, дата, подпись) \_\_\_\_\_
13. Идентификация штамма и расчет концентрации проведены (Ф. И. О., должность, дата, подпись) \_\_\_\_\_