ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 8 декабря 2020 г. № 162

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в раздел 20 главы II Единых**

**санитарно-эпидемиологических и гигиенических**

 **требований к продукции (товарам), подлежащей**

**санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

1. В нумерационном заголовке приложения к указанному разделу слово «Приложение» заменить словами «Приложение № 1».

2. Раздел 20 главы II дополнить приложением № 2 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к разделу 20 главы II Единых санитарно-эпидемиологических

и гигиенических требований

к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**методов исследования эффективности дезинфекционных средств**

| Областьприменения | Наименование документа, регламентирующего метод | Информация об утверждении метода |  |
| --- | --- | --- | --- |
| I. Микробиологические методы исследований эффективности дезинфицирующих и стерилизующих средств |  |
| 1. Оценка вирулицидных свойств дезинфицирующих и антисептических препаратов | Методические рекомендации «Исследование вирулицидных свойств дезинфицирующих и антисептических препаратов» | приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусьот 4 апреля 1996 г.№ 67-9610 |  |
| 2. Оценка овоцидной и протозооцидной активности | Инструкция по применению «Метод протозооцидной активности дезинфицирующих и антисептических средств» | заместитель Министра здравоохранения – главный государственный санитарный врач Республики Беларусь от 12 июня 2018 г. № 002-0318 |  |
| 3. Определение бактерицидной, фунгицидной и спороцидной эффективности в качественном эксперименте с суспензией | Инструкция по применению «Методы проверки и оценки антимикробной активности дезинфицирующих и антисептических средств» | заместитель Министра здравоохранения – главный государственный санитарный врач Республики Беларусь от 22 декабря 2003 г. № 11-20-204-2003 |  |
| 4. Определение бактерицидной, фунгицидной, туберкулоцидной, микобактерицидной и спороцидной эффективности в количественном суспензионном тесте | Инструкция по применению «Методы проверки и оценки антимикробной активности дезинфицирующих и антисептических средств» | заместитель Министра здравоохранения – главный государственный санитарный врач Республики Беларусь от 22 декабря 2003 г. № 11-20-204-2003 |  |
| 5. Оценка эффективности средств для гигиенической дезинфекции рук | Инструкция по применению «Методы проверки и оценки антимикробной активности дезинфицирующих и антисептических средств» | заместитель Министра здравоохранения – главный государственный санитарный врач Республики Беларусь от 22 декабря 2003 г. № 11-20-204-2003 |  |
| 6. Дезинфекция кожи | Инструкция по применению «Методы проверки и оценки антимикробной активности дезинфицирующих и антисептических средств» | заместитель Министра здравоохранения – главный государственный санитарный врач Республики Беларусь от 22 декабря 2003 г. № 11-20-204-2003 |  |
| 7. Дезинфекция поверхностей в лечебно-профилактических учреждениях | Инструкция по применению «Методы проверки и оценки антимикробной активности дезинфицирующих и антисептических средств» | заместитель Министра здравоохранения – главный государственный санитарный врач Республики Беларусь от 22 декабря 2003 г. № 11-20-204-2003 |  |
| 8. Химическая дезинфекция инструмента | Инструкция по применению «Методы проверки и оценки антимикробной активности дезинфицирующих и антисептических средств» | заместитель Министра здравоохранения – главный государственный санитарный врач Республики Беларусь от 22 декабря 2003 г. № 11-20-204-2003 |  |
| 9. Химическая дезинфекция белья путем замачивания | Инструкция по применению «Методы проверки и оценки антимикробной активности дезинфицирующих и антисептических средств» | заместитель Министра здравоохранения – главный государственный санитарный врач Республики Беларусь от 22 декабря 2003 г. № 11-20-204-2003 |  |
| 10. Термохимическая дезинфекция белья путем стирки с дезинфекцией до первого слива раствора | Инструкция по применению «Методы проверки и оценки антимикробной активности дезинфицирующих и антисептических средств» | заместитель Министра здравоохранения – главный государственный санитарный врач Республики Беларусь от 22 декабря 2003 г. № 11-20-204-2003 |  |
| 11. Эксперимент на тест-носителях с бактериями и грибами | Инструкция по применению «Методы проверки и оценки антимикробной активности дезинфицирующих и антисептических средств» | заместитель Министра здравоохранения – главный государственный санитарный врач Республики Беларусь от 22 декабря 2003 г. № 11-20-204-2003 |  |
| 12. Качественный эксперимент на резиновых тест-носителях | Инструкция по применению «Методы проверки и оценки антимикробной активности дезинфицирующих и антисептических средств» | заместитель Министра здравоохранения – главный государственный санитарный врач Республики Беларусь от 22 декабря 2003 г. № 11-20-204-2003 |  |
| 13. Изучение вирулицидной эффективности дезинфицирующих средств суспензионным методом | Методические указанияпо проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 14. Определение эффективности дезинфицирующих средств  | Методические указанияпо проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 15. Определение токсикологических показателей безопасности дезинфицирующих, стерилизующих средств | Методические указанияпо проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 16. Химико-аналитическая оценка состава и физико-химических свойств дезинфицирующих средств | Методические указанияпо проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 17. Изучение и оценка вирулицидной активности дезинфицирующих средств | Методические указанияпо проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 18. Оценка эффективности средств стерилизации изделий медицинского назначения | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 19. Исследование эффективно­сти дезинфицирующих средств, предназначенных для обеззараживания питьевой воды и воды плаватель­ных бассейнов | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 20. Оценка антимикробной активности лакокрасочных материалов | Методические указанияпо проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 21. Изучение и оценка эффективности кожных ан­тисептиков | Методические указанияпо проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 22. Определение эффективности дезинфицирующих средств (тесты in vitro) | Методические указанияпо проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 23. Определение бактерицидной, фунгицидной и спороцидной эффективности в качественном эксперименте с суспензией | Методические указанияпо проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 24. Определение бактерицидной и фунгицидной эффективности в количественном суспензионном методе | Методические указанияпо проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 25. Испытания дезинфицирующих средств в условиях, приближенных к практическим | Методические указанияпо проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 26. Фунгицидная эффективность дезинфицирующих средств при обеззараживании поверхностей из древесины | Методические указанияпо проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 27. Оценка эффективности дезинфицирующих средств при обеззараживании белья, одежды | Методические указанияпо проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 28. Оценка эффективности дезинфицирующих средств при обеззараживании выделений | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г.№ 133 |  |
| 29. Оценка эффективности дезинфицирующих средств при обеззараживании предметов ухода за больными, игрушек | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 30. Оценка эффективности дезинфицирующих средств при обеззараживании объектов с посевами микроорганизмов | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 31. Оценка эффективности дезинфицирующих средств при обеззараживании изделий медицинского назначения | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 32. Оценка эффективности антимикробных тканей методом агаровых пластин | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 33. Оценка эффективности дезинфицирующих средств при обеззараживании воздуха в помещении | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 34. Оценка эффективности средств предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г.№ 133 |  |
| 35. Количественный суспензионный метод с использованием микобактерий | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 36. Изучение и оценка бактерицидной активности дезинфицирующих средств и субстанций | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 37. Изучение и оценка фунгицидной активности дезинфицирующих средств | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 38. Изучение и оценка туберкулоцидной активно­сти дезинфицирующих средств | МУ 3.5.2596-10 «Методы изучения и оценки туберкулоцидной активности дезинфицирующих средств» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,29 марта 2010 г. |  |
|  | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 39. Изучение и оценка вирулицидной активности дезинфицирующих средств | МУ 3.5.2431-08 «Изучение и оценка вирулицидной активности дезинфицирующих средств» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,13 декабря 2008 г. |  |
|  | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 40. Изучение и оценка спороцидной активности дезинфицирующих и стерилизующих средств | МУ 3.5.2435-09 «Методы изучения и оценки спороцидной активности дезинфицирующих и стерилизующих средств» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,20 января 2009 г. |  |
|  | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 41. Исследование эффективно­сти дезинфицирующих средств, предназначенных для обеззараживания питьевой воды и воды плаватель­ных бассейнов | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 42. Определение актив­ности антимикробных мате­риалов (тканей, лакокрасоч­ных покрытий) | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 43. Оценка чувствительности к дезинфицирующим сред­ствам микроорганизмов, циркулирующих в меди­цинских организациях | МУ 3.5.1.3439-17 «Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,13 марта 2017 г. |  |
| 44. Изучение и оценка эффективности кожных ан­тисептиков | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 45. Изучение и оценка спороцидной эффективно­сти стерилизующих средств, предназначенных для стери­лизации медицинских изде­лий, включая эндоскопы | МУ 3.5.2435-09 «Методы изучения и оценки спороцидной активности дезинфицирующих и стерилизующих средств» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,20 января 2009 г. |  |
| Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 46. Проверка и оценка антимикробной активности дезинфицирующих и антисептических средств | Инструкция по применению «Методы проверки и оценки антимикробной активности дезинфицирующих и антисептических средств» | заместитель Министра здравоохранения – главный государственный санитарный врач Республики Беларусь от 22 декабря 2003 г.№ 11-20-204-2003 |  |
| 47. Изучение и оценка эффективности средств для предстерилизационной очистки медицинских изде­лий | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»Инструкция «Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г.приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусьот 25 ноября 2002 г.№ 165 |  |
| II. Энтомологические методы исследования эффективности дезинсекционных средств |  |
| 48. Определение целевой эффективности средств дезинсекции | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 49. Оценка токсичности и опасности средств дезинсекции и дератизации | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 50. Химико-аналитическое изучение средств дезинсекции и дератизации | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 51. Определение целевой эффективности инсектицидных и репеллентных препаратов в ходе натурных (полупроизводственных) испытаний | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 52. Испытания целевой эффективности препаратов для дезинсекции, используемых в виде водных рабочих растворов, и препаратов в аэрозольной упаковке, предназначенных для борьбы с ползающими насекомыми | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 53. Оценка эффективности дустов на инсектарных культурах рыжих тараканов и комнатных мух | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 54. Оценка эффективности жидких препаратов | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 55. Метод погружения (для вшей или личинок III возраста) | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 56. Анализ эффективности педикулицидных мазей и гелей | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 57. Оценка эффективности педикулицидных средств в форме аэрозоля | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 58. Оценка эффективности инсектицидных карандашей, мелков, брусков | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 59. Оценка инсектицидной активности средств в форме аэрозоляи пиротехнических средств, предназначенных для борьбы с летающими насекомыми | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 60. Целевая эффективность пиротехнических средств против ползающих насекомых | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 61. Оценка эффективности инсектицидных пищевых приманок (контейнеры или приманоч­ные станции, шарики, брикеты, гранулы, порошки, пасты, гели, пены, растворы) для ползающих и летающих насекомых | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 62. Определение эффективности средств, применяемых в электрофумигаторах, против летающих насекомых | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 63. Оценка активности инсектицидов против личинок комаров | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 64. Целевая эффективность механических средств борьбы с насекомыми на основе липких композиций | Методические указанияпо проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 65. Оценка активности регуляторов развития насекомых (РРН) | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 66. Эффективность пищевых приманок на основе аналога ювенильного гормона (АЮГ) и ингибитора синтеза хитина (ИСХ) для мух | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 67. Оценка эффективности репеллентных средств | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 68. Оценка эффективности акарорепеллентных средств | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 69. Оценка эффективности средств борьбы с молью и кожеедами | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 70. Оценка ффективности скабицидов, предназначенных для обработки поверхностей в помещениях, одежды, белья | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 71. Оценка эффективности клейких (липких) ловушек для борьбы с нелетающими насекомыми | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 72. Оценка эффективности средств на основе кристаллических порошков природного происхождения | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 73. Оценка эффективности инсектицидных пищевых приманок для борьбы с тараканами и муравьями | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 74. Оценка эффективности инсектицидных дустов, карандашей, мелков, брусков и других аналогичных средств | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 75. Оценка эффективности средств, применяемых способом опрыскивания, для борьбы с нелетающими членистоногими и обработки мест посадки мух (средства в аэрозольных или беспропеллентных упаковках, концентрированные средства) | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 76. Оценка эффективности средств в аэрозольной упаковке без запирающего клапана, термовозгоночных, пиротехнических шашеки других аналогичных средств | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 77. Оценка эффективности клейких (липких) ловушек для борьбы с летающими насекомыми (мухи, моль, огневки) | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 78. Оценка эффективности пищевых инсектицидных приманок для борьбы с мухами | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 79. Оценка эффективности средств в аэрозольной упаковке с пропеллентом для борьбы с летающими насекомыми | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 80. Оценка эффективности средств в виде пластин, таблеток, жидкостей для электрофумигаторов для борьбы с комарами | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 81. Оценка эффективности концентрированных средств, применяемых способом опрыскивания, и средств в аэрозольной или беспропеллентной упаковке для обработки мест дневок комаров в природе (растительности) | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»  | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 82. Оценка эффективности средств борьбы с личинками комаров | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 83. Оценка эффективности средств для обработки мест выплода мух | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 84. Оценка эффективности инсектицидных средств в аэрозольной упаковке для борьбы с осами при распылении в воздух помещения | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 85. Оценка эффективности инсектицидных средств, применяемых способом орошения, для борьбы с осами в гнездах | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 86. Оценка эффективности инсектицидных приманок, ловушек для механического отлова для борьбы с осами | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 87. Оценка эффективности неспецифических средств контактного типа действия | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 88. Оценка эффективности специфических средств контактного типа действия | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 89. Оценка эффективности специфических средств фумигационного типа действия | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 90. Оценка молезащитного (антифидантного) действия | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 91. Оценка эффективности средств репеллентного типа действия | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 92. Оценка эффективности средств для обработки поверхностей в помещениях, одежды, белья с целью уничтожения чесоточных клещей | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 93. Оценка эффективности средств для борьбы с клещами домашней пыли | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 94. Оценка эффективности педикулицидов при погружении вшей в жидкие формы | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 95. Оценка эффективности педикулицидных средств в аэрозольных или беспропеллентных упаковках | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 96. Оценка эффективности средств на основе РРН при внесении в среду обитания преимагинальных стадий развития синантропных насекомых | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 97. Оценка эффективности средств на основе РРН для борьбы с личинками комаров | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 98. Оценка эффективности средств на основе РРН для борьбы с личинками мух | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 99. Оценка эффективности средств на основе РРН для борьбы с личинками блох | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 100. Оценка эффективности пищевых приманок на основе РРН для борьбы с тараканами и муравьями | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 101. Оценка эффективности фумигирующих средств на основе РРН (гидропрена) для борьбы с тараканами | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 102. Оценка эффективности репеллентных средств в отношении летающих кровососущих насекомых при нанесении на кожу | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 103. Оценка эффективности репеллентных средств и изделий в отношении блох в лабораторных условиях | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 104. Оценка эффективности репеллентных средств в отношении муравьев при нанесении на кожу | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 105. Оценка эффективности репеллентных средств в отношении муравьев при нанесении на одежду | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 106. Оценка эффективности репеллентных средств в отношении иксодовых клещей при нанесении на ткань в лабораторных условиях | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 107. Оценка эффективности репеллентных средств в отношении иксодовых клещей при нанесении на ткань в натурных условиях | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 108. Оценка эффективности репеллентных средств от кровососущих гамазовых клещей | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 109. Оценка эффективности инсектоакарицидных средств для обработки одежды в отношении иксодовых клещей в лабораторных условиях | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 110. Оценка защитных свойств тканей, содержащих инсектоакарициды, в отношении иксодовых клещей в лабораторных условиях | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 111. Оценка эффективности инсектоакарицидных средств для обработки одежды в отношении иксодовых клещей в натурных условиях | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 112. Оценка эффективности инсектоакарицидных средств для обработки одежды в отношении блох | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 113. Оценка эффективности инсектоакарицидных средств в отношении комаров, мошек и других летающих кровососущих насекомых | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 114. Оценка эффективности (защитных свойств) тканей, содержащих инсектоакарициды, в отношении комаров, мошек и других летающих кровососущих насекомых | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 115. Оценка эффективности инсектоакарицидных средств для обработки природных биотопов с целью уничтожения иксодовых клещей | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 116. Оценка защитных свойств одежды в отношении иксодовых клещей | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 117. Оценка защитных свойств одежды в отношении летающих кровососущих насекомых (гнуса) | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 118. Оценка защитных свойств одежды в отношении блох в лабораторных условиях | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 119. Оценка защитных свойств одежды в отношении блох в натурных условиях на городских объектах | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 120. Оценка защитных свойств одежды в отношении блох в натурных условиях в природных биотопах | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 121. Оценка эффективности инсектицидных, акарицидных и репеллентных средств при проведении испытаний в практических условиях | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| III. Родентологические методы исследования эффективности дератизационных средств |  |
| 122. Испытания эффективности отравленных приманок | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 123. Оценка эффективности механических средств борьбы с грызунами | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 124. Оценка эффективности ультразвуковых устройств для отпугивания грызунов | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 125. Определение целевой эффективности средств дератизации | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 126. Оценка токсичности и опасности средств дезинсекции и дератизации | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 127. Химико-аналитическое изучение средств дезинсекции и дератизации | Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РКот 4 ноября 2008 г. № 133 |  |
| 128. Определения эффективности и биологической активности субстанций и концентратов действующих веществ при одиночном или групповом содержании грызунов | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 129. Исследование эффективности липких родентицидных покрытий при одиночном или групповом содержании грызунов | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 130. Оценка целевой эффективности и биологической активности дератизационного средства при одиночном или групповом содержании грызунов | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 131. Оценка эффективности и биологической активности отпугивающих химических соединений (роденторепеллентов) при одиночном или групповом содержании грызунов | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 132. Оценка эффективности и биологической активности отпугивающих химических веществ в кассетно-мембранном ольфактометре по коэффициенту повреждения мембранной диафрагмы, обработанной испытываемым средством при одиночном или групповом содержании грызунов | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 133. Оценка эффективности клейких масс и готовых клеевых ловушек при одиночном или групповом содержании грызунов | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. |  |
| 134. Оценка биологической активности и целевой эффективности дератизационных средств в естественных местах обитания грызунов | Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» | руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации,1 июня 2010 г. | ». |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_