



НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ (РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

22-1735

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЗАРАЖЕННОСТИ ПЛЕСНЕВЫМИ ГРИБАМИ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР (С ДОПОЛНЕНИЯМИ)



22-01735

Москва, 2022 г.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ (РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ» (ФГБУ ЦНМВЛ)**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЗАРАЖЕННОСТИ
ПЛЕСНЕВЫМИ ГРИБАМИ
ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР
(с дополнениями)**

МОСКВА 2022

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ (РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ» (ФГБУ ЦНМВЛ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ ЦНМВЛ

Р.Н. Рыбин

2021 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЗАРАЖЕННОСТИ
ПЛЕСНЕВЫМИ ГРИБАМИ
ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР
(с дополнениями)

МОСКВА 2021

УДК 579.2; 582.281.21; 619

ББК 48.4

Методические рекомендации по определению зараженности плесневыми грибами холодильных камер (с дополнениями). — М.: ФГБУ ЦНМВЛ, 2022. — 36 с.

ISBN 978-5-6047469-8-1

DOI 10.18720/SPBPU/2/z21-54

Методические рекомендации разработаны в ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ ЦНМВЛ), г. Москва.

Введены взамен методических рекомендаций по определению зараженности плесневыми грибами холодильных камер, утвержденных ФГБУ ЦНМВЛ 25 февраля 2021 года в связи с отменой действия документа «Инструкция по определению зараженности плесенями холодильных камер предприятий мясной промышленности» (М., 1974).

Новизна методических рекомендаций заключается в том, что в них в дополнение к установленному порядку определения зараженности холодильных камер плесенями, сущность которого заключается в посеве материала со стен и воздуха на питательные среды с последующим их культивированием, идентификации выделенных культур плесневых грибов и подсчете их количества, подробно описана санитарная оценка холодильных камер по степени зараженности их плесенями.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1. Сущность метода	4
2. Область применения	4
3. Оборудование, материалы и реактивы.....	5
4. Метод определения зараженности стен холодильных камер плесневыми грибами.....	6
5. Метод определения зараженности воздуха холодильных камер плесневыми грибами.....	10
6. Идентификация плесневых грибов	11
7. Учет и представление результатов.....	15
8. Разработчики методических рекомендаций.....	23
Приложение 1. Среды для культивирования плесневых грибов.....	24
Приложение 2. Раствор для приготовления микропрепараторов	26
Приложение 3. Информация о ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ ЦНМВЛ)	27