ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на выполнение платных работ и услуг, оказываемых специалистами ФГБУЗ ЦГиЭ № 51 предприятиям, учреждениям, организациям и частным лицам

№ n/n	Наименование услуг, работ	Цена единицы (без НДС) (руб.коп.)	НДС 20% (руб.коп.)	Цена с НДС 20% (руб.коп.)
1	2	3	4	5
	1. Пуско-наладочные работы по системам вент	иляции и конд	ициониро	вания воздуха
1.1	Замеры естественной вытяжной вентиляции			
	одно устройство	418,51	83,70	502,21
1.2	Местные отсосы (один)	2391,47	478,29	2869,76
	местные отсосы в нескольких местах	3288,26	657,65	3945,91
1.3	Сети систем вентиляции при количестве			
	сечений до 5	2989,33	597,87	3587,20
	до 10	4185,06	837,01	5022,07
	до 15	597,86	119,57	717,43
	до 20	5281,15	1056,23	6337,38
	до 30	10462,65	2092,53	12555,18
	до 50	16740,24	3348,05	20088,29
	до 75	23017,83	4603,57	27621,40
1.4	За каждое дополнительное сечение свыше 75			
	в системе вентиляции и кондиционировании			
	воздуха	298,93	59,79	358,72
	2. Испытания и наладка систем вентиляции кон	диционирован	ия воздуха	а на санитарно
	гигиенические требования			
2.1	Замеры естественной вытяжной вентиляции			
	одно устройство	896,80	179,36	1076,16
2.2	Отсосы местные или укрытия в одном месте	3587,20	717,44	4304,64
	в нескольких местах	5383,79	1076,76	6460,55
2.3	Сети систем вентиляции и кондиционирования			
	воздуха при количестве сечений до 5	5081,85	1016,37	6098,22
	до 10	6576,52	1315,30	7891,82
	до 15	8967,99	1793,60	10761,59
	до 20	12256,24	2451,25	14707,49
	до 30	16740,24	3348,05	20088,29
		25708,23	5141,65	30849,88
	1ДО 30			
	до 50			
2.4	до 75 За каждое дополнительное сечение свыше 75	35573,01	7114,60	42687,61

	3. Санитарно-эпидемиологичес	кие эксперт	гизы	
	3.1 Экспертиза проектной до	окументаци	И	
3.1.1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документации по выбору земельного участка под строительство зданий жилого и общественного назначения, промышленного объекта до 500 кв.м.	11578,91	2315,78	13894,69
3.1.2.	Экспертиза проекта генплана города без районного деления, населенного пункта с числом жителей более 100,0 тыс. человек.	96490,98	19298,20	115789,18
3.1.3.	Экспертиза проекта генплана города без районного деления, населенного пункта с числом жителей менее 100,0 тыс. человек.	38596,39	7719,28	46315,67
3.1.4.	Экспертиза проекта детальной планировки жилого района, города	41684,11	8336,82	50020,93
3.1.5.	Экспертиза проекта нормативов предельно допустимых выбросов (на 1 норматив)	5789,46	1157,89	6947,35
3.1.6.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной д	документаци	и в составе	
3.1.6.1.	Экспертиза общей пояснительной записки	3859,64	771,93	4631,57
3.1.6.2.	Экспертиза решений по организации технологического процесса (на один процесс)	5789,46	1157,89	6947,35
3.1.6.3.	Экспертиза решений по предупреждению воздействия на работающих вредных производственных факторов (на один фактор)	3859,64	771,93	4631,57
3.1.6.4.	Экспертиза решений по инженерному оборудованию (на одну систему)	5789,46	1157,89	6947,35
3.1.6.5.	Экспертиза решений по охране среды обитания населения	11578,91	2315,78	13894,69
3.1.7.	Экспертиза проектной документации на организации СЗЗ и ЗО ПРТО (до 10 ПРТО, размещаемых в одном месте)	9649,10	1929,82	11578,92
3.1.8.	Экспертиза проектов НДС (до 2 нормативов)	19298,20	3859,64	23157,84
3.1.9.	Экспертиза проектов организации санитарно- защитных зон объектов (на 1 площадку/фактору воздействия/направлению)	5789,46	1157,89	6947,35
3.1.10.	Экспертиза проекта ТУ,ТО /рецептур/ на новые виды продукции, изделия и материалы	19298,20	3859,64	23157,84
3.1.11.	Экспертиза проекта организации зон санитарной охраны источников водоснабжения, материалов водопользования объекта (на 1 скважину, поверхностный водоем, сооружение)	5789,46	1157,89	6947,35
3.1.12.	Экспертиза проектов организации санитарно-защитной зон ы и зоны наблюдения радиационного объекта (на 1 площадку/фактору воздействия)		3859,64	23157,84
	3.2. Санитарно-эпидемиологическое обследование з осуществления разных видов	зданий, соор	ужений, по	
3.2.1.	Санитарно-эпидемиологическое обследование отделения стационара, поликлиники (на 1)	13508,74	2701,75	16210,49

The pared to be

3.2.2.	Санитарно-эпидемиологическое обследование кабинета врачебного приема стационара, поликлиники,			
3.4.4.	организации, частной практики	9649,10	1929,82	11578,92
3.2.3.	Санитарно-эпидемиологическое обследование	12500 51	2501.55	1.010.10
	аптечного пункта Санитарно-эпидемиологическое обследование аптеки	13508,74	2701,75	16210,49
3.2.4.	Санитарно-эпидемиологическое обследование аптеки	19298,20	3859,64	23157,84
3.2.5.	Санитарно-эпидемиологическое обследование			
	спортивных сооружений Санитарно-эпидемиологическое обследование	16512,25	3302,45	19814,70
3.2.6.	водопровода из подземных и поверхностных			
333000	водоисточников	26631,50	5326,30	31957,80
	Санитарно-эпидемиологическое обследование			
3.2.7.	разводящей сети питьевого и горячего водоснабжения	17368,38	2472 60	20842.06
	Санитарно-эпидемиологическое обследование	17308,38	3473,68	20842,06
3.2.8.	очистных сооружений бытовой, промливневой			
	канализации	29719,22	5943,84	35663,06
3.2.9.	Санитарно-эпидемиологическое обследование сооружений малой канализации (септик, выгреб)	10035,06	2007,01	12042.07
	Санитарно-эпидемиологическое обследование условий	10033,00	2007,01	12042,07
3.2.10.	проживания населения в квартире	7719,28	1543,86	9263,14
3.2.11.	Санитарно-эпидемиологическое обследование			
	индивидуального жилого дома Санитарно-эпидемиологическое обследование бань,	13508,74	2701,75	16210,49
3.2.12.	саун, прачечных (в т.ч. с химчисткой)	17368,38	3473,68	20842,06
2.2.12	Санитарно-эпидемиологическое обследование			200,2,00
3.2.13.	полигона захоронения ТБО, промышленных отходов	25473,63	5094,73	30568,36
3.2.14.	Санитарно-эпидемиологическое обследование	1500000	2.172.60	
	учреждения для престарелых, инвалидов Санитарно-эпидемиологическое обследование объекта	17368,38	3473,68	20842,06
	на заселенность грызунами и членистоногими до			
3.2.15.	проведения дезинсекционных, дератизационных			
	мероприятий	14280,67	2856,13	17136,80
	Санитарно-эпидемиологическое обследование объекта на заселенность грызунами и членистоногими до			
3.2.16.	проведения дезинсекционных, дератизационных			
	мероприятий	8298,22	1659,64	9957,86
	Санитарно-эпидемиологическое обследование			
	паборатории пла работи с микроорганизмами I IV			
3.2.17.	лаборатории для работы с микроорганизмами I-IV	1069416	2026 02	22620.00
3.2.17.	группы патогенности	19684,16	3936,83	23620,99
3.2.17.		19684,16	3936,83	23620,99
	группы патогенности Санитарно-эпидемиологическое обследование многоквартирного жилого дома без встроенных помещений на первом этаже (1 подъезд)	19684,16	3936,83 2315,78	23620,99
	группы патогенности Санитарно-эпидемиологическое обследование многоквартирного жилого дома без встроенных			

	Санитарно-эпидемиологическое обследование			
3.2.20.	стоматологической клиники, кабинета частной	12500.74	2701.75	16210.40
	практики без зуботехнической лаборатории	13508,74	2701,75	16210,49
	Санитарно-эпидемиологическое обследование стоматологической клиники, кабинета частной			
3.2.21.				
	практики с зуботехнической лабораторией	18526,27	3705,25	22231,52
	Санитарно-эпидемиологическое обследование			
3.2.22.	объектов (гаражей, стоянок) для хранения			
	автотранспорта (на 1 объект)	3859,64	771,93	4631,57
	Санитарно-эпидемиологическое обследование салона			
3.2.23.	красоты, парикмахерской, косметологического			
	кабинета (на 1 объект)	15438,55	3087,71	18526,26
	Санитарно-эпидемиологическое обследование			
3.2.24.	оздоровительных учреждений (фитнес-залы,			
	массажные, солярии и пр.)	17368,38	3473,68	20842,06
2.2.25	Санитарно-эпидемиологическое обследование			
3.2.25.	общежития	13508,74	2701,75	16210,49
2226	Санитарно-эпидемиологическое обследование			
3.2.26.	спортивного комплекса с бассейном	19298,20	3859,64	23157,84
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий			
3.2.27.	эксплуатации ПРТО, базовой станции (до 10 ПРТО,			
	размещаемых в одном месте)	15438,55	3087,71	18526,26
3 2 28	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, обследован	ние промыш	ленного об	ьекта в составе:
3.2.28.		ие промыш	ленного об	ьекта в составе
	Экспертиза/обследование состояния территории		ленного об	ьекта в составе:
3.2.28. 3.2.28.1	Экспертиза/обследование состояния территории предприятия и санитарно-защитной зоны	яие промыш 3859,64	ленного об ^о	ьекта в составе 4631,57
	Экспертиза/обследование состояния территории предприятия и санитарно-защитной зоны Экспертиза/обследование производственных и			
3.2.28.1	Экспертиза/обследование состояния территории предприятия и санитарно-защитной зоны Экспертиза/обследование производственных и вспомогательных зданий и сооружений на			
	Экспертиза/обследование состояния территории предприятия и санитарно-защитной зоны Экспертиза/обследование производственных и вспомогательных зданий и сооружений на соответствие планировочных и архитектурно-			
3.2.28.1	Экспертиза/обследование состояния территории предприятия и санитарно-защитной зоны Экспертиза/обследование производственных и вспомогательных зданий и сооружений на соответствие планировочных и архитектурностроительных решений санитарным правилам (на			
3.2.28.1	Экспертиза/обследование состояния территории предприятия и санитарно-защитной зоны Экспертиза/обследование производственных и вспомогательных зданий и сооружений на соответствие планировочных и архитектурно-			
3.2.28.1	Экспертиза/обследование состояния территории предприятия и санитарно-защитной зоны Экспертиза/обследование производственных и вспомогательных зданий и сооружений на соответствие планировочных и архитектурностроительных решений санитарным правилам (на	3859,64	771,93	4631,57
3.2.28.1	Экспертиза/обследование состояния территории предприятия и санитарно-защитной зоны Экспертиза/обследование производственных и вспомогательных зданий и сооружений на соответствие планировочных и архитектурностроительных решений санитарным правилам (на одно здание или сооружение)	3859,64	771,93	4631,57
3.2.28.1	Экспертиза/обследование состояния территории предприятия и санитарно-защитной зоны Экспертиза/обследование производственных и вспомогательных зданий и сооружений на соответствие планировочных и архитектурностроительных решений санитарным правилам (на одно здание или сооружение) Экспертиза одного технологического процесса, оборудования, инструмента Экспертиза мероприятия по предупреждению	3859,64	771,93 771,93	4631,57 4631,57
3.2.28.1	Экспертиза/обследование состояния территории предприятия и санитарно-защитной зоны Экспертиза/обследование производственных и вспомогательных зданий и сооружений на соответствие планировочных и архитектурностроительных решений санитарным правилам (на одно здание или сооружение) Экспертиза одного технологического процесса, оборудования, инструмента Экспертиза мероприятия по предупреждению (ограничению или устранению) загрязнения	3859,64	771,93 771,93	4631,57 4631,57
3.2.28.1	Экспертиза/обследование состояния территории предприятия и санитарно-защитной зоны Экспертиза/обследование производственных и вспомогательных зданий и сооружений на соответствие планировочных и архитектурностроительных решений санитарным правилам (на одно здание или сооружение) Экспертиза одного технологического процесса, оборудования, инструмента Экспертиза мероприятия по предупреждению (ограничению или устранению) загрязнения химическими, биологическими, физическими	3859,64	771,93 771,93	4631,57 4631,57
3.2.28.1 3.2.28.2 3.2.28.3	Экспертиза/обследование состояния территории предприятия и санитарно-защитной зоны Экспертиза/обследование производственных и вспомогательных зданий и сооружений на соответствие планировочных и архитектурностроительных решений санитарным правилам (на одно здание или сооружение) Экспертиза одного технологического процесса, оборудования, инструмента Экспертиза мероприятия по предупреждению (ограничению или устранению) загрязнения химическими, биологическими, физическими факторами производственной среды, спец.одежды,	3859,64	771,93 771,93	4631,57 4631,57
3.2.28.1 3.2.28.2 3.2.28.3	Экспертиза/обследование состояния территории предприятия и санитарно-защитной зоны Экспертиза/обследование производственных и вспомогательных зданий и сооружений на соответствие планировочных и архитектурностроительных решений санитарным правилам (на одно здание или сооружение) Экспертиза одного технологического процесса, оборудования, инструмента Экспертиза мероприятия по предупреждению (ограничению или устранению) загрязнения химическими, биологическими, физическими	3859,64	771,93 771,93	4631,57 4631,57
3.2.28.1 3.2.28.2 3.2.28.3	Экспертиза/обследование состояния территории предприятия и санитарно-защитной зоны Экспертиза/обследование производственных и вспомогательных зданий и сооружений на соответствие планировочных и архитектурностроительных решений санитарным правилам (на одно здание или сооружение) Экспертиза одного технологического процесса, оборудования, инструмента Экспертиза мероприятия по предупреждению (ограничению или устранению) загрязнения химическими, биологическими, физическими факторами производственной среды, спец.одежды,	3859,64 3859,64 7719,28	771,93 771,93 1543,86	4631,57 4631,57 9263,14
3.2.28.1 3.2.28.2 3.2.28.3	Экспертиза/обследование состояния территории предприятия и санитарно-защитной зоны Экспертиза/обследование производственных и вспомогательных зданий и сооружений на соответствие планировочных и архитектурностроительных решений санитарным правилам (на одно здание или сооружение) Экспертиза одного технологического процесса, оборудования, инструмента Экспертиза мероприятия по предупреждению (ограничению или устранению) загрязнения химическими, биологическими, физическими факторами производственной среды, спец.одежды, кожи рабочих (на один фактор)	3859,64 3859,64 7719,28	771,93 771,93 1543,86	4631,57 4631,57 9263,14
3.2.28.2 3.2.28.3 3.2.28.4	Экспертиза/обследование состояния территории предприятия и санитарно-защитной зоны Экспертиза/обследование производственных и вспомогательных зданий и сооружений на соответствие планировочных и архитектурностроительных решений санитарным правилам (на одно здание или сооружение) Экспертиза одного технологического процесса, оборудования, инструмента Экспертиза мероприятия по предупреждению (ограничению или устранению) загрязнения химическими, биологическими, физическими факторами производственной среды, спец.одежды, кожи рабочих (на один фактор) Экспертиза организации трудового процесса (на один	3859,64 3859,64 7719,28	771,93 771,93 1543,86	4631,57 4631,57 9263,14 2315,78
3.2.28.1 3.2.28.2 3.2.28.3	Экспертиза/обследование состояния территории предприятия и санитарно-защитной зоны Экспертиза/обследование производственных и вспомогательных зданий и сооружений на соответствие планировочных и архитектурностроительных решений санитарным правилам (на одно здание или сооружение) Экспертиза одного технологического процесса, оборудования, инструмента Экспертиза мероприятия по предупреждению (ограничению или устранению) загрязнения химическими, биологическими, физическими факторами производственной среды, спец.одежды, кожи рабочих (на один фактор) Экспертиза организации трудового процесса (на один процесс)	3859,64 3859,64 7719,28	771,93 771,93 1543,86	4631,57 4631,57 9263,14 2315,78
3.2.28.2 3.2.28.3 3.2.28.4 3.2.28.5 3.2.28.6	Экспертиза/обследование состояния территории предприятия и санитарно-защитной зоны Экспертиза/обследование производственных и вспомогательных зданий и сооружений на соответствие планировочных и архитектурностроительных решений санитарным правилам (на одно здание или сооружение) Экспертиза одного технологического процесса, оборудования, инструмента Экспертиза мероприятия по предупреждению (ограничению или устранению) загрязнения химическими, биологическими, физическими факторами производственной среды, спец.одежды, кожи рабочих (на один фактор) Экспертиза организации трудового процесса (на один процесс) Экспертиза/обследование систем водоснабжения (на 1	3859,64 3859,64 7719,28 1929,82 3859,64	771,93 771,93 1543,86 385,96 771,93	4631,57 4631,57 9263,14 2315,78 4631,57
3.2.28.2 3.2.28.3 3.2.28.4	Экспертиза/обследование состояния территории предприятия и санитарно-защитной зоны Экспертиза/обследование производственных и вспомогательных зданий и сооружений на соответствие планировочных и архитектурностроительных решений санитарным правилам (на одно здание или сооружение) Экспертиза одного технологического процесса, оборудования, инструмента Экспертиза мероприятия по предупреждению (ограничению или устранению) загрязнения химическими, биологическими, физическими факторами производственной среды, спец.одежды, кожи рабочих (на один фактор) Экспертиза организации трудового процесса (на один процесс) Экспертиза/обследование систем водоснабжения (на 1 систему)	3859,64 3859,64 7719,28 1929,82 3859,64	771,93 771,93 1543,86 385,96 771,93	4631,57 4631,57 9263,14 2315,78 4631,57
3.2.28.2 3.2.28.3 3.2.28.4 3.2.28.5 3.2.28.6 3.2.28.7	Экспертиза/обследование состояния территории предприятия и санитарно-защитной зоны Экспертиза/обследование производственных и вспомогательных зданий и сооружений на соответствие планировочных и архитектурностроительных решений санитарным правилам (на одно здание или сооружение) Экспертиза одного технологического процесса, оборудования, инструмента Экспертиза мероприятия по предупреждению (ограничению или устранению) загрязнения химическими, биологическими, физическими факторами производственной среды, спец.одежды, кожи рабочих (на один фактор) Экспертиза организации трудового процесса (на один процесс) Экспертиза/обследование систем водоснабжения (на 1 систему) Экспертиза/обследование систем вентиляции,	3859,64 3859,64 7719,28 1929,82 3859,64 1929,82	771,93 771,93 1543,86 385,96 771,93 385,96	4631,57 4631,57 9263,14 2315,78 4631,57 2315,78
3.2.28.2 3.2.28.3 3.2.28.4 3.2.28.5 3.2.28.6	Экспертиза/обследование состояния территории предприятия и санитарно-защитной зоны Экспертиза/обследование производственных и вспомогательных зданий и сооружений на соответствие планировочных и архитектурностроительных решений санитарным правилам (на одно здание или сооружение) Экспертиза одного технологического процесса, оборудования, инструмента Экспертиза мероприятия по предупреждению (ограничению или устранению) загрязнения химическими, биологическими, физическими факторами производственной среды, спец.одежды, кожи рабочих (на один фактор) Экспертиза организации трудового процесса (на один процесс) Экспертиза/обследование систем водоснабжения (на 1 систему) Экспертиза/обследование систем вентиляции, кондиционирования воздуха (на 1 систему)	3859,64 3859,64 7719,28 1929,82 3859,64 1929,82	771,93 771,93 1543,86 385,96 771,93 385,96	4631,57 4631,57 9263,14 2315,78 4631,57 2315,78
3.2.28.2 3.2.28.3 3.2.28.4 3.2.28.5 3.2.28.6 3.2.28.7	Экспертиза/обследование состояния территории предприятия и санитарно-защитной зоны Экспертиза/обследование производственных и вспомогательных зданий и сооружений на соответствие планировочных и архитектурностроительных решений санитарным правилам (на одно здание или сооружение) Экспертиза одного технологического процесса, оборудования, инструмента Экспертиза мероприятия по предупреждению (ограничению или устранению) загрязнения химическими, биологическими, физическими факторами производственной среды, спец.одежды, кожи рабочих (на один фактор) Экспертиза организации трудового процесса (на один процесс) Экспертиза/обследование систем водоснабжения (на 1 систему) Экспертиза/обследование систем вентиляции, кондиционирования воздуха (на 1 систему) Экспертиза/обследование систем естественного и	3859,64 3859,64 7719,28 1929,82 3859,64 1929,82 3859,64	771,93 771,93 1543,86 385,96 771,93 385,96 771,93	4631,57 4631,57 9263,14 2315,78 4631,57 2315,78 4631,57

3.2.30.	Санитарно-эпидемиологическое обследование ДДУ на 8-14 гр.	8619,86	1723,97	10343,83
3.2.31.	Санитарно-эпидемиологическое обследование общеобразовательных, коррекционных, санаторных школ и т.д.	9906,40	1981,28	11887,68
3.2.32.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза режима учебно-воспитательного процесса в ДДУ	4052,62	810,52	4863,14
3.2.33.	Санитарно-эпидемиологическое обследование учебных центров дополнительного технического и профессионального обучения	10806,99	2161,40	12968,39
3.2.34.	Санитарно-эпидемиологическое обследование загородных и пришкольных детских оздоровительных учреждений (в т.ч. палаточных и спортивных лагерей)	10806,99	2161,40	12968,39
3.2.35.	Санитарно-эпидемиологическое экспертиза цикличных меню в образовательных учреждениях (ДДУ, учреждения общего образования, оздоровительных учреждениях)	13508,74	2701,75	16210,49
3.2.36.	Санитарно-эпидемиологическое экспертиза методик и режима учебно-воспитательного процесса в общеобразовательных учреждениях	8105,25	1621,05	9726,30
3.2.37.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/обследование предприятий общественного питания до 50 посадочных мест	3602,33	720,47	4322,80
3.2.38.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/обследование предприятий общественного питания от 50 до 100 посадочных мест	5146,18	1029,24	6175,42
3.2.39.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/обследование временных организаций ПОП быстрого обслуживания	2701,74	540,35	3242,09
3.2.40.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/обследование условий реализации пищевых продуктов нестационарной торговой сети (торговые автоматы, автолавки, автоцистерны, тележки, лотки и т.д.)	3087,72	617,54	3705,26
3.2.41.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/обследование мини-цехов по производству пищевых продуктов, производительностью до 300 кг/сутки	4567,25	913,45	5480,70
3.2.42.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/обследование цехов по производству пищевых продуктов, производительностью свыше 300 кг/сутки	6239,75	1247,95	7487,70
3.2.43.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/обследование предприятий пищевой промышленности производительностью до 1000 кг/сутки	7719,28	1543,86	9263,14

	Санитарно-эпидемиологическая			
3.2.44.	экспертиза/обследование предприятий пищевой			
	промышленности производительностью свыше 1000			
	кг/сутки	11771,91	2354,38	14126,29
3.2.45.	Санитарно-эпидемиологическая	2050.07	501.91	2550.00
	экспертиза/обследование предприятия Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/обследование	2959,07	591,81	3550,88
3.2.46.	предприятия торговли (магазин общей площадью свыше			
	150 кв.м)	3859,64	771,93	4631,57
	Санитарно-эпидемиологическая		,	
3.2.47.	экспертиза/обследование предприятия торговли на 1			
	р. место (киоски, палатки, павильоны и т.д.)	2315,79	463,16	2778,95
	3.3. Санитарно-эпидемиологическая з	кспертиза	продукции	
3.3.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ввозимой и			
3.3.1	вывозимой продукции и товаров	23157,84	4631,57	27789,41
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза отдельной			
3.3.2	номенклатурной единицы продукции при постановке	*		
3.3.2	ее на производство (при изменении условий	1 1		
	производства)	27017,48	5403,50	32420,98
3.3.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза опытной			
3.3.3	партии продукции и товаров	27017,48	5403,50	32420,98
3.4	Санитарно-эпидемиологическая оценка лабораторных	1 = =		
3.4	исследований до 5 показателей	385,96	77,19	463,15
3.5	Санитарно-эпидемиологическая оценка			
3.3	инструментальных исследований до 10 измерений	385,96	77,19	463,15
3.6	Подготовка текста экспертного заключения	5789,46	1157,89	6947,35
	4. Замеры физических параметров производствени	ых, общесті	венных, жи	лых зданий
¥	объектов окружающей	среды		
4.1	Измерение напряженности электростатического поля			-
4.1	Измерение напряженности электростатического поля	370,83	74,17	445,00
4.1	Измерение напряженности электростатического поля Измерение электростатического потенциала			
4.2	Измерение электростатического потенциала	370,83 154,51	74,17 30,90	445,00 185,41
	Измерение электростатического потенциала Измерение напряженности электромагнитных полей от	154,51	30,90	185,41
4.2	Измерение электростатического потенциала Измерение напряженности электромагнитных полей от компьютера			
4.2	Измерение электростатического потенциала Измерение напряженности электромагнитных полей от	154,51	30,90 74,17	185,41 445,00
4.2	Измерение электростатического потенциала Измерение напряженности электромагнитных полей от компьютера Измерение плотности протока энергии диапазона	154,51 370,83	30,90	185,41
4.2	Измерение электростатического потенциала Измерение напряженности электромагнитных полей от компьютера Измерение плотности протока энергии диапазона частот 300МГц-300ГГц (1 измерение)	154,51 370,83 216,32	30,90 74,17	185,41 445,00
4.2 4.3 4.4 4.5	Измерение электростатического потенциала Измерение напряженности электромагнитных полей от компьютера Измерение плотности протока энергии диапазона частот 300МГц-300ГГц (1 измерение) Измерение электрических полей промышленной	154,51 370,83	30,90 74,17 43,26	185,41 445,00 259,58
4.2	Измерение электростатического потенциала Измерение напряженности электромагнитных полей от компьютера Измерение плотности протока энергии диапазона частот 300МГц-300ГГц (1 измерение) Измерение электрических полей промышленной частоты (50Гц) (1 измерение)	154,51 370,83 216,32	30,90 74,17 43,26	185,41 445,00 259,58
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	Измерение электростатического потенциала Измерение напряженности электромагнитных полей от компьютера Измерение плотности протока энергии диапазона частот 300МГц-300ГГц (1 измерение) Измерение электрических полей промышленной частоты (50Гц) (1 измерение) Измерение магнитных полей промышленной частоты	154,51 370,83 216,32 123,61	30,90 74,17 43,26 24,72	185,41 445,00 259,58 148,33
4.2 4.3 4.4 4.5	Измерение электростатического потенциала Измерение напряженности электромагнитных полей от компьютера Измерение плотности протока энергии диапазона частот 300МГц-300ГГц (1 измерение) Измерение электрических полей промышленной частоты (50Гц) (1 измерение) Измерение магнитных полей промышленной частоты (50Гц) (1 измерение)	154,51 370,83 216,32 123,61	30,90 74,17 43,26 24,72	185,41 445,00 259,58 148,33
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	Измерение электростатического потенциала Измерение напряженности электромагнитных полей от компьютера Измерение плотности протока энергии диапазона частот 300МГц-300ГГц (1 измерение) Измерение электрических полей промышленной частоты (50Гц) (1 измерение) Измерение магнитных полей промышленной частоты (50Гц) (1 измерение) Измерение уровней электромагнитных полей	154,51 370,83 216,32 123,61 123,61	30,90 74,17 43,26 24,72 24,72	185,41 445,00 259,58 148,33
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	Измерение электростатического потенциала Измерение напряженности электромагнитных полей от компьютера Измерение плотности протока энергии диапазона частот 300МГц-300ГГц (1 измерение) Измерение электрических полей промышленной частоты (50Гц) (1 измерение) Измерение магнитных полей промышленной частоты (50Гц) (1 измерение) Измерение уровней электромагнитных полей диапазона 30кГц -300МГц	154,51 370,83 216,32 123,61 123,61 432,63	30,90 74,17 43,26 24,72 24,72 86,53	185,41 445,00 259,58 148,33 148,33
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8	Измерение электростатического потенциала Измерение напряженности электромагнитных полей от компьютера Измерение плотности протока энергии диапазона частот 300МГц-300ГГц (1 измерение) Измерение электрических полей промышленной частоты (50Гц) (1 измерение) Измерение магнитных полей промышленной частоты (50Гц) (1 измерение) Измерение уровней электромагнитных полей диапазона 30кГц -300МГц Измерение уровня звукового давления	154,51 370,83 216,32 123,61 123,61 432,63 142,15	30,90 74,17 43,26 24,72 24,72 86,53 28,43	185,41 445,00 259,58 148,33 148,33 519,16 170,58
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	Измерение электростатического потенциала Измерение напряженности электромагнитных полей от компьютера Измерение плотности протока энергии диапазона частот 300МГц-300ГГц (1 измерение) Измерение электрических полей промышленной частоты (50Гц) (1 измерение) Измерение магнитных полей промышленной частоты (50Гц) (1 измерение) Измерение уровней электромагнитных полей диапазона 30кГц -300МГц Измерение уровня звукового давления Измерение шума в 1 точке	154,51 370,83 216,32 123,61 123,61 432,63 142,15 574,78	30,90 74,17 43,26 24,72 24,72 86,53 28,43 114,96	185,41 445,00 259,58 148,33 148,33 519,16 170,58 689,74
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10	Измерение электростатического потенциала Измерение напряженности электромагнитных полей от компьютера Измерение плотности протока энергии диапазона частот 300МГц-300ГГц (1 измерение) Измерение электрических полей промышленной частоты (50Гц) (1 измерение) Измерение магнитных полей промышленной частоты (50Гц) (1 измерение) Измерение уровней электромагнитных полей диапазона 30кГц -300МГц Измерение уровня звукового давления Измерение шума в 1 точке Измерение локальной вибрации (1 измерение)	154,51 370,83 216,32 123,61 123,61 432,63 142,15 574,78 265,75	30,90 74,17 43,26 24,72 24,72 86,53 28,43 114,96 53,15	185,41 445,00 259,58 148,33 148,33 519,16 170,58 689,74 318,90
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11	Измерение электростатического потенциала Измерение напряженности электромагнитных полей от компьютера Измерение плотности протока энергии диапазона частот 300МГц-300ГГц (1 измерение) Измерение электрических полей промышленной частоты (50Гц) (1 измерение) Измерение магнитных полей промышленной частоты (50Гц) (1 измерение) Измерение уровней электромагнитных полей диапазона 30кГц -300МГц Измерение уровня звукового давления Измерение шума в 1 точке Измерение локальной вибрации (1 измерение)	154,51 370,83 216,32 123,61 123,61 432,63 142,15 574,78 265,75 327,57	30,90 74,17 43,26 24,72 24,72 86,53 28,43 114,96 53,15 65,51	185,41 445,00 259,58 148,33 148,33 519,16 170,58 689,74 318,90 393,08
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12	Измерение электростатического потенциала Измерение напряженности электромагнитных полей от компьютера Измерение плотности протока энергии диапазона частот 300МГц-300ГГц (1 измерение) Измерение электрических полей промышленной частоты (50Гц) (1 измерение) Измерение магнитных полей промышленной частоты (50Гц) (1 измерение) Измерение уровней электромагнитных полей диапазона 30кГц -300МГц Измерение уровня звукового давления Измерение шума в 1 точке Измерение локальной вибрации (1 измерение) Измерение общей вибрации (1 измерение) Измерение инфразвука в 1 точке	154,51 370,83 216,32 123,61 123,61 432,63 142,15 574,78 265,75 327,57 574,78	30,90 74,17 43,26 24,72 24,72 86,53 28,43 114,96 53,15 65,51 114,96	185,41 445,00 259,58 148,33 148,33 519,16 170,58 689,74 318,90 393,08 689,74
4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13	Измерение электростатического потенциала Измерение напряженности электромагнитных полей от компьютера Измерение плотности протока энергии диапазона частот 300МГц-300ГГц (1 измерение) Измерение электрических полей промышленной частоты (50Гц) (1 измерение) Измерение магнитных полей промышленной частоты (50Гц) (1 измерение) Измерение уровней электромагнитных полей диапазона 30кГц -300МГц Измерение уровня звукового давления Измерение шума в 1 точке Измерение покальной вибрации (1 измерение) Измерение общей вибрации (1 измерение) Измерение инфразвука в 1 точке Измерение ультразвука в 1 точке	154,51 370,83 216,32 123,61 123,61 432,63 142,15 574,78 265,75 327,57 574,78 574,78	30,90 74,17 43,26 24,72 24,72 86,53 28,43 114,96 53,15 65,51 114,96 114,96	185,41 445,00 259,58 148,33 148,33 519,16 170,58 689,74 318,90 393,08 689,74 689,74

4.17	Коэффициент пульсации за 1 точку	62,91	12,58	75,49
4.17.1.	КЕО за 1 точку	83,87	16,77	100,64
	Температура воздуха, относительной влажности,			
4.18	интенсивность теплового облучения и ТНС -индекс,			
	температура поверхностей - за 1 точку	83,87	16,77	100,64
4.19	Скорость движения воздуха за 1 точку	39,86	7,97	47,83
1.20	Измерение скорости движения воздуха в			
4.20	вентиляционных проемах (1 измерение)	59,79	11,96	71,75
4.21	Измерение интенсивности геомагнитного поля (1			
4.21	измерение)	185,41	37,08	222,49
4.22	Температура воды	216,32	43,26	259,58
4.23	Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом			
4.23	диапазоне	62,91	12,58	75,49
4.24	Лазерное излучение	574,78	114,96	689,74
	5.Определение вредных химических веществ в под	земных, по	верхностны	х, открыті
	водоемов, сточной воде			,
5.1	Взвешенные вещества	278,39	55,68	334,07
	Железо, железо общее, железо (растворимые формы)	210,39	33,00	334,07
5.2	ленезо, железо общее, железо (растворимые формы)	619,79	123,96	743,75
5.3	Марганец и его соединения, марганец	740,78	148,16	888,94
5.4	Нефтепродукты	990,62	198,12	1188,74
5.5	Никель	720,02	144,00	864,02
5.6		671,59	134,32	805,91
	Нитраты, нитраты (по азоту, по NO3-) Нитриты, нитриты (по азоту, по NO2-)	527,09	105,42	632,51
5.7	АПАВ		191,09	
5.8		955,43		1146,52
5.9	Сульфаты, сульфаты (SO4-2)	852,92	170,58	1023,50
5.10	Фенол, (гидроксибензол)	1286,92	257,38	1544,30
5.11	Фториды, фтор	751,17	150,23	901,40
5.12	Хлориды	557,99	111,60	669,59
5.13	Общий хром, хром (VI), хром (III)	496,19	99,24	595,43
5.14	Сухой остаток	619,79	123,96	743,75
5.15	Растворенный кислород	743,41	148,68	892,09
5.16	Фосфаты, отртофосфаты и полифосфаты по (РО4-3), по	557.00	111.60	((0.50
	(P)	557,99	111,60	669,59
5.17	Алюминий	557,99	111,60	669,59
5.18	Аммоний-ион (по азоту, N)	557,99	111,60	669,59
5.19	Кремний	496,19	99,24	595,43
5.20	Аммиак и амомоний-ион суммарно	372,58	74,52	447,10
5.21	Ртуть	805,21	161,04	966,25
5.22	рН (водородный показатель)	248,96	49,79	298,75
5.23	Формальдегид	681,59	136,32	817,91
5.24	Цианиды	681,59	136,32	817,91
5.25	Калий	805,21	161,04	966,25
5.26	Натрий	805,21	161,04	966,25
	Гептил	650,69	130,14	780,83
5.27		710 10		V 5 /1 (1()
5.28	Нитрозодиметиламин	712,49	142,50	
		712,49 496,19 743,41	142,50 99,24 148,68	854,99 595,43 892,09

5.32	Сероводород, сульфиды	557,99	111,60	669,59
5.33	Кобальт	681,59	136,32	817,91
5.34	Висмут	557,99	111,60	669,59
5.35	Кальций	496,19	99,24	595,43
5.36	Фосфор общий	557,99	111,60	669,59
5.37	Температура воды	268,40	53,68	322,08
5.38	Запах воды	37,08	7,42	44,50
5.39	Плавающие примеси	37,08	7,42	44,50
5.40	Окраска	123,61	24,72	148,33
5.41	Карбонаты	268,40	53,68	322,08
5.42	Гидрокарбонаты	268,40	53,68	322,08
5.43	Общий хлор "остаточный активный хлор"	237,50	47,50	285,00
5.44	Щелочность, (общая щелочность)	268,40	53,68	322,08
5.45	Подготовка посуды к отбору проб на физико-			
3.43	химические исследования (до 10 показателей)	277,13	55,43	332,56
5.46	Подготовка проб к исследованиям (до 10 показателей)	281,69	56,34	338,03
	Смывы на гептил:			
5.47	с оборудования	650,69	130,14	780,83
5.48	со спецодежды	681,59	136,32	817,91
		650,69	130,14	780,83
5.49	с кожных покровов	050,07	130,14	
5.49	с кожных покровов Оформление протокола лабораторных исследований, измерений	247,23	49,45	296,68
	Оформление протокола лабораторных исследований,	247,23 вдухе рабоч	49,45 ей зоны, в	атмосферном
	Оформление протокола лабораторных исследований, измерений 6. Определение вредных химических веществ в возвоздухе, воздухе закрытых Азота диоксид	247,23 вдухе рабоч помещений 419,90	49,45 ей зоны, в і 83,98	атмосферном 503,88
5.50 6.1 6.2	Оформление протокола лабораторных исследований, измерений 6. Определение вредных химических веществ в воз воздухе, воздухе закрытых Азота диоксид Алюминий	247,23 вдухе рабоч помещений 419,90 681,59	49,45 ей зоны, в 83,98 136,32	атмосферном 503,88 817,91
6.1 6.2 6.3	Оформление протокола лабораторных исследований, измерений 6. Определение вредных химических веществ в возвоздухе, воздухе закрытых Азота диоксид	247,23 вдухе рабоч помещений 419,90 681,59 296,29	49,45 ей зоны, в 83,98 136,32 59,26	503,88 817,91 355,55
6.1 6.2 6.3 6.4	Оформление протокола лабораторных исследований, измерений 6. Определение вредных химических веществ в воз воздухе, воздухе закрытых Азота диоксид Алюминий Аммиак Диоксид кремния	247,23 вдухе рабоч помещений 419,90 681,59 296,29 2026,82	49,45 ей зоны, в 83,98 136,32 59,26 405,36	503,88 817,91 355,55 2432,18
6.1 6.2 6.3	Оформление протокола лабораторных исследований, измерений 6. Определение вредных химических веществ в возвоздухе, воздухе закрытых Азота диоксид Алюминий Аммиак	247,23 вдухе рабоч помещений 419,90 681,59 296,29 2026,82 3580,9	49,45 ей зоны, в 83,98 136,32 59,26 405,36 716,18	503,88 817,91 355,55 2432,18 4297,08
5.50 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	Оформление протокола лабораторных исследований, измерений 6. Определение вредных химических веществ в воз воздухе, воздухе закрытых Азота диоксид Алюминий Аммиак Диоксид кремния	247,23 вдухе рабоч помещений 419,90 681,59 296,29 2026,82 3580,9 743,41	49,45 ей зоны, в 83,98 136,32 59,26 405,36 716,18 148,68	503,88 817,91 355,55 2432,18 4297,08 892,09
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	Оформление протокола лабораторных исследований, измерений 6. Определение вредных химических веществ в возвоздухе, воздухе закрытых Азота диоксид Алюминий Аммиак Диоксид кремния Индустриальные масла	247,23 вдухе рабоч помещений 419,90 681,59 296,29 2026,82 3580,9 743,41 557,99	49,45 ей зоны, в 83,98 136,32 59,26 405,36 716,18 148,68 111,60	503,88 817,91 355,55 2432,18 4297,08 892,09 669,59
5.50 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	Оформление протокола лабораторных исследований, измерений 6. Определение вредных химических веществ в возвоздухе, воздухе закрытых Азота диоксид Алюминий Аммиак Диоксид кремния Индустриальные масла Марганец и его соединения, марганец	247,23 вдухе рабоч помещений 419,90 681,59 296,29 2026,82 3580,9 743,41 557,99 557,99	49,45 ей зоны, в 83,98 136,32 59,26 405,36 716,18 148,68 111,60 111,60	503,88 817,91 355,55 2432,18 4297,08 892,09 669,59
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7	Оформление протокола лабораторных исследований, измерений 6. Определение вредных химических веществ в возвоздухе, воздухе закрытых Азота диоксид Алюминий Аммиак Диоксид кремния Индустриальные масла Марганец и его соединения, марганец Медь	247,23 вдухе рабоч помещений 419,90 681,59 296,29 2026,82 3580,9 743,41 557,99	49,45 ей зоны, в 83,98 136,32 59,26 405,36 716,18 148,68 111,60	503,88 817,91 355,55 2432,18 4297,08 892,09 669,59
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7	Оформление протокола лабораторных исследований, измерений 6. Определение вредных химических веществ в возвоздухе, воздухе закрытых Азота диоксид Алюминий Аммиак Диоксид кремния Индустриальные масла Марганец и его соединения, марганец Медь Никель	247,23 вдухе рабоч помещений 419,90 681,59 296,29 2026,82 3580,9 743,41 557,99 557,99	49,45 ей зоны, в 83,98 136,32 59,26 405,36 716,18 148,68 111,60 111,60	503,88 817,91 355,55 2432,18 4297,08 892,09 669,59
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9	Оформление протокола лабораторных исследований, измерений 6. Определение вредных химических веществ в возвоздухе, воздухе закрытых Азота диоксид Алюминий Аммиак Диоксид кремния Индустриальные масла Марганец и его соединения, марганец Медь Никель Озон Определение вредных веществ индикаторными	247,23 вдухе рабоч помещений 419,90 681,59 296,29 2026,82 3580,9 743,41 557,99 557,99 512,60	49,45 83,98 136,32 59,26 405,36 716,18 148,68 111,60 111,60 102,52	503,88 817,91 355,55 2432,18 4297,08 892,09 669,59 669,59 615,12
5.50 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10	Оформление протокола лабораторных исследований, измерений 6. Определение вредных химических веществ в возвоздухе, воздухе закрытых Азота диоксид Алюминий Аммиак Диоксид кремния Индустриальные масла Марганец и его соединения, марганец Медь Никель Озон Определение вредных веществ индикаторными трубками	247,23 вдухе рабоч помещений 419,90 681,59 296,29 2026,82 3580,9 743,41 557,99 557,99 512,60	49,45 ей зоны, в 83,98 136,32 59,26 405,36 716,18 148,68 111,60 111,60 102,52 43,32	503,88 817,91 355,55 2432,18 4297,08 892,09 669,59 669,59 615,12
5.50 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10	Оформление протокола лабораторных исследований, измерений 6. Определение вредных химических веществ в возвоздухе, воздухе закрытых Азота диоксид Алюминий Аммиак Диоксид кремния Индустриальные масла Марганец и его соединения, марганец Медь Никель Озон Определение вредных веществ индикаторными трубками Пыль	247,23 вдухе рабоч 19,90 681,59 296,29 2026,82 3580,9 743,41 557,99 557,99 512,60 216,59 190,03	49,45 83,98 136,32 59,26 405,36 716,18 148,68 111,60 102,52 43,32 38,01	503,88 817,91 355,55 2432,18 4297,08 892,09 669,59 669,59 615,12 259,91 228,04
5.50 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12	Оформление протокола лабораторных исследований, измерений 6. Определение вредных химических веществ в возвоздухе, воздухе закрытых Азота диоксид Алюминий Аммиак Диоксид кремния Индустриальные масла Марганец и его соединения, марганец Медь Никель Озон Определение вредных веществ индикаторными трубками Пыль Радон	247,23 вдухе рабоч помещений 419,90 681,59 296,29 2026,82 3580,9 743,41 557,99 512,60 216,59 190,03 537,31	49,45 83,98 136,32 59,26 405,36 716,18 148,68 111,60 102,52 43,32 38,01 107,46	503,88 817,91 355,55 2432,18 4297,08 892,09 669,59 669,59 615,12 259,91 228,04 644,77
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13	Оформление протокола лабораторных исследований, измерений 6. Определение вредных химических веществ в возвоздухе, воздухе закрытых Азота диоксид Алюминий Аммиак Диоксид кремния Индустриальные масла Марганец и его соединения, марганец Медь Никель Озон Определение вредных веществ индикаторными трубками Пыль Радон Ртуть	247,23 вдухе рабоч 19,90 681,59 296,29 2026,82 3580,9 743,41 557,99 557,99 512,60 216,59 190,03 537,31 488,34	49,45 83,98 136,32 59,26 405,36 716,18 148,68 111,60 111,60 102,52 43,32 38,01 107,46 97,67	503,88 817,91 355,55 2432,18 4297,08 892,09 669,59 669,59 615,12 259,91 228,04 644,77 586,01
5.50 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14	Оформление протокола лабораторных исследований, измерений 6. Определение вредных химических веществ в возвоздухе, воздухе закрытых Азота диоксид Алюминий Аммиак Диоксид кремния Индустриальные масла Марганец и его соединения, марганец Медь Никель Озон Определение вредных веществ индикаторными трубками Пыль Радон Ртуть Свинец	247,23 вдухе рабоч помещений 419,90 681,59 296,29 2026,82 3580,9 743,41 557,99 557,99 512,60 216,59 190,03 537,31 488,34 681,59	49,45 83,98 136,32 59,26 405,36 716,18 148,68 111,60 102,52 43,32 38,01 107,46 97,67 136,32	503,88 817,91 355,55 2432,18 4297,08 892,09 669,59 669,59 615,12 259,91 228,04 644,77 586,01 817,91
5.50 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14 6.15	Оформление протокола лабораторных исследований, измерений 6. Определение вредных химических веществ в возвоздухе, воздухе закрытых Азота диоксид Алюминий Аммиак Диоксид кремния Индустриальные масла Марганец и его соединения, марганец Медь Никель Озон Определение вредных веществ индикаторными трубками Пыль Радон Ртуть Свинец Диоксид серы	247,23 вдухе рабоч помещений 419,90 681,59 296,29 2026,82 3580,9 743,41 557,99 512,60 216,59 190,03 537,31 488,34 681,59 465,29	49,45 83,98 136,32 59,26 405,36 716,18 148,68 111,60 102,52 43,32 38,01 107,46 97,67 136,32 93,06	503,88 817,91 355,55 2432,18 4297,08 892,09 669,59 669,59 615,12 259,91 228,04 644,77 586,01 817,91 558,35
5.50 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14 6.15 6.16	Оформление протокола лабораторных исследований, измерений 6. Определение вредных химических веществ в возвоздухе, воздухе закрытых Азота диоксид Алюминий Аммиак Диоксид кремния Индустриальные масла Марганец и его соединения, марганец Медь Никель Озон Определение вредных веществ индикаторными трубками Пыль Радон Ртуть Свинец Диоксид серы Сероводород	247,23 вдухе рабоч помещений 419,90 681,59 296,29 2026,82 3580,9 743,41 557,99 512,60 216,59 190,03 537,31 488,34 681,59 465,29 681,59	49,45 83,98 136,32 59,26 405,36 716,18 148,68 111,60 102,52 43,32 38,01 107,46 97,67 136,32 93,06 136,32	503,88 817,91 355,55 2432,18 4297,08 892,09 669,59 669,59 615,12 259,91 228,04 644,77 586,01 817,91 558,35 817,91
5.50 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14 6.15 6.16 6.17	Оформление протокола лабораторных исследований, измерений 6. Определение вредных химических веществ в возвоздухе, воздухе закрытых Азота диоксид Алюминий Аммиак Диоксид кремния Индустриальные масла Марганец и его соединения, марганец Медь Никель Озон Определение вредных веществ индикаторными трубками Пыль Радон Ртуть Свинец Диоксид серы Сероводород Соляная кислота	247,23 вдухе рабоч помещений 419,90 681,59 296,29 2026,82 3580,9 743,41 557,99 512,60 216,59 190,03 537,31 488,34 681,59 465,29 681,59 419,90	49,45 83,98 136,32 59,26 405,36 716,18 148,68 111,60 102,52 43,32 38,01 107,46 97,67 136,32 93,06 136,32 83,98	503,88 817,91 355,55 2432,18 4297,08 892,09 669,59 669,59 615,12 259,91 228,04 644,77 586,01 817,91 558,35 817,91 503,88
5.50 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14 6.15 6.16 6.17	Оформление протокола лабораторных исследований, измерений 6. Определение вредных химических веществ в возвоздухе, воздухе закрытых Азота диоксид Алюминий Аммиак Диоксид кремния Индустриальные масла Марганец и его соединения, марганец Медь Никель Озон Определение вредных веществ индикаторными трубками Пыль Радон Ртуть Свинец Диоксид серы Сероводород Соляная кислота Триоксид железа	247,23 вдухе рабоч 19,90 681,59 296,29 2026,82 3580,9 743,41 557,99 557,99 512,60 216,59 190,03 537,31 488,34 681,59 465,29 681,59 419,90 576,53	49,45 83,98 136,32 59,26 405,36 716,18 148,68 111,60 111,60 102,52 43,32 38,01 107,46 97,67 136,32 93,06 136,32 83,98 115,31	503,88 817,91 355,55 2432,18 4297,08 892,09 669,59 669,59 615,12 259,91 228,04 644,77 586,01 817,91 558,35 817,91 503,88 691,84
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14 6.15 6.16 6.17 6.18	Оформление протокола лабораторных исследований, измерений 6. Определение вредных химических веществ в возвоздухе, воздухе закрытых Азота диоксид Алюминий Аммиак Диоксид кремния Индустриальные масла Марганец и его соединения, марганец Медь Никель Озон Определение вредных веществ индикаторными трубками Пыль Радон Ртуть Свинец Диоксид серы Сероводород Соляная кислота Триоксид железа Уксусная кислота	247,23 вдухе рабоч помещений 419,90 681,59 296,29 2026,82 3580,9 743,41 557,99 512,60 216,59 190,03 537,31 488,34 681,59 465,29 681,59 419,90 576,53 327,19	49,45 83,98 136,32 59,26 405,36 716,18 148,68 111,60 102,52 43,32 38,01 107,46 97,67 136,32 93,06 136,32 83,98 115,31 65,44	503,88 817,91 355,55 2432,18 4297,08 892,09 669,59 669,59 615,12 259,91 228,04 644,77 586,01 817,91 558,35 817,91 503,88 691,84 392,63
5.50 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14 6.15 6.16 6.17 6.18 6.19 6.20	Оформление протокола лабораторных исследований, измерений 6. Определение вредных химических веществ в возвоздухе, воздухе закрытых Азота диоксид Алюминий Аммиак Диоксид кремния Индустриальные масла Марганец и его соединения, марганец Медь Никель Озон Определение вредных веществ индикаторными трубками Пыль Радон Ртуть Свинец Диоксид серы Сероводород Соляная кислота Триоксид железа Уксусная кислота Фенол	247,23 вдухе рабоч помещений 419,90 681,59 296,29 2026,82 3580,9 743,41 557,99 512,60 216,59 190,03 537,31 488,34 681,59 465,29 681,59 419,90 576,53 327,19 496,19	49,45 ей зоны, в 83,98 136,32 59,26 405,36 716,18 148,68 111,60 102,52 43,32 38,01 107,46 97,67 136,32 93,06 136,32 83,98 115,31 65,44 99,24	503,88 817,91 355,55 2432,18 4297,08 892,09 669,59 669,59 615,12 259,91 228,04 644,77 586,01 817,91 558,35 817,91 503,88 691,84 392,63 595,43

6.24	Гидрохлорид	419,90	83,98	503,88
6.25	Хроматриоксид	496,19	99,24	595,43
6.26	Цинк и его соединения	588,89	117,78	706,67
6.27	Щелочь	419,90	83,98	503,88
6.28	Гептил	496,19	99,24	595,43
6.29	Нитрозодиметиламин	496,19	99,24	595,43
6.30	Диметиламин	372,58	74,52	447,10
6.31	Стирол	496,19	99,24	595,43
6.32	Винилхлорид	278,39	55,68	334,07
6.33	Акриллонитрил	278,39	55,68	334,07
6.34	Ацетальдегид	434,39	86,88	521,27
6.35	Трихлорэтилен	805,21	161,04	966,25
6.36	Эпихлоргидрин	496,19	99,24	595,43
6.37	АПАВ	681,59	136,32	817,91
6.38	Бутилацетат	557,99	111,60	669,59
6.39	Винилцетат	557,99	111,60	669,59
6.40	Дихлорэтан	557,99	111,60	669,59
6.41	Этилацетат	557,99	111,60	669,59
6.42	Перекись водорода	543,50	108,70	652,20
6.43	Серная кислота	434,39	86,88	521,27
6.44	Метанол	496,19	99,24	595,43
6.45	Азота оксид	1114,24	222,85	1337,09
6.46	Ангидрид сернистый	434,39	86,88	521,27
6.47	Оксид хрома	496,19	99,24	595,43
6.48	Бензол	1670,48	334,10	2004,58
6.49	Оксид углерода	434,39	86,88	521,27
0.47	Газообразные вещества на газоанализаторах (кроме	737,37	00,00	321,27
6.50	хроматографов)	434,39	86,88	521,27
	Предельные углеводороды С-1 - С-8, спирты С1 -С5,	,		
6.51	эфиры простые, кетоны др. (газохроматографический			
0.51	метод)	691.50	126 22	917.01
		681,59	136,32	817,91
	Ароматические соединения полициклические,			
6.52	гетероциклические, растворители, галогеносодержащие соединения			
	(газохроматографический метод)	805,21	161,04	966,25
		803,21	101,04	900,23
6.53	Предельные углеводороды C-12 - C-19, бензин, керосин (газохроматографический метод)	681,59	136,32	817,91
6.54	Гидразин	1501,74	300,35	1802,09
	Подготовка проб к исследованиям до 5 показателей			
6.55	Подготовка проо к исследованиям до 3 показателен	234,17	46,83	281,00
	7. Радиационный кон	троль		
7.1	Определение цезия -137 в воде, снеге, пищевых			
7.1	продуктах, почве, растительности, лесопродуктах	918,40	183,68	1102,08
	Определение стронция-90 в воде, снеге, почве,			
7.2	растительности, пищевых продуктах, лесопродуктции			
///// ///// /		918,40	183,68	1102,08
	Определение содержания ЕРН в строительных			1
7.3	материалах (песок, гравий)	1165,62	233,12	1398,74
7.4	Определение суммарной активности бета-излучающих			

7.5	Определение суммарной активности альфа- излучающих радионуклидов	1289,22	257,84	1547.06
	Стронций -90, цезий -137: радиохимическое	1209,22	237,04	1547,06
	выделение, (оксалатный метод) при определении в			
7.6	пробах воздуха, воды, снеге, почве, растениях,			
	пищевых продуктах	2277.4	(55.40	2022.00
	Стронций -90: радиохимическое выделение, с	3277,4	655,48	3932,88
7.7	МИОМФК-ом в пробах растений, пищевых продуктах,			
1.1	в воде, снеге, воздухе	1422.25	204.65	1707.00
		1423,25	284,65	1707,90
7.8	Стронций -90: радиохимическое выделение, (экспрессметод ВНИИФТРИ) при определении в пробах			
7.0		2041.21	100.26	2440.57
	пищевых продуктов, лесопродукции	2041,31	408,26	2449,57
7.0	Стронций -90 радиохимическое выделение (экспресс-			
7.9	метод ВНИИФТРИ) при определении в пробах почвы	/A /B /A		
		6367,63	1273,53	7641,16
7.10	Определение радона в воздухе в 1 точке с			
	оформлением протокола	547,36	109,47	656,83
7.11	Определение радона в воде	918,40	183,68	1102,08
7.12	Измерение плотности потока радона из почвы с		la la	
	оформлением протокола в точке	485,76	97,15	582,91
	Измерение радиоактивной загрязненности			
7.13	поверхности методом сухого мазка в 1 точке 5 позиций			
		423,96	84,79	508,75
7.14	Измерение загрязненности поверхности методом			
7.14	влажного мазка в 1 точке 5 позиций	516,66	103,33	619,99
7.15	Измерение радиоактивной загрязненности			
7.13	поверхности приборным методом в 1 точке	145,84	29,17	175,01
	Измерение мощности дозы гамма, нейтронного и			(4)
7.16	рентгеновского излучения (1 измерение)	238,54	47,71	286,25
	Польсторие проб и редисметримемым и оператом			
	Подготовка проб к радиометрическому и спектроме	трическом	у исследова	нию
7.17	Мясо и мясопродукты, яйцо, продукты их переработки			
		1011,45	202,29	1213,74
7.18	Рыба и рыбопродукты	1200,17	240,03	1440,20
7.19	Напитки, вода, снег	281,69	56,34	338,03
7.20	Сахар и кондитерские изделия	1011,45	202,29	1213,74
7.21	Молоко и молочные продукты	575,28	115,06	690,34
7.22	Зерно, крупа	596,24	119,25	715,49
7.23	Масла растительные, животные	874,45	174,89	1049,34
7.24	Хлеб, хлебобулочные изделия	874,45	174,89	1049,34
7.25	Капуста	891,23	178,25	1069,48
7.26	Овощи, бахчевые, картофель	1147,04	229,41	1376,45
7.27	Фрукты, ягоды	497,00	99,40	596,40
7.28	Продукты лесного хозяйства	622,81	124,56	747,37
7.29	Почва	1105,10	221,02	1326,12
7.30	Мед	958,32	191,66	1149,98
7.31	Атмосферный воздух	624,01	124,80	748,81
7 22	Подготовка нативных проб к радиационному			
7.32	контролю	234,17	46,83	281,00

	8. Определение радиоактивных и химических ток материалах	сических ве	ществ в бис	ЭЛОГИЧЕСКИ
8.1	Экстракционно-хроматографический метод определения активности урана из проб мочи			
		1188,86	237,77	1426,63
8.2	Экстракционно-хроматографический метод			
	определения активности урана в кале.	1344,44	268,89	1613,33
8.3	Определение содержания марганца в моче	762,21	152,44	914,65
8.4	Ионоселективный метод определения концентрации	506.70	101.24	(00.06
	фтора в моче	506,72	101,34	608,06
8.5	Оценка уровней накопления и доз облучения организма человека радиоизотопами стронция	1026.46	205 20	1221 75
-	Экстракционно-хроматографический метод	1026,46	205,29	1231,75
8.6	определения активности плутония в кале	1382,93	276,59	1659,52
	Экстракционный метод определения плутония в	1302,93	270,39	1039,32
8.7	костной ткани.	4390,04	878,01	5268,05
	Экстракционный метод определения плутония в	7370,04	070,01	3200,03
8.8	легочной ткани.	3929,46	785,89	4715,35
	Измерение массовых концентраций ртути методом	3929,40	703,09	4713,33
8.9	инверсионной вольтамперометрии.	1352,23	270,45	1622,68
	Измерение массовых концентраций кадмия, свинца и	1332,23	270,13	1022,00
3.10	меди методом инверсионной вольтамперометрии 1			
,,,,	элемент	1143,99	228,80	1372,79
	Инверсионно-вольтамперометрический метод	11.0,27		
3.11	измерения массовой концентрации йода.	1143,99	228,80	1372,79
	Измерение биологических проб на радиометрических			
3.12	установках.	544,23	108,85	653,08
	Экстракционно-хроматографический метод			
3.13	определения активности плутония из проб мочи			
		1261,44	252,29	1513,73
	Экстракционно-хроматографический метод			
3.14	определения активности америция из проб мочи			
		1204,21	240,84	1445,05
3.15	Экстракционно-хроматографический метод			
3.13	определения активности америция в кале	1266,18	253,24	1519,42
8.16	Плутоний. Экспресс-метод определения альфа-			
5.10	активности в пробах мочи.	1020,05	204,01	1224,06
	Экстракционно-хроматографический метод			
8.17	определения активности урана, плутония в моче без			
	стимуляции пентацином	1749,07	349,81	2098,88
	Экстракционно-хроматографический метод			
8.18	определения активности урана, плутония в моче со			
	стимуляцией пентацином	2065,71	413,14	2478,85
	Экстракционно-хроматографический метод			
8.19	определения активности плутония в моче без			
	стимуляции пентацином	1428,65	285,73	1714,3

	Экстракционно-хроматографический метод		П	
8.20	определения активности плутония в моче со			
	стимуляцией пентацином	1743,73	348,75	2092,48
8.21	Расчет эквивалентной дозы на органы и тело	531,99	106,40	638,39
8.22	Расчет эффективной дозы	531,99	106,40	638,39
8.23	Приготовление суховыпаренных проб мочи (озоление)	670,00	134,00	804,00
8.24	Подготовка к проведению биофизических исследований персонала занятого в производстве МОКС-топлива (на 1 человека)	20000,00	4000,00	24000,00
	9. Определение микотоксинов, пестицидов, хл	орзамещен	ных углево	дородов
9.1	Определение микотоксинов (одно наименование)	2428,81	485,76	2914,57
9.2	Определение хлороорганических и фосфорорганических пестицидов хлорзамещенных углеводородов на ГХ в воде, воздухе	1501,74	300,35	1802,09
9.3	Определение хлороорганических и фосфорорганических пестицидов, на ГХ в пищевых продуктах, почве	2737,84	547,57	3285,41
	10. Отбор проб			
10.1	Отбор проб воды в 1 точке	83,87	16,77	100,64
10.2	Отбор проб воды в 2 и более точках	251,63	50,33	301,96
10.3	Отбор проб почвы с одного уровня, снега	167,76	33,55	201,31
10.4	Отбор проб для санитарно-бактериологических исследований	251,63	50,33	301,96
10.5	Отбор проб воздуха, воды, пищевых продуктов, продукции лесного хозяйства, почвы для бактериологических исследований	251,63	50,33	301,96
10.6	Отбор проб воздуха производственных помещений с оформлением акта-отбора (70мин) в 1 точке на 1 компонент	272,61	54,52	327,13
10.7	Отбор проб воздуха производственных помещений с оформлением акта-отбора (50мин) в 1 точке на 1 компонент	197,11	39,42	236,53
10.8	Отбор проб воздуха производственных помещений с оформлением акта-отбора (30 мин) в 1 точке на 1 компонент	117,44	23,49	140,93
10.9	Отбор проб атмосферного воздуха с оформлением акта-отбора	272,61	54,52	327,13
10.10	Прием, регистрация и выдача результатов на одно исследование	38,25	7,65	45,90
10.11	Подготовка проб к исследованиям	225,78	45,16	270,94
	11. Определение вредных химических веществ: п отложения, осадки сточных во			орф, донны
11.1	Хлориды	619,79	123,96	743,75
11.2	Приготовление солевой вытяжки и определение рН по методу ЦИНАО	340,20	68,04	408,24
11.3	Удельная электропроводимость	340,20	68,04	408,24
11.4	Сульфаты	805,21	161,04	966,25

13.4	природные и сточные воды Определение одного показателя (катионы): питьевые, природные и сточные воды 14. Разработка программ производо стоматологический кабинет на 1 рабочее место	1134,83 1000,01 ственного к 5609,30	226,97 200,00 сонтроля 1121,86	1361,80 1200,01 6731,16
13.4	природные и сточные воды Определение одного показателя (катионы): питьевые, природные и сточные воды	1000,01	200,00	
	природные и сточные воды	1134,83	226,97	1301,80
122			226.07	1261 00
	сточных вод Определение одного показателя (анионы): питьевые,			
	Определение одного показателя (катионы): почва, грунты, глина, торф, донные отложения, осадки	1185,42	237,08	1422,50
	сточных вод, активный ил Определение одного показателя (катионы): почва,			
	Определение одного показателя (анионы): почва, грунты, глина, торф, донные отложения, осадки	1334,68	266,94	1601,62
	13. Определение вредных химических веществ мет	годом капи.	ллярного э.	пектрофореза
	сухой минерализации	986,29	197,26	1183,55
	Определение одного токсичного элемента (пищевые продукты, почва) с учетом подготовки проб способом			
N	минерализации	862,67	172,53	1035,20
	Определение одного токсичного элемента (воздух, вода, снег) с учетом подготовки проб способом сухой			
N	мокрой минерализации	1145,41	229,08	1374,49
	Определение одного токсичного элемента (пищевые продукты, почва) с учетом подготовки проб способом			
	минерализации	1021,80	204,36	1226,16
	вода, снег) с учетом подготовки проб способом мокрой	1001 00	20426	1006.16
	Определение одного токсичного элемента (воздух,			
	абсорбционным, и методом индуктив	но-связанн	ой плазмой	
	12. Определение вредных веществ инверсионно		_	, атомно-
11.26 Г	Подготовка проб к исследованиям	225,78	45,16	270,94
	Цианиды	3151,28	630,26	3781,54
	Нитриты	650,69	130,14	780,83
	Влажность	805,21	161,04	966,25
11.22 T	Гетраметилтетразен	712,49	142,50	854,99
	Циметиламин	619,79	123,96	743,75
11.20 F	Нитрозодиметиламин	743,41	148,68	892,09
11.19 Г	Гептил	681,59	136,32	817,91
11.18 K	Кобальт	805,21	161,04	966,25
11.17 C	Обменный магний	584,48	116,90	701,38
11.16	Обменный кальций	619,79	123,96	743,75
11.15	Органическое вещество	557,99	111,60	669,59
11.14 V	Ионы бикарбоната	470,96	94,19	565,15
	Ионы карбоната	496,19	99,24	595,43
	Сероводород	557,99	111,60	669,59
11.11	Фтор	805,21	161,04	966,25
11.10	Фенол	981,79	196,36	1178,15
11.9	Формальдегид	1052,43	210,49	1262,92
11.8 A	АПАВ	959,72	191,94	1151,66
11.7 F	Нефтепродукты	1052,43	210,49	1262,92
11.6 H	Нитраты	681,59 557,99	136,32 111,60	817,91 669,59

14.2	стоматологический кабинет с ЗТЛ	9348,84	1960 77	11010 (1
14.3	гинекологический кабинет на 1 рабочее место	5609,30	1869,77	11218,61
14.4	гинекологический кабинет на 2-3 рабочих мест.	8413,97	1121,86	6731,16
14.5	парикмахерская	8413,97	1682,79	10096,76
14.6	косметический кабинет	5609,30	1682,79	10096,76
	лечебно-профилактические кабинеты (МСЧ,ЦРБ, др.)	3609,30	1121,86	6731,16
14.7		32720,96	6544,19	39265,15
14.8	Стационар: до 100 коек	14646,53	2929,31	17575,84
14.9	от 100 до 300 коек	21813,98	4362,80	26176,78
14.10	свыше 300 коек	29604,69	5920,94	35525,63
14.11	Поликлиника: до 500 посещений в год	14646,53	2929,31	17575,84
14.12	свыше 500 посещений в год	21813,98	4362,80	26176,78
14.13	Аптека без приготовления лекарственных форм	5609,30	1121,86	6731,16
14.14	Аптека с приготовлением лекарственных форм	7479,08	1495,82	8974,90
14.15	Санаторий-профилакторий местного значения	16516,29	3303,26	19819,55
14.16	Санаторий-профилакторий краевого значения	28046,54	5609,31	33655,85
14.17	Бассейн	9348,84	1869,77	11218,61
	Промышленное предприятие (в том числе пищевой	7 7 7 7 7 7	1007,77	11210,01
14.18	промышленности) до 25 рабочих мест	10906,99	2181,40	13088,39
14.19	от 25 до 50 рабочих мест	16516,29	3303,26	19819,55
14.20	от 50 до 100рабочих мест	18285,28	3657,06	21942,34
14.21	от100 до 200рабочих мест	27318,06	5463,61	32781,67
14.22	от 200 до 400рабочих мест	41523,45	8304,69	49828,14
14.23	свыше 400 рабочих мест	61192,46	12238,49	73430,95
14.24	Предприятие торговли: киоск	2706,30	541,26	3247,56
14.25	павильон, магазин на 1 рабочее место	3933,8	786,76	4720,56
14.26	магазин на 2 рабочих места	5245,07	1049,01	6294,08
14.27	магазин на 3-4рабочих мест	6556,34	1311,27	7867,61
14.28	магазин на 5-6 рабочих мест	9178,87	1835,77	11014,64
	Торговый центр, магазин самообслуживания (на 100	7170,07	1033,77	11014,04
14.29	M2)	5245,07	1049,01	6294,08
1420	Предприятие общественного питания: до 25			
14.30	посадочных мест	3933,80	786,76	4720,56
14.31	от 25 до 50 посадочных мест	5245,07	1049,01	6294,08
14.32	свыше 50 посадочных мест	7649,06	1529,81	9178,87
14.33	Кондитерский цех, пекарня	9178,87	1835,77	11014,64
14.34	Склад оптовой торговли	9178,09	1835,62	11013,70
14.35	Офис: до 3-х рабочих мест	5245,07	1049,01	6294,08
14.36	свыше 3-х рабочих мест	6556,34	1311,27	7867,61
	Прочие коммунальные объекты: баня, прачечная, клуб,			
14.37	стадион	6556,34	1311,27	7867,61
14.38	Кинотеатры (без общепита): с 1 кинозалом	6556,34	1311,27	7867,61
14.39	Кинотеатры (без общепита): с 2 кинозалами	9834,5	1966,90	11801,40
	Кинотеатры (с объектом общественного питания) с			
14.40	1 кинозалом	10490,14	2098,03	12588,17
14.41	с 2 кинозалами	13768,30	2753,66	16521,96
14.42	Спортивные комплексы	19669,00	3933,80	23602,80
	15. Исследования пищевых			

15.2	Мокрая минерализация	299,30	59,86	359,16
15.3	Определение ртути колометрическим методом	2740,59	548,12	3288,71
15.4	Определение железа колометрическим методом	515,61	103,12	618,73
15.5	Определение олова в консервированных продуктах	886,44	177,29	1063,73
15.6	Определение сухих веществ	515,61	103,12	618,73
15.7	Определение влаги (влажности)	515,61	103,122	618,73
	Определение содержания сухих веществ, жира, белка,			
15.8	золы (до 5 блюд)	639,22	127,84	767,06
15.9	Определение хрома колометрическим методом	1257,27	251,45	1508,72
	Определение содержания сухих веществ, жира белка,			
15.10	золы по рецептурам блюд и изделий (свыше 5 блюд)			
		2369,75	473,95	2843,70
15.11	Определение сахара на сахариметре	1257,27	251,45	1508,72
15 12	Определение содержание белков в пищевых продуктах			
15.12	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	762,83	152,57	915,40
15.13	Определение содержания золы в продуктах	515,61	103,12	618,73
15.14	Определение нитратов в с/х продукции			
13.14	ионометрическим методом	701,03	140,21	841,24
15.15	Определение летучих N-нитрозаминов в			
13.13	продовольственном сырье и пищевых продуктах	5707,21	1141,44	6848,65
15.16	Определение мышьяка колометрическим методом	886,44	177,29	1063,73
15.17	Определение жира кислотным методом	330,20	66,04	396,24
15.18	Определение кислотности пищевых продуктов	268,40	53,68	322,08
15.19	Определение щелочности пищевых продуктов	268,40	53,68	322,08
15.20	Определение жира экстракционно-весовым методом	886,44	177,29	1063,73
15.21	Определение вкуса	330,20	66,04	396,24
15.22	Определение запаха	330,20	66,04	396,24
15.23	Определение органолептических свойств	330,20	66,04	396,24
15.24	Определение массовой доли хлористого натрия			
13.24	(поваренной соли, соли) в пищевых продуктах	330,20	66,04	396,24
15.25	Определение сахара на рефрактрометре	515,61	103,12	618,73
15.26	Определение массовой доли редуциирующих сахаров			
15.20		1628,10	325,62	1953,72
15.27	Определение бензойной кислоты	515,61	103,12	618,73
15.28	Определение сорбиновой кислоты	515,61	103,12	618,73
15.29	Определение борной кислоты и буры	515,61	103,12	618,73
15.30	Определение золы, нерастворимой в растворе соляной			
15.50	кислоты, массовой доли 10%	886,44	177,29	1063,73
15.31	Определение металломагнитных и других примессей в			9
10.01	х/булочных, кондитерских, крупах	515,61	103,12	618,73
	16. Исследования рыбы и продукт	гов ее переј	работки	
16.1	Контроль термической обработки рыбных изделий	206,59	41,32	247,91
16.2	Рыба, морские млекопитающие и продукты их			
10.2	переработки	515,61	103,12	618,73
16.3	Колометрический метод определения гистамина в	===		
10.3	рыбопродуктах	1628,10	325,62	1953,72
16.4	Исследование гретых жиров с помощью цветной			
10.4	реакции	206,59	41,32	247,91

16.5	Определение качества термической обработки мясных кулинарных изделий	206,59	41,32	247,91
16.6	Определение массовой концентрации нитрита	546,51		
	Определение остаточной активной кислой среды	340,31	109,30	655,81
16.7	фосфатазы	639,22	127,84	767,06
16.8	Определение массовой доли хлеба йодометрическим методом	1566,29	313,26	1879,55
	Определение массовой доли фарша, составных			
16.9	веществ, в замороженных пельменях, начинки в			
	пирожках, варениках	297,09	59,42	356,51
16.10	Определение содержания общего фосфора (в пересчете на P2O5)	515,61	103,12	618,73
1611	Подготовка пробы пищевых продуктов перед	,	100,12	0.0,70
16.11	химическим исследованием	234,17	46,83	281,00
	17. Исследования молочных			201,00
17.1	Реакция на фосфатазу	299,30	59,86	359,16
17.2	Определение сахара в молочных продуктах	1566,29	313,26	1879,55
17.3	Определение плотности молока	206,59	41,32	247,91
17.4	Определение чистоты молока	206,59	41,32	247,91
17.5	Определение аммиака в молоке	206,59	41,32	247,91
17.6	Определение соды в молоке	206,59	41,32	247,91
17.7	Определение СОМО (сухой обезжиренный молочный			
17.7	остаток)	639,22	127,84	767,06
17.8	Определение соматических клеток	546,51	109,30	655,81
17.9	Измерение индекса растворимости в молочных			
17.9	продуктах сухих	297,09	59,42	356,51
	18. Исследования м	еда		
18.1	Определение массовой доли воды	237,50	47,50	285,00
18.2	Определение диастазного числа	422,91	84,58	507,49
18.3	Качественная реакция на оксиметилфурфурол	206,59	41,32	247,91
	19. Исследования хлеба, хлебобулочных	и кондитер	ских издели	ІЙ
19.1	Определени пористости хлеба, хлебобулочных изделий	206,59	41,32	247,91
19.2	Определение намокаемости и набухаемости	206,59	41,32	247,91
19.3	Определение йода в хлебобулочных изделиях	2802,39	560,48	3362,87
19.4	Определени картофельной болезни, плесени	639,22	127,84	767,06
	20. Продукты переработки пл	одов и овоц	цей	
20.1	Определение диоксида серы	453,81	90,76	544,57
20.2	Определение витамина С	515,61	103,12	618,73
20.3	Определение бензокислого натрия	515,61	103,12	618,73
20.4	Определение объемной доли этилового спирта	701,03	140,21	841,24
20.5	Определение осадка	886,44	177,29	1063,73
20.6	Определение минеральных примесей	1628,10	325,62	1953,72
20.7	Определение примесей растительного происхождения	1628,10	325,62	1953,72
20.8	Определение посторонних примесей	268,40	53,68	322,08
20.8	Определение посторонних примесеи Определение титруемых кислот	515,61	103,12	618,73
20.9	определение титруемых кислот	515,61	103,12	618,73

20.11	Опрадология моссорой			
20.11	Определение массовой доли мякоти	515,61	103,12	618,73
20.12	Определение пектиновых веществ	701,03	140,21	841,24
20.13	Определение объемной доли сока или пюре	515,61	103,12	618,73
20.14	Определение массовой доли золы общей	515,61	103,12	618,73
20.15	Определение оксиметилфурфурола	515,61	103,12	618,73
20.17	Определение стойкости в майонезе	297,09	59,42	356,51
20.17	Определени йода в соли	268,40	53,68	322,08
21.1	21. Исследования водки			
21.1	Определение полноты налива	170,17	34,03	204,20
21.2	Определение цвета	170,17	34,03	204,20
21.3	Определение прозрачности	170,17	34,03	204,20
21.4	Определение крепости водок	330,20	66,04	396,24
21.5	Определение щелочности	206,59	41,32	247,91
21.6	Определение массовой концентрации сложных эфиров	515,61	103,12	618,73
21.7	Определение массовой концентрации альдегидов	237,50	47,50	285,00
21.8	Определение объема доли метилового спирта	330,20	66,04	396,24
21.9	Определение чистоты в этиловом спирте	206,59	41,32	247,91
21.10	Определение окисляемости спирта	206,59	41,32	247,91
21.11	Определение массовой концентрации сивушного масла	268.40	52.69	
21.12	Опрадоления массарой мамионтрании мистот	268,40	53,68	322,08
21.12	Определение массовой концентрации кислот Определение массовой концентрации общего	268,40	53,68	322,08
21.13	экстракта	268,40	53,68	322,08
21.14	Определеие массовой концентрации сахара	886,44	177,29	1063,73
	Исследование водки, спирта, спиртосодержащих			
21.15	жидкостей на содержание токсичных веществ			
	газохроматографическим методом (1 показатель)	762,83	152,57	915,40
	22. Исследования пива и безалког			
22.1	Исслелование сухих веществ	195,55	39,11	234,66
22.2	Определение двуокиси углерода	195,55	39,11	234,66
22.3	Определение кислотности	195,55	39,11	234,66
22.4	Определение объемной доли этилового спирта	1442,68	288,54	1731,22
22.5	Определение цвета	392,01	78,40	470,41
22.6	Определение прозрачности	392,01	78,40	470,41
22.7	Определение экстрактивного начального сусла	515,61	103,12	618,73
22.8	Определение стойкости	195,55	39,11	234,66
	23. Исследования масла рас	тительного)	
23.1	Определение кислотного числа	515,61	103,12	618,73
23.2	Определение запаха	324,12	64,82	388,94
23.3	Определение цвета	324,12	64,82	388,94
23.4	Определение прозрачности	324,12	64,82	388,94
23.5	Определение золы	682,77	136,55	819,32
23.6	Определение перекисного числа	503,45	100,69	604,14
23.7	Определение влаги	503,45	100,69	604,14
23.8	Определение летучих веществ	503,45	100,69	604,14
23.9	Определение цветности	264,34	52,87	317,21
23.10	Определение нежировых примесей	1220,76	244,15	1464,91

23.11	Определение температуры плавления жира	324,12	64,82	388,94
23.12	Определение отстоя	862,10	172,42	1034,52
23.13	Определение немыляемых веществ	413,78	82,76	496,54
23.14	Определение йодного числа	503,45	100,69	604,14
23.15	Определение числа омыления	413,78	82,76	496,54
23.16	Опеделение содержания мыла	413,78	82,76	496,54
23.17	Определение показателя преломления	682,77	136,55	819,32
23.18	Определение минеральных кислот	503,45	100,69	604,14
23.19	Определение фосфоросодержащих веществ			
23.19	колориметрическим методом	862,10	172,42	1034,52
	24. Исследования в	оды		
24.1	Определение запаха воды	37,08	7,42	44,50
24.2	Определение привкуса	37,08	7,42	44,50
24.3	Определение цветности	123,61	24,72	148,33
24.4	Определение мутности воды	268,40	53,68	322,08
24.5	Определение рН	206,59	41,32	247,91
24.6	Определение сухого остатка	515,61	103,12	618,73
24.7	Определение общей жесткости	268,40	53,68	322,08
24.8	Определение марганца	1071,86	214,37	1286,23
24.9	Определение бора	803,11	160,62	963,73
24.10	Температура воды	268,40	53,68	322,08
24.11	Удельная электропроводимость	206,59	41,32	247,91
24.12	Определение нитратов	515,61	103,12	618,73
	Определение ионов аммония и массовой концентрации			•
24.13	аммиака	268,40	53,68	322,08
24.14	Определение нитритов	299,30	59,86	359,16
24.15	Определение общего железа	268,40	53,68	322,08
24.16	Определение хлоридов	268,40	53,68	322,08
24.17	Определение сульфатов	515,61	103,12	618,73
24.18	Определение молибдена	824,63	164,93	989,56
24.19	Определение фторидов	762,83	152,57	915,40
24.20	Определение мышьяка	1010,06	202,01	1212,07
24.21	Определение алюминия	392,01	78,40	470,41
24.22	Определение ХПК	639,22	127,84	767,06
24.23	Определение пермагинатной окисляемости	392,01	78,40	470,41
24.24	Определение анионактивных ПАВ	1071,86	214,37	1286,23
	Определение фенольного индекса, фенол,			
24.25	гидроксибензол	1133,66	226,73	1360,39
24.26	Определение содержания остаточного активного хлора	237,50	47,50	285,00
24.27	Определение содержания озона	237,50	47,50	285,00
24.28	Определение фосфатов (ортофосфаты)	453,81	90,76	544,57
24.29	Определение полифосфатов	453,81	90,76	544,57
24.30	Определение нефтепродуктов	1071,86	214,37	1286,23
24.31	Определение растворенного кислорода	268,40	53,68	322,08
24.32	Определение биохимической потребности кислорода	1628,10	325,62	1953,72
24.33	Определение калия	886,44	177,29	1063,73
24.34	Определение натрия	886,44	177,29	1063,73
24.35	Определение кальция	246,32	49,26	295,58
24.36	Определение гидрокарбонатов	268,40	53,68	322,08

24.37	Определение карбонатов	268,40	53,68	322,08
24.38	Определение щелочности	268,40	53,68	322,08
24.39	Определение иода	515,61	103,12	618,73
24.40	Общий хром	496,19	99,24	595,43
24.41	Хром (VI)	496,19	99,24	595,43
24.42	Хром (III)	496,19	99,24	595,43
	25. Санитарно-бактериологичес	кие исследо	вания	
25.1	КМАФАнМ	169,51	33,90	203,41
25.2	БГКП	163,43	32,69	196,12
25.3	Бактерии рода Salmonella	489,42	97,88	587,30
25.4	Бактерии рода Shigella	489,42	97,88	587,30
25.5	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	182,39	36,48	218,87
25.6	Staphylococcus aureus(S.aureus)	182,39	36,48	218,87
25.7	Плесневые грибы, дрожжи	157,01	31,40	188,41
25.8	Bacillus cereus (B. cereus)	169,51	33,90	203,41
	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы,			
25.9	Молочнокислые микроорганизмы, Молочнокислые и			
	уксуснокислые бактерии	109,61	21,92	131,53
25.10	Бактерии рода Pseudomonas	177,31	35,46	212,77
25.11	Энтерококки	177,31	35,46	212,77
25.12	Escherichia coli (E. coli)	177,31	35,46	212,77
25.13	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	177,31	35,46	212,77
25.14	Yersinia enterocolitica(Y.enterocolitica)	340,46	68,09	408,55
25.15	Listeria monocytogenes(L. monocytogenes)	340,46	68,09	408,55
	Бифидобактерии, Бактерии бифидум (Bifidobacterium			
25.16	bifidum) В. bifidum, Ацидофильные бактерии	145,14	29,03	174,17
25.17	Vibrio parahaemolyticus (V. parahaemolyticus)	144,83	28,97	173,80
25.18	Ингибирующие вещества	230,78	46,16	276,94
25.19	Наличие антибиотиков (качественный метод)	1251,26	250,25	1501,51
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,	
	26. Санитарно-бактериологические исследования в	а микробио	логическом	анализато
26.1	"Видас" Листериоз	602,36	120,47	722,83
26.2	Сальмонеллы	805,39	161,08	966,47
20.2	27. Контроль за качеством пи			700,47
27.1	Качественный метод	144,83	28,97	173,80
27.2	Количественный метод	230,78	46,16	276,94
21.2	28. Исследования на промышлен			270,71
	•	Т	П	
20.1	Спорообразующие мезофильные аэробные и		1 1	
28.1	факультативно-анаэробные микроорганизмы группы	220.70	16.16	276.04
	Bacillus subtilis (B. subtilis)	230,78	46,16	276,94
	Спорообразующие мезофильные аэробные и			
28.2	факультативно-анаэробные микроорганизмы			
	группы Bacillus cereus и (или) Bacillus polymyxa (В. сегеus и (или) В. polymyxa)	220.70	16.16	276.04
		230,78	46,16	276,94
20.5	Мезофильные клостридии в т.ч.			
28.3	Clostridium botulinum (C.botulinu), Clostridium			
	perfringens (C.perfringens)	230,78	46,16	276,94

	Количество мезофильных аэробных и факультативно			
28.4	анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)			
20.5		230,78	46,16	276,94
28.5	Молочнокислые микроорганизмы	144,83	28,97	173,80
28.6	Плесневые грибы, дрожжи	164,38	32,88	197,26
28.7	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	176,99	35,40	212,39
28.8	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	230,78	46,16	276,94
28.9	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАэМ)	230,78	46,16	276,94
	29. Исследования консервов на во	збудителей	і порчи	
29.1	Staphylococcus aureus	186,10	37,22	223,32
29.2	Bacillus cereus	186,10	37,22	223,32
29.3	Ботулинические токсины	641,72	128,34	770,06
29.4	Ботулинические токсины с поливалентной сывороткой	976,87	195,37	1172,24
29.5	С помощью реакции с моновалентными сыворотками	1298,43	259,69	1558,12
29.6	Clostridium perfingens	186,10	37,22	223,32
	30. Исследования при ПТИ и тог			
	<u> </u>	2432,48	486,50	2918,98
30.1	ППИ по полной схеме			2710,70
30.1	ПТИ по полной схеме			770.90
30.1 30.2 30.3	Пти по сокращенной схеме ПТИ на стафилококковый токсин 31. Бактериологические исследования: вода пит	642,42 1534,74 тьевая, плаг	128,48 306,95	770,90 1841,69 бассейнов,
30.2	Пти по сокращенной схеме ПТИ на стафилококковый токсин	642,42 1534,74 тьевая, плаг	128,48 306,95	1841,69
30.2 30.3	Пти по сокращенной схеме ПТИ на стафилококковый токсин 31. Бактериологические исследования: вода пит природных водоемов и сте Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ)	642,42 1534,74 тьевая, плаг	128,48 306,95 вательных б	1841,69 бассейнов, 119,76
30.2	Пти по сокращенной схеме ПТИ на стафилококковый токсин 31. Бактериологические исследования: вода пит природных водоемов и сте Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ)	642,42 1534,74 тьевая, плаг очных вод 99,80 363,55	128,48 306,95 вательных б 19,96 72,71	1841,69 бассейнов, 119,76 436,26
30.2 30.3 31.1	Пти по сокращенной схеме ПТИ на стафилококковый токсин 31. Бактериологические исследования: вода пит природных водоемов и сте Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	642,42 1534,74 тьевая, плаг очных вод 99,80 363,55 363,55	128,48 306,95 вательных б 19,96 72,71 72,71	1841,69 бассейнов, 119,76 436,26 436,26
30.2 30.3 31.1 31.2	Пти по сокращенной схеме ПТИ на стафилококковый токсин 31. Бактериологические исследования: вода пит природных водоемов и сто Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Споры сульфитредуцирующих клостридий	642,42 1534,74 тьевая, плаг очных вод 99,80 363,55 363,55 209,15	128,48 306,95 вательных б 19,96 72,71 72,71 41,83	1841,69 бассейнов, 119,76 436,26 436,26 250,98
30.2 30.3 31.1 31.2 31.3	Пти по сокращенной схеме ПТИ на стафилококковый токсин 31. Бактериологические исследования: вода пит природных водоемов и сте Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	642,42 1534,74 тьевая, плаг очных вод 99,80 363,55 363,55 209,15 363,55	128,48 306,95 вательных б 19,96 72,71 72,71	1841,69 бассейнов, 119,76 436,26 436,26 250,98 436,26
30.2 30.3 31.1 31.2 31.3 31.4	Пти по сокращенной схеме ПТИ на стафилококковый токсин 31. Бактериологические исследования: вода пит природных водоемов и сто Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Споры сульфитредуцирующих клостридий	642,42 1534,74 тьевая, плаг очных вод 99,80 363,55 363,55 209,15	128,48 306,95 вательных б 19,96 72,71 72,71 41,83	1841,69 бассейнов, 119,76 436,26 436,26 250,98
30.2 30.3 31.1 31.2 31.3 31.4 31.5	Пти по сокращенной схеме ПТИ на стафилококковый токсин 31. Бактериологические исследования: вода пит природных водоемов и сте Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Споры сульфитредуцирующих клостридий Escherichia coli (E. coli)	642,42 1534,74 тьевая, плаг очных вод 99,80 363,55 363,55 209,15 363,55	128,48 306,95 вательных б 19,96 72,71 72,71 41,83 72,71	1841,69 бассейнов, 119,76 436,26 436,26 250,98 436,26
30.2 30.3 31.1 31.2 31.3 31.4 31.5 31.6	Пти по сокращенной схеме ПТИ на стафилококковый токсин 31. Бактериологические исследования: вода пит природных водоемов и сто Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Споры сульфитредуцирующих клостридий Escherichia coli (E. coli) Энтерококки (Мембранный метод)	642,42 1534,74 выевая, план очных вод 99,80 363,55 363,55 209,15 363,55 459,09	128,48 306,95 вательных б 19,96 72,71 72,71 41,83 72,71 91,82	1841,69 бассейнов, 119,76 436,26 436,26 250,98 436,26 550,91
30.2 30.3 31.1 31.2 31.3 31.4 31.5 31.6 31.7	Пти по сокращенной схеме ПТИ на стафилококковый токсин 31. Бактериологические исследования: вода пит природных водоемов и сте Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Споры сульфитредуцирующих клостридий Еscherichia coli (E. coli) Энтерококки (Мембранный метод) Энтерококки (Тетрационный метод)	642,42 1534,74 тьевая, плаг очных вод 99,80 363,55 363,55 209,15 363,55 459,09 2121,53	128,48 306,95 Вательных б 19,96 72,71 72,71 41,83 72,71 91,82 424,31	1841,69 бассейнов, 119,76 436,26 436,26 250,98 436,26 550,91 2545,84
30.2 30.3 31.1 31.2 31.3 31.4 31.5 31.6 31.7 31.8	Пти по сокращенной схеме ПТИ на стафилококковый токсин 31. Бактериологические исследования: вода пит природных водоемов и сте Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Споры сульфитредуцирующих клостридий Еscherichia coli (E. coli) Энтерококки (Мембранный метод) Энтерококки (Тетрационный метод) Staphylococcus aureus (S. aureus) Pseudomonas aeruginosa	642,42 1534,74 вевая, плагочных вод 99,80 363,55 363,55 209,15 363,55 459,09 2121,53 247,76	128,48 306,95 Вательных б 19,96 72,71 72,71 41,83 72,71 91,82 424,31 49,55	1841,69 бассейнов, 119,76 436,26 436,26 250,98 436,26 550,91 2545,84 297,31
30.2 30.3 31.1 31.2 31.3 31.4 31.5 31.6 31.7 31.8 31.9	Пти по сокращенной схеме ПТИ на стафилококковый токсин 31. Бактериологические исследования: вода пит природных водоемов и сте Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Споры сульфитредуцирующих клостридий Еscherichia coli (Е. coli) Энтерококки (Мембранный метод) Энтерококки (Тетрационный метод) Staphylococcus aureus (S. aureus) Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa) Возбудители холеры, Принадлежность к роду Vibrio	642,42 1534,74 тьевая, плаг очных вод 99,80 363,55 363,55 209,15 363,55 459,09 2121,53 247,76	128,48 306,95 вательных б 19,96 72,71 72,71 41,83 72,71 91,82 424,31 49,55	1841,69 бассейнов, 119,76 436,26 436,26 250,98 436,26 550,91 2545,84 297,31
30.2 30.3 31.1 31.2 31.3 31.4 31.5 31.6 31.7 31.8 31.9 31.10	Пти по сокращенной схеме ПТИ на стафилококковый токсин 31. Бактериологические исследования: вода пит природных водоемов и сте Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Споры сульфитредуцирующих клостридий Еscherichia coli (Е. coli) Энтерококки (Мембранный метод) Энтерококки (Тетрационный метод) Staphylococcus aureus (S. aureus) Рѕеиdomonas aeruginosa (Р. aeruginosa) Возбудители холеры, Принадлежность к роду Vibrio Колифаги без обогащения	642,42 1534,74 тьевая, плагочных вод 99,80 363,55 363,55 209,15 363,55 459,09 2121,53 247,76 412,57 227,76	128,48 306,95 Вательных б 19,96 72,71 72,71 41,83 72,71 91,82 424,31 49,55 82,51 45,55 58,41	1841,69 бассейнов, 119,76 436,26 436,26 250,98 436,26 550,91 2545,84 297,31 495,08 273,31
30.2 30.3 31.1 31.2 31.3 31.4 31.5 31.6 31.7 31.8 31.9	Пти по сокращенной схеме ПТИ на стафилококковый токсин 31. Бактериологические исследования: вода пит природных водоемов и сте Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Споры сульфитредуцирующих клостридий Еscherichia coli (Е. coli) Энтерококки (Мембранный метод) Энтерококки (Тетрационный метод) Staphylococcus aureus (S. aureus) Рѕеиdomonas aeruginosa (Р. aeruginosa) Возбудители холеры, Принадлежность к роду Vibrio Колифаги без обогащения Колифаги с обогащением	642,42 1534,74 вевая, плагочных вод 99,80 363,55 363,55 209,15 363,55 459,09 2121,53 247,76 412,57 227,76 292,05	128,48 306,95 Вательных б 19,96 72,71 72,71 41,83 72,71 91,82 424,31 49,55 82,51 45,55	1841,69 бассейнов, 119,76 436,26 436,26 250,98 436,26 550,91 2545,84 297,31 495,08 273,31 350,46
30.2 30.3 31.1 31.2 31.3 31.4 31.5 31.6 31.7 31.8 31.9 31.10 31.11 31.12	Пти по сокращенной схеме ПТИ на стафилококковый токсин 31. Бактериологические исследования: вода пит природных водоемов и сте Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Споры сульфитредуцирующих клостридий Еscherichia coli (Е. coli) Энтерококки (Мембранный метод) Энтерококки (Тетрационный метод) Staphylococcus aureus (S. aureus) Рѕеиdomonas aeruginosa (Р. aeruginosa) Возбудители холеры, Принадлежность к роду Vibrio Колифаги без обогащения	642,42 1534,74 вевая, плагочных вод 99,80 363,55 363,55 209,15 363,55 459,09 2121,53 247,76 412,57 227,76 292,05 549,99	128,48 306,95 Вательных б 19,96 72,71 72,71 41,83 72,71 91,82 424,31 49,55 82,51 45,55 58,41 110,00	1841,69 бассейнов, 119,76 436,26 436,26 250,98 436,26 550,91 2545,84 297,31 495,08 273,31 350,46
30.2 30.3 31.1 31.2 31.3 31.4 31.5 31.6 31.7 31.8 31.9 31.10 31.11 31.12	Пти по сокращенной схеме ПТИ на стафилококковый токсин 31. Бактериологические исследования: вода пит природных водоемов и сто Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Споры сульфитредуцирующих клостридий Еscherichia coli (Е. coli) Энтерококки (Мембранный метод) Энтерококки (Тетрационный метод) Staphylococcus aureus (S. aureus) Рѕеиdотова аегидіпоѕа (Р. аегидіпоѕа) Возбудители холеры, Принадлежность к роду Vibrio Колифаги без обогащения Колифаги с обогащением Сальмонеллы, Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	642,42 1534,74 вевая, плагочных вод 99,80 363,55 363,55 209,15 363,55 459,09 2121,53 247,76 412,57 227,76 292,05	128,48 306,95 Вательных б 19,96 72,71 72,71 41,83 72,71 91,82 424,31 49,55 82,51 45,55 58,41	1841,69 бассейнов, 119,76 436,26 436,26 250,98 436,26 550,91 2545,84 297,31 495,08 273,31 350,46 659,99
30.2 30.3 31.1 31.2 31.3 31.4 31.5 31.6 31.7 31.8 31.9 31.10	Пти по сокращенной схеме ПТИ на стафилококковый токсин 31. Бактериологические исследования: вода пит природных водоемов и сто Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Споры сульфитредуцирующих клостридий Еscherichia coli (Е. coli) Энтерококки (Мембранный метод) Энтерококки (Тетрационный метод) Staphylococcus aureus (S. aureus) Рseudomonas aeruginosa (Р. aeruginosa) Возбудители холеры, Принадлежность к роду Vibrio Колифаги без обогащения Колифаги с обогащением Сальмонеллы, Патогенные микроорганизмы семейства Еnterobacteriaceae	642,42 1534,74 вевая, плагочных вод 99,80 363,55 363,55 209,15 363,55 459,09 2121,53 247,76 412,57 227,76 292,05 549,99	128,48 306,95 Вательных б 19,96 72,71 72,71 41,83 72,71 91,82 424,31 49,55 82,51 45,55 58,41 110,00	1841,69 бассейнов, 119,76 436,26 436,26 250,98 436,26 550,91 2545,84 297,31 495,08 273,31 350,46 659,99
30.2 30.3 31.1 31.2 31.3 31.4 31.5 31.6 31.7 31.8 31.9 31.10 31.11 31.12	Пти по сокращенной схеме ПТИ на стафилококковый токсин 31. Бактериологические исследования: вода пит природных водоемов и сторитери (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Споры сульфитредуцирующих клостридий Еscherichia coli (Е. coli) Энтерококки (Мембранный метод) Знарнуюсоссиз аureus (S. aureus) Рзеиdomonas aeruginosa (Р. aeruginosa) Возбудители холеры, Принадлежность к роду Vibrio Колифаги без обогащения Колифаги с обогащением Сальмонеллы, Патогенные микроорганизмы семейства Еnterobacteriaceae рода Salmonella Патогенные микроорганизмы, возбудители кишечных	642,42 1534,74 вевая, плагочных вод 99,80 363,55 363,55 209,15 363,55 459,09 2121,53 247,76 412,57 227,76 292,05 549,99	128,48 306,95 Вательных б 19,96 72,71 72,71 41,83 72,71 91,82 424,31 49,55 82,51 45,55 58,41 110,00	1841,69 бассейнов, 119,76 436,26 436,26 250,98 436,26 550,91 2545,84 297,31 495,08 273,31 350,46 659,99

31.17	РНК норовируса, астровируса, ротавируса в воде методом ПЦР	1479,15	295,83	1774,98
	Анализ ПЦР для выявления РНК энтеровируса в воде	1177,13	273,03	1777,70
31.18	так этеровируев в воде	1294,20	258,84	1553,04
	Анализ ПЦР для выявления РНК вируса гепатита А в	1271,20	250,01	1555,01
31.19	воде	1355,85	271,17	1627,02
	32. Смывы			,
32.1	Отбор смывов	86,40	17,28	103,68
32.2	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	151,26	30,25	181,51
32.3	БГКП (колиформные бактерии)	151,26	30,25	181,51
32.4	Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa)	222,02	44,40	266,42
32.5	Staphylococcus aureus (S. aureus)	209,15	41,83	250,98
32.6	Бактерии рода Salmonella	447,11	89,42	536,53
32.7	Иерсинии (Y. pseudotuberculosis, Y.enterocolitica)	343,52	68,70	412,22
32.8	Бактерии рода Listeria	340,46	68,09	408,55
32.9	Бактерии рода Proteus	151,26	30,25	181,51
32.10	Условно-патогенная флора	447,11	89,42	536,53
	33. Воздух			
33.1	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	184,75	36,95	221,70
33.2	Staphylococcus aureus (S. aureus)	184,75	36,95	221,70
33.3	Дрожжевые и плесневые грибы	184,75	36,95	221,70
33.4	Стрептококки и другие	184,75	36,95	221,70
	34. Материал на стерил	іьность		
34.1	Изделия медицинского назначения	392,93	78,59	471,52
	35. Аптечные форг	иы		
	Количество мезофильных аэробных и факультативно-			
	анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), Общее			
35.1	количество микроорганизмов (ОМЧ)			
		93,37	18,67	112,04
35.2	Staphylococcus aureus (S. aureus)	214,06	42,81	256,87
25.2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП), Общие			
35.3	колиформные бактерии (ОКБ)	176,99	35,40	212,39
25.4	Бактерии семейства Enterobacteriaceae (устойчивые к	4		
35.4	желчи)	176,99	35,40	212,39
25.5	Escherichia coli (E. coli), Термотолерантные			
35.5	колиформные бактерии (ТКБ)	176,99	35,40	212,39
25.6	Pseudomonas aeruginosa			
35.6	(P. aeruginosa)	176,99	35,40	212,39
35.7	Бактерии рода Salmonella	489,42	97,88	587,30
35.8	Дрожжевые и плесневые грибы	156,65	31,33	187,98
35.9	Стерильность	392,93	78,59	471,52
	36. Почва			
36.1	Общее количество микроорганизмов ОМЧ	266,67	53,33	320,00

36.2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), в том числе Escherichia coli (Е. coli)/Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)/колиформы/ Индекс Общих (обобщенных) колиформных бактерий (ОКБ), в том числе Escherichia coli (Е. coli)/Индекс			
	Бактерий группы кишечных палочек (БГКП)			
262	II	363,55	72,71	436,26
36.3	Индекс энтерококков	427,80	85,56	513,36
36.4	Патогенные энтеробактерии рода Salmonella, Shigella	562,20	112,44	674,64
	37. Лечебная гряз	Ь		
37.1	Общее количество микроорганизмов ОМЧ	266,67	53,33	320,00
37.2	Титр лактозоположительных кишечных палочек (Титр ЛКП) (коли-титр)	363,55	72,71	436,26
37.3	Фекальные колиформные бактерии (термотолерантные) (ФКБ) (Титр ФКБ)	363,50	72,70	436,20
37.4	Энтерококки (Титр Энтерококков)	286,97	57,39	344,36
37.5	Сульфит восстанавливающие клостридии Clostridium perfringens- титр (Титр клостридий)	184,75	36,95	221,70
37.6	Staphylococcus aureus (S. aureus)	184,75	36,95	221,70
37.7	Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa) (Титр P. aeruginosa)	184,75	36,95	221,70
	38. Бактериологический контроль работы дез стерилизаторов	камер, пар	овых и возд	ушных
38.1	Бактериологический контроль работы дезинфекционных камер (на 1 контрольную точку)	249,68	49,94	299,62
38.2	Бактериологический контроль работы паровых стерилизаторов (на 1 контрольную точку)	202,58	40,52	243,10
38.3	Бактериологический контроль работы воздушных стерилизаторов (на 1 контрольную точку)	202,58	40,52	243,10

	39. Санитарно-бактериологические исследования анализаторе "Бак-		ологическо	м экспресс
39.1	Листерии	312,21	62,44	374,65
39.2	Вода питьевая, минеральная вода, напитки	233,00	46,60	279,60
39.3	Мясо и мясопродукты	1053,91	210,78	1264,69
39.4	Яйца и яичные продукты	309,51	61,90	371,41
39.5	Молоко и молочные продукты	184,25	36,85	221,10
39.6	Сухие порошкообразные продукты	207,28	41,46	248,74
39.7	Рыба и рыбные продукты	218,79	43,76	262,55
39.8	Кулинарные изделеия	267,54	53,51	321,05
	40. Парфюмерно-косметические изделия и	средства гиг	иены полос	ти рта
40.1	Парфюмерно-косметические средства КМАФАнМ	209,15	41,83	250,98
40.2	Семейство энтеробактерий	176,99	35,40	212,39
40.3	Дрожжи плесени	145,80	29,16	174,96
40.4	Синегнойная палочка	209,15	41,83	250,98
	41. Клинико-бактериологические иссл (не облагаемые I		исследовани	ie)
41.1	На возбудителей дифтерии	358,97		358,97

41.2	Идентификация дифтерии	848,46	848,46
41.3	Стафилококк	365,07	365,07
41.4	На возбудителей и идентификацию коклюша и		14
41.4	паракоклюша	1204,99	1204,99
41.5	На возбудителей и идентификацию семейства		
41.5	нейссериевых	1274,06	1274,06
41.6	Анаэробы	623,01	623,01
41.7	Грибы канди	235,88	235,88
	Исследования биологического материала на		
41.0	микрофлору (кровь, желчь, грудное молоко,		
41.8	отделяемое дыхательных путей, ран, глаз, ушей,		
	половых органов, исследование при аутопсии)	651,22	651,22
41.0	Мазок на патогенные энтеробактерии рода шигелла и		
41.9	сальмонелла	536,18	536,18
41.10	На энтеропатогенные Escherichia	657,90	657,90
	Испражнения на условно-патогенные микроорганизмы		
41.11	,	778,14	778,14
41.12	На кишечный дисбактериоз	1263,36	1263,36
41.13	На иерсинии	421,79	421,79
41.14	На капилобактерии	421,79	421,79
41.15	Испражненения на стафилококк	325,54	325,54
	Листериоз	428,86	428,86
	JINCTOPHOS		
41.16	Пегионеннез	128 86	1 428 86
41.17	Легионеллез 42. Клинико-бактериологические исследования на "Феникс" (1 исследование) (не о		
	42. Клинико-бактериологические исследования на	микробиологиче	ском анализаторо
41.17	42. Клинико-бактериологические исследования на "Феникс" (1 исследование) (не о	микробиологиче облагаемые НДС) 546,58 гдования на микр	ском анализаторо 546,58
42.1	42. Клинико-бактериологические исследования на "Феникс" (1 исследование) (не о Стафилококк 43. Клинический материал на микрофлору (исследование)	микробиологиче благаемые НДС) 546,58 гдования на микр (не об	ском анализаторо 546,58 обиологическом лагаемые НДС)
42.1	42. Клинико-бактериологические исследования на "Феникс" (1 исследование) (не о Стафилококк 43. Клинический материал на микрофлору (исследование) Мокрота, смыв с бронхов	микробиологиче облагаемые НДС) 546,58 гдования на микр (не об	546,58 обиологическом лагаемые НДС)
42.1 43.1 43.2	42. Клинико-бактериологические исследования на "Феникс" (1 исследование) (не о Стафилококк 43. Клинический материал на микрофлору (исследование) Мокрота, смыв с бронхов Моча	микробиологиче благаемые НДС) 546,58 сдования на микр (не об	546,58 обиологическом лагаемые НДС) 445,87 445,87
42.1 43.1 43.2 43.3	42. Клинико-бактериологические исследования на "Феникс" (1 исследование) (не о Стафилококк 43. Клинический материал на микрофлору (исследование) Мокрота, смыв с бронхов Моча Раны	микробиологиченоблагаемые НДС) 546,58 дования на микр (не об 445,87 445,87	546,58 обиологическом лагаемые НДС) 445,87 445,87 445,87
42.1 43.1 43.2 43.3 43.4	42. Клинико-бактериологические исследования на "Феникс" (1 исследование) (не о Стафилококк 43. Клинический материал на микрофлору (исследование) Мокрота, смыв с бронхов Моча Раны Выпот из брюшной полости	микробиологиче благаемые НДС) 546,58 дования на микр (не об 445,87 445,87 445,87	546,58 обиологическом лагаемые НДС) 445,87 445,87 445,87 445,87
42.1 43.1 43.2 43.3 43.4 43.5	42. Клинико-бактериологические исследования на "Феникс" (1 исследование) (не о Стафилококк 43. Клинический материал на микрофлору (исследование) Мокрота, смыв с бронхов Моча Раны Выпот из брюшной полости Плервальная жидкость	микробиологиченовлагаемые НДС) 546,58 гдования на микр (не об 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87	546,58 обиологическом лагаемые НДС) 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6	42. Клинико-бактериологические исследования на "Феникс" (1 исследование) (не о Стафилококк 43. Клинический материал на микрофлору (исследование) Мокрота, смыв с бронхов Моча Раны Выпот из брюшной полости Плервальная жидкость Уши	микробиологиче благаемые НДС) 546,58 дования на микр (не об 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87	546,58 обиологическом лагаемые НДС) 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7	42. Клинико-бактериологические исследования на "Феникс" (1 исследование) (не о Стафилококк 43. Клинический материал на микрофлору (исследование) Мокрота, смыв с бронхов Моча Раны Выпот из брюшной полости Плервальная жидкость Уши Глаза	микробиологиченовлагаемые НДС) 546,58 дования на микр (не об 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87	546,58 обиологическом лагаемые НДС) 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7	42. Клинико-бактериологические исследования на	микробиологиченоблагаемые НДС) 546,58 дования на микр (не об 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87	546,58 обиологическом лагаемые НДС) 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7	42. Клинико-бактериологические исследования на	микробиологиченовлагаемые НДС) 546,58 дования на микр (не об 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87	546,58 обиологическом лагаемые НДС) 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7	42. Клинико-бактериологические исследования на "Феникс" (1 исследование) (не обстафилококк 43. Клинический материал на микрофлору (исследование) Мокрота, смыв с бронхов Моча Раны Выпот из брюшной полости Плервальная жидкость Уши Глаза Гонорея Простатический сок Мазок из влагалища, уретры, вульвы, цервикального	микробиологиченоблагаемые НДС) 546,58 дования на микр (не об 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87	546,58 обиологическом лагаемые НДС) 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9	42. Клинико-бактериологические исследования на "Феникс" (1 исследование) (не о Стафилококк 43. Клинический материал на микрофлору (исследование) Мокрота, смыв с бронхов Моча Раны Выпот из брюшной полости Плервальная жидкость Уши Глаза Гонорея Простатический сок Мазок из влагалища, уретры, вульвы, цервикального канала	микробиологиченовлагаемые НДС) 546,58 дования на микр (не об 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87	546,58 обиологическом лагаемые НДС) 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9	42. Клинико-бактериологические исследования на "Феникс" (1 исследование) (не обстафилококк 43. Клинический материал на микрофлору (исследование) Мокрота, смыв с бронхов Моча Раны Выпот из брюшной полости Плервальная жидкость Уши Глаза Гонорея Простатический сок Мазок из влагалища, уретры, вульвы, цервикального	микробиологиченоблагаемые НДС) 546,58 дования на микр (не об 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87	546,58 обиологическом лагаемые НДС) 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9 43.10	42. Клинико-бактериологические исследования на "Феникс" (1 исследование) (не о Стафилококк 43. Клинический материал на микрофлору (исследование) Мокрота, смыв с бронхов Моча Раны Выпот из брюшной полости Плервальная жидкость Уши Глаза Гонорея Простатический сок Мазок из влагалища, уретры, вульвы, цервикального канала Грудное молоко Желчь 44. Определение чувствительности кульно по пости кульности кул	микробиологиченовлагаемые НДС) 546,58 дования на микр (не об 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87	546,58 обиологическом лагаемые НДС) 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9 43.10 43.11	42. Клинико-бактериологические исследования на "Феникс" (1 исследование) (не о Стафилококк 43. Клинический материал на микрофлору (исследиализаторе "Феникс" (1 исследование) Мокрота, смыв с бронхов Моча Раны Выпот из брюшной полости Плервальная жидкость Уши Глаза Гонорея Простатический сок Мазок из влагалища, уретры, вульвы, цервикального канала Грудное молоко Желчь 44. Определение чувствительности ку (не облагаемые НД	микробиологиченовлагаемые НДС) 546,58 дования на микр (не об 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87	546,58 обиологическом лагаемые НДС) 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9 43.10	42. Клинико-бактериологические исследования на "Феникс" (1 исследование) (не о Стафилококк 43. Клинический материал на микрофлору (исследование) Мокрота, смыв с бронхов Моча Раны Выпот из брюшной полости Плервальная жидкость Уши Глаза Гонорея Простатический сок Мазок из влагалища, уретры, вульвы, цервикального канала Грудное молоко Желчь 44. Определение чувствительности кульно по пости кульности кул	микробиологиченовлагаемые НДС) 546,58 дования на микр (не об 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87	546,58 обиологическом лагаемые НДС) 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87 445,87

44.3	Определение устойчивости микроорганизмов к дезинфектантам	552,59		552,59
	45. Материал при пищевых интоксикаци		таемые Н	
45.1	Рвотные массы	1316,44	1	1316,44
45.2	Испражнения	1316,44		1316,44
45.3	Промывные воды	1316,44		1316,44
45.4	Исследование дуоденального содержимого	1316,44		1316,44
		не облагаем	ные НДС)	1010,
46.1	Сифилис на суммарные антитела класса IgGM	191,94		191,94
46.2	Сифилис на антитела класса IgG	184,71		184,71
46.3	Сифилис на антитела класса IgM	196,29		196,29
46.4	Сифилис реакции микропреципитации (КСР)	204,77		204,77
46.5	Токсоплазмоз на антитела класса LgG	347,97		347,97
46.6	Токсоплазмоз на антитела класса LgM	358,79		358,79
46.7	Токсоплазмоз на суммарные антитела класса LgGM	329,71		329,71
46.8	Серологические исследования с одним эритроцитом	188,34		188,34
46.9	РПГА, РА с одним эритроцитарным диагностикумом	601,02		601,02
	РПГА, РА с двумя эритроцитарными диагностикумом	001,02		001,02
46.10	тит, тто доуни ортгродитерновии диш поотисунски	677,42		677,42
46.11	PCK	494,62		494,62
46.12	Реакция Хеддельсона	212,74		212,74
46.13	Реакция Райта и Хеддельсона	243,62		243,62
40.13	Иммуноферментный анализ в одной планшете	243,02		243,02
46.14	(включая подготовительную и вспомогательную			
40.14	работу)	2564,43		2564,43
46.15	Забор материалов	80,00		80,00
46.16	Подготовка одной пробы	65,46		65,46
40.10			Продумени	
	47. Санитарно-паразитологические исс			
47.1	Отбор пищевых продуктов, почвы	259,20	51,84	311,04
47.2	Подготовка пробы 1 экз до 500гр	190,81	38,16	228,97
47.3	Метод визуального осмотра внутренних органов (в т.ч			
	икры) и тканей	53,75	10,75	64,50
47.4	Метод переваривания	94,90	18,98	113,88
47.5	Метод компрессии	149,57	29,91	179,48
47.6	Метод пластования	361,85	72,37	434,22
	48. Мясо и мясопрод	укты		c.
48.1	Мясо. Метод визуального осмотра	46,66	9,33	55,99
48.2	Метод переваривания	123,84	24,77	148,61
	49. Плодоовощная, плодовоягодная и р	астительна	я продукци	Я
	Исследование плодово-овощной, плодово-ягодной	и растители	ьной проду	кции на яй
	гельминтов, цисты патогенных киг	-		
49.1	Микроскопия на яйца и личинки гельминтов	239,63	47,93	287,56
49.2	Микроскопия на цисты (ооцисты) патогенных			
49.2	кишечных простейших	239,63	47,93	287,56
	Исследования овощей, плодов, бахче	вых методо	м смывов	
		53,75	10,75	64,50

49.4	Микроскопия на яйца гельминтов	91,68	18,34	110,02
49.5	Микроскопия на цисты патогенных кишечных			
	простейших	91,68	18,34	110,02
	50. Паразитологические исследования: вода в	питьевая, пр	оиродных во	доемов,
50.1	плавательных бассейнов, сточных вод, о			
30.1	Отбор проб Подготовка (обработка) пробы по методу	274,15	54,83	328,98
50.2	Новосильцева	228,46	45,69	274,15
50.3	Микроскопия на яйца, личинки гельминтов	715,66	143,13	858,79
	Микроскопия на цисты патогенных кишечных	,	1.0,10	000,75
50.4	простейших (цисты лямблий, ооцисты		1 1	
	криптоспородий)	715,66	143,13	858,79
50.5	Отбор проб прямая фильтрация с использованием			
	УППВ	277,13	55,43	332,56
50.6	Определение жизнеспособности яиц гельминтов	168,87	33,77	202,64
50.7	Определение жизнеспособности цисты патогенных			
	кишечных простейших	168,87	33,77	202,64
50.8	Подготовка обработка пробы на яйца гельминтов	477,63	95,53	573,16
50.9	Подготовка обработка пробы на цисты патогенных		4 = =	
50.7	кишечных простейших	373,58	74,72	448,30
	51. Почва, песок, твердые бы	товые отхо,	ды	
51.1	Подготовка обработка пробы на яйца гельминтов			
	(почва)	140,05	28,01	168,06
51.2	Микроскопия на яйца, личинки гельминтов.	297,52	59,50	357,02
51.3	Подготовка обработка пробы на цисты патогенных кишечных простейших	145 12	20.02	17/ 16
	Микроскопия на цисты патогенных кишечных	145,13	29,03	174,16
51.4	простейших	329,68	65,94	395,62
	52. Смывы с поверх		03,94	393,02
	•			
52.1	Отбор смывов	86,4	17,28	103,68
52.2	Микроскопия на яйца гельминтов	104,54	20,91	125,45
52.3	Подготовка обработка пробы на цисты патогенных		П	
	кишечных простейших	394,01	78,80	472,81
52.4	Микроскопия на цисты патогенных кишечных	204.01	70.00	470.01
50.5	простейших Определение жизнеспособности яиц гельминтов	394,01	78,80	472,81
52.5		168,87	33,77	202,64
52.6	Определение жизнеспособности цист патогенных кишечных простейших	168,87	33,77	202,64
	53. Паразитологические исследования б (не облагаемые Н		их материал	ЮВ
53.1	Идентификация паразитов и их фрагментов	127,88		127,88
	Исследование фекалий на гельминты, яйца, л	ичинки гель	минтов и к	
	простейшие (не облагае	емые НДС)		
	Визуальный просмотр и последовательное промывание	See		
53.2	1	126,65		126,65

53.4	Копроскопическое исследование методом седиментации (эфир-уксусный метод)	205,44		205,44		
53.5	Копроскопическое исследование методом флотации	144,11				
	Копроскопическое исследование методом нативного	144,11		144,11		
53.6	мазка с физраствором и раствором Люголя	193,49		102 40		
				193,49		
	54. Исследования перианального соскоба (не облагаемые НДС)					
54.1	Исследование перианального соскоба по Торгушину	120,15		120,15		
54.2	Исследование соскоба по Рабиновичу	120,15		120,15		
	55. Вирусологические исследования (1 исследо					
55.1	ВИЧ-инфекция (антиген-антитело)	285,16		285,16		
55.2	Гепатит А -антитела класс IgM	231,50		231,50		
55.3	Гепатит А -антитела класс IgG (качественно)	233,60		233,60		
55.4	Гепатит А-антиген	314,61		314,61		
55.5	Гепатит В- HBsAg	236,50		236,50		
55.6	Гепатит В- HBsAg-антитела (качественно)	249,99		249,99		
55.7	Гепатит В- НВ сог-антитела	182,72		182,72		
55.8	Гепатит В -НВе Ag антитела	166,76		166,76		
55.0	Гепатит B-HBSAg, с подтверждением положительного					
55.9	результата	352,83		352,83		
55.10	Гепатит B-HBcor IgM, антитела	178,94		178,94		
55.11	Гепатит В -НВе Ag	234,62		234,62		
55 12	Гепатит В -НВе Ag с подтверждением положительного					
55.12	результата	332,93		332,93		
55.13	Гепатит С-антитела	168,38		168,38		
55.14	Гепатит С-антитела класса IgM	178,82		178,82		
55.15	Гепатит С- спектр антител класса IgM	267,03		267,03		
55.16	Гепатит С- спектр антител класса IgG	267,03		267,03		
55.17	Гепатит С-антитела с подтверждением					
33.17	положительного результата	252,91		252,91		
55.18	Гепатит С-спектр суммарных антител	291,38		291,38		
55.19	Клещевой энцифалит- антитела класса Ig М	240,41		240,41		
55.20	Клещевой энцифалит- антитела класса Ig G					
33.20	(качественно)	239,20		239,20		
55.21	Клещевой боррелиоз-антитела класса Ig М	281,11		281,11		
55.22	Клещевой боррелиоз антитела класса Ig G	285,32		285,32		
55.23	Ротавирус-антиген	229,57		229,57		
55.24	Коревая краснуха -антитела класса IgM	220,83		220,83		
55.25	Коревая краснуха -антитела класса IgG	174,44		174,44		
55.26	Коревая краснуха -определение индекса авидности	20105		201.05		
	антител класса IgG	296,85		296,85		
55.27	Эпидемический паротит-антитела класса IgG	223,96		223,96		
55.28	Эпидемический паротит-антитела класса IgM	285,26		285,26		
55.29	Цитомегаловирусная инфекция - антитела класса IgM	316,80		316,80		
55.30	Цитомегаловирусная инфекция - антитела класса IgG	303,28		303,28		

55.31	Цитомегаловирусная инфекция - индекс авидности антител класса G	365,90	365,90
55.32	Вирус простого герпеса 1,2 типов-антитела класса IgM	317,71	317,71
55.33	Вирус простого герпеса 1,2 типов-антитела класса IgG	302,77	302,77
55.34	Вирус простого герпеса-определение авидности антител	362,34	362,34
55.35	Антитела класса IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр	318,87	318,87
55.36	Антитела класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр	298,95	298,95
55.37	Антитела класса IgG к нуклеарному (ядерному) антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр	306,80	306,80
55.38	Антитела класса IgG к раннему антигену (EA) вируса Эпштейна-Барр	313,44	313,44
55.39	Определение индекса авидности антител класса G к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр	443,65	443,65
55.40	Астровирус методом ИХА	544,37	544,37
55.41	Норовирус-антиген	573,44	573,44
55.42	Титр антител на корь	206,71	206,71
55.44	Антитела класса IgG к SARS-CoV-2	800,00	800,00
55.77	56. ПЦР исследования (1 исследование)		
	Генотипирование ДНК вирусов папилломы человека	(не облагаемые	ТДС
56.1	(ВПЧ) высокого канцерогенного риска 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипов		
500.0 t (1)000 5 min	(качественный)	916,72	916,72
	Генотипирование ДНК вирусов папилломы человека		
56.2	(ВПЧ) высокого канцерогенного риска 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипов (количественный)	1476,65	1476,65
56.2	(ВПЧ) высокого канцерогенного риска 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипов	1476,65 689,59	1476,65
	(ВПЧ) высокого канцерогенного риска 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипов (количественный) ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) 16, 18 генотипов		
56.3	(ВПЧ) высокого канцерогенного риска 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипов (количественный) ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) 16, 18 генотипов (качественный) ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) 16, 18 генотипов	689,59	689,59
56.3 56.4 56.5	(ВПЧ) высокого канцерогенного риска 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипов (количественный) ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) 16, 18 генотипов (качественный) ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) 16, 18 генотипов (количественный)	689,59 916,72 1041,28	689,59 916,72 1041,28
56.3 56.4 56.5 56.6	(ВПЧ) высокого канцерогенного риска 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипов (количественный) ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) 16, 18 генотипов (качественный) ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) 16, 18 генотипов (количественный) ДНК хламидий, уреаплазмы, микоплазмы гениталиум	689,59 916,72 1041,28 1041,28	916,72 1041,28 1041,28
56.3 56.4 56.5 56.6 56.7	(ВПЧ) высокого канцерогенного риска 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипов (количественный) ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) 16, 18 генотипов (качественный) ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) 16, 18 генотипов (количественный) ДНК хламидий, уреаплазмы, микоплазмы гениталиум ДНК хламидий, уреаплазмы, микоплазмы хоминис ДНК хламидий	689,59 916,72 1041,28 1041,28 448,55	916,72 1041,28 1041,28 448,55
56.3 56.4 56.5 56.6 56.7 56.8	(ВПЧ) высокого канцерогенного риска 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипов (количественный) ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) 16, 18 генотипов (качественный) ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) 16, 18 генотипов (количественный) ДНК хламидий, уреаплазмы, микоплазмы гениталиум ДНК хламидий, уреаплазмы, микоплазмы хоминис ДНК хламидий ДНК уреаплазмы	916,72 1041,28 1041,28 448,55 448,55	916,72 1041,28 1041,28 448,55 448,55
56.3 56.4 56.5 56.6 56.7 56.8 56.9	(ВПЧ) высокого канцерогенного риска 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипов (количественный) ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) 16, 18 генотипов (качественный) ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) 16, 18 генотипов (количественный) ДНК хламидий, уреаплазмы, микоплазмы гениталиум ДНК хламидий, уреаплазмы, микоплазмы хоминис ДНК хламидий ДНК уреаплазмы ДНК уреплазмы (виды)	916,72 1041,28 1041,28 448,55 448,55 455,76	916,72 1041,28 1041,28 448,55 448,55 455,76
56.3 56.4 56.5 56.6 56.7 56.8 56.9 56.10	(ВПЧ) высокого канцерогенного риска 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипов (количественный) ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) 16, 18 генотипов (качественный) ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) 16, 18 генотипов (количественный) ДНК хламидий, уреаплазмы, микоплазмы гениталиум ДНК хламидий, уреаплазмы, микоплазмы хоминис ДНК хламидий ДНК уреаплазмы ДНК уреплазмы (виды) ДНК микоплазмы гениталиум	916,72 1041,28 1041,28 448,55 448,55 455,76 448,55	916,72 1041,28 1041,28 448,55 448,55 455,76 448,55
56.3 56.4 56.5 56.6 56.7 56.8 56.9	(ВПЧ) высокого канцерогенного риска 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипов (количественный) ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) 16, 18 генотипов (качественный) ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) 16, 18 генотипов (количественный) ДНК хламидий, уреаплазмы, микоплазмы гениталиум ДНК хламидий, уреаплазмы, микоплазмы хоминис ДНК хламидий ДНК уреаплазмы ДНК уреплазмы (виды)	916,72 1041,28 1041,28 448,55 448,55 455,76	916,72 1041,28 1041,28 448,55 448,55 455,76

56.14	ДНК дрожжеподобных грибов рода Candida	675,48		675,48
56.15	ДНК вируса простого герпеса	615,90		615,90
56.16	ДНК цитомегаловируса	615,90		615,90
56.17	РНК вируса краснухи	820,88		820,88
56.18	ДНК токсоплазмы	504,30		504,30
56.19	Скрининговое исследование урогенитального тракта у женщин	1908,29	J (9)	1908,29
56.20	Биоценоз урогенитального тракта у женщин	2306,51		2306,51
56.21	Возбудители ОРВИ, в том числе гриппа	1271,52		1271,52
56.22	ДНК M.pneumoniae/C.pneumoniae	715,31		715,31
56.23	РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся клещами (вирус клещевого энцефалита, боррелии, анаплазмы, эрлихии)	1306,74	-	1306,74
56.24	РНК энтеровируса	820,14		820,14
56.25	РНК норовируса, астровируса, ротавируса	1114,44		1114,44
56.26	РНК вируса гепатита А	720,22		720,22
56.27	ДНК вируса гепатита В	611,20		611,20
56.28	ДНК вируса гепатита В (количественный анализ)	1475,43		1475,43
56.29	РНК вируса гепатита С	623,62		623,62
56.30	РНК вируса гепатита С (количественный анализ)	1697,38		1697,38
56.31	Дифференциация генотипа вируса гепатита С	1269,17		1269,17
56.32	РНК/ДНК ВИЧ	729,80		729,80
56.33	РНК/ДНК ВИЧ (количественный анализ)	1685,04		1685,04
56.34	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (качестсвенный)	628,68		628,68
56.35	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (количественный)	1143,39		1143,39
56.36	Иерсиниозная инфекция, определение ДНК	1001,21		1001,21
56.37	Коклюш/паракоклюш (Bordetella pertussis, parapertussis), определение ДНК	935,30		935,30
56.38	Менингококк, пневмококк, гемофильная палочка, определение ДНК	981,08		981,08
56.39	PHK SARS-Cov-2	1416,67		1416,67
56.39.1	Оформление результата исследования (SARS-Cov-2) на английском языке	100,00	20,00	120,00
	57. Обучение граждан и аттестация гигиенич	неской подго	отовки рабо	отников
57.1	Оформление, выдача и учет личной медицинской книжки	208,33	41,67	250,00
57.2	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация должностных лиц и работников организаций (по программе 1 чел)	410,00	82,00	492,00
57.3	Инструкторско-методические занятия с персоналом участвующим в подготовке и запуске космических аппаратов	1135,19	227,04	1362,23

57.4	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация должностных лиц и работников организаций (по программе 1 чел) Филиал в ЗАТО			
	Циолковский	595,00	119,00	714,00
	58. Профилактическая об	бработка		
58.1	Обработка комнат (площадь 12-25 кв.м.):			
58.1.1	Дезинсекция (клопы)			1700,00-2000,00
58.2	Обработка 1 комнатных квартир (площадь 30-45 кв.м.):			
58.2.1	Дезинсекция (клопы)			2000,00-2400,00
58.2.2	Дезинсекция (насекомые)	× .		1400,00-1600,00
58.3	Обработка 2 комнатных квартир (площадь 45-60 кв.м.):			
58.3.1	Дезинсекция (клопы)		2	2400,00-2700,00
58.3.2	Дезинсекция (насекомые)			1700,00-2000,00
58.4	Обработка 3 комнатных квартир (площадь 60-76 кв.м.):			
58.4.1	Дезинсекция (клопы)			2700,00-3500,00
58.4.2	Дезинсекция (насекомые)			2300,00-2700,00
58.5	Обработка 4 комнатных квартир (площадь 77-90 кв.м.):			
58.5.1	Дезинсекция (клопы)			3400,00-3700,00
58.5.2	Дезинсекция (насекомые)			2700,00-3000,00
58.6	Обработка помещений:			
58.6.1	Дератизация помещений площадью свыше 100 кв.м. до 500 кв. на 1 кв.м.	2,25	0,45	2,70
58.6.2	Дезинсекция помещений площадью свыше 100 кв.м. до 500 кв. на 1 кв.м.	2,37	0,47	2,84
58.7	Дератизация 1 кв.м	1,02	0,20	1,22
58.8	Дезинсекция 1кв.м	1,53	0,31	1,84
58.8.1	Дезинсекция 1кв.м (противоклещевая)	1,53	0,31	1,84
58.9	Дезинсекция 1кв.м (клопы)	26,78	5,36	32,14
58.10	Дератизация (систематическая обработка) 1 кв.м (Филиал в ЗАТО Циолковский)	1,41	0,28	1,69
58.11	Дезинсекция (систематическая обработка) 1кв.м (Филиал в ЗАТО Циолковский)	2,28	0,46	2,74
58.12	Акарицидная обработка 1 кв.м. (Филиал в ЗАТО Циолковский)	2,02	0,40	2,42

58.13	Дезинсекция 1 кв.м (клопы) (Филиал в ЗАТО Циолковский)	27,24	5,45	32,69
58.14	Дератизация 1 кв.м. (разовая обработка)	3,09	0,62	3,71
58.15	Дезинсекция 1 кв.м. (разовая обработка)	6,50	1,30	7,80
58.16	Обследование объектов и территорий на заселенность синантропными членистоногими (1 кв.м.)	30,88	6,18	37,06
58.17	Обследование объектов и территорий на наличие грызунов (1 кв.м.)	3,06	0,61	3,67
58.18	Подготовка акта обследования объектов	398,13	79,63	477,76
58.19	Обследование территорий летних оздоровительных и других учреждений, размещенных в природных очагах клещевого энцефалита на 1 обследование бригадой из 2-х человек с выдачей экспертного заключения, с расчетом показателей эффективности обработок, на 1 расчет	4666,67	933,33	5600,00
58.20	Обследование территорий летних оздоровительных и других учреждений, размещенных в природных очагах клещевого энцефалита на 1 обследование (1 кв.м.)	0,39	0,08	0,47
	Подготовка экспертного заключения	807,88	161,58	969,46
58.21	Дезодорация (удаление запахов в помещении (сухой туман)) на 1 кв.м.	48,79	9,76	58,55
58.22	Обработка от насекомых (сухой туман) на 1 кв.м.	54,72	10,94	65,66
58.23	Дезодорация (удаление запахов в машинах (сухой туман)) (легковые автомобили) 1 машина	558,33	111,67	670,00
58.24	Дезодорация (удаление запахов в машинах (сухой туман)) (минивэны, джипы) 1 машина	916,67	183,33	1100,00
58.25	Дезинфекция помещений 1 кв.м.	13,33	2,67	16,00
58.26	Дезинфекция автомобилей (легковые) 1 машина	575,00	115,00	690,00
58.27	Дезинфекция автомобилей (минивэны, джипы) 1 машина	958,33	191,67	1150,00
58.28	Противоклещевая (акарицидная) обработка территорий, земельных участков от 100 кв.м.	6,50	1,30	7,80
58.29	Дезинсекция (уничтожение ос, осиных гнезд) до 200 кв.м.	3250,00	650,00	3900,00
58.30	Дезинсекция (уничтожение ос, осиных гнезд) до 300 кв.м.	4166,67	833,33	5000,00
58.31	Дезинсекция (уничтожение ос, осиных гнезд) до 500 кв.м.	5000,00	1000,00	6000,00
	Повышающий коэффициент на услуги по проф	илактичес	кой обрабо	тке
Соэффициент за численность (заселенность) грызунами и насекомыми				2,0

И.о.главного врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 51

POCCHI, MODINE

М.В. Мармаза

Экономист

О.Х. Бондарева