

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 с 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

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"	заместитель Министра здравоохранения – главный государственный санитарный врач Республики Беларусь

	антимикробной активности дезинфицирующих и антисептических средств"	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"	руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный

	с р е д с т в для оценки их эффективности и безопасности"	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 с р е д с т в 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 с р е д с т в 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 с р е д с т в 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.

<p>42. Определение активности антимикробных материалов (тканей, лакокрасочных покрытий)</p>	<p>Руководство Р 4.2.2643-10 "Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности"</p>	<p>руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 1 июня 2010 г.</p>
<p>43. Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях</p>	<p>МУ 3.5.1.3439-17 "Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях"</p>	<p>руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 13 марта 2017 г.</p>
<p>44. Изучение и оценка эффективности кожных антисептиков</p>	<p>Руководство Р 4.2.2643-10 "Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности"</p>	<p>руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 1 июня 2010 г.</p>
<p>45. Изучение и оценка спороцидной эффективности стерилизующих средств, предназначенных для стерилизации медицинских изделий, включая эндоскопы</p>	<p>МУ 3.5.2435-09 "Методы изучения и оценки спороцидной активности дезинфицирующих и стерилизующих средств"</p>	<p>руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 20 января 2009 г.</p>
	<p>Руководство Р 4.2.2643-10 "Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности"</p>	<p>руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 1 июня 2010 г.</p>
	<p>Инструкция по применению "Методы проверки и оценки</p>	<p>заместитель Министра здравоохранения – главный государственный</p>

46. Проверка и оценка антимикробной активности дезинфицирующих и антисептических средств	антимикробной активности дезинфицирующих и антисептических средств"	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 натуральных (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
	Методические указания по проведению лабораторных	

53. Оценка эффективности дустов на инсектарных культурах рыжих тараканов и комнатных мух	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	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний	приказ председателя КГСЭН МЗ РК

в электрофумигаторах, против летающих насекомых	средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	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 эффективности 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.
		руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты

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"	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.
	Руководство Р 4.2.2643-10 "Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств	руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный

87. Оценка эффективности неспецифических средств контактного типа действия	для оценки их эффективности и безопасности"	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.

<p>98. Оценка эффективности средств на основе РРН для борьбы с личинками мух</p>	<p>Руководство Р 4.2.2643-10 "Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности"</p>	<p>руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 1 июня 2010 г.</p>
<p>99. Оценка эффективности средств на основе РРН для борьбы с личинками блох</p>	<p>Руководство Р 4.2.2643-10 "Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности"</p>	<p>руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 1 июня 2010 г.</p>
<p>100. Оценка эффективности пищевых приманок на основе РРН для борьбы с тараканами и муравьями</p>	<p>Руководство Р 4.2.2643-10 "Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности"</p>	<p>руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 1 июня 2010 г.</p>
<p>101. Оценка эффективности фумигирующих средств на основе РРН (гидропрена) для борьбы с тараканами</p>	<p>Руководство Р 4.2.2643-10 "Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности"</p>	<p>руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 1 июня 2010 г.</p>
<p>102. Оценка эффективности репеллентных средств в отношении летающих кровососущих насекомых при нанесении на кожу</p>	<p>Руководство Р 4.2.2643-10 "Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности"</p>	<p>руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 1 июня 2010 г.</p>
		<p>руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты</p>

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"	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 натуральных 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	Руководство Р 4.2.2643-10 "Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств	руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главный

от кровососущих гамазовых клещей	для оценки их эффективности и безопасности"	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 натуральных 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 (гноса)	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 натуральных 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 натуральных 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
	Методические указания по проведению лабораторных	приказ председателя КГСЭН МЗ РК

125. Определение целевой эффективности средств дератизации	предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	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.