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**

| Область  применения | 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 Беларусь от 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 указания  по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РК  от 4 ноября 2008 г.  № 133 |  |
| 14. Определение эффективности дезинфицирующих средств | Методические указания  по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РК  от 4 ноября 2008 г.  № 133 |  |
| 15. Определение токсикологических показателей безопасности дезинфицирующих, стерилизующих средств | Методические указания  по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РК  от 4 ноября 2008 г.  № 133 |  |
| 16. Химико-аналитическая  оценка состава  и физико-химических свойств дезинфицирующих средств | Методические указания  по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РК  от 4 ноября 2008 г.  № 133 |  |
| 17. Изучение и оценка вирулицидной активности дезинфицирующих средств | Методические указания  по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РК  от 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 РК  от 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 РК  от 4 ноября 2008 г.  № 133 |  |
| 20. Оценка антимикробной активности лакокрасочных материалов | Методические указания  по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РК  от 4 ноября 2008 г.  № 133 |  |
| 21. Изучение и оценка эффективности кожных ан­тисептиков | Методические указания  по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РК  от 4 ноября 2008 г.  № 133 |  |
| 22. Определение эффективности дезинфицирующих средств (тесты in vitro) | Методические указания  по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РК  от 4 ноября 2008 г.  № 133 |  |
| 23. Определение бактерицидной, фунгицидной  и спороцидной эффективности  в качественном эксперименте  с суспензией | Методические указания  по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РК  от 4 ноября 2008 г.  № 133 |  |
| 24. Определение бактерицидной  и фунгицидной эффективности  в количественном суспензионном методе | Методические указания  по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РК  от 4 ноября 2008 г.  № 133 |  |
| 25. Испытания дезинфицирующих средств  в условиях, приближенных  к практическим | Методические указания  по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РК  от 4 ноября 2008 г.  № 133 |  |
| 26. Фунгицидная эффективность дезинфицирующих средств  при обеззараживании поверхностей  из древесины | Методические указания  по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РК  от 4 ноября 2008 г.  № 133 |  |
| 27. Оценка эффективности дезинфицирующих средств  при обеззараживании белья, одежды | Методические указания  по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РК  от 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 РК  от 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 РК  от 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 РК  от 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 РК  от 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 РК  от 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 РК  от 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 РК  от 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 РК  от 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 Беларусь  от 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 РК  от 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 РК  от 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 РК  от 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 РК  от 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 РК  от 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 РК  от 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 РК  от 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 РК  от 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 РК  от 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 РК  от 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 РК  от 4 ноября 2008 г.  № 133 |  |
| 59. Оценка инсектицидной активности средств  в форме аэрозоля  и пиротехнических средств, предназначенных для борьбы с летающими насекомыми | Методические указания  по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РК  от 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 РК  от 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 РК  от 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 РК  от 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 РК  от 4 ноября 2008 г.  № 133 |  |
| 64. Целевая эффективность механических средств борьбы с насекомыми  на основе липких композиций | Методические указания  по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации | приказ председателя КГСЭН МЗ РК  от 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 РК  от 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 РК  от 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 РК  от 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 РК  от 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 РК  от 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 РК  от 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 шашек  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. |  |
| 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 РК  от 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 РК  от 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 РК  от 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 РК  от 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 РК  от 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 РК  от 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. | ». | |

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