



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ"  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека

(ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора)

## ПРИКАЗ

08.04.19

№ Р-116-2019

Москва

Об утверждении размера платы за  
реализацию печатных изданий

В целях совершенствования порядка оказания платных услуг  
(выполнения работ) ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить размер платы за научно-методические, методические, нормативные, информационные и иные печатные материалы по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей; периодические печатные издания: научно-практический журнал «Здоровье населения и среда обитания-ЗНиСО», бюллетень «Информационный указатель нормативных и методических документов Роспотребнадзора», журнал «Бюллетень нормативных и методических документов госсанэпиднадзора» (приложение № 1), на основании расчета стоимости соответствующих печатных изданий.

2. Начальнику отдела правового обеспечения и государственных закупок Мотылевой М.В. внести соответствующие изменения в шаблоны договоров на поставку периодических печатных изданий.

3. Заведующей отделом организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг Кададинской Е.Н. обеспечить оформление заключаемых договоров в соответствии размером платы, утвержденным настоящим приказом.

4. Главному бухгалтеру Вешторт С.Ю. обеспечить оформление бухгалтерских документов в соответствии размером платы, утвержденным настоящим приказом.

5. Заведующей отделом обеспечения образовательной и редакционной деятельности Ивановой А.Н. обеспечить внесение соответствующей информации в Информационный указатель нормативных и методических документов Роспотребнадзора (ИУН).

6. Приказ вступает в силу с даты его подписания.

7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Главный врач

В.Ю. Ананьев

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к приказу ФБУЗ ФЦГиЭ  
Роспотребнадзора  
от 08.04.19 № П-116-2019

№ п/п	Наименование документа	Цена с НДС, руб.	Цена с доставкой с НДС, руб.
<b>Общие вопросы</b>			
1	<i>Журнал «Бюллетень нормативных и методических документов госсанэпиднадзора»</i>	485	572
2	<i>Научно-практический журнал «Здоровье населения и среда обитания – ЗНиСО» (ЗНиСО)</i>	325	384
3	<i>Информационный указатель нормативных и методических документов госсанэпиднадзора – ИУН (ИУН)</i>	115	136
<b>Гигиена детей и подростков</b>			
1	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях: Изм. 3 к СанПиН 2.4.2.2821—10	88	104
<b>Эпидемиология</b>			
2	Генетический мониторинг циркуляции вирусов кори и краснухи: МР 3.1.2.0135—18	248	293
<b>Методы контроля</b>			
1	Измерение концентраций пропизохлора в атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3498—17	120	142
2	Измерение концентраций бензовиндинифлуира в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3499—17	128	151
3	Измерение концентраций аклонифена в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и смывах с кожных покровов операторов методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3500—17	144	170
4	Определение остаточных количеств ацибензолар-С-метила в салате, дыне, томатах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3501—17	120	142
5	Измерение концентраций эмамектина бензоата в атмосферном воздухе населенных мест методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3502—17	128	151
6	Измерение концентраций фенпропидина в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3503—17	128	151
7	Определение остаточных количеств флуксапироксада в цитрусовых, плодовых косточковых (nectарины, персики), клубнике, бананах, томатах, баклажанах, салате-латук, луке-поре, сое (бобы, масло), хлопке (семена, масло), рисе, кофе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3504—17	144	170
8	Определение остаточных количеств фенгексамида в воде и почве методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3505—17	128	151
9	Измерение концентраций действующих веществ пестицидов класса неоникотиноидов в моче: МУК 4.1.3506—17	152	179
10	Измерение концентраций тритиконазола в атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3507—17	120	142
11	Измерение концентраций пропаквизафопа в атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3508—17	128	151
12	Определение остаточных количеств темботриона в воде, почве, зерне, масле и зеленой массе кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3509—17	128	151
13	Определение остаточных количеств азоксистробина и его метаболита z-азоксистробина в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3510—17	120	142

14	Определение остаточных количеств клотианидина в зерне гороха, капусте, томатах и томатном соке, плодах и соке косточковых, ягодах и соке черной смородины методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3511—17	112	132
15	Определение остаточных количеств дифлубензуэона в ягодах и соке винограда методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3512—17	120	142
16	Определение остаточных количеств глифосата в зеленой массе растений, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зерне гороха, зерне кукурузы, семенах подсолнечника, рапса, льна, бобах сои, растительном масле, плодах и соке плодовых семечковых и плодовых косточковых, ягодах и соке винограда методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3513—17	120	142
17	Определение остаточных количеств ацетамиприда в зерне гороха, капусте, моркови и луке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3515—17	112	132
18	Определение остаточных количеств зоксамида в клубнях картофеля, ягодах винограда и виноградном соке методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3517—17	152	179
19	Определение остаточных количеств пенцикурона в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3519—17	160	189
20	Определение остаточных количеств пропамокарба гидрохлорида в плодах арбуза методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3520—17	152	179
21	Определение остаточных количеств метомила в зеленой массе и зерне кукурузы, семенах подсолнечника и в растительных маслах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3521—17	184	217
22	Определение остаточных количеств фосмета в плодах яблони и яблочном соке методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3523—17	184	217
23	Измерение остаточного содержания фипронила и его метаболита фипронил-сульфона в зеленой массе, семенах и масле подсолнечника, зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3524—17	152	179
24	Метод микробиологического измерения концентрации <i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>toumanoffi</i> 25 в воздухе рабочей зоны: МУК 4.2.3526—18	80	94
25	Метод микробиологического измерения концентрации <i>B. thuringiensis</i> ssp. <i>toumanoffi</i> 25 в атмосферном воздухе населенных мест: МУК 4.2.3527—18	80	94
26	Метод микробиологического измерения концентрации <i>Beauveria bassiana</i> OPB-43 в воздухе рабочей зоны: МУК 4.2.3530—18	80	94
27	Метод микробиологического измерения концентрации <i>Beauveria bassiana</i> OPB-43 в атмосферном воздухе населенных мест: МУК 4.2.3531—18	80	94
<b>Организация госсанэпидслужбы России</b>			
1	Определение порогов массовой неинфекционной заболеваемости и их использование в планировании надзорных мероприятий: МР 5.1.0081—13	144	170
2	Обоснование целевых показателей для планирования государственного задания на выполнение государственных услуг (работ). Установление причин и выявление условий возникновения и распространения массовых неинфекционных заболеваний людей, связанных с неблагоприятными факторами среди обитания: МР 5.1.0083—13	216	255
3	Расчет показателей, характеризующих численность населения под воздействием факторов потенциального риска причинения вреда здоровью человека объектами санитарно-эпидемиологического надзора: Методические рекомендации	240	283
4	Классификация хозяйствующих субъектов и видов деятельности по потенциальному риску причинения вреда здоровью человека для организации плановых контрольно-надзорных мероприятий: Методические рекомендации	532	628
5	Классификация пищевой продукции, обращаемой на рынке, по риску причинения вреда здоровью и имущественных потерь потребителей для организации плановых контрольно-надзорных мероприятий: Методические рекомендации	304	359
6	Изменения в отдельные санитарно-эпидемиологические правила в части приведения используемой в них терминологии в соответствие с Федеральными законами от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в	104	123

	Российской Федерации» и от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»: Изменения в СанПиН 2.2.2948—11, СанПиН 1.2.2584—10, СанПиН 2.1.3.2630—10, СП 2.3.6.1079—01, СП 2.5.1335—03, СП 2.5.1198—03, СП 2.5.1337—03, СанПиН 2.1.2.2631—10		
7	Риск-ориентированная модель контрольно-надзорной деятельности в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия. Классификация хозяйствующих субъектов, видов деятельности и объектов надзора по потенциальному риску причинения вреда здоровью человека для организации плановых контрольно-надзорных мероприятий: МР 5.1.0116—17	248	293
<b>Общие вопросы</b>			
1	Организация работы лабораторий, использующих методы электронной и атомно-силовой микроскопии при исследовании культур микроорганизмов I—IV групп патогенности: МУ 1.3.3103—13	176	208
2	Болезни обезьян, опасные для человека. Правила содержания и работы с обезьянами в карантине при поступлении животных из внешних источников, а также при экспериментальном инфицировании: МР 1.3.0012/1—13	364	430
3	Безопасность работы с микроорганизмами I—II групп патогенности (опасности): СП 1.3.3118—13	975	1151
4	Экспресс-метод токсиколого-гигиенической оценки парфюмерно-косметической продукции с помощью люминесцентного бактериального теста (с применением измерительного прибора-люминометра типа «БИОТОКС-10»): МР 1.1.0120—18	96	113
5	Оценка общетоксического действия парфюмерно-косметической продукции методом <i>in vitro</i> (на культуре подвижных клеток): МР 1.1.0121—18	80	94
<b>Гигиена, токсикология, санитария</b>			
1	Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности: СанПиН 1.2.2353—08	248	293
2	Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности. Доп. и изм. 1 к СанПиН 1.2.2353—08: СанПиН 1.2.2834—11	70	83
3	Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов: Изм. в СанПиН 1.2.2584—10. Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача от 28.03.2016 № 35	72	85
4	Оценка риска воздействия пестицидов на работающих: МУ 1.2.3017—12	120	142
5	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень): Изм. 1 в ГН 1.2.3111—13	96	113
6	Оценка риска воздействия остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах на население: МУ 1.2.3216—14	152	179
7	Оценка мутагенной активности пестицидов: МУ 1.2.3364—16	343	405
<b>Коммунальная гигиена</b>			
1	Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды: МУ 2.1.4.1057—01	644	760
2	Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды. Изм. 1 к МУ 2.1.4.1057—01: МУ 2.1.4.2899—11	96	113
3	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества: СанПиН 2.1.4.1116—02	224	264
4	Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы: СанПиН 2.1.7.1287—03.2-е изд., стереотип.	152	179
5	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изм. к СанПиН 2.1.4.1074—01: СанПиН 2.1.4.2496—09	128	151
6	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изм. 2 к СанПиН 2.1.4.1074—01: СанПиН 2.1.4.2580—10	70	83
7	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изм. 3 к СанПиН 2.1.4.1074—01: СанПиН 2.1.4.2652—10	216	255
8	Гигиенические требования к естественному, искусственно и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Изм. и доп. 1 к СанПиН	70	83

	2.2.1/2.1.1.1278—03: СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585—10		
9	Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях: ГН 2.1.8/2.2.4.2262—07	96	113
10	Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования: ГН 2.1.5.2307—07	336	396
11	Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Доп. 3 к ГН 2.1.5.2307—07: ГН 2.1.5.2702—10	70	83
12	Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Изм. 4 к ГН 2.1.5.2307—07	70	83
13	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест: ГН 2.1.6.2309—07	938	1107
14	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Доп. 9 к ГН 2.1.6.2309—07: ГН 2.1.6.2894—11	70	83
15	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Изм. 10 в ГН 2.1.6.2309—07	96	113
16	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест: Изм. 11 в ГН 2.1.6.2309—07	70	83
17	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция: СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200—03; Изм. 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200—03: СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361—08	385	454
18	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция. Изм. 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200—03: СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555—09	70	83
19	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция. Изм. и доп. 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200—03: СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739—10	96	113
20	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изм. 4 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200—03	96	113
21	Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве: ГН 2.1.7.2511—09	80	94
22	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность: СанПиН 2.1.3.2630—10	1024	1208
23	Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги: СанПиН 2.1.2.2631—10	224	264
24	Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги. Изм. к СанПиН 2.1.2.2631—10	70	83
25	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях: СанПиН 2.1.2.2645—10	216	255
26	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях. Изм. и доп. 1 к СанПиН 2.1.2.2645—10: СанПиН 2.1.2.2801—10	96	113
27	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных: СанПиН 2.1.2.2646—10	216	255
28	Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами:	256	302

	СанПиН 2.1.7.2790—10		
29	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений: СП 2.1.2.2844—11	120	142
30	Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения: СанПиН 2.1.2.2882—11	96	113
31	Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Изм. 2 к ГН 2.1.5.1315—03	70	83
32	Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования: Изм. в ГН 2.1.5.1315—03 (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2017 № 97)	72	85
33	Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семью: МР 2.1.2.0070—13	96	113
34	Применение показателей и критериев нарушения биотрансформации бензола в организме детей для задач гигиенических оценок, санитарно-эпидемиологических расследований и экспертиз: МР 2.1.10.0077—13	160	189
35	Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун: СанПиН 2.1.2.3150—13	96	113
36	Порядок применения результатов медико-биологических исследований для доказательства причинения вреда здоровью населения негативным воздействием химических факторов среды обитания: МУ 2.1.10.3165—14	462	545
37	Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) изобутилового эфира метилfosфоновой кислоты в атмосферном воздухе населенных мест: ГН 2.1.7.3201—14	70	83
38	Ориентировочный допустимый уровень (ОДУ) метилfosфоновой кислоты в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования: ГН 2.1.5.3225—14	70	83
39	Предельно допустимая концентрация (ПДК) метилfosфоновой кислоты в отходах строительных конструкций, включая отходы после термического обезвреживания: ГН 2.1.7.3227—14	70	83
40	Ориентировочные допустимые концентрации (ОДК) полихлорированных дibenzo-N-диоксинов и дibenзофuranов (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордibenzo-пара-диоксин и его аналоги) в почве населенных мест, сельскохозяйственных угодий и промышленной площадки: ГН 2.1.7.3298—15	70	83
41	Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта: СП 2.1.2.3304—15	240	283
42	Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтил-тиолового эфира метилfosфоновой кислоты (вещества типа Vх) в атмосферном воздухе населенных мест и в зонах защитных мероприятий объектов по хранению и уничтожению химического оружия: ГН 2.1.6.3306—15	70	83
43	Предельно допустимая концентрация (ПДК) тетраметилтетразена в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования: ГН 2.1.5.3392—16	70	83
44	Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования: ГН 2.1.5.3396—16	72	85
45	Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в атмосферном воздухе населенных мест: ГН 2.1.6.3400—16	70	83
46	Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания: СП 2.1.2.3358—16	184	217
47	Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания: Изм. 1 в СП 2.1.2.3358—16	70	83
48	Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в	70	83

	атмосферном воздухе населенных мест: ГН 2.1.6.3403—16		
49	Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий: Изм. 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076—01	72	85
50	Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве: Изм. в ГН 2.1.7.2041—06 (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.06.2017 № 89)	72	85
<b>Гигиена труда</b>			
1	Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений: СанПиН 2.2.4.548—96	160	189
2	Гигиенические требования к условиям труда женщин: СанПиН 2.2.0.555—96	280	330
3	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи: СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190—03	216	255
4	Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений: СанПиН 2.2.4.1294—03	88	104
5	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.2308—07	420	496
6	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Изм. 4 в ГН 2.2.5.2308—07	70	83
7	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Изм. в ГН 2.2.5.2308—07. Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача от 1.10.2015 № 62	96	113
8	Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях: СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489—09; Электромагнитные поля в производственных условиях. Изм. 1 к СанПиН 2.2.4.1191—03: СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490—09	120	142
9	Гигиенические требования к организации химической чистки изделий: СанПиН 2.2.2506—09	224	264
10	Гигиенические требования к условиям труда инвалидов: СП 2.2.9.2510—09	320	378
11	Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики: МУ 2.2.5.2810—10	900	1062
12	Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов: Изм. в СанПиН 2.2.3.2887—11. Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача от 3.07.2015 № 23	70	83
13	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию экспериментально-биологических клиник (вивариев): СП 2.2.1.3218—14	120	142
14	Оценка и прогноз профессиональной надежности и профессионального риска водителей различных автотранспортных средств: МР 2.2.0085—14	248	293
15	Предельно допустимые уровни (ПДК) загрязнения отравляющими веществами обезвреженных корпусов боеприпасов и выведенного из эксплуатации технологического оборудования и материалов, предназначенных для металлоперерабатывающих предприятий: ГН 2.2.5.3296—15	70	83
16	Методика определения должной теплоизоляции обуви и рукавиц, предназначенных для защиты от холода: МР 2.2.8.0111—16	184	217
17	Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана (октогена) в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.3391—16	70	83
18	Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.3393—16	70	83
19	Предельно допустимая концентрация (ПДК) тетраметилтетразена (ТМТ) в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.3397—16	70	83
20	Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.3399—16	70	83
21	Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению безопасности персонала предприятий и населения прилегающих территорий при испытании и утилизации зарядов ракетных двигателей на твердом топливе методом сжигания: СП 2.2.1.3471—17	176	208
22	Оценка безопасности использования лазерных проекторов: МР 2.2.4.0115—16	96	113
23	Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах в угольной промышленности:	160	189

	СанПиН 2.2.4.3483—17		
24.	Гигиенические требования к условиям труда инвалидов: Изм. в СП 2.2.9.2510—09, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.02.2018 № 26	70	83
<b>Гигиена питания</b>			
1	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов: СП 2.3.6.1066—01	288	340
2	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготавлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья: СП 2.3.6.1079—01	448	529
3	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготавлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья. Изм. и доп. 4 к СП 2.3.6.1079—01: СП 2.3.6.2867—11	96	113
4	Медико-биологическая оценка безопасности генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения с комбинированными признаками: МУ 2.3.2.23388—16	240	283
5	Система информирования о рисках остаточного количества антибиотиков в пищевых продуктах: МР 2.3.2/2.3.7.0123—18	160	189
<b>Гигиена детей и подростков</b>			
1	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях: СанПиН 2.4.2.2821—10	420	496
2	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях. Изм. 1 к СанПиН 2.4.2.2821—10: СанПиН 2.4.2.2883—11	70	83
3	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях. Изм. 2 в СанПиН 2.4.2.2821—10	80	94
4	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков: СанПиН 2.4.2.2842—11	192	227
5	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев: СанПиН 2.4.2.2843—11	256	302
6	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа: СанПиН 2.4.4.3048—13	280	330
7	Алиментарная профилактика нарушений антиоксидантной, конъюгационной и элиминационной функций глутатионовой системы у детей, ассоциированных с воздействием ароматических углеводородов: МР 2.4.8.0076—13	208	245
8	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций: СанПиН 2.4.1.3049—13	553	653
9	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций: Изм. в СанПиН 2.4.1.3049—13. Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача от 27 августа 2015 г. № 41	108	127
10	Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда: СанПиН 2.4.1.3147—13	184	217
11	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей: СанПиН 2.4.4.3155—13	350	413
12	Изменения в СанПиН 2.4.4.2599—10, СанПиН 2.4.4.3155—13, СанПиН 2.4.4.3048— 13, СанПиН 2.4.2.2842—11	96	113
13	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей: СанПиН 2.4.4.3172—14	208	245
14	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся	312	368

	без попечения родителей: СанПиН 2.4.3259—15			
15	Организация питания детей в организованных коллективах: МР 2.4.5.0107—15	168	198	
16	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: СанПиН 2.4.2.3286—15	468	552	
<b>Радиационная гигиена</b>				
1	Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО—2002): СП 2.6.6.1168—02	434	512	
2	Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО—2002). Изм. 1 к СП 2.6.6.1168—02: СанПиН 2.6.6.2796—10	96	113	
3	Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований: СанПиН 2.6.1.1192—03	532	628	
4	Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов. Изм. 1 к МУ 2.6.1.1981—05: МУ 2.6.1.2713—10	96	113	
5	Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах: МУ 2.6.1.1982—05	120	142	
6	Оценка средних годовых эффективных доз облучения критических групп жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС. Изм. 1 к МУ 2.6.1.2003—05: МУ 2.6.1.3152—13	70	83	
7	Реконструкция средней накопленной эффективной дозы облучения жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году. Изм. 3 к МУ 2.6.1.579—96: МУ 2.6.1.3153—13	70	83	
8	Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта: МУ 2.6.1.2005—05	88	104	
9	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками: СанПиН 2.6.1.12369—08	192	227	
10	Мониторинг радиоактивного йода в случае масштабной радиационной аварии: МУ 2.6.1.12396—08	329	388	
11	Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения: МУ 2.6.1.12397—08	160	189	
12	Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения: МУ 2.6.1.12398—08	224	264	
13	Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики: МУ 2.6.1.12500—09	224	264	
14	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ: СанПиН 2.6.1.12573—10	350	413	
15	Определение суммарных (накопленных) эффективных доз облучения лиц из населения, подвергшихся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне: МУ 2.6.1.12574—10	385	454	
16	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010): СП 2.6.1.12612—10	581	686	
17	Санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности. Изм. 1 к СП 2.6.1.12612—10 (ОСПОРБ-99/2010); Изм. 2 к СП 2.6.6.1168—02 (СПОРО-2002)	294	347	
18	Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности: МУ 2.6.1.12838—11	224	264	

19	Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения: СанПиН 2.6.1.2891—11	160	189
20	Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований: МУ 2.6.1.2944—11	304	359
21	Оценка радиационного риска у населения за счет длительного равномерного техногенного облучения в малых дозах: МУ 2.1.10.3014—12	208	245
22	Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций: Изм. 1 к МУ 2.6.1.3015—12	70	83
23	Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа: МР 2.6.1.0064—12	518	611
24	Применение референтных диагностических уровней для оптимизации радиационной защиты пациента в рентгенологических исследованиях общего назначения: МР 2.6.1.0066—12	160	189
25	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей: СанПиН 2.6.1.3106—13	96	113
26	Проведение комплексного экспедиционного радиационно-гигиенического обследования населенных пунктов, расположенных на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на ПО «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча: МР 2.6.1.0079—13	248	293
27	Структура информационного наполнения подсистемы Роспотребнадзора Единой информационной системы по вопросам обеспечения радиационной безопасности населения и проблемам преодоления последствий радиационных аварий и порядок обновления содержащейся в ней информации: МР 2.6.1.0080—13	128	151
28	Форма федерального статистического наблюдения № 4-ДОЗ. Сведения о дозах облучения населения за счет естественного и техногенно измененного радиационного фона: МР 2.6.1.0088—14	288	340
29	Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности: МР 2.6.1.0091—14	160	189
30	Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов): МР 2.6.1.0092—14	160	189
31	Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований: МУ 2.6.1.3151—13	288	340
32	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии: СанПиН 2.6.1.3164—14	152	179
33	Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах: МР 2.6.1.0094—14	294	347
34	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии: СП 2.6.1.3241—14	184	217
35	Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радионотерапии: СП 2.6.1.3247—15	280	330
36	Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды: Изм. в СП 2.6.6.2572—10. Утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача от 12.01.2015 № 2	70	83
37	Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству: СанПиН 2.6.1.3287—15	180	212
38	Оценка радиационного риска у пациентов при проведении рентгенорадиологических исследований: МР 2.6.1.0098—15	294	347
39	Порядок заполнения и ведения региональных баз данных средних годовых эффективных доз облучения населения: МР 2.6.1.0104—15	96	113
40	Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров: МУ 2.6.1.3386—16	88	104
41	Радиационная защита детей в лучевой диагностике: МУ 2.6.1.3387—16	256	302
42	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками: СанПиН 2.6.1.3488—17	128	151

Эпидемиология			
1	Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях: Р 3.5.1904—04	336	396
2	Санитарная охрана территории Российской Федерации: СП 3.4.2318—08	301	355
3	Безопасность работы с микроорганизмами III—IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней: СП 1.3.2322—08	525	620
4	Безопасность работы с микроорганизмами III—IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. Доп. и изм. 1 к СП 1.3.2322—08: СП 1.3.2518—09	96	113
5	Безопасность работы с микроорганизмами III—IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. Доп. и изм. 2 к СП 1.3.2322—08: СП 1.3.2885—11	70	83
6	Профилактика вирусного гепатита В: СП 3.1.1.2341—08	152	179
7	Обеспечение безопасности иммунизации: СП 3.3.2342—08	184	217
8	Профилактика клещевого вирусного энцефалита: СП 3.1.3.2352—08	184	217
9	Профилактика клещевого вирусного энцефалита. Изм. 1 к СП 3.1.3.2352—08	70	83
10	Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации: МУ 3.1.3.2355—08	728	859
11	Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки: МУ 3.1.3.2488—09	413	487
12	Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе: МУ 3.1/3.5.2497—09	357	421
13	Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации: Изм. 1 в СП 3.1.1.2521—09	70	83
14	Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа) подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения: МУ 3.4.2552—09	755	891
15	Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации: МУ 3.1.3.2600—10	308	363
16	Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом: СП 3.1.7.2614—10	120	142
17	Профилактика сальмонеллеза: СП 3.1.7.2616—10	120	142
18	Профилактика сальмонеллеза. Изм. и доп. 1 к СП 3.1.7.2616—10: СП 3.1.7.2836—10	96	113
19	Профилактика легионеллеза: СП 3.1.2.2626—10	176	208
20	Профилактика бешенства среди людей: СП 3.1.7.2627—10	120	142
21	Профилактика сибирской язвы: СП 3.1.7.2629—10	184	217
22	Профилактика сибирской язвы: Изм. в СП 3.1.7.2629—10 (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача от 29.03.2017 № 45)	88	104
23	Профилактика туляремии: СП 3.1.7.2642—10	152	179
24	Профилактика коксиеллёза (Лихорадка Ку): СП 3.1.7.2811—10	224	264
25	Профилактика орнитоза: СП 3.1.7.2815—10	160	189
26	Профилактика кампилобактериоза среди людей: СП 3.1.7.2816—10	192	227
27	Профилактика листериоза у людей: СП 3.1.7.2817—10	224	264
28	Профилактика ВИЧ-инфекции: СП 3.1.5.2826—10	329	388
29	Профилактика leptospirozной инфекции у людей: СП 3.1.7.2835—10	192	227
30	Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А: МУ 3.1.2837—11	364	430
31	Организация и проведение серологического мониторинга состояния колективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В): МУ 3.1.2943—11	152	179
32	Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции: СП 3.1.2950—11	128	151
33	Профилактика полиомиелита: СП 3.1.2951—11	329	388

34	Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита: СП 3.1.2952—11	176	208
35	Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции: МУ 3.1.1.2957—11	240	283
36	Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулёзе и кишечном иерсиниозе: МУ 3.5.1.2958—11	240	283
37	Построение системы физической защиты государственных и исследовательских коллекций микроорганизмов I—II групп патогенности: МУК 3.1.2964—11	160	189
38	Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции: МУ 3.1.1.2969—11	288	340
39	Лабораторная диагностика натуральной оспы: МУ 1.3.2970—11	304	359
40	Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, «новых» и «возвращающихся» инфекционных болезней: МУ 3.4.3008—12	336	396
41	Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов: МУ 3.5.3011—12	184	217
42	Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней: МУ 3.1.3012—12	385	454
43	Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта: Р 3.1.3013—12	280	330
44	Эпидемиологический надзор за дифтерией: МУ 3.1.3018—12	216	255
45	Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период проведения массовых мероприятий: МР 3.5.0071—13	120	142
46	Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей: МУ 3.5.1.3082—13	184	217
47	Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях: МУ 3.5.3104—13	128	151
48	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием: МР 3.1.0079/2—13	184	217
49	Профилактика острых кишечных инфекций: СП 3.1.1.3108—13	176	208
50	Профилактика острых кишечных инфекций: Изм. в СП 3.1.1.3108—13, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.12.2017 № 149	70	83
51	Профилактика дифтерии: СП 3.1.2.3109—13	216	255
52	Профилактика энтеробиоза: СП 3.2.3110—13	88	104
53	Профилактика вирусного гепатита С: СП 3.1.3112—13	216	255
54	Профилактика столбняка: СП 3.1.2.3113—13	112	132
55	Профилактика туберкулеза: СП 3.1.2.3114—13	256	302
56	Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней: МУ 3.1.3114/1—13	240	283
57	Профилактика внебольничных пневмоний: СП 3.1.2.3116—13	152	179
58	Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций: СП 3.1.2.3117—13	152	179
59	Эпидемиологический надзор за трихинеллезом: МУ 3.2.3163—14	208	245
60	Профилактика заражения ВИЧ: МР 3.1.0087—14	497	586
61	Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней: СП 3.1/3.2.3146—13	152	179
62	Профилактика Крымской геморрагической лихорадки: СП 3.1.7.3148—13	128	151
63	Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции: СП 3.1.2.3149—13	120	142
64	Профилактика коклюша: СП 3.1.2.3162—14	184	217
65	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий: СП 3.5.3.3223—14	160	189
66	Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации: СанПиН 3.2.3215—14	322	380
67	Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях: МР 3.5.1.0100—15	96	113
68	Биологический метод дезинфекции с использованием бактериофагов:	120	142

	MP 3.5.1.0101—15		
69	Методические рекомендации по применению метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях: MP 3.5.1.0103—15	96	113
70	Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции: MP 3.1.2.0105—15	128	151
71	Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний: МУ 3.1.3260—15	390	460
72	Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика: MP 3.5.1.0109—16	144	170
73	Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i> : MP 3.5.2.0110—16	280	330
74	Построение системы физической защиты организаций, работающих с микроорганизмами I—II групп патогенности: МУ 3.1.3294—15	216	255
75	Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами: СП 3.1.3310—15	228	269
76	Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией: МУ 3.1.3342—16	525	620
77	Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации: МУ 3.1.3.3394—16	301	355
78	Паспортизация природных очагов чумы Российской Федерации: МУ 3.1.3.3395—16	273	322
79	Организация и проведение мероприятий по борьбе с насекомыми на воздушных и водных транспортных средствах, осуществляющих международные перевозки: MP 3.5.2.0112—16	120	142
80	Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов: СП 3.3.2.3332—16	288	340
81	Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях: МУ 3.1.3420—17	320	378
82	Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях: MP 3.5.1.0113—16	160	189
83	Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза: МУК 3.1.7.3402—16	420	496
84	Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях: МУ 3.5.1.3439—17	128	151
85	Профилактика дальневосточных третичных трематодозов: МУ 3.2.3463—17	364	430
86	Профилактика чумы: СП 3.1.7.3465—17	208	245
87	Профилактика дифофиляриоза: МУ 3.2.3469—17	320	378
88	Эпидемиологический надзор за эхинококкозами: МУ 3.2.3470—17	312	368
89	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение: СанПиН 3.5.2.3472—17	192	227
90	Профилактика брюшного тифа и паратифов: СП 3.1.1.3473—17	184	217
91	Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения Российской Федерации: МУ 3.1.3490—17	272	321
92	Лабораторная диагностика гриппа и других ОРВИ методом полимеразной цепной реакции: MP 3.1.0117—17	336	396
93	Методика расчета эпидемических порогов по гриппу и острым респираторным вирусным инфекциям по субъектам Российской Федерации: MP 3.1.2.0118—17	665	785
94	Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая: СП 3.1.3525—18	192	227
<b>Методы контроля</b>			
1	Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник МУК 4.1.3312—4.1.3321—15. Выпуск 57	812	958
2	Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник МУК 4.1.3333—4.1.3336—16. Выпуск 58	336	396
3	Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Сборник МУК 4.1.3421—4.1.3432—17. Выпуск 59	1008	1189
4	Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов. Изм. 1 к МУК 4.2.1884—04: МУК 4.2.2793—10	70	83
5	Техника сбора и транспортирования биологических материалов в	896	1057

	микробиологические лаборатории: МУ 4.2.2039—05		
6	Методы санитарно-паразитологического анализа воды: МУК 4.2.2314—08	280	330
7	Методы контроля бактериологических питательных сред: МУК 4.2.2316—08	469	553
8	Гигиенические оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях: МУК 4.3.2491—09	160	189
9	Методы санитарно-паразитологических исследований: МУК 4.2.2661—10	448	529
10	Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды: МУ 4.2.2723—10	784	925
11	Интегральная оценка нагревающего микроклимата при аттестации рабочих мест: МУК 4.3.2755—10	96	113
12	Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест: МУК 4.3.2812—10	192	227
13	Методы микробиологического контроля объектов окружающей среды и пищевых продуктов с использованием петрифильмов: МУК 4.2.2884—11	192	227
14	Идентификация микроорганизмов и определение чувствительности их к антибиотикам с применением автоматизированной системы для биохимического анализа: МУК 4.2.2886—11	312	368
15	Порядок организации и проведения лабораторной диагностики чумы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней: МУК 4.2.2940—11	385	454
16	Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях: МУК 4.2.2942—11	96	113
17	Методы санитарно-микробиологического и санитарно-паразитологического анализа прибрежных вод морей в местах водопользования населения: МУК 4.2.2959—11	798	942
18	Порядок организации и проведения лабораторной диагностики Крымской геморрагической лихорадки для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней: МУК 4.2.3007—12	301	355
19	Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней: МУК 4.2.3009—12	406	479
20	Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней: МУК 4.2.3010—12	469	553
21	Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях: МУК 4.2.3019—12	413	487
22	Лабораторная диагностика дифтерийной инфекции: МУК 4.2.3065—13	441	520
23	Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний: МУК 4.2.3115—13	312	368
24	Использование питательных сред для диагностики гнойных бактериальных менингитов: МР 4.2.0078/1—13	88	104
25	Организация лабораторной диагностики инфекционных болезней, лабораторного контроля объектов окружающей среды при проведении массовых мероприятий: МР 4.2.0079/1—13	184	217
26	Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов: МУК 4.2.3145—13. 2-е изд., испр. и доп., ил.	826	975
27	Измерение массовых концентраций свинца, кадмия, мышьяка в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой: МУК 4.1.3161—14	184	217
28	Измерение остаточного содержания феноксапроп-П-этила по метаболиту феноксапроп-П в зерне и соломе гречихи методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3198—14	152	179
29	Определение остаточных количеств флуфенацета и суммы всех метаболитов, содержащих N-фторфенил-N-изопропил радикалы в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, в клубнях картофеля методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3203—14	216	255
30	Определение остаточных количеств глюфосината аммония и его метаболита в клубнях картофеля методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3205—14	208	245
31	Определение остаточных количеств индоксакарба в зеленой массе, зерне и масле кукурузы, в семенах и масле подсолнечника, в зеленой массе и корнеплодах сахарной свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии:	216	255

	МУК 4.1.3206—14		
32	Определение остаточных количеств циантранилипрова в воде, почве, капусте, плодах томата и томатном соке, в луке-пере и луке-репке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3207—14	256	302
33	Определение остаточных количеств тиаклоприда в зеленой массе, зерне и масле кукурузы, в ботве и корнеплодах сахарной свеклы, зеленой массе и зерне гороха, в плодах томатов и томатном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3209—14	192	227
34	Определение остаточных количеств тиенкарбазон-метила в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3210—14	184	217
35	Определение остаточных количеств тетраконазола в ягодах винограда и виноградном соке методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3211—14	152	179
36	Гигиенический и аналитический контроль за загрязнениями кожных покровов лиц, работающих с пестицидами: МУК 4.1.3220—14	112	132
37	Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях: МУК 4.1.3221—14	144	170
38	Лабораторная диагностика малярии и бабезиозов: МУК 4.2.3222—14	430	507
39	Определение остаточных количеств циклоксидима в воде, почве, ботве и корнеплодах сахарной свеклы, клубнях картофеля, горохе, семенах подсолнечника, рапса, бобах сои и растительном масле методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3236—14	128	151
40	Измерение концентраций штаммов микроорганизмов в воздухе рабочей зоны: Сборник МУК 4.2.3248—14, 4.2.3250—14, 4.2.3252—14, 4.2.3254—14, 4.2.3256—14. Вып. 2	294	347
41	Определение количества микроорганизмов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды методом наиболее вероятного числа с применением автоматического экспресс-анализатора: МУК 4.2.3261—15	216	255
42	Обнаружение патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды методом фермент-связанного флуоресцентного анализа с применением автоматического анализатора: МУК 4.2.3262—15	136	160
43	Определение остаточных количеств абамектина в томатном и яблочном соках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3275—15	128	151
44	Определение остаточных количеств тебуконазола в цитрусовых (плоды, сок), плодовых косточковых, плодовых семечковых, орехах (древесных), фруктах (манго, папайя, дыня), томатах (плоды, сок), огурцах, перце, баклажанах, луке, капусте (брокколи, цветной, брюссельской, белокочанной), бананах, кофе (бобах) методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3282—15	152	179
45	Методы идентификации и количественного определения новых линий ГМО 2-го поколения в пищевых продуктах: МУК 4.2.3309—15	170	201
46	Определение остаточных количеств фенпироксимата в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3322—15	96	113
47	Определение остаточных количеств метобромуона и 4-бромфенилмочевины в семенах подсолнечника, бобах сои и растительном масле методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3323—15	128	151
48	Определение остаточных количеств гекситиазокса в зеленой массе, бобах и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3324—15	112	132
49	Определение остаточных количеств метаболитов флоникамида в яблоках и яблочном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3325—15	120	142
50	Определение остаточных количеств галаксифоп-р-метила в зерне гороха, гречихе, капусте белокочанной и корнеплодах моркови методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3326—15	128	151
51	Определение остаточных количеств металаксида в зерне, масле и зеленой массе кукурузы, зерне и масле сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3327—15	160	189
52	Определение остаточных количеств флуопиколида в семенах, масле и зеленой массе подсолнечника методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3328—15	144	170

53	Определение остаточных количеств флуоксастробина в семенах, масле и зеленой массе подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3329—15	160	189
54	Определение остаточных количеств зоксамида в воде, почве, ягодах и соке винограда методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3330—15	144	170
55	Методика измерений массовой доли синтетических ингибиторов фосфодиэстеразы-5 (тадалафила, варденафила и силденафила) в биологически активных добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с ультрафиолетовым и масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3331—16	220	260
56	Организация и проведение лабораторной диагностики лихорадки денге: МР 4.2.0108—16	240	283
57	Определение остаточных количеств бензовиндинифлупира в винограде и виноградном соке, плодах и соке семечковых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3337—16	144	170
58	Измерение концентраций валифеналата в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и смывах с кожных покровов операторов методом газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3338—16	144	170
59	Измерение концентраций метобромурана в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3339—16	128	151
60	Определение остаточных количеств пиметрозина в семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3340—16	160	189
61	Определение остаточных количеств пиметрозина в воде, пиметрозина и его основного метаболита 5-гидрокси-пиметрозина в почве методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3341—16	144	170
62	Методика измерений остаточного содержания глюфосината аммония и его метаболита 3-метилфосфино-пропионовой кислоты в семенах и масле подсолнечника, семенах и масле рапса, семенах гороха методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с tandemным масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3343—16	152	179
63	Измерение концентраций пиридата в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3344—16	152	179
64	Определение остаточных количеств пираметамила в бананах, луке, орехах и плодовых косточковых методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3345—16	144	170
65	Определение остаточных количеств пропиконазола в цитрусовых (плоды, сок) методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3346—16	128	151
66	Измерение концентраций флоникамида в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3347—16	128	151
67	Измерение концентраций циазофамида в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3349—16	144	170
68	Определение остаточных количеств ципродинила в зерне и соломе зерновых культур методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3350—16	144	170
69	Многоостаточное определение пестицидов различной химической природы в продукции растениеводства: МУК 4.1.3351—16	294	347
70	Определение остаточных количеств спиротетрамата и его основного метаболита спиротетрамат-енола в семенах и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3352—16	144	170
71	Измерение концентраций полиоксина Б в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3353—16	128	151
72	Определение остаточных количеств пиметрозина в картофеле, огурцах, томатах и томатном соке методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3354—16	144	170
73	Измерение концентраций пиметрозина в атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3355—16	112	132

74	Измерение массовой концентрации акролеина в атмосферном воздухе методом высокоеффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3356—16	144	170
75	Измерение массовой концентрации метил-трет-бутилового эфира в крови методом капиллярной газовой хроматографии: МУК 4.1.3357—16	120	142
76	Определение остаточных количеств пиридата и его метаболита пиридафола в зерне и масле кукурузы методом высокоеффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3360—16	128	151
77	Определение остаточных количеств тиофанат-метила и карбендиназима в зеленой массе, семенах и масле подсолнечника методом высокоеффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3361—16	128	151
78	Определение остаточных количеств клетодима и его основных метаболитов в плодах томатов и томатном соке, капусте белокочанной, гречихе и горохе (нуте) методом высокоеффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3362—16	152	179
79	Определение остаточных количеств хлорфлуазурина в зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом высокоеффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3363—16	120	142
80	Определение остаточных количеств ципроконазола в зеленой массе и зерне гороха, в зерне и соломе риса методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3365—16	160	189
81	Определение остаточных количеств циантранилипрола в плодах огурца, корнеплодах моркови, зеленой массе, зерне и масле кукурузы, в семенах и масле подсолнечника и рапса методом высокоеффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3366—16	208	245
82	Определение остаточных количеств пикоксистробина в зерне гороха, зерне и соломе риса методом высокоеффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3367—16	184	217
83	Определение остаточных количеств пропиконазола в зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3368—16	176	208
84	Определение остаточных количеств оксамила в воде, почве, корнеплодах моркови, в луке-перо и луке-репке, клубнях картофеля, в зеленой массе и корнеплодах сахарной свеклы методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3369—16	160	189
85	Определение остаточных количеств метомила в корнеплодах моркови, зеленом горошке, зерне гороха, зеленой массе, семенах и масле сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3370—16	176	208
86	Определение остаточных количеств пентиопирада в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоеффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3371—16	160	189
87	Определение остаточных количеств азоксистробина (ICIA 5504) и его геометрического изомера (R 230310) в зеленой массе, зерне и масле кукурузы, ботве и корнеплодах сахарной свеклы, в зерне и соломе риса методом высокоеффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3372—16	240	283
88	Определение остаточных количеств карфентразон-этила по его метаболиту карфентразону в клубнях картофеля методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3373—16	160	189
89	Определение остаточных количеств цифлуфенамида в воде и почве методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3374—16	128	151
90	Измерение концентраций хлорпрофама в атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3375—16	128	151
91	Измерение концентраций абамектина в атмосферном воздухе населенных мест методом высокоеффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3376—16	128	151
92	Измерение концентраций тербутилазина в атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3377—16	128	151
93	Определение остаточных количеств метрафенона в бахчевых культурах (огурцы, цуккини, дыня, арбуз), плодовых семечковых, плодовых косточковых, томатах, перце, баклажанах, хмеле, клубнике, грибах методом высокоеффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3378—16	160	189
94	Определение остаточных количеств бациллацина в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа: МУК 4.1.3379—16	96	113
95	Микробиологическое измерение концентрации <i>Pseudomonas aureofaciens</i> ВКМ-2391Д в воздухе рабочей зоны: МУК 4.2.3380—16	96	113

96	Микробиологическое измерение концентрации <i>Pseudomonas aureofaciens</i> ВКМ-2391Д в атмосферном воздухе населенных мест: МУК 4.2.3381—16	96	113
97	Микробиологическое измерение концентрации штамма <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> OPS-32 в воздухе рабочей зоны: МУК 4.2.3382—16	96	113
98	Микробиологическое измерение концентрации штамма <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> OPS-32 в атмосферном воздухе населенных мест: МУК 4.2.3383—16	96	113
99	Микробиологическое измерение концентрации <i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> ВКПМ Y-4225 в воздухе рабочей зоны: МУК 4.2.3384—16	96	113
100	Микробиологическое измерение концентрации <i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> ВКПМ Y-4225 в атмосферном воздухе населенных мест: МУК 4.2.3385—16	96	113
101	Лабораторная диагностика внебольничной пневмонии пневмококковой этиологии: МР 4.2.0114—16	476	562
102	Валидация методов, предназначенных для выявления и идентификации генно-инженерно-модифицированных организмов в пищевых продуктах и продовольственном сырье: МУК 4.2.3389—16	152	179
103	Детекция и идентификация ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в матричном формате: МУК 4.2.3390—16	288	340
104	Определение остаточных количеств флукарбазона натрия в семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3405—16	120	142
105	Определение остаточных количеств пропилентиомочевины в луке-репке, ботве и клубнях картофеля, томатах и томатном соке, яблоках и яблочном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3406—16	96	113
106	Определение остаточных количеств клотианидина в яблоках, винограде, яблочном и виноградном соках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3407—16	112	132
107	Определение остаточных количеств крезоксим-метила в ботве и клубнях картофеля методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3408—16	96	113
108	Определение остаточных количеств фипронила и его метаболита фипронил-сульфона в зеленой массе, бобах сои, зерне кукурузы, семенах подсолнечника и растительном масле методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3409—16	144	170
109	Определение остаточных количеств валифеналата в воде, почве, ботве и клубнях картофеля, винограде и виноградном соке, и его метаболитов (IR 5839 и PCBA) в воде и почве методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3410—16	160	189
110	Определение остаточных количеств боскалида в зеленой массе, корнеплодах сахарной свеклы, зерне гороха, кукурузы, бобах сои и растительном масле методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3411—16	120	142
11	Определение остаточных количеств индоксакарба в белокочанной капусте методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3412—17	152	179
112	Определение остаточных количеств пентиопира в плодах томата и томатном соке, в ягодах винограда и виноградном соке, в семенах и масле подсолнечника, рапса и сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3413—17	192	227
113	Определение остаточных количеств пиклорамина в кочанах капусты методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3414—17	160	189
114	Определение остаточных количеств спинозинов А и Д в плодах томатов, томатном соке, в луке-перо и луке-репке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3415—17	216	255
115	Определение остаточных количеств тиаклоприда в корнеплодах моркови, в ботве и корнеплодах столовой свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3416—17	176	208
116	Определение остаточных количеств хлорантранилипрова в зеленой массе растений, семенах сои и подсолнечника, в зерне кукурузы и гороха и в растительных маслах методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3417—17	192	227
117	Определение остаточных количеств циантранилипрова в цитрусовых (апельсины, грейпфруты), в плодовых семечковых (яблоки, груши), в плодовых	208	245

	косточковых (нектарины, персики, абрикосы, вишня, черешня, слива), в плодовых овощных (арбуз, дыня, перец, кабачки, баклажаны), в стеблевых овощных (лук-порей, сельдерей), в листовых овощных культурах (салат листовой, шпинат, цикорий салатный, горчица салатная), в клубнеплодах (картофель), в орехах (грецкий орех, миндаль, арахис, пекан), в зерновых культурах и продуктах переработки зерна (зерно риса, кукуруза зерновая лопающаяся и сахарная), в винограде и кофе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3418—17		
118	Определение остаточных количеств ципросульфамида в зерне нута методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3419—17	152	179
119	Микробиологическое измерение концентрации <i>Beijerinckia fluminensis</i> Bf 2806 ВКПМ В-12258 в воздухе рабочей зоны: МУК 4.2.3433—17	96	113
120	Микробиологическое измерение концентрации <i>Beijerinckia fluminensis</i> Bf 2806 ВКПМ В-12258 в атмосферном воздухе населенных мест: МУК 4.2.3434—17	96	113
121	Микробиологическое измерение концентрации штамма <i>Paenibacillus mucilaginosus</i> Pm 2906 ВКПМ В-12259 в воздухе рабочей зоны: МУК 4.2.3435—17	96	113
122	Микробиологическое измерение концентрации штамма <i>Paenibacillus mucilaginosus</i> Pm 2906 ВКПМ В-12259 в атмосферном воздухе населенных мест: МУК 4.2.3436—17	96	113
123	Микробиологическое измерение концентрации <i>Trichoderma asperellum</i> OPF-19 в воздухе рабочей зоны: МУК 4.2.3437—17	96	113
124	Микробиологическое измерение концентрации <i>Trichoderma asperellum</i> OPF-19 в атмосферном воздухе населенных мест: МУК 4.2.3438—17	96	113
125	Определение остаточных количеств 2,4-Д кислоты в молоке, яйцах и субпродуктах млекопитающих хроматографическими методами: МУК 4.1.3440—17	176	208
126	Измерение концентраций мезотриона в атмосферном воздухе населенных мест методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3441—17	120	142
127	Измерение концентраций цифлуфенамида в атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3442—17	112	132
128	Измерение концентраций темботриона в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3443—17	128	151
129	Определение остаточных количеств тиаметоксама и его метаболита клотианидина в бананах, цитрусовых, чае и кофе-бобах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3444—17	144	170
130	Измерение концентраций фенгексамида в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3445—17	144	170
131	Измерение концентраций фипронила в атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3446—17	120	142
132	Определение остаточных количеств протиоконазола по метаболиту протиоконазол-дестио в зерне, соломе и зеленой массе риса, корнеплодах и ботве сахарной свеклы методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3447—17	152	179
133	Определение остаточных количеств трифлоксистробина в зеленой массе, зерне и соломе зерновых колосовых культур и риса, зерне, масле и зеленой массе сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3448—17	160	189
134	Измерение остаточного содержания глюфосината аммония и его метаболита 3-метилфосфино-пропионовой кислоты в семенах и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с tandemным масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3449—17	144	170
135	Измерение концентраций спиромезифена в атмосферном воздухе населенных мест методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3450—17	112	132
136	Измерение концентраций хлороталонила в атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3451—17	120	142
137	Измерение концентраций дифлуфензопира в атмосферном воздухе населенных мест методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3452—17	120	142

138	Измерение концентраций седаксана в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3453—17	144	170
139	Определение остаточных количеств седаксана в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3454—17	152	179
140	Определение остаточных количеств дикамбы в семенах и масле сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3455—17	152	179
141	Определение остаточных количеств дифеноконазола в огурцах методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3456—17	120	142
142	Измерение концентраций зоксамида в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и смывах с кожных покровов операторов методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3457—17	144	170
143	Измерение концентраций метазахлора в атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3458—17	112	132
144	Измерение концентраций оксатиапиролина в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3459—17	144	170
145	Измерение концентраций пирафлуfen-этила в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и смывах с кожных покровов операторов методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3460—17	144	170
146	Измерение концентраций феноксикарба в атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3461—17	112	132
147	Измерение концентрации угольной пыли в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом: МУК 4.1.3487—17	120	142
148	Определение химических соединений и элементов в биологических средах, молочной продукции и объектах окружающей среды: Сборник методических указаний МУК 4.1.3474—4.1.3482—17. Выпуск 2	1008	1189
149	Определение остаточных количеств формальдегида в сахаре методом газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3489—17	96	113
150	Определение остаточных количеств фипронила и его метаболита фипронил-сульфона в продуктах яичных сухих пищевых, яйцах, мясе и субпродуктах птицы методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3489/1—17	184	217
151	Измерение концентраций изоксафлютоля в атмосферном воздухе населенных мест методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3493—17	112	132
152	Измерение концентраций изопротиолана в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3494—17	128	151
153	Измерение концентраций ипроваликарба в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и смывах с кожных покровов операторов методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3495—17	144	170
154	Определение остаточных количеств протиоконазола по его основному метаболиту протиоконазолу-дестио в картофеле методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3496—17	152	179
155	Определение остаточных количеств бензовиндифлупира в воде, почве, зерне и соломе хлебных злаков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3497—17	144	170
156	Определение остаточных количеств касугамицина в капусте, томатах и томатном соусе, плодах и соусе яблока методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3514—17	120	142
157	Определение остаточных количеств цигалофоп-бутила в воде и цигалофопа в воде, почве, зерне и соломе риса методом капиллярной газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3516—17	208	245
158	Определение остаточных количеств изоксафлютоля по основному метаболиту RPA 202248 в зерне нута методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3518—17	176	208
159	Определение остаточных количеств флутоланила и его метаболитов M-2, M-4, M-101 и M-102 в воде, почве и клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3522—17	248	293

160	Подготовка проб для проведения исследований по определению остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов: МУК 4.1.3534—18	693	818
161	Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения: МУК 4.1.3535—18	950	1121
162	Иммунологические методы лабораторной диагностики паразитарных болезней: МУК 4.2.3533—18	329	388
163	Метод микробиологического измерения концентрации <i>Corynebacterium glutamicum</i> H150 ( <i>Brevibacterium flavum</i> ) ВКПМ В-12692 в воздухе рабочей зоны: МУК 4.2.3528—18	96	113
164	Метод микробиологического измерения концентрации <i>Corynebacterium glutamicum</i> ( <i>Brevibacterium flavum</i> ) H150 ВКПМ В-12692 в атмосферном воздухе населенных мест: МУК 4.2.3529—18	96	113

\*НДС – 10%