

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

Приложение № 1
Утверждено приказом Главного врача ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской
области"
от 29.12.2018 г. № 644
с изменениями и дополнениями

ПРЕЙСКУРАНТ
НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ И ОКАЗАНИЕ УСЛУГ

г. Калуга
2021 г.

№ п\п	Наименование вида работ	Цена без НДС, руб	Цена с НДС, руб
1 РАЗДЕЛ. Санитарно-эпидемиологические экспертизы			
1			
1.1.01	<u>Экспертиза продукции</u>		
1.01.01	Экспертиза документации на продукцию, включающая исследования	5759.19	6911.03
1.01.02	Экспертиза документов на БАД, пищевые добавки, включающие исследования	8062.87	9675.44
1.1.02	<u>Экспертиза факторов среды обитания</u>		
1.02.01	Экспертиза факторов среды обитания по всем видам исследований по всем показателям(веществам)	1382.21	1658.65
1.1.03	<u>Экспертиза проектной и иной нормативной документации</u>		
1.03.01	Экспертиза условий работ с возбудителями инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности	12900.59	15480.71
1.03.02	Экспертиза проекта организации санитарно-защитной зоны групп предприятий, зданий	32712.22	39254.66
1.03.03	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза основной образовательной программы, методик, режимов воспитания и обучения	2558.72	3070.46
1.03.04	Повторная экспертиза проектной документации на размещение ПРТО	1713.67	2056.40
1.03.05	Экспертиза условий работы с машинами, механизмами, устройствами, установками, аппаратами, являющимися источниками физических факторов воздействия на человека	4086.12	4903.34
1.03.06	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам исследуемых проб, образцов, уровней физических факторов и др.	172.78	207.33
1.03.07	Экспертиза проекта предельно-допустимых выбросов с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно	4607.35	5528.83
1.03.08	Экспертиза проекта перепланировки и переустройства в жилых помещениях	1458.33	1750.00
1.03.09	Экспертиза проекта реконструкции жилых и общественных зданий	3455.52	4146.62
1.03.10	Экспертиза проекта размещения одного передающего радиотехнического объекта (ПРТО)	5700.76	6840.91
1.03.11	Экспертиза технических условий на новые виды продукции.	5528.83	6634.59
1.03.12	Экспертиза проектов обращения с отходами производства и потребления.	9214.71	11057.65
1.03.13	Экспертиза проекта организации санитарно-защитной зоны объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума до 20 включительно	6450.30	7740.36
1.03.14	Экспертиза материалов на утверждение санитарно-защитной зоны для 1 промплощадки предприятия(объекта)	7371.77	8846.12
1.03.15	Экспертиза деятельности объектов, связанной с ИИИ	4532.42	5438.90
1.03.16	Экспертиза на эксплуатацию одного передающего радиотехнического объекта (ПРТО)	4485.97	5383.16
1.03.17	Экспертиза проектной документации по радиационным объектам	6204.72	7445.66
1.03.18	Экспертиза или составление документов по РБ объектов(РГП, статистические формы, технический паспорт и др.)	2979.07	3574.89
1.03.19	Экспертиза источников ионизирующего излучения (1 источник)	3106.69	3728.03
1.03.20	Информация об эпид. состоянии места жительства, места работы, места учебы	43.33	52.00
1.03.21	Экспертиза проекта зоны санитарной охраны водоисточника, объекта водоснабжения	9214.71	11057.65
1.03.22	Экспертиза рецептуры и технологической инструкции	3198.40	3838.08
1.03.23	Экспертиза документов на продукцию и продукции по установлению(продлению) сроков годности с составлением программы и оформлением сводного протокола	5475.33	6570.40
1.03.24	Экспертное заключение на продукцию по показателям радиационной безопасности	1786.64	2143.96
1.03.25	Экспертиза проекта предельно-допустимых выбросов с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно	9214.71	11057.65
1.03.26	Экспертиза проекта предельно-допустимых выбросов с количеством загрязняющих веществ от 21 до 50 и более	13822.06	16586.48

1.03.27	Экспертиза проекта организации санитарно-защитной зоны объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума свыше 20	14743.53	17692.24
1.03.28	Переоформление экспертного заключения на виды деятельности с внесением уточняющих сведений об объекте экспертизы и заявителе.	806.29	967.54
1.03.29	Экспертиза материалов по использованию водного объекта	9209.53	11051.43
1.03.30	Экспертиза документов на размещение проектируемых объектов, расположенных на приаэродромной территории	921.47	1105.77
1.03.31	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза дополнительной образовательной общеразвивающей программы (1 ед.) дошкольной организации	1605.89	1927.06
1.03.32	Выдача дубликатов документов (1 лист)	83.34	100.00
2 РАЗДЕЛ. Исследования, испытания, токсикологические, гигиенические и другие виды оценок			
2			
2.2.01	<u>Санитарно-гигиенические исследования</u>		
2.01.01	Высокоэффективная жидкостная хроматография. Определение одного вещества в пробе	989.70	1187.64
2.01.02	Газожидкостная хроматография. Определение токсичных микропримесей в спиртах и водках	924.74	1109.69
2.01.03	Газожидкостная хроматография. Определение одного элемента в пробе	355.44	426.53
2.01.04	Атомно-абсорбционная спектрофотометрия. Определение одного элемента в пробе	191.55	229.86
2.01.05	Тонкослойная хроматография. Определение одного микотоксина в пробе	468.03	561.64
2.01.06	Метод электротермической атомно-абсорбционной спектрофотометрии. Определение одного элемента в пробе.	287.71	345.26
2.01.07	Идентификация и определение компонентов сложных смесей методом газожидкостной хроматографии с масс-селективным детектором	2904.27	3485.12
2.01.08	Инверсионная вольтамперометрия. Определение одного элемента в пробе(кадмий, свинец, медь, цинк)	310.84	373.00
2.01.09	Инверсионная вольтамперометрия. Определение мышьяка в пробе.	413.08	495.70
2.01.10	Инверсионная вольтамперометрия. Определение ртути в пробе.	462.36	554.83
2.01.11	Идентификация и определение одного вещества в пробе методом газожидкостной хроматографии с масс-селективным детектором	1454.90	1745.88
2.01.12	Газожидкостная хроматография. Определение жирнокислотного состава.	916.55	1099.86
2.01.13	Газожидкостная хроматография. Определение полихлорированных бифенилов.	691.25	829.50
2.01.14	Определение на анализаторе "Капель"	889.68	1067.62
2.01.15	Газожидкостная хроматография. Определение наличия растительных жиров (стеринов).	6420.56	7704.67
2.2.02	<u>Пробоподготовка для проведения исследований физико-химическими методами</u>		
2.02.01	Пробоподготовка для определения бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографией	513.69	616.43
2.02.02	Пробоподготовка для определения атомно-абсорбционным методом	337.40	404.88
2.02.03	Пробоподготовка для определения методом газожидкостной хроматографии	313.35	376.02
2.02.04	Пробоподготовка парф.-косм. продук, быт. химии, бумаги, прод. детск. assort., полимерных матер. и др. для атомно-абсорбционных методов иссл.	394.83	473.79
2.02.05	Пробоподготовка для определения методом тонкослойной хроматографии	372.48	446.98
2.02.06	Пробоподготовка для определения одного вещества в пробе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	330.21	396.25
2.02.07	Пробоподготовка методом твердофазной экстракции для высокоэффективной жидкостной хроматографии	732.54	879.05
2.02.08	Автоклавная пробоподготовка для определения атомно-абсорбционным методом	203.85	244.62
2.02.09	Пробоподготовка для определения нитрозаминов	1334.38	1601.26
2.2.03	<u>Исследование пищевых продуктов и пищевого сырья</u>		
2.03.01	Определение органолептических показателей.	109.32	131.19
2.03.02	Определение кислотности	129.21	155.05
2.03.03	Определение поваренной соли	150.57	180.68
2.03.04	Определение щелочности	133.89	160.67
2.03.05	Определение жира кислотным методом	161.09	193.31
2.03.06	Определение кислотного числа	228.48	274.18
2.03.07	Определение жира методом Сокслета	557.84	669.40
2.03.08	Определение соотношения частей	127.62	153.14
2.03.09	Определение массы нетто, размеров изделия	70.19	84.23
2.03.10	Определение содержания витамина С	281.89	338.27
2.03.11	Определение ртути(колориметрический метод)	673.12	807.75
2.03.12	Определение Т-2 токсина (ИФА)	258.42	310.10
2.03.13	Определение кальция	284.35	341.22
2.03.14	Расчёт фактической калорийности	103.66	124.39
2.03.15	Определение теоретической калорийности	163.77	196.53
2.03.16	Определение сухих веществ и влаги весовым методом, СОМО	233.96	280.76
2.03.17	Определение ратворимых сухих веществ рефрактометрическим методом	146.76	176.11
2.03.18	Определение наличия посторонних примесей	104.65	125.57
2.03.19	Определение наличия минеральной примеси	153.99	184.79

2.03.20	Определение сахара методом Бертрана	414.15	496.98
2.03.21	Определение сахара поляриметрическим методом	319.31	383.17
2.03.22	Определение сахара йодометрическим методом	400.96	481.16
2.03.23	Определение диоксида серы	315.12	378.14
2.03.24	Определение сахара(фотометрический метод)	440.35	528.42
2.03.25	Определение общего белка методом Кьельдаля	747.55	897.05
2.03.26	Определение общей золы	382.85	459.42
2.03.27	Определение золы нерастворимой в 10%соляной кислоте	384.19	461.03
2.03.28	Определение йода	558.05	669.66
2.03.29	Определение сорбиновой кислоты	434.52	521.43
2.03.30	Определение бензойной кислоты	463.46	556.16
2.03.31	Определение РН активной кислотности	129.74	155.69
2.03.32	Определение плотности ареометрическим методом	85.12	102.15
2.03.33	Реакция на оксиметилфурфурол меда(качественная реакция)	141.89	170.26
2.03.34	Определение общего фосфора	614.67	737.61
2.03.35	Определение нитратов в пищевых продуктах (кадмиевая колонка)	416.74	500.09
2.03.36	Определение диастазного числа в меде	224.68	269.61
2.03.37	Определение уротропина в икре	357.87	429.44
2.03.38	Определение оксиметилфурфуrolа (количественный) в меде	210.99	253.18
2.03.39	Определение термического окисления жиров(фритюрный жир)	208.16	249.79
2.03.40	Определение перекисного числа в жирах	247.11	296.53
2.03.41	Определение отстоя по объему растительных масел	124.21	149.06
2.03.42	Определение стойкости эмульсии	131.87	158.24
2.03.43	Определение наполнителя в мясных рубленых изделиях.	277.18	332.62
2.03.44	Определение качества термической обработки кулинарных изделий	172.68	207.21
2.03.45	Определение нитритов в мясопродуктах	420.19	504.22
2.03.46	Определение крахмала в колбасных изделиях	377.21	452.65
2.03.47	Определение содержания белка сырого молока	134.89	161.87
2.03.48	Определение содержания соды сырого молока	87.01	104.42
2.03.49	Определение содержания примеси аммиака сырого молока	87.65	105.18
2.03.50	Определение степени чистоты молока	65.93	79.12
2.03.51	Определение качества пастеризации	185.90	223.08
2.03.52	Определение перекиси водорода в молоке	85.78	102.94
2.03.53	Определение жира в сливочном масле	173.13	207.76
2.03.54	Определение гистамина	546.77	656.12
2.03.55	Определение двуокси углерода в напитках	191.42	229.71
2.03.56	Определение массовой доли спирта,экстрактивности начального сусла в пиве	773.41	928.10
2.03.57	Определение цвета в пиве	84.23	101.07
2.03.58	Определение пеностойкости и высоты пены пива	70.19	84.23
2.03.59	Определение общей сернистой кислоты в алкогольных продуктах	336.22	403.46
2.03.60	Определение приведенного (остаточного экстракта) в алкогольной продукции	444.26	533.11
2.03.61	Определение этилового спирта в алкогольной продукции	235.08	282.10
2.03.62	Определение летучих кислот в алкогольной продукции	331.65	397.98
2.03.63	Определение высших спиртов в коньяках	490.84	589.01
2.03.64	Определение альдегидов в коньяках	323.14	387.77
2.03.65	Определение средних эфиров в коньяках	331.19	397.43
2.03.66	Определение метанола в коньяках	517.76	621.31
2.03.67	Определение лимонной кислоты в алкогольной продукции	595.57	714.69
2.03.68	Определение крупности помола муки	148.88	178.66
2.03.69	Определение пористости хлебобулочных изделий	99.97	119.96
2.03.70	Определение необрушенных зерен	99.97	119.96
2.03.71	Определение сорной примеси	139.53	167.43
2.03.72	Определение сырой клейковины муки	157.39	188.87
2.03.73	Определение сухих веществ в растворе после варки макаронных изделий	162.92	195.51
2.03.74	Определение качества сырой клейковины	152.29	182.75
2.03.75	Определение числа падения	162.92	195.51
2.03.76	Определение белизны муки.	255.23	306.28
2.03.77	Определение содержания металломагнитой примеси	134.00	160.80
2.03.78	Определение йода в поваренной соли	286.91	344.30
2.03.79	Определение нитратов в продуктах растениеводства	182.85	219.42
2.03.80	Определение содержания мышьяка	830.69	996.82
2.03.81	Определение соматических клеток	300.28	360.34
2.03.82	Определение содержания олова	625.78	750.94
2.2.04	<u>Исследования воды</u>		
2.04.01	Определение запаха и привкуса	202.69	243.23
2.04.02	Определение цветности,окраски	124.43	149.31
2.04.03	Определение РН	86.21	103.45
2.04.04	Определение мутности	120.64	144.77
2.04.05	Определение остаточного хлора	211.08	253.30

2.04.06	Определение окисляемости	143.90	172.68
2.04.07	Определение сухого остатка	319.04	382.85
2.04.08	Определение жёсткости	174.29	209.14
2.04.09	Определение кальция	151.30	181.56
2.04.10	Определение щёлочности	101.10	121.32
2.04.11	Определение хлоридов	171.43	205.72
2.04.12	Определение азота аммиака	252.11	302.53
2.04.13	Определение азота нитритов	207.40	248.88
2.04.14	Определение азота нитратов	287.17	344.60
2.04.15	Определение сульфатов	287.86	345.43
2.04.16	Определение железа	311.93	374.32
2.04.17	Определение меди	329.54	395.44
2.04.18	Определение молибдена	446.15	535.38
2.04.19	Определение фтора	368.00	441.60
2.04.20	Определение марганца	446.03	535.23
2.04.21	Определение мышьяка	542.77	651.32
2.04.22	Определение алюминия	392.81	471.37
2.04.23	Определение фосфатов	449.78	539.74
2.04.24	Определение нефтепродуктов	402.52	483.03
2.04.25	Определение бора.	391.28	469.54
2.04.26	Определение поверхностно-активных веществ	459.54	551.44
2.04.27	Определение цианидов.	417.38	500.86
2.04.28	Определение сероводорода.	509.71	611.65
2.04.29	Определение растворенного кислорода	247.17	296.60
2.04.30	Определение химического потребления кислорода	506.76	608.11
2.04.31	Определение биологического потребления кислорода	405.09	486.11
2.04.32	Приготовление растворов на остаточный хлор	161.62	193.94
2.04.33	Определение общих фенолов	605.30	726.36
2.04.34	Определение взвешенных веществ	327.06	392.47
2.04.35	Определение сухих дезинфицирующих средств	177.31	212.78
2.04.36	Определение растворов дезинфицирующих средств	124.14	148.97
2.04.37	Определение магния	176.30	211.56
2.04.38	Определение показателей визуальным методом	79.55	95.46
2.04.39	Определение удельной электрической проводимости	87.20	104.65
2.04.40	Определение формальдегида	608.20	729.84
2.2.05	<u>Исследование почвы</u>		
2.05.01	Определение нитратов	291.94	350.33
2.05.02	Определение РН	97.79	117.35
2.05.03	Определение нефтепродуктов	454.18	545.02
2.2.06	<u>Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений</u>		
2.06.01	Определение взвешенных частиц и углеродсодержащей аэрозоли	203.25	243.90
2.06.02	Определение сернистого ангидрида	395.28	474.34
2.06.03	Определение двуокиси азота	379.38	455.26
2.06.04	Определение сероводорода	412.43	494.92
2.06.05	Определение фенола	383.35	460.02
2.06.06	Определение формальдегида	383.17	459.80
2.06.07	Определение хлористого водорода	385.99	463.19
2.06.08	Определение свинца	399.23	479.08
2.06.09	Определение марганца	401.27	481.53
2.06.10	Определение серной кислоты	275.39	330.47
2.06.11	Определение хрома	318.82	382.59
2.06.12	Определение фосфорной кислоты	382.07	458.49
2.06.13	Определение аммиака	284.51	341.42
2.06.14	Определение ртути прибором АГП-01	219.92	263.91
2.06.15	Определение фторида водорода	406.25	487.50
2.06.16	Определение оксида углерода, диоксида азота на газоанализаторе "Элан"	132.72	159.26
2.06.17	Выезд на отбор атмосферного воздуха	531.73	638.08
2.2.07	<u>Воздух рабочей зоны на 1 показатель в 1 точке (в 1 точке отбирается и исследуется не менее 3 проб на 1 показатель)</u>		
2.07.01	Определение марганца	372.47	446.97
2.07.02	Определение меди	346.74	416.09
2.07.03	Определение никеля.	310.63	372.76
2.07.04	Определение фосфорного ангидрида	245.29	294.34
2.07.05	Определение хромового ангидрида	260.56	312.68
2.07.06	Определение окиси хрома	342.90	411.48
2.07.07	Определение мышьяковистого ангидрида	306.18	367.42
2.07.08	Определение кремния двуокиси	612.90	735.48
2.07.09	Определение свинца	375.14	450.16
2.07.10	Определение железа	248.97	298.77

2.07.11	Определение титана	271.37	325.65
2.07.12	Определение фтористого водорода	263.50	316.20
2.07.13	Определение алюминия	293.39	352.07
2.07.14	Определение аммиака	185.77	222.92
2.07.15	Определение азота диоксида, оксида	194.68	233.61
2.07.16	Определение хлора	207.81	249.37
2.07.17	Определение хлористого водорода	326.04	391.25
2.07.18	Определение ацетона	325.05	390.06
2.07.19	Определение канифоли	285.53	342.64
2.07.20	Определение окиси этилена	402.96	483.55
2.07.21	Определение формальдегида	282.89	339.47
2.07.22	Определение фенола	335.84	403.01
2.07.23	Определение щелочи	403.86	484.63
2.07.24	Определение серной кислоты	228.53	274.24
2.07.25	Определение сернистого ангидрида	208.43	250.12
2.07.26	Определение акролеина	400.25	480.30
2.07.27	Определение цинка	330.94	397.13
2.07.28	Определение стирола	246.45	295.74
2.07.29	Определение уксусной кислоты	262.29	314.75
2.07.30	Определение аэрозоли масел	196.73	236.08
2.07.31	Определение веществ с использованием индикаторных трубок	152.21	182.65
2.07.32	Определение озона.	379.73	455.67
2.07.33	Определение цианистого водорода.	345.57	414.68
2.07.34	Определение магния.	319.34	383.21
2.07.35	Определение сероводорода.	318.79	382.55
2.07.36	Определение эпихлоргидрина	320.80	384.95
2.07.37	Определение аммония хлорида	345.53	414.64
2.07.38	Определение синтетических моющих средств	484.32	581.18
2.07.39	Определение олова	311.40	373.68
2.07.40	Определение пыли(среднесменная)	1819.12	2182.94
2.07.41	Определение вольфрама	371.17	445.41
2.07.42	Определение пыли(аэрозоли)	240.68	288.82
2.07.43	Определение У-спирита фотометрическим методом.	261.96	314.36
2.07.44	Определение бензола фотометрическим методом	815.32	978.38
2.07.45	Определение толуола фотометрическим методом.	619.35	743.22
2.07.46	Определение ксилола фотометрическим методом.	791.49	949.79
2.07.47	Определение веществ на анализаторах типа "Элан", "Хоббит" и др.	132.72	159.26
2.07.48	Определение органических веществ на газовом хроматографе " ФГХ-1"	319.37	383.24
2.07.49	Выезд на удаленные территории для отбора проб и организации работы на 50 км расстояния до объекта	212.28	254.73
2.2.08	<u>Токсикологические исследования. Санитарно-химические: исследование изделий из полимерных и синтетических материалов, бытовой химии и продукции бытового и технического назначения</u>		
2.08.01	Приготовление вытяжки из изделий	330.53	396.63
2.08.02	Органолептические исследования вытяжки	89.33	107.20
2.08.03	Определение pH вещества	233.96	280.76
2.08.04	Определение миграции формальдегида в вытяжке ФКМ.	625.85	751.02
2.08.05	Определение миграции формальдегида в воздухе ФКМ	679.02	814.82
2.08.06	Определение гигроскопичности тканей	213.54	256.25
2.08.07	Определение влагоотдачи тканей	367.11	440.53
2.08.08	Определение миграции стирола, СФМ в вытяжке	1064.43	1277.32
2.08.09	Определение миграции стирола, СФМ в воздухе	1150.36	1380.43
2.08.10	Определение миграции фталатов в вытяжке фотометрическим методом	1625.66	1950.79
2.08.11	Определение миграции фталатов в воздухе фотометрическим методом	732.34	878.81
2.08.12	Определение миграции капролактама в вытяжке	895.92	1075.10
2.08.13	Определение миграции капролактама в воздухе	1029.91	1235.90
2.08.14	Определение миграции фенола в вытяжке	730.42	876.50
2.08.15	Определение миграции фенола в воздухе	921.84	1106.21
2.08.16	Определение миграции этиленгликоля в вытяжке	815.90	979.08
2.08.17	Определение миграции этиленгликоля в воздухе	932.03	1118.44
2.08.18	Определение миграции диметилтерефталата в вытяжке	1050.39	1260.47
2.08.19	Определение миграции метанола в воздухе фотометрическим методом	929.07	1114.88
2.08.20	Определение миграции метанола в вытяжке фотометрическим методом	621.52	745.82
2.08.21	Определение миграции эпихлоргидрина в вытяжке	1245.88	1495.05
2.08.22	Определение миграции эпихлоргидрина в воздухе	1352.22	1622.67
2.08.23	Определение миграции винилацетата, этилацетата в вытяжке фотометрическим методом	902.22	1082.66
2.08.24	Определение миграции винилацетата, этилацетата в воздухе фотометрическим методом	955.39	1146.47
2.08.25	Определение бромлирующих веществ, винилхлорида в вытяжке	673.92	808.71

2.08.26	Определение окисляемости перманганатным методом	605.46	726.55
2.08.27	Определение миграции акрилонитрила в вытяжке	844.73	1013.67
2.08.28	Определение миграции акрилонитрила в воздухе	930.66	1116.79
2.08.29	Определение миграции аммиака в вытяжке	409.10	490.92
2.08.30	Определение миграции аммиака в воздухе	492.48	590.97
2.08.31	Определение миграции метилметакрилата, метилакрилата в вытяжке,воздухе	1276.30	1531.56
2.08.32	Определение меламина в вытяжке и воздухе	310.76	372.91
2.08.33	Определение ПАВ в продукции бытовой химии	872.04	1046.45
2.08.34	Определение прочности фиксации красок в игрушках	840.34	1008.41
2.08.35	Определение миграции ацетальдегида, бутадиена и др.	860.08	1032.09
2.08.36	Определение миграции ацетона в воздухе	799.08	958.89
2.08.37	Определение миграции ацетона в вытяжке	745.91	895.09
2.08.38	Определение бромлирующих веществ,винилхлорида в воздухе	780.27	936.32
2.08.39	Определение миграции бензола в воздухе	1011.99	1214.39
2.08.40	Определение миграции бензола в вытяжке	905.65	1086.78
2.08.41	Определение миграции толуола в воздухе	1011.99	1214.39
2.08.42	Определение миграции толуола в вытяжке	905.65	1086.78
2.08.43	Определение миграции ксилолов в воздухе	1079.19	1295.03
2.08.44	Определение миграции ксилолов в вытяжке	972.85	1167.42
2.08.45	Определение миграции гексана в воздухе	1011.99	1214.39
2.08.46	Определение миграции гексана в вытяжке	905.65	1086.78
2.08.47	Определение миграции фталата в вытяжке хроматографическим методом	1557.78	1869.33
2.08.48	Определение миграции фталата в воздухе хроматографическим методом	664.46	797.35
2.08.49	Определение миграции метанола в воздухе хроматографическим методом	918.52	1102.22
2.08.50	Определение миграции органических веществ в вытяжке хроматографическим методом(1 показатель)	610.96	733.16
2.08.51	Определение миграции винилацетата,этилацетата в вытяжке хроматографическим методом	901.19	1081.42
2.08.52	Определение миграции органических веществ в воздух испытательной камеры и замкнутых помещений хроматографическим методом(1 показатель)	954.36	1145.23
2.08.53	Органолептические показатели воздушной вытяжки с использованием сорбентов (1 показатель)	188.02	225.62
2.08.54	Определение свободного формальдегида	532.18	638.62
2.08.55	Определение цвета,внешнего вида,запаха(1 показатель)	202.69	243.23
2.2.09	<u>Токсикологические исследования: согласно номенклатуре исследований</u>		
2.09.01	Исследования воздуха помещений на 1 ингредиент	665.73	798.88
2.09.02	Проведение биотестирования на сперме быка	1279.59	1535.51
2.09.03	Проведение токсикологической экспертизы: сренесмертельная доза ЛД 50(на 3 дозы)	16972.14	20366.57
2.09.04	Определение действия на кожу и слизистые глаз (однократно)	5132.14	6158.57
2.09.05	Определение действия на кожу и слизистые глаз (повторно)	7018.90	8422.68
2.09.06	Определение кожно-резорбтивного действия (однократно) 20 животных	4747.10	5696.52
2.09.07	Определение кожно-резорбтивного действие(10-кратно) 20 животных	16590.12	19908.14
2.09.08	Определение длительности гексеналового сна 20 животных	6011.43	7213.72
2.09.09	Определение длительности автоматизма сердца 20 животных	6550.98	7861.17
2.09.10	Суммационно-пороговый показатель, 20 животных	3743.41	4492.09
2.09.11	Определение pH среды	96.56	115.88
2.09.12	Определение сенсibiliзирующего действия, накожно, тестир, 20 животных 31 день	29900.94	35881.13
2.09.13	Определение сенсibiliзирующего действия вн/кожно.тестир.20 животных	10503.27	12603.92
2.09.14	Определение реакции специфической агломерации лейкоцитов, 20 животных	13775.23	16530.28
2.09.15	Исследования новых веществ в объеме первичного токсикологического паспорта:класс опасности(все пути введения)	22460.47	26952.57
2.09.16	Определение сенсibiliзирующего действия (чувствительность к антигену)	3828.49	4594.19
2.09.17	Определение порога острого действия (затравка 24 животных)	3998.63	4798.36
2.09.18	Определение концентраций вещества в камерах	1499.49	1799.39
2.09.19	Определение интегральных показателей(массы тела, работоспособности, СПП, частоты пульса)	4679.27	5615.12
2.09.20	Расчет параметров токсикометрии	4338.97	5206.77
2.09.21	Клинико-гематологические исследования: взятие крови у животных в течение всего эксперимента (5 месяцев)	8507.76	10209.31
2.09.22	Определение общего анализа крови (количество эритроцитов, гемоглобина, лейкоцитов)	28075.62	33690.74
2.09.23	Определение количества ретикулоцитов	9826.46	11791.75
2.09.24	Определение сульфатметицианогемоглобина	7316.67	8780.01
2.09.25	Приготовление сыворотки крови	2722.49	3266.99
2.09.26	Исследование общего белка сыворотки крови	1233.63	1480.35
2.09.27	Исследование белковых фракций методом электрофореза	16720.37	20064.44
2.09.28	Определение каталазы крови	4168.81	5002.57
2.09.29	Определение пероксидазы крови	5019.59	6023.51

2.09.30	Определение трансаминазы сыворотки крови	9230.94	11077.13
2.09.31	Определение сердечно-сосудистых показателей: АД, ЧСС	6636.05	7963.26
2.09.32	Определение SH-группы, С-реакт. белка и др. (на один показатель)	5870.36	7044.43
2.09.33	Проведение патоморфологических и гистологических исследований, вскрытие животных (на одно животное)	270.12	324.15
2.09.34	Приготовление гистологических препаратов(1 блок)	701.89	842.27
2.09.35	Исследование гистологических препаратов(1 блок)	397.74	477.29
2.09.36	Обработка результатов исследований: токсикологической экспертизы	2892.64	3471.17
2.09.37	Обработка результатов исследований в объеме токсикологического паспорта с расчетом ОБУВ	5997.99	7197.58
2.09.38	Обработка результатов исследований хронического эксперимента с установлением гигиенического норматива	16164.79	19397.74
2.09.39	Исследование воздуха затравочных камер, освоение метода анализа изучаемого вещества	15526.67	18632.00
2.2.10	Радиологические исследования		
2.10.01	Стинциляционная спектро-метрия без дополнительной пробоподготовки(исследование пищевых продуктов, почвы, песка, радона в воде и др.)	694.30	833.16
2.10.02	Определение ЕРН в стройматериалах, материалах и изделиях, содержащих радионуклиды	2694.56	3233.47
2.10.03	Дозиметрические измерения гамма-фона	73.56	88.27
2.10.04	Определение эксхалляции радона из почвы	872.27	1046.72
2.10.05	Определение радона, торона в воздухе	645.40	774.47
2.10.06	Индивидуальный дозиметрический контроль (1 дозиметр)	577.33	692.80
2.10.07	Стинциляционная спектро-метрия с дополнительной пробоподготовкой (определение стронция-90)	1612.30	1934.76
2.10.08	Определение суммарной альфа-бета активности в воде	2687.25	3224.69
2.10.09	Определение радионуклидов в лесопродукции	2694.56	3233.47
2.10.10	Определение поверхностного загрязнения альфа и бета частицами	228.81	274.58
2.10.11	Определение внутреннего содержания цезия- 137 в организме человека	355.80	426.96
2.10.12	Поисковая гамма-съемка (100 кв.м.)	39.60	47.52
2.10.13	Дозиметрические измерения рентгеновского и гамма излучения на объектах (1 измерение)	125.40	150.49
2.10.14	Расчет таблицы эффективных доз пациентов	3089.08	3706.89
2.10.15	Дозиметрические измерения лома черных и цветных металлов, загруженных в железнодорожный полувагон	1892.15	2270.58
2.10.16	Дозиметрические измерения лома черных и цветных металлов, загруженных в автомобиль	805.00	966.00
2.10.17	Измерение нейтронного излучения	822.87	987.44
2.10.18	Индивидуальный дозиметрический контроль (1 измерение)	291.77	350.13
2.2.11	Исследования неионизирующих излучений		
2.11.01	Измерение параметров микроклимата в 1 точке (измерение ТНС-индекса)	368.74	442.49
2.11.02	Измерение параметров микроклимата в 1 точке (измерение температуры)	139.98	167.97
2.11.03	Измерение параметров микроклимата в 1 точке (измерение влажности)	139.98	167.97
2.11.04	Измерение параметров микроклимата в 1 точке (измерение скорости движения воздуха)	139.98	167.97
2.11.05	Измерение уровней ультразвука в 1 точке	462.75	555.30
2.11.06	Измерение уровня шума в 1 точке (постоянный и непостоянный)	462.75	555.30
2.11.07	Измерение уровня ЭМИ на рабочем месте пользователя ПЭВМ	443.93	532.71
2.11.08	Параметры световой среды (один показатель) в 1 точке	161.45	193.74
2.11.09	Измерение естественного освещения (КЕО) в 1 точке	161.45	193.74
2.11.10	Измерение аэроионного состава воздуха в 1 точке: (концентрации положительно и отрицательно заряженных ионов, коэффициента униполярности) .	331.38	397.66
2.11.11	Измерение электростатического поля в 1 точке	218.32	261.99
2.11.12	Измерение уровня инфразвука в 1 точке	549.70	659.64
2.11.13	Измерение вибрации в 1 точке: общая	549.70	659.64
2.11.14	Измерение вибрации в 1 точке : локальная	549.70	659.64
2.11.15	Измерение электромагнитных полей радиочастотного диапазона в 1 точке	569.32	683.19
2.11.16	Измерение электрического поля пром. частоты 50 Гц в 1 точке	569.32	683.19
2.11.17	Измерение магнитного поля пром. частоты 50 Гц в 1 точке	569.32	683.19
2.11.18	Измерение постоянного геомагнитного поля в 1 точке	436.64	523.97
2.11.19	Измерение энергетической освещенности в 1 точке (интенсивность теплового облучения, инфракрасное излучение)	443.93	532.71
2.11.20	Измерение энергетической освещенности в 1 точке (ультрафиолетовое излучение)	443.93	532.71
2.11.21	Измерение уровня лазерного излучения в 1 точке	873.29	1047.95
2.11.22	Измерение постоянного магнитного поля в 1 точке	436.64	523.97
2.11.23	Расчет ПДУ для лазерного излучения в 1 точке	1030.79	1236.95
2.11.24	Измерение одного комплекта школьной мебели	230.37	276.44
2.11.25	Лабораторно-инструментальные исследования электромагнитного излучения от ПРТО	3056.51	3667.81
2.11.26	Измерение температуры горячей воды	178.94	214.73
2.2.12	Санитарно-бактериологические исследования: Пищевые продукты.		

2.12.01	Исследование на количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	78.36	94.04
2.12.02	Исследование на бактерии группы кишечной палочки	91.81	110.18
2.12.03	Исследование на патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	384.15	460.98
2.12.04	Исследование на сульфитредуцирующие клостридии	99.86	119.83
2.12.05	Исследование на стафилококк золотистый	91.13	109.36
2.12.06	Исследование на дрожжи	96.24	115.49
2.12.07	Исследование на <i>Vac. cereus</i>	129.66	155.59
2.12.08	Исследование на плесени	94.00	112.80
2.12.09	Исследование на молочнокислые микроорганизмы	100.59	120.71
2.12.10	Исследование на синегнойную палочку	111.33	133.59
2.12.11	Исследование на энтерококки	83.13	99.76
2.12.12	Исследование на кишечную палочку	105.18	126.21
2.12.13	Исследование на бактерии рода <i>Proteus</i>	134.12	160.95
2.12.14	Исследование пищевых продуктов на листерии	347.09	416.51
2.12.15	Исследование на бифидобактерии, лактобактерии	103.76	124.52
2.12.16	Исследование на паразитические вибрионы	113.75	136.49
2.12.17	Подготовка и проведение исследования пищевого продукта на антибиотики	1835.03	2202.04
2.12.18	Исследование на ингибирующие вещества в молоке	245.53	294.64
2.12.19	Исследование на кампилобактерии	333.93	400.72
2.12.20	Исследование методом ИФА на наличие сухого молока (качественное определение)	1729.16	2074.99
2.2.13	<u>Исследование консервов на промышленную стерильность и возбудителей порчи</u>		
2.13.01	Проба на герметичность	74.44	89.33
2.13.02	Термостатная проба	74.44	89.33
2.13.03	Исследование количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	161.14	193.36
2.13.04	Исследование на термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	107.76	129.32
2.13.05	Исследование на молочно-кислые микроорганизмы	71.91	86.29
2.13.06	Исследование на дрожжи и плесневые грибы	108.88	130.66
2.13.07	Исследование на клостридия перфрингенс	130.42	156.51
2.2.14	<u>Исследование при пищевых токсикоинфекциях</u>		
2.14.01	По полной схеме	4147.93	4977.52
2.14.02	По сокращенной схеме	700.89	841.06
2.2.15	<u>Исследование воды</u>		
2.15.01	Исследование на общее микробное число	54.21	65.06
2.15.02	Исследование на общие колиформные бактерии(вода сточная, вода поверхностных водоемов, вода нецентрализованных источников, вода бассейнов)	291.94	350.33
2.15.03	Исследование на термотолерантные колиформные бактерии(вода сточная, вода поверхностных водоемов, вода нецентрализованных источников)	291.94	350.33
2.15.04	Исследование на общие колиформные бактерии питьевой водопроводной воды	269.54	323.45
2.15.05	Исследование на термотолерантные колиформные бактерии питьевой водопроводной воды	269.54	323.45
2.15.06	Исследование на синегнойную палочку	129.62	155.54
2.15.07	Исследование на колифаги (количественный метод)	402.22	482.66
2.15.08	Исследование на колифаги (качественный метод)	255.11	306.13
2.15.09	Исследование на стафилококк золотистый (вода бассейнов)	121.87	146.25
2.15.10	Исследование на энтеропатогенные бактерии	485.33	582.40
2.15.11	Исследование на сульфитредуцирующие клостридии	110.99	133.19
2.15.12	Исследование на глюкозоположительные колиформные бактерии	297.54	357.05
2.15.13	Исследование воды на <i>E.coli</i>	297.54	357.05
2.15.14	Исследование на энтерококки	297.54	357.05
2.2.16	<u>Смывы. Исследование на:</u>		
2.16.01	На листерии	267.77	321.32
2.16.02	Бактерии группы кишечной палочки	79.82	95.79
2.16.03	Стафилококк золотистый	109.27	131.12
2.16.04	Энтеропатогенные бактерии	287.30	344.76
2.16.05	Синегнойная палочка	109.64	131.57
2.16.06	Плесени(в холодильных камерах)	115.39	138.47
2.2.17	<u>Воздух помещений. Исследование на:</u>		
2.17.01	Общее микробное число	80.45	96.54
2.17.02	Стафилококк золотистый	109.27	131.12
2.17.03	Стрептококки и др.	110.72	132.87
2.17.04	Сальмонеллы	219.19	263.03
2.17.05	Дрожжи и плесени	119.39	143.27
2.2.18	<u>Стерильность</u>		
2.18.01	Исследование шовного материала	241.24	289.49
2.18.02	Исследование перевязочного материала и инструментария	178.65	214.38

2.2.19	<u>Аптечные формы, парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены, игрушки. Исследование на:</u>		
2.19.01	Общее микробное число (КМАФАнМ)	50.85	61.02
2.19.02	Бактерии группы кишечной палочки(в том числе E.coli)	105.43	126.51
2.19.03	Staphylococcus aureus (патогенный стафилококк)	109.22	131.06
2.19.04	Пирогенность	122.99	147.59
2.19.05	Синегнойная палочка	113.59	136.31
2.19.06	Плесневые грибы и дрожжи (в том числе Candida albicans)	107.61	129.13
2.19.07	Стерильные аптечные формы	179.73	215.67
2.19.08	Энтеробактерии, в том числе сальмонеллы	396.28	475.54
2.19.09	Исследование лекарственной формы и парфюмерно-косметического средства на общее число аэробных бактерий, дрожжевых и плесневых грибов (суммарно)	174.84	209.81
2.19.10	Исследование лекарственной формы на общее число аэробных микроорганизмов	149.75	179.71
2.19.11	Исследование лекарственной формы на общее число дрожжевых и плесневых грибов	147.96	177.55
2.19.12	Исследование лекарственной формы и парфюмерно-косметического средства на грибы Candida albicans	262.31	314.78
2.19.13	Исследование лекарственной формы на энтеробактерии	181.82	218.18
2.19.14	Исследование лекарственной формы на Pseudomonas aeruginosa	251.90	302.28
2.19.15	Исследование лекарственной формы и парфюмерно-косметического средства на Staphylococcus aureus	251.90	302.28
2.19.16	Исследование лекарственной формы на бактерии рода Salmonella	730.63	876.76
2.19.17	Исследование лекарственной формы и парфюмерно-косметического средства на E. coli	213.81	256.57
2.19.18	Исследование антимикробного действия лекарственного препарата и эффективности нейтрализации парфюмерно-косметического средства	2671.83	3206.20
2.2.20	<u>Почва. Исследование на:</u>		
2.20.01	Сальмонеллы	474.00	568.80
2.20.02	Бактерии группы кишечной палочки	276.81	332.17
2.20.03	Энтерококки	323.09	387.71
2.2.21	<u>Контроль работы автоклавов и дезкамер</u>		
2.21.01	Бактесты для дезкамер	134.80	161.76
2.21.02	Бактесты для автоклавов и сухожаровых шкафов	134.80	161.76
2.2.22	<u>Биологический материал.</u>		
2.22.01	Исследование на возбудителей дифтерии (без отбора колоний)	102.67	102.67
2.22.02	Исследование на возбудителей дифтерии (с изучением биохимических свойств)	196.41	196.41
2.22.03	Исследование на стафилококк (отделяемое зева, носа) 1 наименование	105.78	105.78
2.22.04	Исследование на возбудителей коклюша и паракоклюша	241.15	241.15
2.22.05	Исследование на менингококк (носоглоточная слизь, ликвор, кровь)	334.87	334.87
2.22.06	Исследование на стрептококк (зев)	719.67	719.67
2.22.07	Исследование крови на стерильность двухфазной системой во флаконах с определением чувствительности к антибиотикам	1214.53	1214.53
2.22.08	Исследование клинического материала на микрофлору	539.77	539.77
2.22.09	Определение чувствительности микроорганизма к одному антибиотику	22.29	22.29
2.22.10	Исследование на возбудителей дизентерии и сальмонеллеза (без отбора колоний)	101.61	101.61
2.22.11	Исследование на возбудителей дизентерии и сальмонеллеза(с изучением биохимических свойств)	278.57	278.57
2.22.12	Исследование на энтеропатогенные эшерихии	472.72	472.72
2.22.13	Исследование на кишечный дисбактериоз	1140.75	1140.75
2.22.14	Исследование клинического материала на микрофлору и чувствительности к АБ	761.34	761.34
2.22.15	Исследование клинического материала на уреаплазмы с определением чувствительности к АБ	755.45	755.45
2.22.16	Исследование биоматериала на сальмонеллез без отбора колоний	92.80	92.80
2.22.17	Исследования биоматериала на сальмонеллез с отбором колоний и серологической слайд-агглютинацией подозрительных колоний с сальм.О и Н сыворотками	236.86	236.86
2.22.18	Исследование на трихомонады	449.93	449.93
2.22.19	Исследование клинического материала на микоплазмы с определением чувствительности к АБ	747.79	747.79
2.22.20	Исследование клинического материала на грибы рода Candida	406.70	406.70
2.22.21	Исследование крови на стерильность двойной средой без определения чувствительности к антибиотикам	300.43	300.43
2.2.23	<u>Реакция прямой гемагглютинации и реакция агглютинации</u>		
2.23.01	РПГА .Определение напряженности иммунитета (дифтерия, столбняк)	622.85	622.85
2.23.02	Vi-гемагглютинация	287.33	287.33
2.23.03	РПГА с комплексным сальмонеллезным О-диагностиком	394.80	394.80
2.23.04	РПГА с эритроцитарным сальмонеллезным О-ант.групповой (каждая группа)	188.90	188.90
2.23.05	РПГА с эритроцитарным дизентерийным диагностиком (каждая группа)	188.90	188.90
2.23.06	Реакция агглютинации на коклюш	474.06	474.06
2.2.24	<u>Полимеразная цепная реакция (исследования)</u>		
2.24.01	Качественный анализ.Определение ДНК возбудителя легионеллеза в биологическом материале	940.00	940.00

2.24.02	Качественный анализ.Определение ДНК кандид альбиканс(C.albicans)	228.15	228.15
2.24.03	Качественный анализ.Опред, ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis),паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхосептикоза(Bordetella bronchiseptica)	659.11	659.11
2.24.04	Качественный анализ.Определение ДНК вирусов инфекционного мононуклеоза,цитомегалии и герпеса 6 типа (EBV/CMV/HHV6)	625.07	625.07
2.24.05	Типирование уреоплазм.Определение ДНК U.parvum, U.urealiticum	352.60	352.60
2.24.06	Качественный анализ.Определение РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С (HEV-С)	715.55	715.55
2.24.07	Качественный анализ.Определение ДНК хламидии(C trachomatis)	228.15	228.15
2.24.08	Качественный анализ.Определение РНК вируса гепатита А(RNA HAV) в объектах внешней среды	777.78	933.34
2.24.09	Качественное определение ДНК вегетативных и споровых форм бактерий сибирской язвы в клиническом материале	1139.15	1139.15
2.24.10	Качественное определение ДНК вегетативных и споровых форм бактерий сибирской язвы в объектах внешней среды	1139.15	1366.98
2.24.11	Качественно определение ДНК возбудителя холеры в клиническом материале.Идентификация токсигенных штаммов	1040.59	1040.59
2.24.12	Исследование на ГМИ, качественный тест.Определение линии ГМИ.	1866.66	2240.00
2.24.13	Исследование на ГМИ методом ПЦР. Количественный тест	1223.42	1468.11
2.24.14	Исследование на ГМИ методом ПЦР .Качественный тест	951.71	1142.06
2.24.15	Качественный анализ. Определение ДНК возбудителя папилломавирусной инфекции человека высокого канцерогенного риска(ВПЧ ВКР скрин)	783.76	783.76
2.24.16	Количественный анализ. Выделение и количественное определение ДНК вирусов инфекционного мононуклеоза, цитомегалии и герпеса 6 типа (DNA EBV/CMV/HHV6)	805.39	805.39
2.24.17	Качественный анализ. Выделение и идентификация РНК возбудителей ОКИ вирусной этиологии: ротавируса, норовируса и астровируса.	794.00	794.00
2.24.18	Качественный анализ.Выделение и идентификации РНК возбудителей ОКИ бактериальной этиологии: шигеллы,сальмонеллы,энтеропатогенных кишечных палочек	721.00	721.00
2.24.19	Качественный анализ.Определение ДНК возбудителей респираторного хламидиоза и микоплазмоза(C.pneumonia/ M, pneumonia)	453.09	453.09
2.24.20	Качественное определение ДНК возбудителей иерсиниоза и псевдотуберкулеза в биологическом материале	868.11	868.11
2.24.21	Количественный анализ.Выявление и количественное определение ДНК возбудителя папилломавирусной инфекции человека высокого канцерогенного риска(ВПЧ ВКР-скрин- титр)	1375.51	1375.51
2.24.22	Качественный анализ. Определение ДНК возбудителя бруцеллеза в биологическом материале	802.03	802.03
2.24.23	Качественный анализ.Определение ДНК возбудителей бактериального менингита(N,meningitidis. H,influenza.S,pneumonia)	581.09	581.09
2.24.24	Качественный анализ.Определение ДНК микоплазмы(M.hominis)	228.15	228.15
2.24.25	Качественный анализ.Определение ДНК микоплазмы (M. genitalium)	228.15	228.15
2.24.26	Качественный анализ. Определение ДНК уреоплазмы (U. spp)	228.15	228.15
2.24.27	Качественный анализ. Определение ДНК трихоманады(T. vaginalis)	228.15	228.15
2.24.28	Качественный анализ. Определение ДНК возбудителя гонореи (N. gonorrheae)	228.15	228.15
2.24.29	Качественный анализ. Определение ДНК гарднереллы (G. vaginalis)	228.15	228.15
2.24.30	Качественный анализ. Определение ДНК вируса герпеса человека 1,2 типа (Human herpes virus - HHV 1.2 типа)	228.15	228.15
2.24.31	Качественный анализ. Определение ДНК цитомегаловируса (CMV)	228.15	228.15
2.24.32	Качественный анализ.Определение РНК возбудителей ОРВИ	968.91	968.91
2.24.33	Качественный анализ.Определение РНК возбудителей гриппа А/В	666.51	666.51
2.24.34	Качественный анализ.Определение РНК возбудителя гриппа А/Н1	666.51	666.51
2.24.35	Качественный анализ.Определение РНК возбудителей гриппа А, генотипирование вирусов гриппа АН1/АН3	666.51	666.51
2.24.36	Качественный анализ.Определение РНК возбудителя гриппа А/Н5	1007.76	1007.76
2.24.37	Качественный анализ.Определение в пробе из внешней среды ДНК возбудителя легионеллеза	488.89	586.67
2.24.38	Количественный анализ.Определение в пробе внешней среды ДНК возбудителя легионеллеза	858.99	1030.78
2.24.39	Качественный анализ.Опред.РНК/ДНК возбуд.,передающихся иксодовыми клещами:энцефалит(ТBEV),боррелиоз(B.burgdorferi),анаплазмоз(A.phagocytophilum),эрл ихиоз(E.chaffeensis)	902.23	902.23
2.24.40	Качественный анализ.Определение РНК энтеровируса в пробе объектов окружающей среды	1142.90	1371.48
2.24.41	Качественный анализ.Определение ДНК возбудителей заболеваний, передающихся половым путем (ЗППП).Единичное, первое исследование.	248.89	248.89
2.24.42	Флороценоз.Бактериальный вагиноз.Выявление и количественное определение ДНК G.vaginalis, Atopobium vagina, Lactobacillus spp и общего количества бактерий.	1190.00	1190.00

2.24.43	Качественный анализ. Определение ДНК возбудителя папилломавирусной инфекции человека низкого канцерогенного риска (ВПЧ НКР 6,11 типов)	474.42	474.42
2.24.44	Количественный анализ.Выявление и количественное определение ДНК возбудителя уреаплазмоза(Ureaplasma -скрин-титр)	474.42	474.42
2.24.45	Количественный анализ. Выявление и количественное определение ДНК возбудителя микоплазмоза (Micoplasma - скрин-титр)	474.42	474.42
2.24.46	Качественное определение РНК вируса Зика в 1-ом биологическом материале (амнтиотическая жидкость или эякулят)	743.79	743.79
2.24.47	качественное определение РНК вируса Зика одновременно в 3-х биологических материалах(моча,цельная кровь,слюна)	1376.59	1376.59
2.24.48	Качественный анализ.Определение РНК энтеровируса (RNA EVS)	581.09	581.09
2.24.49	Качественный анализ.Определение РНК возбудителя лихорадки Западного Нила	578.42	578.42
2.24.50	Качественное определение ДНКдиарогенных эшерихий в клиническом материале	1059.86	1059.86
2.24.51	Флороценоз.Кандиды.Выявление и количественное определение ДНК грибов рода Кандида(Candida albicans.glabrata.krusei.parapsilosis.tropicalis)	640.80	640.80
2.24.52	Качественное определение ДНК диарогенных эшерихий в пищевых продуктах	1064.79	1277.74
2.24.53	Качественное определение РНК коронавируса SARS-CoV-2	1260.00	1260.00
2.24.54	Качественное определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в объектах внешней среды	1260.00	1512.00
2.2.25	<u>Иммуноферментный анализ на гормоны</u>		
2.25.01	Прогестерон	285.19	285.19
2.25.02	Пролактин	285.19	285.19
2.25.03	Тестостерон общий	285.19	285.19
2.25.04	ЛГ	285.19	285.19
2.25.05	ФСГ	285.19	285.19
2.25.06	Эстрадиол	411.51	411.51
2.25.07	Тестостерон свободный	399.26	399.26
2.25.08	17-ОН прогестерон	342.22	342.22
2.25.09	Антитела к ТГ, к ТПО	285.19	285.19
2.25.10	Т-4 общий	285.19	285.19
2.25.11	Т4- свободный	285.19	285.19
2.25.12	Т 3 свободный, ТТГ	228.15	228.15
2.25.13	ГСПГ (глобулин, связывающий стероидные половые гормоны)	342.22	342.22
2.25.14	РАРР-белок, b-ХГЧ	399.26	399.26
2.25.15	Свободный эстриол	399.26	399.26
2.25.16	ХГЧ общий	285.19	285.19
2.25.17	АФП	285.19	285.19
2.25.18	ДГЭА-сульфат	285.19	285.19
2.25.19	Кортизол	285.19	285.19
2.2.26	<u>Онкомаркеры. Иммуноферментный анализ.</u>		
2.26.01	ПСА свободный	277.30	277.30
2.26.02	ПСА общий	277.30	277.30
2.26.03	СА-125	342.22	342.22
2.26.04	СА-15.3	342.22	342.22
2.26.05	Ca-19.9	342.22	342.22
2.26.06	ТГ	285.19	285.19
2.26.07	ХГЧ	285.19	285.19
2.26.08	АФП	285.19	285.19
2.26.09	КЭА	342.22	342.22
2.2.27	<u>Исследования torch-инфекций</u>		
2.27.01	Ветряная оспа: определение антител класса IgM к вирусу ветряной оспы (опоясывающего лишая) (анти-VZV-IgM)	275.58	275.58
2.27.02	Токсоплазмоз:определение антител класса IgM к T.gondii (анти-Тохо-IgM)	275.54	275.54
2.27.03	Хламидиоз:определение антител класса IgM к C.trachomatis(анти-C.trachomatis-IgM)	275.54	275.54
2.27.04	Хламидиоз: определение антител класса IgG к C. trachomatis(анти-C.trachomatis-IgG)	275.58	275.58
2.27.05	Краснуха.Количественное определение антител класса IgG к вирусу краснухи методом ИФА	391.45	391.45
2.27.06	Герпесвирусная инфекция: определение антител класса IgM к вирусу герпеса 1,2 типа (анти-ВПГ 1,2- IgM)	275.54	275.54
2.27.07	Герпесвирусная инфекция: определение антител класса IgG к вирусу герпеса 1,2 типов (анти-ВПГ 1,2 IgG)	275.58	275.58
2.27.08	Цитомегаловирусная инфекция: определение антител класса IgM к цитомегаловирусу (анти-CMV-IgM)	275.54	275.54
2.27.09	Цитомегаловирусная инфекция: выявление и количественное определение антител класса IgG к цитомегеловирусу (анти-CMV-IgG)	275.58	275.58
2.27.10	Уреаплазмоз: определение антител класса IgA к U, urealythicum (анти-U, urealythicum-IgA)	275.54	275.54
2.27.11	Токсоплазмозм:определение индекса avidности антител класса IgG к T.gondii (анти-Тохо-IgG- avidность)	338.49	338.49

2.27.12	Герпесвирусная инфекция: определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу герпеса 2 типа(анти-ВПГ-2- IgG- avidность)	338.49	338.49
2.27.13	Цитомегаловирусная инфекция : определение индекса avidности класса IgG к цитомегаловирусу (анти-CMV-IgG-avidность)	338.49	338.49
2.27.14	Иммуноферментный анализ на инфекции с раститровкрй	778.51	778.51
2.27.15	Токсоплазмоз:Выявление и количественное определение антител класса IgG к T.gondii (анти-Тохо-IgG)	275.58	275.58
2.27.16	Герпесвирусная инфекция: определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу герпеса 1,2 типов (анти ВПГ-1,2-IgG- avidность)	275.58	275.58
2.27.17	Хламидиоз: определение антител класса IgA к C. trachomatis (анти-C.trachomatis-IgA)	275.54	275.54
2.27.18	Хламидиоз:определение антител класса IgM к C.pneumonia (анти-C.pneumonia-IgM)	275.54	275.54
2.27.19	Микоплазмоз: определение антител класса IgG к M.pneumonia (анти-M.pneumonia-IgG)	275.58	275.58
2.27.20	Грибы p.Aspergillus. Определение антител класса IgM	234.35	234.35
2.27.21	Грибы p.Aspergillus. Определение антител класса IgG	234.35	234.35
2.27.22	Определение ЦИК (циркулирующий иммунный комплекс)	234.35	234.35
2.27.23	Герпесвирусная инфекция: определение антител класса IgG к вирусу герпеса 2 типа (анти-ВПГ-2- IgG)	275.58	275.58
2.27.24	Ветряная оспа: определение антител класса IgG к вирусу ветряной оспы (опоясывающего лишая) (анти-VZV-IgG)	275.58	275.58
2.27.25	Герпесвирусная инфекция 6 типа: определение антител класса IgG к вирусу герпеса 6 типа (анти-ВПГ-6-IgG)	275.58	275.58
2.27.26	Хламидиоз: определение антител класса IgA к C.pneumonia (анти-C.pneumonia-IgA)	275.54	275.54
2.27.27	Хламидиоз: определение антител класса IgG к C.pneumonia (анти-C.pneumonia-IgG)	275.58	275.58
2.27.28	Уреаплазмоз: определение антител класса IgM к U.urealythicum (анти-U,urealythicum-IgM)	275.58	275.58
2.27.29	Уреаплазмоз:определение антител класса IgG к U,urealythicum (анти-U,urealythicum-IgG)	275.58	275.58
2.27.30	Микоплазмоз:определение антител класса IgA к M,hominis (анти-M,hominis-IgA)	275.58	275.58
2.27.31	Микоплазмоз:определение антител класса IgM к M,hominis (анти-M,hominis-IgM)	275.58	275.58
2.27.32	Микоплазмоз:определение антител класса IgG к M,hominis (анти-M,hominis-IgG)	275.58	275.58
2.27.33	Микоплазмоз:определение антител класса IgA к M.pneumonia (анти-M.pneumonia-IgA)	275.58	275.58
2.27.34	Микоплазмоз:определение антител класса IgM к M.pneumonia(анти-M.pneumonia-IgM)	275.58	275.58
2.27.36	Коронавирус SARS-Cov-2. Определение антител IgG	720.00	720.00
2.2.28	Вирусологические исследования		
2.28.01	Клещевой энцефалит.Определение антител класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (анти-ВКЭ-IgM)	222.24	222.24
2.28.02	Клещевой энцефалит.Определение антител класса Ig G к вирусу клещевого энцефалита (анти-ВКЭ-IgG)	275.58	275.58
2.28.03	Инфекционный мононуклеоз: Определение антител класса IgG к ядерному/раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (анти-ВЭБ-NA-IgG/анти-ВЭБ-EA-IgG)	275.58	275.58
2.28.04	Инфекционный мононуклеоз: определение антител класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (анти- ВЭБ-VCA-IgM).	275.58	275.58
2.28.05	ИФА на вирусный гепатит В. Определение поверхностного антигена вируса гепатита В(HBs-АГ) .	136.91	136.91
2.28.06	ИФА на вирусный гепатит В. Определение поверхностного антигена вируса гепатита В(HBs-АГ).Подтверждающий тест	222.24	222.24
2.28.07	ИФА на вирусный гепатит В.Определение антител к поверхностному антигену (анти-HBs).	275.58	275.58
2.28.08	ИФА на вирусный гепатит В. Определение антител класса IgG к HBe-АГ(анти-HBe-АГ IgG) единичное исследование	222.24	222.24
2.28.09	ИФА на вирусный гепатит С.Определение суммарных антител к вирусу гепатита С(анти-HCV Ig M + IgG).	136.91	136.91
2.28.10	Корь. Выявление и количественное определение антител класса IgG к вирусу кори.	391.45	391.45
2.28.11	Эпидемический паротит.Качественное определение антител класса IgG к вирусу эпидемического паротита	285.19	285.19
2.28.12	Эпидемический паротит. Определение антител класса IgM к вирусу эпидемического паротита	285.19	285.19
2.28.13	Серологическое исследование сывороток крови на полиомиелит (Реакция нейтрализации на культуре клеток- РН)	703.68	703.68
2.28.14	Вирусологическое исследование биологического материала на энтеровирус на культуре клеток	595.63	595.63
2.28.15	Идентификация выделенных энтеровирусов на культуре клеток	1825.99	1825.99
2.28.16	Вирусологическое исследование воды (питьевая,сточная,вода открытых водоемов) на энтеровирусы	1530.65	1836.78
2.2.29	Паразитологические и энтомологические исследования: Санитарно-паразитологические исследования		
2.29.01	Исследование рыбы, рыбопродуктов, ракообразных, моллюсков на личинки гельминтов	629.48	755.37
2.29.02	Исследование мяса и мясopодуктов на личинки биогельминтов 2-мя методами	384.45	461.34

2.29.03	Исследование плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции на яйца и личинки гельминтов и цисты простейших	889.96	1067.95
2.29.04	Исследование воды питьевой и воды плавательных бассейнов на яйца гельминтов и цисты простейших	1022.60	1227.12
2.29.05	Исследование воды природных водоемов на яйца гельминтов и цисты простейших	1065.69	1278.83
2.29.06	Исследование сточной воды на яйца гельминтов и цисты простейших	901.92	1082.30
2.29.07	Исследование почвы, песка, твердых бытовых отходов на яйца гельминтов и цисты простейших	821.50	985.80
2.29.08	Смывы на яйца гельминтов	75.54	90.65
2.29.09	Исследование почвы, песка, ТБО, торфа, навоза на яйца гельминтов и цисты простейших, на наличие личинок и куколок синантропных мух	1034.19	1241.03
2.29.10	Смывы на цисты простейших	73.95	88.74
2.2.30	<u>Паразитологические исследования биологического материала</u>		
2.30.01	Исследование фекалий на яйца и личинки гельминтов и кишечные простейшие	234.00	234.00
2.30.02	Исследование дуоденального содержимого на яйца и фрагменты гельминтов, простейшие	98.59	98.59
2.30.03	Исследование крови на малярию и других кровепаразитов	341.89	341.89
2.30.04	Исследование фекалий на криптоспориديоз	383.10	383.10
2.30.05	Иммуноферментный анализ на лямблиоз	273.06	273.06
2.30.06	Иммуноферментный анализ на токсокароз	285.73	285.73
2.30.07	Иммуноферментный анализ на эхинококкоз	275.07	275.07
2.30.08	Иммуноферментный анализ на трихинеллез	275.07	275.07
2.30.09	Иммуноферментный анализ на описторхоз	264.40	264.40
2.30.10	Исследование мочи на яйца и личинки гельминтов	104.45	104.45
2.30.11	Исследование мокроты, промывных вод бронхов, лаважной жидкости на яйца и личинки гельминтов	456.96	456.96
2.30.12	Исследование кожных покровов на личинки гельминтов	105.70	105.70
2.30.13	Исследование мышечной ткани на личинки трихинелл при биопсии	191.50	191.50
2.30.14	Комплексный метод исследования фекалий на кишечные простейшие и гельминты из консерванта	399.95	399.95
2.30.15	Исследование фекалий на личинки гельминтов методом Бермана	197.81	197.81
2.30.16	Иммуноферментный анализ на хеликобактер	262.40	262.40
2.30.17	Иммуноферментный анализ на боррелиоз IgG и IgM	642.96	642.96
2.30.18	Иммуноферментный анализ на аскаридоз	296.41	296.41
2.30.19	Исследование перианального соскоба методом Рабиновича	84.00	84.00
2.30.20	Приготовление консерванта Барбагалло	70.87	70.87
2.30.21	Иммуноферментный анализ на цистицеркоз	554.00	554.00
2.2.31	<u>Лабораторные исследования на особо опасные и природно-очаговые инфекции. Зоолого-энтомологические обследования и исследования</u>		
2.31.01	Осмотр на педикулез	27.84	27.84
2.31.02	Реакции агглютинации с туляреминым диагностикумом	155.56	155.56
2.31.03	РНГА с туляреминым диагностикумом	271.20	271.20
2.31.04	Реакция Хеддельсона на бруцеллез	103.71	103.71
2.31.05	Обнаружение антител к бруцеллам в реакции Райта и Хеддельсона при совместной постановке	166.42	166.42
2.31.06	РНГА на бруцеллез	145.56	145.56
2.31.07	ИФА на лихорадку Крым Конго (1 иммуноглобулин)	371.80	371.80
2.31.08	РНГА на кишечный иерсиниоз (серовар 03)	252.00	252.00
2.31.09	РНГА на псевдотуберкулез	252.00	252.00
2.31.10	Бактериологические исследования на иерсиниозы (люди)	477.83	477.83
2.31.11	Бактериологические исследования на иерсиниозы (внешняя среда)	432.20	518.64
2.31.12	РНИФ. Гемморагическая лихорадка с почечным синдромом	609.00	609.00
2.31.13	ИФА на иерсиниоз (иммуноглобулин М)	258.29	258.29
2.31.14	ИФА на иерсиниоз (иммуноглобулин G)	258.29	258.29
2.31.15	РНГА на сыпной тиф	151.36	151.36
2.31.16	Бактериологические исследования на холеру (люди)	510.28	510.28
2.31.17	Бактериологические исследования на холеру (вода)	594.41	713.29
2.31.18	Бактериологические исследования на холеру (смывы)	381.62	457.94
2.31.19	Проверка питательных сред на холеру (щелочной агар)	280.39	336.46
2.31.20	Проверка питательных сред на холеру (основной раствор пептона)	344.50	413.40
2.31.21	Проверка питательных сред на холеру (полиуглеводные среды)	136.72	164.06
2.31.22	Бактериологические исследования на сибирскую язву (люди)	1426.26	1426.26
2.31.23	Бактериологические исследования на сибирскую язву (смывы)	894.41	1073.29
2.31.24	Бактериологические исследования на сибирскую язву (объекты внешней среды)	1418.00	1701.60
2.31.25	Исследование мочи на легионеллез иммунохроматографическим методом	351.77	351.77
2.31.26	Бактериологические исследования на легионеллез (биопсийный и патологоанатомический материал)	1166.65	1166.65
2.31.27	Выявление ботулинических токсинов РН с поливалентной сывороткой	1743.76	1743.76
2.31.28	Выявление ботулинических токсинов РН с моновалентными сыворотками	1898.39	1898.39
2.31.29	Реакция микроагглютинации на лептоспироз ориентировочная (реакция БАСА)	252.00	252.00

2.31.30	Исследование пищевых продуктов на загрязненность и зараженность вредителями с определением их рода и вида	727.57	873.09
2.31.31	Исследование почвы, песка, торфа, органических удобрений, навоза на наличие личинок и куколок синатропных мух	212.69	255.23
2.31.32	Определение насекомых и клещей-вредителей непродовольственного сырья (1 проба)	740.47	888.57
2.31.33	Составление плана по дератизации и дезинсекции для организации	4791.30	5749.56
2.31.34	РПГА с эритроцитарным туляреминым диагностикумом(грызуны)	292.46	350.96
2.31.35	Бактериологическое исследование на туляремию	1290.86	1549.03
2.31.36	Биопробное исследование на туляремию	335.54	402.64
2.31.37	ИФА на ГЛПС(объекты внешней среды)	437.05	524.46
2.31.38	Бактериологическое исследование на легионеллез (объекты внешней среды)	1166.65	1399.99
2.31.39	РНГА на кишечный иерсиниоз(серовар 09)	252.00	252.00
2.31.40	ИФА на вирусные геморрагические лихорадки (Денге,Западного Нила).Определение	1001.27	1001.27
2.31.41	ИФА на эрлихиоз(иммуноглобулины М)	224.85	224.85
2.31.42	ИФА на эрлихиоз(иммуноглобулины G)	224.85	224.85
2.31.43	ИФА на лептоспироз (иммуноглобулины М)	228.15	228.15
2.31.44	ИФА на лептоспироз (иммуноглобулины G)	228.15	228.15
2.31.45	ИФА на лихорадку Западного Нила(иммуноглобулины G) Биоскрин	358.05	358.05
2.31.46	ИФА на лихорадку Западного Нила (иммуноглобулин М) Биоскрин	491.29	491.29
2.31.47	Подготовка культур для шифрованных бактериологических задач	476.63	571.95
2.31.48	Определение демодекоидных клещей (1 проба)	227.12	227.12
2.31.49	Энтомологическое обследование жилых, административных и других объектов с целью выявления мест выплода и обитания бытовых насекомых:тараканы,комары и т.п.(500 м2)	1368.94	1642.73
2.31.50	Исследование пыли помещений на клещей домашней пыли	1368.94	1642.73
2.31.51	Исследование насекомых и мелких млекопитающих для определения вида (1 экземпляр)	342.24	410.68
2.31.52	Отлов мелких млекопитающих и проведение контроля эффективности дератизационных работ в природе (операции на 100 ловушек, 1000 м2 площади)	3764.59	4517.51
2.31.53	Отлов мелких млекопитающих и проведение контроля эффективности дератизационных работ в помещениях (операции на 25 ловушек, 250 м2 площади)	2310.09	2772.11
2.31.54	Отлов клещей и проведения контроля эффективности акарицидных работ в природе (3 флаго-часа)	1676.95	2012.35
2.2.32	<u>Отбор проб (образцов)</u>		
2.32.01	Отбор проб (образцов)	268.42	322.10
2.2.33	<u>Гигиеническая оценка</u>		
2.33.01	Гигиеническая оценка объекта, технологического процесса с выдачей экспертного заключения.	2558.72	3070.46
2.33.02	Гигиеническая оценка автотранспорта (1 единица)	818.62	982.35
2.33.03	Проведение дезинсекции(1кв.м)	7.99	9.59
2.33.04	Проведение дератизации (1 кв.м)	8.62	10.34
2.33.05	Проведение дезинфекции (1кв.м)	11.74	14.09
2.33.06	Санитарно-гигиеническое обследование оружейной комнаты	1139.15	1366.99
2.33.07	Оценка травмобезопасности 1 рабочего места	620.50	744.60
2.33.08	Оценка 1 рабочего места средств индивидуальной защиты	441.68	530.02
2.33.09	Оформление результатов проведения специальной оценки условий труда офисного рабочего места	1017.36	1220.83
2.33.10	Оформление карты аттестации на 1 рабочее место	231.17	277.41
2.33.11	Оценка тяжести трудового процесса 1 рабочего места	218.32	261.99
2.33.12	Оформление результатов проведения специальной оценки условий труда рабочего места на производстве	1575.51	1890.61
2.33.13	Оценка напряженности трудового процесса 1 рабочего места	144.09	172.91
2.33.14	Идентификация потенциально вредных факторов (1 офисное рабочее место)	104.65	125.58
2.33.15	Идентификация потенциально вредных факторов (1 рабочее место на производстве)	148.04	177.64
2.33.16	Гигиеническая оценка предприятия пищевой промышленности, технологического процесса с выдачей экспертного заключения	4607.35	5528.83
3 РАЗДЕЛ. Гигиеническая подготовка			
3			
3.3.01	<u>Гигиеническая подготовка</u>		
3.01.01	Гигиеническое обучение	498.33	598.00
3.01.02	Организация и проведение семинаров (до 72 часов)	2073.31	2487.97
3.01.03	Обучение по обращению с медицинскими отходами	3775.36	4530.43
3.01.04	Выдача личной медицинской книжки	155.00	186.00
3.01.05	Консультативные услуги по вопросам экспертизы объекта, исследований, испытаний и гигиенических оценок	575.92	691.10
4 РАЗДЕЛ. Защита прав потребителей.			
4			

4.4.01	<u>Защита прав потребителей</u>		
4.01.01	Организация и проведение семинаров по вопросам защиты прав потребителей, соблюдения правил продажи отдельных видов товаров, выполнение работ, оказание услуг.	651.96	782.36
4.01.02	Составление претензий для физических лиц по вопросам защиты прав потребителей	637.06	764.47
4.01.03	Составление искового заявления для физических лиц по вопросам защиты прав потребителей	1583.34	1900.01
4.01.04	Консультативные услуги по вопросам соблюдения законодательства о защите прав потребителей с рассмотрением представленных документов	372.55	447.06
4.01.05	Составление изменений, уточнений, дополнений, ходатайств к исковому заявлению, увеличение или уменьшение размера исковых требований.	558.83	670.59
4.01.06	Составление апелляционной, кассационной, надзорной жалоб на решение судов первой, кассационной, надзорной инстанций.	1551.67	1862.01
4.01.07	Представительство интересов потребителя в судебном заседании	2794.13	3352.95

Заместитель главного врача

Л.И. Дичковский

Главный бухгалтер

Н.А. Лавренова

Исполнитель

В.М. Коробицына