

"СОГЛАСОВАНО"

Государственное агентство
Антимонопольного регулирования
при Правительстве Кыргызской Республики

Приказ № 14
от "19" "10" 2019г.



"УТВЕРЖДЕНО"

Министерство здравоохранения
Кыргызской Республики

Приказ № _____
от " " 2019г.



Прейскурант цен по оказанию платных услуг по Департаменту профилактики
заболеваний и госсанэпиднадзора

	Наименование исследования	ед измер	Итого стоимость
	Проведение дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ по заявкам юридических и физических лиц		
	Изготовление приманок 100гр без учета стоимости ядохимикатов		
	а) принятие заявки		6
	а) подготовка к работе		12
	б) отвес пищевой основы и ядохимикатов		12
	в) приготовление приманок		12
	г) фасовка и уборка рабочего места		18
	д) проведение инструктажа оформление докум.		18
	Итого:		78
	Дезинсекция-борьба с членистоногими (насекомыми) 100 м2 при заключении договоров и разовых обработках		
	а) принятие заявки		6
	б) подготовка к работе		12
	б) обследование и проездк объекту		108
	в) расчет объемов и необходимых материалов		30
	г) получение ядоприманок(дез.средства)		12
	д) обработка объекта (проезд к объекту, обработка)		145
	е) оформление документов		18
	Итого:		331
	Дератизация-борьба с грызунами 1000 кв.м.при заключении договоров и разовых обработках		
	а) принятие заявки		6
	б) подготовка к работе		12
	б) обследование объекта, оформление докум.		108
	в) расчет объемов и необходимых материалов		30
	г) получение дезсредств		12
	д) обработка объекта (проезд к объекту, обратно)		181
	е) оформление документов		18
	Итого:		368
	Дезинфекция в помещении 100 кв.м.при заключении договоров и разовых обработках		
	а) принятие заявки		6
	б) подготовка к работе		12

б) обследование и проезд к объекту		108
в) расчет объемов и необходимых материалов		30
г) получение дезсредств		12
д)обработка объекта (проезд к объекту, обратно)		145
е) оформлениe документов		18
Итого:		331
Дезинфекция санитарно-дворовых установок, помещений на 100 кв.м.при заключении договоров и разовых обработках		
а) принятие заявки		6
б) обследование и проезд к объекту		108
г) получение дезсредств		12
д)обработка объекта (проезд к объекту, обратно)		145
е) оформлениe документов		18
Итого:		289
Санитарный паспорт на автотранспорт	1 единица	
а) принятие заявки,		6
обследование транспорта (проезд)		24
б) оформлениe документов		18
Итого:		48
Примечание:		
Расчет стоимости услуг по дератизации		
дезинсекции и дезинфекции дан без стоимости ядохимикатов		
Проведение радиометрических и дозиметрических исследований		
Измерение суммарной альфа, бета активности в воде		<i>124.10</i>
Прием и регистрация пробы	ед.исслед	12
Выпаривание на электрической плите 1 литра воды	ед.исслед	772
Озоление в муфельной печи	ед.исслед	72
Взвешивание, взятие навески	ед.исслед	24
Расчеты и запись в журнале	ед.исслед	12
Подготовка прибора к работе (прогрев, калибровка по	ед.исслед	42
Измерение фона	ед.исслед	60
Измерение пробы	ед.исслед	181
Расчеты и запись в журнале	ед.исслед	6
Оформление протокола исследования	ед.исслед	12
Дезактивация посуды, уборка помещения	ед.исслед	36
Итого:		1353
Определение радионуклидов Полония-210 и Свинца-210		627
Прием и регистрация пробы	ед.исслед	12
Подкисление, кипячение на электр. Плите 1 литра воды	ед.исслед	30
Осаждение и фильтрование	ед.исслед	90
Приготовление растворов	ед.исслед	72
Растворение осадка и осаждение на диск эл. плиты	ед.исслед	157
Подготовка прибора к работе (прогрев, калибровка)	ед.исслед	42
Измерение фона	ед.исслед	60
Измерение прибора	ед.исслед	181

Расчеты и запись в журнале	ед.исслед	36
Оформление протокола исследования	ед.исслед	24
Дезактивация посуды, уборка помещения	ед.исслед	48
Итого:		1381
Определение радионуклида Урана-238 в пробах воды		1742
Прием и регистрация пробы	ед.исслед	12
Подкисление, кипячение на электр. плите 1 л	ед.исслед	30
Осаждение и фильтрование	ед.исслед	145
Экстракция, реэкстракция	ед.исслед	145
Приготовление растворов	ед.исслед	108
Электроосаждение	ед.исслед	145
Подготовка прибора к работе (прогрев, калибровка по	ед.исслед	60
Измерение фона	ед.исслед	60
Измерение прибора	ед.исслед	482
Расчеты и запись в журнале	ед.исслед	36
Оформление протокола исследования	ед.исслед	24
Дезактивация посуды, уборка помещения	ед.исслед	72
Итого:		3062
Определение содержания естественных радионуклидов в строительных материалах		29
Прием и регистрация пробы	ед.исслед	24
Измельчение пробы, дробление, просеивание	ед.исслед	72
Высушивание пробы в сушильном шкафу	ед.исслед	217
Взвешивание навески, заполнение сосуда Маринеллы	ед.исслед	72
Подготовка прибора к работе (прогрев, калибровка по	ед.исслед	42
Измерение фона	ед.исслед	72
Измерение проб (5 исследований-1 проба)	ед.исслед	374
Расчеты и запись в журнале	ед.исслед	24
Оформление протокола исследования	ед.исслед	24
Подготовка и выдача протокола	ед.исслед	24
Дезактивация посуды, уборка помещения	ед.исслед	60
Итого:		1035
Измерение мощности рентгеновского излучения (1 исследование)		
Прием и рассмотрение заявок	ед.исслед	24
Осмотр помещения	ед.исслед	24
Подготовка прибора к работе (прогрев, калибровка по	ед.исслед	48
Проведение измерений	ед.исслед	72
Оформление протокола	ед.исслед	36
Итого:		205
Определение радионуклида Цезия-137 в пищевых продуктах растениеводства и животноводства на 1 пробу		18
Прием и регистрация пробы	ед.исслед	36
Измельчение пробы, сушка-сжигание	ед.исслед	72
Высушивание пробы в сушильном шкафу	ед.исслед	36
Взвешивание навески, заполнение сосуда Маринеллы	ед.исслед	12
Подготовка прибора к работе (прогрев, калибровка по	ед.исслед	36
Измерение фона	ед.исслед	72

Измерение пробы	ед.исслед	72
Расчеты и запись в журнале	ед.исслед	12
Оформление протокола исследования	ед.исслед	24
Дезактивация посуды, уборка помещения	ед.исслед	36
Итого:		428
Измерение мощности гамма-излуч-я(12 точек-1исслед)		
Прием и рассмотрение заявок	ед.исслед	6
Осмотр помещений	ед.исслед	12
Подготовка прибора к работе (прогрев, калибровка по	ед.исслед	12
Проведение измерений	ед.исслед	12
Оформление протокола исследования	ед.исслед	12
Итого:		55
Определение радионуклидов Радия-228,226		500
Прием и регистрация пробы	ед.исслед	12
Приготовление реактивов	ед.исслед	36
Подготовка проб к исследованию	ед.исслед	72
Фильтрация пробы	ед.исслед	362
Подготовка прибора к работе	ед.исслед	36
Измерение фона	ед.исслед	72
Измерение пробы	ед.исслед	72
Измерение контрольного источника	ед.исслед	6
Расчет	ед.исслед	24
Оформление результатов в журнале	ед.исслед	12
Оформление протокола	ед.исслед	12
Мытье посуды, уборка помещений	ед.исслед	36
Итого:		1253
Измерение радона пассивным методом		870
Рассмотрение заявления	ед.исслед	18
Осмотр помещений	ед.исслед	12
Прикрепить чип к диффузионной камере	ед.исслед	24
Установка детектора в здании	ед.исслед	24
Забор детектора для измерения	ед.исслед	24
Обработка и подготовка чипа для травления	ед.исслед	24
Подготовка ванны для травления	ед.исслед	12
Нагрев дистиллированной водой до 90 С	ед.исслед	48
Растворение 1 кг NaOH в гранулах	ед.исслед	60
Замена мешалки на барабан с кассетами	ед.исслед	6
Процесс травления	ед.исслед	325
Подготовка нейтрализующего раствора	ед.исслед	24
Замена основного раствора на нейтрализующий раствор	ед.исслед	18
Процесс нейтрализации	ед.исслед	36
Замена нейтрализующего раствора на	ед.исслед	18
Процесс промывки	ед.исслед	36
Слив дистиллированной воды	ед.исслед	12
Сушка	ед.исслед	72
Подготовка радонметра	ед.исслед	36
Измерение одного чипа	ед.исслед	6
Обработка результатов	ед.исслед	24
Расчет дозы	ед.исслед	36

Мытье посуды, уборка помещений	ед.исслед	36
Расчеты и запись в журнале	ед.исслед	24
Оформление протокола исследования	ед.исслед	24
Итого:		1851
Определение активности изотопов Th (232,230,228) в воде		1365
Прием и регистрация пробы	ед.исслед	12
Приготовление растворов и реактивов	ед.исслед	108
Подготовка ионообмена	ед.исслед	108
Приготовление контрольного раствора изотопного	ед.исслед	145
Приготовление образца сравнения	ед.исслед	72
Концентрирование изотопов Тория	ед.исслед	241
Выделение изотопов Тория хроматорграф. Методом	ед.исслед	168
Электролитическое осаждение	ед.исслед	72
Подготовка прибора к работе (прогрев, калибровка по	ед.исслед	42
Измерение фона	ед.исслед	60
Калибровка энергетической шкалы	ед.исслед	72
Измерение пробы счетных образцов	ед.исслед	253
Обработка результатов	ед.исслед	36
Оформление протокола	ед.исслед	24
Итого:		2780
Измерение объемной активности радона-222 жилых, нежилых, рабочих помещений, на открытом воздухе, радоновых лечебниц, подземных сооружений		25
Рассмотрение заявления	ед.исслед	18
Осмотр помещений	ед.исслед	24
Подготовка прибора к измерению	ед.исслед	36
Время прокачки	ед.исслед	6
Выдержка	ед.исслед	4
Измерение радона-222, торона-220	ед.исслед	253
Обработка результатов, расчеты	ед.исслед	60
Регистрация в журнале	ед.исслед	24
Оформление протокола	ед.исслед	18
Итого:		467
Идентификация радионуклидов с помощью радиометра "Interceptor tm"		9.4
Подготовка прибора к работе	ед.исслед	36
Идентификация радионуклидов	ед.исслед	36
Обработка результатов	ед.исслед	12
Оформление протокола	ед.исслед	24
Дезактивация прибора	ед.исслед	6
Итого:		124
Измерения объемной активности радона-222 в пробах воды.		29
Рассмотрение заявления	ед.исслед	18
Осмотр места отбора проб	ед.исслед	18
Отбор пробы воды	ед.исслед	18
Выдержка	ед.исслед	217
Подготовка прибора к измерению	ед.исслед	36

Измерение радона-222 в воде	ед.исслед	30
Обработка результатов	ед.исслед	12
Оформление протокола	ед.исслед	24
Дезактивация прибора	ед.исслед	6
Итого:		409
Измерения плотности потока бета-частиц,испускаемых с загрязненной радиоактивными веществами поверхности		9
Прием и рассмотрение заявок	ед.исслед	6
Осмотр помещения	ед.исслед	12
Подготовка прибора к работе (прогрев, выбор режимам	ед.исслед	24
Проведения измерений (1 изм)	ед.исслед	6
Запись в журнале	ед.исслед	24
Дезактивация прибора	ед.исслед	12
Итого:	ед.исслед	94
		ЛХАИ
Исследования питьевой воды,сточной воды, воды открытых водоемов,		
Органолептические показатели: запах и привкус с выпиской протокола	ед.исслед	163
Мутность	ед.исслед	225
Цветность	ед.исслед	236
Бикарбонаты (НСО3) (Гидрокарбонат ион)	ед.исслед	184
Взвешенное вещество	ед.исслед	195
Азот аммонийный (Аммиак)	ед.исслед	268
Нитриты	ед.исслед	262
Нитраты	ед.исслед	327
Хлориды	ед.исслед	202
Остаточный активный хлор	ед.исслед	173
Общая минерализация (сухой остаток)	ед.исслед	321
Перманганатная окисляемость	ед.исслед	282
Железо (суммарно)	ед.исслед	377
Жесткость общая	ед.исслед	203
Водородный показатель (рН)	ед.исслед	308
Сульфаты	ед.исслед	365
Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (Кадмий, свинец, цинк, медь из них только один показатель)	ед.исслед	453
Токсичные элементы (метод ИВА) два показатель (Медь,свинец, кадмий, цинк из них только два показателя)	ед.исслед	462
Токсичные элементы (метод ИВА) три показатель (Цинк, свинец, кадмий, медь из них только три показателя)	ед.исслед	472
Токсичные элементы (метод ИВА) четыре показатель (свинец, кадмий, цинк, медь)	ед.исслед	481

Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	489
Токсичные элементы (медь,цинк, свинец, кадмий, мышьяк, никель, натрий) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	826
Мышьяк (фотометрический метод)	ед.исслед	888
Фториды	ед.исслед	438
Марганец	ед.исслед	503
Хром (3+)	ед.исслед	507
Хром общий	ед.исслед	796
Фосфаты (полифосфаты) в воде	ед.исслед	366
СПАВЫ (синтетические поверхностно-активные вещества)	ед.исслед	788
Цианиды	ед.исслед	667
Нефтепродукты	ед.исслед	510
Ртуть (суммарно)	ед.исслед	702
Никель(суммарно) (ААС)	ед.исслед	826
Фенол(хромато-масс-спектрометрический метод(далее-ГХ-	ед.исслед	990
ГХЦХ (α,β,γ--изомеры) ДДТ(его метоболиты), Гептахлор,	ед.исслед	1172
Бенз(а)пирен	ед.исслед	1906
Минеральные воды		
Органолептические показатели: запах и привкус с выпиской протокола	ед.исслед	163
Мутность	ед.исслед	225
Цветность	ед.исслед	236
Водородный показатель (рН)	ед.исслед	308
Окисляемость перманганатная	ед.исслед	282
Железо (суммарно)	ед.исслед	377
Сульфаты	ед.исслед	365
Нитриты	ед.исслед	262
Нитраты	ед.исслед	327
Хлориды	ед.исслед	202
Кальций ион	ед.исслед	177
Магний ион	ед.исслед	179
Марганец	ед.исслед	503
Токсичные элементы (марганец, никель, натрий, медь,цинк, свинец, кадмий, мышьяк) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	826
Мышьяк (фотометрический метод)	ед.исслед	888
Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (Кадмий, свинец, цинк, медь из них только один показатель)	ед.исслед	453
Токсичные элементы (метод ИВА) два показатель (Медь,свинец, кадмий, цинк из них только два показателя)	ед.исслед	462
Токсичные элементы (метод ИВА) три показатель (Цинк, свинец, кадмий, медь из них только три показателя)	ед.исслед	472

Токсичные элементы (метод ИВА) четыре показатель (свинец, кадмий, цинк, медь)	ед.исслед	481
Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	489
Фосфаты (PO ₄ ³⁻)	ед.исслед	366
Фториды	ед.исслед	438
Хром (6+) и Хром общий	ед.исслед	507
Хлор остаточный	ед.исслед	77
Цианиды	ед.исслед	667
Нефтепродукты	ед.исслед	510
СПАВ	ед.исслед	812
Ртуть	ед.исслед	720
Фенолы (ГХ-МС)	ед.исслед	990
ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ(его метоболиты), Гептахлор, Гексахлорбензол, Альдрин (ГХ),	ед.исслед	1172
Бенз(а)пирен	ед.исслед	1906
Водные объекты для хозяйственно-питьевого и культурного -бытового водоснабжения (открытие водисточники)		
Температура	ед.исслед	72
Органолептические показатели: запах и привкус с	ед.исслед	163
Цветность	ед.исслед	236
Мутность	ед.исслед	225
Взвешенное вещество	ед.исслед	195
Сухой остаток	ед.исслед	321
Хлориды	ед.исслед	202
Сульфаты	ед.исслед	365
Железо общее	ед.исслед	377
Общая жесткость	ед.исслед	354
Щелочность	ед.исслед	155
Водородный показатель (рН)	ед.исслед	308
БПК (Биохимическая потребность кислорода)	ед.исслед	315
Перманганатная окисляемость	ед.исслед	282
Аммоний (Аммиак)	ед.исслед	268
Нитриты	ед.исслед	262
Нитраты	ед.исслед	327
Фториды	ед.исслед	438
Хром общий	ед.исслед	507
Растворенный кислород	ед.исслед	243
Марганец	ед.исслед	503
СПАВ	ед.исслед	812
Нефтепродукты	ед.исслед	510
Фенолы (ГХ-МС)	ед.исслед	990
Цианиды	ед.исслед	667
ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ(его метоболиты), Гептахлор,	ед.исслед	1172
Мышьяк (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	888

Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (Кадмий, свинец, цинк, медь из них только один показатель)	ед.исслед	453
Токсичные элементы (метод ИВА) два показатель (Медь, свинец, кадмий, цинк из них только два показателя)	ед.исслед	462
Токсичные элементы (метод ИВА) три показатель (Цинк, свинец, кадмий, медь из них только три показателя)	ед.исслед	472
Токсичные элементы (метод ИВА) четыре показатель (свинец, кадмий, цинк, медь)	ед.исслед	481
Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	488
Токсичные элементы (медь, цинк, свинец, кадмий, мышьяк) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	826
Химические исследования хозяйственно-бытовых, производственных сточных вод		
Органолептические показатели: запах и привкус с выпиской протокола	ед.исслед	163
Цветность	ед.исслед	249
Взвешенное вещество	ед.исслед	201
Водородный показатель (рН)	ед.исслед	308
БПК (Биохимическая потребность кислорода)	ед.исслед	400
Растворенный кислород	ед.исслед	255
Азот аммоний (аммиак)	ед.исслед	280
Нитраты	ед.исслед	339
Нитриты	ед.исслед	274
Хлориды	ед.исслед	220
Общая жесткость	ед.исслед	221
Сульфаты	ед.исслед	371
СПАВ	ед.исслед	824
Нефтепродукты	ед.исслед	522
Цианиды	ед.исслед	691
Хром (6+) и Хром общий	ед.исслед	519
Марганец	ед.исслед	515
Фенолы (ГХ-МС)	ед.исслед	990
Мышьяк (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	888
Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (Кадмий, свинец, цинк, медь из них только один показатель)	ед.исслед	453
Токсичные элементы (метод ИВА) два показатель (Медь, свинец, кадмий, цинк из них только два показателя)	ед.исслед	462
Токсичные элементы (метод ИВА) три показатель (Цинк, свинец, кадмий, медь из них только три показателя)	ед.исслед	472
Токсичные элементы (метод ИВА) четыре показатель (свинец, кадмий, цинк, медь)	ед.исслед	481

	Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	488
	Токсичные элементы (медь,цинк, свинец, кадмий, мышьяк) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	826
	Санитарно-химические исследования воздуха рабочей зоны и закрытых помещений		
	Относительная влажность	ед.исслед	108
	Температура воздуха	ед.исслед	108
	Относительное давление	ед.исслед	108
	Пыль	ед.исслед	141
	Двуокись азота	ед.исслед	583
	Аммиак	ед.исслед	521
	Ртуть	ед.исслед	748
	Фенол	ед.исслед	472
	Серная кислота	ед.исслед	546
	Соляная кислота	ед.исслед	468
	Бензол	ед.исслед	704
	Ацетон	ед.исслед	368
	Свинец	ед.исслед	668
	Формальдегид	ед.исслед	625
	Ксилол	ед.исслед	762
	Озон	ед.исслед	744
	Хлор (воздух закрыт.помещ.)	ед.исслед	696
	Метиловый (метанол)	ед.исслед	698
	Этиловый спирт (этанол)	ед.исслед	622
	Уксусная кислота	ед.исслед	631
	Этиленгликоль (воздух раб.зоны)	ед.исслед	648
	Индустриальные масла (воздух раб.зоны)	ед.исслед	357
	Керосин (воздух раб.зоны)	ед.исслед	341
	Ацетальдегид (воздух раб.зоны)	ед.исслед	468
	Щелочи (воздух раб.зоны)	ед.исслед	326
	Марганец	ед.исслед	553
	Цианид водорода	ед.исслед	673
	Санитарно-химические исследования воздуха жилых и общественных зданий		
	Относительная влажность	ед.исслед	108
	Температура воздуха	ед.исслед	108
	Относительное давление	ед.исслед	108
	Пыль	ед.исслед	213
	Двуокись азота	ед.исслед	583
	Аммиак	ед.исслед	530
	Ртуть	ед.исслед	748
	Фенол	ед.исслед	472
	Серная кислота	ед.исслед	546
	Бензол	ед.исслед	704
	Свинец	ед.исслед	668

Формальдегид	ед.исслед	674
Ксилол	ед.исслед	762
Хлор (воздух закрыт.помещ.)	ед.исслед	696
Метиловый (метанол)	ед.исслед	698
Марганец	ед.исслед	553
Цианид водорода	ед.исслед	673
Продукты питания и продовольственное сырье		
Молоко и молочные продукты, продукция детских молочных кухонь		
Органолептика с выпиской протокола	ед.исслед	145
Кислотность	ед.исслед	164
Влага и сухие вещества	ед.исслед	169
Жир (по требованию)	ед.исслед	252
Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец или кадмий)	ед.исслед	881
Токсичные элементы (метод ИВА) два показателя (свинец, кадмий)	ед.исслед	891
Мышьяк (фотометрический метод)	ед.исслед	1031
Токсичные элементы (свинец, кадмий, медь, цинк, железо) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	828
Ртуть (фотометрический)	ед.исслед	702
Олово (ИВА)	ед.исслед	678
Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	ед.исслед	2261
ГХЦГ(α,β,γ-изомеры), ДДТ (его метаболиты) (метод ГХ)	ед.исслед	1841
Афлатоксин М1 (ТСХ)	ед.исслед	1900
Афлатоксин М1 (ВЭЖХ)	ед.исслед	1912
Меламин	ед.исслед	1749
Диоксины	ед.исслед	4848
Антибиотики: Левомецетин (хлорамфеникол)	ед.исслед	1093
Консервы молочные		
Органолептика с выпиской протокола	ед.исслед	145
Влага и сухие вещества	ед.исслед	169
Кислотность (титриметр)	ед.исслед	164
Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец или кадмий)	ед.исслед	881
Токсичные элементы (метод ИВА) два показателя (свинец, кадмий)	ед.исслед	891
Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	882
Мышьяк (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	1031
Токсичные элементы (свинец, кадмий) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	828
Ртуть (фотометрический)	ед.исслед	702
Олово (метод ИВА)	ед.исслед	678
ГХЦГ(α,β,γ-изомеры), ДДТ (его метаболиты) (метод ГХ)	ед.исслед	1841
Масло коровье		
Органолептика с выпиской протокола	ед.исслед	145

Влага и сухие вещества	ед.исслед	169
Кислотность (титриметр)	ед.исслед	395
Жир	ед.исслед	264
Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец или кадмий)	ед.исслед	881
Токсичные элементы (метод ИВА) два показателя (свинец, кадмий)	ед.исслед	891
Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	882
Мышьяк (фотометрический метод)	ед.исслед	1031
Токсичные элементы (свинец, кадмий, медь, железо) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	828
Ртуть (фотометрический)	ед.исслед	702
ГХЦГ(α,β,γ -изомеры), ДДТ (его метаболиты) (метод ГХ)	ед.исслед	1841
Афлатоксин М1 (ТСХ)	ед.исслед	1900
Меламин (ВЭЖХ)	ед.исслед	2349
Диоксины	ед.исслед	4848
Антибиотики: Левомецетин (ВЭЖХ)	ед.исслед	1093
Майонез		
Органолептика с выпиской протокола	ед.исслед	145
Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец или кадмий)	ед.исслед	881
Токсичные элементы (метод ИВА) два показателя (свинец, кадмий)	ед.исслед	891
Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	882
Мышьяк (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	1031
Ртуть (фотометрический)	ед.исслед	702
Токсичные элементы (свинец, кадмий, медь) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	828
ГХЦГ(α,β,γ -изомеры), ДДТ (его метаболиты) (метод ГХ)	ед.исслед	1795
Афлатоксин В1 (ТСХ)	ед.исслед	557
Афлатоксин В1 (ВЭЖХ)	ед.исслед	683
Перекисное число	ед.исслед	722
Мясо и мясные продукты		
Органолептика с выпиской протокола	ед.исслед	145
Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец или кадмий)	ед.исслед	881
Токсичные элементы (метод ИВА) два показателя (свинец, кадмий)	ед.исслед	891
Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	882
Мышьяк (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	1031
Ртуть (фотометрический)	ед.исслед	702
Токсичные элементы (свинец, кадмий) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	828
Олово (метод ИВА)	ед.исслед	678

ГХЦГ(α,β,γ -изомеры), ДДТ (его метаболиты) (метод ГХ)	ед.исслед	2075
Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	ед.исслед	2007
Диоксины	ед.исслед	4848
Антибиотики: Левомецетин (хлорамфеникол)	ед.исслед	1246
Консервы мясные и рыбные		
Органолептика с выпиской протокола	ед.исслед	145
Нитриты (для некоторых видов мясных консервов)	ед.исслед	457
Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец или кадмий)	ед.исслед	881
Токсичные элементы (метод ИВА) два показателя (свинец, кадмий)	ед.исслед	891
Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	882
Мышьяк (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	1031
Ртуть (фотометрический)	ед.исслед	702
Токсичные элементы (свинец, кадмий) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	828
Олово (метод ИВА)	ед.исслед	678
ГХЦГ(α,β,γ -изомеры), ДДТ (его метаболиты) (метод ГХ)	ед.исслед	2075
Диоксины	ед.исслед	4848
Антибиотики: Левомецетин (хлорамфеникол)	ед.исслед	1246
Готовые мясные изделия, кулинарные изделия, колбасы		
Органолептика с выпиской протокола	ед.исслед	145
Массовая доля влаги	ед.исслед	157
Массовая доля NaCl	ед.исслед	202
Массовая доля нитрита натрия	ед.исслед	457
Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец или кадмий)	ед.исслед	881
Токсичные элементы (метод ИВА) два показателя (свинец, кадмий)	ед.исслед	891
Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	882
Мышьяк (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	1031
Ртуть (фотометрический)	ед.исслед	702
Токсичные элементы (свинец, кадмий) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	828
ГХЦГ(α,β,γ -изомеры), ДДТ (его метаболиты) (метод ГХ)	ед.исслед	2075
Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	ед.исслед	2007
Антибиотики: Левомецетин (хлорамфеникол)	ед.исслед	1246
Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них		
Органолептика с выпиской протокола	ед.исслед	145
Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец или кадмий)	ед.исслед	881

Токсичные элементы (метод ИВА) два показателя (свинец, кадмий)	ед.исслед	891
Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	882
Мышьяк (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	1031
Ртуть (фотометрический)	ед.исслед	702
Токсичные элементы (свинец, кадмий) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	828
Олово (метод ИВА)	ед.исслед	678
ГХЦГ(α,β,γ-изомеры), ДДТ (его метаболиты) (метод ГХ)	ед.исслед	1923
Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	ед.исслед	2007
Диоксины	ед.исслед	4848
Антибиотики: Левомецетин (хлорамфеникол)	ед.исслед	1246
Масличное сырье и жировые продукты		
Органолептика с выпиской протокола	ед.исслед	145
Кислотное число	ед.исслед	371
Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец или кадмий)	ед.исслед	881
Токсичные элементы (метод ИВА) два показателя (свинец, кадмий)	ед.исслед	891
Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	882
Мышьяк (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	1031
Ртуть (фотометрический)	ед.исслед	702
Токсичные элементы (свинец, кадмий, медь) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	828
Железо (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	667
ГХЦГ(α,β,γ-изомеры), ДДТ (его метаболиты) (метод ГХ)	ед.исслед	1841
Афлатоксин В1 (ТСХ)	ед.исслед	2226
Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	ед.исслед	2007
Диоксины	ед.исслед	4848
Антибиотики: Левомецетин (хлорамфеникол)	ед.исслед	1246
Растительные масла		
Органолептика с выпиской протокола	ед.исслед	145
Кислотное число	ед.исслед	353
Перекисное число	ед.исслед	710
Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец или кадмий)	ед.исслед	881
Токсичные элементы (метод ИВА) два показателя (свинец, кадмий)	ед.исслед	891
Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	882
Мышьяк (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	1031
Ртуть (фотометрический)	ед.исслед	702

Токсичные элементы (свинец, кадмий) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	1406
Железо (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	1197
ГХЦГ(α,β,γ-изомеры), ДДТ (его метаболиты) (метод ГХ)	ед.исслед	1795
Афлатоксин В1 (ТСХ)	ед.исслед	2226
Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	ед.исслед	2007
Диоксины (ПВХ)	ед.исслед	4848
Алкольные напитки, спирты, вина, коньяки		
Органолептика с выпиской протокола	ед.исслед	145
Массовая доля этилового спирта отгоном	ед.исслед	85
Массовая концентрация сивушного масла(ГХ)	ед.исслед	962
Массовая концентрация альдегидов(ГХ)	ед.исслед	962
Массовая концентрация сложных эфиров(ГХ)	ед.исслед	962
Объемная доля этилового спирта	ед.исслед	206
Массовая концентрация метилового спирта в коньяках	ед.исслед	962
Массовая концентрация летучих кислот	ед.исслед	429
Массовая концентрация титруемых кислот	ед.исслед	225
Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец или кадмий)	ед.исслед	881
Токсичные элементы (метод ИВА) два показателя (свинец, кадмий)	ед.исслед	891
Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	882
Мышьяк (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	1031
Ртуть (фотометрический)	ед.исслед	702
Токсичные элементы (свинец, кадмий) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	828
Безалкогольные напитки и сиропы		
Органолептика с выпиской протокола	ед.исслед	145
Кислотность	ед.исслед	345
Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец или кадмий)	ед.исслед	881
Токсичные элементы (метод ИВА) два показателя (свинец, кадмий)	ед.исслед	891
Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	882
Мышьяк (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	1031
Ртуть (фотометрический)	ед.исслед	702
Токсичные элементы (свинец, кадмий) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	828
Кофеин (ВЭЖХ)	ед.исслед	1673
Консерванты: (ВЭЖХ)		
бензоат натрия	ед.исслед	1923
сахарин	ед.исслед	2273
аспартам	ед.исслед	2173

Пиво		
Органолептика с выпиской протокола	ед.исслед	145
Кислотность	ед.исслед	345
Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец)	ед.исслед	881
Токсичные элементы (метод ИВА) два показателя (свинец, кадмий)	ед.исслед	891
Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	882
Мышьяк (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	1031
Ртуть (фотометрический)	ед.исслед	702
Токсичные элементы (свинец, кадмий) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	828
Зерно (семена) мукомольно крупяные и хлеб, хлебобулочные изделия		
Органолептика с выпиской протокола	ед.исслед	145
Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец или кадмий)	ед.исслед	881
Токсичные элементы (метод ИВА) два показателя (свинец, кадмий)	ед.исслед	891
Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	882
Мышьяк (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	1031
Ртуть (фотометрический)	ед.исслед	702
Токсичные элементы (свинец, кадмий) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	828
Железо (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	667
Афлатоксин В1 (ТСХ)	ед.исслед	2015
Дезоксиниваленол	ед.исслед	1426
Зеараленон	ед.исслед	2311
Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	ед.исслед	2007
ГХЦГ(α,β,γ-изомеры), ДДТ (его метаболиты) (метод ГХ)	ед.исслед	1619
Мука, крупа, изделия из них		
Органолептика с выпиской протокола	ед.исслед	145
Зараженность вредителями хлебных запасов	ед.исслед	42
Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец или кадмий)	ед.исслед	881
Токсичные элементы (метод ИВА) два показателя (свинец, кадмий)	ед.исслед	891
Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	882
Мышьяк (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	1031
Ртуть (фотометрический)	ед.исслед	702
Токсичные элементы (свинец, кадмий) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	828
Железо (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	667
Афлатоксин В1 (ТСХ)	ед.исслед	2015
Дезоксиниваленол	ед.исслед	1426
Зеараленон	ед.исслед	2311
Охратоксин А	ед.исслед	3440
ГХЦГ(α,β,γ-изомеры), ДДТ (его метаболиты) (метод ГХ)	ед.исслед	1619

	Сахар и кондитерские изделия		
	Органолептика с выпиской протокола	ед.исслед	145
	Крахмал, деструкция крахмала	ед.исслед	680
	Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец)	ед.исслед	881
	Токсичные элементы (метод ИВА) два показателя (свинец,	ед.исслед	891
	Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	882
	Мышьяк (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	1031
	Ртуть (фотометрический)	ед.исслед	702
	Токсичные элементы (свинец, кадмий) Каждый делается по	ед.исслед	828
	ГХЦГ(α,β,γ -изомеры), ДДТ (его метаболиты) (метод ГХ)	ед.исслед	799
	Афлатоксин В1 (ТСХ)	ед.исслед	2015
	Дезоксиниваленол	ед.исслед	1426
	5-Оксиметилфурфурол	ед.исслед	1122
	Мед натуральный		
	Органолептика с выпиской протокола	ед.исслед	145
	Массовая доля влаги	ед.исслед	91
	Общая кислотность	ед.исслед	92
	Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец)	ед.исслед	881
	Токсичные элементы (метод ИВА) два показателя (свинец,	ед.исслед	891
	Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	882
	Мышьяк (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	1031
	Ртуть (фотометрический)	ед.исслед	702
	Токсичные элементы (свинец, кадмий) Каждый делается по	ед.исслед	828
	ГХЦГ(α,β,γ -изомеры), ДДТ (его метаболиты) (метод ГХ)	ед.исслед	799
	5-Оксиметилфурфурол	ед.исслед	1122
	Диастазное число	ед.исслед	248
	Оксиметилфурфурол	ед.исслед	462
	Антибиотики: Левомецетин (хлорамфеникол)	ед.исслед	1246
	Фруктовоовощная продукция		
	Органолептика с выпиской протокола	ед.исслед	145
	Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец)	ед.исслед	881
	Токсичные элементы (метод ИВА) два показателя (свинец,	ед.исслед	891
	Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	882
	Мышьяк (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	1031
	Ртуть (фотометрический)	ед.исслед	702
	Токсичные элементы (свинец, кадмий) Каждый делается по	ед.исслед	828
	Олово (метод ИВА)	ед.исслед	678
	Нитраты	ед.исслед	208
	ГХЦГ(α,β,γ -изомеры), ДДТ (его метаболиты) (метод ГХ)	ед.исслед	1171
	Патулин (ТСХ)	ед.исслед	1378
	Афлатоксин В1	ед.исслед	2015
	Пряности, приправы		
	Органолептика с выпиской протокола	ед.исслед	145

	Посторонние примеси	ед.исслед	48
	Зараженность амбарными вредителями	ед.исслед	48
	Соусы, консервы плодово-овощные, приправы (горчица)		
	Органолептика с выпиской протокола	ед.исслед	145
	Нитраты	ед.исслед	208
	Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец)	ед.исслед	881
	Токсичные элементы (метод ИВА) два показателя (свинец,	ед.исслед	891
	Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	882
	Мышьяк (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	1031
	Ртуть (фотометрический)	ед.исслед	702
	Токсичные элементы (свинец, кадмий) Каждый делается по	ед.исслед	828
	ГХЦГ(α,β,γ -изомеры), ДДТ (его метаболиты) (метод ГХ)	ед.исслед	1171
	Чай, кофе, какао		
	Органолептика с выпиской протокола	ед.исслед	145
	Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец	ед.исслед	881
	Токсичные элементы (метод ИВА) два показателя (свинец,	ед.исслед	891
	Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	882
	Мышьяк (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	1031
	Ртуть (фотометрический)	ед.исслед	702
	Токсичные элементы (свинец, кадмий) Каждый делается по	ед.исслед	828
	Афлатоксин В1 (ТСХ)	ед.исслед	1740
	Афлатоксин В1 (ВЭЖХ)	ед.исслед	1974
	Соль поваренная		
	Органолептика с выпиской протокола	ед.исслед	145
	Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец	ед.исслед	881
	Токсичные элементы (метод ИВА) два показателя (свинец,	ед.исслед	891
	Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	882
	Мышьяк (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	1031
	Токсичные элементы (свинец, кадмий) Каждый делается по	ед.исслед	828
	отдельности методом ААС		
	Массовая доля йода (йодометричес. приборе)	ед.исслед	520
	Уксусная кислота		
	Массовая доля тяжелых металлов, (Pb)	ед.исслед	314
	Табак и табачные изделия		72
	ГХЦГ(α,β,γ -изомеры), ДДТ (его метаболиты) (метод ГХ)	ед.исслед	1160
	Другие продукты		
	Органолептика с выпиской протокола	ед.исслед	145
	Влага и сухие вещества	ед.исслед	169
	Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец	ед.исслед	881
	или кадмий)		

Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	882
Мышьяк (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	1031
Ртуть (фотометрический)	ед.исслед	702
Токсичные элементы (свинец, кадмий) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	828
Токсичные элементы (свинец, кадмий) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	828
ГХЦГ(α,β,γ-изомеры), ДДТ (его метаболиты) (метод ГХ)	ед.исслед	1619
Афлатоксин В1 (ВЭЖХ)	ед.исслед	2015
Афлатоксин М1 (ТСХ)	ед.исслед	1900
Диоксины	ед.исслед	4848
Биологически активные добавки к пище		
Органолептика с выпиской протокола	ед.исслед	145
Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец или кадмий)	ед.исслед	881
Токсичные элементы (метод ИВА) два показателя (свинец, кадмий)	ед.исслед	891
Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	882
Мышьяк (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	1031
Ртуть (фотометрический)	ед.исслед	702
Токсичные элементы (свинец, кадмий) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	828
Афлатоксин М1 (ТСХ)	ед.исслед	4069
ГХЦГ(α,β,γ-изомеры), ДДТ (его метаболиты) Гептахлор,	ед.исслед	1161
Продукты питания для беременных и кормящих женщин		
Органолептика с выпиской протокола	ед.исслед	145
Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец или кадмий)	ед.исслед	881
Токсичные элементы (метод ИВА) два показателя (свинец, кадмий)	ед.исслед	891
Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	882
Мышьяк (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	1031
Ртуть (фотометрический)	ед.исслед	702
Токсичные элементы (свинец, кадмий) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	828
Афлатоксин В1	ед.исслед	3971
Афлатоксин М1	ед.исслед	4026
Патулин (ТСХ)	ед.исслед	1879
Бензопирен	ед.исслед	2007
Диоксины (ПХБ)	ед.исслед	4848
Антибиотики:Левомецитин ВЭЖХ	ед.исслед	1246
ГХЦГ(α,β,γ-изомеры), ДДТ (его метаболиты)(метод ГХ)	ед.исслед	1591
Продукты детского питания		

Органолептика с выпиской протокола	ед.исслед	145
Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец или кадмий)	ед.исслед	881
Токсичные элементы (метод ИВА) два показателя (свинец, кадмий)	ед.исслед	891
Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	882
Мышьяк (фотоколориметрический метод)	ед.исслед	1031
Ртуть (фотометрический)	ед.исслед	702
Токсичные элементы (свинец, кадмий) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	828
Олово (метод ИВА)	ед.исслед	678
Антибиотики: Левомецитин (ВЭЖХ)	ед.исслед	1246
Афлатоксин В1	ед.исслед	1845
Афлатоксин М1	ед.исслед	1900
Патулин	ед.исслед	1879
ГХЦГ(α,β,γ-изомеры), ДДТ (его метаболиты) (метод ГХ)	ед.исслед	1591
Диоксины	ед.исслед	4848
Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	ед.исслед	2007
Нитраты (овощи. фрукты)	ед.исслед	208
Нитриты (для некоторых видов мясных консервов)	ед.исслед	457
Токсикологические исследования		
Декоративная косметика порошкообразная (пудра, румяна и т.д.)		
Органолептика, выписка протокола	ед.исслед	48
Кожно-раздражающее действие	ед.исслед	475
Действие на слизистые	ед.исслед	258
Водородный показатель (рН)	ед.исслед	262
Свинец (ИВА)	ед.исслед	881
Свинец (ААС)	ед.исслед	828
Мышьяк (фотоколориметрический)	ед.исслед	1031
Мышьяк (ИВА)	ед.исслед	882
Шампуни и др средства для ухода за волосами		
Органолептика, выписка протокола	ед.исслед	48
Кожно-раздражающее действие	ед.исслед	475
Действие на слизистые	ед.исслед	258
Водородный показатель (рН)	ед.исслед	262
Свинец (ИВА)	ед.исслед	881
Свинец (ААС)	ед.исслед	828
Мышьяк (фотоколориметрический)	ед.исслед	1031
Мышьяк (ИВА)	ед.исслед	882
Индекс токсичности	ед.исслед	1113
Изделия косметические для ухода за кожей лица и тела и придания запаха (одеколоны, духи, дезодоранты, лосьоны,тоники и др.)		

Органолептика, выписка протокола	ед.исслед	48
Индекс токсичности	ед.исслед	1113
Кожно-раздражающее действие	ед.исслед	475
Водородный показатель (рН)	ед.исслед	262
Средства гигиены полости рта, (жидкие,зубные пасты)		
Органолептика, выписка протокола	ед.исслед	48
Водородный показатель (рН)	ед.исслед	243
Свинец (ИВА)	ед.исслед	881
Свинец (ААС)	ед.исслед	828
Мышьяк (фотоколориметрический)	ед.исслед	1031
Мышьяк (ИВА)	ед.исслед	882
Средства (жидкость) для снятия лака, лак маникюрный		
Органолептика, выписка протокола	ед.исслед	48
Кожно-раздражающее действие	ед.исслед	475
Водородный показатель (рН)	ед.исслед	225
Свинец (ИВА)	ед.исслед	881
Мышьяк (фотоколориметрический)	ед.исслед	1031
Мышьяк (ИВА)	ед.исслед	882
Лак для волос и средства для укладки и сохранения прически, краски для волос и обесцвечивающие средства		
Органолептика, выписка протокола	ед.исслед	48
Кожно-раздражающее действие	ед.исслед	475
Свинец (ИВА)	ед.исслед	881
Свинец (ААС)	ед.исслед	828
Мышьяк (фотометрический метод)	ед.исслед	1031
Мышьяк (ИВА)	ед.исслед	882
Крема косметические и другие средства для ухода за кожей лица		
Органолептика, выписка протокола	ед.исслед	48
Водородный показатель (рН)	ед.исслед	262
Кожно-раздражающее действие	ед.исслед	475
Свинец (ИВА)	ед.исслед	881
Свинец (ААС)	ед.исслед	828
Мышьяк (фотометрический метод)	ед.исслед	1031
Мышьяк (ИВА)	ед.исслед	882
Действие на слизистые	ед.исслед	258
Препараты и средства для холодной завивки волос, хна, басма натуральные		
Органолептика, выписка протокола	ед.исслед	48
Водородный показатель (рН)	ед.исслед	262

	Кожно-раздражающее действие	ед.исслед	475
	Действие на слизистые	ед.исслед	258
	Средства пеномоющие, синтетические порошкообразные, чистящие		
	Органолептика, выписка протокола	ед.исслед	48
	Водородный показатель (рН)	ед.исслед	262
	Кожно-раздражающее действие	ед.исслед	475
	Действие на слизистые	ед.исслед	258
	Свинец (ИВА)	ед.исслед	881
	Свинец (ААС)	ед.исслед	828
	Мышьяк (фотометрический метод)	ед.исслед	1031
	Мышьяк (ИВА)	ед.исслед	882
	Мыло жидкое, хозяйственное, туалетное		
	Органолептика, выписка протокола	ед.исслед	48
	Массовая доля свободной едкой щелочи	ед.исслед	161
	Массовая доля углекислого натрия	ед.исслед	160
	Кожно-раздражающее действие	ед.исслед	475
	Детские игрушки канцелярские товары		
	Органолептика, выписка протокола	ед.исслед	48
	Индекс токсичности	ед.исслед	1113
	Соответствие конструкции к гигиеническим требованиям	ед.исслед	24
	Стойкость окраски (слуне, поту, влажной обработке)	ед.исслед	62
	Стирол	ед.исслед	726
	Формальдегид	ед.исслед	546
	Дибutilфталат	ед.исслед	421
	Фенол	ед.исслед	208
	Кожно-раздражающее действие	ед.исслед	475
	Свинец (метод ААС)	ед.исслед	826
	Свинец (метод ИВА)	ед.исслед	453
	Хром (ААС)	ед.исслед	826
	фенол, стирол, бнзол, толуол (ГХ-МС)	ед.исслед	1151
	диметилфталат, диэтилфталат, дибутилфталат,	ед.исслед	1133
	Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец, цинк из них только один показатель)	ед.исслед	623
	Токсичные элементы (метод ИВА) два показатель (свинец, цинк)	ед.исслед	633
	Токсичные элементы (медь, цинк, свинец, кадмий, никель, хром, железо, марганец,) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	826
	Посуда, тара, упаковка, изделия для хозяйственно-питьевого водоснабжения из полимерных материалов		
	Органолептика, выписка протокола	ед.исслед	48
	Стирол	ед.исслед	410
	Формальдегид	ед.исслед	343

Дибутилфталат	ед.исслед	391
Фенол	ед.исслед	208
Мышьяк (фотоколориметрический)	ед.исслед	1031
диметилфталат,диэтилфталат, дибутилфталат,	ед.исслед	1133
Токсичные элементы (медь, цинк, свинец, кадмий, мышьяк)	ед.исслед	826
Мышьяк (метод ИВА)	ед.исслед	489
Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (Кадмий, свинец, цинк, медь из них только один показатель)	ед.исслед	453
Токсичные элементы (метод ИВА) два показатель (Медь,свинец, кадмий, цинк из них только два показателя)	ед.исслед	462
Токсичные элементы (метод ИВА) три показатель (Цинк, свинец, кадмий, медь из них только три показателя)	ед.исслед	472
Токсичные элементы (метод ИВА) четыре показатель (свинец, кадмий, цинк, медь)	ед.исслед	481
Стойкость к горячей воде	ед.исслед	578
Миграция красителя	ед.исслед	578
Химическая стойкость	ед.исслед	579
Хром	ед.исслед	602
Посуда из стали чугуна эмалированная, алюминиевая		
Органолептика, выписка протокола	ед.исслед	48
Токсичные элементы (медь, цинк, свинец, кадмий, мышьяк, хром, никель, марганец) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	2224
Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (Кадмий, свинец, цинк, медь из них только один показатель)	ед.исслед	948
Токсичные элементы (метод ИВА) два показатель (Медь,свинец, кадмий, цинк из них только два показателя)	ед.исслед	957
Токсичные элементы (метод ИВА) три показатель (Цинк, свинец, кадмий, медь из них только три показателя)	ед.исслед	967
Токсичные элементы (метод ИВА) четыре показатель (свинец, кадмий, цинк, медь)	ед.исслед	976
Изделия майоликовые, посуда фаянсовая, фарфоровая и из стекла		
Органолептика, выписка протокола	ед.исслед	48
Кислотостойкость	ед.исслед	33
Токсичные элементы (медь, цинк, свинец, кадмий, хром, марганец) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	826

Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (Кадмий, свинец, цинк, медь из них только один показатель)	ед.исслед	453
Токсичные элементы (метод ИВА) два показатель (Медь, свинец, кадмий, цинк из них только два показателя)	ед.исслед	462
Токсичные элементы (метод ИВА) три показатель (Цинк, свинец, кадмий, медь из них только три показателя)	ед.исслед	472
Токсичные элементы (метод ИВА) четыре показатель (свинец, кадмий, цинк, медь).	ед.исслед	481
Пластилин детский		
Органолептика, выписка протокола	ед.исслед	48
Кожно-раздражающее действие	ед.исслед	475
Фенол	ед.исслед	528
Формальдегид	ед.исслед	546
Изделия трикотажные детские бельевые		
Органолептика, выписка протокола	ед.исслед	48
Свободный формальдегид	ед.исслед	522
Кожно-раздражающее действие	ед.исслед	475
Органолептика, выписка протокола	ед.исслед	48
Свободный формальдегид	ед.исслед	522
Чулки, гольфы, носки		
Органолептика, выписка протокола	ед.исслед	48
Свободный формальдегид	ед.исслед	522
Одежда плательного, блузочного ассортимента для детей		
Органолептика, выписка протокола	ед.исслед	48
Свободный формальдегид	ед.исслед	522
Текстильные материалы, обработанные аппретами		
Органолептика, выписка протокола	ед.исслед	48
Свободный формальдегид	ед.исслед	522
Обувь детская, взрослая		
Органолептика, выписка протокола	ед.исслед	48
Стирол	ед.исслед	338
Формальдегид	ед.исслед	414
Дибутилфталат	ед.исслед	415
Внутри обувной микроклимат	ед.исслед	108

Полимерные материалы, предназначенные для применения в строительстве			
Органолептика, выписка протокола	ед.исслед	48	
Формальдегид	ед.исслед	379	
Стирол	ед.исслед	338	
Дибутилфталат	ед.исслед	385	
фенол (ГХ-МС)	ед.исслед	1151	
Мебель			
Органолептика, выписка протокола	ед.исслед	48	
Формальдегид	ед.исслед	379	
Стирол	ед.исслед	338	
Дибутилфталат	ед.исслед	385	
Аммиак	ед.исслед	250	
фенол (ГХ-МС)	ед.исслед	1151	
Бумага, картон			
Органолептика, выписка протокола	ед.исслед	48	
Токсичные элементы (метод ИВА) один показатель (свинец, цинк из них только один показатель)	ед.исслед	344	
Токсичные элементы (метод ИВА) два показатель (свинец, цинк)	ед.исслед	354	
Токсичные элементы (цинк, свинец, хром,) Каждый делается по отдельности методом ААС	ед.исслед	826	
Формальдегид	ед.исслед	414	
Хром	ед.исслед	506	
Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс			
Органолептика, выписка протокола	ед.исслед	48	
Стойкость к горячей воде	ед.исслед	42	
Миграция красителя	ед.исслед	42	
Химическая стойкость	ед.исслед	121	
Формальдегид	ед.исслед	414	
стирол, бнзол, толуол (ГХ-МС)	ед.исслед	1151	
дибутилфталат, диоктилфталат, (ГХ-МС)	ед.исслед	1133	
Посуда из пластмасс, детские игрушки			
Индекс токсичности	ед.исслед	1113	
Изделия из искусственных кож и пленочных материалов			
Органолептика, выписка протокола	ед.исслед	48	
Дибутилфталат	ед.исслед	577	
Формальдегид	ед.исслед	414	
Санитарно-бактериологические исследования			

	Пищевые продукты. Виды исследования		
	КМАФАнМ, КОЕ/г	ед.исслед.	179
	КМАФАнМ, КОЕ/г с отбором колоний	ед.исслед.	104
	БГКП	ед.исслед.	222
	БГКП с отбором колоний	ед.исслед.	222
	Патогенные микроорганизмы , в т.ч. Сальмонеллы	ед.исслед.	232
	в т.ч. Сальмонеллы с отбором колоний	ед.исслед.	316
	Сульфитредуцирующие клостридии	ед.исслед.	197
	Сульфитредуцирующие клостридии с отбором колоний	ед.исслед.	134
	<i>Staphylococcus aureus</i>	ед.исслед.	168
	<i>Staphylococcus aureus</i> с отбором колоний	ед.исслед.	140
	Дрожжи, плесени	ед.исслед.	213
	Дрожжи, плесени с отбором колоний	ед.исслед.	122
	<i>Bacillus cereus</i>	ед.исслед.	296
	с отбором колоний	ед.исслед.	128
	Молочнокислые и ацидофильные микроорганизмы	ед.исслед.	179
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ед.исслед.	206
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> с отбором колоний	ед.исслед.	132
	Энтерококки	ед.исслед.	165
	Энтерококки с отбором колоний	ед.исслед.	123
	<i>Escherichia coli</i>	ед.исслед.	120
	<i>Escherichia coli</i> с отбором колоний	ед.исслед.	132
	Бактерии рода <i>Proteus</i>	ед.исслед.	200
	Бактерии рода <i>Proteus</i> с отбором колоний	ед.исслед.	150
	Листерии	ед.исслед.	229
	Листерии с отбором колоний	ед.исслед.	217
	Бифидобактерии	ед.исслед.	153
	Определение <i>B. Mesentericus</i> (картофельная палочка) в муке и хлебобулочных изделиях	ед.исслед.	254
	Определение <i>B. Mesentericus</i> отбором колоний (картофельная палочка) в муке и хлебобулочных изделиях	ед.исслед.	106
	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	ед.исслед.	225
	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> с отбором колоний	ед.исслед.	95
	Исследования консервов на промышленную стерильность		
	на мезофильные анаэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	ед.исслед.	156
	на мезофильные анаэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы с отбором колоний	ед.исслед.	140
	на мезофильные анаэробные микроорганизмы	ед.исслед.	155
	на мезофильные анаэробные микроорганизмы с отбором кол	ед.исслед.	140
	на термофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	ед.исслед.	139
	на термофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы с отбором колоний	ед.исслед.	140

на термофильные аэробные микроорганизмы	ед.исслед.	143
на термофильные аэробные микроорганизмы с отбором колони	ед.исслед.	140
на молочнокислые организмы	ед.исслед.	179
на молочнокислые организмы с отбором колоний	ед.исслед.	110
на дрожжи и плесневые грибы	ед.исслед.	140
на дрожжи и плесневые грибы с отбором колоний	ед.исслед.	122
2. Вода		
Подготовка проб к исследованию:		
питьевой воды бродильным методом	ед.исслед.	18
воды плавательных бассейнов бродильным методом	ед.исслед.	36
исследование воды открытых водоемов и сточных вод бродильным методом	ед.исслед.	18
Вода питьевая (мембранный метод):		
ОМЧ (общее микробное число)		
с отрицательным результатом - без микроскопии мазка и без пересева колоний	ед.исслед.	103
с положительным результатом (с микроскопией мазка и пересевом колоний изучением морфологических и биохимических свойств)	ед.исслед.	66
<i>Общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии (мембранный метод)</i>		
с отрицательным результатом - без микроскопии мазка и без пересева колоний	ед.исслед.	133
с положительным результатом (с микроскопией мазка и пересевом колоний изучением морфологических и биохимических свойств)	ед.исслед.	148
Энтерококки		
с отрицательным результатом - без микроскопии мазка и без пересева колоний	ед.исслед.	182
с положительным результатом (с микроскопией мазка и пересевом колоний изучением морфологических и биохимических свойств)	ед.исслед.	184
Escherichia coli:		
с отрицательным результатом: без микроскопии мазка и без пересева колоний	ед.исслед.	125
с положительным результатом (с микроскопией мазка и пересевом колоний изучением морфологических и биохимических свойств)	ед.исслед.	168
Вода питьевая (титрационный метод):		
<i>Общие колиформные, термотолерантные бактерии:</i>		
с отрицательным результатом: без микроскопии мазка и	ед.исслед.	88
с положительным результатом (с микроскопией мазка и пересевом колоний изучением морфологических и биохимических свойств)	ед.исслед.	110

	Энтерококки:		
	с отрицательным результатом - без отбора колоний, без микроскопии мазка и без пересева колоний	ед.исслед.	182
	с положительным результатом (с отбором колоний с микроскопией мазка, пересевом колоний, изучением	ед.исслед.	147
	ОМЧ (общее микробное число)		
	с отрицательным результатом - без отбора колоний, без микроскопии мазка и без пересева колоний	ед.исслед.	182
	с положительным результатом (с отбором колоний с микроскопией мазка, пересевом колоний, изучением морфологических и биохимических свойств)	ед.исслед.	104
	Колифаги (без обогащения)	ед.исслед.	
	с отрицательным результатом: без отбора колоний		177
	с положительным результатом - с отбором колоний, изучением биохимических свойств, постановкой серологической идентификации выделенных культур с применением агглютинирующих сывороток	ед.исслед.	218
	Escherichia coli:		
	с отрицательным результатом: без микроскопии мазка и без пересева колоний	ед.исслед.	120
	с положительным результатом (с микроскопией мазка и пересевом колоний изучением морфологических и биохимических свойств)	ед.исслед.	132
	Вода открытых водоемов		
	Общие колиформные, термотолерантные бактерии:		
	с отрицательным результатом: без микроскопии мазка и без пересева колоний	ед.исслед.	88
	с положительным результатом (с микроскопией мазка и пересевом колоний изучением морфологических и биохимических свойств)	ед.исслед.	133
	Колифаги (без обогащения)	ед.исслед.	
	с отрицательным результатом: без отбора колоний		168
	с положительным результатом - с отбором колоний, изучением биохимических свойств, постановкой серологической идентификации выделенных культур с применением агглютинирующих сывороток	ед.исслед.	218
	Патогенные микроорганизмы , в т.ч. Сальмонеллы		
	с отрицательным результатом - без отбора колоний, без микроскопии мазка и без пересева колоний	ед.исслед.	142
	с положительным результатом (с отбором колоний с микроскопией мазка, пересевом колоний, изучением морфологических и биохимических свойств)	ед.исслед.	316
	Почва.		

	БГКП		
	с отрицательным результатом - без отбора колоний, без микроскопии мазка и без пересева колоний	ед.исслед.	157
	с положительным результатом (с отбором колоний с микроскопией мазка, пересевом колоний, изучением морфологических и биохимических свойств)	ед.исслед.	146
	Энтерококки:		
	с отрицательным результатом - без отбора колоний, без микроскопии мазка и без пересева колоний	ед.исслед.	210
	с положительным результатом (с отбором колоний с микроскопией мазка, пересевом колоний, изучением морфологических и биохимических свойств)	ед.исслед.	147
	Патогенные микроорганизмы , в т.ч. Сальмонеллы		
	с отрицательным результатом - без отбора колоний, без микроскопии мазка и без пересева колоний	ед.исслед.	165
	с положительным результатом (с отбором колоний с микроскопией мазка, пересевом колоний, изучением морфологических и биохимических свойств)	ед.исслед.	316
	Дезинфицирующие средства		
	с отрицательным результатом - без отбора колоний, без микроскопии мазка и без пересева колоний	ед.исслед.	756
	Стерильность хирургических инструментов, перевязочного и шовного материала		
	с отрицательным результатом - без отбора колоний, без микроскопии мазка и без пересева колоний	ед.исслед.	97
	с положительным результатом (с отбором колоний с микроскопией мазка, пересевом колоний, изучением морфологических и биохимических свойств)	ед.исслед.	140
	Смывы на:		
	<i>БГКП с использованием среды Кода:</i>		
	с отрицательным результатом	ед.исслед.	37
	с положительным результатом	ед.исслед.	41
	<i>Смывы на УПМ:</i>		
	с отрицательным результатом	ед.исслед.	106
	с положительным результатом (с отбором колоний)	ед.исслед.	215
	Смывы на кокковую флору		
	с отрицательным результатом	ед.исслед.	89
	с положительным результатом (с отбором колоний)	ед.исслед.	121
	Воздух помещений		
	Общее микробное число:		
	с отрицательным результатом	ед.исслед.	104
	с положительным результатом (микроскопия, подсчет)	ед.исслед.	120

Воздушная среда на S.aureus		
с отрицательным результатом: без отбора колоний	ед.исслед.	96
с положительным результатом на стафилококк (с отбором	ед.исслед.	121
Воздушная среда на дрожжи и плесени		
с отрицательным результатом - без микроскопии мазка	ед.исслед.	66
с положительным результатом (изучением	ед.исслед.	114
Лечебная грязь		
ОМЧ:		
с отрицательным результатом	ед.исслед.	179
с положительным результатом (подсчет колоний)	ед.исслед.	104
ЛКП:		
с отрицательным результатом	ед.исслед.	246
с положительным результатом (микроскопия, изучение	ед.исслед.	252
Энтерококки:		
с отрицательным результатом - без отбора колоний, без микроскопии мазка и без пересева колоний	ед.исслед.	190
с положительным результатом(с отбором колоний с микроскопией мазка,пересевом колоний, изучением	ед.исслед.	147
Сульфитредуцирующие клостридии:		
с отрицательным результатом - без микроскопии мазка и без пересева колоний	ед.исслед.	208
с положительным результатом (с микроскопией мазка,пересевом колоний, изучением морфологических и биохимических свойств)	ед.исслед.	134
Staphylococcus aureus:		
с отрицательным результатом - без отбора колоний	ед.исслед.	169
с положительным результатом (с отбором колоний, изучением морфологических и биохимических свойств постановкой реакции плазмокоагуляции)	ед.исслед.	140
Pseudomonas aeruginosa:		
с отрицательным результатом - без отбора колоний (изучением морфологических свойств)	ед.исслед.	209
с положительным результатом(изучением морфологических и биохимических свойств)	ед.исслед.	132
Парфюмерно-косметические изделия и средства гигиены полости рта		
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ед.исслед.	218
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов с отбором колоний	ед.исслед.	128
Escherichia coli	ед.исслед.	221
Escherichia coli с отбором колоний	ед.исслед.	122
Staphylococcus aureus	ед.исслед.	222
Staphylococcus aureus с отбором колоний	ед.исслед.	128
Pseudomonas aeruginosa	ед.исслед.	221

Pseudomonas aeruginosa с отбором колоний	ед.исслед.	128
Candida albicans	ед.исслед.	221
Candida albicans с отбором колоний	ед.исслед.	122
Микробиологические экспресс-анализы "Бак-Трак"		
КМАФАнМ/КОЕ/г	ед.исслед.	44
БГКП	ед.исслед.	59
Сальмонеллы	ед.исслед.	72
Плесени и дрожжи	ед.исслед.	62
Сульфатредуцирующие клостридии	ед.исслед.	67
Staphylococcus aureus	ед.исслед.	90
V.cereus	ед.исслед.	69
Листерии	ед.исслед.	97
Контроль работы автоклавов и дезкамер		
Подготовка тест-объектов для бактериологического контроля работы автоклавов и сухожаровых шкафов	ед.исслед.	121
Определение устойчивости микроорганизмов к дезинфектантам	ед.исслед.	193
Контроль качества питательных сред		
Качественный метод		
Среда Эндо	ед.исслед.	260
Среда Левина	ед.исслед.	258
Среда Плоскирева	ед.исслед.	268
ВСА	ед.исслед.	259
Питательный агар	ед.исслед.	212
Тиогликолевая среда	ед.исслед.	234
Лактоза ВР	ед.исслед.	209
Глюкоза ВР	ед.исслед.	209
Агар Клигlera	ед.исслед.	211
Среда Сабуро	ед.исслед.	228
Цитратный агар Симонса	ед.исслед.	78
Малонат агар с бромтиоловым синим	ед.исслед.	76
Питательный бульон	ед.исслед.	76
Среда для выделения коринебактерий	ед.исслед.	223
Среда Кода (SDS-бульон)	ед.исслед.	207
Среда Кесслера	ед.исслед.	77
Среда Гисса-ГРМ с манитом	ед.исслед.	75
Количественный метод		
Среда Эндо	ед.исслед.	433
Среда Левина	ед.исслед.	431
Среда Плоскирева	ед.исслед.	472
ВСА	ед.исслед.	463
Питательный агар	ед.исслед.	416
Желточно-солевой агар	ед.исслед.	540
Прочая номенклатура санитарно-бактериологических исследований		

Подготовка одной пробы (посуда, обработка бокса, рабочее место)	ед исслед	42
Определение рН дистиллированной воды, промежуточная калибровка весов, рН-метра	ед исслед	24
Приготовление питательной среды:		
партии питательных сред со стерилизацией	ед исслед	12
питательных сред без стерилизации	ед исслед	6
подготовка отчетов по исследованиям и деятельности	ед исслед	217
Прием, регистрация и выдача результатов (оформление протоколов)	ед исслед	9
Вирусологические исследования		
Исследование с применением заражения культуры ткани		
Носоглоточный мазок , секционный материал		
единичное	ед исслед	1590
каждое последующее	ед исслед	2514
Санитарно-вирусологические исследования в культуре ткани		
Дезинфицирующие средства		
единичное	ед исслед	2650
каждое последующее	ед исслед	2362
Водопроводная вода:		
единичное	ед исслед	1792
каждое последующее	ед исслед	1919
Вода из колодцев и открытых водоемов:		
единичное	ед исслед	2155
каждое последующее	ед исслед	1237
Сточные воды:		
единичное	ед исслед	2104
каждое последующее	ед исслед	1233
Приготовление линии клеточных культур		
При ведении маточных линий	ед исслед	1426
При рассадке на пробирки полученных матрасов с клеточными культурами	ед исслед	1429
При рассадке на пробирки полученной взвеси клеток	ед исслед	1294
Пассаж эталонных и музейных штаммов		
В культуре ткани:		
единичное	ед исслед	1170
каждое последующее	ед исслед	108
ИФА Антиген/Антитела. Срочно		
(Единичная постановка) пробоподготовка, постановка проб для ИФА		167

Прием проб	ед исслед	4
Регистрация проб	ед исслед	4
Приготовление рабочего стола	ед исслед	4
Разделение проб на аликвоты	ед исслед	10
Заполнение протокола	ед исслед	4
Подготовка образца	ед исслед	18
Внесение образцов в лунки	ед исслед	5
Промывка буфером (5 раз)	ед исслед	7
Добавление конюгата	ед исслед	4
Промывка буфером (5 раз)	ед исслед	6
Внесение субстрата	ед исслед	4
Добавление стоп реагента	ед исслед	4
Учет реакции	ед исслед	4
Обработка рабочего стола	ед исслед	4
Выдача результата	ед исслед	12
Замачивание в дезсредстве использованного материала	ед исслед	4
		261
ИФА Антиген/Антитела. Серийная постановка		
Пробоподготовка, постановка проб для ИФА		103
Прием проб	ед исслед	2
Регистрация проб	ед исслед	2
Приготовление рабочего стола	ед исслед	6
Разделение проб на аликвоты	ед исслед	10
Заполнение протокола	ед исслед	2
Подготовка образца (фекалий, крови и др)	ед исслед	16
Внесение образцов в лунки	ед исслед	5
Промывка буфером (5 раз)	ед исслед	6
Добавление конюгата	ед исслед	2
Промывка буфером (5 раз)	ед исслед	6
Внесение субстрата	ед исслед	2
Добавление стоп реагента	ед исслед	2
Учет реакции	ед исслед	2
Обработка рабочего стола	ед исслед	4
Выдача результата	ед исслед	12
Замачивание в дезсредстве использованного материала	ед исслед	4
		185
ПЦР (генотипирование вирусного гепатита С)		
Постановка пробоподготовка проб для ПЦР		1550
Прием проб	ед исслед	2
Обработка ламинарного шкафа	ед исслед	17
Приготовление проб (аликвот и центрифугирование)	ед исслед	12
Пробовыделение		0
Обработка ламинарного шкафа	ед исслед	36
Прогревание растворов	ед исслед	12
Внесение ВКО и лизирующего раствора (промаркировать)	ед исслед	2
Внесение проб в пробирки с лизирующим раствором и	ед исслед	1

Добавление сорбента (ресуспендирование сорбента и контакт	ед исслед	4
Отмывка раствором для отмывки 1,2,3	ед исслед	10
Подсушивание	ед исслед	18
Внесение РНК-буфера (контакт и отбор раствора	ед исслед	6
Обработка ламинарного шкафа	ед исслед	17
ОТ ПЦР		0
Приготовление смеси	ед исслед	4
Внесение в смесь РНК	ед исслед	2
Загрузка пробирок в амплификатор и установка режима	ед исслед	6
Обработка ПЦР шкафа	ед исслед	5
ПЦР		0
Приготовление смеси	ед исслед	6
Внесение в смесь ДНК	ед исслед	0
Программирование прибора и амплификация	ед исслед	12
Интерпретация результатов	ед исслед	12
Обработка ПЦР шкафа	ед исслед	6
Выдача результата	ед исслед	6
		1753
ПЦР (качественное определение вирусного гепатита)		
Пробоподготовка проб для ПЦР		885
Прием проб	ед исслед	2
Регистрация проб	ед исслед	6
Обработка ламинарного шкафа	ед исслед	17
Приготовление проб (аликвот и центрифугирование)	ед исслед	12
Пробовыделение		0
Обработка ламинарного шкафа	ед исслед	36
Прогревание растворов	ед исслед	12
Внесение ВКО и лизирующего раствора (промаркировать	ед исслед	2
Внесение проб в пробирки с лизирующим раствором и ВКО (Вортексирование)	ед исслед	1
Добавление сорбента (ресуспендирование сорбента и контакт	ед исслед	2
Отмывка раствором для отмывки 1,2,3	ед исслед	10
Подсушивание	ед исслед	13
Внесение РНК-буфера (контакт и отбор раствора	ед исслед	6
Обработка ламинарного шкафа	ед исслед	17
ПЦР		0
Приготовление смеси	ед исслед	6
Внесение в смесь РНК/ДНК	ед исслед	1
Программирование прибора и амплификация	ед исслед	12
Интерпретация результатов	ед исслед	12
Обработка ПЦР шкафа	ед исслед	6
Выдача результата	ед исслед	6
		1066
ПЦР HLA типирование		
Пробоподготовка проб для ПЦР		
Прием проб	ед исслед	2

Регистрация проб	ед исслед	6
Обработка ламинарного шкафа	ед исслед	17
Пробовыделение		0
Обработка ламинарного шкафа	ед исслед	36
Внесение пробы и лизирующего раствора и контакт при	ед исслед	24
Отсос и центрифугирование	ед исслед	2
Отмывка раствором для отмывки 1	ед исслед	5
Обработка ламинарного шкафа	ед исслед	18
ПЦР		0
Внесение в смесь РНК/ДНК	ед исслед	1
Программирование прибора и амплификация	ед исслед	12
Интерпретация результатов	ед исслед	24
Обработка ПЦР шкафа	ед исслед	6
Выдача результата	ед исслед	6
ПЦР (количественное определение вирусного гепатита)		
(Единичная постан овка) пробоподготовка проб для ПЦР		1685
Прием проб	ед исслед	2
Регистрация проб	ед исслед	6
Обработка ламинарного шкафа	ед исслед	17
Приготовление проб (аликвот и центрифугирование)	ед исслед	12
Пробовыделение		0
Обработка ламинарного шкафа	ед исслед	36
Прогревание растворов	ед исслед	12
Внесение ВКО и лизирующего раствора (промаркировать	ед исслед	2
Внесение проб в пробирки с лизирующим раствором и ВКО (Вортексирование)	ед исслед	1
Добавление сорбента (ресуспендирование сорбента и контакт	ед исслед	2
Внесение РНК-буфера (контакт и отбор раствора РНК/ДНК)	ед исслед	6
Обработка ламинарного шкафа	ед исслед	18
ПЦР		0
Приготовление смеси	ед исслед	6
Внесение в смесь РНК/ДНК	ед исслед	1
Программирование прибора и амплификация	ед исслед	12
Интерпретация результатов	ед исслед	12
Обработка ПЦР шкафа	ед исслед	6
Выдача результата	ед исслед	6
		1872
ПЦР (количественный метод ГМО)		
Пробоподготовка проб для ПЦР		885
Прием проб	ед исслед	2
Регистрация проб	ед исслед	6
Приготовление среднего значения	ед исслед	12
Обработка ламинарного шкафа	ед исслед	17
Пробовыделение		0

Обработка ламинарного шкафа	ед исслед	36
Прогревание растворов	ед исслед	12
Внесение ВКО и лизирующего раствора (промаркировать)	ед исслед	6
Внесение проб в пробирки с лизирующим раствором и	ед исслед	75
Добавление сорбента (ресуспендирование сорбента и	ед исслед	7
Отмывка раствором для отмывки 1,2,3	ед исслед	12
Подсушивание	ед исслед	14
Внесение ТЕ-буфера (контакт и отбор раствора ДНК)	ед исслед	12
Обработка ламинарного шкафа	ед исслед	18
ПЦР		0
Приготовление смеси	ед исслед	12
Внесение в смесь ДНК	ед исслед	6
Программирование прибора и амплификация	ед исслед	14
Интерпретация результатов	ед исслед	14
Обработка ПЦР шкафа	ед исслед	12
Выдача результата	ед исслед	6
		1180
ПЦР (качественный метод ГМО)		
(Единичная постановка) пробоподготовка проб для ПЦР		643
Прием проб	ед исслед	2
Регистрация проб	ед исслед	6
Приготовление среднего значения	ед исслед	12
Обработка ламинарного шкафа	ед исслед	17
Пробовыделение		0
Обработка ламинарного шкафа	ед исслед	36
Прогревание растворов	ед исслед	12
Внесение ВКО и лизирующего раствора (промаркировать)	ед исслед	2
Внесение проб в пробирки с лизирующим раствором и	ед исслед	75
Добавление сорбента (ресуспендирование сорбента и	ед исслед	2
Отмывка раствором для отмывки 1,2,3	ед исслед	10
Подсушивание	ед исслед	12
Внесение ТЕ-буфера (контакт и отбор раствора ДНК)	ед исслед	10
Обработка ламинарного шкафа	ед исслед	18
ПЦР		0
Приготовление смеси	ед исслед	6
Внесение в смесь ДНК	ед исслед	1
Программирование прибора и амплификация	ед исслед	12
Интерпретация результатов	ед исслед	12
Обработка ПЦР шкафа	ед исслед	6
Выдача результата	ед исслед	6
		901
Лабораторная диагностика инфекций мультиплексной тест -		
Пробоподготовка проб для ПЦР		1554
Прием проб	ед исслед	2
Регистрация проб	ед исслед	6
Обработка ламинарного шкафа	ед исслед	17
Приготовление проб (аликвот и центрифугирование)	ед исслед	12
Пробовыделение		
Обработка ламинарного шкафа	ед исслед	36

Прогревание растворов	ед исслед	12
Внесение ВКО и лизирующего раствора (промаркировать)	ед исслед	2
Внесение проб в пробирки с лизирующим раствором и	ед исслед	1
Добавление сорбента (ресуспендирование сорбента и	ед исслед	2
Отмывка раствором для отмывки 1,2,3	ед исслед	10
Подсушивание	ед исслед	18
Внесение РНК-буфера (контакт и отбор раствора)	ед исслед	6
Обработка ламинарного шкафа	ед исслед	18
ОТ ПЦР		
Приготовление смеси	ед исслед	4
Внесение в смесь РНК	ед исслед	2
Загрузка пробирок в амплификатор и установка режима	ед исслед	6
Обработка ПЦР шкафа	ед исслед	5
ПЦР		
Приготовление смеси	ед исслед	12
Внесение в смесь РНК/ДНК	ед исслед	6
Программирование прибора и амплификация	ед исслед	12
Обработка ПЦР шкафа	ед исслед	6
Интерпретация результатов	ед исслед	24
Выдача результата	ед исслед	6
		1781
Клинико-бактериологические исследования		
На возбудителей дифтерии:		
при отсутствии микроорганизмов (без отбора колоний)	ед исслед	134
с изучением морфологических, биохимических и токсигенных свойств	ед исслед	330
На стафилококк (отделяемое зева, носа):		
при отсутствии микроорганизмов (без отбора колоний)	ед исслед	74
при выделении микроорганизмов с изучением	ед исслед	124
Возбудителей коклюша и паракоклюша		
при отсутствии микроорганизмов (без отбора колоний)	ед исслед	36
при выделении микроорганизмов с изучением	ед исслед	72
На стрептококки (отделяемое зева):		
при отсутствии микроорганизмов (без отбора колоний)	ед исслед	24
при выделении микроорганизмов с изучением	ед исслед	60
На менингококки:		
<i>Носоглоточная слизь</i>		
при отсутствии микроорганизмов (без отбора колоний)	ед исслед	36
при выделении микроорганизмов с изучением	ед исслед	84
Исследования спинномозговой жидкости, крови	ед исслед	
при отсутствии микроорганизмов (без отбора колоний)	ед исслед	209
при выделении микроорганизмов с изучением	ед исслед	162

Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов	ед исслед	51
<i>Материал при аутопсии</i>		
при отсутствии микроорганизмов (без отбора колоний)	ед исслед	36
при выделении микроорганизмов с изучением	ед исслед	84
Исследования крови:		
при отсутствии микроорганизмов (без отбора колоний для детей)	ед исслед	84
при отсутствии микроорганизмов (без отбора колоний для взрослых)	ед исслед	156
при выделении микроорганизмов с идентификацией до вида-для детей:	ед исслед	22
при выделении микроорганизмов с идентификацией до вида для взрослых:	ед исслед	22
рода Стафилококка	ед исслед	125
родов Стрептококка и Энтерококка	ед исслед	130
семейства Энтеробактерий по 4 - 8 тестам (до рода)	ед исслед	131
по 12 - 14 тестам	ед исслед	183
семейства Нейссерий	ед исслед	153
рода Гемофилов	ед исслед	146
рода Псевдомонад	ед исслед	116
Неферментирующих бактерий	ед исслед	128
рода Коринебактерий	ед исслед	78
грибов рода Аспергиллус	ед исслед	79
Дрожжеподобных грибов рода Кандида и др.	ед исслед	79
Исследования крови на гематологическом анализаторе:		
Среда для выделения аэробных культур	ед исслед	631
Среда для выделения анаэробных культур	ед исслед	631
Среда педиатрическая	ед исслед	631
при выделении микроорганизмов с идентификацией до вида:	ед исслед	
рода Стафилококка	ед исслед	125
родов Стрептококка и Энтерококка	ед исслед	130
семейства Энтеробактерий по 4 - 8 тестам (до рода)	ед исслед	131
по 12 - 14 тестам	ед исслед	183
семейства Нейссерий	ед исслед	153
рода Гемофилов	ед исслед	146
рода Псевдомонад	ед исслед	116
Неферментирующих бактерий	ед исслед	128
рода Коринебактерий	ед исслед	78
грибов рода Аспергиллус	ед исслед	79
Дрожжеподобных грибов рода Кандида и др.	ед исслед	79
Исследования мокроты и промывных водах бронхов		
Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов	ед исслед	27

	при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже	ед исслед	213
	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических, биохимических свойств:		
	рода Стафилококка	ед исслед	125
	родов Стрептококка и Энтерококка	ед исслед	130
	семейства Энтеробактерий по 4 - 8 тестам (до рода)	ед исслед	131
	по 12 - 14 тестам	ед исслед	183
	семейства Нейссерий	ед исслед	153
	рода Гемофилов	ед исслед	146
	рода Псевдомонад	ед исслед	116
	Неферментирующих бактерий	ед исслед	128
	рода Коринебактерий	ед исслед	78
	грибов рода Аспергиллус	ед исслед	79
	Дрожжеподобных грибов рода Кандида и др.	ед исслед	79
	Исследования мочи (полуколичественный метод):		
	при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже	ед исслед	195
	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических, биохимических свойств:		
	рода Стафилококка	ед исслед	125
	родов Стрептококка и Энтерококка	ед исслед	130
	семейства Энтеробактерий по 4 - 8 тестам (до рода)	ед исслед	131
	по 12 - 14 тестам	ед исслед	183
	семейства Нейссерий	ед исслед	153
	рода Гемофилов	ед исслед	146
	рода Псевдомонад	ед исслед	116
	Неферментирующих бактерий	ед исслед	128
	рода Коринебактерий	ед исслед	78
	грибов рода Аспергиллус	ед исслед	79
	Дрожжеподобных грибов рода Кандида и др.	ед исслед	79
	Другой клинический материал на флору (желчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов)		
	Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов	ед исслед	39
	при отсутствии микроорганизмов	ед исслед	207
	при выделении микроорганизмов с изучением	ед исслед	121
	Исследования кала, мочи, желчи и др. на патогенные бактерии семейства кишечных (шигеллы, сальмонеллы)		
	при отсутствии микроорганизмов (без отбора колоний)	ед исслед	108
	с изучением культурных свойств и отбором колоний	ед исслед	88
	С положительным результатом: с отбором колоний, изучением биохимических свойств, постановкой	ед исслед	137
	Исследования кала, мочи, желчи и др. на энтеропатогенные эшерихии и УПМ		
	С отрицательным результатом: без отбора колоний	ед исслед	158

	с изучением культуральных и серологических свойств	ед исслед	97
	с изучением культурных, биохимических свойств и типирование с использованием агглютинирующих	ед исслед	144
	Испражнения на стафилококк		
	при отсутствии микроорганизмов	ед исслед	18
	при выделении микроорганизмов с изучением	ед исслед	60
	Исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз)	ед исслед	874
	Материал при пищевых токсикоинфекциях (рвотные массы, промывные воды, испражнения)	ед исслед	241
	Материал при аутопсии		
	при отсутствии микроорганизмов	ед исслед	60
	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических, биохимических, серологических свойств	ед исслед	169
	На иерсинии	ед исслед	72
	На кампилобактерии	ед исслед	72
	На холеру		
	От людей :		
	Без отбора колоний	ед исслед	24
	с отбором колоний без идентификации	ед исслед	60
	идентификация культур до рода	ед исслед	121
	- до вида	ед исслед	145
	Из объектов окружающей среды :		90
	Без отбора колоний	ед исслед	36
	с отбором колоний без идентификации	ед исслед	60
	идентификация культур до рода	ед исслед	145
	- до вида	ед исслед	169
	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам		
	Методом бумажных дисков	ед исслед	169
	Методом серийных разведений	ед исслед	72
	Биохимическая идентификация микроорганизмов до вида		
	микрометодом с использованием коммерческих тест-	ед исслед	769
	микрометодом с использованием коммерческих тест-	ед исслед	12
	Отдельные виды исследований		
	Реакция агглютинации на стекле	ед исслед	30
	Латекс-агглютинация (подготовка исследуемого образца)	ед исслед	18

	Прочая номенклатура санитарно-бактериологических исследований		
	Подготовка одной пробы (посуда, обработка бокса, рабочее место)	ед исслед	42
	Определение рН дистиллированной воды, промежуточная	ед исслед	24
	Приготовление питательной среды:		
	партии питательных сред со стерилизацией	ед исслед	12
	питательных сред без стерилизации	ед исслед	6
	подготовка отчетов по исследованиям и деятельности	ед исслед	217
	Прием, регистрация и выдача результатов (оформление протоколов)	ед исслед	9
	Паразитологические исследования биологического материала на яйца и личинки гельминтов:		ПЛ
	Исследование фекалий на гельминты, яйца, личинки гельминтов		
	Метод визуального осмотра фекалий и последовательного промывание для обнаружения частей и членников гельминтов, простой осмотр	ед исслед	36
	Осмотр с предварительным разжижением водой в фотографических ванночках и чашках Петри	ед исслед	167
	Метод толстого мазка под целлофаном по Като-Катц	ед исслед	211
	Исследование перианально-ректального соскоба	ед исслед	117
	Метод флотации:	ед исслед	
	Метод Фюллеборна	ед исслед	127
	Метод Калантарян	ед исслед	122
	Метод седиментации:	ед исслед	
	Метод эфир-уксусного осаждения	ед исслед	553
	Микроскопическое исследование фекалий на яйца	ед исслед	93
	Исследование фекалий на кишечные простейшие методом нативного мазка с физиологическим раствором и раствором Люголя	ед исслед	118
	постановки пробы из консерванта Щуренковой	ед исслед	18
	Микроскопическое исследование фекалий на кишечные простейшие из консерванта Турдыева		238
	Окраска одного препарата толстой капли и тонкого и толстого мазка крови при обследовании на малярию	ед исслед	421
	Исследование толстой капли крови и тонкого мазка на малярию: по эпидпоказаниям в целях консультации и контроля	ед исслед	60
	При выявлении малярийных паразитов идентификация до вида: P. vivax, P. falciparum, P. ovale, P. malaria	ед исслед	42

Кожный и висцеральный лейшманиоз (обнаружение лейшманий в мазках из инфильтратов и костного мозга): - фиксация мазка доставленного в лабораторию из лечебного учреждения	ед исслед	397
окраска мазка	ед исслед	36
просмотр мазка с иммерсионной системой	ед исслед	24
Методы санитарно-гельминтологических исследований объектов окружающей среды:	ед исслед	
Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции	ед исслед	317
Исследование проб почвы на яйца гельминтов и цист простейших по методу Романенко	ед исслед	327
Исследование почвы на яйца гельминтов и цист простейших по методу-Романенко (одномоментное исследование 4-х проб)	ед исслед	443
на личинку гельминтов Бермана	ед исслед	60
на цисты кишечных простейших по Падченко И.К.	ед исслед	60
Исследование сточных вод, воды плавательных бассейнов и открытых водоемов на яйца гельминтов методом Романенко (одномоментное исследование 4 проб)	ед исслед	413
Исследование питьевой воды на яйца гельминтов и цисты простейших: флотационным методом с использованием прибора ПВФ-142	ед исслед	363
с помощью концентрации реактивов		321
		2306
Энтомологические исследование:		
Определение видового состава клещей		317
Серийная постановка ИФА на антиген:		308
Прием проб	ед исслед	2
Регистрация проб	ед исслед	2
Приготовление рабочего стола	ед исслед	6
Разделение проб на аликвоты	ед исслед	6
Заполнение протокола	ед исслед	2
Подготовка образца (фекалий, крови и др)	ед исслед	16
Внесение образцов в лунки	ед исслед	5
Промывка буфером (5 раз)	ед исслед	6
Добавление конюгата	ед исслед	2
Промывка буфером (5 раз)	ед исслед	6
Внесение субстрата	ед исслед	2
Добавление стоп реагента	ед исслед	2
Учет реакции	ед исслед	2
Обработка рабочего стола	ед исслед	2
Замачивание в дезсредстве использованного материала	ед исслед	2
Выдача результата		2
		377

Серийная постановка ИФА на антитела:	ед исслед	308
Прием проб	ед исслед	2
Регистрация проб	ед исслед	2
Приготовление рабочего стола	ед исслед	6
Разделение проб на аликвоты	ед исслед	6
Заполнение протокола		2
Подготовка образца (фекалий, крови и др)	ед исслед	16
Внесение образцов в лунки	ед исслед	5
Промывка буфером (5 раз)	ед исслед	6
Добавление конюгата	ед исслед	2
Промывка буфером (5 раз)	ед исслед	6
Внесение субстрата	ед исслед	2
Добавление стоп реагента	ед исслед	2
Учет реакции	ед исслед	2
Обработка рабочего стола	ед исслед	2
Замачивание в дезсредстве использованного материала	ед исслед	2
Выдача результата	ед исслед	2
		377
Консультация специалиста	ед исслед	24
Исследование методом полимеразной цепной реакцией ПЦР постановка пробоподготовка проб для ПЦР:		566
Прием проб	ед исслед	2
Регистрация проб	ед исслед	3
Обработка ламинарного шкафа(до и после)	ед исслед	36
Приготовление проб (аликвот и центрифугирование)	ед исслед	17
Приготовление растворов	ед исслед	36
Внесение ВКО и лизирующего раствора (промаркировать пробирки)	ед исслед	2
Пробовыделение		
Прогревание растворов	ед исслед	12
Внесение ВКО и лизирующего раствора (промаркировать пробирки)	ед исслед	4
Внесение проб в пробирки с лизирующим раствором и ВКО (Вортексирование)	ед исслед	2
Добавление сорбента (ресуспендирование сорбента и контакт	ед исслед	4
Отмывка раствором для отмывки	ед исслед	10
Подсушивание	ед исслед	18
Внесение РНК-буфера (контакт и отбор раствора РНК/ДНК)	ед исслед	6
Обработка ламинированного шкафа	ед исслед	17
ОТ ПЦР		
Приготовление смеси	ед исслед	4
Внесение в смесь РНК	ед исслед	2
Загрузка пробирок в амплификатор и установка режима программы	ед исслед	12
Обработка ПЦР шкафа	ед исслед	12
ПЦР		

	Приготовление смеси	ед исслед	6
	Внесение в смесь ДНК	ед исслед	2
	Программирование прибора и амплификация	ед исслед	18
	Интерпретация результатов	ед исслед	12
	Обработка ПЦР шкафа	ед исслед	12
	Выдача результата	ед исслед	6
			820
	Прочая номенклатура паразитологических исследований		
	Подготовка одной пробы (посуда, обработка бокса, рабочее место)	ед исслед	24
	Прием, регистрация и выдача результатов (оформление протоколов)	ед исслед	9
	Приготовление рабочих реагентов	ед исслед	36
	Микроскопия подготовленных препаратов по диагностическим и санитарно-гельминтологическим исследованиям	ед исслед	42
	Исследования электромагнитных излучений и др. физических факторов		
	Скорость движения воздуха	ед исслед	253
	Уровень естественной и искусственной освещенности в летнее время	ед исслед	157
	Естественное и искусственное освещение в зимнее время	ед исслед	211
	Оптимальные и допустимые величины показателей микроклимата	ед исслед	169
	Уровень шума	ед исслед	265
	Уровень вибрации	ед исслед	265
	Уровень электростатического излучения	ед исслед	205
	Уровень переменных магнитных полей пром.частоты (50 Гц)	ед исслед	175
	Уровень электрических полей токов промышленной частоты (50 Гц)	ед исслед	175
	Уровень электромагнитного излучения (ЭМП от ПЭВМ)	ед исслед	241
	Уровень ультрафиолетового излучения (облучения)	ед исслед	265

	Уровень инфракрасного излучения	ед исслед	265
	<i>Примечание:</i>		
	Расчет стоимости услуг по физическим замерам		
	дан без стоимости командировочных расходов		

