

**О внесении изменений в раздел 20 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 8 декабря 2020 года № 162

      В соответствии c пунктом 2 статьи 57 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 20 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Внести в раздел 20 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299, изменения согласно приложению.

      2. Уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза обеспечить в соответствии с законодательством своих государств доступ заинтересованных органов государственной власти, юридических и физических лиц государств-членов к ознакомлению с методами, указанными в перечне методов исследования эффективности дезинфекционных средств согласно приложению № 2 к разделу 20 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

      3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель Коллегии* *Евразийской экономической комиссии*
 |
*М. Мясникович*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕк Решению КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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. |
". |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан