

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической
комиссии

от 20 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в раздел 20 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

1. Приложение к разделу 20 главы II считать приложением 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

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода
Перечень микробиологических методов исследований эффективности дезинфицирующих и стерилизующих средств			
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
2.	Метод оценки овоцидной	Инструкция по применению «Метод протозооцидной	Зам. министра здравоохранения -

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода
	и протозооцидной активности	активности дезинфицирующих и антисептических средств»	Главным государственным санитарным врачом РБ от 12.06.2018 № 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»	Зам. Министра здравоохранения - Главным государственным санитарным врачом РБ от 22.12.2003 № 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»	Зам. Министра здравоохранения - Главным государственным санитарным врачом РБ от 22.12.2003 № 11-20-204-2003
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
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
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
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

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода
			№ 11-20-204-2003
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
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
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
12.	Качественный эксперимент на резиновых тест-носителях	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
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
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
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
16.	Химико-аналитическая оценка состава и физико-химических свойств	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции,	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11.2008 № 133

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода
	дезинфицирующих средств	дезинсекции и дератизации	
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
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
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
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
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
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
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
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

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода
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
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
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 04.11.2008 № 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 04.11.2008 № 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 04.11.2008 № 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 04.11.2008 № 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 04.11.2008 № 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 04.11.2008 № 133
33.	Оценка эффективности дезинфицирующих средств при обеззараживании	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции,	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11.2008 № 133

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода
	воздуха в помещении	дезинсекции и дератизации	
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
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 04.11.2008 № 133
36.	Методы изучения и оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.
37.	Методы изучения и оценки туберкулоцидной активности дезинфицирующих средств	МУ 3.5.2596-10 «Методы изучения и оценки туберкулоцидной активности дезинфицирующих средств» Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	Роспотребнадзор, 2010 г. Роспотребнадзор, 2010 г.
38.	Методы изучения и оценки фунгицидной активности дезинфицирующих средств	Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	Роспотребнадзор, 2010 г.
39.	Методы изучения и оценки вирулицидной активности дезинфицирующих средств	МУ 3.5.2431-08 «Изучение и оценка вирулицидной активности дезинфицирующих средств» Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	Роспотребнадзор, 2008 г. Роспотребнадзор, 2010 г.
40.	Методы изучения и оценки спороцидной активности дезинфицирующих	МУ 3.5.2435-09 «Методы изучения и оценки спороцидной активности дезинфицирующих и стерилизующих средств»	Роспотребнадзор, 2009 г.

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода
	средств и стерилизующих средств	Руководство Р 4.2.2643-10 «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 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	Роспотребнадзор, 2010 г.
42.	Методы определения активности антимикробных материалов (тканей, лакокрасочных покрытий)	Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	Роспотребнадзор, 2010 г.
43.	Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях	МУ 3.5.1.3439-17 «Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях»	Роспотребнадзор, 2017 г.
44.	Методы изучения и оценки эффективности кожных антисептиков	Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	Роспотребнадзор, 2010 г.
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 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	Роспотребнадзор, 2009 г. Роспотребнадзор, 2010 г.
46.	Методы изучения и оценки эффективности средств для предстерилизационной	Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для	Роспотребнадзор, 2010 г.

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода
	очистки медицинских изделий	оценки их эффективности и безопасности»	
		Инструкция «Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения»	Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 № 165 «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения»
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
Перечень энтомологических методов исследований эффективности дезинсекционных средств			
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
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
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
4.	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 04.11.2008 № 133
5.	Испытания целевой эффективности препаратов, которые для проведения дезинсекции используются в виде водных рабочих растворов, а также	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11.2008 № 133

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода
	препаратов в аэрозольной упаковке, предназначенных для борьбы с ползающими насекомыми		
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
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
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
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
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
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
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
13.	Целевая эффективность пиротехнических средств, предназначенных против ползающих насекомых, определяется на рыжих	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11.2008 № 133

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода
	тараканах инсектарной культуры или муравьях		
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
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
16.	Оценка активности инсектицидов против личинок комаров	Методические указания по проведению лабораторных предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК от 04.11.2008 № 133
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
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
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
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
21.	Оценка эффективности акарорепеллентных	Методические указания по проведению лабораторных	Приказ Председателя КГСЭН МЗ РК

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода
	средств	предрегистрационных испытаний средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации	от 04.11.2008 № 133
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
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
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.
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.
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.
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.
28.	Методы оценки эффективности средств, применяемых способом опрыскивания, для борьбы с нелетающими членистоногими и обработки мест посадки мух (средства в аэрозольных или	Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	Роспотребнадзор, 2010 г.

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода
	беспропеллентных упаковках, концентрированные средства)		
29.	Метод оценки эффективности средств в аэрозольной упаковке без запирающего клапана, термовозгоночных, пиротехнических шашек и др. аналогичных средств	Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	Роспотребнадзор, 2010 г.
30.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.
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.
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.
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.
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.

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода
35.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
42.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода
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.
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.
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.
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.
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.
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.
49.	Методы оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.
50.	Метод оценки эффективности средств	Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных	Роспотребнадзор, 2010 г.

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода
	на основе РРН для борьбы с личинками комаров	исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
58.	Метод оценки эффективности	Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных	Роспотребнадзор, 2010 г.

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода
	репеллентных средств в отношении муравьев при нанесении на одежду	исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	
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.
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.
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.
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.
63.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.
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.
65.	Метод оценки эффективности инсектоакарицидных средств для обработки	Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для	Роспотребнадзор, 2010 г.

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода
	одежды в отношении блох	оценки их эффективности и безопасности»	
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.
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.
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.
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.
70.	Метод оценки 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»	Роспотребнадзор, 2010 г.
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.
72.	Метод оценки защитных свойств одежды в отношении блох в натурных условиях на городских объектах	Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и	Роспотребнадзор, 2010 г.

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода
		безопасности»	
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.
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.
Перечень родентологических методов исследования эффективности дератизационных средств			
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
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
3.	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 04.11.2008 № 133
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
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
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
7.	Метод определения эффективности и биологической	Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний	Роспотребнадзор, 2010 г.

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода
	активности субстанций и концентратов действующих веществ при одиночном или групповом содержании грызунов	дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»	
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.
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.
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.
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.
12.	Метод оценки эффективности клейких масс и готовых клеевых ловушек при одиночном	Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для	Роспотребнадзор, 2010 г.

№ п/п	Область применения	Наименование документа, регламентирующего метод	Информация об утверждении метода
	или групповом содержании грызунов	оценки их эффективности и безопасности»	
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.

».