















В редких случаях получения необычных световых данных алгоритм заносит соответствующие результаты в категорию информации, требующей изучения. Компания 3М рекомендует проводить повторный анализ проб, требующих изучения. Если результат анализа не меняется, проверьте его предпочтительным для вас методом или в соответствии с местными нормативными требованиями

Если у вас возникли вопросы по определенному применению или методикам, посетите наш веб-сайт по адресу [www.3M.com/foodsafety](http://www.3M.com/foodsafety) или обратитесь к местному представителю или дистрибьютору компании 3М.

## СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА.

1. Администрация США по пищевым продуктам и лекарственным веществам. Руководство по бактериологическому анализу. Глава 10. Качественный и количественный анализ *Listeria monocytogenes* в пищевых продуктах. Раздел С-6. Версия от апреля 2011 года.
2. Лабораторное руководство по микробиологии 8.08 Службы безопасности и контроля продуктов питания Министерства сельского хозяйства США (USDA). Изоляция и идентификация *Listeria monocytogenes* в красном мясе, домашней птице яйцах и пробах среды. Дата вступления в силу: 6 ноября 2012 года.
3. ISO 11290-1. Микробиология пищевых продуктов и животных кормов. Горизонтальный метод количественного анализа на бактерию *Listeria monocytogenes*. Дополнение 1 от 15.10.2004 г.
4. ISO/IEC 17025. Общие требования к выполнению испытательными и калибровочными лабораториями своих функций.
5. ISO 7218. Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие правила микробиологического анализа.
6. ISO 18593. Микробиология пищи и кормов для животных. Горизонтальные методы забора проб с поверхностей с помощью пластин и тампонов.

## Приложение А. Прерывание протокола: хранение и повторное тестирование лизатов, подвергшихся термообработке

1. Для хранения подвергшихся термообработке лизатов запечатайте пробирку с раствором для лизиса новым колпачком (см. раздел 4.5 «Лизис»)
2. Храните при температуре от 4 до 8 °C до 72 часов.
3. Подготовьте сохраненную пробу для амплификации, перевернув пробирку 2–3 раза для смешивания.
4. Распечатайте пробирки.
5. Поместите пробирки со смешанным лизатом во внутренний нагревательный блок для молекулярной диагностики 3М и подогревайте до температуры 100 ± 1 °C в течение 5 ± 1 минут.
6. Извлеките штатив с открытыми пробирками с раствором для лизиса из нагревательного блока и поместите его для охлаждения в блоке «3М Молекулярная диагностика. Охладительный блок (вставной)» минимум на 5 минут, максимум на 10 минут.
7. Продолжайте протокол в соответствии с разделом «Амплификация», описанном выше.

## ПОЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ НА НАКЛЕЙКАХ НА ПРОДУКТЕ



Предостережение или предупреждение (см. инструкции к препарату).



См. инструкции к препарату.



В прямоугольнике указан номер партии.



После символа песочных часов указываются месяц и год, которые представляют собой дату истечения срока годности.



Ограничение температуры при хранении.