

Утвержден
приказом
ФБУЗ "Центр
гигиены и
эпидемиологии в
от 17.10.2022
№ 307

**Прейскурант на платные услуги (работы), относящиеся к
иным видам деятельности
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской
Действителен с 01.11.2022 года**

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
	Экспертизы, обследования, гигиенические и иные виды оценок	
1.	Экспертиза проектной и предпроектной документации	
1.1.	Экспертиза проектов НТД:	
1.1.1.	технических условий, технических описаний, технологических инструкций и т.п. на пищевые продукты	15 114
1.1.2.	технических условий, технических описаний, технологических инструкций и т.п. на непродовольственные товары	10 076
1.2.	Экспертиза проекта перепланировки квартир	3 275
1.3.	Экспертиза проекта установки газовых котлов	2 267
1.4.	Экспертиза проектов перепланировки или переоборудования:	0
1.4.1.	экспертиза проекта перепланировки или переоборудования общественных зданий и сооружений	9 572
1.4.2.	экспертиза проекта перепланировки, переоборудования, изменения технологического процесса промышленного предприятия	9 572
1.4.3.	экспертиза проектов перепланировки, переоборудования, реконструкции объектов для детей и подростков	9 572
1.5.	Экспертиза проекта водопроводов, канализаций и гидротехнических сооружений	11 084

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
1.6.	Экспертиза проектов перепланировок, переоборудования и т.д. объектов питания:	0
1.6.1.	предприятий пищевой промышленности	15 114
1.6.2.	организаций общественного питания	10 580
1.6.3.	организаций торговли	8 565
1.6.4.	мелкорозничных организаций торговли	5 038
1.6.5.	организаций с размещенными в них несколькими объектами питания	0
1.7.	Экспертиза обоснования размещения объектов	12 595
1.8.	Экспертиза предпроектной документации строительства объектов жилищно-гражданского назначения (ТЭО, градостроительная концепция и т.п.)	17 633
1.9.	Экспертиза предпроектной документации строительства объектов производственного назначения (ТЭО и т.п.)	22 671
1.10.	Экспертиза раздела «Защита от шума» в составе предпроектных и проектных материалов, не требующая дополнительных исследований	8 061
1.11.	Экспертиза раздела «Охрана окружающей среды» в составе предпроектных и проектных материалов, не требующая дополнительных исследований	12 091
1.12.	Экспертиза проекта зон санитарной охраны источника водоснабжения:	0
1.12.1.	с количеством водозаборов – 1	9 068
1.12.2.	с количеством водозаборов (скважин) с 2-х до 5-ти	11 084
1.12.3.	с количеством водозаборов (скважин) с 6-ти до 10 ти	13 099
1.12.4.	с количеством водозаборов (скважин) более 10-ти	15 114
1.13.	Экспертиза проекта на размещение строительства, техническое перевооружение одного передающего радиотехнического объекта (ПРТО)	14 106
2.1.	Экспертиза видов продукции	0
2.1.1.	пищевая промышленность	11 587
2.1.2.	общественное питание	9 068
2.1.3.	детского ассортимента	10 076
2.1.4.	текстильная промышленность и т.д.	9 068
2.1.5.	продукция производственного назначения	10 076
2.1.6.	продукция бытового назначения	7 053

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
2.2.	Экспертиза обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов:	0
2.2.1.	1-го наименования продукции, в том числе:	15 114
	1-й этап – составление программы испытаний на основании рассмотрения документации на конкретный вид (группу) пищевых продуктов	7 557
	2-й этап – экспертиза документов и результатов исследований по программе испытаний)	7 557
2.2.2.	от 2-х наименований продукции и более	суммируется по количеству наименований
2.3.	Экспертиза производства видов пищевой продукции	15 114
2.4.	Экспертиза производства видов продукции промышленного и бытового назначения	12 595
2.5.	Экспертиза производства видов продукции для детей и подростков	12 595
3.	Экспертиза объектов	
3.3.	Экспертиза водоемника, снабжающего до 100 тыс. человек	11 587
3.4.	Экспертиза водоемника, снабжающего более 100 тыс. человек	13 603
3.5.	Экспертиза системы автономного водоснабжения предприятий с водоемником до 500 работающих	4 534
3.6.	Экспертиза системы автономного водоснабжения предприятий с водоемником свыше 500 работающих	7 557
3.7.	Экспертиза систем канализации и очистных сооружений сточных вод от населенных пунктов до 100 тыс. человек	9 068
3.8.	Экспертиза систем канализации и очистных сооружений сточных вод от населенных пунктов свыше 100 тыс. человек	11 587
3.9.	Экспертиза автономного источника водоснабжения для учреждений здравоохранения или образования, для жилых домов	4 534
3.10.	Экспертиза автономных систем канализации и ЛОС от организаций до 100 тыс. работающих	5 542

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
3.11.	Экспертиза автономных систем канализации и ЛОС от организаций до 500 тыс. работающих	7 557
3.12.	Экспертиза автономных систем канализации и ЛОС от организаций свыше 500 тыс. работающих	11 084
3.13.	Экспертиза плавательных бассейнов	9 068
3.14.	Экспертиза спортивно-оздоровительных учреждений	9 068
3.15.	Экспертиза ВУЗов, 1 корпус	12 091
3.16.	Экспертиза образовательных учреждений (для взрослых)	0
3.16.1.	до 2-х классов	7 557
3.16.2.	свыше 2-х классов	10 076
3.17.	Экспертиза аптечного киоска, в т.ч. ветеринарного	4 534
3.18.	Экспертиза аптеки без производства лекарств	11 587
3.19.	Экспертиза аптеки с производством лекарств	13 603
3.20.	Экспертиза бани до 25 помывочных мест	4 534
3.21.	Экспертиза бани свыше 25 помывочных мест	5 542
3.22.	Экспертиза сауны с бассейном	5 542
3.23.	Экспертиза прачечной	5 542
3.24.	Экспертиза парикмахерской до 2-х мест (включительно)	4 030
3.25.	Экспертиза парикмахерской до 5-ти мест (включительно)	5 542
3.26.	Экспертиза парикмахерской свыше 5-ти мест	7 557
3.27.	Экспертиза гостиницы:	
3.27.1.	до 100 мест	7 557
3.27.2.	свыше 100 мест	11 084
3.28.	Экспертиза общежития	7 557
3.29.	Экспертиза профилактория, дома-интерната для взрослых	9 068
3.30.	Экспертиза полигона ТБО	9 068
3.32.	Экспертиза зданий, строений, помещений, сооружений, оборудования и иного имущества, используемых для деятельности по обращению с отходами:	
3.32.1.	до 4-х видов отходов	10 076
3.32.2.	свыше 4-х видов отходов	12 091

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
3.34.	Экспертиза ЛПУ:	
3.34.1.	областного уровня	29 220
3.34.2.	городского уровня, в том числе стоматологические клиники	13 099
3.34.3.	здравпункта промпредприятий, стоматологического кабинета	7 557
3.34.4.	кабинета профосмотров, массажного, психотерапевта и т.п.	4 534
3.34.5.	медицинского кабинета ДДУ и школ	5 542
3.34.6.	ФАПа и кабинета врача общей практики	9 068
3.34.7.	прочих, в том числе амбулаторно-поликлинических учреждений	10 076
3.35.	Экспертиза лабораторий, осуществляющих работу с микроорганизмами 1-4 групп патогенности	18 137
3.36.	Экспертиза прочих коммунальных объектов от	3 023
	до	9 068
3.38.	Экспертиза размещения выгреба	2 519
3.39.	Экспертиза частных жилых домов от	4 534
	до	9 068
3.40.	Экспертиза ПРТО:	
3.40.1.	при экспертизе проектной документации на размещение строительства, технического перевооружения ПРТО ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»	4 030
3.40.2.	при экспертизе проектной документации на размещение строительства, технического перевооружения ПРТО иными организациями	8 061
3.41.	Экспертиза предприятий пищевой промышленности:	
3.41.1.	1 категорий сложности - (крупные до 250 работающих и средние до 200 работающих предприятия по производству молочных, мясных, рыбных продуктов, птицепродуктов, кондитерских изделий с кремом, продуктов детского питания; крупных до 200 работающих предприятий по производству напитков, макаронных и хлебобулочных, кондитерских не кремовых изделий, плодоовощной консервации, жировых и жировых растительных продуктов и др., детские молочные кухни)	29 220
	в том числе обследование	17 633

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
3.41.2.	2 категорий сложности - (малые до 150 работающих предприятия по производству молочных, мясных, рыбных продуктов, птицепродуктов, кондитерских изделий с кремом, продуктов детского питания; средние до 120 работающих и малые до 100 работающих предприятия по производству напитков, макаронных и хлебобулочных изделий, кондитерских не кремовых изделий, плодоовощной консервации, жировых и жировых растительных продуктов и др., молочно-товарные фермы, птицефабрики)	22 671
	в том числе обследование	15 114
3.42.	Экспертиза объектов общественного питания:	
3.42.1.	1 категории сложности (организации общественного питания производящие и реализующие кремовые кондитерские изделия, а также с числом посадочных мест более 100, рестораны, заготовочные производства)	20 152
	в том числе обследование	12 595
3.42.2.	2 категорий сложности (организации общественного питания с числом посадочных мест от 25 до 100 без производства и реализации кремовых кондитерских изделий)	15 114
	в том числе обследование	10 076
3.42.3.	3 категории сложности (организации общественного питания с числом посадочных мест до 25)	11 587
	в том числе обследование	7 557
3.43.	Экспертиза объектов торговли:	
3.43.1.	2 категории сложности (организации торговли общей площадью свыше 3000 м ² , а также с универсальным ассортиментом реализуемых товаров, на 5 рабочих мест и более)	15 114
	в том числе обследование	10 076
3.43.2.	3 категории сложности организации торговли общей площадью от 100 до 3000 м ² , а также склады оптовой торговли, организации розничной торговли от 2-х до 4-х рабочих мест	12 595
	в том числе обследование	7 557
3.43.3.	организации торговли общей площадью до 100 м ² , а также организации розничной торговли на 1 рабочее место, организации мелкорозничной торговой сети	9 068

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
	в том числе обследование	5 038
3.45.	Экспертиза паспорта канцерогеноопасного производства	12 595
3.46.	Экспертиза дошкольного образовательного учреждения	9 068
3.47.	Экспертиза образовательного учреждения начального общего образования (без пищеблока, бассейна)	7 053
3.48.	Экспертиза образовательного учреждения основного общего образования (без пищеблока, бассейна)	9 068
3.49.	Экспертиза образовательного учреждения среднего общего образования (без пищеблока, бассейна), в т.ч.	
3.49.1.	10 класс-комплектов	9 068
3.49.2.	20 класс-комплектов	10 076
3.49.3.	более 20 класс-комплектов	11 587
3.50.	Экспертиза школы/сада	11 587
3.51.	Экспертиза специального учебного заведения (без общежития и пищеблока)	15 114
3.52.	Экспертиза дома-ребенка	9 068
3.53.	Экспертиза учреждения для детей-сирот (детский дом, приют)	11 587
3.54.	Экспертиза интернатного учреждения	12 595
3.55.	Экспертиза летних оздоровительных учреждений:	
3.55.1.	загородного	7 053
3.55.2.	с дневным пребыванием детей	3 023
3.55.3.	прочих	3 023
3.56.	Экспертиза образовательных учреждений, принимаемых к новому учебному году	4 534
3.57.	Экспертиза бассейна образовательного учреждения	9 068
3.58.	Экспертиза учреждения дополнительного образования учебно-производственного комбината (без бассейна)	9 068
4.	Экспертиза результатов лабораторных и инструментальных исследований, отбор проб	
4.1.	Подготовка заключения по результатам исследований:	
4.1.1.	воды на баканализ (1 проба), включая паразитологические показатели	504
4.1.2.	воды на химанализ (1 проба), включая органолептические показатели	756

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
4.1.3.	воды на краткий химанализ (1 проба), включая органолептические показатели	504
4.1.4.	продуктов питания, промышленных товаров (1 проба)	1 008
4.1.5.	атмосферного воздуха в одной точке до 5-ти показателей	1 008
4.1.6.	атмосферный воздух в одной точке свыше 5-ти показателей	1 511
4.1.7.	воздух рабочей зоны на 1-ом рабочем месте	2 519
4.1.8.	шум, вибрация (в помещении, на одном рабочем месте, участке, зоне)	2 519
4.1.9.	микроклимат, освещенность (в помещении, на одном рабочем месте, участке, зоне)	2 015
4.1.10.	электромагнитного излучения (в помещении, на одном рабочем месте, участке, зоне)	2 015
4.1.11.	инфракрасного излучения (в помещении, на одном рабочем месте, участке, зоне)	2 015
4.1.12.	ультрафиолетового излучения (в помещении, на одном рабочем месте, участке, зоне)	2 015
4.1.13.	лазерного излучения (в помещении, на одном рабочем месте, участке, зоне)	2 015
4.1.13.1	Выезд специалиста на объект для определения точек в местах проведения измерений	1 008
4.1.14.	почвы на баканализ (1 проба)	504
4.1.15.	почвы на энтомологию (1 проба)	252
4.1.16.	почвы на паразитологию (1 проба)	252
4.1.17.	почвы на химанализ (1 проба)	504
4.1.18.	смывов (1 помещение или объект)	504
4.1.19.	воды на радиологический анализ	504
4.1.20.	почвы на радиологический анализ	1 008
4.1.21.	строительных материалов и иной продукции на радиологический анализ	1 008
4.1.22.	смывов на свинец	504
4.1.23.	воздуха 1-го помещения на микробиологические показатели, в том числе плесени	504
4.1.24.	изучение (первичная оценка) комплекта документов заказчика при отборе проб	2 519
4.1.25.	изучение (первичная оценка) комплекта документов заказчика для назначения показателей для исследований (измерений)	2 519
4.2.	Отбор проб:	0
4.2.1.	воды на баканализ (1 проба)	118
4.2.2.	воды на химанализ (1 проба)	78
4.2.3.	воды на радиологический анализ (1 проба)	196
4.2.4.	воды на паразитологию	196

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
4.2.5.	пищевых продуктов (до 4 проб)	196
4.2.6.	взятие смывов с объектов внешней среды (до 10 смывов)	196
4.2.7.	воздуха в помещениях лечебно-профилактических учреждений аспирационным методом (1 помещение)	118
4.2.8.	материала на стерильность (1-го наименования)	118
4.2.9.	материала на санбакисследование (1-го наименования)	118
4.2.10.	почвы (1-й точечной пробы)	78
4.2.11.	почвы на баканализ (1 объединенная проба, состоящая из 3-х точечных проб)	235
4.2.12.	почвы на химанализ (1 объединенная проба, состоящая из 5-ти точечных проб)	392
4.2.13.	почвы на радиологический анализ (1 объединенная проба)	274
4.2.14.	почвы на паразитологические показатели (1 объединенная проба, состоящая из 10-ти точечных проб)	587
4.2.15.	почвы на энтомологические показатели (1 объединенная проба, состоящая из 3-х точечных проб)	235
4.2.16.	строительных материалов и иной продукции на радиологический анализ (1 проба)	196
4.2.17.	промышленных товаров (1 проба)	196
4.2.18.	отбор проб воздуха холодильных камер для определения зараженности плесенью (в одной холодильной камере)	196
4.2.19.	отбор проб со стен холодильных камер (методом соскоба) для определения зараженности плесенью (в одной холодильной камере)	196
4.2.20.	Оформление акта отбора (выемки проб), направления в лабораторию (на 1 документ или 1 страницу в документе)	196
4.2.21.	Выезд на объект для определения помещений (точек, рабочих мест и т.п.), где необходимо выполнить исследования/измерения от	1 511
	до	2 519
4.2.22.	Изучение документов заказчика для определения показателей для исследования (воздуха, воды, пищевых продуктов и т.д.) и/или измерений физических факторов от	1 008
	до	3 023
4.3.	Экспертиза маркировки продукции	2 015

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
5.	Экспертиза, санитарно-гигиеническое обследование объектов по показателям радиационной безопасности	
5.1.	Экспертиза предприятия, осуществляющего геофизические работы	9 068
5.1.	в том числе обследование	5 038
5.2.	Экспертиза лаборатории нестационарной рентгеновской дефектоскопии	5 542
5.2.	в том числе обследование	3 023
5.3.	Экспертиза лаборатории радиоизотопной дефектоскопии	5 542
5.3.	в том числе обследование	3 023
5.4.	Экспертиза лаборатории стационарной рентгеновской дефектоскопии и лучевых досмотровых установок (рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров)	5 038
5.4.	в том числе обследование	2 519
5.5.	Экспертиза лаборатории рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализа	5 038
5.5.	в том числе обследование	2 519
5.6.	Экспертиза медицинского рентгеновского кабинета	5 038
5.6.	в том числе обследование	2 519
5.7.	Экспертиза предприятия, эксплуатирующего радиоизотопные приборы (РИП)	5 038
5.7.	в том числе обследование	2 519
5.8.	Экспертиза предприятия (объекта), осуществляющего работы с открытыми радиоактивными веществами (РВ)	6 046
5.8.	в том числе обследование	3 527
5.9.	Экспертиза предприятия (объекта), эксплуатирующего мощные гамма-установки	6 046
5.9.	в том числе обследование	3 527
5.10.	Рассмотрение проектов (в том числе с расчетами радиационной защиты), радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий - от	10 076
5.10.	до	15 114
5.11.	Рассмотрение положений, инструкций по РБ, мерам предупреждения и ликвидации радиационных аварий, программ РК	2 015

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
5.12.	Рассмотрение вопросов, связанных с оформлением разрешающих документов, в том числе: Экспертиза результатов радиационного контроля партии металлолома; Экспертиза результатов исследования содержания радона и гамма-фона в жилых и общественных зданиях и иных объектах (на (до) 5 помещений); Экспертиза результатов исследования содержания радона и гамма-фона на участках под застройку (на (до) 1 га площади)	1 511
5.13.	Гигиеническая оценка результатов индивидуального дозиметрического контроля	504
6.	Переоформление документов в связи с обращением заказчиков	
6.1.	Переоформление экспертных заключений, актов санитарно-эпидемиологических обследований и т.п. - на один документ	756
6.2.	Переоформление результатов лабораторных и инструментальных исследований с выдачей протокола (ОЛД ОПП)	523
6.3.	Составление программ производственного контроля (далее – ППК) для:	
6.3.1.	организаций общественного питания:	
	1 категории сложности	
	(организации общественного питания производящие и реализующие продукцию вне предприятия, производящие и реализующие кремовые кондитерские изделия, а также с числом посадочных мест более 100, рестораны, заготовочные производства);	20 152
	2 категории сложности	
	(организации общественного питания с числом посадочных мест от 25 до 100 без производства и реализации кремовых кондитерских изделий, без производства и реализации продукции вне предприятия);	15 114
	3 категории сложности	
	(организации общественного питания с числом посадочных мест до 25).	11 587
6.3.2.	организаций торговли:	
	2 категории сложности	
	(организации торговли общей площадью свыше 3000 м ² , а также с универсальным ассортиментом реализуемых товаров, на 5 рабочих мест и более;	15 114
	3 категории сложности	

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
	организации торговли общей площадью от 100 до 3000 м2, а также склады оптовой торговли, организации розничной торговли от 2-х до 4-х рабочих мест;	12 595
	организации торговли общей площадью до 100 м2, а также организации розничной торговли на 1 рабочее место, организации мелкорозничной торговой сети;	9 068
7.	Инструментальные измерения физических факторов и излучений неионизирующей природы	
7.1.	Проведение инструментальных исследований на радиотехнических объектах	10 676
7.2.	Измерение переменного магнитного поля в одной точке, на одном рабочем месте	1 364
7.3.	Измерение электромагнитных полей: в одной точке, на 1 рабочем месте:	
7.3.1.	электрического поля промышленной частоты	2 002
7.3.2.	постоянного магнитного поля	1 364
7.4.	Измерение инфракрасного излучения в одной точке, на одном рабочем месте	1 364
7.5.	Измерение электростатического поля в одной точке, на одном рабочем месте	546
7.6.	Измерение переменного электрического поля в одной точке, на одном рабочем месте	546
7.7.	Измерение энергетической освещенности (интенсивность теплового облучения, инфракрасное излучение)-в одной точке, на одном рабочем месте,помещении	818
7.8.	Измерение КЕО 1 рабочее место/1 помещение согласно	902
7.9.	Измерение искусственной освещенности 1 рабочее место	680
7.9.1.	Измерение искусственной освещенности(помещение или рабочая зона длиной менее 5 метров) согласно ГОСТ 24940-2016	1 375
7.9.2.	Измерение искусственной освещенности(помещение или рабочая зона длиной от 5 метров до 10 метров) согласно ГОСТ 24940-2016	1 475
7.9.3.	Измерение искусственной освещенности(помещение или рабочая зона длиной от 10 метров до 25 метров) согласно ГОСТ 24940-2016	1 858
7.9.4.	Измерение искусственной освещенности(помещение или рабочая зона длиной от 25 метров до 50 метров) согласно ГОСТ 24940-2016	1 936
7.9.5.	Измерение искусственной освещенности(помещение или рабочая зона длиной от 50 метров до 100 метров) согласно ГОСТ 24940-2016	2 200

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
7.9.6.	Измерение искусственной освещенности(помещение или рабочая зона длиной более 100 метров)	4 400
7.10.	Измерение коэффициента пульсации 1 рабочее место	737
7.10.1.	Измерение коэффициента пульсации (помещение или рабочая зона длиной менее 5 метров) согласно ГОСТ 33393-2015	1 458
7.10.2.	Измерение коэффициента пульсации (помещение или рабочая зона длиной от 5 метров до 10 метров) согласно ГОСТ 33393-2015	1 562
7.10.3.	Измерение коэффициента пульсации (помещение или рабочая зона длиной от 10 метров до 25 метров) согласно ГОСТ 33393-2015	1 958
7.10.4.	Измерение коэффициента пульсации (помещение или рабочая зона длиной от 25 метров до 50 метров) согласно ГОСТ 33393-2015	2 042
7.10.5.	Измерение коэффициента пульсации (помещение или рабочая зона длиной от 50 метров до 100 метров) согласно ГОСТ 33393-2015	2 457
7.10.6.	Измерение коэффициента пульсации (помещение или рабочая зона длиной более 100 метров) согласно ГОСТ 33393-2015	4 950
7.11.	Измерение яркости 1 рабочее место	847
7.12.	Измерение средней вертикальной освещенности 1 помещение	968
7.13.	Измерение температуры горячей воды	546
7.14.	Измерение относительной влажности – в одной точке, на одном рабочем месте	546
7.15.	Измерение температуры воздуха – в одной точке, на одном рабочем месте	546
7.16.	Измерение скорости движения воздуха	546
7.17.	Измерение параметров микроклимата (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха) 1 раб. место	1 637
7.18.	Измерение параметров микроклимата (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха)в помещении	3 274
7.19.	Измерение напряженности электростатического поля ткани	2 182
7.20.	Измерение локальной вибрации (виброскорости или виброускорения) в октавных полосах частот – 1 рабочее место/ в одном помещении	2 182
7.21.	Измерение общей вибрации (виброскорости или виброускорения) в октавных полосах частот – 1 рабочее место	2 182

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
7.22.	Измерение постоянного шума по шкале «А»; в октавных полосах частот 1 рабочее место /в одном помещении	1 910
7.23.	Измерение непостоянного шума по максимальному значению; по эквивалентному значению; по импульсному значению – 1 РМ/в 1-ом помещении	1 910
8.	Радиологические исследования, экспертизы	
8.1.	Организация и проведение радиационного контроля:	
8.1.1.	Проведение расчетов радиационной защиты объектов, проектов	8 113
8.1.2.	Оформление электронной версии проекта статистической формы № 1- ДОЗ или № 1-ДОЗ с выдачей до 4-х экземпляров копий документа	1 623
8.1.3.	Оформление электронной версии проекта радиационно-гигиенического паспорта учреждения, предприятия, с выдачей до 4-х экземпляров копий документа	6 490
8.1.4.	Проведение радиационно-гигиенической паспортизации территории	324 500
8.1.5.	Измерение мощности дозы рентгеновского или гамма-излучения на рабочих местах персонала, смежных помещениях, на территории при работе с переносными рентгеновскими аппаратами, радиоизотопными приборами не медицинского назначения (за один аппарат, 1 раб.)	5 192
8.1.6.	Измерение мощности дозы рентгеновского или гамма-излучения на рабочих местах персонала, на территории ЛПУ при работе с передвижными медицинскими рентгеновскими аппаратами, радиоизотопными ИИИ и аппаратами медицинского назначения (за один аппарат)	4 975
8.1.7.	Индивидуальный дозиметрический контроль (1 человек, 1 квартал)	649
8.1.8.	Подготовка специалиста на рабочем месте (1 человек)	3 894
8.1.9.	Измерение защиты на объекте контроля (1 смежное помещение) (за 1 аппарат)	432
8.1.10.	Мгновенное измерение в жилых и общественных зданиях гамма-фона, ЭРОА радона	649
8.1.11.	Дозиметрические измерения спецтранспорта (1 поверхность)	432
8.1.12.	Дозиметрические измерения вагона с металлоломом (без радиометрии)	1 623
8.1.13.	Мониторинг радона (пассивный квазиинтегральный метод)	3 894
8.1.14.	Служебное расследование радиационной аварии	16 225
8.1.15.	Радиологические исследования 1 пробы воды (суммарная α , β – активность)	5 192

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
8.2.	Подготовка проб	
8.2.1.	Подготовка проб к спектрометрии без предварительного концентрирования	325
8.2.2.	Подготовка проб к спектрометрии с предварительным концентрированием	1 623
8.2.3.	Радиохимическая подготовка проб к радиометрии (вода, почва, атмосферные осадки и др.)	9 735
8.2.4.	Подготовка проб воды к радиометрии (суммарная α , β – активность)	2 596
8.2.5.	Подготовка адсорберов к радонометрии (1 комп.)	541
8.3.	Радиохимические, радиометрические и спектрометрические измерения:	0
8.3.1.	Спектрометрические измерения по 1 изотопу (Cs 137, Sr 90, Rn222)	649
8.3.2.	Радиометрические измерения после радиохимической пробоподготовки Cs 137 и Sr 90	1 947
8.3.3.	Радиометрические измерения (суммарная α , β – активность)	1 947
8.3.4.	Радиометрия поверхностного загрязнения, мазок с радиоизотопных приборов	325
8.3.5.	Дозиметрические измерения	270
8.3.6.	Поисковая гамма съемка	11
8.3.7.	Радиометрия радона в воздухе (1 точка) мгновенные измерения	649
8.3.8.	Измерения ОА радона в помещениях с использованием угольных адсорберов (площадью до 50 м ²)	3 570
8.3.9.	Измерения ППР радона с поверхности грунта с использованием угольных адсорберов (1 точка = площади 50 м ²) и строительных конструкций	2 488
8.3.10.	Радиометрические измерения (спектрометрия) почвы на радионуклид Cs 137	2 379
8.3.11.	Бета-спектрометрия почвы на радионуклид Sr 90	2 596
8.3.12.	Радиометрические измерения (спектрометрия) стройматериалов на радионуклиды ЕРН	2 379
8.3.13.	Удобрения: Удельная эффективная активность природных радионуклидов. (Ra-226, K-40, Th-232). Спектрометрический метод.	2 379
8.3.14.	Лесопиломатериалы (в т.ч. мебель): Бета-спектрометрия на радионуклид Sr 90	2 596
8.3.15.	Подготовка приборов и аппаратуры к исследованию (градуировка, калибровка, зарядка (замена) аккумуляторных батарей, дезактивация)	974

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
9.	Санитарно-химические исследования	
9.1.	Исследования пищевой продукции	
9.1.1.	Лабораторные исследования пищевой продукции на органолептические показатели	400
9.1.2.	Медь ААС	1 227
9.1.4.	Цинк ААС	1 227
9.1.5.	Свинец ААС	1 227
9.1.6.	Кадмий ААС	1 227
9.1.8.	Железо	1 227
9.1.9.	Ртуть ААС	1 227
9.1.10.	Мышьяк	1 227
9.1.11.	Олово	1 227
9.1.12.	Цинк, кадмий, свинец, медь ИВА	1 574
9.1.13.	Мышьяк ИВА	1 632
9.1.16.	Никель ИВА	1 572
9.1.19.	ГХЦГ (α , β , γ изомеры)	1 467
9.1.20.	ДДТ и его метаболиты	1 467
9.1.21.	Гексахлорбензол	1 467
9.1.22.	Ртутьорганические пестициды	1 467
9.1.23.	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	1 467
9.1.24.	Микотоксины (1 опред) ВЭЖХ	1 970
9.1.26.	Кислотное число	408
9.1.27.	Перекисное число	876
9.1.28.	Нитраты	817
9.1.29.	Бенз(а)пирен	2 878
9.1.30.	Нитрозамины	2 137
9.1.31.	Метиловый спирт	1 654
9.1.33.	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	407
9.1.34.	Вредные примеси	407
9.1.36.	Антибиотики (левомецетин ИФА)	2 461
	Мука	

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
9.1.37.	Консистенция продукта, приготовленного из муки по способу, указанному на этикетке	407
9.1.38.	Готовность продукта к употреблению	407
9.1.39.	Массовая доля влаги	814
9.1.40.	Минеральная примесь	407
9.1.41.	Металломагнитная примесь	407
9.1.42.	Цвет	407
9.1.43.	Массовая доля золы	815
9.1.45.	Количество и качество сырой клейковины	814
9.1.46.	Крупность помола	407
9.1.47.	Число падения	814
9.1.48.	Кислотность	408
	Макаронные изделия	
9.1.49.	Консистенция продукта, приготовленного из муки по способу, указанному на этикетке	814
9.1.50.	Готовность продукта к употреблению	408
9.1.51.	Массовая доля влаги	815
9.1.52.	Минеральная примесь	407
9.1.53.	Металломагнитная примесь	407
9.1.54.	Цвет	407
9.1.55.	Массовая доля золы	407
9.1.57.	Количество и качество сырой клейковины	407
	Хлебобулочные изделия	
9.1.58.	Влажность мякиша	814
9.1.59.	Кислотность мякиша	408
9.1.60.	Пористость мякиша	407
9.1.61.	Массовая доля сахара	1 711
9.1.62.	Массовая доля жира	854
9.1.62.1	Массовая доля начинки	378
	Сухари, баранки	

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
9.1.63.	Влажность	814
9.1.64.	Кислотность	408
9.1.65.	Массовая доля сахара	1 711
9.1.66.	Массовая доля жира	854
9.1.67.	Набухаемость	407
	Крупа	
9.1.68.	Влажность	814
9.1.69.	Зольность	815
9.1.70.	Кислотность	408
9.1.71.	Сорная примесь	407
9.1.72.	Развариваемость	407
9.1.73.	Металломагнитная примесь	407
9.1.74.	Минеральная примесь	407
9.1.75.	Органическая примесь	407
9.1.76.	Вредная примесь	407
	Зерно	
9.1.77.	Влажность	814
9.1.78.	Сорная и зерновая примесь	407
9.1.79.	Крупность	407
9.1.80.	Число падения	814
9.1.81.	Белок	836
9.1.82.	Кислотность	408
9.1.83.	Зольность	815
9.1.85.	Крахмал	1 889
9.1.86.	Качество и количество клейковины	814
	Кондитерские изделия, сахар	
9.1.87.	Сахар (кроме мучных)	1 601
9.1.88.	Сахар (мучные)	1 220
9.1.89.	Щелочность	409
9.1.90.	Влага	814

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
9.1.91.	Редуцирующие вещества	1 914
9.1.92.	Зола	815
9.1.93.	Металломагнитная примесь	407
9.1.94.	Жир в мучных	854
	Масложировая продукция	
9.1.95.	Запах, цвет, прозрачность	407
9.1.96.	Степень прозрачности	842
9.1.97.	Влага и летучие вещества	814
9.1.98.	Жир	816
9.1.99.	Цветность	977
9.1.100.	Йодное число	1 246
9.1.101.	Кислотность	408
9.1.102.	Стойкость эмульсии	407
9.1.103.	Поваренная соль	861
9.1.104.	Перекисное число	877
9.1.105.	Состав жировой фазы (для спредов при наличии исходных масел)	1 671
9.1.106.	Консерванты (бензойная и сорбиновая кислота)	1 712
9.1.107.	Фосфорсодержащие вещества	2 371
9.1.108.	Зола	815
9.1.109.	Нежировые примеси и отстой в растительном масле	912
9.1.110.	Показатель преломления в растительном масле	408
9.1.111.	Жирно-кислотный состав	2 451
9.1.112.	Стерины	19 752
9.1.113.	Эруковая кислота	1 740
9.1.114.	Линолевая кислота	12 965
9.1.115.	Неомыляемые вещества	905
9.1.116.	Содержание мыла	427
9.1.117.	Содержание минеральных кислот	471
	Мясные продукты	
9.1.118.	Влага	814

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
9.1.119.	Поваренная соль	860
9.1.120.	Наполнитель (крахмал, хлеб)	1 889
9.1.121.	Белок	836
9.1.122.	Жир	854
9.1.124.	Нитрит натрия	1 268
9.1.125.	Летучие жирные кислоты в мясе	1 232
9.1.126.	Эффективность тепловой обработки (остаточная активность кислой фосфатазы)	1 779
9.1.127.	Кислотность	408
	Молочные продукты	
9.1.128.	Кислотность	408
9.1.129.	Кислотность молочной плазмы	408
9.1.130.	Кислотность жировой фазы	408
9.1.131.	pH	135
9.1.132.	Зола	815
9.1.133.	Влага	814
9.1.134.	Поваренная соль	903
9.1.135.	Сахар	1 455
9.1.136.	Жир	818
9.1.137.	Белок	836
9.1.138.	Пастеризация	1 689
9.1.139.	Плотность	135
9.1.140.	СОМО	135
9.1.141.	Жирно-кислотный состав	2 485
9.1.142.	Стерины	19 752
9.1.143.	Линолевая кислота	1 740
9.1.144.	Перекисное число	877
9.1.145.	Консерванты (бензойная и сорбиновая кислота)	1 712
9.1.151.	Сода	658
9.1.152.	Перекись водорода	634
9.1.153.	Сухое молоко	2 563

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
9.1.154.	Аммиак	615
	Алкогольные и безалкогольные напитки	
9.1.155.	Кислотность	408
9.1.156.	Спирт, экстракт, сухие вещества	1 220
9.1.157.	Цвет	204
9.1.158.	Титруемые кислоты	428
9.1.159.	Сахар	1 470
9.1.163.	Плотность	407
9.1.164.	Щелочность	411
9.1.165.	Диоксид серы	672
9.1.166.	Общая сернистая кислота	1 159
9.1.167.	Сивушное масло	1 652
9.1.168.	Сложные эфиры	1 652
9.1.169.	Уксусный альдегид	1 652
	Продукты переработки плодов и овощей	
9.1.170.	Влага и сухие вещества	814
9.1.171.	Аскорбиновая кислота (витамин С)	839
9.1.172.	Сахар	1 711
9.1.173.	Жир	1 272
9.1.174.	Кислотность	408
9.1.175.	Зола	815
9.1.176.	Нитраты (фотометр)	2 021
9.1.177.	Бензойная кислота	1 907
9.1.178.	Сорбиновая кислота	1 231
9.1.179.	Плотность	407
9.1.181.	Этиловый спирт	1 811
9.1.182.	Пектиновые вещества	1 341
9.1.185.	Летучие кислоты	1 378
9.1.186.	рН	135
9.1.186.1	Определение массовой доли составных частей ГОСТ 8756.1-2017 п.7	564

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
	Рыбная продукция	
9.1.187.	Гексаметилентетрамин (уротропин)	1 689
9.1.188.	Влага	814
9.1.189.	Поваренная соль	860
	Мед	
9.1.190.	Редуцирующие сахара и сахароза	1 657
9.1.191.	Диастазное число	1 647
9.1.192.	Мед (люминоскоп)	407
	Другие показатели	0
9.1.193.	Качество термообработки готовых блюд	418
	Калорийность готовых блюд	
9.1.194.	Сухие вещества	407
9.1.195.	Белок	836
9.1.196.	Жир	818
9.1.197.	Первое или второе блюдо	2 061
9.1.198.	Третье блюдо	407
9.1.199.	Обед из трех блюд	4 530
9.2.	Исследования воды	
9.2.2.	Запах при 20 градусах	28
	Вкус и Привкус	28
9.2.3.	Запах при 60 градусах	68
9.2.4.	Водородный показатель pH	135
9.2.5.	Взвешенные вещества	407
9.2.6.	Сухой остаток	814
9.2.8.	Цветность	207
9.2.9.	Мутность	282
9.2.10.	Окисляемость перманганатная	1 018
9.2.11.	Щелочность	339
9.2.12.	Общая жесткость	612
9.2.13.	Хлор остаточный связанный	411

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
9.2.14.	Хлор остаточный свободный	410
9.2.15.	Кальций	204
9.2.16.	Сульфаты	954
9.2.18.	Хлориды	766
9.2.19.	Аммиак	273
9.2.20.	Нитриты	475
9.2.21.	Нитраты	887
9.2.22.	Фтор	815
9.2.23.	Жиры	2 716
9.2.24.	Железо общее	613
9.2.25.	Марганец	838
9.2.26.	Молибден	748
9.2.27.	Растворенный кислород	306
9.2.28.	Полифосфаты	1 152
9.2.29.	Фосфат-ион	965
9.2.30.	Медь	545
9.2.31.	Гидрокарбонаты	579
9.2.32.	Карбонаты	579
9.2.33.	ХПК	1 178
9.2.34.	АПАВ	1 089
9.2.35.	Фенолы общие	2 049
9.2.36.	Алюминий	602
9.2.37.	БПК-5	1 120
9.2.38.	Магний (расчетный, при обязательном определении жесткости и кальция)	68
9.2.39.	Нефтепродукты	1 596
9.2.40.	Серебро	1 489
9.2.41.	Натрий	818
9.2.42.	Калий	869
9.2.44.	Кобальт ААС	550
9.2.45.	Сурьма ААС	550

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
9.2.46.	Бериллий ААС	550
9.2.47.	Барий ААС	550
9.2.48.	Никель ААС	550
9.2.49.	Олово ААС	550
9.2.50.	Алюминий ААС	550
9.2.51.	Мышьяк ААС	550
9.2.52.	Медь ААС	550
9.2.53.	Кадмий ААС	550
9.2.54.	Свинец ААС	550
9.2.55.	Хром общий ААС	550
9.2.56.	Цинк ААС	550
9.2.57.	Титан ААС	550
9.2.58.	Селен ААС	550
9.2.59.	Железо ААС	550
9.2.60.	Марганец ААС	550
9.2.61.	Молибден ААС	550
9.2.62.	Ванадий ААС	550
9.2.63.	Висмут ААС	550
9.2.64.	Ртуть (хол. пар)	548
9.2.65.	Селен (флюорим)	916
9.2.66.	Бериллий (флюорим)	883
9.2.67.	Бор	821
9.2.68.	Сероводород	843
9.2.69.	Цианиды	843
9.2.70.	Хром (VI)	428
9.2.71.	Хром общий	600
9.2.73.	Формальдегид	832
9.2.74.	Сульфит-ионы	559
9.2.75.	Тиосульфат-ионы	540
9.2.76.	Бенз(а)пирен	2 586

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
9.2.77.	Симазин	903
9.2.78.	Атразин	903
9.2.79.	Гептахлор	903
9.2.80.	Гексахлорбензол	903
9.2.81.	Линдан	903
9.2.82.	ДДТ	903
9.2.83.	2,4-Д	903
9.2.84.	Галогенорганические соединения (хром-масс) хлороформ, бромформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан, 1,2-дихлорэтан, тетрахлорэтилен, трихлорэтилен, дихлорметан, четыреххлористый углерод	903
9.2.85.	Силикаты (расфас)	667
9.2.87.	Сульфиды (гидросульфиды)	865
9.2.88.	Цинк ИВА	574
9.2.89.	Кадмий ИВА	574
9.2.90.	Свинец ИВА	574
9.2.91.	Медь ИВА	574
9.2.92.	Общий йод, йодид-, йодат-ионы ИВА	596
9.2.93.	Мышьяк ИВА	782
9.2.97.	Селен ИВА	578
9.2.98.	Никель ИВА	659
9.2.99.	Кобальт ИВА	659
9.2.100.	Железо ИВА	675
9.2.102.	Хром ИВА	593
9.2.104.	Железо (III)	275
9.2.105.	Фенолы летучие	2 093
9.2.106.	Озон	325
9.2.107.	Дез средства	701
	Исследования минеральной воды	
9.2.105.	Двуокись углерода	870
9.2.106.	Гидрокарбонат-ион	443

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
9.2.107.	Сульфат-ион	1 460
9.2.108.	Ионы кальция	1 438
9.2.109.	Ионы магния	1 438
9.2.110.	Ионы калия	449
9.2.111.	Нитрит-ион	437
9.2.112.	Нитрат-ион	876
9.2.113.	Ионы аммония	1 400
9.2.115.	Окисляемость перманганатная	581
9.2.116.	Ионы серебра	1 626
9.2.117.	Иодид-ион	1 749
9.2.118.	Хлорид-ион	1 874
9.2.119.	Фторид-ион	924
9.2.119.	Мышьяк	1 661
9.2.120.	Органолептические показатели(прозрачность, цвет, запах, вкус)	204
	Дистиллированная вода	
9.2.121.	Удельная электрическая проводимость воды	136
9.2.122.	Ионы аммония	273
9.2.123.	МК Нитрат ионов	886
9.2.124.	МК Сульфат ионов	1 460
9.2.125.	М К Алюминия	550
9.2.126.	МК Железо	550
9.2.127.	МК Медь	550
9.2.128.	МК Свинец	550
9.2.129.	Массовая концентрация Цинка	341
9.2.130.	В-ва, восст. КМпО4	296
9.2.131.	рН воды	136
	Исследование сточной воды	
9.2.134	Запах при 20 градусах	68
9.2.135	Запах при 60 градусах	135

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
9.2.136	Окраска (цвет)	135
9.2.137	Прозрачность	68
9.2.138	Водородный показатель рН	135
9.2.139	Взвешенные вещества	407
9.2.140	Сухой остаток	814
9.2.141	Цветность	207
9.2.142	Мутность	282
9.2.143	Окисляемость перманганатная	1 018
9.2.144	Щелочность	339
9.2.145	Общая жесткость	612
9.2.146	Хлор общий	411
9.2.147	Кальций	204
9.2.148	Хлориды	766
9.2.149	Аммиак	273
9.2.150	Нитриты	475
9.2.151	Нитраты	887
9.2.152	Фторид-ионы	815
9.2.153	Жиры	2 716
9.2.154	Железо общее	613
9.2.155	Марганец	838
9.2.156	Молибден	748
9.2.157	Растворенный кислород	306
9.2.158	Полифосфаты (ортофосфаты)	1 152
9.2.159	Фосфат-ион	965
9.2.160	Медь	545
9.2.161	Гидрокарбонаты	579
9.2.162	Карбонаты	579
9.2.163	ХПК	1 178
9.2.164	АПАВ	1 089

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
9.2.165	Фенолы общие	2 049
9.2.166	Алюминий	602
9.2.167	БПК-5	1 120
9.2.169	Нефтепродукты	1 596
9.2.171	Натрий	818
9.2.172	Калий	869
9.2.173	Кобальт ААС	550
9.2.174	Общий фосфор	1 201
9.2.175	БПК(полная)	2 169
9.2.176	Сурьма ААС	550
9.2.177	Бериллий ААС	550
9.2.178	Барий ААС	550
9.2.179	Никель ААС	550
9.2.180	Олово ААС	550
9.2.181	Алюминий ААС	550
9.2.182	Мышьяк ААС	550
9.2.183	Медь ААС	550
9.2.184	Кадмий ААС	550
9.2.185	Свинец ААС	550
9.2.186	Хром общий ААС	550
9.2.187	Цинк ААС	550
9.2.188	Титан ААС	550
9.2.189	Железо ААС	550
9.2.190	Марганец ААС	550
9.2.191	Молибден ААС	550
9.2.192	Ванадий ААС	550
9.2.193	Висмут ААС	550
9.2.194	Ртуть (хол. пар)	548
9.2.195	Бор	821

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
9.2.196	Сероводород	843
9.2.197	Цианиды	843
9.2.198	Хром (VI)	428
9.2.199	Хром общий	600
9.2.200	Формальдегид	832
9.2.201	Сульфит-ионы	559
9.2.202	Тиосульфат-ионы	540
9.2.203	Симазин	903
9.2.204	Атразин	903
9.2.205	Гептахлор	903
9.2.206	Гексахлорбензол	903
9.2.207	Линдан	903
9.2.208	ДДТ	903
9.2.209	2,4-Д	904
9.2.210	Галогенорганические соединения хлороформ, четыреххлористый углерод	903
9.2.211	Кремнекислота	768
9.2.212	Сульфиды (гидросульфиды)	865
9.2.213	Цинк ИВА	574
9.2.214	Кадмий ИВА	574
9.2.215	Свинец ИВА	574
9.2.216	Медь ИВА	574
9.2.217	Общий йод, йодид-, йодат-ионы ИВА	596
9.2.218	Мышьяк ИВА	782
9.2.219	Селен ИВА	578
9.2.220	Никель ИВА	659
9.2.221	Кобальт ИВА	659
9.2.222	Железо ИВА	675
9.2.223	Хром ИВА	593
9.2.224	Сульфат ион	284

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
9.2.225	Фенолы летучие	2 093
9.3.	Исследования почвы	
9.3.1.	Медь ААС	2 466
9.3.3.	Свинец ААС	2 466
9.3.4.	Кадмий ААС	2 466
9.3.5.	Никель ААС	2 466
9.3.6.	Мышьяк ААС	2 466
9.3.7.	Хром ААС	2 466
9.3.8.	Кобальт ААС	2 466
9.3.9.	Ртуть (м-д холодного пара)	1 988
9.3.10.	Марганец	2 732
9.3.12.	Аммонийный азот	2 444
9.3.13.	Азот нитратов	836
9.3.15.	Фтор	1 022
9.3.17.	Сероводород	892
9.3.18.	Водородный показатель рН	645
9.3.19.	Нефтепродукты	2 199
9.3.20.	Формальдегид	883
9.3.22.	Подвижная Сера	1 260
9.3.23.	Летучие фенолы	872
9.3.24.	Бенз(а)пирен	2 926
9.3.25.	Цинк ИВА	2 622
9.3.26.	Кадмий ИВА	2 622
9.3.27.	Свинец ИВА	2 622
9.3.28.	Медь ИВА	2 622
9.3.29.	Марганец ИВА	2 622
9.3.30.	Мышьяк ИВА	2 622
9.3.31.	Ртуть ИВА	2 622
9.3.32.	Никель ИВА	2 571
9.3.33.	Кобальт ИВА	2 571

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
9.3.34.	Хлориды	1 345
9.3.35.	Сульфат-ион	1 256
9.3.36.	Барий ААС	2 466
9.3.37.	Ванадий ААС	2 466
9.4.	Непродовольственные товары	
9.4.1.	Одориметрия	400
9.4.2.	Запах	400
9.4.3.	Гигроскопичность	800
9.4.4.	Свободный формальдегид	1 473
9.4.5.	Изменение рН	266
9.4.6.	УФ поглощение	266
9.4.7.	Окисляемость	1 342
9.4.8.	Бромируемость	843
9.4.9.	Восстановительные примеси	831
9.4.10.	Индекс токсичности	3 486
	Миграция вредных веществ в воздух	
9.4.11.	Ацетальдегид	2 023
9.4.12.	Ацетон	2 555
9.4.13.	Метилацетат	1 933
9.4.14.	Этилацетат	1 993
9.4.15.	Метанол	2 880
9.4.16.	Изопропанол	3 106
9.4.17.	Этанол	3 964
9.4.18.	н-пропилацетат	1 995
9.4.19.	н-пропанол	2 864
9.4.20.	Изобутилацетат	2 002
9.4.21.	Бутилацетат	1 997
9.4.22.	Изобутанол	2 016
9.4.23.	Бутанол	2 015
9.4.24.	Гексан	1 912

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
9.4.25.	Гептан	1 909
9.4.26.	Бензол	1 885
9.4.27.	Толуол	1 887
9.4.28.	Этилбензол	1 887
9.4.29.	м-ксилол	1 887
9.4.30.	о-ксилол	1 885
9.4.31.	п-ксилол	1 888
9.4.32.	Изопропилбензол	1 888
9.4.33.	н-пропилбензол	1 888
9.4.34.	Стирол	1 824
9.4.35.	альфа-метилстирол	1 883
9.4.38.	Хлористый водород	2 037
9.4.39.	Аммиак	3 571
9.4.40.	Диоксид серы	4 418
9.4.41.	Формальдегид	1 752
9.4.42.	Уксусная кислота	1 125
9.4.43.	Циановодород	1 277
9.4.44.	Фенол	1 742
9.4.46.	Бенз(а)пирен	4 403
	Миграция вредных веществ в модельные среды	
9.4.47.	Гексан	2 487
9.4.48.	Гептан	2 487
9.4.49.	Ацетальдегид	2 487
9.4.50.	Ацетон	2 487
9.4.51.	Метилацетат	2 487
9.4.52.	Этилацетат	2 487
9.4.53.	Метанол	2 487
9.4.54.	Изопропанол	2 487
9.4.55.	Акрилонитрил	2 290
9.4.56.	н-пропанол	2 290

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
9.4.57.	н-пропилацетат	2 290
9.4.58.	Бутилацетат	2 290
9.4.59.	Изобутанол	2 290
9.4.60.	н-бутанол	2 290
9.4.61.	Бензол	2 290
9.4.62.	Толуол	2 290
9.4.63.	Этилбензол	2 290
9.4.64.	о-ксилол	2 290
9.4.65.	м-ксилол	2 290
9.4.66.	п-ксилол	2 290
9.4.67.	Изопропилбензол	2 290
9.4.68.	Стирол	2 290
9.4.69.	альфа-метилстирол	2 290
9.4.70.	Диметилтерефталат	1 912
9.4.71.	Дибутилфталат	1 786
9.4.72.	Диметилфталат	1 786
9.4.73.	Диоктилфталат	1 786
9.4.74.	Диэтилфталат	1 786
9.4.77.	Сероуглерод	2 734
9.4.78.	Бенз(а)пирен	2 676
9.4.79.	Фенол	2 015
9.4.80.	Формальдегид	1 351
9.4.81.	Этиленгликоль	2 457
9.4.82.	Капролактам	1 212
9.4.83.	Эпихлоргидрин	2 449
9.4.84.	Фталевый ангидрид	1 260
9.4.85.	Свинец, цинк, мышьяк, хром общий, олово, алюминий, титан, сурьма, барий, кадмий, селен, кобальт, медь, никель, железо, марганец, молибден, бериллий, ванадий	947
9.4.86.	Хром 6-валентный	980

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
9.4.87.	Бор	407
9.4.88.	Ртуть	805
9.4.89.	Кремний	644
9.4.90.	Фтор	801
9.4.91.	Серебро	1 000
9.5.	Исследование воздуха	
9.5.1.	Аммиак	3 632
9.5.2.	Диоксид азота	2 415
9.5.3.	Оксид азота	2 356
9.5.4.	Сероводород	2 242
9.5.5.	Диоксид серы	4 492
9.5.6.	Ртуть УКР- 1-МЦ	2 034
9.5.7.	Хлористый водород	2 071
9.5.8.	Формальдегид м.р.	1 906
9.5.9.	Формальдегид с.с.	3 940
9.5.10.	Взвешенные вещества	1 097
9.5.11.	Минеральные масла	1 111
9.5.12.	Серная кислота	1 643
9.5.13.	Бенз(а)пирен	4 885
9.5.14.	Фенол м.р.	1 771
9.5.15.	Фенол с.с.	2 720
9.5.16.	Сажа	1 114
9.5.18.	Диоксид серы, сероводород, оксид углерода (метеометр)	611
9.5.19.	Метан ГАНК	814
9.5.20.	у/в C1-C10 ГАНК	814
9.5.21.	у/в C12-C19 ГАНК	814
9.5.22.	Бензин ГАНК	814
9.5.23.	Скипидар ГАНК	814
9.5.24.	Керосин ГАНК	814
9.5.25.	Сольвент-нафта ГАНК	814

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
9.5.26.	Минеральное масло ГАНК	814
9.5.27.	Этилацетат ГАНК	814
9.5.28.	Бутилацетат ГАНК	814
9.5.30.	Никель (ААС)	4 169
9.5.31.	Железо (ААС)	4 169
9.5.32.	Кадмий (ААС)	4 169
9.5.33.	Кобальт (ААС)	4 169
9.5.34.	Магний (ААС)	4 169
9.5.35.	Марганец (ААС)	4 169
9.5.36.	Медь (ААС)	4 169
9.5.37.	Свинец (ААС)	4 169
9.5.38.	Хром (ААС)	4 169
9.5.39.	Цинк (ААС)	4 169
9.5.40.	Цинк (ИВА)	4 122
9.5.41.	Кадмий (ИВА)	4 122
9.5.42.	Свинец (ИВА)	4 122
9.5.43.	Медь (ИВА)	4 122
9.5.44.	Никель (ИВА)	4 122
9.5.45.	Хромовый ангидрид	1 519
9.5.46.	Марганец в сварочном аэрозоле	2 618
9.5.47.	Фенол р/з	1 686
9.5.48.	Хлор	1 759
9.5.49.	Едкие щелочи	1 678
9.5.50.	Экспресс-метод (индикаторные трубки)	821
9.5.51.	Выезд на отбор атмосферного воздуха	2 034
9.5.53.	Выезд на удаленные территории для отбора проб(на 50 км расстояния до объекта)	814
10.	Токсикологические исследования	
10.1.	Определение кожно-резорбтивного действия	26 210
10.2.	Определение сенсibiliзирующего действия	19 778
10.3.	Определение подострой ингаляционной токсичности, кумулятивных свойств	22 446

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
10.4.	Действие на слизистые оболочки	4 059
10.5.	Определение острой пероральной токсичности DL ₅₀	17 997
10.6.	Местнораздражающее действие (однократное)	3 953
10.7.	Местнораздражающее действие (многократное)	10 549
10.8.	Острая токсичность на мышах	4 439
10.9.	Подострая токсичность на крысах	43 093
10.10.	Фитотоксичность	2 441
10.11.	Индекс токсичности	3 940
10.12.	Отчет о результатах проведенных расчетов по определению класса опасности отходов	1 220
10.13.	Определение класса опасности отходов расчетным методом	2 848
10.14.	Отчет о результатах проведенных расчетов по определению класса опасности отходов	1 220
11.	Микробиологические исследования	
11.1.	Санитарно-бактериологические исследования	
11.1.1.	Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов:	
	Мясо и мясопродукты: птица, яйца и продукты их переработки	
11.1.1.1.	Мясо, в том числе полуфабрикаты, свежие, охлажденные, замороженные	2 003
11.1.1.2.	Субпродукты – на патогенные	1 271
11.1.1.3.	Кровь пищевая (5 показателей)	2 404
	Колбасные изделия, копчености кулинарные изделия из мяса	
11.1.1.4.	колбасы сырокопченые, изделия сырокопченые, полукопченые, варенокопченые	2 404
11.1.1.5.	колбасы вареные (5 показателей)	2 804
11.1.1.6.	колбасы вареные (4 показателя)	2 404
11.1.1.7.	быстрозамороженные готовые блюда из порционных кусков мяса (без соусов)	2 804
11.1.1.8.	говядина, свинина, баранина из рубленного мяса с начинкой, с соусами	2 804
11.1.1.9.	Колбасы кровяные, зельц	2 404
11.1.1.10.	Паштеты, студни	2 804
11.1.1.11.	Консервы пастеризованные	2 804
11.1.1.12.	Консервы стерилизованные	1 271
11.1.1.13.	Концентраты пищевые тепловой сушки, фарш говяжий	2 336

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
11.1.1.14.	Тушки и мясо птицы, полуфабрикаты	1 670
11.1.1.15.	Кожа птицы	1 670
11.1.1.16.	Субпродукты, полуфабрикаты из птицы охлажденные, замороженные на патогенные	1 670
11.1.1.17.	Колбасные изделия из птицы п/копченые, вар/копченые	2 804
11.1.1.18.	Колбасные изделия из птицы сыровяленные, под вакуумом: 4 показателя	2 404
11.1.1.19.	Колбасные изделия из птицы вар, (колбасы, мясные хлеба, сосиски, ветчина, рулеты и т.д.) –5 показателей	2 804
11.1.1.20.	Тушки и части тушек и изделия запеченные, варено-копченые, копченые, сырокопченые, кулинарные изделия из рубленного мяса	2 804
11.1.1.21.	Мясопродукты	2 804
11.1.1.22.	Консервы из мяса птицы пастеризованные	2 804
11.1.1.23.	Консервы из мяса птицы стерилизованные	1 271
11.1.1.24.	Фарш	2 804
11.1.1.25.	Яйца и продукты их переработки	2 003
11.1.1.26.	Меланж, белок, желток; Яичные продукты сухие (порошок, желток, белок)	2 804
11.1.1.27.	Яйцепродукты сублимационной сушки	2 404
	Молоко и молочные продукты	
11.1.1.29.	Молоко, сливки сырые на ингибирующие	737
11.1.1.30.	Молоко сырое	1 804
11.1.1.31.	Молоко пастеризованное; Сливки пастеризованные; Молоко топленое	2 404
11.1.1.32.	Молоко и сливки стерилизованные (пром.стерильность)	1 271
11.1.1.33.	Кисломолочные продукты со сроком годности не более 72 час	2 003
11.1.1.34.	Кисломолочные продукты, ряженка, сметана (без биодобавок)	2 404
11.1.1.35.	Кисломолочные продукты со сроком годности более 72 час	2 604
11.1.1.36.	Кисломолочные продукты обогащенные бифидобактериями	2 870
11.1.1.37.	Творог, творожные изделия со сроком годности не более 72 час	2 003
11.1.1.38.	Творог и творожные изделия со сроком годности более 72 час, в т.ч. замороженные и термически обработанные	2 336
11.1.1.39.	Альбуминная масса из молочной сыворотки	2 737
11.1.1.40.	Консервы стерилизованные	1 271

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
11.1.1.41.	Молоко сгущеное в транспортной таре	1 604
11.1.1.42.	Молоко сгущеное в потребительской таре	2 003
11.1.1.43.	Пахта, сыворотка молочная, сливки сгущенные с сахаром; Какао, кофе, сливки сгущенные	2 003
11.1.1.44.	Продукты молочные сухие 4 показателя	2 404
11.1.1.45.	Продукты молочные сухие 5 показателей	2 737
11.1.1.46.	Концентраты молочных белков	2 404
11.1.1.47.	Сыры сычужные и плавленые: твердые, полутвердые, рассольные, мягкие	2 003
11.1.1.48.	Сыр плавленый (без наполнителей, с наполнителем)	2 404
11.1.1.49.	Мороженое	2 404
11.1.1.50.	Закваски для кефира симбиотические (жидкие)	2 404
11.1.1.51.	Закваски из чистых культур, в т.ч. замороженные	2 804
11.1.1.52.	Закваски сухие	2 804
11.1.1.53.	Питательные среды сухие для культивирования заквасочной и пробиотической микрофлоры	2 404
	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты из них	
11.1.1.54	Рыба свежая, охлажденная, мороженая, п./фабрикаты, филе, фарш	2 404
11.1.1.55.	Пресервы пряного и специального посола из неразделанной и разделанной рыбы	2 737
11.1.1.56.	Пресервы из разделанной рыбы с добавлением растит. масел, заливок, соусов, с гарнирами и без (в т.ч. из лососевых рыб в масле)	3 137
11.1.1.57.	Консервы из рыбы	1 271
11.1.1.58.	Рыбная продукция горячего и холодного копчения: 4 показателя	2 404
11.1.1.59.	Рыбная продукция горячего и холодного копчения: 5 показателей	2 804
11.1.1.60.	Майонез на основе рыбных бульонов	2 003
11.1.1.61.	Молоки, икра, кулинарные икорные изделия	2 404
11.1.1.62.	Икра; Аналоги икры, в т.ч. белковые	3 137
11.1.1.63.	Консервы из печени рыб	1 271
11.1.1.64.	Печень, головы рыб мороженые	2 404
11.1.1.65.	Нерыбные объекты промысла: морские беспозвоночные мидии, устрицы: 4 показателя	2 404

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
11.1.1.66.	Нерыбные объекты промысла: морские беспозвоночные мидии, устрицы: 5 показателей	2 804
11.1.1.67.	Нерыбные объекты промысла: морские беспозвоночные мидии, устрицы: 6 показателей	3 203
11.1.1.68.	Водоросли, морская капуста	2 003
11.1.1.69.	Пресервы	2 804
11.1.1.70.	Морские беспозвоночные, вареномороженая продукция, джемы из морской капусты, сушеные и белковые нерыбные объекты, продукты из водорослей	2 404
	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	
11.1.1.71	Крупы, не требуемые варки. палочки крупяные	2 737
	Макаронные изделия:	
11.1.1.72.	яичные	1 271
11.1.1.73.	быстрого приготовления с доб. на мол. основе	2 404
11.1.1.74.	быстрого приготовления с доб. на раст. основе	2 336
11.1.1.75.	безбелковые макаронные изделия	2 336
11.1.1.76.	Пироги, блинчики с фруктовыми и овощными начинками	2 737
11.1.1.77.	Хлебобулочные с творогом, сыром, в т.ч. заморр. и др.	3 137
11.1.1.78.	Хлебобулочные со сливочным заварным кремом	2 737
11.1.1.79.	Хлебобулочные с мясопродуктами, рыбой и морепродуктами	3 137
11.1.1.80.	Сахар и кондитерские изделия	2 604
11.1.1.81.	Мучные кондитерские изделия	2 737
	Флодоовощная продукция	
11.1.1.82.	Овощи и картофель свежие, свежемороженые и продукты их переработки, все позиции кроме:	2 336
11.1.1.83.	полуфабрикаты из картофеля быстрозамороженные (картофель гарнирный, котлеты, биточки и т.д.); котлеты овощные быстрозамороженные	2 003
11.1.1.84.	Плоды, ягоды, виноград быстрозамороженные и плоды их переработки	2 336
11.1.1.85.	Сухие овощи, картофель, фрукты, ягоды, грибы	2 336
11.1.1.86.	Консервы овощные, соки стерилизованные; соки и напитки консервированные	1 271
11.1.1.87.	Соки и напитки пастеризованные, газированные углекислотой	1 471

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
	Концентраты фруктовых, плодово-ягодных, и ягодных соков для промпереработки:	
11.1.1.88.	консервированные	1 271
11.1.1.89.	6 показателей	2 737
11.1.1.90.	5 показателей	2 336
11.1.1.91.	Джемы, варенье, повидло, конфитюры и др.	2 336
11.1.1.92.	Овощи квашеные и соленые для непосредственного употребления, в т.ч. бахчевые	1 271
11.1.1.93.	Грибы соленые и маринованные в бочках	1 670
11.1.1.94.	Специи и пряности: 5 показателей	2 737
11.1.1.95.	Специи и пряности: 4 показателя	2 336
11.1.1.96.	Орехи	1 937
11.1.1.97.	Чай, кофе	537
	Масличное сырье и жировые продукты	
11.1.1.98.	Майонез, кулинарные и кондитерские жиры, маргарины	2 003
11.1.1.99.	Кремы на растительных маслах	2 336
11.1.1.100.	Шпик свиной	2 003
11.1.1.101.	Продукты из шпика свиного	2 404
11.1.1.102.	Масло сливочное	2 737
11.1.1.103.	Масло коровье топленое	2 336
11.1.1.104.	Жировые продукты на основе сочетания животных и растительных жиров с массовой долей от 60%	2 737
11.1.1.105.	Жировые продукты на основе сочетания животных и растительных жиров с массовой долей 30-59%	2 336
	Напитки	
11.1.1.106.	Вода (бутылированная, столовая): 5 показателей	1 404
11.1.1.107.	Вода (бутылированная, столовая): 4 показателя	2 336
11.1.1.108.	Сиропа – 3 показателя	1 937
11.1.1.109.	Квасы, напитки брожения слабоалкогольные: 2 показателя	1 604
11.1.1.110.	Квасы, напитки брожения слабоалкогольные: 4 показателя	2 336
11.1.1.111.	Пиво разливное	1 604
11.1.1.112.	Пиво непастеризованное: в кегах	1 604

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
11.1.1.113.	Пиво непастеризованное: в бутылках	2 336
	Другие продукты	
11.1.1.114.	Изоляты	3 137
11.1.1.115.	Гидролизат белковый, концентрат белковый	2 336
11.1.1.116.	Казеинаты пищевые: концентрат сывороточный белковый; концентрат альбуминовый	2 404
11.1.1.117.	Отруби пищевые, пищевые волокна из отрубей, шрот из овощей, фруктовые выжимки	2 336
11.1.1.118.	Напитки на основе из бобов сои: 6 показателей	3 137
11.1.1.119.	Напитки на основе из бобов сои: 5 показателей	2 737
11.1.1.120.	Продукты белковые соевые (тофу), окара	3 137
11.1.1.121.	Пектин	2 336
11.1.1.122.	Агар, Каррагинан, Загустители и стабилизаторы	2 336
11.1.1.123.	Желатин пищевой	2 003
11.1.1.124.	Крахмал, патока, мальтин, глюкозо-фруктовый сироп, глюкоза с соковыми добавками	2 336
11.1.1.125.	Дрожжи хлебопекарные	2 070
11.1.1.126.	Стартовые культуры лиофильно высушенные	2 804
11.1.1.127.	Биомасса одноклеточных растений для промпереработки	2 804
11.1.1.128.	Ксилит, сорбит, маннит др. сахароспирты; Амнокислоты кристаллические и смеси из них	2 336
11.1.1.129.	Соусы кулинарные (тепловой сушки), вкусовые приправы (тепловой сушки), первые и вторые обеденные блюда не требующие варки)	3 137
11.1.1.130.	Концентраты обеденных блюд, не требующие варки (супы инстант)	2 804
11.1.1.131.	Супы сухие многокомпонентные, грибные, бульоны-концентраты, концентраты каш, кисели	3 137
11.1.1.132.	Сухие продукты для проф. питания – смеси	2 804
	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общепита	
11.1.1.133.	Салаты из сырых овощей и фруктов	3 137
11.1.1.134.	Салаты из сырых овощей с добавлением яиц, конс. овощей	3 537

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
11.1.1.135.	Салаты из маринованных, квашеных, соленых овощей	2 804
11.1.1.136.	Салаты и винегреты из вареных, жареных, тушеных овощей	2 804
11.1.1.137.	Салаты и винегреты из вареных, жареных, тушеных овощей с заправками	3 137
11.1.1.138.	Салаты с добавлением мяса, птицы, рыбы и т.п.	3 537
11.1.1.139.	Студни, паштеты, говядяна, птица, кролик, свинина отварная	2 804
11.1.1.140.	Супы холодные	2 804
11.1.1.141.	Супы горячие и др. горячие блюда	2 003
11.1.1.142.	Блюда из яиц; Блюда из творога	2 404
11.1.1.143.	Блюда из рыбы; Блюда из мяса и мясных продуктов; Блюда из птицы, кролика; Гарниры; Соусы и заправки для вторых блюд	2 804
11.1.1.144.	Сладкие блюда и напитки	2 404
11.1.1.145.	Готовые кулинарные из мяса, птицы, рыбы в потребительской таре, в т.ч. упакованные под вакуумом	2 804
11.1.1.146.	Пицца полуфабрикат замороженный; Пицца готовая	2 804
11.1.1.147.	Вата сахарная	2 003
11.1.1.148.	Гамбургеры, чизбургеры, сэндвичи	2 804
11.1.1.149.	Биологически активные добавки к пище БАД	
11.1.1.150.	БАД на основе пищевых волокон (целлюлоза, камеди, пектин, гумми, целлюлоза, отруби, хитозан и т.д.)	3 137
11.1.1.151.	БАД на основе чистых субстанций (витамины, мин. в-ва, орг. кислоты и др.) или их концентратов с использованием различных наполнителей	3 137
11.1.1.152.	БАД на основе природных минералов, в т.ч. мумие	3 137
	БАД на растительной основе в т.ч. цветочная пыльца	
11.1.1.153.	таблетированные, капсулированные, порошкообразные	3 537
11.1.1.154.	таблетированные, капсулированные, порошкообразные с добавлением микроорганизмов-пробиотиков	3 137
11.1.1.155.	жидкие асептические (промстерильность)	1 271
11.1.1.156.	жидкие в виде сиропов, эликсиров, настоев, бальзамов	3 137
11.1.1.157.	смеси высушенных лекарственных растений (чай)	2 737
11.1.1.158.	БАД чай (детские, сухие)	3 537

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
	БАД на основе пробиотических микроорганизмов	
11.1.1.159.	БАД – сухие на основе чистых культур микроорганизмов	2 604
11.1.1.160.	БАД – сухие на основе чистых культур микроорганизмов с добавлением аминокислот, микроэлементов и т.д.	3 003
11.1.1.161.	БАД – жидкие на основе чистых культур микроорганизмов	2 604
11.1.1.162.	БАД – жидкие на основе чистых культур микроорганизмов неконцентрированные	2 604
	Детское питание	
	Продукты на молочной основе	
11.1.1.163.	Адаптированные молочные смеси	4 003
11.1.1.164.	Частично адаптированные	3 537
11.1.1.165.	в т.ч. требующие варки	3 137
11.1.1.166.	Молоко стерилизованное (промстерильность)	1 271
11.1.1.167.	Жидкие кисломолочные продукты	3 203
11.1.1.168.	Творог и творожные изделия	2 804
11.1.1.169.	Молоко сухое	2 737
11.1.1.170.	Сухие и жидкие молочные напитки (от 6 мес. до 3 лет): 7 показателей	3 137
11.1.1.171.	Сухие и жидкие молочные напитки (от 6 мес. до 3 лет): 6 показателей	2 737
	Продукты прикорма на зерновой основе	
11.1.1.172.	Мука и крупа, требующие варки	2 336
11.1.1.173.	Каша сухие безмолочные быстрорастворимые (инстантного приготовления)	2 737
11.1.1.174.	Каша сухие, требующие варки	2 336
11.1.1.175.	Каша сухие молочные быстрорастворимые (инстантного приготовления)	3 137
11.1.1.176.	Растворимое печенье	2 336
	Продукты прикорма на мясной основе	
11.1.1.177.	Консервы из мяса: промышленная стерильность	1 271
11.1.1.178.	Консервы из мяса: Антибиотики (5 антибиотиков)	7 070
11.1.1.179.	Пастеризованные колбаски на мясной основе (с 1.5 лет жизни)	2 804
11.1.1.180.	Мясо-растительные консервы: 4 антибиотика	5 737
11.1.1.181.	Мясо-растительные консервы: промышленная стерильность	1 271
11.1.1.182.	Продукты прикорма на рыбной основе: промышленная стерильность	1 271

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
11.1.1.183.	Детские травяные инстантные чаи	2 737
	Продукты для питания школьников и дошкольников	
11.1.1.184.	Консервы мясные (в т.ч. из птицы) промстерильность	1 271
11.1.1.185.	Колбасные изделия	3 537
11.1.1.186.	Мясные п/фабрикаты	2 737
11.1.1.187.	Паштеты и кулинарные изделия	3 537
	Специализированные продукты для лечебного питания	
11.1.1.188.	Низколактозные и безбелковые продукты	3 137
11.1.1.189.	Продукты на основе изолята соевого белка	2 737
11.1.1.190.	Сухой молочный высокобелковый продукт	2 737
11.1.1.191.	Низкобелковые продукты (крахмалы, крупы и макаронные изделия)	3 137
11.1.1.192.	Продукты на основе полных или частичных гидролизатов белка	3 137
11.1.1.193.	Сублимированные продукты на молочной основе	2 737
11.1.1.194.	Сублимированные продукты на мясной основе	3 537
11.1.1.195.	Продукты для недоношенных детей	3 537
11.1.1.196.	Продукция молочных кухонь: 6 показателей	3 203
11.1.1.197.	Продукция молочных кухонь: 5 показателей	2 804
11.1.1.198.	Продукция молочных кухонь: 4 показателя	2 404
	Продукты для питания беременных и кормящих женщин	
11.1.1.199.	Продукты на молочной основе	3 137
11.1.1.200.	Кисломолочные продукты	2 903
11.1.1.201.	Жидкие стерилизованные продукты (промстерильность)	1 271
11.1.1.202.	Каша на молочно-зерновой основе (инстантного приготовления)	2 336
11.1.1.203.	Продукты на плодоовощной основе промстерильность	1 271
11.1.1.204.	Травяные инстантные чаи (на растительной основе)	2 737
	Основные сырье и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания	
11.1.1.205.	3 показателя	1 870
11.1.1.206.	5 показателей	2 670
11.1.1.207.	6 показателей	3 070

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
11.1.1.208.	Антибиотики – 4 показателя	5 270
11.1.1.209.	Тушки птицы	1 670
11.1.1.210.	Сахар-песок, сахар молотый рафинированный, крахмал, патока, лактоза, концентрат: 5 показателей	2 336
11.1.1.211.	Сахар-песок, сахар молотый рафинированный, крахмал, патока, лактоза, концентрат: 6 показателей	2 737
	Прочие компоненты	0
11.1.1.212.	витаминный, минеральный премикс: 6 показателя	2 737
11.1.1.213.	изолированный соевый белок: 4 показателя	2 404
11.1.1.214.	пектин: 5 показателей	2 336
11.1.1.215.	ГМИ (качественно): 1 исследование	2 875
11.1.1.216.	ГМИ каждое последующее качественное исследование	1 976
11.1.1.217.	ГМИ (количественно): 1 исследование	3 058
11.1.1.218.	Картофельная болезнь хлеба	1 003
11.1.2.	Санитарно-бактериологические исследования воды:	
	<i>Вода питьевая:</i>	
11.1.2.1.	Вода питьевая – разводящая сеть (ОМЧ,ОКБ)	568
11.1.2.1.3	ТКБ (вне области аккредитации)	233
11.1.2.1.4	Сульфитредуцирующие клостридии	400
11.1.2.1.5	E.coli+энтерококк (вне области аккредитации)	466
11.1.2.1.6	Колифаги	1 333
11.1.2.2.	Вода нецентрализованного водоснабжения	568
11.1.2.3.	Вода питьевая (резервуар чистой воды) тип источника – открытый водоем	2 761
11.1.2.4.	Вода открытых водоемов (I- II категории)	3 101
11.1.2.5.	Вода сточная	3 101
11.1.2.6.	Вода плавательных бассейнов	2 168
11.1.2.7.	дополнительно: Синегнойная палочка	400
11.1.2.8.	дополнительно: Патогенные микроорганизмы	1 333
11.1.2.9.	Вода горячего водоснабжения	968
11.1.2.10.	Дистиллированная вода	2 534

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
11.1.2.10.1.	Бутилированная вода	3 496
11.1.2.11.	Колифаги в воде (с обогащением)	1 333
11.1.2.12.	На патогенную микрофлору	2 666
11.1.2.13.	На шигеллы	1 333
11.1.2.14.	На салмонеллы	1 535
11.1.3.	Воздух помещений (ОМЧ (КОЕ)	602
11.1.3.0.	золотистый стафилококк	400
11.1.3.1.	дополнительно: Плесень	400
11.1.3.2.	Воздух из холодильных камер	602
11.1.4.	Смывы:	
11.1.4.1.	БГКП за 1 смыв	157
11.1.4.2.	БГКП за 10 смывов	1 573
11.1.4.3.	золотистый стафилококк за 1 смыв	234
11.1.4.4.	золотистый стафилококк за 10 смывов	2 341
11.1.4.5.	БГКП + стафилококк (за 10 смывов)	3 581
11.1.5.	Аптечные формы:	
11.1.5.1.	Вода очищенная для наружного и внутреннего употребления	2 534
11.1.5.2.	Вода для инъекций, лекарственные формы до стерилизации	2 534
11.1.5.3.	Лекарственные формы до стерилизации (на пирогенность)	868
11.1.5.4.	Лекарственные формы после стерилизации	868
11.1.6.	Материал на стерильность:	
11.1.6.1.	Перевязочный материал и инструментарий	868
11.1.6.2.	Шовный материал	1 134
11.1.7.	Почва	1 868
11.1.7.1.	Почва (с патогенными микроорганизмами)	3 201
11.1.7.2.	Лечебная грязь	3 401
11.1.8.	Прочие бактериологические исследования	
11.1.8.1.	Контроль работы автоклавов и дезкамер: Приготовление тест-объектов с исследованием для бак. контроля работы автоклавов и сухожаровых шкафов (5-15 тестов)	2 334

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
11.1.8.1.1.	Приготовление бак исследований по контролю дезкамер	1 907
11.1.8.2.	Грудное молоко	868
11.1.8.3.	Парфюмерно-косметические средства	2 868
11.1.8.4.	Общая бактериальная обсемененность (ОМЧ) до стерилизации	469
11.1.8.5.	Оценка популяции микроорганизмов на продукции (до стерилизации радиационным методом)	2 741
11.1.8.6.	Испытания на стерильность медицинских изделий (после стерилизации радиационным методом)	869
11.1.8.7.	Исследования объектов окружающей среды на ООИ (почва, вода)	
11.1.8.7.1.	Листериоз	1 001
11.1.8.7.2.	Бруцеллез	2 399
11.1.8.7.3	Бруцеллез с биопробным животным	2 266
11.1.8.7.4.	Туляремия (с учетом лабораторных животных)	3 199
11.1.8.7.5.	Сибирская язва	2 399
11.1.8.7.6.	Легионеллез	1 001
11.1.8.7.7.	Легионеллез (метод ПЦР)	1 485
11.1.8.7.8.	Холера	1 201
11.1.9.	Паразитологические исследования	
11.1.9.1.	Рыба, рыбопродукты, ракообразные и моллюски на личинки нематод, цестод, трематод и скребней	1 570
11.1.9.2.	Мясо и мясные продукты на личинки биогельминтов	796
11.1.9.3.	Исследование овощей, фруктов, зелени и др.	1 328
11.1.9.4.	Вода питьевая, плавательных бассейнов	2 127
11.1.9.5.	Вода природных водоемов хозяйственно-бытового назначения (время на фильтрацию)	2 395
11.1.9.6.	Осадок сточных вод, КЭК, ил, твердая фракция животноводческих стоков:	2 464
11.1.9.7.	Почва, песок, твердые бытовые отходы	1 597
11.1.9.8.	Смывы с поверхности на яйца гельминтов	370
11.1.9.9.	Энтомологическое исследование почвы	205
11.2.	Микробиологические диагностические исследования	

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
11.2.1.	На возбудителей дифтерии (BL)	310
11.2.2.	На стафилококк (отделяемое зева, носа)	310
11.2.3.	На возбудителей коклюша и паракоклюша	684
11.2.4.	На стрептококки (отделяемое зева)	551
11.2.5.	На менингококки (носоглоточная слизь, ликвор, кровь, материал при аутопсии и т.д.)	551
11.2.6.	На менингококк, стрептококк, гемофильную палочку (ликвор) методом ПЦР	3 757
11.2.7.	На анаэробы	1 218
11.2.8.	На грибы Кандида	284
11.2.9.	Кровь на стерильность	884
11.2.10.	Кровь на гемокультуру	884
11.2.11.	Материал на микрофлору: мокрота, смыв с бронхов полуколичественный метод	1 333
11.2.12.	Материал на микрофлору: другой клинический материал на флору (моча, желчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктатов, зева, носа) с постановкой чувствительности к антибиотикам	787
11.2.13.	Материал на микрофлору: отрицательный результат исследования	391
11.2.14.	Материал при аутопсии (трупный материал) за 1 орган	2 296
11.2.15.	На возбудителей дизентерии и салмонеллезов	396
11.2.16.	На энтеропатогенные эшерихии	529
11.2.17.	Испражнения на условно-патогенные микроорганизмы	582
11.2.18.	Испражнения на условно-патогенные микроорганизмы: отрицательный результат исследования	316
11.2.19.	На кишечный дисбактериоз	1 516
11.2.20.	На иерсинии	817
11.2.21.	На кампилобактерии	817
11.2.22.	Испражнения на стафилококк: полуколичественный метод	417
11.2.23.	Испражнения на холеру	1 118
11.2.24.	Материал при пищевых токсикоинфекциях (рвотные массы, промывные воды, испражнения и т.д. на энтеробактер и кокковую группу (по полной схеме)	2 962
11.2.25.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам: метод бумажных дисков (более 6 антибиотиков)	453

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
	Диагностика методом ПЦР:	0
11.2.26.	Единичное исследование	309
11.2.27.	Каждое последующее исследование	342
11.2.28.	Биохимическое типирование	400
11.2.29.	Контроль качества питательных сред: качественный метод	433
11.2.30.	Контроль качества питательных сред: количественный метод	1 767
11.2.31.	Приготовление питательной среды на одно исследование	67
11.2.32.	Прием, регистрация и выдача результатов	100
11.2.33.	Консультации специалистов: врача-бактериолога, врача-паразитолога, врача-вирусолога	138
11.2.34.	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин в режиме Риалт-Тайм (Фемофлор 16)	2 606
11.2.35.	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин в режиме Риалт-Тайм (Фемофлор 8)	1 671
11.2.36.	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин в режиме Риалт-Тайм (Фемофлор 4)	839
11.2.37.	Отбор клинического материала на исследование (мазки)	77
11.2.38.	Отбор крови	132
11.3.	Серологические исследования	
11.3.1.	Бактериальные инфекции методом ИФА (Г иммуноглобулин)	
11.3.1.1	Определение антител в сыворотке крови	424
11.3.2.	Вирусные инфекции методом ИФА	0
11.3.2.1	Исследование кала на Ротавирус	503
11.3.2.2	Исследование кала на Норовирус	537
11.3.2.3	Исследование кала на (Норовирус, Ротавирус, Астровирус)	1 365
11.3.2.4	Паразитологические исследования методом ИФА	
11.3.2.5	Определение антител в сыворотке крови(токсокароз IgG)	474
11.3.2.6	Определение антител в сыворотке крови(лямблии)	480
11.3.2.7	Определение антител в сыворотке крови(аскаридоз IgG)	525
11.3.2.8	Определение антител в сыворотке крови(описторхоз IgG)	1 040

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
11.3.2.9	Определение антител в сыворотке крови(трихинеллез IgG)	486
11.3.2.10	Определение антител в сыворотке крови(токсоплазмоз за один Ig)	457
11.3.2.11	Определение антител в сыворотке крови(эхинококкоз IgG)	1 114
	<i>РИФ</i>	
11.3.3.	В одном диагностическом разведении (скрининг)	463
11.3.4.	В раститровке	796
11.3.5.	Реация Видаля (по типу Видаля) с одним антигеном	441
11.3.6.	<i>РНГА</i>	507
11.3.7.	РНГА с одним антигеном (напряженность иммунитета микрометодом 8 сывороток) – дифтерия, столбняк	498
11.3.8.	<i>РНАТ</i>	424
11.3.9.	<i>РСК</i>	457
11.3.10.	Реакция Хеддельсона	289
11.3.11.	Реакция Райта и Хеддельсона при совместной постановке	356
11.3.12.	ИФА с пробоподготовкой (кал на антиген: ротавирус, норовирус, аденовирус)	424
11.3.13.	ИФА (ООИ, лептоспироз, легионеллез, коклюш)	623
11.3.14.	Реакция иммунофлюоресцентным методом - прямой метод (холера, сибирская язва, бруцеллез, туляремия, чума, псевдотуберкулез)	463
11.3.15.	РНИФ с нанесенным антигеном (геморрагическая лихорадка)	496
11.3.16.	РНИФ с нанесением антигена (ООИ)	639
11.3.17.	РА на туляремию	608
11.3.18.	Реакция микроагглютинации и лизиса на лептоспироз	496
11.3.19.	ИФА - гепатиты (С-спектр – 4 иммуноглобулина)	668
11.3.20.	ПЦР с пробоподготовкой (мазки из зева, носа на грипп А, В, ОРВИ)	583
11.3.21.	ПЦР с пробоподготовкой (кровь, кал, слюна, исследование мокроты на микоплазму пневмонии и пневмококк, ВПГ, ЦМВ и ВЭБ, вирус папилломы человека 16 типов и 18 типов, энтеровирусы, норовирусы)	666
11.3.22.	Вирусологический метод исследования на полиомиелит (1 исследование)	605
11.3.23.	РНИФ с нанесенным антигеном(люммикроскопия ОРВИ) на 1 инфекцию	472
11.3.24.	РНИФ с нанесенным антигеном(люммикроскопия ОРВИ) на 2 инфекции	587

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
11.3.25.	РНИФ с нанесенным антигеном(люммикроскопия ОРВИ) на 3 инфекции	703
11.3.26.	РНИФ с нанесенным антигеном(люммикроскопия ОРВИ) на 4 инфекции	818
11.3.27.	РНИФ с нанесенным антигеном(люммикроскопия ОРВИ) на 5 инфекций	934
11.3.28.	РНИФ с нанесенным антигеном(люммикроскопия ОРВИ) на 6 инфекций	1 049
11.3.29.	РНИФ с нанесенным антигеном(люммикроскопия ОРВИ) на 7 инфекций	1 165
11.3.30.	Исследование воды на гепатит А методом ПЦР	3 949
11.3.30.1	Анализ воды на выявление энтеровирусов с использованием метода ОТ-ПЦР(обратное титрование полимеразной цепной реакции) - на наличие РНК вирусов, на единичное исследование	3 362
11.3.30.1.1.	Каждое последующее	1 962
	Исследования клещей и серологические исследования на ВКЭ, боррелиоз	0
11.3.31.	Исследования крови методом ИФА на вирусный клещевой энцефалит	979
11.3.32.	Исследования крови методом ИФА на Боррелиоз	1 089
11.3.33.	Исследование клеща методом ИФА на вирусный клещевой энцефалит	770
11.3.34.	Исследование клеща методом ПЦР на 4 инфекции (ВКЭ, боррелиоз, анаплазмоз, эрли)	1 870
	Исследование кала	
11.3.36.	ПЦР с пробоподготовкой (исследование кала Тест-системой ОКИ-скрин) на 8 инфекций:Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.) и термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F) и ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus)	1 716
	Исследования на COVID 19	0
11.3.37.	ИФА на COVID-19 (без отбора крови)	704
11.3.38.	ИФА на COVID-19 (с отбором крови)	836
11.3.38.1	ИФА на COVID-19 (кровь)с отбором крови(Количественный метод)	1 375
11.3.39.	Исследование на 2 иммуноглобулина(с отбором крови)	1 540
11.3.40.	Исследование на 2 иммуноглобулина(без отбора крови)	1 408
11.3.41.	ПЦР коронавирусная инфекция (для юридических лиц и для частных лиц)	1 199
11.3.43.	Смывы с объектов окружающей среды на COVID 19	769

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
11.3.44.	Исследование материала при аутопсии на COVID 19 (за 1 орган)	1 673
11.3.45.	Отбор мазков и другого клинического материала	77
11.3.46.	Отбор крови	132
11.4.	Паразитологические диагностические исследования	
	Гельминтологические исследования	
	Исследование фекалий на гельминты, яйца, личинки гельминтов и кишечных простейших:	
11.4.1.	метод визуального осмотра фекалий с последующим промыванием	437
11.4.2.	методы флотации	304
11.4.3.	методы седиментации	437
11.4.4.	Исследование перианального соскоба	273
11.4.5.	Метод Бермана	567
11.4.6.	Метод Бермана в модификации Супряги	300
	Исследование фекалий на простейшие кишечника:	
11.4.7.	Приготовление и просмотр нативного препарата с раствором Люголя (2 капли на одном предметном стекле) под микроскопом	366
11.4.8.	Приготовление и просмотр препарата из консерванта (микроскопически)	233
11.4.9.	Приготовление и просмотр препарата по методу формалино-эфирного обогащения (микроскопически)	366
11.4.10.	Методы окрашенных мазков на криптоспориديоз	1 033
11.4.11.	Исследование на балантидиаз	400
11.4.12.	Иммунохроматографический метод исследования на лямблии	237
11.4.13.	Гельминтологическое исследование мокроты на яйца, личинки гельминтов и их фрагменты	366
11.4.14.	Исследование окрашенных мазков на пневмоцистоз	1 033
11.4.15.	Исследование дуоденального содержимого на яйца, личинки и фрагменты гельминтов; простейшие	366
11.4.16.	Трихинеллоскопия в компрессориуме под лупой или микроскопом (24 среза мышц)	433
11.4.17.	Трихинеллоскопия методом переваривания в искусственном желудочном соке	300
11.4.18.	Исследование мочи на яйца и личинки гельминтов	433

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
	Исследование крови на малярию и др. кровепаразитов	
11.4.19.	Метод толстой капли	501
11.4.20.	Метод тонкого мазка	700
	Исследование фекалий методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	
11.4.21.	ПЦР с пробоподготовкой (исследование кала на тест-системе гельмо-скрин: Аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, тениоз, дифилобатриоз) 5 инфекций	1 682
11.4.22.	ПЦР с пробоподготовкой (исследование кала на тест-системе прото-скрин: лямблиоз, бластоцистная инвазия, дизентамбиаз, изоспороз, криптоспоририоз, амебиаз) 6 инфекций	1 682
12.	Исследования на гормоны	0
12.1.	Определение лютеинизирующего гормона ЛГ	458
12.2.	Определение фолликулостимулирующего гормона	458
12.3.	Определение кортизола	458
12.4.	Определение тестостерона	458
12.5.	Определение прогестерона	458
12.6.	Определение пролактина	458
12.7.	Определение тиреотропного гормона	458
12.8.	Определение свободного тироксина (Т4 свободный)	458
12.9.	Определение трийодтиронина (Т3)	458
12.10.	Определение альфа-фето-протеина	458
12.11.	Определение дегидроэпиандростерона сульфата	458
12.12.	Определение эстрадиола	525
12.13.	Определение антител к ТПО	458
12.14.	Определение антител к тиреоглобулину	458
12.15.	Определение стероидсвязывающего глобулина (ССГ)	525
12.16.	Определение иммуноглобулина Е общего	458
12.17.	Определение ХГЧ	458
13.	Исследования по дерматовенерологии	
13.1.	Отбор мазков на исследования	154
13.2.	Профосмотр для бассейна, лагерей с выдачей справки	154

№ п/п	11.3.38.	Цена в рублях с НДС (20%)
13.3.	Разъяснение заказчику по результатам лабораторных исследований	133
14.	Иные виды услуг	
14.1.	Оформление, выдача личных медицинских книжек (с учетом бланка ЛМК и голографической марки)	270
14.2.	Расчет и оформление результатов лабораторных и инструментальных исследований с выдачей протокола (ОЛД ОПП)	523
14.3.	Проведение профессионально-гигиенической подготовки работников организаций (НДС не облагается)	534
14.4.	Выдача личной медицинской книжки (новой, взамен утерянной) с внесением записи о пройденной профессионально-гигиенической подготовке	303