

		Приложение № 3		
		Утверждено приказом ФГУЗ		
		"Центр гигиены и эпидемиологии		
		в Московской области"		
		№ 238 от 24.09.2010 г., с изменениями		
		и дополнениями, внесенными		
		приказами ФБУЗ "Центр гигиены и		
		эпидемиологии в Московской области"		
		от 25.10.2010 № 264, от 02.08.2011 № 166,		
		от 09.01.2013 № 4, от 12.03.2013 № 52,		
		от 23.07.2013 № 133		
		от 27.01.2014 № 8		
		от 12.05.2014 № 100		
		от 02.06.2014 № 130		
		от 03.07.2014 № 154		
		от 05.06.2014 № 133		
		от 16.06.2014 № 141		
		от 07.08.2014 № 168		
		от 18.03.2015 № 47		
		от 27.05.2015 № 113		
		от 26.06.2015 № 153		
		то 26.10.2015 № 252		
		от 08.06.2016 № 123		
<b>ПРЕЙСКУРАНТ</b>				
<b>НА РАБОТЫ И УСЛУГИ, КОТОРЫЕ ВПРАВЕ ВЫПОЛНЯТЬ И ОКАЗЫВАТЬ ФГУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" ПО ДОГОВОРАМ С ГРАЖДАНАМИ, ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ</b>				
Вводятся с 18.10.2010 г.				
<b>№п/п</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ (УСЛУГ)</b>	<b>Ед.измерения</b>	<b>Цена без НДС (руб.)</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
<b>ЧАСТЬ I.</b>				
<b>РАЗДЕЛ I. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>				
<b>1.1</b>	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>			<b>введено приказом от 12.03.13 № 52</b>
<b>1.1.1</b>	<b>проектов размещения, реконструкции, перепланировки:</b>			
1.1.1.1	объектов пищевой промышленности	Сан.эпид.экспертиза	12 470	
1.1.1.2	объектов общественного питания	Сан.эпид.экспертиза	9 976	
1.1.1.3	объектов торговли	Сан.эпид.экспертиза	9 352	
1.1.1.4	объектов коммунально-бытового назначения	Сан.эпид.экспертиза	9 976	
1.1.1.5	учебно-воспитательных объектов	Сан.эпид.экспертиза	9 352	
1.1.1.6	оздоровительных учреждений	Сан.эпид.экспертиза	9 352	
1.1.1.7	лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности	Сан.эпид.экспертиза	14 964	
1.1.1.8	стационаров, лабораторно-поликлинической сети ЛПУ	Сан.эпид.экспертиза	14 964	
<b>1.1.2</b>	<b>отдельных разделов проектной документации:</b>			
1.1.2.1	технологическая часть проекта	Сан.эпид.экспертиза	11 223	
1.1.2.2	охрана окружающей среды	Сан.эпид.экспертиза	12 470	
1.1.2.3	акустический раздел в составе проекта СЗЗ	Сан.эпид.экспертиза	9 352	
1.1.2.4	расчеты инсоляции и КЕО	Сан.эпид.экспертиза	12 470	
<b>1.1.3</b>	<b>проектов зоны санитарной охраны ВЗУ, обоснование размеров поясов ЗСО</b>	Сан.эпид.экспертиза	12 470	
<b>1.1.4</b>	<b>материалов выбора земельных участков (градостроительной проработки размещения) под различные виды целевого назначения:</b>			
1.1.4.1	площадью до 0.1 га	Сан.эпид.экспертиза	2 494	
1.1.4.2	площадью 0.11 - 1,0 га	Сан.эпид.экспертиза	7 482	
1.1.4.3	площадью 1,01 - 10,0 га	Сан.эпид.экспертиза	9 352	
1.1.4.4	площадью 10,01 га и более	Сан.эпид.экспертиза	12 470	
<b>1.1.5</b>	<b>проектов обоснования возможности размещения объектов:</b>			
1.1.5.1	отдельно стоящих	Сан.эпид.экспертиза	14 964	

1.1.5.2	встроенно-пристроенных в жилые здания	Сан.эпид.экспертиза	12 470	
1.1.5.3	проводной и беспроводной связи	Сан.эпид.экспертиза	6 235	
<b>1.1.6</b>	<b>проектов лимитов образования отходов</b>	Сан.эпид.экспертиза	12 470	
<b>1.1.7</b>	<b>материалов санитарного состояния почвы (установление соответствия санитарным правилам) и ее оценка</b>	Сан.эпид.экспертиза	6 858	
<b>1.1.8</b>	<b>проектов технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО):</b>			
1.1.8.1	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на товары народного потребления легкой промышленности, по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	4 988	
1.1.8.2	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на на новую (модернизируемую) продукцию пищевой промышленности, по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	4 988	
1.1.8.3	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на материалы, применяемые в сфере хозяйственно- питьевого водоснабжения , по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	4 988	
1.1.8.4	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на оборудование, применяемое в сфере хозяйственно- питьевого водоснабжения, по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	4 988	
1.1.8.5	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на вещества, применяемые в сфере хозяйственно- питьевого водоснабжения , по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	4 988	
1.1.8.6	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на устройства, применяемые в сфере хозяйственно- питьевого водоснабжения , по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	4 988	
1.1.8.7	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на материалы, применяемые при очистке сточных вод , по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	4 988	
1.1.8.8	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на оборудование, применяемое при очистке сточных вод , по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	4 988	
1.1.8.9	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на вещества, применяемые при очистке сточных вод, по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	4 988	
1.1.8.10	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на устройства, применяемые при очистке сточных вод, по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	4 988	
1.1.8.11	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на материалы, применяемые в плавательных бассейнах, по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	4 988	
1.1.8.12	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на оборудование, применяемое в плавательных бассейнах, по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	4 988	
1.1.8.13	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на вещества, применяемые в плавательных бассейнах, по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	4 988	
1.1.8.14	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на устройства, применяемые в плавательных бассейнах, по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	4 988	
1.1.8.15	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на химическую продукцию производственного назначения, по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	4 988	
1.1.8.16	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на нефтехимическую продукцию производственного назначения, по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	4 988	
1.1.8.17	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на товары бытовой химии, по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	4 988	
1.1.8.18	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве, на транспорте, а также для изготовления мебели и других предметов домашнего обихода, по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	5 611	
1.1.8.19	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на синтетические материалы, предназначенные для применения в строительстве, на транспорте, а также для изготовления мебели и других предметов домашнего обихода, по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	5 611	
1.1.8.20	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на парфюмерно-косметические средства, средства гигиены полости рта, по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	4 988	
1.1.8.21	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на мебель, по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	5 611	
1.1.8.22	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на текстильные швейные и трикотажные материалы, содержащие химические волокна и текстильные вспомогательные вещества, по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	5 611	
1.1.8.23	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на искусственные и синтетические кожи и текстильные материалы для изготовления одежды и обуви, по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	5 611	

1.1.8.24	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на продукцию машиностроения и приборостроения производственного, медицинского и бытового назначения, по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	5 611		
1.1.8.25	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на строительное сырье и материалы, в которых гигиеническими нормативами регламентируется содержание радиоактивных веществ, по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	5 611		
1.1.8.26	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на производственные отходы, для повторной переработки и использования в народном хозяйстве	Сан.эпид.экспертиза	4 988		
1.1.8.27	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на средства индивидуальной защиты, по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	5 611		
1.1.8.28	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на материалы, изделия и оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами, по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	5 611		
1.1.8.29	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на оборудование, материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации, по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	5 611		
1.1.8.30	проектов нормативно- технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) на антигололедные реагенты, по каждому виду продукции	Сан.эпид.экспертиза	4 988		
<b>1.1.9</b>	<b>материалов, изделий и оборудования, контактирующих с пищевыми продуктами</b>	Сан.эпид.экспертиза	2 494		
<b>1.1.10</b>	<b>игрушек</b>	Сан.эпид.экспертиза	2 494		
<b>1.1.11</b>	<b>товаров народного потребления легкой промышленности</b>	Сан.эпид.экспертиза	2 494		
<b>1.1.12</b>	<b>товаров химической, нефтехимической промышленности, строительного назначения, оборудования</b>	Сан.эпид.экспертиза	2 494		
<b>1.1.13</b>	<b>продуктов питания до 3 наименований в одной заявке</b>				
1.1.13.1	мясо, мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	Сан.эпид.экспертиза	2 494		
1.1.13.2	молоко и молочные продукты	Сан.эпид.экспертиза	2 182		
1.1.13.3	рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	Сан.эпид.экспертиза	2 182		
1.1.13.4	зерно (семена), мукомольные - крупяные и хлебобулочные изделия	Сан.эпид.экспертиза	2 182		
1.1.13.5	сахар и кондитерские изделия	Сан.эпид.экспертиза	2 182		
1.1.13.6	плодоовощная продукция	Сан.эпид.экспертиза	2 182		
1.1.13.7	масличное сырье и жировые продукты	Сан.эпид.экспертиза	2 182		
<b>1.1.13.8</b>	<b>напитков:</b>				
<i>1.1.13.8.1</i>	<i>безалкогольные, слабоалкогольные</i>	<i>Сан.эпид.экспертиза</i>	<i>2 494</i>		
<i>1.1.13.8.2</i>	<i>крепкие</i>	<i>Сан.эпид.экспертиза</i>	<i>2 182</i>		
1.1.13.9	другие продукты	Сан.эпид.экспертиза	2 182		
1.1.13.10	продукты смешанного состава	Сан.эпид.экспертиза	2 494		
<b>1.1.14</b>	<b>продуктов питания от 4 наименований в одной заявке</b>				
1.1.14.1	мясо, мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	Сан.эпид.экспертиза	3 117		
1.1.14.2	молоко и молочные продукты	Сан.эпид.экспертиза	2 494		
1.1.14.3	рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	Сан.эпид.экспертиза	2 494		
1.1.14.4	зерно (семена), мукомольные - крупяные и хлебобулочные изделия	Сан.эпид.экспертиза	2 494		
1.1.14.5	сахар и кондитерские изделия	Сан.эпид.экспертиза	2 494		
1.1.14.6	плодоовощная продукция	Сан.эпид.экспертиза	2 494		
1.1.14.7	масличное сырье и жировые продукты	Сан.эпид.экспертиза	2 494		
1.1.14.8	напитков:	Сан.эпид.экспертиза			
<i>1.1.14.8.1</i>	<i>безалкогольные, слабоалкогольные</i>	<i>Сан.эпид.экспертиза</i>	<i>3 117</i>		
<i>1.1.14.8.2</i>	<i>другие продукты</i>	<i>Сан.эпид.экспертиза</i>	<i>2 494</i>		
<i>1.1.14.8.3</i>	<i>продукты смешанного состава</i>	<i>Сан.эпид.экспертиза</i>	<i>3 117</i>		
<b>1.1.15</b>	<b>документации качества муки, хлебобулочных и макаронных изделий</b>	Сан.эпид.экспертиза	3 741		
<b>1.1.16</b>	<b>материалов отчета по результатам лабораторных и инструментальных исследований при утверждении границ санитарно-защитной зоны объектов 1-3 классов опасности</b>	Сан.эпид.экспертиза	12 470		
<b>1.1.17</b>	<b>материалов отчета по результатам лабораторных и инструментальных исследований при утверждении границ санитарно-защитной зоны объектов 4-5 классов опасности</b>	Сан.эпид.экспертиза	9 352		

1.1.18	результатов исследований и измерений одного образца	Сан.эпид.экспертиза	623	
1.1.19	результатов исследований и измерений по протоколам измерений физ.факторов	Сан.эпид.экспертиза	4 988	
1.1.20	проектных решений консолидированных схем градостроительного планирования; генеральных планов районов (городов); генеральных планов отдельных функциональных зон (рекреационных комплексов); проекты застройки кварталов и микрорайонов; отраслевых схем планирования	Сан.эпид.экспертиза	22 446	
1.1.21	рабочих проектов:			
1.1.21.1	- для юридических лиц	Сан.эпид.экспертиза	22 446	
1.1.21.2	- для индивидуальных предпринимателей и субъектов малого, среднего предпринимательства	Сан.эпид.экспертиза	15 587	
1.1.22	проектов индивидуального жилищного строительства	Сан.эпид.экспертиза	4 988	
1.1.23	проектов прокладки и перекладки инженерных коммуникаций	Сан.эпид.экспертиза	6 235	
1.1.24	документации на эксплуатацию ПРТО:			
1.1.24.1	- для юридических лиц	Сан.эпид.экспертиза	5 611	
1.1.24.2	- телевизионных и радиовещательных центров, центров космической связи, земных станций спутниковой связи, объектов управления воздушным движением	Сан.эпид.экспертиза	6 858	
1.1.24.3	- муниципальных, в т.ч. земных станций спутниковой связи	Сан.эпид.экспертиза	5 611	
1.1.24.4	- для радиолобителя	Сан.эпид.экспертиза	4 988	
1.1.24.5	- одной земной станции спутниковой связи	Сан.эпид.экспертиза	4 988	
1.1.25	проектных, предпроектных материалов и технической документации по обеспечению радиационной безопасности			
1.1.25.1	медицинского кабинета с одним рентгеновским аппаратом	Сан.эпид.экспертиза	4 364	
1.1.25.2	медицинского кабинета с двумя и более рентгеновскими аппаратами	Сан.эпид.экспертиза	5 611	
1.1.25.3	медицинского рентгеновского кабинета компьютерной томографии, рентгенооперационной, рентгенотерапии, отделения (кабинета) радионуклидной диагностики и терапии	Сан.эпид.экспертиза	6 858	
1.1.25.4	размещение и работы при медицинском и ином использовании ускорителей электронов и других заряженных частиц, генераторов нейтронов, радионуклидных облучательских установок	Сан.эпид.экспертиза	11 846	
1.1.25.5	размещения одного ИИИ немедицинского назначения	Сан.эпид.экспертиза	5 611	
1.1.25.6	размещения двух и более ИИИ немедицинского назначения	Сан.эпид.экспертиза	6 858	
1.1.25.7	организации кратковременных (разовых) работ с ИИИ, радиоактивными отходами и материалами, при перемещении и транспортировании ИИИ	Сан.эпид.экспертиза	6 235	
1.1.25.8	ведущихся работ с ИИИ на соответствие проектной и нормативной документации	Сан.эпид.экспертиза	11 846	
1.1.26	технической документации по обеспечению радиационной безопасности объектов среды обитания, промышленной продукции, прочих объектов и продукции, которые содержат (могут содержать) радиоактивные вещества	Сан.эпид.экспертиза	1 870	
1.1.27	материалов радиационно-гигиенического состояния изделия радиационной техники - ИИИ (генерирующих)			
1.1.27.1	источников неиспользуемого рентгеновского и низкоэнергетического излучения	Сан.эпид.экспертиза	4 364	
1.1.27.2	установок рентгеноструктурного, рентгеноспектрального анализа; аппаратов и комплексов диагностических и терапевтических различного назначения, рентгеновских дефектоскопов стационарных и передвижных; досмотровой рентгеновской техники	Сан.эпид.экспертиза	5 611	
1.1.27.3	ускорителей электронов и других заряженных частиц, генераторов нейтронов, иных облучательских установок	Сан.эпид.экспертиза	6 858	
1.1.28	материалов по установлению категории потенциальной опасности радиационных объектов, организации и обоснования санитарно-защитных зон и зон наблюдения			
1.1.28.1	объекты 1-го класса опасности	Сан.эпид.экспертиза	11 846	
1.1.28.2	объекты 2-го класса опасности	Сан.эпид.экспертиза	10 599	
1.1.28.3	объекты 3-го класса опасности	Сан.эпид.экспертиза	9 352	
1.1.29	материалов по оценке радиационной обстановки и безопасности земельных участков, под строительство зданий и сооружений жилого, общественного и производственного назначения			
1.1.29.1	до 1-го гектара	Сан.эпид.экспертиза	4 364	
1.1.29.2	от 1-го до 5-и гектар	Сан.эпид.экспертиза	5 611	
1.1.29.3	от 5-и до 10-и гектар	Сан.эпид.экспертиза	6 858	
1.1.29.4	свыше 10-и гектар	Сан.эпид.экспертиза	8 105	
1.1.30	материалов по оценке радиационной обстановки и безопасности земельных участков, на которых не планируется строительство зданий и сооружений			



1.1.30.1	до 1-го гектара	Сан.эпид.экспертиза	3 117	
1.1.30.2	от 1-го до 5-и гектар	Сан.эпид.экспертиза	4 364	
1.1.30.3	от 5-и до 10-и гектар	Сан.эпид.экспертиза	5 611	
1.1.30.4	свыше 10-и гектар	Сан.эпид.экспертиза	6 858	
<b>1.1.31</b>	<b>материалов по оценке радиационной обстановки и безопасности на этапе приёмки в эксплуатацию объектов законченного строительства (для отдельных зданий и сооружений)</b>	Сан.эпид.экспертиза	6 858	
<b>1.1.32</b>	<b>материалов оценки факторов среды при вводе в эксплуатацию законченных объектов строительства</b>			
1.1.32.1	для физических лиц	Сан.эпид.экспертиза	2 538	
1.1.32.2	для индивидуальных предпринимателей и субъектов малого, среднего предпринимательства	Сан.эпид.экспертиза	5 708	
1.1.32.3	для юридических лиц			
1.1.32.4	1 объект жилищного строительства	Сан.эпид.экспертиза	7 613	
1.1.32.5	1 объект сферы обслуживания	Сан.эпид.экспертиза	7 613	
1.1.32.6	1 объект промышленного строительства	Сан.эпид.экспертиза	7 613	
<b>1.1.33</b>	<b>Переоформление 1 экспертного заключения</b>	экспертное заключение	633	
<b>РАЗДЕЛ 2. Прочие разрешенные работы (услуги)</b>				
<b>1.2.1</b>	Гигиеническое воспитание населения, обучение граждан по вопросам обеспечения санэпидблагополучия населения (за 1 чел.)	обучение	443	
<b>1.2.2</b>	Аттестация гигиенической подготовки ( за 1 чел.)	аттестация	148	
<b>1.2.3</b>	Оформление, выдача и учет личных медицинских книжек работникам отдельных профессий, предприятий, учреждений и организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения	1 медкнижка	100	
<b>1.2.4</b>	Оформление, выдача и учет санитарных паспортов на транспортные средства, специально предназначенные или специально оборудованные для перевозок пищевых продуктов	1 сан.паспорт	623	
<b>1.2.5</b>	Издание и распространение печатной продукции, содержащей результаты деятельности по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения, научно-методических материалов, методических рекомендаций, научных трудов, информационных, справочных и к	По фактическим расходам учреждения (на основании калькуляции)		
<b>1.2.6</b>	Журнал "Регион-надзор"	По фактическим расходам учреждения (на основании калькуляции)		
<b>1.2.7</b>	<b>Оказание консультационных услуг по вопросам:</b>			
1.2.7.1	санитарно-эпидемиологического благополучия населения	1 консультация	1 870	
1.2.7.2	защиты прав потребителей	1 консультация	623	
1.2.7.3	соблюдения правил продажи отдельных видов товаров	1 консультация	312	
1.2.7.4	выполнения работ, оказания услуг	1 консультация	416	
<b>1.2.8</b>	<b>Гигиеническая оценка плана лабораторного контроля по программе производственного контроля:</b>			
1.2.8.1	коммунальные объекты до 3-х рабочих мест	гигиенич.оценка плана	3 966	
1.2.8.2	объекты мелкорозничной продовольственной торговли	гигиенич.оценка плана	3 966	
1.2.8.3	учреждения дополнительного образования	гигиенич.оценка плана	3 966	
1.2.8.4	аптечные пункты	гигиенич.оценка плана	3 966	
1.2.8.5	коммунальные объекты 4-10 рабочих мест	гигиенич.оценка плана	6 968	
1.2.8.6	торговые комплексы	гигиенич.оценка плана	6 968	
1.2.8.7	объекты быстрого питания	гигиенич.оценка плана	6 968	
1.2.8.8	образовательные учреждения	гигиенич.оценка плана	6 968	
1.2.8.9	аптеки	гигиенич.оценка плана	6 968	
1.2.8.10	коммунальные объекты 11 и более рабочих мест	гигиенич.оценка плана	9 970	
1.2.8.11	рынки	гигиенич.оценка плана	9 970	
1.2.8.12	гипермаркеты	гигиенич.оценка плана	9 970	
1.2.8.13	объекты общественного питания	гигиенич.оценка плана	9 970	
1.2.8.14	ЛПУ	гигиенич.оценка плана	9 970	
1.2.8.15	промышленные объекты	гигиенич.оценка плана	9 970	
<b>1.2.9</b>	<b>Специальная оценка условий труда (одно рабочее место)</b>	карта специал.оценки усл.труда	2 036	

введено приказ  
№ 166

приказ № 130

приказ № 133

1.2.10	Переоформление одного протокола испытаний, измерений	Протокол	128	приказ № 141	
1.2.11	Расходы, связанные с транспортировкой специалиста, оборудования для проведения исследований (измерений), в т.ч. Доставка проб в ИЛЦ средствами Учреждения (филиала)				
	Расстояние от ИЛЦ до пункта назначения:				
1.2.11.1	до 30 км	выезд	509	приказ № 46 от 18.03.15	
1.2.11.2	до 60 км	выезд	1 018	приказ № 46 от 18.03.15	
1.2.11.3	до 90 км	выезд	1 527	приказ № 46 от 18.03.15	
1.2.11.4	до 120 км	выезд	2 036	приказ № 46 от 18.03.15	
1.2.11.5	до 150 км	выезд	2 545	приказ № 46 от 18.03.15	
1.2.11.6	до 180 км	выезд	3 054	приказ № 46 от 18.03.15	
1.2.11.7	до 210 км	выезд	3 563	приказ № 46 от 18.03.15	
<b>ЧАСТЬ II</b>					
<b>РАЗДЕЛ I. Сан.химия</b>					
2.1.	<b>Санитарно-химические исследования</b>				
2.1.1.	<b>пищевых продуктов, напитков, в т.ч. алкогольных:</b>				
2.1.1.2	pH потенциометрическим методом	Исследование	172		
2.1.1.3	альдегиды методом ГЖХ	Исследование	172		
2.1.1.4	альфа-амилазный тест спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	431		
2.1.1.5	аммиак спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259		
2.1.1.6	аммиак в молоке	Исследование	172		
2.1.1.7	анизидиновое число спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	431		
2.1.1.8	антибиотики (1 показатель) методом ВЭЖХ	Исследование	690		
2.1.1.9	антибиотики ( 1 группа) методом ВЭЖХ	Исследование	1 207		
2.1.1.10	антибиотики (1 показатель) методом капиллярного электрофореза	Исследование	690		
2.1.1.11	антибиотики ( 1 группа) методом капиллярного электрофореза	Исследование	1 207		
2.1.1.12	антиокислители ( антиоксиданты) ( 1 показатель) методом ГЖХ	Исследование	172		
2.1.1.13	ацетон методом ГЖХ	Исследование	172		
2.1.1.14	белизна фотоэлектрическим методом	Исследование	259		
2.1.1.15	белок методом Кьельдаля	Исследование	862		
2.1.1.16	бензальдегид методом ГЖХ	Исследование	172		
2.1.1.17	бензиловый спирт методом ГЖХ	Исследование	172		
2.1.1.18	3,4 бенз(а)пирен методом ВЭЖХ	Исследование	1 551		
2.1.1.19	3,4 бенз(а)пирен методом ГЖХ с МСД	Исследование	1 551		
2.1.1.20	1-бутанол (бутанол) методом ГЖХ	Исследование	172		
2.1.1.21	2-бутанол (изобутиловый спирт) методом ГЖХ	Исследование	172		
2.1.1.22	бутилоксианизол (БОА) и Бутилокситолуол (БОТ) методом ГЖХ	Исследование	172		
2.1.1.23	вещества методом ИФА	Исследование	1 207		
2.1.1.24	витамины титриметрическим методом	Исследование	172		
2.1.1.25	витамины водорастворимые методом ВЭЖХ (1 наименование)	Исследование	690		
2.1.1.26	витамины водорастворимые методом ВЭЖХ (более 1 наименования)	Исследование	1 207		
2.1.1.27	витамины жирорастворимые методом ВЭЖХ (1 наименование)	Исследование	690		
2.1.1.28	витамины жирорастворимые методом ВЭЖХ (более 1 наименования)	Исследование	1 207		
2.1.1.29	влаги методом К.Фишера	Исследование	776		
2.1.1.30	влаги рефрактометрическим методом	Исследование	245		
2.1.1.31	влаги термогравиметрическим методом	Исследование	245		
2.1.1.32	восстанавливаемость концентратов быстрого приготовления	Исследование	259		
2.1.1.33	высшие спирты методом ГЖХ	Исследование	172		
2.1.1.34	высшие спирты спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	172		
2.1.1.35	вязкость вискозиметрическим методом	Исследование	129		
2.1.1.36	1-гексанол методом ГЖХ	Исследование	172		
2.1.1.37	гистамин спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	690		
2.1.1.38	готовность продукта к употреблению органолептическим методом	Исследование	129		
2.1.1.39	группа чистоты фильтрованием	Исследование	129		
2.1.1.40	двуокись углерода манометрическим методом	Исследование	129		
2.1.1.41	диастазное число спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	431		
2.1.1.42	дибутилфталат методом ГЖХ	Исследование	776		
2.1.1.43	диметилфталат методом ГЖХ	Исследование	776		
2.1.1.44	диоксид серы свободный и общий йодометрическим методом	Исследование	345		
2.1.1.45	дисперсность фракционированием на лабораторном сите и гравиметрическим методом	Исследование	259		
2.1.1.46	диэтилфталат методом ГЖХ	Исследование	776		
2.1.1.47	доля молокосвертывающей активности пепсина	Исследование	431		
2.1.1.48	доля молокосвертывающей активности химозина	Исследование	431		
2.1.1.49	доля молокосвертывающей способности говяжьего пепсина	Исследование	431		
2.1.1.50	Е 100 – Е 182 (красители) ( 1 показатель) методом ВЭЖХ	Исследование	690		
2.1.1.51	Е 100 – Е 182 (красители) ( более 1 показателя) методом ВЭЖХ	Исследование	1 207		
2.1.1.52	Е 100 – Е 182 (красители) ( 1 показатель) методом капиллярного электрофореза	Исследование	690		
2.1.1.53	Е 100 – Е 182 (красители) ( более 1 показателя) методом капиллярного электрофореза	Исследование	1 207		
2.1.1.54	Е 100 – Е 182 (красители) ( 1 показатель) методом атомной абсорбции	Исследование	690		
2.1.1.55	Е 200 – Е 299 (консерванты) ( 1 показатель) методом ВЭЖХ	Исследование	690		
2.1.1.56	Е 200 – Е 299 (консерванты) ( более 1 показателя) методом капиллярного электрофореза	Исследование	1 207		
2.1.1.57	Е 200 – Е 299 (консерванты) ( 1 показатель) титриметрическим методом	Исследование	302		
2.1.1.58	Е 300 – Е 399 (антиоксиданты; антиокислители; регуляторы кислотности, замедляющие процессы старения) ( 1 показатель) методом ВЭЖХ	Исследование	690		

2.1.1.59	Е 300 – Е 399 (антиоксиданты; антиокислители; регуляторы кислотности, замедляющие процессы старения) ( более 1 показателя) методом ВЭЖХ	Исследование	1 207		
2.1.1.60	Е 300 – Е 399 (антиоксиданты; антиокислители; регуляторы кислотности, замедляющие процессы старения) ( 1 показатель) методом капиллярного электрофореза	Исследование	690		
2.1.1.61	Е 300 – Е 399 (антиоксиданты; антиокислители; регуляторы кислотности, замедляющие процессы старения) ( более 1 показателя) методом капиллярного электрофореза	Исследование	1 207		
2.1.1.62	Е 400 – Е 499 (эмульгаторы) ( 1 показатель) методом ГЖХ с МСД	Исследование	690		
2.1.1.63	Е 400 – Е 499 (эмульгаторы) ( более 1 показателя) методом ГЖХ с МСД	Исследование	1 207		
2.1.1.64	Е 400 – Е 499 (эмульгаторы) ( 1 показатель) методом капиллярного электрофореза	Исследование	690		
2.1.1.65	Е 400 – Е 499 (эмульгаторы) ( более 1 показателя) методом капиллярного электрофореза	Исследование	1 207		
2.1.1.66	Е 500 – Е 520 (разрыхлители) ( 1 показатель) методом ВЭЖХ	Исследование	690		
2.1.1.67	Е 500 – Е 520 (разрыхлители) ( более 1 показателя) методом ВЭЖХ	Исследование	1 207		
2.1.1.68	Е 500 – Е 520 (разрыхлители) ( 1 показатель) методом капиллярного электрофореза	Исследование	690		
2.1.1.69	Е 500 – Е 520 (разрыхлители) ( более 1 показателя) методом капиллярного электрофореза	Исследование	1 207		
2.1.1.70	Е 620 – Е 642 ( усилители вкуса, ароматизаторы) ( 1 показатель) методом ВЭЖХ	Исследование	690		
2.1.1.71	Е 620 – Е 642 ( усилители вкуса, ароматизаторы) ( более 1 показателя) методом ВЭЖХ	Исследование	1 207		
2.1.1.72	Е 620 – Е 642 ( усилители вкуса, ароматизаторы) ( 1 показатель) методом капиллярного электрофореза	Исследование	690		
2.1.1.73	Е 620 – Е 642 ( усилители вкуса, ароматизаторы) ( более 1 показателя) методом капиллярного электрофореза	Исследование	1 207		
2.1.1.74	Е 900 – Е 1521 ( подсластители; вещества, понижающие пенообразование) ( 1 показатель) методом ВЭЖХ	Исследование	690		
2.1.1.75	Е 900 – Е 1521 ( подсластители; вещества, понижающие пенообразование) ( более 1 показателя) методом ВЭЖХ	Исследование	1 207		
2.1.1.76	Е 900 – Е 1521 ( подсластители; вещества, понижающие пенообразование) ( 1 показатель) методом капиллярного электрофореза	Исследование	690		
2.1.1.77	Е 900 – Е 1521 ( подсластители; вещества, понижающие пенообразование) ( более 1 показателя) методом капиллярного электрофореза	Исследование	1 207		
2.1.1.78	Е 900 – Е 1521 ( подсластители; вещества, понижающие пенообразование) (1 показатель) поляриметрическим методом	Исследование	690		
2.1.1.79	Е 900 – Е 1521 ( подсластители; вещества, понижающие пенообразование) (более 1 показателя) поляриметрическим методом	Исследование	1 207		
2.1.1.80	Е 900 – Е 1521 ( подсластители; вещества, понижающие пенообразование) (1 показатель) спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	690		
2.1.1.81	Е 900 – Е 1521 ( подсластители; вещества, понижающие пенообразование) (более 1 показателя) спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1 207		
2.1.1.82	жир методом Гербера	Исследование	259		
2.1.1.83	жир по Сокслету	Исследование	776		
2.1.1.84	жир экстракционно-гравиметрическим методом	Исследование	517		
2.1.1.85	жир общий методом центрифугирования	Исследование	259		
2.1.1.86	жирно-кислотный состав методом ГЖХ	Исследование	2 327		
2.1.1.87	зола методом термохимической минерализации	Исследование	862		
2.1.1.88	зола сульфатная мокрой минерализацией термогравиметрическим методом	Исследование	862		
2.1.1.89	зола сульфатная термохимическим и гравиметрическим методом	Исследование	862		
2.1.1.90	зола, нерастворимая в соляной кислоте, термохимическим и гравиметрическим методом	Исследование	862		
2.1.1.91	зола термогравиметрическим методом	Исследование	862		
2.1.1.92	зола «связанная» термогравиметрическим методом	Исследование	862		
2.1.1.93	зольность методом минерализации	Исследование	862		
2.1.1.94	измельченность продукта	Исследование	259		
2.1.1.95	изоамиловый спирт методом ГЖХ	Исследование	172		
2.1.1.96	индекс растворимости центрифугированием	Исследование	259		
2.1.1.97	йод методом минерализации, экстракции и титриметрии	Исследование	1 034		
2.1.1.98	йод титриметрическим методом	Исследование	259		
2.1.1.99	йодное число методом Кауфмана	Исследование	517		
2.1.1.100	кальций комплексонометрическим методом	Исследование	862		
2.1.1.101	кальций/фосфор комплексонометрическим и спектрофотометрическим (фотометрическим) методами	Исследование	862		
2.1.1.102	каротиноиды ( 1 показатель) методом ВЭЖХ	Исследование	690		
2.1.1.103	каротиноиды ( 1 показатель) методом капиллярного электрофореза	Исследование	690		
2.1.1.104	катехины ( 1 показатель) методом ВЭЖХ	Исследование	690		
2.1.1.105	катехины ( 1 показатель) методом капиллярного электрофореза	Исследование	690		
2.1.1.106	«картофельная болезнь» методом лабораторной выпечки	Исследование	817		
2.1.1.107	кислотность титриметрическим методом	Исследование	129		
2.1.1.108	кислотность по болтушке титриметрическим методом	Исследование	129		
2.1.1.109	кислотность жировой фазы титриметрическим методом	Исследование	259		
2.1.1.110	кислотность плазмы титриметрическим методом	Исследование	259		
2.1.1.111	кислотное число жира экстракционно-титриметрическим методом	Исследование	259		
2.1.1.112	клейковина (количество и качество) методом отмывания	Исследование	517		
2.1.1.113	количество белых пятен	Исследование	259		
2.1.1.114	костные включения массовая доля	Исследование	690		
2.1.1.115	кофеин методом ВЭЖХ	Исследование	776		
2.1.1.116	коэнзим Q-10 методом ВЭЖХ	Исследование	1 034		
2.1.1.117	красители нефтяного происхождения методом с шерстяной нитью	Исследование	345		
2.1.1.118	крахмал методом гидролиза с йодометрическим титрованием	Исследование	517		
2.1.1.119	кротональдегид методом ГЖХ	Исследование	172		

2.1.1.120	крупность помола (степень помола, измельчения) фракционированием на лабораторных ситах и гравиметрическим методом	Исследование	259	
2.1.1.121	летучие кислоты перегонкой и титриметрическим методом	Исследование	517	
2.1.1.122	летучие кислоты перегонкой с использованием приборов типа GIBERTINI	Исследование	345	
2.1.1.123	лимонная кислота безводная титриметрическим методом	Исследование	259	
2.1.1.124	меламин методом ВЭЖХ	Исследование	690	
2.1.1.125	меламин методом ИФА	Исследование	1 034	
2.1.1.126	мелочь фракционированием на лабораторном сите и гравиметрическим методом	Исследование	259	
2.1.1.127	металломагнитная примесь гравиметрическим методом с применением магнита	Исследование	259	
2.1.1.128	метанол методом ГЖХ	Исследование	172	
2.1.1.129	метилацетат методом ГЖХ	Исследование	172	
2.1.1.130	микотоксины ( 1 показатель) методом ВЭЖХ	Исследование	991	
2.1.1.131	микотоксины ( более 1 показателя) методом ВЭЖХ	Исследование	1 551	
2.1.1.132	микотоксины ( 1 показатель) методом ТСХ	Исследование	517	
2.1.1.133	минеральные кислоты качественная реакция	Исследование	345	
2.1.1.134	минеральные примеси органолептическим методом	Исследование	43	
2.1.1.135	минеральные примеси термogrавиметрическим методом	Исследование	517	
2.1.1.136	молочная кислота титриметрическим методом	Исследование	259	
2.1.1.137	молочная кислота и лактаты методом осаждения, ферментации и спектрофотометрии	Исследование	431	
2.1.1.138	моно- и дисахариды ферментативным гидролизом	Исследование	431	
2.1.1.139	мыло титриметрическим методом	Исследование	345	
2.1.1.140	мякоть центрифугированием и гравиметрическим методом	Исследование	345	
2.1.1.141	набухаемость гравиметрическим методом с выдержкой в горячей воде	Исследование	259	
2.1.1.142	намокаемость гравиметрическим методом с выдержкой в горячей воде	Исследование	259	
2.1.1.143	насыпная плотность методом с применением ударного устройства	Исследование	259	
2.1.1.144	начинка-массовая доля-гравиметрическим методом	Исследование	259	
2.1.1.145	неомыляемые вещества методом омыления и экстракции	Исследование	517	
2.1.1.146	нитрит натрия спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	690	
2.1.1.147	нитрит натрия ионометрическим методом	Исследование	345	
2.1.1.148	нитрат натрия спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	690	
2.1.1.149	нитраты ионометрическим методом	Исследование	345	
2.1.1.150	нитрозамины: НДМА и НДЭА (сумма) методом ГЖХ-/MS	Исследование	776	
2.1.1.151	нитрозамины: НДМА и НДЭА (сумма) методом ГЖХ	Исследование	776	
2.1.1.152	общая молокосвертывающая способность	Исследование	517	
2.1.1.153	объемный выход методом лабораторной выпечки и определения объема	Исследование	409	
2.1.1.154	5-Оксиметилфурфурол методом ВЭЖХ	Исследование	690	
2.1.1.155	5-Оксиметилфурфурол спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	690	
2.1.1.156	оксипролин спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1 034	
2.1.1.157	органолептические показатели	Исследование	172	
2.1.1.158	органолептические показатели на подтверждение сроков годности	Исследование	517	
2.1.1.159	органолептические показатели раствора и студня	Исследование	431	
2.1.1.160	органические кислоты методом ВЭЖХ (1 показатель)	Исследование	690	
2.1.1.161	органические кислоты методом ВЭЖХ (более 1 показателя)	Исследование	1 207	
2.1.1.162	органические кислоты методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	Исследование	690	
2.1.1.163	органические кислоты методом капиллярного электрофореза (более 1 показателя)	Исследование	1 207	
2.1.1.164	осадок нерастворимый минерализацией и гравиметрическим методом	Исследование	690	
2.1.1.165	осадок, нерастворимый в воде отмыванием с термogrавиметрическим методом	Исследование	345	
2.1.1.166	осадок центрифугированием и гравиметрическим методом	Исследование	345	
2.1.1.167	«осколки», «пудра»- наличие, гравиметрическим методом	Исследование	327	
2.1.1.168	осмоляльность криоскопическим методом	Исследование	517	
2.1.1.169	остаточная активность кислой фосфатазы спектрофотометрическим (фотометрическим)методом	Исследование	690	
2.1.1.170	отношение составных частей гравиметрическим методом	Исследование	345	
2.1.1.171	отстой в масле – массовая доля	Исследование	345	
2.1.1.172	ПАУ ( 1 показатель) методом ГЖХ с МСД	Исследование	1 551	
2.1.1.173	пастеризация методом определения фосфатазы	Исследование	259	
2.1.1.174	пектиновые вещества методом выделения, гидролиза и титрования	Исследование	862	
2.1.1.175	1-пентанол методом ГЖХ	Исследование	172	
2.1.1.176	перекисное число в продуктах, не требующих предварительного извлечения жира титриметрическим методом	Исследование	431	
2.1.1.177	перекисное число в продуктах, требующих предварительного извлечения жира титриметрическим методом	Исследование	776	
2.1.1.178	перекись водорода в молоке	Исследование	172	
2.1.1.179	песок методом термохимической минерализации	Исследование	862	
2.1.1.180	пестициды (1 наименование ) методом ГЖХ	Исследование	517	
2.1.1.181	пестициды (1 наименование ) методом ВЭЖХ	Исследование	517	
2.1.1.182	пестициды (1 наименование ) методом тонкослойной хроматографии	Исследование	517	
2.1.1.183	плотность относительная пикнометрическим методом	Исследование	690	
2.1.1.184	поваренная соль аргентометрическим методом	Исследование	259	
2.1.1.185	поваренная соль методом Фольгарда	Исследование	431	
2.1.1.186	подъемная сила дрожжей методом термостатирования теста	Исследование	259	
2.1.1.187	показатель преломления рефрактометрическим методом	Исследование	259	
2.1.1.188	полихлорированные бифенилы ГЖХ	Исследование	690	
2.1.1.189	полихлорированные бифенилы ХМС	Исследование	690	
2.1.1.190	посторонние примеси визуальным методом	Исследование	123	
2.1.1.191	посторонние примеси фильтрацией и гравиметрическим методом	Исследование	259	
2.1.1.192	пористость с использованием прибора Журавлева	Исследование	259	
2.1.1.193	приведенный (действительный) экстракт	Исследование	690	
2.1.1.194	примеси растительного происхождения визуальным методом	Исследование	123	



2.1.1.195	примеси растительного происхождения гравиметрическим методом	Исследование	172	
2.1.1.196	примеси нежировые и отстой методом экстракции в аппарате Сокслета	Исследование	517	
2.1.1.197	прозрачность раствора спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	517	
2.1.1.198	1-пропанол методом ГЖХ	Исследование	172	
2.1.1.199	2-пропанол методом ГЖХ	Исследование	172	
2.1.1.200	протеин в кукурузном крахмале методом Кьельдаля	Исследование	862	
2.1.1.201	растворимость и Прозрачность методом отстоя и визуальной оценки	Исследование	172	
2.1.1.202	растворимость масла касторового в растворителе (спирте, эфире)	Исследование	43	
2.1.1.203	растворимость в серной кислоте визуальным методом	Исследование	86	
2.1.1.204	растворимость в спирте визуальным методом	Исследование	86	
2.1.1.205	растворимость полная определением продолжительности растворения	Исследование	86	
2.1.1.206	растворимость термогравиметрическим методом	Исследование	517	
2.1.1.207	растворимость по индексу растворимости	Исследование	259	
2.1.1.208	редуцирующие вещества сахара методом Найта и Аллена	Исследование	517	
2.1.1.209	ртуть на АГП-01	Исследование	690	
2.1.1.210	сахар йодометрическим методом	Исследование	431	
2.1.1.211	сахар общий, сахароза поляриметрическим методом	Исследование	517	
2.1.1.212	сахар титриметрическим методом	Исследование	517	
2.1.1.213	сахара методом ВЭЖХ	Исследование	690	
2.1.1.214	сахара методом гидролиза, окисления в присутствии фермента и спектрофотометрическим методом	Исследование	690	
2.1.1.215	свежесть органолептическим методом	Исследование	163	
2.1.1.216	свежесть химическим методом	Исследование	259	
2.1.1.217	свободные жирные кислоты в жире, в пересчете на олеиновую кислоту экстракционно-титриметрическим методом	Исследование	517	
2.1.1.218	синильная кислота, качественная реакция	Исследование	345	
2.1.1.219	сода в молоке	Исследование	172	
2.1.1.220	соль, массовая доля, аргентометрическим методом	Исследование	259	
2.1.1.221	СОМО термогравиметрическим методом	Исследование	862	
2.1.1.222	средние эфиры методом ГЖХ	Исследование	172	
2.1.1.223	средние эфиры спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	172	
2.1.1.224	степень окислительной порчи по реакции с нейтральным красным	Исследование	43	
2.1.1.225	стойкость эмульсии методом центрифугирования	Исследование	172	
2.1.1.226	сульфаты гравиметрическим методом	Исследование	259	
2.1.1.227	сухое вещество термогравиметрическим методом	Исследование	259	
2.1.1.228	сухие вещества нерастворимые экстракционно-термогравиметрическим методом	Исследование	345	
2.1.1.229	сухие вещества рефрактометрическим методом	Исследование	259	
2.1.1.230	сухое вещество, перешедшее в варочную воду термогравиметрическим методом	Исследование	345	
2.1.1.231	сырая клетчатка (массовая доля) и сухие вещества методом термохимической обработки, промывки, сушки и озонирования	Исследование	862	
2.1.1.232	танин методом ВЭЖХ	Исследование	690	
2.1.1.233	тара: внешний вид, герметичность, состояние внутренней поверхности	Исследование	172	
2.1.1.234	твердые и жидкие составляющие части и вытопленный жир гравиметрическим методом	Исследование	259	
2.1.1.235	твердые триглицериды, массовая доля, методом измерения объема жира при переходе от твердого к жидкому состоянию	Исследование	345	
2.1.1.236	температура вспышки методом нагрева и поджига	Исследование	259	
2.1.1.237	температура застывания касторового масла методом охлаждающих смесей	Исследование	259	
2.1.1.238	температура плавления	Исследование	345	
2.1.1.239	термическая обработка методом определения пероксидазы	Исследование	259	
2.1.1.240	термоустойчивость масла термостатированием	Исследование	345	
2.1.1.241	термоустойчивость молока по алкогольной пробе	Исследование	259	
2.1.1.242	тиосульфат натрия титриметрическим методом	Исследование	172	
2.1.1.243	титруемые кислоты титриметрическим методом	Исследование	172	
2.1.1.244	токсины методом ВЭЖХ (1 наименование)	Исследование	690	
2.1.1.245	токсины методом ГЖХ (1 наименование)	Исследование	690	
2.1.1.246	токсины методом ИФА (1 наименование)	Исследование	1 207	
2.1.1.247	трансизомеры, массовая доля, жирных кислот	Исследование	1 551	
2.1.1.248	трансизомеры, массовая доля, олеиновой кислоты	Исследование	1 551	
2.1.1.249	триглицеридов состав методом ГЖХ	Исследование	1 551	
2.1.1.250	тяжелые металлы, токсичные элементы ( 1 элемент) методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией и пробоподготовкой СВЧ	Исследование	690	
2.1.1.251	тяжелые металлы, токсичные элементы ( 1 элемент) методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией и пробоподготовкой сухим озонением	Исследование	431	
2.1.1.252	тяжелые металлы, токсичные элементы ( 1 элемент) методом атомной абсорбции с пламенной атомизацией и пробоподготовкой СВЧ	Исследование	431	
2.1.1.253	тяжелые металлы, токсичные элементы ( 1 элемент) методом атомной абсорбции с пламенной атомизацией и пробоподготовкой сухим озонением	Исследование	431	
2.1.1.254	тяжелые металлы, токсичные элементы спектрофотометрическим методом	Исследование	517	
2.1.1.255	тяжелые металлы, токсичные элементы ( 1 элемент) вольтамперометрическим методом	Исследование	431	
2.1.1.256	тяжелые металлы, токсичные элементы ( 1 элемент) полярографическим методом	Исследование	431	
2.1.1.257	уксусная кислота ферментативным методом	Исследование	517	
2.1.1.258	уксусный альдегид методом ГЖХ	Исследование	172	
2.1.1.259	уротропин методом ВЭЖХ	Исследование	690	
2.1.1.260	уротропин спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	690	
2.1.1.261	фальсификация жировой фазы методом определения жирно-кислотного состава молочного жира	Исследование	2 327	
2.1.1.262	фальсификация определением жирнокислотного состава методом ГЖХ	Исследование	2 327	

2.1.1.263	фальсификация концентратом витамина D спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	517	
2.1.1.264	2-фенилэтанол ГЖХ	Исследование	431	
2.1.1.265	2-фенилэтанол  методом ВЭЖХ	Исследование	431	
2.1.1.266	2-фенилэтанол методом капиллярного электрофореза	Исследование	431	
2.1.1.267	фитоксины методом ВЭЖХ (1 наименование)	Исследование	690	
2.1.1.268	фитоксины методом ВЭЖХ (более 1 наименования)	Исследование	1 207	
2.1.1.269	фитоксины методом ИФА (1 наименование)	Исследование	1 207	
2.1.1.270	флавоноиды ( 1 показатель) ГЖХ с МСД	Исследование	862	
2.1.1.271	формоустойчивость методом лабораторной выпечки и определения параметров подового хлеба	Исследование	431	
2.1.1.272	фосфор общий спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	690	
2.1.1.273	фосфорсодержащие вещества спектрофотометрическим методом	Исследование	690	
2.1.1.274	фриттор (качество) методом определения концентрации продуктов окисления	Исследование	259	
2.1.1.275	фурфурол методом ГЖХ	Исследование	172	
2.1.1.276	хинин методом ВЭЖХ	Исследование	690	
2.1.1.277	хинин методом капиллярного электрофореза	Исследование	690	
2.1.1.278	хлеб (массовая доля) йодометрическим методом	Исследование	259	
2.1.1.279	хлориды потенциометрическим методом	Исследование	345	
2.1.1.280	холодный тест	Исследование	431	
2.1.1.281	цвет томатопродуктов спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	690	
2.1.1.282	цветность методом сравнения с окраской стандартов	Исследование	129	
2.1.1.283	число омыления методом гидролиза и титриметрии	Исследование	259	
2.1.1.284	число падения вискозиметрическим методом на приборе ПЧП-3	Исследование	345	
2.1.1.285	чистота молока (степень)	Исследование	646	
2.1.1.286	щелочность титриметрическим методом	Исследование	259	
2.1.1.287	экстрактивные вещества водорастворимые экстракционно-термогравиметрическим методом	Исследование	517	
2.1.1.288	экстрактивные вещества рефрактометрическим методом	Исследование	259	
2.1.1.289	энергетическая ценность	Исследование	1 034	
2.1.1.290	эруковая кислота, содержание методом ГЖХ	Исследование	1 034	
2.1.1.291	этилацетат методом ГЖХ	Исследование	172	
2.1.1.292	этиловый спирт (массовая доля) - 5-ти кратной перегонкой, окислением и титриметрическим методом	Исследование	1 034	
2.1.1.293	этиловый спирт (крепость) дистилляционным методом с использованием приборов типа GIBERTINI	Исследование	172	
2.1.1.294	этиловый спирт (крепость) ареометрическим методом	Исследование	172	
2.1.1.295	эфирные масла методом отгонки и измерения объема	Исследование	862	
2.1.1.296	стерины	Исследование	1 575	03.07.2014 №154
2.1.1.297	гексахлорциклогексан сумма изомеров ( $\alpha,\beta,\gamma$ - изомеры)	Исследование	1 399	№ 123 от 08.06.2016
<b>2.1.2</b>	<b>табака, табачных изделий:</b>			
2.1.2.1	влажность	Исследование	345	
2.1.2.2	вода в конденсате дыма	Исследование	345	
2.1.2.3	длина папиросы и мундштука	Исследование	86	
2.1.2.4	длина и толщина сигар	Исследование	86	
2.1.2.5	длина сигарет и фильтрующих мундштуков	Исследование	86	
2.1.2.6	засоренность	Исследование	129	
2.1.2.7	массовая доля пыли	Исследование	345	
2.1.2.8	массовая доля фракций	Исследование	345	
2.1.2.9	механические повреждения	Исследование	129	
2.1.2.10	никотин в конденсате дыма	Исследование	690	
2.1.2.11	органолептические показатели (цвет, аромат и вкус табачного дыма, зрелость)	Исследование	259	
2.1.2.12	пестициды (1 наименование ) методом ГЖХ	Исследование	517	
2.1.2.13	пестициды (1 наименование ) методом ГЖХ с МСД	Исследование	517	
2.1.2.14	пестициды (1 наименование ) методом ВЭЖХ	Исследование	517	
2.1.2.15	пестициды (1 наименование ) методом тонкослойной хроматографии	Исследование	517	
2.1.2.16	посторонние примеси	Исследование	123	
2.1.2.17	смола	Исследование	690	
2.1.2.18	сферментированность	Исследование	517	
2.1.2.19	ширина табачного волокна	Исследование	172	
2.1.2.20	гексахлорциклогексан сумма изомеров ( $\alpha,\beta,\gamma$ - изомеры)	Исследование	1 225	№ 123 от 08.06.2016
<b>2.1.3</b>	<b>питьевой воды, расфасованной в ёмкость:</b>			
2.1.3.1	pH потенциометрическим методом	Исследование	86	
2.1.3.2	алюминий спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	345	
2.1.3.3	аммиак методом спектрофотометрии (фотометрическим)	Исследование	259	
2.1.3.4	анионы методом ВЭЖХ	Исследование	259	
2.1.3.5	анионы методом капиллярного электрофореза	Исследование	259	
2.1.3.6	бериллий флуориметрическим методом	Исследование	345	
2.1.3.7	бор( суммарно) спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259	
2.1.3.8	бор флюорометрическим методом	Исследование	345	
2.1.3.9	двуокись углерода	Исследование	259	
2.1.3.10	железо спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259	
2.1.3.11	жесткость общая комплексонометрическим методом	Исследование	259	
2.1.3.12	катионы методом ВЭЖХ	Исследование	259	
2.1.3.13	катионы методом капиллярного электрофореза	Исследование	259	
2.1.3.14	марганец спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259	
2.1.3.15	медь спектрофотометрическим методом	Исследование	259	
2.1.3.16	молибден спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259	
2.1.3.17	мутность спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259	
2.1.3.18	нефтепродукты флуориметрическим методом	Исследование	345	
2.1.3.19	нитраты спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259	
2.1.3.20	нитриты спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259	
2.1.3.21	озон титриметрическим методом	Исследование	172	
2.1.3.22	окисляемость перманганатная титриметрическим методом	Исследование	388	

2.1.3.23	органолептические показатели	Исследование	172	
2.1.3.24	ПАВ спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	345	
2.1.3.25	ПАВ флуориметрическим методом	Исследование	517	
2.1.3.26	пестициды (1 наименование) методом ГЖХ	Исследование	517	
2.1.3.27	пестициды (1 наименование) методом ВЭЖХ	Исследование	517	
2.1.3.28	пестициды (1 наименование) методом тонкослойной хроматографии	Исследование	517	
2.1.3.29	ртуть на АПП-01	Исследование	690	
2.1.3.30	селен флуориметрическим методом	Исследование	345	
2.1.3.31	сульфаты турбидиметрическим методом	Исследование	259	
2.1.3.32	сульфаты весовым методом	Исследование	345	
2.1.3.33	сухой остаток гравиметрическим методом	Исследование	172	
2.1.3.34	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией и пробоподготовкой СВЧ	Исследование	690	
2.1.3.35	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией	Исследование	517	
2.1.3.36	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции с пламенной атомизацией	Исследование	431	
2.1.3.37	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	517	
2.1.3.38	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) вольтамперометрическим методом	Исследование	345	
2.1.3.39	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) полярографическим методом	Исследование	345	
2.1.3.40	фенол спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259	
2.1.3.41	фенол флуориметрическим методом	Исследование	517	
2.1.3.42	фенольный индекс спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	517	
2.1.3.43	фенольный индекс флуориметрическим методом	Исследование	517	
2.1.3.44	фосфаты (полифосфаты) спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	345	
2.1.3.45	фториды потенциометрическим методом	Исследование	259	
2.1.3.46	фториды спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	345	
2.1.3.47	хлор остаточный активный йодометрическим методом	Исследование	345	
2.1.3.48	хлор остаточный активный титриметрическим методом	Исследование	172	
2.1.3.49	хлор свободный титриметрическим методом	Исследование	259	
2.1.3.50	хлор связанный титриметрическим методом	Исследование	259	
2.1.3.51	хлориды титриметрическим методом	Исследование	259	
2.1.3.52	хлороформ методом ГЖХ	Исследование	517	
2.1.3.53	хром +3	Исследование	517	
2.1.3.54	хром +6 спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	345	
2.1.3.55	хром общий спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	345	
2.1.3.56	цветность спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259	
2.1.3.57	цианиды флуориметрическим методом	Исследование	345	
2.1.3.58	щелочность титриметрическим методом	Исследование	259	
2.1.3.59	гексахлорциклогексан сумма изомеров ( $\alpha, \beta, \gamma$ - изомеры)	Исследование	1 225	№ 123 от 08.06.2016
2.1.4	<b>дистиллированной воды:</b>			
2.1.4.1	pH потенциометрическим методом	Исследование	86	
2.1.4.2	аммиак спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259	
2.1.4.3	анионы методом ВЭЖХ (1 показатель)	Исследование	259	
2.1.4.4	анионы методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	Исследование	259	
2.1.4.5	вещества, восстанавливающие KMnO4 титриметрическим методом	Исследование	388	
2.1.4.6	железо спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259	
2.1.4.7	катионы методом ВЭЖХ (1 показатель)	Исследование	259	
2.1.4.8	катионы методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	Исследование	259	
2.1.4.9	медь спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259	
2.1.4.10	органолептические показатели	Исследование	172	
2.1.4.11	ртуть на АПП-01	Исследование	690	
2.1.4.12	сухой остаток гравиметрическим методом	Исследование	172	
2.1.4.13	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией и пробоподготовкой СВЧ	Исследование	690	
2.1.4.14	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией	Исследование	517	
2.1.4.15	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции с пламенной атомизацией и пробоподготовкой СВЧ	Исследование	431	
2.1.4.16	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции с пламенной атомизацией	Исследование	431	
2.1.4.17	тяжелые металлы, токсичные элементы спектрометрическим методом и пробоподготовкой мокрой минерализацией	Исследование	517	
2.1.4.18	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	517	
2.1.4.19	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) вольтамперометрическим методом	Исследование	345	
2.1.4.20	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) полярографическим методом	Исследование	345	
2.1.4.21	удельная электропроводность кондуктометрическим методом	Исследование	163	
2.1.5	<b>воды купально-плавательных бассейнов:</b>			
2.1.5.1	pH потенциометрическим методом	Исследование	86	
2.1.5.2	анионы методом ВЭЖХ (1 показатель)	Исследование	259	
2.1.5.3	анионы методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	Исследование	259	
2.1.5.4	катионы методом ВЭЖХ (1 показатель)	Исследование	259	
2.1.5.5	катионы методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	Исследование	259	
2.1.5.6	мутность спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259	
2.1.5.7	озон титриметрическим методом	Исследование	172	
2.1.5.8	органолептические показатели	Исследование	172	
2.1.5.9	формальдегид спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259	

2.1.5.10	хлор свободный титриметрическим методом	Исследование	259		
2.1.5.11	хлор связанный титриметрическим методом	Исследование	259		
2.1.5.12	хлороформ методом ГЖХ	Исследование	517		
2.1.5.13	цветность спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259		
2.1.6	<b>воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования:</b>				
2.1.6.1	pH потенциометрическим методом	Исследование	86		
2.1.6.2	алюминий спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	345		
2.1.6.3	аммиак спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259		
2.1.6.4	анионы методом ВЭЖХ (1 показатель)	Исследование	259		
2.1.6.5	анионы методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	Исследование	259		
2.1.6.6	бериллий флуориметрическим методом	Исследование	345		
2.1.6.7	бор( суммарно) спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259		
2.1.6.8	бор флюорометрическим методом	Исследование	345		
2.1.6.9	БПК5 йодометрическим методом	Исследование	517		
2.1.6.10	БПКполное йодометрическим методом	Исследование	172		
2.1.6.11	взвешенные вещества гравиметрическим методом	Исследование	345		
2.1.6.12	железо спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259		
2.1.6.13	жесткость общая комплексонометрическим методом	Исследование	259		
2.1.6.14	жир по Сокслету	Исследование	776		
2.1.6.15	катионы методом ВЭЖХ	Исследование	259		
2.1.6.16	катионы методом капиллярного электрофореза	Исследование	259		
2.1.6.17	кремний спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	431		
2.1.6.18	магний расчетным методом	Исследование	129		
2.1.6.19	марганец спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259		
2.1.6.20	медь спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259		
2.1.6.21	молибден спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259		
2.1.6.22	мутность спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259		
2.1.6.23	нефтепродукты весовым методом	Исследование	690		
2.1.6.24	нефтепродукты флуориметрическим методом	Исследование	345		
2.1.6.25	нитраты спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259		
2.1.6.26	нитриты спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259		
2.1.6.27	озон титриметрическим методом	Исследование	172		
2.1.6.28	окисляемость перманганатная титриметрическим методом	Исследование	388		
2.1.6.29	органолептические показатели	Исследование	172		
2.1.6.30	ПАВ спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	345		
2.1.6.31	ПАВ флуориметрическим методом	Исследование	517		
2.1.6.32	пестициды (1 наименование ) методом ГЖХ	Исследование	517		
2.1.6.33	пестициды (1 наименование ) методом ВЭЖХ	Исследование	517		
2.1.6.34	пестициды (1 наименование ) методом тонкослойной хроматографии	Исследование	517		
2.1.6.35	плавающие примеси	Исследование	86		
2.1.6.36	полифосфаты спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	345		
2.1.6.37	растворенный кислород йодометрическим методом	Исследование	259		
2.1.6.38	растворенный кислород с использованием прибора	Исследование	259		
2.1.6.39	ртуть на АГП-01	Исследование	690		
2.1.6.40	селен флуориметрическим методом	Исследование	345		
2.1.6.41	сульфаты турбидиметрическим методом	Исследование	259		
2.1.6.42	сульфаты весовым методом	Исследование	345		
2.1.6.43	сухой остаток (общая минерализация) гравиметрическим методом	Исследование	172		
2.1.6.44	температура	Исследование	172		
2.1.6.45	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией и пробоподготовкой СВЧ	Исследование	690		
2.1.6.46	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией	Исследование	517		
2.1.6.47	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции с пламенной атомизацией и пробоподготовкой СВЧ	Исследование	431		
2.1.6.48	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции с пламенной атомизацией	Исследование	431		
2.1.6.49	тяжелые металлы, токсичные элементы спектрометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	517		
2.1.6.50	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) вольтамперометрическим методом	Исследование	345		
2.1.6.51	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) полярографическим методом	Исследование	345		
2.1.6.52	фенол спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259		
2.1.6.53	фенол флуориметрическим методом	Исследование	517		
2.1.6.54	фенол спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259		
2.1.6.55	фенол флуориметрическим методом	Исследование	517		
2.1.6.56	фенольный индекс спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	517		
2.1.6.57	фенольный индекс флуорометрическим методом	Исследование	517		
2.1.6.58	фосфаты спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	345		
2.1.6.59	фториды потенциометрическим методом	Исследование	259		
2.1.6.60	фториды спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	345		
2.1.6.61	хлор остаточный активный йодометрическим методом	Исследование	345		
2.1.6.62	хлор остаточный активный титриметрическим методом	Исследование	172		
2.1.6.63	хлор свободный титриметрическим методом	Исследование	259		
2.1.6.64	хлор связанный титриметрическим методом	Исследование	259		
2.1.6.65	хлориды титриметрическим методом	Исследование	259		
2.1.6.66	хлороформ методом ГЖХ	Исследование	517		
2.1.6.67	ХПК титриметрическим методом	Исследование	259		
2.1.6.68	хром общий спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	345		
2.1.6.69	хром 3+	Исследование	517		
2.1.6.70	хром 6+ спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	345		
2.1.6.71	цветность спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	259		

2.1.6.72	цианиды флуориметрическим методом	Исследование	690	
2.1.6.73	сероводород фотометрическим методом	Исследование	525	приказ № 113 от 27.05.2015
2.1.6.74	винилхлорид методом газовой хроматографии	Исследование	743	приказ № 113 от 27.05.2015
2.1.6.75	бенз(а)пирен методом ВЭЖХ	Исследование	1 575	приказ № 113 от 27.05.20175
2.1.6.76	гексахлорциклогексан сумма изомеров ( $\alpha, \beta, \gamma$ - изомеры)	Исследование	1 225	№ 123 от 08.06.2016
2.1.7	<b>почвы:</b>			
2.1.7.1	pH потенциометрическим методом	Исследование	172	
2.1.7.2	азот аммонийный методом Кьельдаля	Исследование	862	
2.1.7.3	3,4-бенз(а)пирен методом ВЭЖХ	Исследование	1 551	
2.1.7.4	3,4-бенз(а)пирен методом ГЖХ с МСД	Исследование	1 551	
2.1.7.5	влажность методом высушивания	Исследование	259	
2.1.7.6	нефтепродукты флуориметрическим методом	Исследование	517	
2.1.7.7	нитраты ионоселективным методом	Исследование	345	
2.1.7.8	органические соединения методом ГЖХ с МСД ( 1 показатель)	Исследование	1 551	
2.1.7.9	органические соединения методом ВЭЖХ ( 1 показатель)	Исследование	1 551	
2.1.7.10	органические и неорганические соединения методом капиллярного электрофореза ( 1 показатель)	Исследование	517	
2.1.7.11	органические и неорганические соединения флуориметрическим методом ( 1 показатель)	Исследование	517	
2.1.7.12	ПАУ ( 1 показатель) методом ГЖХ с МСД	Исследование	1 551	
2.1.7.13	пестициды (1 наименование) методом ГЖХ	Исследование	517	
2.1.7.14	пестициды (1 наименование) методом ГЖХ с МСД	Исследование	517	
2.1.7.15	пестициды (1 наименование) методом ВЭЖХ	Исследование	517	
2.1.7.16	пестициды (1 наименование) методом тонкослойной хроматографии	Исследование	517	
2.1.7.17	сероводород титриметрическим методом	Исследование	345	
2.1.7.18	сульфат-ион гравиметрическим методом	Исследование	345	
2.1.7.19	сульфат-ион турбидиметрическим методом	Исследование	259	
2.1.7.20	тяжелые металлы, токсичные элементы ( 1 элемент) методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией и пробоподготовкой СВЧ	Исследование	690	
2.1.7.21	тяжелые металлы, токсичные элементы ( 1 элемент) методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией	Исследование	517	
2.1.7.22	тяжелые металлы, токсичные элементы ( 1 элемент) методом атомной абсорбции с пламенной атомизацией и пробоподготовкой СВЧ	Исследование	431	
2.1.7.23	тяжелые металлы, токсичные элементы ( 1 элемент) методом атомной абсорбции с пламенной атомизацией	Исследование	431	
2.1.7.24	тяжелые металлы, токсичные элементы спектрометрическим (фотометрическим) методом и пробоподготовкой мокрой минерализацией	Исследование	517	
2.1.7.25	тяжелые металлы, токсичные элементы ( 1 элемент) вольтамперометрическим методом	Исследование	345	
2.1.7.26	тяжелые металлы, токсичные элементы ( 1 элемент) полярографическим методом	Исследование	345	
2.1.7.27	фосфор спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	345	
2.1.7.28	формальдегид колориметрическим методом	Исследование	345	
2.1.7.29	фтор спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	345	
2.1.7.30	фтор ионоселективным методом	Исследование	259	
2.1.7.31	хлориды аргентометрическим методом	Исследование	259	
2.1.7.32	гексахлорциклогексан сумма изомеров ( $\alpha, \beta, \gamma$ - изомеры)	Исследование	1 225	№ 123 от 08.06.2016
2.1.8	<b>товаров народного потребления:</b>			
2.1.8.1	pH потенциометрическим методом	Исследование	86	
2.1.8.2	адгезия	Исследование	129	
2.1.8.3	анионное поверхностно-активное вещество	Исследование	259	
2.1.8.4	внешний вид сухой лаковой пленки	Исследование	129	
2.1.8.5	вода	Исследование	172	
2.1.8.6	вода и летучие вещества или сухое вещество	Исследование	172	
2.1.8.7	время высыхания при 20° С	Исследование	129	
2.1.8.8	гранулометрический состав	Исследование	345	
2.1.8.9	душистые вещества (сумма массовых долей)	Исследование	345	
2.1.8.10	жирные кислоты	Исследование	259	
2.1.8.11	йодное число	Исследование	129	
2.1.8.12	карбонат или бикарбонат натрия	Исследование	172	
2.1.8.13	карбонильное число	Исследование	129	
2.1.8.14	качественное число	Исследование	129	
2.1.8.15	кислород активный	Исследование	172	
2.1.8.16	кислотное число	Исследование	129	
2.1.8.17	крепость условная	Исследование	172	
2.1.8.18	кроющая способность	Исследование	129	
2.1.8.19	масса определенного объема	Исследование	172	
2.1.8.20	массовая доля содопродуктов в пересчете на Na <sub>2</sub> O	Исследование	129	
2.1.8.21	метанол методом ГЖХ	Исследование	259	
2.1.8.22	метанол методом ГЖХ с МСД	Исследование	259	
2.1.8.23	моющая способность	Исследование	259	
2.1.8.24	неионогенное поверхностно-активное вещество	Исследование	345	
2.1.8.25	неомыляемые органические вещества и неомыляемый жир суммарно	Исследование	345	
2.1.8.26	нерастворимый в воде остаток (абразив)	Исследование	172	
2.1.8.27	органолептические показатели	Исследование	86	
2.1.8.28	органические соединения методом ГЖХ с МСД ( 1 показатель)	Исследование	517	
2.1.8.29	осадок нерастворимый в воде (абразив)	Исследование	172	
2.1.8.30	отбеливающая способность	Исследование	259	
2.1.8.31	перекись водорода	Исследование	129	
2.1.8.32	поверхностно-активные вещества	Исследование	345	
2.1.8.33	пенообразующая способность	Исследование	345	
2.1.8.34	пентохлорфенол методом ГЖХ с МСД	Исследование	517	
2.1.8.35	плотность и показатель преломления	Исследование	259	
2.1.8.36	прозрачность	Исследование	129	
2.1.8.37	серосодержащие восстановители	Исследование	259	



2.1.8.38	силикат натрия	Исследование	172		
2.1.8.39	стойкость к воде	Исследование	129		
2.1.8.40	смываемость с посуды	Исследование	345		
2.1.8.41	спирт этиловый	Исследование	517		
2.1.8.42	стабильность эмульсии	Исследование	86		
2.1.8.43	стойкость запаха	Исследование	129		
2.1.8.44	сыпучесть	Исследование	517		
2.1.8.45	температура каплепадения	Исследование	172		
2.1.8.46	тяжелые металлы, токсичные элементы ( 1 элемент) методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией и приготовлением 1 модельной среды	Исследование	690		
2.1.8.47	тяжелые металлы, токсичные элементы спектрометрическим (фотометрическим) методом и пробоподготовкой мокрой минерализацией	Исследование	690		
2.1.8.48	тяжелые металлы, токсичные элементы ( 1 элемент) вольтамперометрическим методом	Исследование	517		
2.1.8.49	тяжелые металлы, токсичные элементы ( 1 элемент) полярографическим методом	Исследование	517		
2.1.8.50	фосфорнокислые соли	Исследование	345		
2.1.8.51	фосфорсодержащие соединения	Исследование	345		
2.1.8.52	фториды	Исследование	345		
2.1.8.53	хлор активный	Исследование	172		
2.1.8.54	хлориды аргентометрическим методом	Исследование	345		
2.1.8.55	хлористый натрий	Исследование	345		
2.1.8.56	щелочь свободная и связанная	Исследование	172		
2.1.9	<b>атмосферного воздуха в 1 точке 1 выход</b>				приказ № 252 от 26.10.2015
2.1.9.1	вещество на газоанализаторе	Исследование	431		
2.1.9.2	двуокись кремния спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	690		
2.1.9.3	карбоновые кислоты С1-С9 одноосновные спектрофотометрическим (фотометрическим) методом (1 показатель)	Исследование	603		
2.1.9.4	металлы и другие вещества атомно-абсорбционным методом	Исследование	862		
2.1.9.5	металлы и другие вещества полярографическим методом (1 элемент)	Исследование	862		
2.1.9.6	металлы и другие вещества спектрофотометрическим (фотометрическим) методом (1 элемент)	Исследование	1 034		
2.1.9.7	органические и неорганические вещества методом ВЭЖХ (1 элемент)	Исследование	1 551		
2.1.9.8	органические и неорганические вещества методом ВЭЖХ (более 1 элемента)	Исследование	1 724		
2.1.9.9	органические и неорганические вещества методом капиллярного электрофореза (1 элемент)	Исследование	776		
2.1.9.10	органические и неорганические вещества методом капиллярного электрофореза (более 1 элемента)	Исследование	1 207		
2.1.9.11	органические и неорганические вещества методом ГЖХ (1 элемент)	Исследование	776		
2.1.9.12	органические и неорганические вещества методом ГЖХ (более 1 элемента)	Исследование	1 207		
2.1.9.13	органические и неорганические вещества методом ГЖХ с МСД (1 элемент)	Исследование	776		
2.1.9.14	органические и неорганические вещества методом ГЖХ с МСД (более 1 элемента)	Исследование	1 207		
2.1.9.15	органические и неорганические вещества спектрофотометрическим (фотометрическим) методом (1 показатель)	Исследование	948		
2.1.9.16	пыль весовым методом	Исследование	776		
2.1.9.17	пыль в воздухе рабочей зоны (частиц аэрозоли фиброгенного действия, без разделения дисперсного состава) весовым методом	Исследование	776		
2.1.9.18	сажа в атмосферном воздухе с помощью фильтров	Исследование	776		
2.1.10	<b>дез.средств:</b>				
2.1.10.1	определение хлора в сухой хлорной извести и хлорамине	Исследование	172		
2.1.10.2	определение хлора в растворах хлорной извести и хлорамине	Исследование	172		
2.1.10.3	определение активного действующего вещества методом ГЖХ	Исследование	690		
2.1.10.4	определение активного действующего вещества методом ГЖХ с МСД	Исследование	690		
2.1.10.5	определение активного действующего вещества методом ВЭЖХ	Исследование	690		
2.1.10.6	определение активного действующего вещества методом капиллярного электрофореза	Исследование	690		
2.1.11	на содержание тяжелых металлов и токсичных элементов во всех средах рентгенфлуоресцентным методом (1 элемент)	Исследование	350		приказ № 113 от 27.05.2015
2.1.12	<b>воздуха рабочей зоны на 1 показатель в 1 точке(1 точка=3 пробы на 1 показатель):</b>				приказ № 252 от 26.10.2015
2.1.12.1	вещество на газоанализаторе	Исследование	996		приказ № 252 от 26.10.2015
2.1.12.2	металлы и другие вещества атомно-абсорбционным методом	Исследование	2 537		приказ № 252 от 26.10.2015
2.1.12.3	органические и неорганические вещества спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	2 798		приказ № 252 от 26.10.2015
2.1.12.4	органические и неорганические вещества методом газовой хроматографии	Исследование	1 837		приказ № 252 от 26.10.2015
2.1.12.5	взвешенные вещества (пыль) гравиметрическим методом	Исследование	788		приказ № 252 от 26.10.2015
<b>РАЗДЕЛ 2.Физические факторы</b>					
2.2.1	<b>Измерение (исследование) физических факторов (в одной точке или на одном рабочем месте, в производственной зоне)</b>				
2.2.1.1	<b>на территории:</b>				
2.2.1.1.1	<b>шума</b>				
2.2.1.1.1.1	постоянного МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 23337-78*	Исследование	1 553		
2.2.1.1.1.2	непостоянного МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 23337-78	Исследование	1 553		
2.2.1.1.1.3	транспортного ГОСТы 22283-88 и 20444-85*	Исследование	981		
2.2.1.1.1.4	авиационного ГОСТ 22283-88	Исследование	2 942		
2.2.1.1.1.5	уровней громкости звучания музыки, усиленной акустической аппаратурой, на открытой территории и в закрытых помещениях МР б/н 1990г.	Исследование	981		
2.2.1.1.2	<b>инфразвука</b>				

2.2.1.1.2.1	постоянного МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 23337-78*	Исследование	736	
2.2.1.1.2.2	непостоянного МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 23337-78*	Исследование	981	
<b>2.2.1.1.3</b>	<b>электромагнитных полей (ЭМП) радиочастотного диапазона</b>			
2.2.1.1.3.1	Кило-, гекто- и дека метрового диапазона МУК 4.3.679-97	Исследование	981	
2.2.1.1.3.2	ВЧ полей (27 - 300МГц) МУК 4.3.1677-03	Исследование	981	
2.2.1.1.3.3	СВЧ – полей (300-2400МГц) МУК 4.3.1677-03	Исследование	981	
2.2.1.1.3.4	СВЧ полей (300МГц - 300ГГц) МУК 4.3.1167-03	Исследование	981	
<b>2.2.1.1.4</b>	<b>электрических и магнитных полей переменного тока промышленной частоты (50Гц)</b>			
2.2.1.1.4.1	электрической составляющей МУ 4109-86	Исследование	736	
2.2.1.1.4.2	магнитной составляющей ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Исследование	736	
<b>2.2.1.2</b>	<b>в жилых и общественных зданиях:</b>			
<b>2.2.1.2.1</b>	<b>шума</b>			
2.2.1.2.1.1	постоянного МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 23337-78*	Исследование	1 553	
2.2.1.2.1.2	непостоянного МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 23337-78*	Исследование	1 553	
2.2.1.2.1.3	транспортного ГОСТы 22283-88 и 20444-85*	Исследование	981	
2.2.1.2.1.4	авиационного ГОСТ 22283-88	Исследование	2 942	
2.2.1.2.1.5	уровней громкости звучания музыки, усиленной акустической аппаратурой, на открытой территории и в закрытых помещениях МР б/н 1990г.	Исследование	981	
<b>2.2.1.2.2</b>	<b>инфразвука</b>			
2.2.1.2.2.1	постоянного МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 23337-78*	Исследование	981	
2.2.1.2.2.2	непостоянного МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 23337-78*	Исследование	981	
<b>2.2.1.2.3</b>	<b>общей вибрации МР 2957-84 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004</b>	Исследование	<b>981</b>	
<b>2.2.1.2.4</b>	<b>электрических и магнитных полей переменного тока промышленной частоты частоты (50Гц)</b>			
2.2.1.2.4.1	электрической составляющей МУ 4109-86	Исследование	736	
2.2.1.2.4.2	магнитной составляющей ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Исследование	736	
<b>2.2.1.2.5</b>	<b>электромагнитных полей (ЭМП) радиочастотного диапазона</b>			
2.2.1.2.5.1	Кило-, гекто- и дека метрового диапазона МУК 4.3.679-97	Исследование	981	
2.2.1.2.5.2	ВЧ полей (27 - 300МГц) МУК 4.3.1677-03	Исследование	981	
2.2.1.2.5.3	СВЧ – полей (300-2400МГц) МУК 4.3.1677-03	Исследование	981	
2.2.1.2.5.4	СВЧ полей (300МГц - 300ГГц) МУК 4.3.1167-03	Исследование	981	
<b>2.2.1.2.6</b>	<b>электростатического поля или потенциала СанПиН 2.1.2.1002-01</b>	Исследование	736	
<b>2.2.1.2.7</b>	<b>геомагнитного поля СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-08</b>	Исследование	736	
<b>2.2.1.2.8</b>	<b>световой среды</b>			
2.2.1.2.8.1	освещенности естественной ГОСТ 24940-96	Исследование	490	
2.2.1.2.8.2	освещенности искусственной ГОСТ 24940-96	Исследование	245	
2.2.1.2.8.3	яркости ГОСТ 26824-86	Исследование	245	
2.2.1.2.8.4	коэффициента пульсации ГОСТ 24940-96	Исследование	245	
<b>2.2.1.2.9</b>	<b>аэроионов МУК 4.3.1675-02</b>	Исследование	490	
<b>2.2.1.2.10</b>	<b>микроклимата</b>			
2.2.1.2.10.1	температуры и влажности ГОСТ 30494-96	Исследование	245	
2.2.1.2.10.2	скорости движения воздуха ГОСТ 30494-96	Исследование	245	
2.2.1.2.10.3	теплового излучения ГОСТ 30494-96	Исследование	490	
<b>2.2.1.3</b>	<b>на промышленных объектах</b>			
<b>2.2.1.3.1</b>	<b>шума</b>			
2.2.1.3.1.1	постоянного ГОСТ 12.1.050-86 МУ 1844-78	Исследование	1 553	
2.2.1.3.1.2	непостоянного ГОСТ 12.1.050-86 МУ 1844-78	Исследование	1 553	
<b>2.2.1.3.2</b>	<b>инфразвука</b>			
2.2.1.3.2.1	постоянного ГОСТ 12.1.050-86 МУ 1844-78	Исследование	736	
2.2.1.3.2.2	непостоянного ГОСТ 12.1.050-86 МУ 1844-78	Исследование	981	
<b>2.2.1.3.3</b>	<b>вибрация</b>			
2.2.1.3.3.1	общей ГОСТ 31191.1-2004, ГОСТ 31319-2006, МУ 3911-85	Исследование	981	
2.2.1.3.3.2	локальной ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-4004 МУ 3911-85	Исследование	981	
2.2.1.3.3.3	общей транспортной МУ 3911-85 ГОСТ 31391.1-2004, ГОСТ 31319-2006	Исследование	981	
<b>2.2.1.3.4</b>	<b>электромагнитных полей (ЭМП) радиочастотного диапазона</b>			
2.2.1.3.4.1	Кило-, гекто- и дека метрового диапазона МУК 4.3.679-97 ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03	Исследование	981	
2.2.1.3.4.2	ВЧ полей (27 - 300МГц) МУК 4.3.1677-03 ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03	Исследование	981	
2.2.1.3.4.3	СВЧ – полей (300МГц-2400МГц) МУК 4.3.1677-03 ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03	Исследование	981	
2.2.1.3.4.4	СВЧ полей (300МГц - 300ГГц) МУК 4.3.1167-03 ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03	Исследование	981	
<b>2.2.1.3.5</b>	<b>уровней электромагнитных полей (от ПЭВМ)</b>			
2.2.1.3.5.1	напряженности электрического поля и плотности магнитного потока ГОСТ Р 50949-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Исследование	736	
2.2.1.3.5.2	напряженности электростатического поля ГОСТ Р 50949-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Исследование	490	
2.2.1.3.5.3	электростатического потенциала ГОСТ Р 50949-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Исследование	245	
<b>2.2.1.3.6</b>	<b>уровней электромагнитных полей (50Гц)</b>			
2.2.1.3.6.1	электрической составляющей МУ 4109-86 СанПиН 2.2.4.1191-03	Исследование	736	
2.2.1.3.6.2	магнитной составляющей ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Исследование	736	
2.2.1.3.6.3	уровней постоянного магнитного поля (магнитная индукция) СанПиН 2.2.4.1191-03	Исследование	736	
2.2.1.3.6.4	геомагнитного поля СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Исследование	736	
<b>2.2.1.3.7</b>	<b>уровней электростатического поля ГОСТ Р 50949-96 ГОСТ 12.1.045-84</b>	Исследование	490	
<b>2.2.1.3.8</b>	<b>световой среды</b>			
2.2.1.3.8.1	освещенности естественной ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ 24940-96 ГОСТ Р 50949-96 МУ 1322-75 МУК 2.2.4.706-98	Исследование	490	
2.2.1.3.8.2	освещенности искусственной ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ 24940-96 ГОСТ Р 50949-96 МУ 1322-75 МУК 2.2.4.706-98	Исследование	245	
2.2.1.3.8.3	яркости ГОСТ 26824-86	Исследование	245	
2.2.1.3.8.4	коэффициента пульсации ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ 24940-96 ГОСТ Р 50949-96 МУ 1322-75 МУК 2.2.4.706-98	Исследование	245	

<b>2.2.1.3.9</b>	<b>содержания аэроионов МУК 4.3.1675-02</b>	Исследование	490	
<b>2.2.1.3.10</b>	<b>микроклимата</b>			
2.2.1.3.10.1	температуры и влажности СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88	Исследование	245	
2.2.1.3.10.2	скорости движения воздуха СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88	Исследование	245	
2.2.1.3.10.3	теплого излучения СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88	Исследование	490	
<b>2.2.1.3.11</b>	<b>интенсивности ультрафиолетового излучения УФ-А, УФ-В и УФ-С ГОСТ Р 50.2.053-2006 СН 4557-87</b>	Исследование	736	
<b>2.2.1.4</b>	<b>в лечебно-профилактических учреждениях</b>			
<b>2.2.1.4.1</b>	<b>шума</b>			
2.2.1.4.1.1	постоянного от мед. техники (оборудования) СН 3057-84 ГОСТ 23337-78	Исследование	736	
2.2.1.4.1.2	непостоянного от мед. техники (оборудования) СН 3057-84 ГОСТ 23337-78	Исследование	981	
2.2.1.4.1.3	постоянного в помещениях и на территории ЛПУ ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07 МРБ/н 1990г.	Исследование	1 553	
2.2.1.4.1.4	непостоянного в помещениях и на территории ЛПУ ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07 МРБ/н 1990г.	Исследование	1 553	
<b>2.2.1.4.2</b>	<b>электромагнитных полей (ЭМП) радиочастотного диапазона</b>			
2.2.1.4.2.1	Кило-, гекто- и дека метрового диапазона МУК 4.3.679-97 ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03	Исследование	981	
2.2.1.4.2.2	ВЧ полей (27 - 300МГц) МУК 4.3.1677-03 ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03	Исследование	981	
2.2.1.4.2.3	СВЧ – полей (300МГц-2400МГц) МУК 4.3.1677-03 ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03	Исследование	98	
2.2.1.4.2.4	СВЧ полей (300МГц - 300ГГц) МУК 4.3.1167-03 ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03	Исследование	981	
<b>2.2.1.4.3</b>	<b>уровней электростатического поля ГОСТ Р 50949-96 ГОСТ 12.1.045-83</b>	Исследование	490	
<b>2.2.1.4.4</b>	<b>уровней электромагнитных полей (50Гц)</b>			
2.2.1.4.4.1	электрической составляющей СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.002-84 МУ 4109-86	Исследование	736	
2.2.1.4.4.2	магнитной составляющей СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.002-84 МУ 4109-86	Исследование	736	
2.2.1.4.4.3	уровней постоянного магнитного поля (магнитная индукция) СанПиН 2.2.4.1191-03	Исследование	736	
<b>2.2.1.4.5</b>	<b>микроклимата</b>			
2.2.1.4.5.1	температуры и влажности ГОСТ Р 50949-96 ГОСТ 30494-96	Исследование	245	
2.2.1.4.5.2	скорости движения воздуха ГОСТ Р 50949-96 ГОСТ 30494-96	Исследование	245	
2.2.1.4.5.3	теплого излучения ГОСТ Р 50949-96 ГОСТ 30494-96	Исследование	490	
<b>2.2.1.4.6</b>	<b>световой среды</b>			
2.2.1.4.6.1	освещенности естественной ГОСТ 24940-96 МУК 2.2.4.706-98	Исследование	490	
2.2.1.4.6.2	освещенности искусственной ГОСТ 24940-96 МУК 2.2.4.706-98	Исследование	245	
2.2.1.4.6.3	яркости ГОСТ 26824-86	Исследование	245	
2.2.1.4.6.4	коэффициента пульсации ГОСТ 24940-96 МУК 2.2.4.706-98	Исследование	245	
<b>2.2.2</b>	<b>Измерение (исследование) физических факторов в одной точке</b>			
<b>2.2.2.1</b>	<b>производства машиностроения</b>			
<b>2.2.2.1.1</b>	<b>шума</b>			
2.2.2.1.1.1	постоянного ГОСТ 51401-99, ГОСТ 51402-99	Исследование	736	
2.2.2.1.1.2	непостоянного ГОСТ 51401-99, ГОСТ 51402-99	Исследование	981	
<b>2.2.2.1.2</b>	<b>электромагнитных полей (ЭМП) радиочастотного диапазона</b>			
2.2.2.1.2.1	Кило-, гекто- и дека метрового диапазона МУК 4.3.679-97	Исследование	981	
2.2.2.1.2.2	ВЧ полей (27 - 300МГц) МУК 4.3.1677-03	Исследование	981	
2.2.2.1.2.3	СВЧ – полей (300-2400МГц) МУК 4.3.1677-03	Исследование	981	
2.2.2.1.2.4	СВЧ полей (300МГц - 300ГГц) МУК 4.3.1167-03	Исследование	981	
<b>2.2.2.1.3</b>	<b>вибрации</b>			
2.2.2.1.3.1	общей вибрации ГОСТ 31191.1-2004, ГОСТ 31319-2006 МУ 3911-85	Исследование	981	
2.2.2.1.3.2	локальной вибрации ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-4004 МУ 3911-85	Исследование	981	
<b>2.2.2.1.4</b>	<b>электромагнитных полей (50Гц)</b>			
2.2.2.1.4.1	электрической составляющей МУ 4109-86 СанПиН 2.2.4.1191-03	Исследование	736	
2.2.2.1.4.2	магнитной составляющей СанПиН 2.2.4.1191-03	Исследование	736	
<b>2.2.2.1.5</b>	<b>уровней электростатического поля ГОСТ Р 50949-96 ГОСТ 12.1.045-84</b>	Исследование	<b>490</b>	
<b>2.2.2.2</b>	<b>строительных материалов: электростатического поля (линолеума, ковровые покрытия, отделочные материалы) МУ 2.1.2.1829-04</b>	Исследование	490	
<b>2.2.2.3</b>	<b>товаров народного потребления в бытовых условиях</b>			
<b>2.2.2.3.1</b>	<b>шума</b>			
2.2.2.3.1.1	постоянного МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 23337-78*	Исследование	736	
2.2.2.3.1.2	непостоянного МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 23337-78	Исследование	981	
<b>2.2.2.3.2</b>	<b>инфразвука</b>			
2.2.2.3.2.1	постоянного ГОСТ 12.1.050-86 МУ 1844-78	Исследование	981	
2.2.2.3.2.2	непостоянного ГОСТ 12.1.050-86 МУ 1844-78	Исследование	981	
<b>2.2.2.3.3</b>	<b>вибрации</b>			
2.2.2.3.3.1	общей ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004 МУ 3911-85	Исследование	981	
2.2.2.3.3.2	локальной ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2004 МУ 3911-85	Исследование	981	
<b>2.2.2.3.4</b>	<b>интенсивности ультрафиолетового излучения УФ-А, УФ-В и УФ-С ГОСТ Р 50.2.053-2006 СН 4557-87</b>	Исследование	490	
<b>2.2.2.3.5</b>	<b>уровней электростатического поля ГОСТ Р 50949-96 ГОСТ 12.1.045-84</b>	Исследование	490	
<b>2.2.2.3.6</b>	<b>электромагнитных полей (ЭМП) радиочастотного диапазона</b>			
2.2.2.3.6.1	Кило-, гекто- и дека метрового диапазона МУК 4.3.679-97	Исследование	981	
2.2.2.3.6.2	ВЧ полей (27 - 300МГц) МУК 4.3.1677-03	Исследование	981	
2.2.2.3.6.3	СВЧ – полей (300-2400МГц) МУК 4.3.1677-03	Исследование	981	
2.2.2.3.6.4	СВЧ полей (300МГц - 300ГГц) МУК 4.3.1167-03	Исследование	981	
<b>2.2.2.3.7</b>	<b>измерения уровней электромагнитных полей (50Гц)</b>			
2.2.2.3.7.1	электрической составляющей МУ 4109-86 СанПиН 2.2.4.1191-03	Исследование	736	
2.2.2.3.7.2	магнитной составляющей СанПиН 2.2.4.1191-03	Исследование	736	
<b>2.2.2.4</b>	<b>игрушек</b>			

2.2.2.4.1	шума				
2.2.2.4.1.1	постоянного МУК 4.1/4.3.2038-05	Исследование		736	
2.2.2.4.1.2	непостоянного МУК 4.1/4.3.2038-05	Исследование		981	
<b>2.2.2.4.2</b>	<b>локальной вибраций МУК 4.1/4.3.2038-04</b>	Исследование		981	
<b>2.2.2.4.3</b>	<b>допустимых уровней напряженности ЭМП МУК 4.1/4.3.2038-05</b>	Исследование		981	
<b>2.2.2.5</b>	<b>одежды для детей, подростков и взрослых электризуемости материалов МУК 4.1/4.3.1485-03</b>	Исследование		490	
<b>РАЗДЕЛ 3. Радиология</b>					
2.3.1.	<b>Радиационные исследования</b>				
2.3.1.1	<b>мяса и мясопродуктов, птицы, яиц и продуктов их переработки на радионуклиды:</b>				
2.3.1.1.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование		245	
2.3.1.1.2	Стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование		572	
2.3.1.2	<b>консервов мясных, мясорастительных, в том числе для детского питания на радионуклиды:</b>				
2.3.1.2.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование		245	
2.3.1.2.2	Стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование		572	
2.3.1.3	<b>яйц, яичных продуктов на радионуклиды:</b>				
2.3.1.3.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование		245	
2.3.1.3.2	Стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование		572	
2.3.1.4	<b>молока и молочных продуктов, в т.ч. для детского питания, лечебного питания детей, питания беременных и кормящих женщин на радионуклиды:</b>				
2.3.1.4.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование		245	
2.3.1.4.2	Стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование		572	
2.3.1.5	<b>рыбы, нерыбных объектов промысла и продуктов, вырабатываемых из них на радионуклиды:</b>				
2.3.1.5.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование		245	
2.3.1.5.2	Стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование		572	
2.3.1.6	<b>консервов и пресервов рыбных, в том числе для детского питания на радионуклиды:</b>				
2.3.1.6.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование		245	
2.3.1.6.2	Стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование		572	
2.3.1.7	<b>зерна (семен), мукомольно-крупяных и хлебобулочных изделий на радионуклиды:</b>				
2.3.1.7.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование		245	
2.3.1.7.2	Стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование		572	
2.3.1.8	<b>сахара и кондитерских изделий на радионуклиды</b>				
2.3.1.8.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование		245	
2.3.1.8.2	Стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование		572	
2.3.1.9	<b>плодоовощной продукции и продуктов их переработки, соков на радионуклиды:</b>				
2.3.1.9.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование		245	
2.3.1.9.2	стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование		572	
2.3.1.10	<b>консервов овощных, фруктовых, ягодных, грибных на радионуклиды:</b>				
2.3.1.10.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование		245	
2.3.1.10.2	стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование		572	
2.3.1.11	<b>специй и пряностей сухих, чая, кофе на радионуклиды:</b>				
2.3.1.11.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование		245	
2.3.1.11.2	стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование		572	
2.3.1.12	<b>масличного сырья и жировых продуктов на радионуклиды:</b>				
2.3.1.12.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование		245	
2.3.1.12.2	стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование		572	
2.3.1.13	<b>масла растительного (все виды) на радионуклиды:</b>				
2.3.1.13.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование		245	
2.3.1.13.2	стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование		572	
2.3.1.14	<b>продуктов переработки растительных масел и животных жиров, масла сливочного на радионуклиды:</b>				
2.3.1.14.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование		245	

2.3.1.14.2	стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование	572		
2.3.1.15	<b>питьевой воды расфасованной в ёмкость на:</b>				
2.3.1.15.1	общую альфа-радиоактивность, общую бета-радиоактивность МР «Вода-07», М «Альфа-бета-вода-97», МР «Прогресс-вода-01», МР «Альфа-бета-Прогресс»	Исследование	3 800		
2.3.1.15.2	радионуклиды				
2.3.1.15.2.1	полоний-210, свинец-210 М «Полоний-свинец-01»	Исследование	3 433		
2.3.1.15.2.2	радий-226, радий-228 М «Радий-00»	Исследование	4 086		
2.3.1.15.2.3	уран-234, уран-238 М «Уран-99»	Исследование	4 086		
2.3.1.15.2.4	торий-228, 230, 232 М «Торий-97»	Исследование	4 086		
2.3.1.16	<b>воды питьевые минеральной природной столовой на</b>				
2.3.1.16.1	общую альфа-радиоактивность, общую бета-радиоактивность МР «Вода-07», М «Альфа-бета-вода-97», МР «Прогресс-вода-01», МР «Альфа-бета-Прогресс»	Исследование	3 800		
2.3.1.16.2	радионуклиды:				
2.3.1.16.2.1	полоний-210, свинец-210 М «Полоний-свинец-01»	Исследование	3 433		
2.3.1.16.2.2	радий-226, радий-228 М «Радий-00»	Исследование	4 086		
2.3.1.16.2.3	уран-234, уран-238 М «Уран-99»	Исследование	4 086		
2.3.1.16.2.4	торий-228, 230, 232 М «Торий-97»	Исследование	4 086		
2.3.1.17	<b>воды лечебно-столовой, лечебной на</b>				
2.3.1.17.1	общую альфа-радиоактивность, общую бета-радиоактивность МР «Вода-07», М «Альфа-бета-вода-97», МР «Прогресс-вода-01», МР «Альфа-бета-Прогресс»	Исследование	3 800		
2.3.1.17.2	радионуклиды:				
2.3.1.17.2.1	полоний-210, свинец-210 М «Полоний-свинец-01»	Исследование	3 433		
2.3.1.17.2.2	радий-226, радий-228 М «Радий-00»	Исследование	4 086		
2.3.1.17.2.3	уран-234, уран-238 М «Уран-99»	Исследование	4 086		
2.3.1.17.2.4	торий-228, 230, 232 М «Торий-97»	Исследование	4 086		
2.3.1.18	<b>напитков безалкогольных, в том числе сокодержавших и искусственно минерализованных, напитков брожения на радионуклиды:</b>				
2.3.1.18.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование	245		
2.3.1.18.2	стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование	572		
2.3.1.19	<b>пива, вина, водки, слабоалкогольных напитков на радионуклиды:</b>				
2.3.1.19.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование	245		
2.3.1.19.2	стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование	572		
2.3.1.20	<b>других продуктов: концентратов пищевых, изоляторов и т.д. на радионуклиды</b>				
2.3.1.20.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование	245		
2.3.1.20.2	стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование	572		
2.3.1.21	<b>крахмала, патоки и продуктов их переработки на радионуклиды</b>				
2.3.1.21.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование	245		
2.3.1.21.2	стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование	572		
2.3.1.22	<b>желатина, концентратов соединительнотканых белков, загустителей, стабилизаторов, желирующих агентов (пектин, агар, каррагинан, камедии др.) на радионуклиды</b>				
2.3.1.22.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование	245		
2.3.1.22.2	стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование	572		
2.3.1.23	<b>дрожжей пищевых, биомасс одноклеточных растений, бактериальных стартовых культур на радионуклиды</b>				
2.3.1.23.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование	245		
2.3.1.23.2	стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование	572		
2.3.1.24	<b>соли поваренной и лечебно-профилактической, ксилита, сорбита, маннита и др. сахароспиртов, аминокислот кристаллических и смесей из них на радионуклиды</b>				
2.3.1.24.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование	245		
2.3.1.24.2	стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование	572		
2.3.1.25	<b>готовых кулинарных изделий, в том числе продукции общественного питания на радионуклиды</b>				
2.3.1.25.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование	245		
2.3.1.25.2	стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование	572		
2.3.1.26	<b>полуфабрикатов, кулинарных изделий и блюд из рыбы и морепродуктов на радионуклиды</b>				
2.3.1.26.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование	245		
2.3.1.26.2	стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование	572		
2.3.1.27	<b>полуфабрикатов, кулинарных изделий и блюд из овощей на радионуклиды</b>				



2.3.1.27.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование	245		
2.3.1.27.2	стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование	572		
2.3.1.28	<b>полуфабрикатов, кулинарных изделий и блюд из творога на радионуклиды</b>				
2.3.1.28.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование	245		
2.3.1.28.2	стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование	572		
2.3.1.29	<b>полуфабрикатов, кулинарных изделий и блюд из крупы на радионуклиды</b>				
2.3.1.29.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование	245		
2.3.1.29.2	стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование	572		
2.3.1.30	<b>полуфабрикатов, кулинарных изделий и блюда из мяса и птицы на радионуклиды</b>				
2.3.1.30.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование	245		
2.3.1.30.2	стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование	572		
2.3.1.31	<b>полуфабрикатов, кулинарных изделий и блюд из муки, мучных кондитерских изделий на радионуклиды</b>				
2.3.1.31.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование	245		
2.3.1.31.2	стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование	572		
2.3.1.32	<b>биологически активных добавок к пище на радионуклиды</b>				
2.3.1.32.1	цезий-137 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование	245		
2.3.1.32.2	стронций-90 МУК 2.6.1.1194-03, МИА «Спектр-бета-00», МИА «Прогресс-бета-2001»	Исследование	572		
2.3.1.33	<b>товаров народного потребления:</b>				
2.3.1.33.1	<b>стройматериалы</b> с добавлением промышленных отходов – Радионуклиды: цезий-137, Радий-226, Торий-232, Калий-40, Эффективная удельная активность природных радионуклидов ГОСТ 30108-94, МИА «Спектр-гамма-00» МИА «Прогресс-гамма-01» МУ 2 1 674-97	Исследование	981		
2.3.1.33.2	<b>лакокрасочная продукция</b> (лаки краски, эмали, грунтовки, шпатлевки и др.) – Радионуклиды: цезий-137, Радий-226, Торий-232, Калий-40, Эффективная удельная активность природных радионуклидов ГОСТ 30108-94, МИА «Спектр-гамма-00» МИА «Прогресс-гамма-01»	Исследование	981		
2.3.1.33.3	<b>материалы строительные</b> стеновые перегородочные тепло и звукоизоляционные; материалы отделочные полимерные кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие, изделия асбестоцементные, детали стен, перегородки - Радионуклиды: цезий-137, Радий-226, Торий-232, ГОСТ 30108-94 МИА «Спектр-гамма-00» МИА «Прогресс-гамма-01»	Исследование	981		
2.3.1.33.4	<b>материалы строительные неорганические</b> (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) - Радионуклиды: цезий-137, Радий-226, Торий-232, Калий-40, Эффективная удельная активность природных радионуклидов ГОСТ 30108-94 МИА «Спектр-гамма-00» МИА «Прогресс-гамма-01»	Исследование	981		
2.3.1.33.5	<b>строительные изделия из природных материалов</b> изделиях из природного камня, кирпич, камни стеновые, плиты облицовочные, декоративные и пр.) - Радионуклиды: Цезий-137, Радий-226, Торий-232, Калий-40, Эффективная удельная активность природных радионуклидов ГОСТ 30108-94, МИА «Спектр-гамма-00» МИА «Прогресс-гамма-01»	Исследование	981		
2.3.1.33.6	<b>отходы промышленного производства</b> используемые в строительстве - Радионуклиды: Цезий-137, Радий-226, Торий-232, Калий-40, Эффективная удельная активность природных радионуклидов ГОСТ 30108-94, МИА «Спектр-гамма-00» МИА «Прогресс-гамма-01» МУ 2 1 674-97	Исследование	981		
2.3.1.33.7	<b>древесное сырье</b> - Радионуклиды: Цезий-137, Стронций-90 ГОСТ 50801-95, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Спектр-бета-00»	Исследование	4 332		
2.3.1.33.8	удобрения минеральные и агрохимикаты - Радионуклиды: Уран ( Радий-226), Торий-232 ГОСТ 30108-94, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-01»	Исследование	981		
2.3.1.33.9	<b>изделия из металлов МИА «Прогресс-гамма-01»</b>	Исследование	981		
2.3.1.33.10	<b>изделия из фарфора и фаянса, керамики</b> - Радионуклиды: Цезий-137, Радий-226, Торий-232, Калий-40, Эффективная удельная активность природных радионуклидов ГОСТ 30108-94, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-01»	Исследование	981		
2.3.1.33.11	<b>минеральное сырье</b> и материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов - Радионуклиды: Цезий-137, Радий-226, Торий-232, Калий-40, Эффективная удельная активность природных радионуклидов ГОСТ 30108-94, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-01»	Исследование	981		
2.3.1.33.12	<b>почва расфасованная в ёмкости</b> - Радионуклиды: Цезий-137, Радий-226, Торий-232, Калий-40, Эффективная удельная активность природных радионуклидов ГОСТ 30108-94, МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-01»	Исследование	981		
2.3.1.34	<b>вода источников цент-рализованного водоснабжения на:</b>				
2.3.1.34.1	общую альфа-радиоактивность, общую бета-радиоактивность МР «Вода-07», М «Альфа-бета-вода-97», МР «Прогресс-вода-01», МР «Альфа-бета-Прогресс»	Исследование	3 800		
2.3.1.34.2	радионуклиды:				
2.3.1.34.2.1	радон-222, цезий-137 МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование	490		
2.3.1.34.2.2	полоний-210, свинец-210 М «Полоний-свинец-01»	Исследование	3 433		

2.3.1.34.2.3	радий-226, радий-228 М «Радий-00»	Исследование	4 086	
2.3.1.34.2.4	уран-234, уран-238 М «Уран-99»	Исследование	4 086	
2.3.1.34.2.5	торий-228, 230, 232 М «Торий-97»	Исследование	4 086	
2.3.1.35	<b>воды источников нецентрализованного водоснабжения на</b>			
2.3.1.35.1	общую альфа-радиоактивность, общую бета-радиоактивность МР «Вода-07», М «Альфа-бета-вода-97», МР «Прогресс-вода-01», МР «Альфа-бета-Прогресс»	Исследование	3 800	
2.3.1.35.2	радионуклиды:			
2.3.1.35.2.1	радон-222, цезий-137МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование	490	
2.3.1.35.2.2	полоний-210, свинец-210 М «Полоний-свинец-01»	Исследование	3 620	
2.3.1.35.2.3	радий-226, радий-228 М «Радий-00»	Исследование	4 310	
2.3.1.35.2.4	уран-234, уран-238 М «Уран-99»	Исследование	4 310	
2.3.1.35.2.5	торий-228, 230, 232 М «Торий-97»	Исследование	4 310	
2.3.1.36	<b>воды купально-плавательных бассейнов на</b>			
2.3.1.36.1	общую альфа-радиоактивность, общую бета-радиоактивность МР «Вода-07», М «Альфа-бета-вода-97», МР «Прогресс-вода-01», МР «Альфа-бета-Прогресс»	Исследование	3 800	
2.3.1.36.2	радионуклиды:			
2.3.1.36.2.1	радон-222, цезий-137МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование	490	
2.3.1.36.2.2	полоний-210, свинец-210 М «Полоний-свинец-01»	Исследование	3 620	
2.3.1.36.2.3	радий-226, радий-228 М «Радий-00»	Исследование	4 310	
2.3.1.36.2.4	уран-234, уран-238 М «Уран-99»	Исследование	4 310	
2.3.1.36.2.5	торий-228, 230, 232 М «Торий-97»	Исследование	4 310	
2.3.1.37	<b>воды открытых водоемов на</b>			
2.3.1.37.1	общую альфа-радиоактивность, общую бета-радиоактивность МР «Вода-07», М «Альфа-бета-вода-97», МР «Прогресс-вода-01», МР «Альфа-бета-Прогресс»	Исследование	3 800	
2.3.1.37.2	радионуклиды:			
2.3.1.37.2.1	радон-222, цезий-137МИА «Спектр-гамма-00», МИА «Прогресс-гамма-2001»	Исследование	490	
2.3.1.37.2.2	полоний-210, свинец-210 М «Полоний-свинец-01»	Исследование	3 620	
2.3.1.37.2.3	радий-226, радий-228 М «Радий-00»	Исследование	4 310	
2.3.1.37.2.4	уран-234, уран-238 М «Уран-99»	Исследование	4 310	
2.3.1.37.2.5	торий-228, 230, 232 М «Торий-97»	Исследование	4 310	
2.3.1.38	<b>почвы, земли, земельных участков на</b>			
2.3.1.38.1	поиск техногенных источников (на 100 м <sup>2</sup> )	Исследование	163	
2.3.1.38.2	МЭД-внешнего гамма излучения И 3255-85	Исследование	82	
2.3.1.38.3	радионуклиды: Радий-226, Цезий-137, Торий-232, Калий-40, эффективная удельная активность природных радионуклидов МИА «Спектр-гамма-00», ГОСТ 30188-014. МИ «Прогресс-гамма-2001»	Исследование	1 471	
2.3.1.38.4	плотность потока радона с поверхности земли в одной точке «МИ ППР с поверхности земли НТЦ «НИТОН» от 26.02.93	Исследование	490	
2.3.1.39	<b>на территории жилой застройки МУ 2.6.1.2398-08:</b>			
2.3.1.39.1	поиск техногенных источников (на 100 м <sup>2</sup> )	Исследование	149	
2.3.1.39.2	МЭД гамма-излучения И 3255-85	Исследование	82	
2.3.1.39.3	плотность потока радона с поверхности земли в одной точке «МИ ППР с поверхности земли НТЦ «НИТОН» от 26.02.93	Исследование	490	
2.3.1.40	<b>в жилых и общественных зданиях МУ 2.6.1.715-98:</b>			
2.3.1.40.1	поиск техногенных источников	Исследование	149	
2.3.1.40.2	МЭД гамма-излучения И 3255-85	Исследование	82	
2.3.1.40.3	ЭРОА радона-222 и торона-220 (на 1 помещение) Руководство по эксплуатации радонметров	Исследование	450	
2.3.1.41	<b>факторов среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственные зоны) МУ 2.6.1.715-98:</b>			
2.3.1.41.1	поиск техногенных источников (на 100 м <sup>2</sup> )	Исследование	149	
2.3.1.41.2	МЭД гамма-излучения в помещении И 3255-85	Исследование	82	
2.3.1.41.3	ЭРОА радона-222 и торона-220 (на 1 помещение) Руководства по эксплуатации измерительных приборов	Исследование	450	
2.3.1.41.4	уровни излучения за защитными ограждениями и на рабочих местах персонала	Исследование	490	
2.3.1.41.5	плотность потока альфа-бета частиц (мазки) МУК 2.6.1.016-99	Исследование	123	
2.3.1.42	<b>в лечебно-профилактических учреждениях МУ 2.6.1.715-98:</b>			
2.3.1.42.1	поиск техногенных источников (на 100 м <sup>2</sup> )	Исследование	149	
2.3.1.42.2	МЭД гамма-излучения в помещении И 3255-85	Исследование	82	
2.3.1.42.3	ЭРОА радона-222 и торона-220 (на 1 помещение) Руководства по эксплуатации измерительных приборов	Исследование	450	
2.3.1.42.4	уровни излучения за защитными ограждениями и на рабочих местах персонала МУ 2.6.1.1982-05	Исследование	490	
2.3.1.42.5	плотность потока альфа-бета частиц (мазки) МУК 2.6.1.016-99	Исследование	123	
2.3.1.43	<b>доз облучения персонала (один дозиметр) МУ 2.6.1.2118-06</b>	Исследование	490	
2.3.1.44	<b>одного транспортного средства с металлом</b>	Исследование	736	
<b>РАЗДЕЛ 4.Вирусология</b>				
2.4.1.	<b>Санитарно-вирусологические исследования</b>			
2.4.1.1	<b>питьевой воды (расфасованная в ёмкость, источников централизованного и децентрализованного водоснабжения):</b>			
2.4.1.1.1	определение РНК вируса гепатита А методом ПЦР	Исследование	2 570	
2.4.1.1.2	определение антигена вируса гепатита А методом ИФА	Исследование	1 336	
2.4.1.1.3	определение РНК ротавирусов методом ПЦР	Исследование	3 275	
2.4.1.1.4	определение антигена ротавирусов методом ИФА	Исследование	1 336	
2.4.1.1.5	определение энтеровирусов методом ПЦР без типирования	Исследование	2 570	
2.4.1.1.6	определение РНК энтеровирусов группы С и полиовирусов методом ПЦР	Исследование	3 981	
2.4.1.1.7	определение аденовирусов методом ПЦР	Исследование	3 275	введено приказом № 133 от 23.07.2013
2.4.1.1.8	выделение энтеровирусов из питьевой воды на культуре клеток с положительным результатом	Исследование	6 094	

2.4.1.1.9	выделение энтеровирусов из питьевой воды на культуре клеток с отрицательным результатом	Исследование	3 042	
<b>2.4.1.2</b>	<b>воды открытых водоёмов, купально-плавательных бассейнов:</b>			
2.4.1.2.1	определение РНК вируса гепатита А методом ПЦР	Исследование	2 570	
2.4.1.2.2	Определение антигена вируса гепатита А методом ИФА	Исследование	1 336	
2.4.1.2.3	определение РНК ротавирусов методом ПЦР	Исследование	3 275	
2.4.1.2.4	определение антигена ротавирусов методом ИФА	Исследование	1 336	
2.4.1.2.5	определение энтеровирусов методом ПЦР без типирования	Исследование	2 570	
2.4.1.2.6	определение РНК энтеровирусов группы С и полиовирусов методом ПЦР	Исследование	3 981	
2.4.1.2.7	определение аденовирусов методом ПЦР	Исследование	3 275	введено приказом № 133 от 23.07.2013
2.4.1.2.8	выделение энтеровирусов из воды водоёмов и купально-плавательных бассейнов на культуре клеток с положительным результатом	Исследование	6 094	
2.4.1.2.9	выделение энтеровирусов из воды водоёмов и купально-плавательных бассейнов на культуре клеток с отрицательным результатом	Исследование	3 042	
2.4.1.3	<b>сточной воды:</b>			
2.4.1.3.1	определение РНК вируса гепатита А методом ПЦР	Исследование	2 014	
2.4.1.3.2	Определение антигена вируса гепатита А методом ИФА	Исследование	724	
2.4.1.3.3	определение РНК ротавирусов методом ПЦР	Исследование	2 719	
2.4.1.3.4	определение антигена ротавирусов методом ИФА	Исследование	724	
2.4.1.3.5	определение энтеровирусов методом ПЦР без типирования	Исследование	2 014	
2.4.1.3.6	определение РНК энтеровирусов группы С и полиовирусов методом ПЦР	Исследование	3 424	
2.4.1.3.7	определение аденовирусов методом ПЦР	Исследование	2 719	введено приказом № 133 от 23.07.2013
2.4.1.3.8	выделение энтеровирусов из сточной воды на культуре клеток с положительным результатом	Исследование	5 577	
2.4.1.3.9	выделение энтеровирусов из сточной воды на культуре клеток с отрицательным результатом	Исследование	2 432	
<b>2.4.2.</b>	<b>Вирусологические исследования клинического материала на</b>			
2.4.2.1	определение антител класса Ig М к вирусу кори иммуноферментным анализом (ИФА) без раститровки	Исследование	431	
2.4.2.2	определение антител класса Ig G к вирусу кори иммуноферментным анализом (ИФА) без раститровки	Исследование	431	
2.4.2.3	определение антител класса Ig G к вирусу кори иммуноферментным анализом (ИФА) с раститровкой	Исследование	603	
2.4.2.4	определение антител класса Ig М к вирусу краснухи иммуноферментным анализом (ИФА) без раститровки	Исследование	431	
2.4.2.5	определение антител класса Ig G к вирусу краснухи иммуноферментным анализом (ИФА) без раститровки	Исследование	431	
2.4.2.6	определение антител класса Ig G к вирусу краснухи иммуноферментным анализом (ИФА) с раститровкой	Исследование	603	
2.4.2.7	определение антител класса Ig М к вирусу паротита иммуноферментным анализом (ИФА) без раститровки	Исследование	431	
2.4.2.8	определение антител класса Ig G к вирусу паротита иммуноферментным анализом (ИФА) без раститровки	Исследование	431	
2.4.2.9	определение антител класса Ig G к вирусу паротита иммуноферментным анализом (ИФА) с раститровкой	Исследование	603	
2.4.2.10	определение антигена ротавирусов в пробе фекалий иммуноферментным методом (ИФА).	Исследование	517	
2.4.2.11	определение антигена ротавирусов иммунохроматографическим методом	Исследование	215	
2.4.2.12	определение РНК ротавирусов методом ПЦР.	Исследование	517	
2.4.2.13	определение антигена аденовирусов иммунохроматографическим методом	Исследование	215	
2.4.2.14	определение РНК норовирусов 1 и 2-го генотипов методом ПЦР.	Исследование	517	
2.4.2.15	определение РНК норовирусов 2-го генотипа методом ПЦР.	Исследование	431	
2.4.2.16	определение антигена норовирусов в пробе фекалий иммуноферментным методом (ИФА)	Исследование	948	
2.4.2.17	определение РНК астровирусов методом ПЦР.	Исследование	517	
2.4.2.18	определение РНК энтеровирусов методом ПЦР без типирования.	Исследование	431	
2.4.2.19	определение РНК энтеровирусов группы С и полиовирусов методом ПЦР.	Исследование	603	
2.4.2.20	выделение энтеровирусов из клинического материала (мазки из носоглотки, фекалии, ликвор) на культуре клеток с положительным результатом	Исследование	5 060	введено приказом № 133 от 23.07.2013
2.4.2.21	выделение энтеровирусов из клинического материала (мазки из носоглотки, фекалии, ликвор) на культуре клеток с отрицательным результатом	Исследование	1 825	
2.4.2.22	выделение энтеровирусов из секционного материала на культуре клеток с положительным результатом	Исследование	6 094	
2.4.2.23	выделение энтеровирусов из секционного материала на культуре клеток с отрицательным результатом	Исследование	1 519	
2.4.2.24	определение напряжённости иммунитета к полиовирусам (на культуре клеток)	Исследование	3 163	
2.4.2.25	определение РНК вируса гриппа А (H1N1-swine) методом ПЦР.	Исследование	862	
2.4.2.26	определение РНК вируса гриппа А субтипов H1N1и H3N2 методом ПЦР.	Исследование	862	
2.4.2.27	определение РНК вируса гриппа А и в методом ПЦР	Исследование	517	
2.4.2.28	определение РНК РС- вируса методом ПЦР.	Исследование	431	
2.4.2.29	определение ДНК аденовирусов методом ПЦР.	Исследование	431	
2.4.2.30	определение антигенов вирусов гриппа и оРВИ из носоглоточных мазков методом МФА	Исследование	862	
2.4.2.31	определение антигенов вирусов гриппа и оРВИ в секционном материале методом МФА	Исследование	1 207	
2.4.2.32	определение РНК вируса гепатита А методом ПЦР	Исследование	517	
2.4.2.33	определение антигена вируса гепатита А в пробе фекалий иммуноферментным методом (ИФА).	Исследование	517	



2.4.2.34	определение иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А иммуноферментным методом (ИФА).	Исследование	431	
2.4.2.35	определение иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А иммуноферментным методом (ИФА).	Исследование	431	
2.4.2.36	определение ДНК вируса гепатита в методом ПЦР.	Исследование	431	
2.4.2.37	определение антигена вируса гепатита в в сыворотке крови иммуноферментным методом (ИФА)	Исследование	431	
2.4.2.38	определение антител к Hbs-антигену вируса гепатита в методом ИФА	Исследование	431	
2.4.2.39	определение антител класса М к core-антигену вируса гепатита в методом ИФА	Исследование	431	
2.4.2.40	определение антител класса G к core-антигену вируса гепатита в методом ИФА	Исследование	431	
2.4.2.41	определение E-антигена вируса гепатита в в сыворотке крови методом ИФА	Исследование	517	
2.4.2.42	определение антител класса G к Hbe-антигену вируса гепатита в методом ИФА	Исследование	431	
2.4.2.43	определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР.	Исследование	431	
2.4.2.44	определение антител классов М и G к вирусу гепатита С методом ИФА	Исследование	431	
2.4.2.45	определение антител классов М к вирусу гепатита С методом ИФА	Исследование	431	
2.4.2.46	определение РНК вируса гепатита D методом ПЦР	Исследование	431	
2.4.2.47	определение суммарных антител к вирусу гепатита Дельта методом ИФА	Исследование	431	
2.4.2.48	определение антител класса М к вирусу гепатита Дельта методом ИФА	Исследование	431	
2.4.2.49	определение антител класса М к вирусу гепатита E методом ИФА	Исследование	431	
2.4.2.50	определение антител класса G к вирусу гепатита E методом ИФА	Исследование	431	
2.4.2.51	определение РНК вируса гепатита G методом ПЦР	Исследование	431	
2.4.2.52	определение антител класса G к вирусу гепатита G методом ИФА	Исследование	431	
2.4.2.53	определение РНК цитомегаловируса методом ПЦР	Исследование	431	
2.4.2.54	определение РНК вируса Эпштейн-Барра методом ПЦР	Исследование	431	
2.4.2.55	определение РНК вируса герпеса человека 6-го типа методом ПЦР	Исследование	431	
2.4.2.56	определение РНК вируса простого герпеса 1и 2 типа методом ПЦР.	Исследование	431	
2.4.2.57	определение РНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР	Исследование	862	
2.4.2.58	определение РНК вирусов папилломы человека низкого канцерогенного риска методом ПЦР	Исследование	517	
2.4.2.59	определение ДНК хламидии, уреоплазмы, микоплазмы методом ПЦР	Исследование	862	
2.4.2.60	определение ДНК гарднереллы методом ПЦР	Исследование	431	
2.4.2.61	определение РНК или ДНК вируса методом ПЦР (одно исследование).	Исследование	517	
2.4.2.62	определение иммуноглобулинов класса М к вирусу иммуноферментным методом (ИФА) без раститровки	Исследование	431	
2.4.2.63	определение иммуноглобулинов класса М к вирусу иммуноферментным методом (ИФА) с раститровкой	Исследование	603	
2.4.2.64	определение иммуноглобулинов класса G к вирусу иммуноферментным методом (ИФА) без раститровки	Исследование	431	
2.4.2.65	определение иммуноглобулинов класса G к вирусу иммуноферментным методом (ИФА) с раститровкой	Исследование	603	
2.4.2.66	определение антигена вируса в пробе фекалий иммуноферментным методом (ИФА).	Исследование	517	
2.4.2.67	определение антигена вируса в сыворотке крови иммуноферментным методом (ИФА).	Исследование	431	
2.4.2.68	определение антигена (антител) вируса иммунохроматографическим методом	Исследование	215	
<b>2.4.3</b>	<b>Определение РНК/ДНК вируса методом ПЦР на ОРВИ-скрин в клиническом материале (RS-вирус, Метапневмовирус, Бокавирус, Аденовирус, вирусы Парагриппа I, II, III, IV типов, Риновирус, Коронавирус)</b>	<b>Исследование</b>	<b>8 823</b>	<b>введено приказом № 52</b>
2.4.3.1	Определение РНК RS-вируса и Метапневмовируса методом ПЦР (одно исследование)	Исследование	1 470	
2.4.3.2	Определение ДНК Аденовируса и Бокавируса методом ПЦР (Одно исследование)	Исследование	1 470	
2.4.3.3	Определение РНК Риновируса методом ПЦР (Одно исследование)	Исследование	1 470	
2.4.3.4	Определение РНК Парагриппа I типа и Парагриппа III типа методом ПЦР (Одно исследование)	Исследование	1 470	
2.4.3.5	Определение РНК Парагриппа II типа и Парагриппа IV типа методом ПЦР (Одно исследование)	Исследование	1 470	
2.4.3.6	Определение РНК Коронавируса методом ПЦР (Одно исследование)	Исследование	1 470	
<b>2.4.4</b>	<b>Определение РНК/ДНК методом ПЦР на ОРВИ-скрин в секционном материале (RS-вирус, Метапневмовирус, Бокавирус, Аденовирус, вирусы Парагриппа I, II, III, IV типов, Риновирус, Коронавирус)</b>	<b>Исследование</b>	<b>9 091</b>	
2.4.4.1	Определение РНК RS-вируса и Метапневмовируса методом ПЦР (одно исследование)	Исследование	1 514	
2.4.4.2	Определение ДНК Аденовируса и Бокавируса методом ПЦР (Одно исследование)	Исследование	1 514	
2.4.4.3	Определение РНК Риновируса методом ПЦР (Одно исследование)	Исследование	1 514	
2.4.4.4	Определение РНК Парагриппа I типа и Парагриппа III типа методом ПЦР (Одно исследование)	Исследование	1 514	
2.4.4.5	Определение РНК Парагриппа II типа и Парагриппа IV типа методом ПЦР (Одно исследование)	Исследование	1 514	
2.4.4.6	Определение РНК Коронавируса методом ПЦР (Одно исследование)	Исследование	1 514	
<b>2.4.5</b>	<b>Определение ДНК Parvovirus D 19 методом ПЦР в клиническом материале</b>	<b>Исследование</b>	<b>1 470</b>	
<b>2.4.6</b>	<b>Определение ДНК Mycoplasma pneumonia /Chlamydomphila pneumonia методом ПЦР в клиническом материале</b>	<b>Исследование</b>	<b>1 470</b>	
<b>2.4.7</b>	<b>Определение ДНК Mycoplasma pneumonia/Chlamydomphila pneumonia методом ПЦР в секционном материале</b>	<b>Исследование</b>	<b>1 514</b>	
<b>2.4.8</b>	<b>Определение РНК вируса гриппа А субтипа H5N1 методом ПЦР в клиническом материале (1 исследование)</b>	<b>Исследование</b>	<b>1 494</b>	

2.4.9	Определение РНК вируса гриппа А субтипа H5N1 методом ПЦР в секционном материале (1 исследование)	Исследование	1 571	
<b>РАЗДЕЛ 5.Бактериология</b>				
<b>2.5.1. Санитарно-бактериологические исследования</b>				
<b>2.5.1.1. пищевых продуктов на обоснование сроков годности:</b>				
2.5.1.1.1	КМАФАнМ. ГОСТ 10444.15-94	Исследование	259	
2.5.1.1.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.1.3	БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.1.4	БГКП на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.1.5	Vacillus cereus. ГОСТ 10444.8-88	Исследование	259	
2.5.1.1.6	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007 (ИСО 6579–2002)	Исследование	862	
2.5.1.1.7	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.1.8	сульфитредуцирующие клостридии. ГОСТ 29185-91	Исследование	259	
2.5.1.1.9	сульфитредуцирующие клостридии на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	379	
2.5.1.1.10	Staphylococcus aureus. ГОСТ Р 52815 – 2007	Исследование	259	
2.5.1.1.11	Staphylococcus aureus на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.1.12	дрожжи, плесени. ГОСТ 10444.12-88	Исследование	215	
2.5.1.1.13	дрожжи, плесени на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	155	
2.5.1.1.14	определение лактобактерий. ГОСТ 10444.11-89	Исследование	172	
2.5.1.1.15	определение бифидобактерий. ГОСТ Р 52687-2006	Исследование	172	
2.5.1.1.16	Escherichia coli. ГОСТ Р 30726 - 2001	Исследование	259	
2.5.1.1.17	Escherichia coli O157 : Н7. МУК 4.2.992-00	Исследование	259	
2.5.1.1.18	бактерии рода Proteus. ГОСТ 28560-90	Исследование	259	
2.5.1.1.19	энтерококки. ГОСТ 28566-90	Исследование	259	
2.5.1.1.20	молочнокислые микроорганизмы (показатель порчи). ГОСТ 10444.11-89	Исследование	129	
2.5.1.1.21	L. monocytogenes ГОСТ Р 51921-2002, МУК 4.2.1122-02	Исследование	517	
2.5.1.1.22	L. monocytogenes на приборе «Vidas» (ИФА). ГОСТ Р 51921-2002, МУК 4.2.1122-02	Исследование	431	
2.5.1.1.23	на стафилококковый энтеротоксин (ИФА). МУК 4.2. 2429-08	Исследование	1 034	
<b>2.5.1.2. антибиотиков в пищевых продуктах:</b>				
2.5.1.2.1	определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства (один антибиотик) МУК № 3049-84	Исследование	1 724	
2.5.1.2.2	определение остаточных количеств антибиотиков в молоке (один антибиотик) ГОСТ Р 51600-2000	Исследование	1 724	
2.5.1.2.3	экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах (один антибиотик) МУК 4.2.026 – 95	Исследование	862	
<b>2.5.1.3. продуктов питания при пищевых токсикоинфекциях:</b>				
2.5.1.3.1	исследования при пищевых токсикоинфекциях по полной схеме. МР от 17.08.90	Исследование	8 619	
2.5.1.3.2	исследования при пищевых токсикоинфекциях по сокращенной схеме. МР от 17.08.90	Исследование	1 034	
2.5.1.3.3	исследования на Clostridium botulinum бактериологическим методом. ГОСТ 10444.7-86	Исследование	1 034	
2.5.1.3.4	выявление ботулинических токсинов (реакция нейтрализации с поливалентной сывороткой). ГОСТ 10444.7-86	Исследование	1 551	
2.5.1.3.5	выявление ботулинических токсинов (реакция нейтрализации с моновалентными сыворотками). ГОСТ 10444.7-86	Исследование	2 069	
<b>2.5.1.4. мяса и мясопродуктов:</b>				
2.5.1.4.1	КМАФАнМ. ГОСТ 10444.15-94	Исследование	259	
2.5.1.4.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.4.3	БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.4.4	БГКП на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.4.5	Escherichia coli. ГОСТ Р 30726 - 2001	Исследование	259	
2.5.1.4.6	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007 (ИСО 6579–2002)	Исследование	784	
2.5.1.4.7	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.4.8	дрожжи, плесени. ГОСТ 10444.12-88	Исследование	215	
2.5.1.4.9	дрожжи, плесени на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	155	
2.5.1.4.10	сульфитредуцирующие клостридии. ГОСТ 29185-91, ГОСТ 20235.2-74	Исследование	259	
2.5.1.4.11	сульфитредуцирующие клостридии. МР № ФЦ/4000	Исследование	379	
2.5.1.4.12	Staphylococcus aureus. ГОСТ Р 52815–2007	Исследование	259	
2.5.1.4.13	Staphylococcus aureus. МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.4.14	L. monocytogenes ГОСТ Р 51921-2002, МУК 4.2.1122-02	Исследование	517	
2.5.1.4.15	L. monocytogenes на приборе «Vidas» (ИФА). ГОСТ Р 51921-2002, МУК 4.2.1122-02	Исследование	431	
2.5.1.4.16	энтерококки	Исследование	262	приказ № 252 от 26.10.2015
<b>2.5.1.5. птицы и продуктов её переработки:</b>				
2.5.1.5.1	КМАФАнМ. ГОСТ 7702.2.1-95	Исследование	259	
2.5.1.5.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.5.3	БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.5.4	БГКП на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.5.5	Escherichia coli. ГОСТ Р 30726 - 2001	Исследование	259	
2.5.1.5.6	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007 (ИСО 6579–2002)	Исследование	784	
2.5.1.5.7	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.5.8	дрожжи, плесени. ГОСТ 10444.12-88	Исследование	215	
2.5.1.5.9	дрожжи, плесени на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	155	
2.5.1.5.10	сульфитредуцирующие клостридии. ГОСТ 20235.2-74	Исследование	259	
2.5.1.5.11	сульфитредуцирующие клостридии на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	379	
2.5.1.5.12	Staphylococcus aureus. ГОСТ 7702.2.4-93	Исследование	259	
2.5.1.5.13	Staphylococcus aureus на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	



2.5.1.5.14	L. monocytogenes ГОСТ Р 51921-2002, МУК 4.2.1122-02	Исследование	517	
2.5.1.5.15	L. monocytogenes на приборе «Vidas» (ИФА). ГОСТ Р 51921-2002, МУК 4.2.1122-02	Исследование	431	
2.5.1.5.16	энтерококки	Исследование	262	приказ № 252 от 26.10.2015
<b>2.5.1.6.</b>	<b>консервов мясных, мясорастительных, в том числе для детского питания</b>			
2.5.1.6.1	<b>группы А на промышленную стерильность:</b>			
2.5.1.6.1.1	- спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. ГОСТ 30425-97.	Исследование	345	
2.5.1.6.1.2	- неспорообразующие микроорганизмы. ГОСТ 30425-97	Исследование	345	
2.5.1.6.1.3	- мезофильные анаэробные клостридии (кроме клостридий ботулизма и перфрингенс). ГОСТ 30425-97	Исследование	345	
2.5.1.6.1.4	- клостридии ботулиnum и клостридии перфрингенс. ГОСТ 10444.7-86, ГОСТ 10444.9-88.	Исследование	259	
2.5.1.6.1.5	- спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. ГОСТ 30425-97	Исследование	345	
2.5.1.6.1.6	- дрожжи и плесени. ГОСТ 10444.12-88 (для дет. питания).	Исследование	215	
2.5.1.6.1.7	- молочнокислые микроорганизмы. ГОСТ 10444.11-89 (для дет. питания).	Исследование	129	
2.5.1.6.2	<b>группы Д:</b>			
2.5.1.6.2.1	- КМАФАнМ. ГОСТ 10444.15-94	Исследование	345	
2.5.1.6.2.2	- БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.6.2.3	- сульфитредуцирующие клостридии. ГОСТ 29185-91	Исследование	259	
2.5.1.6.2.4	- Bacillus cereus. ГОСТ 10444.8-88	Исследование	259	
2.5.1.6.2.5	- Staphylococcus aureus. ГОСТ Р 52815 – 2007	Исследование	259	
2.5.1.6.2.6	- патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007 (ИСО 6579–2002)	Исследование	784	
<b>2.5.1.7.</b>	<b>яйц, яичных продуктов:</b>			
2.5.1.7.1	КМАФАнМ. ГОСТ 30364 – 96	Исследование	259	
2.5.1.7.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.7.3	БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.7.4	БГКП на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.7.5	Staphylococcus aureus. ГОСТ 30364 – 96	Исследование	259	
2.5.1.7.6	Staphylococcus aureus на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.7.7	бактерии рода Proteus. ГОСТ 30364 – 96	Исследование	259	
2.5.1.7.8	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007 (ИСО 6579–2002)	Исследование	784	
2.5.1.7.9	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
<b>2.5.1.8.</b>	<b>молока и молочных продуктов, в т.ч. для детского питания, лечебного питания детей, питания беременных и кормящих женщин:</b>			
2.5.1.8.1	- КМАФАнМ. ГОСТ 9225-84	Исследование	259	
2.5.1.8.2	- КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.8.3	- БГКП. ГОСТ 9225-84	Исследование	215	
2.5.1.8.4	- БГКП на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.8.5	- патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007 (ИСО 6579–2002)	Исследование	784	
2.5.1.8.6	- патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.8.7	- Staphylococcus aureus. ГОСТ 30347-97	Исследование	259	
2.5.1.8.8	- Staphylococcus aureus на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.8.9	- дрожжи, плесени. ГОСТ 10444.12-88	Исследование	215	
2.5.1.8.10	- дрожжи, плесени на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	155	
2.5.1.8.11	- L. monocytogenes ГОСТ Р 51921-2002, МУК 4.2.1122-02	Исследование	517	
2.5.1.8.12	- L. monocytogenes на приборе «Vidas» (ИФА). ГОСТ Р 51921-2002, МУК 4.2.1122-02	Исследование	431	
2.5.1.8.13	- ингибирующие вещества (для сырья). ГОСТ 23454-79	Исследование	345	
2.5.1.8.14	- соматические клетки. ГОСТ 23453-90	Исследование	129	
2.5.1.8.15	- пробиотики и молочнокислые микроорганизмы	Исследование	172	
<b>2.5.1.9.</b>	<b>молочные консервы группы А на промышленную стерильность:</b>			
2.5.1.9.1	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. ГОСТ 30425-97	Исследование	345	
2.5.1.9.2	неспорообразующие микроорганизмы. ГОСТ 30425-97	Исследование	345	
2.5.1.9.3	мезофильные анаэробные клостридии (кроме клостридий ботулизма и перфрингенс). ГОСТ 30425-97	Исследование	259	
2.5.1.9.4	клостридии ботулиnum и клостридии перфрингенс. ГОСТ 10444.7-86, ГОСТ 10444.9-88.	Исследование	345	
2.5.1.9.5	спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. ГОСТ 30425-97	Исследование	345	
<b>2.5.1.10.</b>	<b>промышленная стерильность продуктов на молочной основе асептического розлива:</b>			
2.5.1.10.1	КМАФАнМ. ГОСТ 10444.15-94	Исследование	345	
2.5.1.10.2	микроскопия	Исследование	259	
<b>2.5.1.11.</b>	<b>рыбы, нерыбных объектов промысла и продуктов, вырабатываемых из них:</b>			
2.5.1.11.1	КМАФАнМ. ГОСТ 10444.15 – 94	Исследование	259	
2.5.1.11.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.11.3	БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.11.4	БГКП на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.11.5	Staphylococcus aureus. ГОСТ Р 52815 – 2007	Исследование	259	
2.5.1.11.6	Staphylococcus aureus на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.11.7	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007 (ИСО 6579–2002)	Исследование	784	
2.5.1.11.8	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.11.9	сульфитредуцирующие клостридии. ГОСТ 29185-91	Исследование	259	
2.5.1.11.10	сульфитредуцирующие клостридии на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	379	
2.5.1.11.11	дрожжи, плесени. ГОСТ 10444.12-88	Исследование	215	

2.5.1.11.12	дрожжи, плесени на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	155	
2.5.1.11.13	энтерококки. ГОСТ 28566-90	Исследование	259	
2.5.1.11.14	L. monocytogenes ГОСТ Р 51921-2002, МУК 4.2.1122-02	Исследование	517	
2.5.1.11.15	L. monocytogenes на приборе «Vidas» (ИФА). ГОСТ Р 51921-2002, МУК 4.2.1122-02	Исследование	431	
2.5.1.11.16	V. parahaemolyticus МУК 4.2.2046-06	Исследование	431	
<b>2.5.1.12.</b>	<b>консервов и пресервы рыбные, в том числе для детского питания</b>			
<b>2.5.1.12.1.</b>	<b>группы А на промышленную стерильность:</b>			
2.5.1.12.1.1	- спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. ГОСТ 30425-97.	Исследование	345	
2.5.1.12.1.2	- неспорообразующие микроорганизмы. ГОСТ 30425-97.	Исследование	345	
2.5.1.12.1.3	- мезофильные анаэробные клостридии (кроме клостридий ботулизма и перфрингенс). ГОСТ 30425-97.	Исследование	345	
2.5.1.12.1.4	- клостридии ботулиnum и клостридии перфрингенс. ГОСТ 10444.7-86, ГОСТ 10444.9-88.	Исследование	259	
2.5.1.12.1.5	- спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. ГОСТ 30425-97	Исследование	345	
2.5.1.12.1.6	- дрожжи и плесени. ГОСТ 10444.12-88. (для дет. питания)	Исследование	215	
2.5.1.12.1.7	- молочнокислые микроорганизмы. ГОСТ 10444.11-89. (для дет. питания)	Исследование	129	
<b>2.5.1.12.2.</b>	<b>группы Д:</b>			
2.5.1.12.2.1	- КМАФАнМ. ГОСТ 10444.15-94	Исследование	345	
2.5.1.12.2.2	- БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.12.2.3	- сульфитредуцирующие клостридии. ГОСТ 29185-91	Исследование	259	
2.5.1.12.2.4	- Bacillus cereus. ГОСТ 10444.8-88	Исследование	259	
2.5.1.12.2.5	- Staphylococcus aureus. ГОСТ Р 52815 – 2007	Исследование	259	
2.5.1.12.2.6	- патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007 (ИСО 6579–2002)	Исследование	784	
<b>2.5.1.13.</b>	<b>зерна (семян), мукомольно-крупяных и хлебобулочных изделий:</b>			
2.5.1.13.1	КМАФАнМ. ГОСТ 10444.15 – 94	Исследование	259	
2.5.1.13.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.13.3	БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.13.4	БГКП на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.13.5	Bacillus cereus. ГОСТ 10444.8-88	Исследование	259	
2.5.1.13.6	дрожжи и плесени. ГОСТ 10444.12-88	Исследование	215	
2.5.1.13.7	дрожжи, плесени на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	155	
2.5.1.13.8	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007 (ИСО 6579–2002)	Исследование	784	
2.5.1.13.9	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.13.10	Staphylococcus aureus. ГОСТ Р 52815 – 2007	Исследование	259	
2.5.1.13.11	Staphylococcus aureus на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.13.12	бактерии рода Proteus. ГОСТ 28560-90	Исследование	259	
<b>2.5.1.14.</b>	<b>сахара и кондитерских изделий:</b>			
2.5.1.14.1	КМАФАнМ. ГОСТ 10444.15 – 94	Исследование	259	
2.5.1.14.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.14.3	БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.14.4	БГКП на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.14.5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007 (ИСО 6579–2002)	Исследование	784	
2.5.1.14.6	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.14.7	Дрожжи и плесени. ГОСТ 10444.12-88	Исследование	215	
2.5.1.14.8	Дрожжи, плесени на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	155	
2.5.1.14.9	Staphylococcus aureus. ГОСТ Р 52815 – 2007	Исследование	259	
2.5.1.14.10	Staphylococcus aureus на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
<b>2.5.1.15.</b>	<b>плодово-овощной продукции и продуктов их переработки, соков:</b>			
2.5.1.15.1	КМАФАнМ. ГОСТ 52711-2007	Исследование	259	
2.5.1.15.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.15.3	БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.15.4	БГКП на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.15.5	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007 (ИСО 6579–2002)	Исследование	784	
2.5.1.15.6	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.15.7	дрожжи и плесени. ГОСТ 52711-2007	Исследование	215	
2.5.1.15.8	дрожжи, плесени на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	155	
2.5.1.15.9	L. monocytogenes ГОСТ Р 51921-2002, МУК 4.2.1122-02	Исследование	517	
2.5.1.15.10	L. monocytogenes на приборе «Vidas» (ИФА). ГОСТ Р 51921-2002, МУК 4.2.1122-02	Исследование	431	
2.5.1.15.11	сульфитредуцирующие клостридии	Исследование	262	приказ № 252 от 26.10.2015
2.5.1.15.12	Bacillus cereus	Исследование	262	приказ № 252 от 26.10.2015
2.5.1.15.13	Staphylococcus aureus	Исследование	262	приказ № 252 от 26.10.2015
<b>2.5.1.16.</b>	<b>консервов овощных, фруктовых, ягодных, грибных</b>			
<b>2.5.1.16.1.</b>	<b>группы А, Б, В, Г на промышленную стерильность:</b>			
2.5.1.16.1.1	- спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. ГОСТ 30425-97. (А, Б, В)	Исследование	345	
2.5.1.16.1.2	- неспорообразующие микроорганизмы. ГОСТ 30425-97.(А, Б, В)	Исследование	345	
2.5.1.16.1.3	- мезофильные анаэробные клостридии (кроме клостридий ботулизма и перфрингенс). ГОСТ 30425-97.(А, Б, В)	Исследование	345	
2.5.1.16.1.4	- клостридии ботулиnum и клостридии перфрингенс. ГОСТ 10444.7-86, ГОСТ 10444.9-88. (А, Б, В)	Исследование	259	
2.5.1.16.1.5	- спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы.ГОСТ 30425-97(А, Б, Г)	Исследование	345	
2.5.1.16.1.6	- дрожжи и плесени. ГОСТ 10444.12-88. (А, Б, В, Г)	Исследование	215	
2.5.1.16.1.7	- молочнокислые микроорганизмы. ГОСТ 10444.11-89. (В, Г)	Исследование	129	
<b>2.5.1.16.2.</b>	<b>группы Е:</b>			
2.5.1.16.2.1	- КМАФАнМ. ГОСТ 10444.15-94	Исследование	345	
2.5.1.16.2.2	- БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.16.2.3	- молочнокислые микроорганизмы. ГОСТ 10444.11-89	Исследование	129	

2.5.1.16.2.4	- дрожжи. ГОСТ 10444.12-88	Исследование	215	
2.5.1.16.2.5	- плесени. ГОСТ 10444.12-88	Исследование	215	
<b>2.5.1.17.</b>	<b>специй и пряностей сухих, чая, кофе:</b>			
2.5.1.17.1	КМАФАнМ. ГОСТ 10444.15 – 94	Исследование	259	
2.5.1.17.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.17.3	БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.17.4	БГКП на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.17.5	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007 (ИСО 6579–2002)	Исследование	784	
2.5.1.17.6	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.17.7	сульфитредуцирующие клостридии. ГОСТ 29185-91	Исследование	259	
2.5.1.17.8	сульфитредуцирующие клостридии на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	379	
2.5.1.17.9	плесени. ГОСТ 10444.12-88	Исследование	215	
<b>2.5.1.18.</b>	<b>масличного сырья и жировых продуктов:</b>			
2.5.1.18.1	КМАФАнМ. ГОСТ 10444.15 – 94	Исследование	259	
2.5.1.18.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.18.3	БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.18.4	БГКП на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.18.5	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007 (ИСО 6579–2002)	Исследование	784	
2.5.1.18.6	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.18.7	дрожжи и плесени. ГОСТ 10444.12-88	Исследование	215	
2.5.1.18.8	дрожжи, плесени на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	155	
2.5.1.18.9	сульфитредуцирующие клостридии. ГОСТ 29185-91	Исследование	259	
2.5.1.18.10	сульфитредуцирующие клостридии на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	379	
<b>2.5.1.19.</b>	<b>масла растительного (все виды):</b>			
2.5.1.19.1	КМАФАнМ. ГОСТ 10444.15 – 94	Исследование	259	
2.5.1.19.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.19.3	БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.19.4	БГКП на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.19.5	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007 (ИСО 6579–2002)	Исследование	784	
2.5.1.19.6	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.19.7	дрожжи и плесени. ГОСТ 10444.12-88	Исследование	215	
2.5.1.19.8	дрожжи, плесени на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	155	
<b>2.5.1.20.</b>	<b>продуктов переработки растительных масел и животных жиров, масла сливочного:</b>			
2.5.1.20.1	КМАФАнМ. ГОСТ 10444.15 – 94, ГОСТ 9225-84 (масло слив.)	Исследование	259	
2.5.1.20.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.20.3	БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.20.4	БГКП на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.20.5	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007 (ИСО 6579–2002)	Исследование	784	
2.5.1.20.6	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.20.7	Staphylococcus aureus. ГОСТ Р 52815 – 2007, ГОСТ 30347-97 (масло сливочное)	Исследование	259	
2.5.1.20.8	Staphylococcus aureus на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.20.9	дрожжи и плесени. ГОСТ 10444.12-88	Исследование	215	
2.5.1.20.10	дрожжи, плесени на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	155	
2.5.1.20.11	L. monocytogenes ГОСТ Р 51921-2002, МУК 4.2.1122-02	Исследование	517	
2.5.1.20.12	L. monocytogenes на приборе «Vidas» (ИФА). ГОСТ Р 51921-2002, МУК 4.2.1122-02	Исследование	431	
<b>2.5.1.21.</b>	<b>питьевой воды, расфасованной в ёмкости:</b>			
2.5.1.21.1	ОМЧ 220 . МУ 2.1.4.1184-02	Исследование	86	
2.5.1.21.2	ОМЧ 370 . МУ 4.2.1018-01	Исследование	86	
2.5.1.21.3	Pseudomonas aeruginosa. МУ 2.1.4.1184-02	Исследование	259	
2.5.1.21.4	патогенные микроорганизмы. МУК 4.2.1884-04	Исследование	784	
2.5.1.21.5	ОКБ, ТКБ МУ 2.1.4.1184-02	Исследование	474	
2.5.1.21.6	коли-фаги. МУ 4.2.1018-01	Исследование	431	
2.5.1.21.7	сульфитредуцирующие клостридии. МУ 4.2.1018-01	Исследование	259	
<b>2.5.1.22.</b>	<b>воды питьевой минеральной природной столовой:</b>			
2.5.1.22.1	КМАФАнМ. МР № 96/225	Исследование	86	
2.5.1.22.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.22.3	БГКП (колиформы, фекальные). МР № 96/225	Исследование	474	
2.5.1.22.4	Pseudomonas aeruginosa МР. № 96/225	Исследование	259	
<b>2.5.1.23.</b>	<b>воды лечебно-столовой, лечебной:</b>			
2.5.1.23.1	КМАФАнМ. МР № 96/225	Исследование	86	
2.5.1.23.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.23.3	БГКП (колиформы, фекальные). МР № 96/225	Исследование	474	
2.5.1.23.4	Pseudomonas aeruginosa. МР № 96/225	Исследование	259	
<b>2.5.1.24.</b>	<b>напитков безалкогольных, в том числе сокодержущих и искусственно минерализованных, напитков брожения:</b>			
2.5.1.24.1	КМАФАнМ. ГОСТ 30712-2001	Исследование	86	
2.5.1.24.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.24.3	БГКП ГОСТ. 52816 – 2007	Исследование	474	
2.5.1.24.4	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007(ИСО 6579–2002)	Исследование	784	
2.5.1.24.5	дрожжи и плесени. ГОСТ 30712-2001	Исследование	215	
<b>2.5.1.25.</b>	<b>пива, слабоалкогольных напитков:</b>			
2.5.1.25.1	КМАФАнМ. ГОСТ 10444.15-94	Исследование	86	
2.5.1.25.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.25.3	БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	474	



2.5.1.25.4	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007(ИСО 6579–2002)	Исследование	784	
2.5.1.25.5	дрожжи и плесени. ГОСТ 10444.12-88	Исследование	215	
<b>2.5.1.26.</b>	<b>других продуктов: концентраты пищевые, изоляты и др.:</b>			
2.5.1.26.1	КМАФАнМ. ГОСТ 10444.15-94	Исследование	259	
2.5.1.26.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.26.3	БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.26.4	БГКП на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.26.5	птогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007	Исследование	784	
2.5.1.26.6	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.26.7	Staphylococcus aureus. ГОСТ Р 52815 – 2007	Исследование	259	
2.5.1.26.8	Staphylococcus aureus на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.26.9	сульфитредуцирующие клостридии. ГОСТ 29185-91	Исследование	259	
2.5.1.26.10	сульфитредуцирующие клостридии на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	379	
2.5.1.26.11	дрожжи и плесени. ГОСТ 30712-2001	Исследование	215	
2.5.1.26.12	Bacillus cereus	Исследование	262	приказ № 252 от 26.10.2015
<b>2.5.1.27.</b>	<b>крахмала, патоки и продуктов их переработки:</b>			
2.5.1.27.1	КМАФАнМ. ГОСТ 10444.15-94	Исследование	259	
2.5.1.27.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.27.3	БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.27.4	БГКП на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.27.5	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007	Исследование	784	
2.5.1.27.6	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.27.7	дрожжи и плесени. ГОСТ 10444.12-88	Исследование	215	
2.5.1.27.8	дрожжи, плесени на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	155	
<b>2.5.1.28.</b>	<b>желатина, концентрата соединительных белков, загустителей, стабилизаторов, желирующих агенты (пектин, агар, каррагинан, камеди и др.)</b>			
2.5.1.28.1	КМАФАнМ. ГОСТ 10444.15-94	Исследование	259	
2.5.1.28.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.28.3	БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.28.4	БГКП на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.28.5	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007(ИСО 6579–2002)	Исследование	784	
2.5.1.28.6	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.28.7	дрожжи и плесени. ГОСТ 10444.12-88	Исследование	215	
2.5.1.28.8	дрожжи, плесени на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	155	
2.5.1.28.9	сульфитредуцирующие клостридии. ГОСТ 29185-91	Исследование	259	
2.5.1.28.10	сульфитредуцирующие клостридии на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	379	
<b>2.5.1.29.</b>	<b>дрожжей пищевых, биомассы одноклеточных растений, бактериальных стартовых культур:</b>			
2.5.1.29.1	БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.29.2	БГКП на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.29.3	Escherichia coli. ГОСТ Р 30726 - 2001	Исследование	259	
2.5.1.29.4	Staphylococcus aureus. ГОСТ Р 52815 – 2007	Исследование	259	
2.5.1.29.5	Staphylococcus aureus на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.29.6	птогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007(ИСО 6579–2002)	Исследование	784	
2.5.1.29.7	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
<b>2.5.1.30.</b>	<b>соли поваренной и лечебно-профилактической, ксилита, сорбита, маннита и др. сахароспиртов, аминокислот кристаллических и смеси из них:</b>			
2.5.1.30.1	КМАФАнМ. ГОСТ 10444.15-94	Исследование	259	
2.5.1.30.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.30.3	БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.30.4	БГКП на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.30.5	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007	Исследование	784	
2.5.1.30.6	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.30.7	плесени. ГОСТ 10444.12-88	Исследование	215	
<b>2.5.1.31.</b>	<b>готовых кулинарных изделий, в том числе продукции общественного питания:</b>			
2.5.1.31.1	КМАФАнМ. ГОСТ 10444.15-94	Исследование	259	
2.5.1.31.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.31.3	БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.31.4	БГКП на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.31.5	E.coli. ГОСТ Р 30726 - 2001	Исследование	259	
2.5.1.31.6	Staphylococcus aureus. ГОСТ Р 52815 – 2007	Исследование	259	
2.5.1.31.7	Staphylococcus aureus на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.31.8	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007(ИСО 6579–2002)	Исследование	784	
2.5.1.31.9	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.31.10	L. monocytogenes ГОСТ Р 51921-2002, МУК 4.2.1122-02	Исследование	517	
2.5.1.31.11	L. monocytogenes на приборе «Vidas» (ИФА). ГОСТ Р 51921-2002, МУК 4.2.1122-02	Исследование	431	
2.5.1.31.12	дрожжи и плесени. ГОСТ 10444.12-88	Исследование	215	
2.5.1.31.13	бактерии рода Proteus. ГОСТ 28560-90	Исследование	259	
<b>2.5.1.32.</b>	<b>полуфабрикатов, кулинарных изделий и блюд из рыбы и морепродуктов:</b>			
2.5.1.32.1	КМАФАнМ. ГОСТ 10444.15-94	Исследование	259	
2.5.1.32.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	

2.5.1.32.3	БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.32.4	БГКП на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.32.5	E.coli. ГОСТ Р 30726 - 2001	Исследование	259	
2.5.1.32.6	Staphylococcus aureus. ГОСТ Р 52815 – 2007	Исследование	259	
2.5.1.32.7	Staphylococcus aureus на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.32.8	сульфитредуцирующие клостридии. ГОСТ 29185-91	Исследование	259	
2.5.1.32.9	сульфитредуцирующие клостридии на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	379	
2.5.1.32.10	бактерии рода Proteus. ГОСТ 28560-90	Исследование	259	
2.5.1.32.11	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007(ИСО 6579–2002)	Исследование	784	
2.5.1.32.12	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.32.13	L. monocytogenes ГОСТ Р 51921-2002, МУК 4.2.1122-02	Исследование	517	
2.5.1.32.14	L. monocytogenes на приборе «Vidas» (ИФА). ГОСТ Р 51921-2002, МУК 4.2.1122-02	Исследование	431	
<b>2.5.1.33.</b>	<b>полуфабрикатов, кулинарных изделий и блюд из овощей:</b>			
2.5.1.33.1	КМАФАнМ. ГОСТ 10444.15-94	Исследование	259	
2.5.1.33.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.33.3	БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.33.4	БГКП на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.33.5	E.coli. ГОСТ Р 30726 - 2001	Исследование	259	
2.5.1.33.6	Staphylococcus aureus. ГОСТ Р 52815 – 2007	Исследование	259	
2.5.1.33.7	Staphylococcus aureus на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.33.8	бактерии рода Proteus. ГОСТ 28560-90	Исследование	259	
2.5.1.33.9	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы.ГОСТ Р 52814 – 2007(ИСО 6579–2002)	Исследование	784	
2.5.1.33.10	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.33.11	L. monocytogenes ГОСТ Р 51921-2002, МУК 4.2.1122-02	Исследование	517	
2.5.1.33.12	L. monocytogenes на приборе «Vidas» (ИФА). ГОСТ Р 51921-2002, МУК 4.2.1122-02	Исследование	431	
2.5.1.33.13	энтерококки	Исследование	262	приказ № 252 от 26.10.2015
<b>2.5.1.34.</b>	<b>полуфабрикатов, кулинарных изделий и блюд из творога:</b>			
2.5.1.34.1	КМАФАнМ. ГОСТ 10444.15-94	Исследование	259	
2.5.1.34.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.34.3	БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.34.4	БГКП на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.34.5	E.coli. ГОСТ Р 30726 - 2001	Исследование	259	
2.5.1.34.6	Staphylococcus aureus. ГОСТ Р 52815 – 2007	Исследование	259	
2.5.1.34.7	Staphylococcus aureus на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.34.8	бактерии рода Proteus. ГОСТ 28560-90	Исследование	259	
2.5.1.34.9	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007(ИСО 6579–2002)	Исследование	784	
2.5.1.34.10	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.34.11	L. monocytogenes ГОСТ Р 51921-2002, МУК 4.2.1122-02	Исследование	517	
2.5.1.34.12	L. monocytogenes на приборе «Vidas» (ИФА). ГОСТ Р 51921-2002, МУК 4.2.1122-02	Исследование	431	
<b>2.5.1.35.</b>	<b>полуфабрикатов, кулинарных изделий и блюд из крупы:</b>			
2.5.1.35.1	КМАФАнМ. ГОСТ 10444.15-94	Исследование	259	
2.5.1.35.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.35.3	БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.35.4	БГКП на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.35.5	E.coli. ГОСТ Р 30726 - 2001	Исследование	259	
2.5.1.35.6	Staphylococcus aureus. ГОСТ Р 52815 – 2007	Исследование	259	
2.5.1.35.7	Staphylococcus aureus на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.35.8	бактерии рода Proteus. ГОСТ 28560-90	Исследование	259	
2.5.1.35.9	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007(ИСО 6579–2002)	Исследование	784	
2.5.1.35.10	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
<b>2.5.1.36.</b>	<b>полуфабрикатов, кулинарных изделий и блюд из мяса и птицы:</b>			
2.5.1.36.1	КМАФАнМ. ГОСТ 10444.15-94	Исследование	259	
2.5.1.36.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.36.3	БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.36.4	БГКП на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.36.5	E.coli. ГОСТ Р 30726 - 2001	Исследование	259	
2.5.1.36.6	Staphylococcus aureus. ГОСТ Р 52815 – 2007	Исследование	259	
2.5.1.36.7	Staphylococcus aureus на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.36.8	бактерии рода Proteus. ГОСТ 28560-90	Исследование	259	
2.5.1.36.9	сульфитредуцирующие клостридии на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	379	
2.5.1.36.10	сульфитредуцирующие клостридии. ГОСТ 29185-91	Исследование	259	
2.5.1.36.11	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007(ИСО 6579–2002)	Исследование	784	
2.5.1.36.12	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.36.13	L. monocytogenes ГОСТ Р 51921-2002, МУК 4.2.1122-02	Исследование	517	
2.5.1.36.14	L. monocytogenes на приборе «Vidas» (ИФА). ГОСТ Р 51921-2002, МУК 4.2.1122-02	Исследование	431	
<b>2.5.1.37.</b>	<b>полуфабрикатов, кулинарных изделий и блюд из муки, мучных кондитерских изделий:</b>			
2.5.1.37.1	КМАФАнМ. ГОСТ 10444.15-94	Исследование	259	
2.5.1.37.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.37.3	БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.37.4	БГКП на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.37.5	E.coli. ГОСТ Р 30726 - 2001	Исследование	259	

2.5.1.37.6	Staphylococcus aureus. ГОСТ Р 52815 – 2007	Исследование	259	
2.5.1.37.7	Staphylococcus aureus на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.37.8	бактерии рода Proteus. ГОСТ 28560-90	Исследование	259	
2.5.1.37.9	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007(ИСО 6579–2002)	Исследование	784	
2.5.1.37.10	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
<b>2.5.1.38.</b>	<b>биологически активных добавок к пище:</b>			
2.5.1.38.1	КМАФАнМ. ГОСТ 10444.15-94	Исследование	259	
2.5.1.38.2	КМАФАнМ на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.38.3	БГКП. ГОСТ 52816 – 2007	Исследование	215	
2.5.1.38.4	БГКП на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	138	
2.5.1.38.5	E.coli. ГОСТ Р 30726 - 2001	Исследование	259	
2.5.1.38.6	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. ГОСТ Р 52814 – 2007(ИСО 6579–2002)	Исследование	784	
2.5.1.38.7	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.38.8	дрожжи и плесени. ГОСТ 10444.12-88	Исследование	215	
2.5.1.38.9	дрожжи, плесени на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	155	
2.5.1.38.10	Staphylococcus aureus. ГОСТ Р 52815 – 2007	Исследование	259	
2.5.1.38.11	Staphylococcus aureus на приборе «БакТрак». МР № ФЦ/4000	Исследование	181	
2.5.1.38.12	Bacillus cereus. ГОСТ 10444.8-88	Исследование	259	
<b>2.5.1.39.</b>	<b>бумаги и картона:</b>			
2.5.1.39.1	ОМЧ. СП МЗ СССР № 4105-86 от 20.05.1986г.	Исследование	259	
2.5.1.39.2	БГКП. СП МЗ СССР № 4105-86 от 20.05.1986г.	Исследование	215	
2.5.1.39.3	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы. СП МЗ СССР № 4105-86 от 20.05.1986г.	Исследование	784	
<b>2.5.1.40.</b>	<b>парфюмерно-косметических изделий и средств гигиены полости рта:</b>			
2.5.1.40.1	КМАФАнМ. МУК 4.2.801-99	Исследование	259	
2.5.1.40.2	семейство Enterobacteriaceae. МУК 4.2.801-99	Исследование	215	
2.5.1.40.3	дрожжи, плесени. МУК 4.2.801-99	Исследование	215	
2.5.1.40.4	Staphylococcus aureus. МУК 4.2.801-99	Исследование	259	
2.5.1.40.5	Pseudomonas aeruginosa. МУК 4.2.801-99	Исследование	259	
<b>2.5.1.41.</b>	<b>дистиллированной воды:</b>			
2.5.1.41.1	ОМЧ. МУ 3182-84. Приказ № 309 от 21.10.97	Исследование	86	
2.5.1.41.2	коли-индекс. МУ 3182-84. Приказ № 309 от 21.10.97	Исследование	474	
2.5.1.41.3	плесневые грибы. МУ 3182-84. Приказ № 309 от 21.10.97	Исследование	215	
2.5.1.41.4	патогенные энтеробактерии. МУ 3182-84. Приказ № 309 от 21.10.97	Исследование	862	
2.5.1.41.5	Staphylococcus aureus. МУ 3182-84. Приказ № 309 от 21.10.97	Исследование	259	
2.5.1.41.6	Pseudomonas aeruginosa. МУ 3182-84. Приказ № 309 от 21.10.97	Исследование	259	
<b>2.5.1.42.</b>	<b>воды централизованного водоснабжения (холодная, горячая):</b>			
2.5.1.42.1	ОМЧ. МУК 4.2.1018-01	Исследование	86	
2.5.1.42.2	ОКБ, ТКБ МУК 4.2.1018-01	Исследование	474	
2.5.1.42.3	патогенные микроорганизмы, инструкция 1150-74	Исследование	784	
2.5.1.42.4	колифаги. МУК 4.2.1018-01	Исследование	431	
2.5.1.42.5	определение спор сульфитредуцирующих клостридий.МУК 4.2.1018-01	Исследование	259	
<b>2.5.1.43.</b>	<b>воды источников централизованного водоснабжения:</b>			
2.5.1.43.1	ОМЧ. МУК 4.2.1018-01	Исследование	86	
2.5.1.43.2	ОКБ, ТКБ МУК 4.2.1018-01	Исследование	474	
2.5.1.43.3	патогенные микроорганизмы, инструкция 1150-74	Исследование	784	
2.5.1.43.4	колифаги. МУК 4.2.1018-01	Исследование	431	
2.5.1.43.5	определение спор сульфитредуцирующих клостридий.МУК 4.2.1018-01	Исследование	259	
<b>2.5.1.44.</b>	<b>воды источников нецентрализованного водоснабжения (метод мембранной фильтрации):</b>			
2.5.1.44.1	ОМЧ. МУК 4.2.1018-01	Исследование	86	
2.5.1.44.2	ОКБ, ТКБ МУК 4.2.1018-01	Исследование	474	
2.5.1.44.3	колифаги. МУК 4.2.1018-01	Исследование	431	
2.5.1.44.4	определение спор сульфитредуцирующих клостридий.МУК 4.2.1018-01	Исследование	259	
2.5.1.44.5	патогенные микроорганизмы. Инструкция 1150-74	Исследование	784	
<b>2.5.1.45.</b>	<b>воды купально-плавательных бассейнов:</b>			
2.5.1.45.1	ОКБ, ТКБ МУК 4.2.1018-01	Исследование	302	
2.5.1.45.2	колифаги. МУК 4.2.1018-01	Исследование	431	
2.5.1.45.3	патогенные микроорганизмы. Инструкция 1150-74	Исследование	862	
2.5.1.45.4	Staphylococcus aureus. МУК 4.2.1884-04	Исследование	259	
2.5.1.45.5	Pseudomonas aeruginosa. МУК 4.2.1018-01	Исследование	259	
<b>2.5.1.46.</b>	<b>воды открытых водоемов:</b>			
2.5.1.46.1	ОМЧ 220. МУК 4.2.1884-04	Исследование	86	
2.5.1.46.2	ОМЧ 370. МУК 4.2.1884-04	Исследование	86	
2.5.1.46.3	ОКБ, ТКБ МУК 4.2.1884-04	Исследование	431	
2.5.1.46.4	колифаги. МУК 4.2.1884-04	Исследование	431	
2.5.1.46.5	патогенные микроорганизмы. МУК 4.2.1884-04	Исследование	784	
2.5.1.46.6	определение числа стафилококков. МУК 4.2.1884-04	Исследование	259	
2.5.1.46.7	определение числа энтерококков. МУК 4.2.1884-04	Исследование	431	
2.5.1.46.8	определение Escherichia coli. МУК 4.2.1884-04	Исследование	431	
2.5.1.46.9	определение спор сульфитредуцирующих клостридий.МУК 4.2.1884-04	Исследование	259	
<b>2.5.1.47.</b>	<b>сточной воды:</b>			
2.5.1.47.1	ОКБ, ТКБ МУК 4.2.1884-04	Исследование	431	
2.5.1.47.2	патогенные микроорганизмы. МУК 4.2.1884-04	Исследование	784	
2.5.1.47.3	колифаги. МУК 4.2.1884-04	Исследование	431	
2.5.1.47.4	энтерококки. МУК 4.2.1884-04	Исследование	431	
<b>2.5.1.48.</b>	<b>технической воды, системы кондиционирования:</b>			
2.5.1.48.1	ОКБ, ТКБ МУ 2.1.5.1183-03	Исследование	474	
2.5.1.48.2	колифаги. МУ 2.1.5.1183-03	Исследование	431	
<b>2.5.1.49.</b>	<b>почвы, земли, земельных участков, иловых осадков:</b>			
2.5.1.49.1	энтерококки (фекальные стрептококки), индекс. МР № ФЦ 4022-04	Исследование	646	
2.5.1.49.2	патогенные энтеробактерии родов сальмонелла и шигелла.МР № ФЦ 4022-04	Исследование	784	



2.5.1.49.3	лактозоположительные кишечные палочки (колиформы), индекс. МР № ФЦ 4022-04	Исследование	345	
2.5.1.49.4	определение спор сульфитредуцирующих клостридий. МР № ФЦ 4022-04	Исследование	388	
<b>2.5.1.50.</b>	<b>лечебной грязи:</b>			
2.5.1.50.1	ОМЧ. МУ № 143-9/316-17 1989 г	Исследование	86	
2.5.1.50.2	ЛКП. МУ № 143-9/316-17 1989 г	Исследование	431	
2.5.1.50.3	энтерококки. МУ № 143-9/316-17 1989 г	Исследование	431	
2.5.1.50.4	сульфитредуцирующие клостридии. № 143-9/316-17 1989 г	Исследование	259	
2.5.1.50.5	Staphylococcus aureus. № 143-9/316-17 1989 г	Исследование	259	
2.5.1.50.6	Pseudomonas aeruginosa. № 143-9/316-17 1989 г	Исследование	259	
<b>2.5.1.51.</b>	<b>в лечебно-профилактических учреждениях:</b>			
<b>2.5.1.51.1</b>	<b>воздух (аспирационный метод). МУК 4.2.734-99:</b>			
2.5.1.51.1.1	определение ОМЧ	Исследование	259	
2.5.1.51.1.2	определение S. aureus	Исследование	259	
2.5.1.51.1.3	определение дрожжей и плесеней	Исследование	259	
2.5.1.51.2	<b>смывы с объектов. МУК 4.2.734-99:</b>			
2.5.1.51.2.1	обнаружение БГКП	Исследование	86	
2.5.1.51.2.2	обнаружение стафилококка	Исследование	259	
2.5.1.51.2.3	обнаружение патогенной флоры	Исследование	690	
2.5.1.51.2.4	обнаружение условно-патогенной флоры, в т. ч. НФГОБ	Исследование	1 724	
2.5.1.51.2.5	обнаружение Pseudomonas aeruginosa	Исследование	262	от 12.05.2014 № 100
2.5.1.51.3	<b>материал на стерильность</b>			приказ № 252 от 26.10.2015
2.5.1.51.3.1	перевязочный материал и инструментарий	Исследование	431	
2.5.1.51.3.2	шовный материал	Исследование	603	
2.5.1.51.3.3	компоненты (препараты) донорской крови	Исследование	603	
2.5.1.52.4	<b>аптечные формы. XI Государственная Фармакопея СССР. Вып. 2.</b>			
2.5.1.52.4.1	<b>нестерильные:</b>			
2.5.1.52.4.1.1	ОМЧ	Исследование	86	
2.5.1.52.4.1.2	БГКП	Исследование	215	
2.5.1.52.4.1.3	Staphylococcus aureus	Исследование	259	
2.5.1.52.4.1.4	Pseudomonas aeruginosa	Исследование	259	
2.5.1.52.4.1.5	плесени	Исследование	215	
2.5.1.52.4.1.6	сальмонеллы	Исследование	784	
2.5.1.52.4.1.7	пирогенообразующие микроорганизмы. Дополнение МУ № 3182-84 от 29.12.84.	Исследование	345	
2.5.1.52.4.2	<b>стерильные</b>	Исследование	431	
<b>2.5.1.53.</b>	<b>в аптеках, ДДУ, школах, предприятиях общественного питания, торговли, промышленных предприятиях, парикмахерских, бассейнах, холодильных камерах:</b>			приказ № 252 от 26.10.2015
<b>2.5.1.53.1</b>	<b>смывы с объектов</b>			приказ № 252 от 26.10.2015
2.5.1.53.1.1	БГКП	Исследование	86	
2.5.1.53.1.2	патогенная флора	Исследование	690	
2.5.1.53.1.3	Staphylococcus aureus	Исследование	259	
2.5.1.53.1.4	плесени	Исследование	262	приказ № 252 от 26.10.2015
<b>2.5.1.53.2</b>	<b>воздух</b>			приказ № 252 от 26.10.2015
2.5.1.53.2.1	ОМЧ	Исследование	259	
2.5.1.53.2.2	дрожжи, плесени	Исследование	259	
2.5.1.53.2.3	Staphylococcus aureus	Исследование	259	
2.5.1.53.3	материал на стерильность	Исследование	438	приказ № 252 от 26.10.2015
<b>2.5.1.54.</b>	<b>по контролю качества питательных сред МУК 4.2.2316-08:</b>			
2.5.1.54.1	- качественный метод	Исследование	172	
2.5.1.54.2	- количественный метод	Исследование	1 034	
2.5.1.54.3	- контроль сред на стерильность	Исследование	9	
<b>2.5.1.55.</b>	<b>по контролю работы:</b>			
2.5.1.55.1	дезкамер МУК 4.2.1035-01	Исследование	862	
2.5.1.55.1.1	дезкамер МУК 4.2.1035-01 с использованием коммерческих расходных материалов (индикаторов)	Исследование	1 589	приказ №8 от 27.01.2014
2.5.1.55.2	автоклавы	Исследование	259	приказ № 252 от 26.10.2015
2.5.1.55.2.1	автоклавы МУ № 15/6-5 от 28.02.1991г., МУК 4.2.1035-01 с использованием коммерческих расходных материалов (индикаторов)	Исследование	689	приказ №8 от 27.01.2014
2.5.1.55.3	сухожаровых шкафов МУ № 15/6-5 от 28.02.1991г., МУК 4.2.1035-02	Исследование	259	
2.5.1.55.3.1	сухожаровых шкафов МУ № 15/6-5 от 28.02.1991г., МУК 4.2.1035-03 с использованием коммерческих расходных материалов (индикаторов)	Исследование	689	приказ №8 от 27.01.2014
<b>2.5.1.56.</b>	<b>устойчивости микроорганизмов к дезинфектантам. МР № 1120/27-0-117 от 10.01.2000 г.</b>	Исследование	690	
<b>2.5.1.57</b>	<b>антимикробной активности лакокрасочных материалов, полимеров и полимеросодержащих материалов</b>	Исследование	2 625	приказ № 168 от 07.08.2014
<b>2.5.1.58</b>	<b>эффективности дезинфицирующих средств</b>	Исследование	2 625	приказ № 168 от 07.08.2014
<b>2.5.2.</b>	<b>Исследования по эпидемиологической и клинической бактериологии</b>			
<b>2.5.2.1</b>	<b>на возбудителей дифтерии (зев и нос) МУ 4.2.698-98</b>	Исследование	414	
2.5.2.2	на стафилококк МР МЗ РФ от 06.04.2001г.:			
2.5.2.2.1	- отделяемое зева	Исследование	215	
2.5.2.2.2	- отделяемое носа	Исследование	215	
2.5.2.3	<b>возбудителей коклюша и паракоклюша. МР МЗ СССР от 1983г.</b>	Исследование	414	
2.5.2.4	<b>на стрептококки (отделяемое зева). Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985г.</b>	Исследование	431	
2.5.2.5	<b>на менингококк. МУК 4.2.1887-04</b>			
2.5.2.5.1	- носоглоточная слизь	Исследование	603	
2.5.2.5.2	- ликвор, кровь	Исследование	603	
2.5.2.5.3	- микроскопия	Исследование	345	
2.5.2.5.4	- материал при аутопсии	Исследование	603	
2.5.2.6	на анаэробы. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985г.	Исследование	776	
2.5.2.7	на грибы кандиды. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985г.	Исследование	259	
2.5.2.8	кровь на стерильность Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985г.	Исследование	603	
2.5.2.9	кровь на гемокультуру Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985г.	Исследование	603	
2.5.2.10	мокроты на микрофлору Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985г.	Исследование	1 293	

2.5.2.11	мочи, желчи, отделяемого глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов на микрофлору. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985г.	Исследование	1 034	
2.5.2.12	грудного молока на микрофлору МР № 11-14/9-6 Утв. 28.04.84	Исследование	862	
2.5.2.13	материала при аутопсии. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985г.	Исследование	1 293	
2.5.2.14	на патогенные энтеробактерии МУ МЗ СССР от 17.12.1984г.	Исследование	603	
2.5.2.15	на возбудителей сальмонеллезов МУ МЗ СССР от 17.12.1984г.	Исследование	517	
2.5.2.16	на возбудителей дизентерии МУ МЗ СССР от 17.12.1984г.	Исследование	431	
2.5.2.17	на энтеропатогенные эшерихии. МУ МЗ СССР от 17.12.1984г.	Исследование	259	
2.5.2.18	испражнений на условно-патогенные энтеробактерии (количественный метод). МУ МЗ СССР от 17.12.1984г.	Исследование	1 034	
2.5.2.19	на кишечный дисбактериоз. ОСТ 91500.11.0004-2003г.	Исследование	776	
2.5.2.20	на кампилобактерии. МР 01/15702-8-34 от 26.12.2008г.	Исследование	517	
2.5.2.21	испражнений на стафилококк.	Исследование	517	
2.5.2.22	материала при пищевых токсикоинфекциях (рвотные массы, промывные воды, испражнения и т.д. на энтеробактерии и кокковую группу (по полной схеме). МР от 17.08.90	Исследование	1 724	
2.5.2.23	по определению чувствительности микроорганизмов к антибиотикам:			
2.5.2.23.1	- метод бумажных дисков (6 антибиотиков). МУК 4.2.1890-04	Исследование	172	
2.5.2.23.2	- метод определения минимальной ингибирующей дозы антибиотиков (Вайтек-2, БиоМерье).	Исследование	517	
2.5.2.24	идентификация культур (Вайтек- 2, БиоМерье)	Исследование	1 034	
2.5.2.25	клинического материала на Clostridium botulinum бактериологическим методом. МУ МЗ СССР от 22.11.1969г. № 824-69	Исследование	1 034	
2.5.2.26	по выявлению ботулинических токсинов в клиническом материале. МУ МЗ СССР от 22.11.1969г. № 824-69:			
2.5.2.26.1	- реакция нейтрализации с поливалентной сывороткой	Исследование	1 551	
2.5.2.26.2	- реакция нейтрализации с моновалентными сыворотками	Исследование	2 069	
2.5.2.27	<b>сывороток крови:</b>			
2.5.2.27.1	развернутая пробирочная реакция агглютинации с одним антигеном	Исследование	129	
2.5.2.27.2	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом	Исследование	172	
2.5.2.27.3	РПГА с одним антигеном для определения напряженности иммунитета микрометодом	Исследование	517	
2.5.2.27.4	реакция связывания комплимента (РСК) с одним антигеном	Исследование	1 293	
2.5.2.27.5	реакция непрямой гемагглютинации (РНГА) (одна сыворотка с одним антигеном)	Исследование	215	
<b>РАЗДЕЛ 6. Особо-опасные инфекции</b>				
<b>Исследование на особо опасные и природно-очаговые инфекции</b>				
2.6.1				
2.6.1.1	воды источников централизованного водоснабжения на легионеллз МУК 4.2.2217-07 (количественное определение, идентификация вида)	Исследование	1 982	
2.6.1.2	воды источников нецентрализованного водоснабжения на холеру МУК 4.2.2218-07	Исследование	646	
2.6.1.3	воды купально-плавательных бассейнов (аквапарков) на легионеллз МУК 4.2.2217-07 (количественное определение, идентификация вида)	Исследование	1 982	
2.6.1.4	воды открытых водоемов на			
2.6.1.4.1	холеру МУК 4.2.2218-07	Исследование	646	
2.6.1.4.2	туляремию МУ 3.1.2007-05	Исследование	1 896	
2.6.1.4.3	псевдотуберкулёз и кишечный иерсиниоз МУ 3.1.1.2438-09	Исследование	517	
2.6.1.5	сточной воды, иловых осадков, талой и дождевой воды на			
2.6.1.5.1	холеру МУК 4.2.2218-07	Исследование	646	
2.6.1.5.2	туляремию МУ 3.1.2007-05	Исследование	1 896	
2.6.1.6	технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования с водным охлаждением на легионеллз МУК 4.2.2217-07 (количественное определение, идентификация вида)	Исследование	1 982	
2.6.1.7	почвы, земли, земельных участков на сибирскую язву одна проба МУК 4.2.2413-08	Исследование	5 172	
2.6.1.8	смылов с оборудования и помещений (аптеки, ДДУ, предприятия общественного питания, промышленные предприятия, ЛПУ, гостиничного комплекса) на			
2.6.1.8.1	холеру МУК 4.2.2218-07	Исследование	431	
2.6.1.8.2	псевдотуберкулёз и кишечный иерсиниоз МУ 3.1.1.2438-09	Исследование	517	
2.6.1.8.3	листериоз ГОСТ Р 51921-2002 ; МУК 4.2.1122-02	Исследование	517	
2.6.1.8.4	легионеллз МУК 4.2.2217-07 (количественное определение, идентификация вида)	Исследование	991	
2.6.1.9	клинического материала на			
2.6.1.9.1	холеру МУК 4.2.2218-07	Исследование	431	
2.6.1.9.2	парагемолитический вибрион МУК 4.2.2046-06	Исследование	431	
2.6.1.9.3	сибирскую язву МУК 4.2.2413-08	Исследование	1 379	
2.6.1.9.4	псевдотуберкулёз и кишечный иерсиниоз МУ 3.1.1.2438-09	Исследование	517	
2.6.1.9.5	листериоз МР от 04.09.1986г.	Исследование	517	
2.6.1.9.6	туляремию МУ 3.1.2007-05 (с учетом вскрытия грызунов и лабораторных животных)	Исследование	1 896	
2.6.1.9.7	туляремию (кровяно-капельная проба ) МУ 3.1.2007-05	Исследование	129	
2.6.1.9.8	легионеллз МУ 3.1.2.2412-08	Исследование	603	
2.6.1.9.9	легионеллз с применением иммунохроматографического метода МУ 3.1.2.2412-08	Исследование	172	
2.6.1.10	зоопаразитологического материала на			
2.6.1.10.1	туляремию МУ 3.1.2007-05	Исследование	1 896	
2.6.1.10.2	5 инфекций: туляремия, иерсиниозы, лептоспироз, листериоз, ГЛПС	Исследование	2 112	
2.6.1.10.3	3 инфекции: туляремия, лептоспироз, ГЛПС	Исследование	1 982	
2.6.1.10.4	псевдотуберкулёз и кишечный иерсиниоз МУ 3.1.1.2438-09	Исследование	690	
2.6.1.10.5	листериоз МР от 04.09.1986г.	Исследование	690	
2.6.1.10.6	клещевой боррелиоз (темнопольная микроскопия)	Исследование	302	
2.6.2	<b>Серологические исследования</b>			
2.6.2.1	<b>сыворотки крови:</b>			
2.6.2.1.1	РНГА с одним эритроцитарным диагностикумом	Исследование	172	

2.6.2.1.2	развернутая пробирочная реакция агглютинации с одним антигеном ( РА)	Исследование	129	
2.6.2.1.3	реакция микроагглютинации (РМА)	Исследование	474	
2.6.2.1.4	реакция Хеддельсона	Исследование	129	
2.6.2.1.5	реакция Райта и Хеддельсона при совместной постановке	Исследование	215	
2.6.2.1.6	проба Кумбса	Исследование	1 077	
2.6.2.1.7	реакция непрямой иммуофлюоресценции с нанесенным антигеном (РНИФ )	Исследование	905	
2.6.2.1.8	РСК	Исследование	603	
2.6.2.1.9	иммуноферментный анализ (ИФА) для выявления антител одного класса	Исследование	345	
2.6.2.1.10	иммуноферментный анализ (ИФА) для выявления антител одного класса IgM	Исследование	345	
2.6.2.1.11	иммуноферментный анализ (ИФА) для выявления антител одного класса IgG	Исследование	345	
2.6.2.2	<b>зоопаразитологического материала:</b>			
2.6.2.2.1	РНАт погадок на туляремию МУ 3.1.2007-05	Исследование	517	
2.6.2.2.2	реакция микроагглютинации на лептоспироз (РМА)	Исследование	414	
2.6.2.2.3	иммуноферментный анализ (ИФА) для выявления антигена (клещевой энцефалит)	Исследование	431	
2.6.2.2.4	иммуноферментный анализ (ИФА) для выявления авнтигена (ГЛПС)	Исследование	715	
<b>2.6.3</b>	<b>Энтомологические исследования</b>			
<b>2.6.3.1</b>	<b>определение видовой диагностики членистоногих (1 экземпляра)</b>	Исследование	301	приказ № 4 от 09.01.2013
2.6.4	<b>Исследования методом ПЦР</b>			
2.6.4.1	<b>продовольственного сырья, пищевых продуктов, пищевых компонентов и веществ, микронутриентов, биологически активных добавок к пище (БАД), кормов на</b>			
2.6.4.1.1	определение генетически модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения ГОСТ 52173-2003: МУК 4.2.2304-07.	Исследование	2 500	
2.6.4.1.2	определение генетически модифицированных микроорганизмов (ГММ) МУК 4.2.2305-07.	Исследование	2 500	
2.6.4.2	<b>клещей на инфекции (клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз)</b>	Исследование	1 055	введено пр.№ 52
2.6.4.3	<b>клинического материала</b>			
2.6.4.3.1	на туляремию МУ 3.1.2007-05	Исследование	1 551	
2.6.4.3.2	на бруцеллёз МУ 3.1.7.1189-03	Исследование	1 551	
2.6.4.3.3	на холеру МУК 4.2.2218-07	Исследование	1 551	
2.6.4.3.4	на сибирскую язву МУК 4.2.2413-08	Исследование	1 896	
2.6.4.3.5	на кишечный иерсиниоз МУ 3.1.1.2438-09	Исследование	1 551	
2.6.4.3.6	на псевдотуберкулёз МУ 3.1.1.2438-09	Исследование	1 551	
2.6.4.3.7	на атипичную пневмонию МУ 1.3.1877-04	Исследование	1 551	
2.6.4.3.8	на ГЛПС инструкция "АмплиСенс Hantavirus-Eph"	Исследование	1 551	
2.6.4.3.9	на легионеллёз МР 02.039-09	Исследование	1 724	
2.6.4.3.10	на лептоспироз МУ 3.1.1128-02	Исследование	1 551	
2.6.4.3.11	на листериоз инструкция "АмплиСенс L.monocytogenes"	Исследование	1 551	
2.6.4.4	<b>объектов внешней среды</b>			
2.6.4.4.1	на туляремию МУ 3.1.2007-05	Исследование	1 551	
2.6.4.4.2	на бруцеллёз МУ 3.1.7.1189-03	Исследование	1 551	
2.6.4.4.3	на холеру МУК 4.2.2218-07	Исследование	1 551	
2.6.4.4.4	на сибирскую язву МУК 4.2.2413-08	Исследование	1 896	
2.6.4.4.5	на кишечный иерсиниоз МУ 3.1.1.2438-09	Исследование	1 551	
2.6.4.4.6	на псевдотуберкулёз МУ 3.1.1.2438-09	Исследование	1 551	
2.6.4.4.7	на ГЛПС инструкция "АмплиСенс Hantavirus-Eph"	Исследование	1 551	
2.6.4.4.8	на легионеллёз МР 02.039-09	Исследование	1 724	
2.6.4.4.9	на лептоспироз МУ 3.1.1128-02	Исследование	1 551	
2.6.4.4.10	на листериоз инструкция "АмплиСенс L.monocytogenes"	Исследование	1 551	
<b>РАЗДЕЛ 7. Паразитология</b>				
<b>2.7.1</b>	<b>Санитарно-паразитологические исследования</b>			
<b>2.7.1.1</b>	<b>рыбы, нерыбных объектов промысла и продуктов их переработки МУК 3.2.988-00</b>			
2.7.1.1.1	методом визуального осмотра внутренних органов ( в том числе икры) и тканей	Исследование	86	
2.7.1.1.2	методом пластования	Исследование	517	
2.7.1.1.3	методом переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией	Исследование	129	
2.7.1.1.4	методом компрессии	Исследование	215	
<b>2.7.1.2</b>	<b>мяса и мясопродуктов на личинки биогельминтов. МУК 4.2.735-99</b>			
2.7.1.2.1	методом визуального осмотра	Исследование	60	
2.7.1.2.2	методом переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией.	Исследование	172	
2.7.1.2.3	методом компрессии 24 срезов (трихинеллоскопия)	Исследование	215	
<b>2.7.1.3</b>	<b>плодоовощной продукции и продукты их переработки МУК 4.2.1881-04</b>	Исследование	690	
<b>2.7.1.4</b>	<b>питьевой воды, расфасованной в ёмкости МУК 4.2.964-00</b>	Исследование	1 175	
<b>2.7.1.5</b>	<b>полуфабрикатов, кулинарных изделий и блюд из рыбы и морепродуктов МУК 3.2.988-00</b>			
2.7.1.5.1	методом пластования	Исследование	517	
2.7.1.5.2	методом переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией	Исследование	129	
2.7.1.5.3	методом компрессии	Исследование	215	
<b>2.7.1.6</b>	<b>полуфабрикатов, кулинарных изделий и блюд из овощей МУК 4.2.1881-04</b>	Исследование	690	
<b>2.7.1.7</b>	<b>полуфабрикатов, кулинарных изделий и блюд из мяса МУК 4.2.735-99</b>			
2.7.1.7.1	методом визуального осмотра	Исследование	60	

2.7.1.7.2	методом переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией	Исследование	172	
2.7.1.7.3	методом компрессии	Исследование	215	
<b>2.7.1.8</b>	<b>воды источников централизованного водоснабжения МУК 4.2.964-00</b>	Исследование	1 175	
<b>2.7.1.9</b>	<b>воды купально-плавательных бассейнов МУК 4.2.964-00</b>	Исследование	1 175	
<b>2.7.1.10</b>	<b>воды открытых водоёмов МУК 4.2. 1884-04</b>	Исследование	1 646	
<b>2.7.1.11</b>	<b>сточной воды. МУК 4.2. 796-99</b>	Исследование	1 646	
<b>2.7.1.12</b>	<b>иловых осадков МУК 4.2.796-99</b>	Исследование	2 351	
<b>2.7.1.13</b>	<b>почвы, земли, земельных участков на наличие яиц гельминтов МУК 4.2.796-99</b>	Исследование	823	
<b>2.7.1.14</b>	<b>почвы, земли, земельных участков на наличие цист патогенных простейших МУК 4.2.796-99</b>	Исследование	1 019	
<b>2.7.1.15</b>	<b>почвы, земли, земельных участков на наличие яиц и цист патогенных простейших комплексным методом МУК 4.2.796-100</b>	Исследование	1 841	
<b>2.7.1.16</b>	<b>смывов с поверхностей МУК 4.2.796-99</b>	Исследование	235	
<b>2.7.2</b>	<b>Паразитологические исследования</b>			
<b>2.7.2.1</b>	<b>фекалий на гельминты МУК 4.2.735-99 методом визуального осмотра, промыванием и идентификацией паразитов и их фрагментов</b>	Исследование	215	
<b>2.7.2.2</b>	<b>фекалий на яйца гельминтов МУК 4.2.735-99</b>			
2.7.2.2.1	методом толстого мазка под целлофаном по Като и Миура	Исследование	86	
2.7.2.2.2	методами флотации	Исследование	172	
2.7.2.2.3	методами седиментации( формалин-эфирный и уксусно-эфирный)	Исследование	129	
<b>2.7.2.3</b>	<b>перианального соскоба на яйца гельминтов МУК 4.2.735-99 методом отпечатка с перианальных складок</b>	Исследование	129	
<b>2.7.2.4</b>	<b>фекалий на кишечные простейшие МУК 4.2.735-99</b>			
2.7.2.4.1	методами седиментации ( формалин-эфирный и уксусно-эфирный)	Исследование	172	
2.7.2.4.2	методом нативного мазка с физраствором и раствором Люголя (2 капли на одном стекле)	Исследование	172	
2.7.2.4.3	методом окрашенных мазков на криптоспоридиоз	Исследование	776	
2.7.2.4.4	методом Бермана в модификации на балантидиоз	Исследование	129	
2.7.2.4.5	комплексным методом на кишечные простейшие	Исследование	302	
<b>2.7.2.5</b>	<b>фекалий на личинки гельминтов МУК 4.2.735-99</b>			
2.7.2.5.1	методом Бермана	Исследование	302	
2.7.2.5.2	методом Бермана в модификации Супряги	Исследование	129	
<b>2.7.2.6</b>	<b>мочи на яйца и личинки гельминтов.МУК 4.2.735-99</b>	Исследование	215	
<b>2.7.2.7</b>	<b>дуоденального содержимого на яйца, личинки и фрагменты гельминтов.МУК 4.2.735-99</b>	Исследование	172	
<b>2.7.2.8</b>	<b>крови на малярию и другие кровепаразитов МУК 3.2.987-00</b>			
2.7.2.8.1	методом толстой капли	Исследование	259	
2.7.2.8.2	методом тонкого мазка	Исследование	388	
<b>2.7.2.9</b>	<b>иммуноферментного анализа (ИФА) определения антител в сыворотке крови МУ 3.2.1173-02</b>			
2.7.2.9.1	в одном диагностическом разведении (скрининг)	Исследование	1 254	
2.7.2.9.2	в разведении	Исследование	940	
<b>2.7.3</b>	<b>Энтомологические исследования</b>			
<b>2.7.3.1</b>	<b>видовая диагностика (1 экземпляр) мух, комаров, клещей и др. насекомых</b>	Исследование	301	введено пр.№ 4
<b>2.7.3.2</b>	<b>пыли помещений на клещей домашней пыли МУ 4.2.1479-03:</b>	Исследование	1 489	
<b>2.7.3.3</b>	<b>пищевых продуктов (сухофрукты, орехи, зернобобовые, мука, крупы) МУ 4.2.1479-03</b>	Исследование	313	
<b>2.7.3.4</b>	<b>пуха-пера, меха, шерсти и др. натуральных материалов МУ 4.2.1479-03</b>	Исследование	517	
<b>2.7.3.5</b>	<b>почвы, песка, твердых бытовых отходов на наличие преимагинальных форм синантропных мух МУК 4.2.796-99</b>	Исследование	440	
<b>2.7.3.6</b>	<b>клещей и насекомых с территории, водоемов, помещений МУ 3.2.974-00, МУ 4.2.1479-03</b>	Исследование	1 802	
<b>РАЗДЕЛ 8. Токсикология</b>				
<b>2.8.1</b>	<b>Токсиколого-гигиенические исследования</b>			
2.8.1.1	химических композиций, средств бытовой химии, парфюмерно-косметической продукции, средств гигиены полости рта, сырьевых материалов и др.	Исследование	29 776	
2.8.1.2	химических композиций, средств бытовой химии, парфюмерно-косметической продукции, средств гигиены полости рта, сырьевых материалов по отдельным показателям:			
2.8.1.2.1	- определение среднесмертельной дозы ЛД 50 при внутрижелудочном введении мышам, крысам	Исследование	2 429	
2.8.1.2.2	- определение среднесмертельной концентрации в воздухе СЛ 50 ингаляционно при насыщающей концентрации	Исследование	1 175	
2.8.1.2.3	- определение среднесмертельной дозы ДЛ 50 при нанесении на кожу	Исследование	2 429	
2.8.1.2.4	- поведенческие реакции	Исследование	1 175	
2.8.1.2.5	- кожно-раздражающее действие при однократном нанесении	Исследование	1 410	
2.8.1.2.6	- кожно-раздражающее действие при повторном апплицировании	Исследование	4 701	
2.8.1.2.7	- сенсibilизирующее действие	Исследование	4 701	
2.8.1.2.8	- кожно-резорбтивное действие	Исследование	5 485	
2.8.1.2.9	- раздражающее действие на слизистые оболочки глаз	Исследование	705	
2.8.1.2.10	- гематологические исследования	Исследование	2 821	
2.8.1.2.11	- биохимические исследования	Исследование	3 761	
2.8.1.2.12	- изучение функционального состояния внутренних органов	Исследование	3 761	
<b>2.8.2</b>	<b>Токсиколого-гигиенические исследования с использованием альтернативных токсикологических методов:</b>			



2.8.2.1	Биотестирование продукции из полимерных материалов	Исследование	2 194	
2.8.2.2	Экспресс-метод оценки токсичности товаров бытовой химии	Исследование	2 507	
2.8.2.3	Экспресс-метод оценки токсичности общетоксического и кожно-раздражающего действия парфюмерно-косметической продукции in vitro	Исследование	2 507	
2.8.2.4	Экспресс-метод оценки токсичности спирта и водки	Исследование	2 507	
2.8.2.5	Оценка токсичности почвы, почвогрунтов, осадков сточных вод	Исследование	5 485	
2.8.2.6	Оценка токсичности питьевой воды	Исследование	3 213	
2.8.2.7	Оценка раздражающего действия методом ультразвуковой доплерографии на сосудах хориоаллантоисной оболочки куриного эмбриона ex vivo	Исследование	3 457	приказ №8 от 27.01.2014
<b>2.8.3</b>	<b>Санитарно-гигиенические исследования</b>			
2.8.3.1	полимерных строительных материалов: тепло, звуко, гидро, электроизоляционные, лакокрасочные, строительные отделочные материалы, материалы для изготовления мебели, мебель и др.			
2.8.3.1.1	- в воздушной среде	Исследование	5 485	
2.8.3.1.2	- в водной вытяжке	Исследование	3 918	
2.8.3.2	материалов для изготовления товаров детского ассортимента, посуды, одежды, обуви, упаковочные материалы, текстильные материалы, одежда, постельные принадлежности, изделия сан-гиг. назначения, издательская продукция, канцтовары и др.:			
2.8.3.2.1	- в воздушной среде	Исследование	5 485	
2.8.3.2.2	- в водной вытяжке	Исследование	3 918	
2.8.3.2.3	- в одной модельной среде	Исследование	3 918	
2.8.3.3	текстильных материалов и изделий из них:			
2.8.3.3.1	определение воздухопроницаемости	Исследование	1 175	
2.8.3.3.2	определение гигроскопичности	Исследование	1 567	
2.8.3.4	искусственных кож, пленочных материалов, продукции из них, резинотехнических изделий, электрообогревателей и др.			
2.8.3.4.1	- в воздушной среде	Исследование	5 485	
2.8.3.4.2	- в водной вытяжке	Исследование	3 918	
2.8.3.5	химической и нефтехимической продукции производственного назначения, товары бытовой химии, автохимия и др.			
2.8.3.5.1	- в воздушной среде	Исследование	5 485	
2.8.3.5.2	- в водной вытяжке	Исследование	3 918	
2.8.3.6	материалов, используемых в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения			
2.8.3.6.1	- в одной вытяжке 1 проба при одной температуре	Исследование	3 918	
2.8.3.7	одного образца материала на 1 вещество фотометрическим методом			
2.8.3.7.1	- в воздушной среде	Исследование	2 037	
2.8.3.7.2	- в водной вытяжке	Исследование	1 724	
2.8.3.8	одного образца материала газохроматографическим методом:			
2.8.3.8.1	- в воздушной среде	Исследование	3 918	
2.8.3.8.2	- в водной вытяжке	Исследование	3 134	
2.8.3.9	одного образца материала хроматомассспектрометрическим методом:			
2.8.3.9.1	- в воздушной среде	Исследование	7 052	
2.8.3.10	воздуха закрытых помещений в одной точке:			
2.8.3.10.1	- фотометрическим методом на 1 вещество	Исследование	1 802	
2.8.3.10.2	- газохроматографическим методом на			
2.8.3.10.2.1	ароматические углеводороды	Исследование	5 603	
2.8.3.10.2.2	спирты, кетоны, альдегиды	Исследование	5 603	
2.8.3.10.3	- хроматомассспектрометрическим методом	Исследование	7 209	
2.8.4	Экспериментальное установление класса опасности отходов производства и потребления:			
2.8.4.1	оценка токсичности отхода методом биотестирования	Исследование	7 052	
2.8.4.2	оценка токсичности отхода методом фитотоксичности	Исследование	7 052	
2.8.4.3	оценка острой токсичности экстракта отхода при пероральном введении на мышах	Исследование	9 403	
2.8.4.4	оценка подострой токсичности экстракта отхода при пероральном введении на крысах в месячном эксперименте	Исследование	29 776	
2.8.4.5	оценка воздушно-миграционной опасности отхода (для отходов, содержащих летучие соединения)	Исследование	12 694	
2.8.4.6	оценка водно-миграционной опасности отхода (миграция в водную вытяжку с	Исследование	8 228	
<b>РАЗДЕЛ 9. Отбор проб биоматериала</b>				
2.9.1	Отбр проб биоматериала:			№ 123 от 08.06.2016
2.9.1.1	взятие крови из вены	Проба	175	№ 123 от 08.06.2016
2.9.1.2	мазок из носоглотки	Проба	87	№ 123 от 08.06.2016
2.9.1.3	мазок из прямой кишки	Проба	87	№ 123 от 08.06.2016
2.9.1.4	взтие соскоба с перианальных складок	Проба	87	№ 123 от 08.06.2016
№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ (УСЛУГ)	Ед. измерения	Цена без НДС (руб.)	
<b>Часть III</b>				
3.1	<b>Раздел 1. Проживание в оздоровительном комплексе "Лужки"</b>			
3.1.1	<b>Путевка полного пансиона:</b>			
3.1.1.1	ЛЮКС (Двухместный) 1 чел. в номере (корпус № 4)	Сутки	3 644,07	
3.1.1.2	ЛЮКС (Двухместный) 2 чел. в номере (корпус № 4)	Сутки	4 110,17	

3.1.1.3	ПОЛУЛЮКС (Однокомнатный двухместный) 1 чел. в номере (корпус № 4)	Сутки	2 627,12		
3.1.1.4	ПОЛУЛЮКС (Однокомнатный двухместный) 2 чел. в номере (корпус № 4)	Сутки	3 093,22		
3.1.1.5	СТАНДАРТ-1 (Однокомнатный двухместный) 1 чел. в номере (корпус № 4)	Сутки	1 355,93		
3.1.1.6	СТАНДАРТ-1 (Однокомнатный двухместный) 2 чел. в номере (корпус № 4)	Сутки	2 711,87		
3.1.1.7	СТАНДАРТ -2 (Двухкомнатный 4-х местный) 1 чел. в номере (корпус № 4)	Сутки	1 355,93		
3.1.1.8	СТАНДАРТ -2 (Двухкомнатный 4-х местный) 2 чел. в номере (корпус № 4)	Сутки	2 711,87		
3.1.1.9	СТАНДАРТ -2 (Двухкомнатный 4-х местный) 4 чел. в номере (корпус № 4)	Сутки	5 423,73		
3.1.1.10	ЛЮКС (Двухместный) 1 чел. в номере (корпус № 6)	Сутки	3 898,31		
3.1.1.11	ЛЮКС (Двухместный) 2 чел. в номере (Корпус № 6)	Сутки	4 406,78		
3.1.1.12	СТАНДАРТ -1 (Однокомнатный двухместный) 1 чел. в номере (корпус № 6)	Сутки	1 694,92		
3.1.1.13	СТАНДАРТ -1 (Однокомнатный двухместный) 2 чел. в номере (корпус № 6)	Сутки	3 389,83		
3.1.1.14	СТАНДАРТ-2 (Двухкомнатный 4-х местный) 1 чел. в номере (корпус № 6)	Сутки	1 525,42		
3.1.1.15	СТАНДАРТ-2 (Двухкомнатный 4-х местный) 2 чел. в номере (корпус № 6)	Сутки	3 050,85		
3.1.1.16	СТАНДАРТ-2 (Двухкомнатный 4-х местный) 4 чел. в номере (корпус № 6)	Сутки	6 101,70		
3.1.1.17	Стоимость дополнительного места в номере:	Сутки	0,00		
3.1.1.17.1	I категория (диван)	Сутки	805,08		
3.1.1.17.2	II категория (раскладушка)	Сутки	720,34		
3.1.1.17.3	Детская кроватка	Сутки	127,12		
3.1.2	<b>Путевка без питания:</b>				
3.1.2.1	Однокомнатная квартира (двухместная), корпус № 2	Сутки	1 271,19		
3.1.2.2	Двухкомнатная квартира (четырёхместная), корпус № 2	Сутки	1 694,92		
3.1.2.3	Комната №15 (однокомнатная квартира, двухместная), корпус № 2	Сутки	2 542,37		
3.1.2.4	Комната №19 (двухкомнатная квартира, четырёхместная), корпус № 2	Сутки	2 966,10		
3.1.2.5	<b>Дополнительное место:</b>				
3.1.2.5.1	Дополнительное место в сутки	Сутки	423,73		
3.1.2.5.2	Детская кроватка	Сутки	127,12		
3.1.3	Размещение группы гостей (от 5 человек) с целью проведения семинаров, обучения, праздников и др.	Сутки		По фактическим расходам ОК "Лужки" (на основании калькуляции)	приказ № 195 от 24.08.2015
3.2	<b>Раздел 2. Дополнительные услуги в ОК "Лужки"</b>				
3.2.1	<b>Спорткомплекс:</b>				
3.2.1.1	Теннис настольный	час	127,12		
3.2.1.2	Тренажёрный зал	час	169,49		
3.2.1.3	Бадминтон	Сутки	84,75		
3.2.1.4	Мяч (баскетбольный, волейбольный, футбольный)	Сутки	84,75		
3.2.1.5	Велосипед взрослый	Час	169,49		
3.2.1.6	Велосипед детский	Час	127,12		
3.2.1.7	Скейтборд	Час	42,37		
3.2.1.8	Дартс	Час	42,37		
3.2.1.9	Льжи	Час	169,49		
3.2.1.10	Коньки	Час	84,75		
3.2.1.11	Снежокат детский	Час	127,12		
3.2.1.12	Роликовые коньки с защитой	Час	84,75		
3.2.1.13	Самокат	Час	84,75		
3.2.1.14	Шампура 6 шт.	Сутки	42,37		
3.2.1.15	Решётка гриль	Сутки	84,75		
3.2.1.16	<b>Сауна</b>		0,00		
3.2.1.16.1	до 4-х человек	Час	1 016,95		
3.2.1.16.2	больше 4-х человек, дополнительно за каждого гостя	Час	110,17		
3.2.1.17	Фитобочка	Процедура	423,73		
3.2.2	<b>Дом Творчества:</b>				
3.2.2.1	Бильярд	Час	169,49		
3.2.2.2	Караоке	Час	254,24		
3.2.3	<b>Кафе-бар</b>				
3.2.3.1	Обслуживание официанта вне столовой	Человек/час	169,49		
3.2.3.2	Дополнительное питание	Человек	166,10		
3.2.4	<b>Аренда помещений</b>				
3.2.4.1	Зал столовой (вместимость до 100 чел.)	Час	1 271,19		
3.2.4.2	Клуб (Актовый зал)	Час	847,46		
3.2.4.3	Клуб "Аэлита" (танцевальный зал)	Час	423,73		
3.2.4.4	Зал в спорткомплексе	Час	847,46		
3.2.4.5	1 зал в "Доме творчества"	Час	211,87		
3.2.4.6	Летнее кафе (группа 20-50 чел.)	Час	847,46		
3.2.4.7	Летнее кафе (группа от 50 чел.)	Час	1 271,19		
3.2.4.8	Кафе "Каштан" (до 30 чел.)	Час	1 271,19		
3.2.4.9	Холл здания администрации - 1	Час	423,73		
3.2.4.10	Аренда аппаратуры	Час	593,22		
3.2.5	<b>Другое</b>				
3.2.5.1	Стирка белья	1 закладка	127,12		
3.2.5.2	Посещение гостей без проживания на территории ОК (старше 12 лет)	Человек	84,75		



3.2.5.3	Использование территории для культурно-массовых мероприятий (до 30 чел.)	Час	1 694,92		
3.2.5.3	Использование территории для культурно-массовых мероприятий (от 30 до 50 чел.)	Час	4 237,29		
3.2.5.3	Использование территории для культурно-массовых мероприятий (от 50 чел.)	Час	6 779,66		
	<b>Примечание:</b>				
	1.Ребенок в возрасте до 3-х лет проживает со взрослыми без места и без питания.				
	2.В стоимость путевки входит стоянка легкового автотранспорта.				