

Главный врач
Новогрудского зонального ЦГЭ



О.С.Кропикова
20.12.2024

ПРЕЙСКУРАНТ №01-2025

на платные медицинские услуги по санитарно-гигиеническим, микробиологическим и токсикологическим исследованиям, оказываемые юридическим лицам всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф				
			Ст-сть матер-ов	единичное		каждое последующее	
				без учета НДС	с учетом НДС	без учета НДС	с учетом НДС
1	2	3	4				
1	Санитарно-гигиенические услуги						
1.1.	Подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	оценка	0.00	3.17	3.80	0.00	0.00
1.2.	Разработка и формирование программы лабораторных исследований, испытаний	программа	0.00	6.32	7.58	0.65	0.77
1.3.	Выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований	заключение	0.00	11.02	13.23	1.14	1.37
1.4.	Организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ	0.00	7.10	8.52	0.71	0.85
1.5.	Проведение работ по идентификации продукции	идентификация	0.00	7.10	8.52	0.71	0.85
1.6.	Проведение работ по отбору проб (образцов)	проба(образец)	0.00	10.24	12.29	1.03	1.24
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)	копия (дубликат)	0.00	1.58	1.90	0.18	0.22
1.8.	Изготовление копии ТНПА и ее копия ТНПА заверение на титульном листе (1 документ)	копия ТНПА	0.00	3.57	4.28	2.37	2.84
1.9.	Замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения	санитарно-гигиеническое	0.00	2.37	2.84	2.37	2.84
1.10.	Проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	0.00	7.10	8.52	0.02	0.02
1.11.	Проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни	консультация	0.00	7.10	8.52	0.02	0.02

1.12.	Оказание консультативно-методической помощи:						
1.12.1.	в определении списков профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия)	консультация	0.00	14.17	17.01	0.02	0.02
1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	консультация	0.00	9.46	11.36	0.02	0.02
1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	0.00	4.73	5.68	0.02	0.02
1.12.4.	в проведении работ по установлению и подтверждению сроков годности и условий хранения продовольственного сырья и пищевых продуктов, отличающихся от установленных в ТНПА в области технического нормирования и стандартизации	консультация	0.00	1.58	1.90	0.02	0.02
1.12.5.	в определении необходимости государственной регистрации продукции и соответствия (несоответствия) ее требованиям, установленным международными договорами Республики Беларусь, международными правовыми актами, составляющими нормативную правовую базу Евразийского экономического союза и Единого экономического пространства	консультация	0.00	1.58	1.90	0.02	0.02
1.12.6.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	консультация	0.00	1.58	1.90	0.02	0.02
1.12.7.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования	консультация	0.00	4.73	5.68	0.02	0.02
1.12.8.	в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	0.00	2.37	2.84	0.81	0.97
1.13.	Гигиеническое обучение работников организаций, индивидуальных предпринимателей и их работников, необходимость которого определяется действующим законодательством:						
1.13.1.	организация и проведение занятий (1 тематика)	занятие	0.00	4.73	5.68	0.02	0.02
1.13.2.	Проведение оценки знаний (для оценки одного слушателя)	оценка	0.00	1.39	1.67	0.02	0.02
1.14.	Проведение семинаров, тренингов, обработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения 9по одному заявлению)	семинар (тренинг, занятие)	0.00	14.17	17.01	0.02	0.02

1.15.	Проведение санитарно-эпидемиологического аудита и выдача рекомендаций по улучшению деятельности организаций и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, и соблюдению требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	аудит	0.00	9.46	11.36	0.02	0.02
1.17.	Санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов:						
1.17.1.	обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек	обследование (оценка)	0.00	12.61	15.13	0.02	0.02
1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	обследование (оценка)	0.00	11.81	14.17	0.02	0.02
1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование (оценка)	0.00	17.33	20.80	0.02	0.02
1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11-50 человек	обследование (оценка)	0.00	23.63	28.35	0.02	0.02
1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51-100 человек	обследование (оценка)	0.00	28.35	34.02	0.02	0.02
1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов (оценка) с числом работающих 101-300 человек	обследование (оценка)	0.00	33.07	39.68	0.02	0.02
1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов (оценка) с числом работающих 301-500 человек	обследование (оценка)	0.00	37.79	45.35	0.02	0.02
1.17.8.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов (оценка) с числом работающих 501-1000 человек	обследование (оценка)	0.00	42.50	51.00	0.02	0.02
1.17.9.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов (оценка) с числом работающих свыше 1000 человек	обследование (оценка)	0.00	47.23	56.68	0.02	0.02
1.18.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза:						
1.18.4.	архитектурно-строительный проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры общей площадью до 100 м2, на объекты с числом работающих до 50 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20	экспертиза	0.00	17.33	20.80	0.02	0.02
1.18.5.	архитектурно-строительный проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры общей площадью 101-500 м2, на объекты с числом работающих 51-100 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 21-40	экспертиза	0.00	25.20	30.24	0.02	0.02

1.18.6.	архитектурно-строительный проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры общей площадью 501-1000 м2, на объекты с числом работающих 101-300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 41-60	экспертиза	0.00	48.80	58.56	0.00	0.00
1.18.7.	архитектурно-строительный проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры общей площадью более 1000 м2, на объекты с числом работающих свыше 300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов более 60	экспертиза	0.00	72.40	86.88	0.02	0.02
1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м2 и (или) числом работающих до 50 человек	экспертиза	0.00	12.61	15.13	0.02	0.02
1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101-500 м2 и (или) числом работающих 51-100 человек	экспертиза	0.00	22.04	26.45	0.02	0.02
1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501-1000 м2 и (или) числом работающих 101-300 человек	экспертиза	0.00	25.20	30.24	0.02	0.02
1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м2 и (или) числом работающих свыше 300 человек	экспертиза	0.00	36.21	43.45	0.02	0.02
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	экспертиза	0.00	96.01	115.21	0.02	0.02
1.18.13.	проекта расчета санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки передающего радиотехнического объекта	экспертиза	0.00	80.26	96.31	0.02	0.02
1.18.14.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	экспертиза	0.00	15.76	18.91	0.02	0.02
1.18.16.	продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	экспертиза	0.00	7.89	9.47	1.14	1.37
1.18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	экспертиза	0.00	23.63	28.35	0.02	0.02
1.18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11-50 человек	экспертиза	0.00	29.14	34.96	0.02	0.02

1.18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51-100 человек	экспертиза	0.00	37.79	45.35	0.02	0.02
1.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101-300 человек	экспертиза	0.00	43.29	51.95	0.02	0.02
1.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек	экспертиза	0.00	70.04	84.05	0.02	0.02
1.18.23.	Получение санитарно-гигиенического заключения по объекту социальной, производственной, транспортной, инженерной инфраструктуры						
1.18.23.1.	при количестве работающих до 10 человек	экспертиза	0.00	98.61	118.34	0.00	0.00
1.18.23.2.	при количестве работающих 11-50 человек	экспертиза	0.00	134.47	161.37	0.00	0.00
1.18.23.3.	при количестве работающих 51-100 человек	экспертиза	0.00	161.37	193.64	0.00	0.00
1.18.23.4.	при количестве работающих 101-300 человек	экспертиза	0.00	188.26	225.92	0.00	0.00
1.18.23.5.	при количестве работающих 301-500 человек	экспертиза	0.00	215.16	258.19	0.00	0.00
1.18.23.6.	при количестве работающих 501-1000 человек	экспертиза	0.00	242.05	290.46	0.00	0.00
1.18.23.7.	при количестве работающих свыше 1000 человек	экспертиза	0.00	268.95	322.74	0.00	0.00
1.18.24.	Получение санитарно-гигиенического заключения по градостроительному проекту, изменениям и (или) дополнениям, вносимым в него			0.00	0.00	0.00	0.00
	изучение градостроительных материалов (планировочных ограничений, графических материалов, планировочных решений и т.д.)	экспертиза	0.00	721.68	866.02	0.00	0.00
1.19.	Изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	оценка	0.00	27.57	33.09	0.02	0.02
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)	оценка	0.00	19.68	23.62	0.02	0.02
1.21.2.	Оценка психофизиологических факторов производственной среды:						
1.21.2.1.	тяжести трудового процесса	оценка	0.00	27.57	33.09	0.02	0.02
1.21.2.2.	напряженности трудового процесса	оценка	0.00	27.57	33.09	0.02	0.02
1.22.	оценка комплекта документов для установления соответствия (несоответствия) продукции (за исключением биологически активных добавок к пище (далее-БАД), специализированной пищевой продукции для питания спортсменов) требованиям, установленным международными договорами Республики Беларусь, международными правовыми актами, составляющими нормативную правовую базу Евразийского экономического союза и Единого экономического пространства	оценка	0.00	12.61	15.13	1.27	1.52
2	Отбор проб, органолептические и физико-химические (санитарно-химические) исследования объектов окружающей среды:						

2.1.	Воздух:						
2.1.1.	Воздух атмосферы, жилых, общественных, административных и бытовых помещений:						
2.1.1.110.	Оформление протокола исследования атмосферного воздуха и воздуха помещений	исследование	0.00	1.78	2.14	0.38	0.46
2.1.1.111.	Регистрация результатов исследований	исследование	0.00	4.94	5.93	0.00	0.00
2.1.2.	Воздух рабочей зоны:	исследование		0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.1.6.	Определение формальдегида (СФМ, ФЭК)	исследование	1.23	6.16	7.39	2.80	3.36
2.1.2.1.7.	Определение формальдегида (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 4950-2014)	исследование	0.73	6.06	7.27	2.71	3.25
2.1.2.4.	Определение едких щелочей:	исследование		0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.4.1.	Определение едких щелочей (визуально-колориметрический метод)	исследование	0.01	6.33	7.60	2.00	2.39
2.1.2.4.2.	Определение аэрозолей едких щелочей (СФМ, ФЭК)	исследование	0.82	6.73	8.07	3.40	4.08
2.1.2.12.	Определение хрома и его соединений:	исследование		0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.12.2.	Определение оксида хрома (СФМ, ФЭК)	исследование	0.83	9.31	11.17	4.39	5.27
2.1.2.12.3.	Определение хрома III оксида (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5830-2017)	исследование	0.38	8.86	10.63	3.94	4.73
2.1.2.12.4.	Определение хрома VI оксида (СФМ, ФЭК) (МН 5830-2017)	исследование	0.35	8.83	10.60	3.91	4.69
2.1.2.13.	Определение солей хромовой кислоты (ФЭК)	исследование	0.51	6.24	7.48	2.49	2.99
2.1.2.14.	Определение ангидридов:	исследование		0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.14.1.	Определение хромового ангидрида (СФМ, ФЭК)	исследование	0.52	4.47	5.37	1.91	2.29
2.1.2.14.2.	Определение двуоксида серы (сернистый ангидрид) (СФМ, ФЭК)	исследование	0.00	6.32	7.58	3.17	3.80
2.1.2.15.	Определение минеральных масел (СФМ, ФЭК)	исследование	0.44	5.97	7.16	2.02	2.42
2.1.2.19.	Определение никеля и его соединений:	исследование		0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.19.2.	Определение оксида никеля (СФМ, ФЭК)	исследование	0.67	6.19	7.43	2.84	3.41
2.1.2.19.3.	Определение никеля сернистого (СФМ, ФЭК)	исследование	1.39	6.11	7.33	3.36	4.03
2.1.2.23.	Определение диоксида азота:	исследование		0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.23.1.	Определение диоксида азота (СФМ, ФЭК)	исследование	0.17	6.48	7.78	3.33	4.00
2.1.2.24.	Определение алюминия:	исследование		0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.24.1.	Определение алюминия (СФМ, ФЭК)	исследование	0.00	5.53	6.64	2.18	2.62
2.1.2.25.	Определение аммиака:	исследование		0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.25.1.	Определение аммиака (СФМ, ФЭК)	исследование	0.03	5.76	6.91	3.20	3.84
2.1.2.25.2.	Измерение аммиака (экспресс-метод)	исследование	0.00	2.37	2.84	1.39	1.67
2.1.2.33.	Определение хлорида водорода (СФМ, ФЭК)	исследование	0.02	5.35	6.42	2.00	2.41
2.1.2.52.	Определение железа и его соединений:	исследование		0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.52.1.	определение оксида железа (СФМ, ФЭК)	исследование	0.28	5.80	6.96	2.46	2.95
2.1.2.52.2.	Определение железа (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5831-2017)	исследование	0.03	5.95	7.14	2.62	3.15
2.1.2.54.	Определение марганца и его соединений:	исследование		0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.54.2.	Определение марганца (СФМ, ФЭК)	исследование	0.13	5.65	6.78	2.31	2.77
2.1.2.54.3.	Определение марганца (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5831-2017)	исследование	0.65	6.56	7.88	3.24	3.89
2.1.2.56.	Определение серной кислоты:	исследование		0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.56.1.	Определение серной кислоты (СФМ, ФЭК)	исследование	0.04	5.57	6.69	2.23	2.67
2.1.2.56.2.	Определение серной кислоты (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 4985-2014)	исследование	0.30	6.80	8.16	3.46	4.16
2.1.2.57.	Определение уксусной кислоты и ее производных:	исследование		0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.57.1.	Определение уксусной кислоты (СФМ, ФЭК)	исследование	0.00	6.32	7.58	2.59	3.11
2.1.2.60.	определение меди и ее соединений:	исследование		0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.60.2.	Определение меди (СФМ, ФЭК)	исследование	1.63	7.14	8.57	3.80	4.56

2.1.2.60.3.	Определение меди (II)	исследование	0.46	5.19	6.23	2.44	2.93
2.1.2.60.4.	Определение солей меди (II)	исследование	1.39	6.11	7.33	3.36	4.03
2.1.2.73.	Определение ртути и ее производных:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.73.1.	Определение ртути (СФМ,ФЭК)	исследование	0.14	6.45	7.74	2.73	3.28
2.1.2.73.5.	Определение ртути хлорной (ФЭК)	исследование	0.27	6.00	7.20	2.25	2.71
2.1.2.74.	Определение оксида этилена (СФМ)	исследование	0.09	6.59	7.91	2.68	3.22
2.1.2.81.	Определение свинца и его производных:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.81.1.	Определение свинца (СФМ,ФЭК)	исследование	0.60	7.29	8.75	3.18	3.82
2.1.2.81.2.	Определение свинца (СФМ,ФЭК) (МВИ.МН 5832-2017)	исследование	0.71	7.60	9.11	4.27	5.13
2.1.2.82.	Определение сероводорода и сероуглерода:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.82.1.	Определение сероводорода (СФМ,ФЭК)	исследование	0.02	5.74	6.89	2.00	2.40
2.1.2.86.	Определение фенола:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.86.1.	Определение фенола (СФМ,ФЭК)	исследование	0.01	5.54	6.64	1.59	1.91
2.1.2.94	Определение фенол-формальдегидных смол по формальдегиду (СФМ)	исследование	0.05	6.36	7.64	2.64	3.17
2.1.2.106.	Определение биотехнологической кормовой добавки (Провит) (СФМ)	исследование	0.56	6.87	8.24	2.54	3.04
2.1.2.107.	Определение белоксодержащих аэрозолей (СФМ)	исследование	0.59	6.90	8.28	2.57	3.08
2.1.2.110.	Определение кислоты азотной (СФМ)	исследование	0.08	6.40	7.68	3.25	3.90
2.1.2.141.	Определение сажи:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.141.1.	Определение сажи (гравиметрический метод)	исследование	0.25	4.40	5.28	1.64	1.97
2.1.2.180.	Определение мальтамина (гравиметрический метод)	исследование	0.00	5.33	6.40	0.02	0.02
2.1.2.181.	Измерение пыли (запыленности воздуха):			0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.181.1.	Измерение запыленности воздуха (гравиметрический метод)	исследование	0.25	3.42	4.10	1.24	1.49
2.1.2.181.2.	Измерение пыли (гравиметрический метод)(МВИ МН 5842-2017)	исследование	0.25	3.42	4.10	1.24	1.49
2.1.2.195.	Экспресс-измерение электрохимическим сенсором на приборе Маниварн фирмы Drager: аммиак;хлор;диоксид азота; углерода оксид;серовород;диоксид серы (одно измерение)	исследование	0.00	2.18	2.62	0.02	0.02
2.1.2.200.	Определение пестицидов:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.200.3.	Определение фенмедифама (ТСХ)	исследование	5.82	13.26	15.91	8.13	9.76
2.1.2.200.7.	Определение синтетических пиретроидов (ТСХ)	исследование	7.85	14.48	17.38	10.15	12.18
2.1.2.200.9.	Определение тебуконазола (ТСХ)	исследование	7.83	15.25	18.30	10.13	12.15
2.1.2.200.10.	Определение глифосата (ТСХ)	исследование	6.07	13.51	16.21	8.39	10.06
2.1.2.200.11.	Определение флутриафола (ТСХ)	исследование	7.83	14.07	16.89	10.13	12.15
2.1.2.200.13.	Определение фосфорорганических пестицидов (ТСХ)	исследование	7.83	13.67	16.41	10.13	12.15
2.1.2.201.	Оформление протокола результатов испытаний	исследование	0.00	1.78	2.14	0.38	0.46
2.1.2.202.	Учет поступления образца в лабораторию	исследование	0.00	1.21	1.45	0.61	0.73
2.2.	Вода:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.1.	Питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водосточников), вода питьевая бутилированная:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.1.1.	Определение вкуса и запаха	исследование	0.00	1.98	2.38	1.00	1.19
2.2.1.2.	Определение мутности:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.1.2.2.	Определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее - ГСО)) (ФЭК)	исследование	0.88	3.65	4.39	2.27	2.72
2.2.1.3.	Определение цветности (ФЭК)	исследование	2.66	5.42	6.51	4.03	4.84
2.2.1.4.	Определение pH (ионметрия)	исследование	0.00	2.78	3.34	1.40	1.67

2.2.1.5.	определение хлора и хлоридов:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.1.5.1.	Определение остаточного активного хлора	исследование	0.03	2.81	3.37	1.42	1.71
2.2.1.5.2.	Определение хлоридов	исследование	0.07	2.85	3.42	1.46	1.75
2.2.1.6.	Определение сухого остатка	исследование	0.02	3.97	4.77	2.80	3.36
2.2.1.7.	Определение общей жесткости	исследование	0.10	2.88	3.45	1.49	1.79
2.2.1.8.	Определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	0.15	3.51	4.22	2.13	2.55
2.2.1.9.	Определение нитритов (ФЭК)	исследование	0.04	3.41	4.09	2.02	2.42
2.2.1.10.	Определение нитратов (ФЭК)	исследование	0.36	3.72	4.47	2.34	2.80
2.2.1.11.	Определение общего железа:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.1.11.1.	Определение общего железа (ФЭК)	исследование	0.05	3.42	4.11	2.04	2.44
2.2.1.12.	Определение сульфатов:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.1.12.1.	Определение сульфатов (ФЭК)	исследование	0.28	3.64	4.37	2.25	2.71
2.2.1.14.	Подготовка проб для определение металлов на ААС	исследование	0.00	0.81	0.97	0.81	0.97
2.2.1.15.	Определение меди:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.1.15.1.	Определение меди (ФЭК)	исследование	1.03	4.39	5.26	3.00	3.60
2.2.1.16.	Определение марганца:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.1.16.1.	Определение марганца (ФЭК)	исследование	0.25	3.62	4.34	2.23	2.68
2.2.1.18.	Определение фтора:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.1.18.1.	Определение фтора (ФЭК)	исследование	0.00	3.37	4.04	1.98	2.38
2.2.1.21.	Определение мышьяка:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.1.21.1.	Определение мышьяка (ФЭК, СФМ)	исследование	1.69	7.21	8.65	5.83	7.00
2.2.1.27.	Определение ортофосфатов (ФЭК)	исследование	0.04	3.40	4.09	2.02	2.42
2.2.1.29.	Определение цинка:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.1.29.2.	Определение цинка (ААС)	исследование	0.07	4.43	5.31	2.25	2.70
2.2.1.30.	Определение свинца:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.1.30.2.	Определение свинца (ААС)	исследование	0.09	4.44	5.33	2.27	2.72
2.2.1.38.	Определение окисляемости перманганатной	исследование	0.02	4.96	5.95	2.80	3.36
2.2.1.41.	Определение молибдена:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.1.41.1.	Определение молибдена (ФЭК)	исследование	0.63	4.78	5.73	3.40	4.09
2.2.2.	Вода открытых водоемов, сточные воды:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.2.1.	Определение взвешенных веществ	исследование	0.72	4.47	5.36	3.88	4.66
2.2.2.2.	Определение окисляемости перманганатной	исследование	0.37	5.31	6.37	3.15	3.77
2.2.2.3.	Определение растворенного кислорода:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.2.3.1.	Определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	0.19	4.92	5.91	3.36	4.03
2.2.2.4.	Определение биологического потребления кислорода (далее - БПК):			0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.2.4.1.	Определение БПК (титриметрический метод)	исследование	0.41	6.91	8.29	4.36	5.24
2.2.2.5.	Определение ХПК:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.2.5.1.	Определение ХПК (титриметрия)	исследование	5.56	11.62	13.94	8.88	10.66
2.2.2.10.	Определение соединений фосфора:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.2.10.1.	Определение фосфора общего	исследование	0.98	7.68	9.21	4.34	5.21
2.2.2.10.4.	Определение фосфора фосфатного	исследование	0.32	7.02	8.43	3.69	4.42
2.2.2.25.	Определение нитритов (ФЭК)	исследование	0.06	3.42	4.11	2.04	2.44
2.2.2.29.	Определение сухого остатка	исследование	0.02	3.97	4.77	2.80	3.36
2.2.2.34.	Определение аммиака и ионов аммония	исследование	0.90	4.26	5.11	2.87	3.44
2.2.2.35.	Определение нитратов:			0.00	0.00	0.00	0.00

2.2.2.35.1.	Определение нитратов (ФЭК)	исследование	0.36	3.72	4.47	2.34	2.80
2.2.2.36.	Определение хлоридов:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.2.36.2.	Определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исследование	0.25	3.03	3.63	1.64	1.97
2.2.2.46.	Определение pH	исследование	0.16	2.94	3.53	1.55	1.86
2.2.2.47.	Определение сульфатов:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.2.47.1.	Определение сульфатов (ФЭК)	исследование	0.15	3.52	4.22	2.13	2.56
2.2.2.51.	Определение органолептических показателей (запах, цвет, муть, осадок, плавающие примеси, пленка)	исследование	0.84	2.22	2.67	1.82	2.19
2.2.2.56.	Определение мутности (ФЭК)	исследование	0.70	3.47	4.17	2.09	2.50
2.2.2.57.	Определение цветности (ФЭК)	исследование	0.66	3.44	4.12	2.05	2.46
2.2.3.	Вода бассейнов:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.3.1.	Определение мутности (ФЭК)	исследование	0.70	3.47	4.17	2.09	2.50
2.2.3.2.	Определение цветности (ФЭК)	исследование	0.66	3.44	4.12	2.05	2.46
2.2.3.3.	Определение запаха	исследование	0.00	1.98	2.38	1.00	1.19
2.2.3.4.	Определение хлоридов	исследование	0.44	3.22	3.86	1.83	2.20
2.2.3.5.	Определение свободного хлора и общего хлора	исследование	0.00	2.78	3.34	1.40	1.67
2.2.3.6.	Определение аммиака и ионов аммония	исследование	0.06	3.43	4.12	2.04	2.45
2.2.3.7.	Определение pH	исследование	0.36	3.14	3.77	1.75	2.10
2.2.5.	Вода дистиллированная:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.5.7.	Определение pH (потенциометрический метод)	исследование	0.55	3.32	3.99	1.94	2.33
2.2.5.8.	Определение удельной электрической проводимости	исследование	0.00	2.78	3.34	1.39	1.67
2.2.7.	Отбор, регистрация, оформление:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.7.1.	Отбор проб	услуга	0.00	1.78	2.14	1.21	1.45
2.2.7.2.	Прием, регистрация проб	исследование	0.00	1.21	1.45	0.61	0.73
2.2.7.3.	Оформление протокола испытаний	исследование	0.00	1.78	2.14	0.38	0.46
2.2.7.4.	Оформление первичного отчета (протокола)	исследование	0.00	0.61	0.73	0.25	0.29
2.3.	Почва:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.3.1.	Подготовка проб:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.3.1.1.	Подготовка проб для определения подвижных форм металлов на ААС	исследование	0.68	5.61	6.73	4.24	5.09
2.3.2.	Определение меди (ААС)	исследование	0.07	4.42	5.31	2.25	2.70
2.3.12.	Определение аммиака и азота аммонийного (ФЭК)	исследование	0.54	5.26	6.32	3.31	3.98
2.3.14.	Определение нитратов:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.3.14.2.	Определение нитратов (ионометрия)	исследование	0.06	4.60	5.52	3.04	3.64
2.3.15.	определение хлоридов (титриметрический метод)	исследование	0.11	4.06	4.87	2.47	2.97
2.3.16.	Определение влажности	исследование	0.00	4.54	5.45	2.98	3.58
2.3.18.	Определение свинца:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.3.18.1.	Определение свинца (ААС)	исследование	0.09	4.44	5.33	2.27	2.72
2.3.19.	Определение химических элементов:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.3.19.2.	Определение химических элементов (ААС) для каждого элемента	исследование	0.82	5.17	6.20	2.99	3.59
2.3.27.	Определение фосфорорганических пестицидов:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.3.27.2.	Определение фосфорорганических пестицидов: карбофоса, метафоса, актеллика (ТСХ)	исследование	8.47	17.86	21.43	13.52	16.23
2.3.28.	Определение синтетических пиретроидов:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.3.28.2.	Определение синтетических пиретроидов: амбуша, дециса, карате, фастака, рипкорда (ТСХ)	исследование	8.47	17.86	21.43	13.52	16.23

2.3.29.	Отбор, регистрация, оформление:			0.00	0.00	0.00	0.00
2.3.29.1.	Отбор проб	услуга	0.00	1.78	2.14	1.21	1.45
2.3.29.2.	Прием, регистрация проб	исследование	0.00	1.21	1.45	0.61	0.73
2.3.30.	Оформление протокола испытаний:		0.00	1.78	2.14	0.38	0.46
2.3.31.	Оформление первичного отчета (протокола)	исследование	0.00	0.61	0.73	0.25	0.29
3	Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.	Пищевая продукция и продовольственное сырье:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.1.	Индивидуальные и обобщенные показатели:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.1.4.	Определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах	исследование	4.96	23.43	28.11	11.81	14.17
3.1.1.8.	Определение перекисного числа:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.1.8.1.	Определение перекисного числа в растительном масле	исследование	2.32	8.21	9.86	5.28	6.34
3.1.1.10.	Определение кислотного числа в растительном масле	исследование	3.80	7.72	9.27	5.75	6.90
3.1.1.11.	Определение содержания мыла в растительном масле	исследование	0.01	5.93	7.11	2.99	3.59
3.1.1.12.	Определение жира:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.1.12.1.1.	Определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (экстракционно-весовой метод)	исследование	3.25	11.90	14.28	10.51	12.62
3.1.1.12.3.	Определение жира в рыбе (экстракционно-весовой метод)	исследование	1.13	9.39	11.27	6.65	7.98
3.1.1.12.4.	Определение жира методом Гербера (кислотный метод)	исследование	0.48	4.04	4.85	2.26	2.71
3.1.1.12.6.	Определение жира в мясопродуктах, концентратах (весовой метод)	исследование	2.80	7.51	9.01	5.56	6.67
3.1.1.13.	Определение степени окисления фритюрного жира	исследование	0.24	3.60	4.32	2.21	2.66
3.1.1.16.	Определение сахара:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.1.16.1.	Определение сахара (КФК)	исследование	0.90	11.91	14.30	3.07	3.69
3.1.1.16.2.	Определение сахара (КФК) (ускоренный метод)	исследование	0.66	10.89	13.07	2.83	3.40
3.1.1.16.6.	Определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исследование	0.82	9.49	11.39	6.34	7.61
3.1.1.17.	Определение сахарозы:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.1.17.2.1.	Определение сахарозы в меде (КФК)	исследование	0.14	6.45	7.74	3.89	4.67
3.1.1.19.	Определение сухих веществ и влажности:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.1.19.1.1.	Определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	исследование	0.00	5.13	6.16	4.36	5.23
3.1.1.19.2.	Определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	исследование	0.01	1.59	1.91	0.81	0.98
3.1.1.22.	Определение воды в меде	исследование	0.26	2.62	3.15	2.23	2.68
3.1.1.23.	Определение оксиметилфурфузола:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.1.23.1.	Определение оксиметилфурфузола в меде (качественная реакция)	исследование	0.85	2.42	2.91	2.05	2.46
3.1.1.24.	Определение диастазного числа в меде	исследование	0.34	6.65	7.98	2.32	2.78
3.1.1.25.	Определение поваренной соли:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.1.25.1.1.	Определение поваренной соли (без озоления пробы)	исследование	0.54	3.31	3.98	1.93	2.31
3.1.1.26.	Определение йода, йодистого калия:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.1.26.1.	Определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование	1.02	6.54	7.85	3.19	3.83
3.1.1.40.	Определение кислотности	исследование	0.01	4.17	5.00	1.99	2.39
3.1.1.44.	Определение нитратов:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.1.44.1.	Определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	исследование	0.00	7.89	9.47	6.32	7.58
3.1.1.44.2.	Определение нитратов в продуктах переработки плодов и овощей методом с помощью кадмиевой колонки (фотометрический метод)	исследование	0.00	25.99	31.19	9.46	11.36

3.1.1.46.	Определение крахмала (количественный метод)			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.1.46.1.	Определение крахмала в колбасных изделиях (без добавления сухого молока)	исследование	1.36	10.02	12.03	6.87	8.25
3.1.1.47.	Определение эффективности термической обработки	исследование	3.02	6.56	7.88	5.18	6.21
3.1.1.52.	Определение плотности молока	исследование	1.38	3.74	4.48	3.74	4.48
3.1.1.54.	Определение пористости хлебобулочных изделий	исследование	0.02	2.20	2.65	1.60	1.93
3.1.1.56.	Определение белка:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.1.56.1.1.	Определение белка в пищевых продуктах по Кьельдалю	исследование	0.72	8.61	10.33	5.45	6.54
3.1.1.57.	Приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	исследование	0.00	2.78	3.34	2.78	3.34
3.1.1.58.	Расчет пищевой ценности рационов:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.1.58.1.	Расчет теоретических величин рациона	исследование	0.00	5.73	6.87	5.73	6.87
3.1.1.59.	Расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.1.59.1.	Расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследование	0.00	4.94	5.93	4.94	5.93
3.1.1.59.2.	Расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактически)	исследование	0.00	2.98	3.58	2.98	3.58
3.1.1.101.	Определение фосфоросодержащих веществ в маслах растительных и других продуктах	исследование	1.65	19.75	23.70	14.24	17.09
3.1.3.	Остаточные количества пестицидов и микотоксинов:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.3.1.	Определение мочевиносодержащих пестицидов методом ТСХ:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.3.1.1.	Определение мочевиносодержащих пестицидов (толсин М) (ТСХ)	исследование	6.38	21.68	26.02	11.45	13.74
3.1.3.1.2.	Определение мочевиносодержащих пестицидов (универсальный метод) (ТСХ)	исследование	13.06	28.30	33.96	18.07	21.69
3.1.3.2.	Определение симметризинов:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.3.2.1.3.	Определение симметризинов в других объектах (ТСХ)	исследование	3.29	18.62	22.34	8.39	10.07
3.1.3.4.	Определение ртутисодержащих пестицидов:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.3.4.1.	Определение ртутисодержащих пестицидов (ТСХ)	исследование	5.47	23.73	28.47	16.06	19.27
3.1.3.5.	Определение хлоропроизводных феноксикислот:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.3.5.1.2.	Определение хлоропроизводных феноксикислот - 2.4Д (ТСХ)	исследование	13.04	34.97	41.96	20.03	24.04
3.1.3.6.1.	Определение нитро- и хлоропроизводных фенола (ТСХ)	исследование	7.74	23.43	28.12	12.61	15.14
3.1.3.7.	Определение тиокарбаматов:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.3.7.2.	Определение тиокарбаматов (ТСХ)	исследование	23.79	43.66	52.39	35.39	42.47
3.1.3.8.	Определение фосфорорганических пестицидов:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.3.8.1.	Определение фосфорорганических пестицидов (ТСХ)	исследование	5.74	22.23	26.67	13.18	15.82
3.1.3.9.	Определение хлорорганических пестицидов:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.3.9.1.	Определение хлорорганических пестицидов в муке, зернобобовых, хлебобулочных, крупе, мясо- и рыбопродуктах (ТСХ)	исследование	5.22	21.71	26.05	12.67	15.20
3.1.3.9.2.	Определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ТСХ)	исследование	6.41	22.88	27.46	13.84	16.61
3.1.3.9.3.	Определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ТСХ)	исследование	4.34	20.84	25.00	11.79	14.15
3.1.3.9.4.	Определение хлорорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ТСХ)	исследование	6.44	22.92	27.50	13.87	16.65
3.1.3.10.	Определение синтетических пиретроидов:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.3.10.2.	Определение синтетических пиретроидов (ТСХ)	исследование	3.13	17.27	20.73	9.42	11.30
3.1.3.13.	Определение пестицидных соединений из различных химических групп, ранее не названных:			0.00	0.00	0.00	0.00

3.1.3.13.1.	Определение пестицида ридомила (ТСХ)	исследование	10.98	25.05	30.07	17.20	20.64
3.1.3.14.	Определение патулина:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.3.14.1.	Определение патулина (ТСХ)	исследование	9.73	26.98	32.37	16.75	20.10
3.1.3.15.	Определение Т-2 токсина:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.3.15.1.	Определение Т-2 токсина (ТСХ)	исследование	29.42	39.80	47.76	36.86	44.24
3.1.3.16.	Определение дезоксиниваленола:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.3.16.1.	Определение дезоксиниваленола (ТСХ)	исследование	39.08	57.64	69.16	51.75	62.10
3.1.3.17.	Определение зеараленона:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.3.17.1.	Определение зеараленона (ТСХ)	исследование	43.15	61.67	74.01	55.79	66.95
3.1.3.18.	Определение зеараленона и ДОНа при их совместном присутствии (ТСХ)	исследование	16.36	31.19	37.42	27.24	32.69
3.1.3.19.	Определение афлатоксинов:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.3.19.1.	Определение афлатоксинов (ТСХ)	исследование	0.00	15.36	18.43	11.42	13.71
3.1.4.	Определение токсичных элементов, в т.ч. тяжелых металлов, микро- и макроэлементов:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.4.1.	Пробоподготовка:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.4.1.1.	Пробоподготовка экспресс-методом	исследование	0.15	1.36	1.63	0.96	1.15
3.1.4.1.2.	Пробоподготовка сжиганием в муфельной печи (для СФМ, ААС и АЭС)	исследование	0.96	6.48	7.78	5.68	6.82
3.1.4.2.	Определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (ААС, АЭС):			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.4.2.1.	Определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (ААС) (для каждого металла)	исследование	0.01	3.58	4.29	1.22	1.46
3.1.4.3.1.	Определение мышьяка (КФК)	исследование	2.19	18.90	22.68	9.87	11.84
3.1.4.4.	Определение олова (ФЭК)	исследование	1.50	21.57	25.88	11.14	13.37
3.1.4.5.1.1.	Определение ртути:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.4.5.2.	Определение ртути (колориметрическим методом)	исследование	2.04	20.91	25.10	16.59	19.91
3.1.4.6.	Определение железа в напитках винах и коньяках (ФЭК)	исследование	0.03	7.14	8.56	4.39	5.27
3.1.5.	Пищевые технологические добавки:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.5.1.	Определение бензойной кислоты:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.5.1.2.	Определение бензойной кислоты в продуктах переработки плодов и овощей (ФЭК)	исследование	1.44	9.32	11.18	5.38	6.46
3.1.5.1.3.	Определение бензойной кислоты в рыбе и рыбопродуктах (титриметрическим методом)	исследование	4.38	16.95	20.34	13.01	15.62
3.1.5.5.	Определение аскорбиновой кислоты (витамина С):			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.5.5.2.	Определение аскорбиновой кислоты (витамина С) в витаминных препаратах (титриметрический метод)	исследование	1.20	5.15	6.18	5.15	6.18
3.1.5.7.	Определение сернистых кислот (диоксида серы):			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.5.7.3.	Определение сернистого ангидрида (диоксида серы) в продуктах переработки плодов и овощей и желатине (дистилляционным методом)	исследование	0.00	9.46	11.36	7.49	8.99
3.1.5.8.	Определение нитритов и нитратов:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.5.8.1.1.	Определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и плодоовощных консервах	исследование	0.25	8.52	10.23	6.56	7.87
3.1.5.10.1.	Определение фосфора (фосфатов) (СФМ)	исследование	5.89	16.48	19.77	12.94	15.53
3.1.6.	Регистрация и оформление результатов:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.6.1.	Учет поступления образца в лабораторию	исследование	0.00	0.59	0.70	0.00	0.00

3.1.6.2.	Оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории	исследование	0.00	1.19	1.42	0.59	0.70
3.1.1.93.	Определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению:			0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.1.93.1.	Определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (без заполнения дегустиционных листов)	исследование	0.00	1.58	1.90	1.00	1.19
3.1.1.93.2.	Определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (с заполнением дегустиционных листов)	исследование	0.00	2.98	3.58	1.98	2.38
3.1.1.94.	Определение органолептических показателей с проведением термообработки	исследование	0.00	3.37	4.04	2.37	2.84
4	Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:			0.00	0.00	0.00	0.00
4.8.	Измерение ультрафиолетового спектра излучения	исследование	0.00	17.52	21.02	10.05	12.06
4.9.	Измерение естественной или искусственной освещенности	исследование	0.00	7.89	9.47	3.57	4.28
4.11.1	Измерение уровней звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах частот	исследование	0.00	22.27	26.72	11.22	13.47
4.12.	Измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование	0.00	7.10	8.52	3.96	4.75
4.13.	Измерение скорости движения воздуха	исследование	0.00	7.89	9.47	5.73	6.87
4.14.	Измерение концентрации аэроионов в воздушной среде	исследование	0.00	16.73	20.08	9.65	11.58
4.15.	Измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	0.00	21.67	26.00	10.05	12.06
4.16.	Измерение эквивалентного и максимального уровней звука	исследование	0.00	24.41	29.30	12.81	15.37
4.17.	Измерение скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	0.00	27.95	33.54	16.33	19.60
4.18.	Измерение эквивалентных скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	0.00	31.88	38.26	20.27	24.32
4.19.	Измерение эквивалентного и общего уровня звука в дБL _{in} , эквивалентных уровней звукового давления в октавных полосах частот непостоянного инфразвука	исследование	0.00	19.68	23.62	10.64	12.77
4.20.	Измерение общего уровня звука в дБL _{in} , уровней звукового давления в октавных полосах частот постоянного инфразвука	исследование	0.00	19.68	23.62	11.99	14.39
4.22.	Измерение температуры поверхностей	исследование	0.00	9.46	11.36	5.13	6.16
4.25.	Оформление протокола исследований (измерений)	исследование	0.00	3.57	4.28	1.21	1.45
5	Радиологические исследования и измерения:			0.00	0.00	0.00	0.00
5.1.	Радиометрический анализ:			0.00	0.00	0.00	0.00
5.1.1.	Радиометрическое определение цезия-137:			0.00	0.00	0.00	0.00
5.1.1.1.	Радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	0.12	8.79	10.55	6.03	7.24
5.1.1.2.	Радиометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции	исследование	0.12	8.01	9.61	6.03	7.24
5.1.4.	Определение суммарной альфа- бета активности в питьевой воде	исследование	0.88	21.34	25.61	15.44	18.53
5.1.5.	Определение удельной активности естественных радионуклидов в пробах воды с использованием комплекса "Прогресс": подготовка к определению и концентрирование радионуклидов, расчет их активности	исследование	12.67	74.73	89.67	74.73	89.67

5.2.	Спектрометрический анализ:			0.00	0.00	0.00	0.00
5.2.1.	Гамма-спектрометрическое определение цезия-137:			0.00	0.00	0.00	0.00
5.2.1.1.	Гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	0.12	8.01	9.61	6.03	7.24
5.2.1.2.	Гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции	исследование	0.12	8.01	9.61	6.03	7.24
5.5.	Дозиметрические исследования:			0.00	0.00	0.00	0.00
5.5.1.	Измерение плотности потока альфа и бета частиц с поверхности	исследование	0.30	10.37	12.44	6.85	8.21
5.5.2.	Измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	0.30	10.37	12.44	6.85	8.21
5.5.3.	Измерение мощности дозы рентгеновского излучения	исследование	0.30	12.14	14.57	6.85	8.21
5.5.4.	Определение индивидуальной эффективной (эквивалентной) дозы внешнего гамма облучения	исследование	1.27	13.32	15.98	11.50	13.80
5.5.8.	Измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии	измерение	0.30	6.21	7.45	3.86	4.63
5.6.	Оформление результатов:			0.00	0.00	0.00	0.00
5.6.1.	Оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений	исследование	0.00	1.21	1.45	0.18	0.22
5.6.2.	Оформление протокола испытаний, исследований	исследование	0.00	3.57	4.28	0.25	0.29
6	Микробиологические исследования			0.00	0.00	0.00	0.00
6.1.	Общие методы микробиологических исследований:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.1.1.1.	Прием и регистрация пробы	регистрация	0.01	0.19	0.23	0.20	0.23
6.1.1.2.	Выписка результата исследования	результат	0.00	0.81	0.97	0.42	0.50
6.1.1.3.	Приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0.25	0.40	0.48	0.39	0.47
6.1.1.4.	Отбор проб факторов среды обитания	исследование	0.00	1.59	1.90	0.42	0.50
6.1.2.	Методы контроля питательных сред:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.1.2.1.	Определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	0.61	3.14	3.76	3.13	3.76
6.1.2.2.	Определение показателей ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	1.09	1.92	2.30	1.92	2.30
6.1.2.3.	Определение специфичности (элективности) питательных с одним тест-микроорганизмом	исследование	0.70	1.34	1.61	1.34	1.60
6.1.2.4.	Определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред:	исследование	0.00	1.10	1.32	1.09	1.31
6.1.3.	Методы контроля дезинфицирующих средств			0.00	0.00	0.00	0.00
6.1.3.1.	Определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с суспензией	исследование	1.45	2.65	3.18	2.41	2.89
6.1.3.2.	Определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.1.3.2.1.	Определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения E.Coli)	исследование	3.27	5.00	6.00	4.61	5.54
6.1.3.2.2.	Определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом, включая белковую нагрузку (для определения E.Coli)	исследование	6.31	9.74	11.69	8.93	10.72

6.1.3.2.3.	Определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения <i>St.aureus</i>)	исследование	4.97	6.69	8.03	6.30	7.56
6.1.3.2.4.	Определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом включая белковую нагрузку (для определения <i>St.aureus</i>)	исследование	9.71	13.12	15.74	12.31	14.77
6.1.3.2.5.	Определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения <i>Ps.aeruginosa</i>)	исследование	2.71	4.44	5.33	4.06	4.87
6.1.3.2.6.	Определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом включая белковую нагрузку (для определения <i>Ps.aeruginosa</i>)	исследование	5.18	8.63	10.36	7.82	9.38
6.1.3.2.7.	Определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения <i>C.albicans</i>)	исследование	4.58	6.30	7.56	5.91	7.10
6.1.3.2.8.	Определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом включая белковую нагрузку (для определения <i>C.albicans</i>)	исследование	8.48	11.90	14.28	11.09	13.31
6.1.3.2.9.	Определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения микобактерий)	исследование	2.69	4.42	5.30	4.03	4.84
6.1.3.2.10.	Определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом включая белковую нагрузку (для определения микобактерий)	исследование	5.16	8.61	10.33	7.80	9.35
6.1.3.3.	Определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.1.3.3.1.	Определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (<i>E.Coli</i>)	исследование	2.99	6.13	7.35	6.12	7.35
6.1.3.3.2.	Определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (<i>B. cereus</i> , <i>B.subtillis</i>)	исследование	2.75	7.46	8.95	5.90	7.07
6.1.3.3.3.	Определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (<i>St.aureus</i>)	исследование	3.24	6.38	7.65	6.38	7.66
6.1.3.3.4.	Определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (<i>Ps.aeruginosa</i>)	исследование	2.49	5.63	6.75	5.62	6.75
6.1.3.3.5.	Определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (<i>C.albicans</i>)	исследование	3.23	6.37	7.64	6.36	7.63
6.1.3.4.	Определение антимикробной активности исследуемых средств для гигиенической антисептики рук	исследование	11.57	17.39	20.87	17.39	20.86
6.1.3.5.	Определение антимикробной активности исследуемых средств для хирургической антисептики рук	исследование	11.21	17.03	20.43	17.02	20.43
6.1.3.6.	Определение антимикробной активности исследуемых средств для дезинфекции кожи	исследование	10.60	16.43	19.71	16.42	19.71
6.1.3.7.	Эффективность средств для предстерилизационной очистки (далее-ПСО)	исследование	0.26	3.83	4.59	3.19	3.83
6.1.3.8.	Испытание вирулицидной активности (суспензионный метод)	исследование	5.50	52.68	63.22	5.45	6.54

6.2.	Паразитологические и энтомологические исследования продукции и факторов среды обитания:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.2.1.	Паразитологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.2.1.1.	Исследования морской рыбы и рыбной продукции (25 экземпляров)	исследование	1.67	12.30	14.75	12.29	14.75
6.2.1.2.	Определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека	исследование	1.66	4.61	5.53	4.61	5.53
6.2.1.3.	Исследования рыбы пресных водоемов на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид (25 экземпляров)	исследование	1.66	8.54	10.25	8.54	10.24
6.2.1.4.	Исследования рыбы пресных водоемов на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)	исследование	1.67	4.19	5.03	4.19	5.03
6.2.1.5.	Методы определения жизнеспособности метацеркариев	исследование	1.66	3.04	3.65	3.04	3.65
6.2.1.6.	Исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий.	исследование	1.86	6.79	8.15	6.79	8.15
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.	исследование	1.84	6.77	8.12	6.77	8.12
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.	исследование	1.90	7.22	8.66	7.22	8.66
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	исследование	2.60	7.52	9.02	7.52	9.02
6.2.1.10.	Исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)	исследование	1.41	5.15	6.18	5.15	6.18
6.2.1.11.	Исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный)	исследование	1.33	6.85	8.22	6.85	8.22
6.2.1.12.	Исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	исследование	0.30	1.70	2.03	1.70	2.04
6.3.	Санитарно-микробиологические исследования:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.	Бактериологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.1.	Определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1г (см3) образца	исследование	1.39	3.76	4.51	2.85	3.42
6.3.1.2.	Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количества образца:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.2.1.	При отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1.95	5.30	6.36	3.97	4.76
6.3.1.2.2.	При наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	2.37	6.69	8.02	4.96	5.96

6.3.1.2.3.	При наличии роста микроорганизмов и идентификации на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	0.25	4.79	5.74	2.99	3.59
6.3.1.3.	Определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее - БГКП) в определенном количестве образца	исследование	0.64	4.00	4.80	2.67	3.20
6.3.1.4.	Определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследование	1.05	4.41	5.29	3.07	3.69
6.3.1.5.	Определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование	0.85	4.20	5.04	2.87	3.44
6.3.1.6.	определение коагулазаположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	2.59	5.94	7.12	4.60	5.52
6.3.1.7.	Определение количества энтерококков определенном количестве образца	исследование	0.52	2.89	3.47	1.99	2.39
6.3.1.8.	Определение наличия <i>Vac.cereus</i> в определенном количестве образца	исследование	1.01	4.37	5.24	3.25	3.90
6.3.1.9.	Установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	0.02	0.83	0.99	0.50	0.60
6.3.1.10.	Установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1 г образца	исследование	0.34	6.45	7.73	4.03	4.84
6.3.1.11.	Определение протея в определенном количестве образца	исследование	0.79	2.41	2.90	1.73	2.08
6.3.1.12.	Определение наличия <i>P.aeruginosa</i> в определенном объеме образца	исследование	0.66	3.43	4.11	2.33	2.80
6.3.1.13.	Определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	исследование	0.28	4.03	4.84	2.53	3.03
6.3.1.14.	Определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	2.53	5.73	6.87	4.75	5.70
6.3.1.15.	Определение антибиотиков в исследуемых образцах:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.15.1.	Определение антибиотиков в исследуемых образцах (тетрациклин)	исследование	0.27	4.02	4.83	2.51	3.02
6.3.1.15.2.	Определение антибиотиков в исследуемых образцах (цинкбацитрадин)	исследование	0.30	4.05	4.86	2.54	3.05
6.3.1.15.3.	Определение антибиотиков в исследуемых образцах (стрептомицин)	исследование	0.28	4.03	4.84	2.52	3.03
6.3.1.16.	Контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	1.42	5.16	6.19	3.65	4.38
6.3.1.17.	Определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование	0.66	4.41	5.29	2.90	3.48
6.3.1.18.	Определение бифидобактерий в исследуемом образце	исследование	0.25	4.00	4.80	2.49	2.99
6.3.1.19.	Выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца			0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	13.59	16.25	19.50	15.16	18.19
6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	13.93	17.76	21.31	16.59	19.91
6.3.1.19.3.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	0.25	3.81	4.57	2.69	3.23
6.3.1.20.	Определение наличия микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae в определенном количестве образца	исследование	0.62	3.39	4.07	2.30	2.76
6.3.1.21.	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца	исследование	0.41	3.18	3.82	2.09	2.51
6.3.1.22.	Определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	0.78	2.02	2.42	1.56	1.87
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	1.04	2.89	3.47	2.43	2.92
6.3.1.23.	Определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	0.81	2.15	2.57	1.59	1.91

6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с индентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	1.42	3.36	4.03	2.80	3.36
6.3.1.24.	Определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	0.82	1.98	2.38	1.52	1.83
6.3.1.25.	Определение колифагон в воде титрационным методом	исследование	1.42	5.39	6.47	3.78	4.53
6.3.1.26.	Определение колифагов в воде прямым методом	исследование	2.27	5.44	6.53	4.14	4.97
6.3.1.27.	Обнаружение спор сульфитредуцирующих кластридий в воде:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.27.1.	методом мембранной фильтрации в пробирках	исследование	0.54	2.09	2.51	1.48	1.78
6.3.1.27.2.	методом мембранной фильтрации в чашках Петри	исследование	0.90	2.29	2.75	1.74	2.09
6.3.1.27.3.	прямым посевом	исследование	0.32	1.66	1.99	1.10	1.32
6.3.1.28.	Обнаружение <i>Escherichia coli</i> в воде методом мембранной фильтрации:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.28.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	0.78	2.02	2.42	1.56	1.87
6.3.1.28.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	1.39	2.91	3.49	2.55	3.06
6.3.1.29.	Обнаружение кишечных энтерококков в воде методом мембранной фильтрации:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.29.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	0.69	1.92	2.31	2.25	2.70
6.3.1.29.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	0.94	2.46	2.95	1.96	2.36
6.3.1.30.	Обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации			0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1.07	2.30	2.76	1.84	2.21
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	1.69	4.29	5.15	3.83	4.60
6.3.1.31.	Обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом накопления:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.31.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1.25	2.48	2.97	2.02	2.43
6.3.1.31.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	1.39	4.00	4.80	3.54	4.24
6.3.1.32.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом мембранной фильтрации:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.32.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	0.69	1.92	2.31	1.47	1.76
6.3.1.32.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	1.25	3.17	3.80	2.71	3.25
6.3.1.33.	Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом накопления:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.33.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	0.31	1.55	1.86	1.09	1.31
6.3.1.33.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	1.19	3.11	3.74	2.65	3.18
6.3.1.34.	Обнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> в воде:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.19	3.72	4.47	3.11	3.73
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	2.43	5.25	6.30	4.49	5.38
6.3.1.40.	определение БГКП методом смыва:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	0.86	2.22	2.67	1.37	1.65
6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	0.79	2.21	2.65	1.99	2.39
6.3.1.41.	Определение общей микробной обсеменности методом смыва	исследование	0.81	1.83	2.20	1.45	1.74
6.3.1.42.	Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.42.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1.10	2.46	2.95	1.90	2.28
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	1.49	3.59	4.31	3.06	3.67
6.3.1.43.	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	0.77	1.57	1.89	1.35	1.62
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и индентификацией до вида	исследование	1.04	2.79	3.35	2.38	2.85

6.3.1.44.	Определение <i>Listeria monocytogenes</i> методом смыва:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.44.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	13.24	14.34	17.21	13.84	16.60
6.3.1.44.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	14.74	16.37	19.65	15.88	19.06
6.3.1.45.	Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1.60	2.56	3.07	2.23	2.68
6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	1.03	2.61	3.13	2.17	2.60
6.3.1.46.	Определение количества плесневых грибов методов смыва	исследование	1.00	2.09	2.51	1.73	2.07
6.3.1.47.	Определение БГКП в почве	исследование	1.71	4.23	5.07	3.23	3.87
6.3.1.48.	Определение общего микробного числа (далее - ОМЧ) в почве	исследование	0.99	2.19	2.63	1.69	2.03
6.3.1.49.	Определение количества энтерококков в почве	исследование	1.40	2.97	3.57	2.36	2.83
6.3.1.50.	Определение <i>S.perfringens</i> в почве:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.50.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	0.19	0.92	1.11	0.71	0.85
6.3.1.50.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	0.47	2.28	2.74	2.27	2.73
6.3.1.51.	Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в почве:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.51.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3.87	5.04	6.05	4.54	5.45
6.3.1.51.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	4.25	6.20	7.43	6.19	7.43
6.3.1.52.	Определение ОМЧ в воздухе	исследование	0.81	1.83	2.20	1.83	2.19
6.3.1.53.	Определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	исследование	1.65	2.22	2.66	2.22	2.67
6.3.1.54.	Определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исследование	1.61	2.80	3.37	2.80	3.36
6.3.1.57.	Определение титра лактозобразующей кишечной палочки (энтеробактерий) в грязях	исследование	1.39	3.91	4.70	2.91	3.49
6.3.1.58.	Определение патогенных стафилококков в грязях	исследование	1.69	4.21	5.05	3.21	3.85
6.3.1.59.	Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в грязях	исследование	0.84	2.64	3.17	1.92	2.31
6.3.1.60.	Определение титра клостридий в грязях	исследование	0.33	2.64	3.17	1.72	2.06
6.3.1.61.	Определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследование	1.85	6.96	8.35	4.90	5.88
6.3.1.63.	Определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в ПКП	исследование	2.96	4.56	5.47	3.93	4.72
6.3.1.64.	Определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в ПКП	исследование	2.64	4.38	5.25	3.72	4.46
6.3.1.65.	Обнаружение бактерий семейства Enterobacteriaceae в ПКП:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.65.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	0.63	1.96	2.36	1.41	1.69
6.3.1.65.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	3.11	5.33	6.39	5.32	6.39
6.3.1.66.	Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в ПКП:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.66.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	0.47	1.81	2.17	1.25	1.50
6.3.1.66.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	3.29	5.35	6.42	5.35	6.42
6.3.1.67.	Обнаружение патогенных стафилококков (<i>Staphylococcus aureus</i>) в ПКП			0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.67.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	0.67	2.00	2.41	1.45	1.74
6.3.1.67.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	3.03	5.62	6.75	5.63	6.75
6.3.1.69.	Определение <i>E.coli</i> в лекарственных средствах	исследование	0.78	3.55	4.26	2.46	2.95
6.3.1.70.	Определение <i>Staphylococcus aureus</i> в лекарственных средствах	исследование	1.27	4.03	4.84	2.94	3.53
6.3.1.71.	Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в лекарственных средствах	исследование	0.74	3.51	4.21	2.42	2.90
6.3.1.72.	Определение бактерий рода <i>Salmonella</i> в лекарственных средствах	исследование	0.82	3.59	4.31	2.49	2.99

6.3.1.73.	Определение <i>Candida albicans</i> в лекарственных средствах	исследование	0.52	3.29	3.95	2.20	2.64
6.3.1.75.	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	2.23	7.54	9.05	5.40	6.48
6.3.1.76.	Контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	0.31	3.24	3.89	2.09	2.51
6.3.1.77.	Обнаружение бактерий <i>Vibrio parahaemolyticus</i> в определенном количестве образца:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.77.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	0.85	2.24	2.69	2.24	2.69
6.3.1.77.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией до вида	исследование	1.08	3.85	4.62	3.84	4.61
6.5.	Лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.	Бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.1.	Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно-патогенную кишечную флору:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование	2.74	4.11	4.93	4.11	4.93
6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.2.1.	1-2 культуры	исследование	3.28	5.56	6.68	5.57	6.68
6.5.1.2.2.	3 и более культуры	исследование	3.34	6.61	7.93	6.61	7.93
6.5.1.3.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.3.1.	Культурное исследование:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.3.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	9.39	10.41	12.49	10.40	12.48
6.5.1.3.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	9.67	11.27	13.53	11.27	13.52
6.5.1.3.2.	Исследование с использованием автоматических анализаторов гемокультур:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.3.2.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	0.95	1.78	2.14	1.78	2.13
6.5.1.3.2.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3.36	5.01	6.02	5.01	6.01
6.5.1.3.3.	Исследование с идентификацией до вида:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.3.3.1.	классическим методом	исследование	6.73	9.45	11.34	9.45	11.34
6.5.1.3.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	1.36	2.52	3.02	2.52	3.02
6.5.1.4.	Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.4.1.	Культуральное исследование:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.4.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3.46	4.83	5.80	4.83	5.79
6.5.1.4.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3.78	6.07	7.28	6.07	7.28
6.5.1.4.2.	Исследование с идентификацией до вида:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.4.2.1.	классическим методом	исследование	4.94	8.65	10.38	8.65	10.38
6.5.1.4.2.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	3.13	4.27	5.12	4.27	5.12
6.5.1.5.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.5.1.	культурное исследование при количестве ниже диагностических титров	исследование	2.24	3.62	4.35	3.62	4.34
6.5.1.5.2.	При выявлении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.5.2.1.	1-2 культуры	исследование	2.53	4.36	5.23	4.36	5.23
6.5.1.5.2.2.	3 и более культуры	исследование	2.56	4.86	5.83	4.86	5.83

6.5.1.5.3.	Исследование с идентификацией до вида:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.5.3.1.	классическим методом	исследование	3.44	6.72	8.06	6.72	8.06
6.5.1.5.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	0.99	2.15	2.58	2.15	2.58
6.5.1.6.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод):			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.6.1.	культурное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исследование	1.39	2.48	2.98	2.48	2.97
6.5.1.6.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	1.68	3.35	4.02	3.34	4.01
6.5.1.6.3.	Исследование с идентификацией до вида:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.6.3.1.	классическим методом	исследование	4.32	7.24	8.69	7.25	8.70
6.5.1.6.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	1.36	2.52	3.02	2.51	3.01
6.5.1.7.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в транссудатах, экссудатах:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.7.1.	культурное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.01	3.98	4.77	3.39	4.06
6.5.1.7.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2.30	4.27	5.12	4.26	5.12
6.5.1.7.3.	Исследование с идентификацией до вида:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.7.3.1.	классическим методом	исследование	3.41	7.13	8.56	7.13	8.56
6.5.1.7.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	0.99	2.15	2.58	2.15	2.58
6.5.1.8.	Исследования на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом ран, флегмон, половых органов, в крови, транссудатах, экссудатах:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.8.1.	культурное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1.44	3.51	4.22	3.51	4.21
6.5.1.8.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	1.90	4.73	5.68	4.73	5.67
6.5.1.8.3.	Исследование с идентификацией до вида:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.8.3.1.	с использованием коммерческих тест-систем (визуальное считывание)	исследование	1.66	5.47	6.56	5.40	6.48
6.5.1.8.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	0.31	1.48	1.77	1.47	1.76
6.5.1.9.	Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.9.1.	культурное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1.68	2.76	3.31	2.76	3.31
6.5.1.9.2.	при выявлении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	1.96	3.70	4.44	3.70	4.44
6.5.1.9.3.	исследование с идентификацией до вида:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.9.3.1.	классическим методом	исследование	5.03	8.15	9.78	8.15	9.77
6.5.1.9.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	1.26	2.42	2.90	2.41	2.89
6.5.1.10.	Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом урогенитального тракта (уретра, половые органы):			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.10.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1.74	3.12	3.75	3.12	3.74
6.5.1.10.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.10.2.1.	1-2 культуры	исследование	2.02	3.86	4.63	3.86	4.63
6.5.1.10.2.2.	3 и более культуры	исследование	2.06	4.36	5.23	4.36	5.23
6.5.1.10.3.	Исследование с идентификацией до вида:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.10.3.1.	классическим методом	исследование	4.02	7.29	8.75	7.29	8.75
6.5.1.10.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	1.26	2.42	2.90	2.41	2.89
6.5.1.11.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо):			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.11.1.	культурное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.33	3.41	4.09	3.40	4.09
6.5.1.11.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2.62	4.46	5.35	4.46	5.35

6.5.1.11.3.	Исследование с идентификацией до вида:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.11.3.1.	классическим методом	исследование	1.63	4.63	5.55	4.62	5.54
6.5.1.11.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	1.26	2.42	2.90	2.41	2.89
6.5.1.12.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.12.1.	культурное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.20	2.89	3.46	2.88	3.46
6.5.1.12.2.	При выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.12.2.1.	1-2 культуры	исследование	2.53	4.36	5.23	4.36	5.23
6.5.1.12.2.2.	3 и более культуры	исследование	2.56	4.91	5.90	4.91	5.89
6.5.1.12.3.	Исследование с идентификацией до вида:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.12.3.1.	классическим методом	исследование	3.71	6.45	7.74	6.45	7.74
6.5.1.12.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	1.26	2.42	2.90	2.41	2.89
6.5.1.13.	Культуральное исследование на уреа-, микоплазмы в отделяемом мочеполовых органов, моче, мокроте:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.13.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1.42	2.34	2.81	2.35	2.82
6.5.1.13.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	1.49	3.75	4.50	3.74	4.49
6.5.1.14.	Исследование на уреа-, микоплазмы в отделяемом мочеполовых органов, моче, мокроте с использованием коммерческих тест-систем без забора в лаборатории	исследование	0.58	1.98	2.37	1.97	2.37
6.5.1.15.	Исследование грудного молока	исследование	2.09	4.00	4.80	4.00	4.80
6.5.1.16.	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	11.42	21.37	25.64	21.37	25.64
6.5.1.17.	Приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.17.1.	метиленовым синим	исследование	0.76	1.52	1.82	1.24	1.49
6.5.1.17.2.	по Граму	исследование	1.05	2.31	2.78	1.88	2.26
6.5.1.17.3.	по Гинсу-Бурри (криптококки)	исследование	0.77	1.70	2.04	1.69	2.03
6.5.1.17.4.	фуксином	исследование	1.57	2.17	2.60	2.17	2.60
6.5.1.17.5.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов толстой капли крови на менингококк	исследование	1.92	2.51	3.01	2.51	3.01
6.5.1.18.	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.18.1.	диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование	4.96	5.94	7.13	5.60	6.72
6.5.1.18.2.	методом Е-тестов	исследование	1.37	2.60	3.12	2.59	3.11
6.5.1.18.3.	методом серийных разведений	исследование	1.33	4.10	4.92	4.09	4.91
6.5.1.18.4.	на полуавтоматических микробиологических анализаторах	исследование	3.29	4.43	5.31	4.43	5.31
6.5.1.18.5.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	3.27	4.18	5.02	4.18	5.02
6.5.2.5.	РА на стекле:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.2.5.1.	до 10 исследований одновременно	исследование	0.99	1.91	2.30	1.91	2.29
6.5.2.5.2.	на каждые последующие	исследование	0.96	1.34	1.60	1.33	1.60
6.5.2.6.	РЛА	исследование	0.97	1.52	1.83	1.52	1.82
6.5.2.7.	реакция непрямой гемагглютинации (далее - РНГА) с одним антигеном	исследование	1.19	2.70	3.24	2.69	3.23
6.5.2.8.	реакция прямой гемагглютинации (далее-РПГА) с одним диагностикумом	исследование	1.01	2.45	2.94	2.45	2.94
6.5.2.9.	реакция торможения гемагглютинации (далее-РТГА) с одним диагностикумом	исследование	0.94	2.68	3.22	2.68	3.22

6.5.2.10.	РИФ	исследование	1.10	5.11	6.13	5.10	6.12
6.5.2.11.	РНИФ	исследование	1.16	5.70	6.83	5.70	6.84
6.5.5.	Паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.5.1.	обнаружение простейших	исследование	0.65	1.41	1.70	1.41	1.69
6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:	исследование	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	0.64	1.57	1.88	1.57	1.88
6.5.5.2.2.	формалин-эфирным методом	исследование	0.52	1.91	2.29	1.91	2.29
6.5.5.2.3.	уксусно-эфирным методом	исследование	0.52	1.91	2.29	1.91	2.29
6.5.5.2.4.	обнаружение яиц гельминтов с применением пробирок с фильтром (1 препарат)	исследование	0.76	1.78	2.13	1.77	2.13
6.5.5.2.5.	обнаружение анкилостом	исследование	0.52	1.45	1.74	1.46	1.75
6.5.5.2.6.	исследование кала на шистосомы	исследование	0.52	1.91	2.29	0.51	0.62
6.5.5.2.7.	исследование мочи на шистосомы	исследование	0.48	1.87	2.25	1.87	2.24
6.5.5.2.8.	исследование кала на стронгилоидоз (метод Бермана)	исследование	0.48	1.87	2.25	1.87	2.24
6.5.5.2.9.	исследование мокроты в нативном и окрашенном препарате (1 препарат)	исследование	0.49	2.47	2.96	2.46	2.96
6.5.5.3.	Исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.5.3.1.	метод липкой ленты	исследование	0.47	1.40	1.69	1.41	1.69
6.5.5.3.2.	методом тампонов с глицерином	исследование	0.51	1.45	1.74	1.44	1.73
6.5.5.4.	Исследование кала на криптоспоридии:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	3.93	5.49	6.58	5.48	6.58
6.5.5.4.2.	обнаружение антигена криптоспоридий экспресс-тестом		0.66	1.07	1.28	1.07	1.28
6.5.5.5.	Исследование кала на лямблиоз:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.5.5.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	0.62	1.61	1.94	1.61	1.93
6.5.5.5.2.	обнаружение антигена лямблий экспресс-тестом	исследование	0.66	1.07	1.28	1.07	1.28
6.5.5.6.	обнаружение микрофилярий в крови	исследования	0.66	2.44	2.93	1.63	1.95
6.5.5.7.	Исследование крови на малярийные паразиты:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.5.7.1.	с приготовлением толстой капли (1 препарат)	исследование	0.52	2.63	3.16	2.64	3.17
6.5.5.7.2.	в окрашенном мазке (1 препарат)	исследование	0.52	2.31	2.77	2.30	2.76
6.5.6.	Отдельные операции:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.6.1.	Пипетирование:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.6.1.1.	стеклянными пипетками	пипетирование	0.45	0.49	0.59	0.49	0.59
6.5.6.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0.49	0.52	0.62	0.49	0.59
6.5.6.1.3.	автоматическими дозаторами	пипетирование	1.02	1.01	1.21	1.01	1.21
6.5.6.2.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0.47	0.72	0.86	0.71	0.86
6.5.6.3.	Взятие крови:			0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.6.3.1.	из пальца	проба	1.89	2.05	2.46	2.05	2.46
6.5.6.4.	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0.57	0.82	0.98	0.81	0.98
6.5.6.5.	Взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.		0.70	0.87	1.05	0.87	1.05

Экономист

Е.В.Мацкевич