

3.11. Дезинфекции поверхности скорлупы сырых и вареных куриных яиц

В соответствии с СП 2.3.6.1079-01 “Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья” (п. 8.19) обработку яиц проводят в специальных промаркированных емкостях.

3.11.1. Обработка яиц без видимых загрязнений скорлупы.

Предварительно овоскопированные и переложенные в решетчатые ящики, пластмассовые прокладки или другую тару яйца обрабатывают в двухсекционной ванне в следующем порядке: в первой секции проводится замачивание в 0,06% растворе средства “Дезитабс” в течение 5 минут при температуре раствора (+18...+30)°С, после чего направляют во вторую секцию для ополаскивания; во второй секции яйца ополаскивают проточной водой с температурой (+18...+30)°С с помощью щеток до полного смывания следов дезинфицирующего средства (не менее 1 минуты).

3.11.2. Технология обработки яиц с загрязненной скорлупой.

Для совмещения мойки и дезинфекции в одном этапе яйца с загрязненной скорлупой устанавливают в ящиках, пластмассовых прокладках или другой таре на решетки в ванну для замачивания в 0,1% растворе средства “Дезитабс” при температуре (+18...+30)°С на 5 минут. По истечении 5 минут яйца очищают щетками в том же растворе, после чего направляют во вторую секцию для ополаскивания, где яйца ополаскивают проточной водой с температурой (+18...+30)°С до полного смывания следов дезинфектанта (не менее 1 минуты).

При проведении совмещенной мойки и дезинфекции поверхности скорлупы яиц рабочий раствор используют однократно.

Обработанные яйца ставят на решетчатые стеллажи на 15 – 20 минут для стекания воды и подсушивания, а затем используют по назначению.

3.12. Дезинфекция содержимого накопительных баков автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, поверхностей кабин автономных туалетов и биотуалетов

3.12.1. Дезинфекция поверхностей в кабинках автономных туалетов и биотуалетов проводится способами протирания или орошения 0,06% раствором средства при экспозиции 120 минут, 0,1% раствором при дезинфекционной выдержке 90 минут и 0,2% раствором при дезинфекционной выдержке 60 минут.

3.12.2. Для обеззараживания содержимого накопительных баков автономных туалетов, не имеющих отвода в канализацию, биотуалетов используют 0,3% раствор средства в соотношении 1 : 1 (по объему). Допускается смешивание содержимого баков с *гранулами* средства из расчета на 2 части содержимого 1 часть *гранул*, при последующей экспозиции 60 минут. После дезинфекционной выдержки смесь утилизируют. Обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5% моющего средства.

3.13. Дезинфекция объектов, потенциально опасных в отношении распространения особо опасных инфекций (ООИ): чумы, холеры, туляремии и др., анаэробных инфекций, сибирской язвы и легионеллеза

3.13.1. Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства при подозрении на случай особо опасной инфекции (ООИ) бактериальной этиологии представлены в таблице 9.

3.13.2. Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства при контаминации спорами сибирской язвы и возбудителями анаэробных инфекций представлены в таблице 10.

3.13.3. При подтверждении случаев легионеллеза, при подозрении на легионеллез, а также в профилактических целях дезинфекция проводится с учетом требований СП 3.1.2.2626-10 “Профилактика легионеллеза”, МУ 3.1.2.2412-08 “Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией”. Обеззараживание объектов проводят в соответствии с таблицей 11.