

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

### Единый перечень методов исследования эффективности дезинфекционных средств Евразийского экономического союза

№ п/ п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода	Наименование государства-члена ЕАЭС, предложившего метод
<b>Перечень микробиологических методов исследований эффективности дезинфицирующих и стерилизующих средств</b>				
1.	Метод оценки вирулицидных свойств дезинфицирующих и антисептических препаратов	МР «Исследование вирулицидных свойств дезинфицирующих и антисептических препаратов»	МЗ РБ от 04.04.1996 № 67-9610	Республика Беларусь
2.	Метод оценки овоцидной и протозооцидной активности	Инструкция по применению «Метод протозооцидной активности дезинфицирующих и антисептических средств»	Зам. министра здравоохранения - Главным государственным санитарным врачом РБ от 12.06.2018 № 002-0318	Республика Беларусь
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»	Зам. Министра здравоохранения - Главным государственным санитарным врачом РБ от 22.12.2003 № 11-20-204-2003	Республика Беларусь
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»	Зам. Министра здравоохранения - Главным государственным санитарным врачом РБ от 22.12.2003 № 11-20-204-2003	Республика Беларусь

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода	Наименование государства-члена ЕАЭС, предложившего метод
5.	Оценка эффективности средства для гигиенической дезинфекции рук	Инструкция по применению «Методы проверки и оценки антимикробной активности дезинфицирующих и антисептических средств»	Зам. Министра здравоохранения - Главным государственным санитарным врачом РБ от 22.12.2003 № 11-20-204-2003	Республика Беларусь
6.	Дезинфекция кожи	Инструкция по применению «Методы проверки и оценки антимикробной активности дезинфицирующих и антисептических средств»	Зам. Министра здравоохранения - Главным государственным санитарным врачом РБ от 22.12.2003 № 11-20-204-2003	Республика Беларусь
7.	Дезинфекция поверхностей в госпиталях и в общей практике	Инструкция по применению «Методы проверки и оценки антимикробной активности дезинфицирующих и антисептических средств»	Зам. Министра здравоохранения - Главным государственным санитарным врачом РБ от 22.12.2003 № 11-20-204-2003	Республика Беларусь
8.	Химическая дезинфекция инструмента	Инструкция по применению «Методы проверки и оценки антимикробной активности дезинфицирующих и антисептических средств»	Зам. Министра здравоохранения - Главным государственным санитарным врачом РБ от 22.12.2003 № 11-20-204-2003	Республика Беларусь
9.	Химическая дезинфекция белья - метод замачивания	Инструкция по применению «Методы проверки и оценки антимикробной активности дезинфицирующих и антисептических средств»	Зам. Министра здравоохранения - Главным государственным санитарным врачом РБ от 22.12.2003 № 11-20-204-2003	Республика Беларусь
10.	Термохимическая дезинфекция белья - способ стирки с дезинфекцией до первого слива раствора	Инструкция по применению «Методы проверки и оценки антимикробной активности дезинфицирующих и антисептических средств»	Зам. Министра здравоохранения - Главным государственным санитарным врачом РБ от 22.12.2003 № 11-20-204-2003	Республика Беларусь
11.	Эксперимент на тест-носителях с бактериями и грибами	Инструкция по применению «Методы проверки и оценки антимикробной активности дезинфицирующих и антисептических средств»	Зам. Министра здравоохранения - Главным государственным санитарным врачом РБ от 22.12.2003 № 11-20-204-2003	Республика Беларусь
12.	Качественный эксперимент на резиновых тест-носителях	Инструкция по применению «Методы проверки и оценки антимикробной активности дезинфицирующих и	Зам. Министра здравоохранения - Главным государственным санитарным врачом РБ	Республика Беларусь

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода	Наименование государства-члена ЕАЭС, предложившего метод
		антисептических средств»	от 22.12.2003 № 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 04.11.2008 № 133	Республика Казахстан
14.	Методы определения эффективности дезинфицирующих средств	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11.2008 № 133	Республика Казахстан
15.	Методы определения токсикологических показателей безопасности дезинфицирующих, стерилизующих средств	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11.2008 № 133	Республика Казахстан
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 04.11.2008 № 133	Республика Казахстан
17.	Методы изучения и оценки вирулицидной активности дезинфицирующих средств	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11.2008 № 133	Республика Казахстан
18.	Методы оценки эффективности средств стерилизации изделий медицинского назначения	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11.2008 № 133	Республика Казахстан
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 04.11.2008 № 133	Республика Казахстан

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода	Наименование государства-члена ЕАЭС, предложившего метод
20.	Оценка антимикробной активности лаков, красок и др.	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11.2008 № 133	Республика Казахстан
21.	Методы изучения и оценки эффективности кожных антисептиков	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11.2008 № 133	Республика Казахстан
22.	Методы определения эффективности дезинфицирующих средств тесты in vitro	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11.2008 № 133	Республика Казахстан
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 04.11.2008 № 133	Республика Казахстан
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 04.11.2008 № 133	Республика Казахстан
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 04.11.2008 № 133	Республика Казахстан
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 04.11.2008 № 133	Республика Казахстан
27.	Оценка эффективности дезинфицирующих средств при обеззараживании белья, одежды	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11.2008 № 133	Республика Казахстан

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода	Наименование государства-члена ЕАЭС, предложившего метод
		дезинфекции, дезинсекции и дератизации		
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 04.11.2008 № 133	Республика Казахстан
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 04.11.2008 № 133	Республика Казахстан
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 04.11.2008 № 133	Республика Казахстан
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 04.11.2008 № 133	Республика Казахстан
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 04.11.2008 № 133	Республика Казахстан
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 04.11.2008 № 133	Республика Казахстан
34.	Методы оценки 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 04.11.2008 № 133	Республика Казахстан
35.	Количественный суспензионный	Методические указания	Приказ Председателя КГСЭН	Республика

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода	Наименование государства-члена ЕАЭС, предложившего метод
	метод с использованием микобактерий	по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	МЗ РК от 04.11.2008 № 133	Казахстан
36.	Методы изучения и оценки бактерицидной активности дезинфицирующих средств и субстанций	Руководство Р.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
37.	Методы изучения и оценки туберкулоцидной активности дезинфицирующих средств	МУ 3.5.2596-10 «Методы изучения и оценки туберкулоцидной активности дезинфицирующих средств»  Руководство Р.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	Роспотребнадзор, 2010 г.  Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
38.	Методы изучения и оценки фунгицидной активности дезинфицирующих средств	Руководство Р.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
39.	Методы изучения и оценки вирулицидной активности дезинфицирующих средств	МУ 3.5.2431-08 «Изучение и оценка вирулицидной активности дезинфицирующих средств»  Руководство Р.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	Роспотребнадзор, 2008 г.  Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
40.	Методы изучения и оценки спороцидной активности дезинфицирующих средств и стерилизующих средств	МУ 3.5.2435-09 «Методы изучения и оценки спороцидной активности дезинфицирующих и стерилизующих средств»	Роспотребнадзор, 2009 г.	Российская Федерация

№ п/ п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода	Наименование государства-члена ЕАЭС, предложившего метод
		Руководство Р.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	Роспотребнадзор, 2010 г.	
41.	Исследование эффективности дезинфицирующих средств, предназначенных для обеззараживания питьевой воды и воды плавательных бассейнов	Руководство Р.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
42.	Методы определения активности antimicrobial материалов (тканей, лакокрасочных покрытий)	Руководство Р.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
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»	Роспотребнадзор, 2017 г.	Российская Федерация
44.	Методы изучения и оценки эффективности кожных антисептиков	Руководство Р.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
45.	Методы изучения и оценки 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»  Руководство Р.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	Роспотребнадзор, 2009 г.  Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода	Наименование государства-члена ЕАЭС, предложившего метод
46.	Методы изучения и оценки эффективности средств для предстерилизационной очистки медицинских изделий	Руководство Р.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
		Инструкция «Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения»	Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 № 165 «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения»	Республика Беларусь
47.	Методы проверки и оценки антимикробной активности дезинфицирующих и антисептических средств	Инструкция по применению «Методы проверки и оценки антимикробной активности дезинфицирующих и антисептических средств»	Зам. министра здравоохранения - Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь от 22.12.2003 № 11-20-204-2003	Республика Беларусь
<b>Перечень энтомологических методов исследований эффективности дезинсекционных средств</b>				
1.	Методы определения целевой эффективности средств дезинсекции	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан
2.	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 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан
3.	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 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан
4.	Определение целевой эффективности инсектицидных и репеллентных препаратов в ходе натуральных	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода	Наименование государства-члена ЕАЭС, предложившего метод
	(полу)производственных испытаний			
5.	Испытания целевой эффективности препаратов, которые для проведения дезинсекции используются в виде водных рабочих растворов, а также 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 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан
6.	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 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан
7.	Оценку эффективности жидких препаратов	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан
8.	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 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан
9.	Анализ эффективности педикулицидных мазей и гелей	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан
10.	Оценка эффективности педикулицидных средств в виде аэрозольных упаковок	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода	Наименование государства-члена ЕАЭС, предложившего метод
11.	Оценка эффективности инсектицидных карандашей, мелков, брусков	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан
12.	Оценку инсектицидной активности средств в аэрозольной упаковке 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 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан
13.	Целевая эффективность пиротехнических средств, предназначенных против ползающих насекомых, определяется на рыжих тараканах инсектарной культуры или муравьях	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан
14.	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 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан
15.	Определение эффективности средств против летающих насекомых, применяемых в электрофумигаторах	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан
16.	Оценка активности инсектицидов против личинок комаров	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции,	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан

№ п/ п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода	Наименование государства-члена ЕАЭС, предложившего метод
		дезинсекции и дератизации		
17.	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 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан
18.	Оценка активности регуляторов развития насекомых (РРН)	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан
19.	Эффективность пищевых приманок на основе АЮГ (аналог ювенильного гормона) и ИСХ (ингибитор синтеза хитина) для мух	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан
20.	Оценка эффективности репеллентных средств	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан
21.	Оценка эффективности акарорепеллентных средств	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан
22.	Методы оценки 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 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода	Наименование государства-члена ЕАЭС, предложившего метод
23.	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 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан
24.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
25.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
26.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
27.	Методы оценки эффективности инсектицидных дустов, карандашей, мелков, брусков и др.	Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
28.	Методы оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
29.	Метод оценки эффективности средств в аэрозольной упаковке	Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация

№ п/ п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода	Наименование государства-члена ЕАЭС, предложившего метод
	без запирающего клапана, термовозгоночных, пиротехнических шашек и др. аналогичных средств	дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»		
30.	Метод оценки эффективности клеяких (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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
31.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
32.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
33.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
34.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
35.	Метод оценки эффективности	Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода	Наименование государства-члена ЕАЭС, предложившего метод
	средств борьбы с личинками комаров	лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»		Федерация
36.	Методы оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
37.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
38.	Методы оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
39.	Методы оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
40.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
41.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
42.	Метод оценки эффективности специфических средств	Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода	Наименование государства-члена ЕАЭС, предложившего метод
	фумигационного типа действия	дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»		
43.	Метод оценки молезащитного (антифидантного) действия	Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
44.	Метод оценки эффективности средств репеллентного типа действия	Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
45.	Методы оценки эффективности средств для обработки поверхностей в помещениях, одежды, белья и т. д. с целью уничтожения чесоточных клещей	Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
46.	Методы оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
47.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
48.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
49.	Методы оценки эффективности средств на основе РРН при внесении в среду обитания преимагинальных стадий	Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода	Наименование государства-члена ЕАЭС, предложившего метод
	развития синантропных насекомых			
50.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
51.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
52.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
53.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
54.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
55.	Методы оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
56.	Методы оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация

№ п/ п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода	Наименование государства-члена ЕАЭС, предложившего метод
57.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
58.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
59.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
60.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
61.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
62.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
63.	Метод оценки защитных свойств тканей, содержащих инсектоакарициды, в отношении иксодовых клещей в	Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода	Наименование государства-члена ЕАЭС, предложившего метод
	лабораторных условиях			
64.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
65.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
66.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
67.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
68.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
69.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
70.	Метод оценки защитных свойств	Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода	Наименование государства-члена ЕАЭС, предложившего метод
	одежды в отношении летающих кровососущих насекомых (гноса)	лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»		Федерация
71.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
72.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
73.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
74.	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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
<b>Перечень родентологических методов исследования эффективности дератизационных средств</b>				
1.	Испытания эффективности отравленных приманок	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан
2.	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 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан
3.	Оценка эффективности	Методические указания	Приказ Председателя КГСЭН	Республика

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода	Наименование государства-члена ЕАЭС, предложившего метод
	ультразвуковых устройств для отпугивания грызунов	по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	МЗ РК от 04.11 2008 № 133	Казахстан
4.	Методы определения целевой эффективности средств дератизации	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан
5.	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 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан
6.	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 04.11 2008 № 133	Республика Казахстан
7.	Метод 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
8.	Методы исследований 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
9.	Метод оценки целевой эффективности и биологической активности ДС 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода	Наименование государства-члена ЕАЭС, предложившего метод
10.	Метод оценки эффективности и 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
11.	Метод оценки эффективности и 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
12.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация
13.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.	Российская Федерация