

Утверждаю  
Главный врач

БУ "Буда-Кошелевский  
районный центр гигиены и  
эпидемиологии"

С.А. Антонов

05 января 2026 года

**Прейскурант цен на платные санитарно-эпидемиологические услуги**

№ п/п	Наименование платной услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>Санитарно-гигиенические услуги:</b>			
1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг			
	единичное	оценка	7,23	8,68
1.2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний			
	единичное		13,89	16,67
	каждое последующее		1,61	1,93
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа			
	единичное		13,38	16,06
	каждое последующее		1,95	2,34
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)			
	единичное	проба (образец)	2,96	3,55
	каждое последующее	проба (образец)	0,29	0,34
1.7.	изготовление и выдача копий, дубликатов документов по результатам санитарно-эпидемиологической услуги, государственной санитарно-гигиенической экспертизы, протоколов лабораторных исследований, актов отбора и идентификации продукции, санитарно-гигиенических заключений (1 документ)			
	единичное	проба (образец)	1,21	1,45
	каждое последующее	проба (образец)	0,33	0,40
1.9.	замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения			
	единичное	заключение	5,13	6,16
1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения			
	единичное	консультация	12,76	15,31
1.12.	<b>оказание консультативно-методической помощи:</b>			
1.12.1.	в определении списков профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия)			
	единичное		27,58	33,10
1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда			
	единичное		21,04	25,25
1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения			
	единичное		11,52	13,82
1.12.7.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования			
	единичное		11,87	14,24
1.13.	<b>гигиеническое обучение работников организаций, индивидуальных предпринимателей и их работников, необходимость которого определяется действующим законодательством:</b>			
1.13.1.	организация и проведение занятий (1 тематика)			
	единичное	занятие	7,65	9,18
1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)			
	единичное	занятие	3,74	4,49
1.17.	<b>санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов:</b>			
1.17.1.	обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек			
	единичное	обследование (оценка)	20,86	25,03
1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения			
	единичное	обследование (оценка)	25,26	30,31
1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек			
	единичное	обследование (оценка)	29,17	35,01
1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11-50 человек			
	единичное	обследование (оценка)	63,71	76,45

1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51–100 человек			
	единичное	обследование (оценка)	80,22	96,26
1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101–300 человек			
	единичное	обследование (оценка)	84,09	100,91
1.18.	<b>государственная санитарно-гигиеническая экспертиза:</b>			
1.18.2.	проектов технических условий (на 1 разработанный документ)			
	единичное	экспертиза	39,61	47,53
1.18.4.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью до 100 м <sup>2</sup> , на объекты с числом работающих до 50 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20			
	единичное	экспертиза	55,51	66,61
1.18.5.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 101–500 м <sup>2</sup> , на объекты с числом работающих 51–100 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 21–40			
	единичное	экспертиза	58,27	69,92
1.18.6.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 501–1000 м <sup>2</sup> , на объекты с числом работающих 101–300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 41–60			
	единичное	экспертиза	61,16	73,39
1.18.7.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью более 1000 м <sup>2</sup> , на объекты с числом работающих свыше 300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов более 60			
	единичное	экспертиза	60,68	72,82
1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м <sup>2</sup> и (или) числом работающих до 50 человек			
	единичное	экспертиза	67,46	80,95
1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101–500 м <sup>2</sup> и (или) числом работающих 51–100 человек			
	единичное	экспертиза	70,83	85,00
1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501–1000 м <sup>2</sup> и (или) числом работающих 101–300 человек			
	единичное	экспертиза	74,37	89,24
1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м <sup>2</sup> и (или) числом работающих свыше 300 человек			
	единичное	экспертиза	78,12	93,75
1.18.12.	проектов санитарно-защитных зон ядерных установок и (или) пунктов хранения ядерных материалов, отработавших ядерных материалов и (или) эксплуатационных радиоактивных отходов, зон санитарной охраны источников и водопроводных сооружений централизованных систем питьевого водоснабжения			
	единичное	экспертиза	36,81	44,17
1.18.14.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции			
	единичное	экспертиза	30,20	36,24
1.18.15.	работ с источниками ионизирующего излучения и выдача санитарного паспорта, базовой станции систем сотовой связи, передающего радиотехнического объекта			
	единичное	экспертиза	51,54	61,84
1.18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек			
	единичное	экспертиза	44,17	53,00
1.18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11–50 человек			
	единичное	экспертиза	54,35	65,22
1.18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51–100 человек			
	единичное	экспертиза	70,68	84,82
1.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101–300 человек			
	единичное	экспертиза	77,49	92,98

1.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек			
	единичное	экспертиза	124,78	149,74
1.19.	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии			
	единичное		52,59	63,10
1.21.	комплексная гигиеническая оценка условий труда:			
1.21.1.	проведение комплексной гигиенической оценки результатов состояния условий труда по выполненным лабораторным исследованиям и измерениям факторов производственной среды и психофизиологических особенностей трудового процесса (1 профессия без лабораторных исследований и оценки условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса)			
	единичное		19,15	22,98
1.21.2.	оценка психофизиологических факторов производственной среды:			
1.21.2.1.	тяжести трудового процесса			
	единичное		22,76	27,31
1.21.2.2.	напряженности трудового процесса			
	единичное		23,28	27,94
2.	<b>Отбор проб, органолептические и физико-химические (санитарно-химические) исследования объектов окружающей среды:</b>			
2.2.	<b>вода:</b>			
2.2.1.	<b>питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водосточников), вода питьевая бутилированная:</b>			
2.2.1.1.	определение вкуса и запаха			
	единичное	исследование	0,96	1,15
	каждое последующее	исследование	0,47	0,57
2.2.1.2.2.	определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее – ГСО)) (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,28	1,54
	каждое последующее	исследование	0,65	0,78
2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,82	2,19
	каждое последующее	исследование	0,92	1,11
2.2.1.4.	определение pH (ионметрия)			
	единичное	исследование	1,75	2,10
	каждое последующее	исследование	0,88	1,06
2.2.1.6.	определение сухого остатка			
	единичное	исследование	2,21	2,65
	каждое последующее	исследование	1,47	1,77
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,90	2,28
	каждое последующее	исследование	1,09	1,31
2.2.1.11.	определение общего железа:			
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,41	1,69
	каждое последующее	исследование	0,71	0,85
2.2.1.12.	<b>определение сульфатов:</b>			
2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,79	2,15
	каждое последующее	исследование	0,97	1,16
2.2.2.	<b>вода открытых водоемов, сточные воды:</b>			
2.2.2.2.	определение окисляемости перманганатной			
	единичное	исследование	2,68	3,22
	каждое последующее	исследование	1,46	1,75
2.2.7.	<b>отбор, регистрация, оформление:</b>			
2.2.7.1.	отбор проб			
	единичное	исследование	1,54	1,84
	каждое последующее	исследование	1,03	1,23
2.2.7.2.	прием, регистрация проб			
	единичное	исследование	1,02	1,22
	каждое последующее	исследование	0,50	0,60
2.2.7.3.	оформление протокола испытаний			
	единичное	исследование	0,61	0,74
	каждое последующее	исследование	0,13	0,15
3.	<b>Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:</b>			
3.1.	<b>пищевая продукция и продовольственное сырье:</b>			
3.1.1.	<b>индивидуальные и обобщенные показатели:</b>			
3.1.1.12.	<b>определение жира:</b>			
3.1.1.12.4.	определение жира методом Гербера (кислотный метод)			
	единичное	исследование	1,34	1,60
	каждое последующее	исследование	0,66	0,79
3.1.1.44.	<b>определение нитратов:</b>			
3.1.1.44.1.	определение нитратов в продукции растениеводства (ионметрический метод)			
	единичное	исследование	3,27	3,92
	каждое последующее	исследование	2,66	3,19
3.1.1.44.2.	определение нитратов в продуктах переработки плодов и овощей методом с помощью кадмиевой колонки (фотометрический метод)			
	единичное	исследование	3,28	3,94
	каждое последующее	исследование	1,22	1,46
3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)			
	единичное	исследование	0,90	1,08
	каждое последующее	исследование	0,85	1,03

3.1.1.59.	<b>расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд:</b>			
3.1.1.59.1.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)			
	единичное	исследование	2,96	3,55
	каждое последующее	исследование	2,96	3,55
3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)			
	единичное	исследование	0,86	1,03
	каждое последующее	исследование	0,86	1,03
3.1.1.117.	определение сухого остатка			
	единичное	исследование	3,85	4,62
	каждое последующее	исследование	1,71	2,05
3.1.1.121.	определение массы нетто			
	единичное	исследование	0,38	0,46
	каждое последующее	исследование	0,27	0,32
3.1.5.	<b>пищевые технологические добавки:</b>			
3.1.5.5.	<b>определение аскорбиновой кислоты (витамина С):</b>			
3.1.5.5.1.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод)			
	единичное	исследование	1,42	1,70
	каждое последующее	исследование	0,42	0,51
3.3.	<b>средства дезинфицирующие:</b>			
3.3.1.	<b>определение компонентов и их содержание в средствах дезинфицирующих:</b>			
3.3.1.29.	<b>оформление протокола исследований:</b>			
3.3.1.29.1.	оформление протокола исследований от 1 до 2 образцов			
	единичное	исследование	2,66	3,19
3.3.1.29.2.	оформление протокола исследований от 3 до 4 образцов			
	единичное	исследование	3,99	4,78
3.3.1.29.3.	оформление протокола исследований от 5 и выше			
	единичное	исследование	7,99	9,59
4.	<b>Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:</b>			
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности			
	единичное	исследование	2,60	3,12
	каждое последующее	исследование	1,18	1,42
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха			
	единичное	исследование	3,25	3,91
	каждое последующее	исследование	2,55	3,06
4.25.	оформление протокола исследований (измерений)			
	единичное	исследование	4,84	5,81
	каждое последующее	исследование	1,60	1,92
5.	<b>Радиологические исследования и измерения:</b>			
5.1.	<b>радиометрический анализ:</b>			
5.1.1.	<b>радиометрическое определение цезия-137:</b>			
5.1.1.1.	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде			
	единичное	исследование	5,29	6,35
	каждое последующее	исследование	4,21	5,05
5.1.1.2.	радиометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции			
	единичное	исследование	7,75	9,30
	каждое последующее	исследование	5,88	7,06
5.5.	<b>дозиметрические исследования:</b>			
5.5.1.	измерение плотности потока альфа и бета частиц с поверхности			
	единичное	исследование	3,56	4,28
	каждое последующее	исследование	2,35	2,82
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения			
	единичное	исследование	3,92	4,70
	каждое последующее	исследование	2,33	2,79
5.5.8.	измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии			
	единичное	исследование	5,06	6,07
	каждое последующее	исследование	2,95	3,54
5.6.	<b>оформление результатов:</b>			
5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований			
	единичное	исследование	2,51	3,01
	каждое последующее	исследование	0,17	0,20
6.	<b>Микробиологические исследования:</b>			
6.1.	<b>общие методы микробиологических исследований:</b>			
6.1.1.	<b>подготовительные работы, отдельные операции:</b>			
6.1.1.1.	прием и регистрация пробы			
	единичное	исследование	0,30	0,36
	каждое последующее	исследование	0,30	0,36
6.1.1.2.	выписка результата исследования			
	единичное	исследование	0,90	1,08
	каждое последующее	исследование	0,45	0,53
6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания			
	единичное	исследование	0,82	0,98
	каждое последующее	исследование	0,20	0,24
6.1.2.	<b>методы контроля питательных сред:</b>			
6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микробом			
	единичное	исследование	2,20	2,63
	каждое последующее	исследование	2,20	2,63
6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микробом			
	единичное	исследование	0,29	0,34
	каждое последующее	исследование	0,27	0,32

6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред			
	единичное	исследование	0,82	0,98
	каждое последующее	исследование	0,82	0,98
6.2.	<b>паразитологические и энтомологические исследования продукции и факторов среды обитания:</b>			
6.2.1.	<b>паразитологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:</b>			
6.2.1.6.	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий			
	единичное	исследование	2,85	3,42
	каждое последующее	исследование	2,85	3,42
6.2.1.7.	исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий			
	единичное	исследование	3,27	3,92
	каждое последующее	исследование	3,27	3,92
6.2.1.8.	исследование 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий			
	единичное	исследование	3,21	3,85
	каждое последующее	исследование	3,20	3,84
6.2.1.9.	исследование 1 пробы овощей, фруктов, зелени и продуктов их переработки (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического и другие методы) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий			
	единичное	исследование	2,85	3,42
	каждое последующее	исследование	2,85	3,42
6.2.1.12.	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших			
	единичное	исследование	0,82	0,98
	каждое последующее	исследование	0,82	0,98
6.3.	<b>санитарно-микробиологические исследования:</b>			
6.3.1.	<b>бактериологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:</b>			
6.3.1.1.	определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г (см <sup>3</sup> ) образца			
	единичное	исследование	2,08	2,50
	каждое последующее	исследование	1,25	1,50
6.3.1.2.	<b>определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количества образца:</b>			
6.3.1.2.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	1,51	1,82
	каждое последующее	исследование	0,91	1,09
6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом			
	единичное	исследование	1,88	2,26
	каждое последующее	исследование	1,13	1,35
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	2,46	2,95
	каждое последующее	исследование	1,48	1,77
6.3.1.4.	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)			
	единичное	исследование	1,51	1,82
	каждое последующее	исследование	0,91	1,09
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	1,63	1,95
	каждое последующее	исследование	0,97	1,16
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	1,87	2,24
	каждое последующее	исследование	1,12	1,35
6.3.1.7.	определение количества энтерококков в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	1,25	1,50
	каждое последующее	исследование	0,75	0,90
6.3.1.8.	определение наличия <i>Vac. cereus</i> в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	2,41	2,89
	каждое последующее	исследование	1,44	1,73
6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу			
	единичное	исследование	0,71	0,85
	каждое последующее	исследование	0,43	0,51
6.3.1.10.	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1 г образца			
	единичное	исследование	1,78	2,13
	каждое последующее	исследование	1,07	1,28
6.3.1.11.	определение протей в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	1,37	1,65
	каждое последующее	исследование	0,80	0,96
6.3.1.12.	определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца			
	единичное	исследование	2,80	3,36
	каждое последующее	исследование	1,67	2,01

6.3.1.13.	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца			
	единичное	исследование	1,88	2,25
	каждое последующее	исследование	1,13	1,36
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	1,56	1,87
	каждое последующее	исследование	0,93	1,12
6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов			
	единичное	исследование	2,76	3,31
	каждое последующее	исследование	1,66	2,00
6.3.1.17.	определение иерсиний в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	3,97	4,76
	каждое последующее	исследование	2,38	2,86
6.3.1.18.	определение бифидобактерий в исследуемом образце			
	единичное	исследование	1,78	2,13
	каждое последующее	исследование	1,07	1,28
6.3.1.19.	<b>выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца:</b>			
6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	2,88	3,46
	каждое последующее	исследование	1,73	2,08
6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом			
	единичное	исследование	2,89	3,47
	каждое последующее	исследование	2,02	2,43
6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	1,80	2,16
	каждое последующее	исследование	1,09	1,31
6.3.1.21.	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	5,88	7,06
	каждое последующее	исследование	3,53	4,23
6.3.1.22.	<b>определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:</b>			
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	3,53	4,24
	каждое последующее	исследование	2,17	2,61
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>			
	единичное	исследование	3,54	4,24
	каждое последующее	исследование	2,65	3,18
6.3.1.23.	<b>определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:</b>			
6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	1,47	1,77
	каждое последующее	исследование	0,86	1,03
6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>			
	единичное	исследование	1,81	2,18
	каждое последующее	исследование	1,29	1,55
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде			
	единичное	исследование	1,32	1,58
	каждое последующее	исследование	0,77	0,93
6.3.1.26.	определение колифагов в воде прямым методом			
	единичное	исследование	2,32	2,79
	каждое последующее	исследование	1,38	1,65
6.3.1.32.	<b><i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом мембранной фильтрации:</b>			
6.3.1.32.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	1,13	1,36
	каждое последующее	исследование	0,71	0,85
6.3.1.32.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное	исследование	1,76	2,11
	каждое последующее	исследование	1,30	1,56
6.3.1.34.	<b>обнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> в воде:</b>			
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	2,80	3,36
	каждое последующее	исследование	1,65	1,98
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное	исследование	2,80	3,36
	каждое последующее	исследование	2,05	2,46
6.3.1.40.	<b>определение БГКП методом смыва:</b>			
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	3,67	4,41
	каждое последующее	исследование	2,45	2,94
6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное	исследование	3,67	4,41
	каждое последующее	исследование	3,06	3,67
6.3.1.41.	определение общей микробной обсемененности методом смыва			
	единичное	исследование	2,46	2,95
	каждое последующее	исследование	1,51	1,82
6.3.1.42.	<b>определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:</b>			
6.3.1.42.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	2,80	3,36
	каждое последующее	исследование	1,64	1,97

6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом			
	единичное	исследование	2,80	3,36
	каждое последующее	исследование	2,07	2,48
6.3.1.43.	<b>определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:</b>			
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	1,88	2,25
	каждое последующее	исследование	1,31	1,58
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида			
	единичное	исследование	1,88	2,25
	каждое последующее	исследование	1,45	1,74
6.3.1.45.	<b>определение Pseudomonas aeruginosa методом смыва:</b>			
6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	2,51	3,01
	каждое последующее	исследование	1,69	2,02
6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида			
	единичное	исследование	2,24	2,68
	каждое последующее	исследование	1,56	1,87
6.3.1.46.	определение количества плесневых грибов методом смыва			
	единичное	исследование	1,56	1,87
	каждое последующее	исследование	1,00	1,21
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе			
	единичное	исследование	1,24	1,49
	каждое последующее	исследование	1,24	1,49
6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе			
	единичное	исследование	1,43	1,72
	каждое последующее	исследование	1,43	1,72
6.3.1.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе			
	единичное	исследование	1,58	1,90
	каждое последующее	исследование	1,58	1,90
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств			
	единичное	исследование	3,73	4,48
	каждое последующее	исследование	2,23	2,67
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом			
	единичное	исследование	3,02	3,63
	каждое последующее	исследование	1,74	2,09
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом			
	единичное	исследование	2,67	3,21
	каждое последующее	исследование	1,61	1,93
6.5.	<b>лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:</b>			
6.5.1.	<b>бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:</b>			
6.5.1.1.	<b>исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно-патогенную кишечную флору:</b>			
6.5.1.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов			
	единичное	исследование	10,11	12,13
	каждое последующее	исследование	7,97	9,57
6.5.1.2.	<b>при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:</b>			
6.5.1.2.1.	1–2 культуры			
	единичное	исследование	1,65	1,98
	каждое последующее	исследование	1,65	1,98
6.5.1.12.	<b>исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева:</b>			
6.5.1.12.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	0,61	0,73
	каждое последующее	исследование	0,61	0,73
6.5.1.12.2.	<b>при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:</b>			
6.5.1.12.2.1.	1–2 культуры			
	единичное	исследование	1,55	1,86
	каждое последующее	исследование	1,55	1,86
6.5.1.12.2.2.	3 и более культуры			
	единичное	исследование	1,93	2,32
	каждое последующее	исследование	1,93	2,32
6.5.1.16.	исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)			
	единичное	исследование	4,45	5,34
	каждое последующее	исследование	4,45	5,34
8.1.	<b>санитарно-микробиологические исследования:</b>			
8.1.1.	<b>бактериологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:</b>			
8.1.1.1.	определение устойчивости (чувствительности) бактерий к дезинфектантам			
	единичное	исследование	9,99	11,98
	каждое последующее	исследование	9,99	11,98