Цена на платные услуги (работы) оказываемые (выполняемые) ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области " по заявкам и договорам с гражданами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами в соответствии с приказом Роспотребнадзора от 13.12.2010 г. № 459

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена 2025 без НДС, руб.	Цена 2025 с НДС (20%), руб.
1.	2	3		
1.001	Гигиенические, образовательные и консультационные услуги Гигиеническое обучение для бюджетных организаций (школы, больницы, д/сады и др.) 1 чел.	человек	700,00	840,00
1.002	тел. Тигиеническое обучение для физических лиц и организаций за исключением бюджетных 1 чел.	человек	850,00	1 020,00
1.003	Голографическая марка	штука	5,00	6,00
1.004	Бланк личной медицинской книжки	штука	81,75	98,10
1.005	Оформление личной медицинской книжки	штука	130,00	156,00
2.	Гигиена питания			
2.001	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов для оформления сертификата качества муки, хлебобулочных и макаронных изделий	сертификат	4 741,00	5 689,20
2.002	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза обоснования сроков годности пищевых продуктов	экспертное заключение	9 394,00	11 272,80
2.003	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам исследованных проб воды (централизованного, децентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, бассейнов, сточных вод), почвы (1 проба) с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	473,00	567,60
2.004	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам исследованных проб продукции пищевых и промышленных производств (1 проба) с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	473,00	567,60
2.005	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам параметров микроклимата, показателей освещенности, уровней шума, вибрации, ЭМИ, атмосферного воздуха, радиологических параметров с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	473,00	567,60
2.006	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам качества проведения дезинфекционных, противоэпидемических мероприятий с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	473,00	567,60
2.007	Санитарно-эпидемиологическое обследование нежилых помещений с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	4 295,50	5 154,60
2.008	Консультационные услуги по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, соблюдения правил продажи отдельных видов товаров, выполнения работ, оказания услуг	час	850,00	1 020,00
2.009	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации (1 группы сложности)	экспертное заключение	5 566,00	6 679,20
2.010	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации (2 группы сложности)	экспертное заключение	7 887,00	9 464,40
2.011	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации (3 группы сложности)	экспертное заключение	12 221,00	14 665,20
3.	Гигиена труда			1
3.001	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам параметров исследованных физических и химических факторов с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	473,00	567,60
3.002	Гитиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам (радиологических, санитарно-химических, микробиологических, энтомологических, паразитологических, бактериологических) исследований почвы, грунта, отобранных на территории земельных участков, предназначенных для проектирования объектов с оформлением экспертного заключений	экспертное заключение	1 606,00	1 927,20
3.003	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам законченных реконструкцией помещений жилых квартир (перепланировка) с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	473,00	567,60
3.004	Гитиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам качества проведения дезинфекционных, противоэпидемических мероприятий с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	473,00	567,60
3.005	Санитарно-эпидемиологическое обследование нежилых помещений с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	4 295,50	5 154,60
3.006	Санитарно-эпидемиологическое обследование промышленных объектов с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	8 745,00	10 494,00
3.007	Санитарно-эпидемиологическое экспертиза материалов деятельности передающих радиотехнических объектов (ПРТО) с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	7 568,00	9 081,60

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена 2025 без НДС, руб.	Цена 2025 с НД((20%), руб.
1	2	3		
3.008	Консультационные услуги по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, соблюдения правил продажи отдельных видов товаров, выполнения работ, оказания услуг	час	850,00	1 020,00
3.009	Санитарно-эпидемиологическое обследование объекта по оценке соответствия санитарным правилам условий работы с источниками физических факторов и радиоактивными отходами с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	8 745,00	10 494,00
3.010	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документации по строительству, реконструкции объектов	экспертное заключение	18 023,50	21 628,20
3.011	Санитарно-эпидемиологическое обследование помещений для хранения оружия с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	3 696,00	4 435,20
3.012	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих фармацевтическую деятельность с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	3 927,00	4 712,40
3.013	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих медицинскую деятельность с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	5 060,00	6 072,00
3.014	Санитарно-эпидемиологическое обследование зон отдыха	экспертное заключение	3 751,00	4 501,20
3.015	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза примерного меню на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям	экспертное заключение	3 410,00	4 092,00
3.016	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документов по условиям организации режима дня и учебных занятий на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям (общеобразовательные учреждения, учреждения начального и среднего профессионального образования)	экспертное заключение	3 410,00	4 092,00
3.017	Санитарно-эпидемиологическое обследование образовательных учреждений с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	3 333,00	3 999,60
3.018	Санитарно-эпидемиологическое обследование учреждений дополнительных видов образования с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	6 391,00	7 669,20
3.019	Санитарно-эпидемиологическое обследование общежитий, гостиниц, прачечных, химчисток, бань, саун с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	4 125,00	4 950,00
3.020	Санитарно-эпидемиологическое обследование учреждений, оказывающих парикмахерские, косметологические услуги, массажные кабинеты, фитнес-клубы, бассейны, кабинеты "солярия", спортивные уч-я, центры досуга с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	5 049,00	6 058,80
3.021	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов отдыха и оздоровления детей по оценке их соответствия санитарным правилам с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	9 053,00	10 863,60
3.022	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов отдыха и оздоровления детей с дневным пребыванием (при наличии пищеблока)по оценке их соответствия санитарным правилам с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	3 223,00	3 867,60
3.023	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов отдыха и оздоровления детей с дневным пребыванием (без пищеблока) по оценке их соответствия санитарным правилам с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	2 662,00	3 194,40
3.024	Санитарно-эпидемиологическое обследование кладбищ, зданий, сооружений и помещений ритуального назначения по оценке их соответствия санитарным правилам с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	4 884,00	5 860,80
3.025	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации (1 группы сложности)	экспертное заключение	5 566,00	6 679,20
3.026	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации (2 группы сложности)	экспертное заключение	7 876,00	9 451,20
3.027	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации (3 группы сложности)	экспертное заключение	12 221,00	14 665,20
3.028	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно- эпидемиологического заключения на проектную и иную документацию (1 группы сложности)	экспертное заключение	9 031,00	10 837,20
3.029	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно- эпидемиологического заключения на проектную и иную документацию (2 группы сложности)	экспертное заключение	13 398,00	16 077,60
3.030	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно- эпидемиологического заключения на проектную и иную документацию (3 группы сложности)	экспертное заключение	18 023,50	21 628,20
3.031	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно- эпидемиологического заключения на проектную и иную документацию (4 группы сложности)	экспертное заключение	20 097,00	24 116,40
4.	Гигиена детей и подростков			
4.001	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам исследованных проб воды (централизованного, децентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, бассейнов, сточных вод), почвы (1 проба) с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	473,00	567,60
4.002	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам исследованных проб продукции пищевых и промышленных производств (1 проба) с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	473,00	567,60

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена 2025 без НДС, руб.	Цена 2025 с НДС (20%), руб.
1	2	3		
4.003	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам параметров микроклимата, показателей освещенности, уровней шума, вибрации, ЭМИ, атмосферного воздуха, радиологических параметров с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	473,00	567,60
4.004	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам качества проведения дезинфекционных, противоэпидемических мероприятий с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	473,00	567,60
4.005	Санитарно-эпидемиологическое обследование нежилых помещений с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	4 290,00	5 148,00
4.006	Санитарно-эпидемиологическое обследование образовательных учреждений с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	3 327,50	3 993,00
4.007	Санитарно-эпидемиологическое обследование учреждений дополнительных видов образования с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	6 391,00	7 669,20
4.008	Санитарно-эпидемиологическое обследование общежитий, гостиниц, прачечных, химчисток, бань, саун с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	4 125,00	4 950,00
4.009	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза примерного меню на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям	экспертное заключение	3 993,00	4 791,60
4.010	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документов по условиям организации режима дня и учебных занятий на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям (общеобразовательные учреждения, учреждения начального и среднего профессионального образования)	экспертное заключение	3 806,00	4 567,20
4.011	Консультационные услуги по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, соблюдения правил продажи отдельных видов товаров, выполнения работ, оказания услуг	час	850,00	1 020,00
4.012	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов отдыха и оздоровления детей по оценке их соответствия санитарным правилам с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	9 053,00	10 863,60
4.013	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов отдыха и оздоровления детей с дневным пребыванием (при наличии пищеблока)по оценке их соответствия санитарным правилам с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	3 212,00	3 854,40
4.014	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов отдыха и оздоровления детей с дневным пребыванием (без пищеблока)по оценке их соответствия санитарным правилам с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	2 662,00	3 194,40
4.015	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации (1 группы сложности)	экспертное заключение	5 566,00	6 679,20
4.016	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации (2 группы сложности)	экспертное заключение	7 876,00	9 451,20
4.017	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации (3 группы сложности)	экспертное заключение	12 221,00	14 665,20
5.	Коммунальная гигиена			
5.001	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам исследованных проб воды (централизованного, децентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, бассейнов, сточных вод), почвы (1 проба) с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	473,00	567,60
5.002	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам исследованных проб продукции пищевых и промышленных производств (1 проба) с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	473,00	567,60
5.003	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам параметров микроклимата, показателей освещенности, уровней шума, вибрации, ЭМИ, атмосферного воздуха, радиологических параметров с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	473,00	567,60
5.004	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам законченных реконструкцией помещений жилых квартир (перепланировка)	экспертное заключение	473,00	567,60
5.005	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам качества проведения дезинфекционных, противоэпидемических мероприятий с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	473,00	567,60
5.006	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам (радиологических, санитарно-химических, микробиологических, энтомологических, паразитологических, бактериологических) исследований почвы, грунта, отобранных на территории земельных участков, предназначенных для проектирования объектов с оформлением экспертного заключений	экспертное заключение	1 606,00	1 927,20
		экспертное	1 617,00	1 940,40
5.007	Санитарно-эпидемиологическое обследование жилых помещений, домовладений с оформлением экспертного заключения	-	1 017,00	
5.007 5.008	оформлением экспертного заключения Санитарно-эпидемиологическое обследование нежилых помещений с оформлением	заключение экспертное	4 290,00	5 148,00
	оформлением экспертного заключения	заключение	-	

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена 2025 без НДС, руб.	Цена 2025 с НДО (20%), руб.
1	2	3		
5.011	Санитарно-эпидемиологическое обследование учреждений, оказывающих парикмахерские, косметологические услуги, массажные кабинеты, фитнес-клубы, бассейны, кабинеты "солярия", спортивные уч-я, центры досуга с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	5 049,00	6 058,80
5.012	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих фармацевтическую деятельность с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	3 927,00	4 712,40
5.013	Санитарно-эпидемиологическое обследование промышленных объектов с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	8 745,00	10 494,00
5.014	Санитарно-эпидемиологическое обследование помещений для хранения оружия с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	3 707,00	4 448,40
5.015	Санитарно-эпидемиологическое обследование зон отдыха	экспертное заключение	3 740,00	4 488,00
5.016	Консультационные услуги по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, соблюдения правил продажи отдельных видов товаров, выполнения работ, оказания услуг	час	850,00	1 020,00
5.017	Санитарно-эпидемиологическое обследование кладбищ, зданий, сооружений и помещений ритуального назначения по оценке их соответствия санитарным правилам с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	4 884,00	5 860,80
5.018	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации (1 группы сложности)	экспертное заключение	5 566,00	6 679,20
5.019	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации (2 группы сложности)	экспертное заключение	7 887,00	9 464,40
5.020	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации (3 группы сложности)	экспертное заключение	12 221,00	14 665,20
5.021	Санитарно-эпидемиологическое обследование водного объекта по оценке его соответствия нормативным документам при использования его в целях питьевого водоснабжения с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	20 405,00	24 486,00
6.	Экспертиза проектов			
6.001	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документации по перепланировке, переустройству нежилых помещений	экспертное заключение	6 424,00	7 708,80
6.002	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документации по перепланировке, переустройству квартир с переводом в нежилые помещения	экспертное заключение	6 424,00	7 708,80
6.003	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документации ЗСО водозабора (1 водозабор)	экспертное заключение	14 135,00	16 962,00
6.004	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов обоснования деятельности с отходами	экспертное заключение	18 876,00	22 651,20
6.005	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документации по строительству, реконструкции объектов	экспертное заключение	18 804,50	22 565,40
6.006	Консультационные услуги по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, соблюдения правил продажи отдельных видов товаров, выполнения работ, оказания услуг	час	850,00	1 020,00
6.007	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно- эпидемиологического заключения на проектную и иную документацию (1 группы сложности)	экспертное заключение	9 031,00	10 837,20
6.008	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно- эпидемиологического заключения на проектную и иную документацию (2 группы сложности)	экспертное заключение	13 398,00	16 077,60
6.009	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно- эпидемиологического заключения на проектную и иную документацию (3 группы сложности)	экспертное заключение	18 023,50	21 628,20
6.010	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно- эпидемиологического заключения на проектную и иную документацию (4 группы сложности)	экспертное заключение	20 097,00	24 116,40
7.	Эпидемиология			
7.001	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих медицинскую деятельность с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	4 829,00	5 794,80
7.002	Пред рейсовый медицинский осмотр водителя	человек	159,50	191,40
7.003	После рейсовый медицинский осмотр водителя Энтомологическое обследование жилых, административных и других объектов с целью выявления мест выплода и обитания синантропных членистоногих с оформлением экспертного заключения (1 час)	человек экспертное заключение	159,50 1 232,00	191,40 1 478,40
7.005	экспертного заключения (1 час) энтомологическое ооследование территории, водоема с целью контроля заселенности членистоногими, а так же контроля эффективности акарицидных, ларвицидных работ с	экспертное заключение	1 485,00	1 782,00
7.006	определение наличия синантропных члениетоногих (в г.ч. преимагинальные стадии - яйцо, личинка, куколка) в представленном материале и идентификация до вида с	проба	1 111,00	1 333,20
7.007	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам исследованных проб воды (централизованного, децентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, бассейнов, сточных вод), почвы (1 проба) с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	473,00	567,60

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена 2025 без НДС, руб.	Цена 2025 с НДС (20%), руб.
7.008	2 Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам исследованных проб продукции пищевых и промышленных производств (1 проба) с оформлением экспертного заключения	3 экспертное заключение	473,00	567,60
7.009	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам параметров микроклимата, показателей освещенности, уровней шума, вибрации, ЭМИ, атмосферного воздуха, радиологических параметров с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	473,00	567,60
7.010	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам качества проведения дезинфекционных, противоэпидемических мероприятий с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	473,00	567,60
7.011	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам (радиологических, санитарно-химических, микробиологических, энтомологических, паразитологических, бактериологических) исследований почвы, грунта, отобранных на территории земельных участков, предназначенных для проектирования объектов с оформлением экспертного заключений	экспертное заключение	1 606,00	1 927,20
7.012	Санитарно-эпидемиологическое обследование жилых помещений, домовладений с	экспертное	1 622,50	1 947,00
7.013	оформлением экспертного заключения Санитарно-эпидемиологическое обследование нежилых помещений с оформлением	заключение экспертное	4 290,00	5 148,00
	экспертного заключения Санитарно-эпидемиологическое обследование общежитий, гостиниц, прачечных,	заключение экспертное	4 270,00	3 140,00
7.014	химчисток, бань, саун с оформлением экспертного заключения	заключение	4 070,00	4 884,00
7.015	Консультационные услуги по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, соблюдения требований нормативных актов санитарного законодательства	час	850,00	1 020,00
7.016	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов(высокой категории сложности), осуществляющих медицинскую деятельность с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	11 880,00	14 256,00
7.017	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	10 202,50	12 243,00
7.018	Выдача справки об эпидемиологическом окружении по месту жительства (учебы, работы) по результатам сбора и обработки статистической информации	штука	99,00	118,80
7.019	Идентификация мелких млекопитающих до вида (1 экземпляр)	экз	1 111,00	1 333,20
7.020	Обследование территории с целью проведение контроля эффективности дератизационных работ в природе с отловом мелких млекопитающих (операции на 100 ловушек, 1000 м.кв. площади)	экспертное заключение	1 490,50	1 788,60
7.021	Обследование жилых, административных и других объектов с целью контроля эффективности дератизационных работ с отловом мелких млекопитающих (операции на 25 ловушек, 25 м.кв. площади)	экспертное заключение	1 232,00	1 478,40
8.	Санитарно-бактериологические исследования			
8.001	Исследование пищевых продуктов на КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	исследование	275,00	330,00
8.002	Исследование пищевых продуктов на БГКП-бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	исследование	231,00	277,20
8.003	Исследование пищевых продуктов на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк)	исследование	264,00	316,80
8.004	Исследование пищевых продуктов на Escherichia coli (кишечная палочка)	исследование	253,00	303,60
8.005 8.006	Исследование пищевых продуктов на бактерии рода Proteus (протей) Исследование пищевых продуктов на патогенную м/ф, в т.ч. сальмонеллы	исследование исследование	275,00 1 023,00	330,00 1 227,60
8.007	Исследование пищевых продуктов на harofelmyto во ф, в 1-4. сыльмонельна Исследование пищевых продуктов на Bacillus cereus (цереус)	исследование	154,00	184,80
8.008	Исследование пищевых продуктов на спорообразующие сульфитредуцирующие	исследование	253,00	303,60
8.009	клостридии Исследование пищевых продуктов на Listeria monocytogenes (листерия моноцитогенес)	исследование	781,00	937,20
8.010	Исследование пищевых продуктов на энтерококки		291,50	349,80
8.010	Исследование пищевых продуктов на энтерококки Исследование пищевых продуктов на дрожжи, плесневые грибы	исследование исследование	253,00	303,60
8.012	Исследование пищевых продуктов на Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	исследование	291,50	349,80
8.013	Исследование пищевых продуктов на молочнокислые микроорганизмы	исследование	264,00	316,80
8.014	Исследование пищевых продуктов на Vibrio parahaemolyticus (парагемолитический	исследование	181,50	217,80
8.015	вибрион)		159,50	191,40
8.015	Исследование пищевых продуктов на соматические клетки (молоко) Исследование пищевых продуктов на бифидобактерии (молочные продукты)	исследование исследование	280,50	336,60
8.017	Исследование пищевых продуктов методом микроскопических испытаний (молочные продукты)	исследование	110,00	132,00
8.018	Исследование пищевых продуктов на определение антибиотиков	проба	3 569,50	4 283,40
8.019	Исследование пищевых продуктов консервы гр.А, Б (Аэробы и анаэробы.) Исследование пищевых продуктов консервы гр.В (Анаэробы, дрожжи, молочнокислые	проба	1 419,00	1 702,80
8.020	бактерии.)	проба	1 215,50	1 458,60
8.021	Исследование пищевых продуктов консервы гр.Г(Плесени, дрожжи, молочнокислые бактерии.)	проба	638,00	765,60
8.022	Исследование пищевых продуктов консервы гр.Е (БГКП-бактерии группы кишечной палочки, плесени, дрожжи, молочнокислые, анаэробы.)	проба	1 017,50	1 221,00
8.023	Исследование пищевых продуктов полуконсервы гр.Д (КМАФАнМ -количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; БГКП-бактерии группы кишечной палочки (колиформы); Bacillus cereus; сульфитредуцирующие клостридии; Staphylococcus aureus -золотистый стафилококк)	проба	1 012,00	1 214,40

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена 2025 без НДС, руб.	Цена 2025 с НДС (20%), руб.
8.024	2 Исследование минеральной воды на КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	3 исследование	236,50	283,80
8.025	Исследование минеральной воды на БГКП-бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	исследование	198,00	237,60
8.026	Исследование минеральной воды энтерококки (фекальные стрептококки)	исследование	418,00	501,60
8.027	Исследование минеральной воды на Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	исследование	291,50	349,80
8.028	Исследование воды, расфасованной в емкости на ОМЧ (общее микробное число)	исследование	302,50	363,00
8.029	Исследование воды, расфасованной в емкости на ОКБ (обобщенные колиформные бактерии)	исследование	357,50	429,00
8.030	Исследование воды, расфасованной в емкости на споры сульфитредуцирующих клостридий	исследование	247,50	297,00
8.031	Исследование воды, расфасованной в емкости на Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	исследование	291,50	349,80
8.032	Исследование питьевой воды на ОМЧ(общее микробное число)	исследование	302,50	363,00
8.033	Исследование питьевой воды на БГКП (бактерии группы кишечной палочки)(колиформы)	исследование	198,00	237,60
8.034	Исследование питьевой воды на споры сульфитредуцирующих клостридий	исследование	247,50	297,00
8.035	Исследование питьевой воды на патогенную м/ф,в т.ч.сальмонеллы (возбудители кишечных инфекций)	исследование	1 039,50	1 247,40
8.036	Исследование природной воды на ОМЧ (общее микробное число)	исследование	302,50	363,00
8.037	Исследование природной воды на на патогенную м/ф,в т.ч.сальмонеллы(возбудители кишечных инфекций)	исследование	1 039,50	1 247,40
8.038	Исследование природной воды на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк)	исследование	247,50	297,00
8.039 8.040	Исследование природной воды на энтерококки Исследование сточной воды на ОКБ (обобщенные колиформные бактерии)	исследование исследование	418,00 198,00	501,60 237,60
8.041	Исследование сточной воды на энтерококки	исследование	418,00	501,60
8.042	Исследование сточной воды на патогенную м/ф,в т.ч.сальмонеллы(возбудители кишечных инфекций)	исследование	1 039,50	1 247,40
8.043	Исследование воды плавательных бассейнов на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк)	исследование	247,50	297,00
8.044	Исследование воды плавательных бассейнов на патогенную м/ф,в т.ч.сальмонеллы(возбудители кишечных инфекций)	исследование	1 039,50	1 247,40
8.045	Исследование воды плавательных бассейнов на Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	исследование	291,50	349,80
8.046 8.047	Исследование воды на колифаги Исследование смывов на на ОМЧ (общее микробное число)	исследование исследование	731,50 247,50	877,80 297,00
8.048	Исследование смывов на БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	исследование	225,50	270,60
8.049	Исследование смывов на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк)	исследование	264,00	316,80
8.050	Исследование смывов на наличие сальмонелл	исследование	605,00	726,00
8.051	Исследование смывов на плесневые и дрожжевые грибы	исследование	264,00	316,80
8.052 8.053	Исследование смывов на Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка) Исследование воздуха помещений на ОМЧ (общее микробное число)	исследование исследование	291,50	349,80 283,80
8.054	Исследование воздуха помещений на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк)	исследование	247,50	297,00
8.055	Исследование воздуха помещений на дрожжевые и плесневые грибы	исследование	264,00	316,80
8.056 8.057	Исследование материала (любого) на стерильность Исследование аптечных форм на КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и	проба исследование	451,00 220,00	541,20 264,00
8.058	факультативно-анаэробных микроорганизмов) Исследование аптечных форм на БГКП (бактерии группы кишной палочки)	исследование	203,50	244,20
8.059	Исследование аптечных форм на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк)	исследование	236,50	283,80
8.060	Исследование аптечных форм на Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	исследование	275,00	330,00
8.061 8.062	Исследование аптечных форм на дрожжевые, плесеневые грибы Исследование аптечных форм на пирогенность	исследование	242,00 71,50	290,40 85,80
8.063	Исследование аптечных форм на пирогенность Исследование парфюмерно-косметической продукции на КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	исследование	220,00	264,00
8.064	Исследование парфюмерно-косметической продукции на Staphylococcus aureus	исследование	236,50	283,80
8.065	(золотистый стафилококк) Исследование парфюмерно-косметической продукции на семейство Enterobacteriaceae (энтеробактерий)	исследование	176,00	211,20
8.066	Исследование пищевых продуктов на семейство Enterobacteriaceae (энтеробактерий)	исследование	176,00	211,20
8.067	Исследование парфюмерно-косметической продукции на Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	исследование	275,00	330,00
8.068	Исследование парфюмерно-косметической продукции на дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	исследование	242,00	290,40
8.069	Исследования и контроль за работой автоклавов (стерилизаторов и сухожаровых шкафов)	объект	1 369,50	1 643,40
8.070	Исследования и контроль за работой камер на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк)штамм 906	объект	2 277,00	2 732,40
8.071	Исследования и контроль за работой камер на микобактерии штамм В5 Исследование почвы на БГКП-бактерии группы кишечной палочки (колифомы)(Индекс	объект	2 277,00	2 732,40
8.072 8.073	БГКП) Исследование почвы на энтерококки (индекс энтерококков)	исследование исследование	236,50 275,00	283,80 330,00
8.074	Исследование почвы на патогеные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (патогенные		896,50	1 075,80
0.074	энтеробактерии)	исследование	050,50	1 075,00

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена 2025 без НДС, руб.	Цена 2025 с НДС (20%), руб.
8.075	2 Контроль предстерилизационной обработки медицинского инструментария	3 проба	38,50	46,20
8.076	Исследование смывов на ОКБ (общие колиформные бактерии)	исследование	225,50	270,60
8.077	Исследование смывов на КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	исследование	247,50	297,00
8.078	Исследование смывов с эндоскопического оборудования на качество дезинфекции высокого уровня (1 эндоскоп)	исследование	5 016,00	6 019,20
8.079	Исследование питьевой воды на обобщенные колиформные бактерии	исследование	198,00	237,60
8.080	Исследование природной воды на обобщенные колиформные бактерии	исследование	198,00	237,60
8.081	Исследование воды плавательных бассейнов на обобщенные колиформные бактерии	исследование	198,00	237,60
8.082 8.083	Исследование питьевой воды на Escherichia (E.coli) Исследование природной воды на Escherichia (E.coli)	исследование	198,00 198,00	237,60 237,60
8.083	Исследование природной воды на Escherichia (E.coli) Исследование воды плавательных бассейнов на Escherichia (E.coli)	исследование исследование	198,00	237,60
8.085	Исследование питьевой воды на энтерококки	исследование	418,00	501,60
8.086	Исследование воды плавательных бассейнов на энтерококки	исследование	418,00	501,60
8.087	Исследование почвы на обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч.Е.coli	исследование	236,50	283,80
8.088	Исследование отделяемого зева и носа на наличие возбудителей дифтерии.	проба	544,50	653,40
8.089	Исследование отделяемого зева на наличие возбудителей дифтерии	проба	269,50	323,40
8.090	Исследование отделяемого носа на наличие возбудителей дифтерии	проба	269,50	323,40
8.091	Исследование отделяемого зева и носа на наличие S.aureus (золотистый стафилококк)	проба	363,00	435,60
8.092	Исследование отделяемое зева на наличие S.aureus (золотистый стафилококк)	проба	181,50	217,80
8.093 8.094	Исследование отделяемого носа на наличие S.aureus (золотистый стафилококк) Исследование отделяемого зева на наличие стрептококка	проба проба	181,50 363,00	217,80 435,60
8.094	исследование отделяемого зева на наличие стрептококка Исследованиебиологического материала на наличие менингококка	проба	616,00	739,20
8.096	Исследование на наличие грибов рода Кандида	проба	198.00	237,60
8.097	Исследование крови на стерильность	проба	506,00	607,20
8.098	Исследование крови на гемокультуру	проба	506,00	607,20
8.099	Исследование грудного молока на микрофлору	проба	467,50	561,00
8.100	Исследование кала на носительство возбудителей кишечных инфекций (дизентерия, сальмонеллез)	проба	544,50	653,40
8.101	Исследование кала на носительство возбудителей кишечных инфекций (дизентерия)	проба	269,50	323,40
8.102	Исследование кала на носительство возбудителей кишечных инфекций (сальмонеллез)	проба	269,50	323,40
8.103	Исследование кала на условно-патогенные энтеробактерии	проба	1 039,50	1 247,40
8.104	Исследование кал на кишечный дисбактериоз	проба	1 518,00	1 821,60
8.105	Исследование биологического материала материала при пищевых токсикоинфекциях (по полной схеме)	проба	1 342,00	1 610,40
8.106	Исследование клинического материала на микрофлору	проба	874,50	1 049,40
8.107	Исследование микроорганизмов на чувствительность к антимикробным препаратам методом бумажных дисков	проба	220,00	264,00
8.108	методом оумажных дисков Исследование сыворотки крови на носительство брюшного тифа	проба	533,50	640,20
9.	Санитарно-вирусологические исследования	npoou	233,30	0.10,20
9.001	Вирусологическое исследование фекалий на энтеральные вирусы с отрицательным результатом	исследование	1 732,50	2 079,00
9.002	Вирусологическое исследование спинномозговой жидкости на энтеральные вирусы с отрицательным результатом	исследование	1 732,50	2 079,00
9.003	Вирусологическое исследование секционного материала на энтеральные вирусы с отрицательным результатом	исследование	1 732,50	2 079,00
9.004	Вирусологическое исследование на энтеральные вирусы на одной линии культуры клеток с положительным результатом	исследование	4 532,00	5 438,40
9.005	Вирусологическое исследование воды поверхностных водоемов на энтеральные вирусы с отрицательным результатом	исследование	1 991,00	2 389,20
9.006	Вирусологическое исследование сточных вод на энтеральные вирусы с отрицательным результатом	исследование	1 991,00	2 389,20
9.007	Вирусологическое исследование водопроводной воды на энтеральные вирусы с отрицательным результатом	исследование	1 991,00	2 389,20
9.008	Вирусологическое исследование воды поверхностных водоемов на энтеральные вирусы с положительным результатом	исследование	6 649,50	7 979,40
9.009				7.070.40
	Вирусологическое исследование сточных вод на энтеральные вирусы с положительным результатом	исследование	6 649,50	7 979,40
9.010		исследование исследование	6 649,50	7 979,40
9.011	результатом Вирусологическое исследование водопроводной воды на энтеральные вирусы с		6 649,50 940,50	7 979,40 1 128,60
9.011 9.012	результатом Вирусологическое исследование водопроводной воды на энтеральные вирусы с положительным результатом Исследование мазков из полости носа МФА (грипп и ОРВИ) Исследование соскобов с конъюнктивы глаза МФА (ВПГ 1,2 т. и аденовирус)	исследование проба проба	6 649,50 940,50 1 364,00	7 979,40 1 128,60 1 636,80
9.011 9.012 9.013	результатом Вирусологическое исследование водопроводной воды на энтеральные вирусы с положительным результатом Исследование мазков из полости носа МФА (грипп и ОРВИ) Исследование соскобов с конъюнктивы глаза МФА (ВПГ 1,2 т. и аденовирус) Серологическое исследование крови РТГА (грипп)	исследование проба проба 2 пробы	6 649,50 940,50 1 364,00 880,00	7 979,40 1 128,60 1 636,80 1 056,00
9.011 9.012 9.013 9.014	результатом Вирусологическое исследование водопроводной воды на энтеральные вирусы с положительным результатом Исследование мазков из полости носа МФА (грипп и ОРВИ) Исследование соскобов с конъюнктивы глаза МФА (ВПГ 1,2 т. и аденовирус) Серологическое исследование крови РТГА (грипп) Серологическое исследование ИФА (гепатит А IgM)	исследование проба проба 2 пробы исследование	6 649,50 940,50 1 364,00 880,00 825,00	7 979,40 1 128,60 1 636,80 1 056,00 990,00
9.011 9.012 9.013 9.014 9.015	результатом Вирусологическое исследование водопроводной воды на энтеральные вирусы с положительным результатом Исследование мазков из полости носа МФА (грипп и ОРВИ) Исследование соскобов с конъюнктивы глаза МФА (ВПГ 1,2 т. и аденовирус) Серологическое исследование крови РТГА (грипп) Серологическое исследование ИФА (гепатит А IgM) Серологическое исследование крови ИФА (краснуха IgM/IgG)	исследование проба проба 2 пробы исследование проба	6 649,50 940,50 1 364,00 880,00 825,00 1 166,00	7 979,40 1 128,60 1 636,80 1 056,00 990,00 1 399,20
9.011 9.012 9.013 9.014 9.015 9.016	результатом Вирусологическое исследование водопроводной воды на энтеральные вирусы с положительным результатом Исследование мазков из полости носа МФА (грипп и ОРВИ) Исследование соскобов с конъюнктивы глаза МФА (ВПГ 1,2 т. и аденовирус) Серологическое исследование крови РТГА (грипп) Серологическое исследование ИФА (гепатит А IgM) Серологическое исследование крови ИФА (краснуха IgM/IgG) Серологическое исследование крови ИФА (краснуха IgG)	исследование проба проба 2 пробы исследование проба исследование	6 649,50 940,50 1 364,00 880,00 825,00 1 166,00 764,50	7 979,40 1 128,60 1 636,80 1 056,00 990,00 1 399,20 917,40
9.011 9.012 9.013 9.014 9.015	результатом Вирусологическое исследование водопроводной воды на энтеральные вирусы с положительным результатом Исследование мазков из полости носа МФА (грипп и ОРВИ) Исследование соскобов с конъюнктивы глаза МФА (ВПГ 1,2 т. и аденовирус) Серологическое исследование крови РТГА (грипп) Серологическое исследование ИФА (гепатит А IgM) Серологическое исследование крови ИФА (краснуха IgM/IgG)	исследование проба проба 2 пробы исследование проба	6 649,50 940,50 1 364,00 880,00 825,00 1 166,00	7 979,40 1 128,60 1 636,80 1 056,00 990,00 1 399,20
9.011 9.012 9.013 9.014 9.015 9.016 9.017	результатом Вирусологическое исследование водопроводной воды на энтеральные вирусы с положительным результатом Исследование мазков из полости носа МФА (грипп и ОРВИ) Исследование соскобов с конъюнктивы глаза МФА (ВПГ 1,2 т. и аденовируе) Серологическое исследование крови РТГА (грипп) Серологическое исследование ИФА (гепатит А IgM) Серологическое исследование крови ИФА (краснуха IgM/IgG) Серологическое исследование крови ИФА (краснуха IgG) Серологическое исследование крови ИФА (корь IgG)	исследование проба проба 2 пробы исследование проба исследование исследование	6 649,50 940,50 1 364,00 880,00 825,00 1 166,00 764,50 973,50	7 979,40 1 128,60 1 636,80 1 056,00 990,00 1 399,20 917,40 1 168,20
9.011 9.012 9.013 9.014 9.015 9.016 9.017 9.018 9.019	результатом Вирусологическое исследование водопроводной воды на энтеральные вирусы с положительным результатом Исследование мазков из полости носа МФА (грипп и ОРВИ) Исследование соскобов с конъюнктивы глаза МФА (ВПГ 1,2 т. и аденовируе) Серологическое исследование крови РТГА (грипп) Серологическое исследование ИФА (гепатит А IgM) Серологическое исследование крови ИФА (краснуха IgM/IgG) Серологическое исследование крови ИФА (корь IgG) Серологическое исследование крови ИФА (корь IgG) Серологическое исследование крови ИФА (ВПГ 1,2 т. IgM/IgG) Серологическое исследование крови ИФА (ЦМВ IgM/IgG)	исследование проба проба 2 пробы исследование проба исследование исследование исследование проба проба	6 649,50 940,50 1 364,00 880,00 825,00 1 166,00 764,50 973,50 1 254,00 1 270,50	7 979,40 1 128,60 1 636,80 1 056,00 990,00 1 399,20 917,40 1 168,20 1 504,80 1 524,60
9.011 9.012 9.013 9.014 9.015 9.016 9.017 9.018 9.019	результатом Вирусологическое исследование водопроводной воды на энтеральные вирусы с положительным результатом Исследование мазков из полости носа МФА (грипп и ОРВИ) Исследование соскобов с конъюнктивы глаза МФА (ВПГ 1,2 т. и аденовируе) Серологическое исследование крови РТГА (грипп) Серологическое исследование ИФА (гепатит А IgM) Серологическое исследование крови ИФА (краснуха IgM/IgG) Серологическое исследование крови ИФА (корь IgG) Серологическое исследование крови ИФА (корь IgG) Серологическое исследование крови ИФА (ВПГ 1,2 т. IgM/IgG) Серологическое исследование крови ИФА (ЦМВ IgM/IgG) Серологическое исследование крови ИФА (ЦМВ IgM/IgG) Серологическое исследование крови ИФА (вирус Эпштейна-Барр VCA-IgM/NA-IgG)	исследование проба проба 2 пробы исследование проба исследование исследование исследование проба проба проба	6 649,50 940,50 1 364,00 880,00 825,00 1 166,00 764,50 973,50 1 254,00 1 270,50 847,00	7 979,40 1 128,60 1 636,80 1 056,00 990,00 1 399,20 917,40 1 168,20 1 504,80 1 524,60 1 016,40
9.011 9.012 9.013 9.014 9.015 9.016 9.017 9.018 9.019	результатом Вирусологическое исследование водопроводной воды на энтеральные вирусы с положительным результатом Исследование мазков из полости носа МФА (грипп и ОРВИ) Исследование соскобов с конъюнктивы глаза МФА (ВПГ 1,2 т. и аденовируе) Серологическое исследование крови РТГА (грипп) Серологическое исследование ИФА (гепатит А IgM) Серологическое исследование крови ИФА (краснуха IgM/IgG) Серологическое исследование крови ИФА (краснуха IgG) Серологическое исследование крови ИФА (корь IgG) Серологическое исследование крови ИФА (ВПГ 1,2 т. IgM/IgG) Серологическое исследование крови ИФА (ЦМВ IgM/IgG) Серологическое исследование крови ИФА (вирус Эпштейна-Барр VCA-IgM/NA-IgG) Серологическое исследование крови ИФА (вирус Эпштейна-Барр VCA-IgM/NA-IgG)	исследование проба проба 2 пробы исследование проба исследование исследование проба проба проба проба исследование	6 649,50 940,50 1 364,00 880,00 825,00 1 166,00 764,50 973,50 1 254,00 1 270,50 847,00 1 171,50	7 979,40 1 128,60 1 636,80 1 056,00 990,00 1 399,20 917,40 1 168,20 1 504,80 1 524,60 1 016,40 1 405,80
9.011 9.012 9.013 9.014 9.015 9.016 9.017 9.018 9.019 9.020 9.021	результатом Вирусологическое исследование водопроводной воды на энтеральные вирусы с положительным результатом Исследование мазков из полости носа МФА (грипп и ОРВИ) Исследование соскобов с конъюнктивы глаза МФА (ВПГ 1,2 т. и аденовируе) Серологическое исследование крови РТГА (грипп) Серологическое исследование ИФА (гепатит А IgM) Серологическое исследование крови ИФА (краснуха IgM/IgG) Серологическое исследование крови ИФА (корь IgG) Серологическое исследование крови ИФА (корь IgG) Серологическое исследование крови ИФА (ВПГ 1,2 т. IgM/IgG) Серологическое исследование крови ИФА (ЦМВ IgM/IgG) Серологическое исследование крови ИФА (ЦМВ IgM/IgG) Серологическое исследование крови ИФА (вирус Эпштейна-Барр VCA-IgM/NA-IgG)	исследование проба проба 2 пробы исследование проба исследование исследование исследование проба проба проба	6 649,50 940,50 1 364,00 880,00 825,00 1 166,00 764,50 973,50 1 254,00 1 270,50 847,00	7 979,40 1 128,60 1 636,80 1 056,00 990,00 1 399,20 917,40 1 168,20 1 504,80 1 524,60 1 016,40

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена 2025 без НДС, руб.	Цена 2025 с НДС (20%), руб.
9.025	2 Серологическое исследование крови ИФА (трихинелла IgG)	3 исследование	1 166,00	1 399,20
9.026	Серологи теское исследование крови ИФА (описторх IgG)	исследование	1 166,00	1 399,20
9.027	Серологическое исследование крови ИФА (эхинококк однокамерный IgG)	исследование	1 166,00	1 399,20
9.028	Исследование фекалий РНГА (ротавирусы - антиген)	исследование	957,00	1 148,40
9.029	Реакция нейтрализации на полиомиелит (одна сыворотка с 2-мя антигенами)	исследование	3 476,00	4 171,20
9.030	Выявление антигена гепатита А в 1 пробе концентрата воды методом ИФА	исследование	2 673,00	3 207,60
10.	Исследования особо опасных инфекций			
10.001	Бактериологическое исследование на туляремию (объекты внешней среды)	исследование	1 793,00	2 151,60
10.002	Бактериологическое исследование на иерсиниозы (больной, объекты, внешней среды)	исследование	473,00	567,60
10.003	Бак. исследование на сибирскую язву с биопробой(больной, объекты внешней среды)	исследование	3 399,00	4 078,80
10.004	Бактериологическое исследование материала из внешней среды на холеру	исследование	2 557,50	3 069,00
10.005	Бактериологическое исследование материала от людей на холеру	исследование	2 761,00	3 313,20
10.006	Бактериологическое исследование 1 литра пептона основного на холеру	исследование	891,00	1 069,20
10.007	Бактериологическое исследование 1 кг щелочного агара на холеру	исследование	561,00	673,20
10.008	Бактериологическое исследование материала от людей на бруцеллез	исследование	2 893,00	3 471,60
10.009	Серологические исследования крови РМАЛ (лептоспироз)	исследование	1 045,00	1 254,00
10.010	Серологическое исследование крови РНГА (сыпной тиф)	исследование	654,50	785,40
10.011	Серологические исследования крови РНГА (03 и 09 серологические варианты кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулёз) для 1 больного	исследование	1 248,50	1 498,20
10.012	Серологическое исследование крови РА (туляремия)	исследование	330,00	396,00
10.013	Серологическое исследование крови РНГА (туляремия) иммунный статус	исследование	544,50	653,40
10.014	Серологическое исследование крови РА Райта (бруцеллез)	исследование	225,50	270,60
10.015	Серологическое исследование крови реакция Хеддлсона (бруцеллез)	исследование	225,50	270,60
10.016	Биологическая проба крови на ботулотоксин с определением типа (только для ЛПУ)	исследование	1 567,50	1 881,00
10.017	Исследования мелких млекопитающих ИФА-ГЛПС-антиген	47 проб	8 844,00	10 612,80
10.018	Серологическое исследование крови Боррелиоз ИФА IgM или IgG	исследование	891,00	1 069,20
10.019	Пробоподготовка 1 клеща -боррелиоз (1 анализ)	проба	258,50	310,20
10.020	Серологическое исследование крови Иерсиниоз -ИФА Ig M или Ig G (только для частных лиц)	исследование	918,50	1 102,20
10.021	Серологическое исследование крови Бруцеллез ИФА Ig А	исследование	962,50	1 155,00
10.022	Серологическое исследование крови Бруцеллез ИФА Ig М	исследование	962,50	1 155,00
10.023	Серологическое исследование крови Бруцеллез ИФА Ig G	исследование	962,50	1 155,00
11.	Исследования методом ПЦР-диагностики Исследование продуктов питания на наличие рекомбинантной ДНК растительного			
11.001	происхождения (ГМО – генетически модифицированных микроорганизмов) Качественное определение.	1 исследование	1 452,00	1 742,40
11.002	Исследование по количественному определению содержания рекомбинантной ДНК растительного происхождения (ГМО – генетически модифицированных микроорганизмов) в продуктах питания.	1 исследование	2 794,00	3 352,80
11.003	Исследование методом ПЦР клинического материала на выявление РНК вирусов гриппа А и В	проба	957,00	1 148,40
11.004	Исследование методом ПЦР клинического материала на идентификацию субтипов вирусов гриппа А	проба	891,00	1 069,20
11.005	Исследование методом ПЦР клинического материала на выявление и идентификацию РНК возбудителей кишечных инфекций (ротавирусов группы A, астровирусов, норовирусов 2 генотипа)	проба	1 105,50	1 326,60
11.006	Исследование методом ПЦР клинического материала на выявление РНК энтеровирусов.	исследование	1 045,00	1 254,00
11.007	Исследование методом ПЩР биологического материала и объектов окружающей среды на выявление ДНК Bacillus anthracis.	исследование	973,50	1 168,20
11.008	Исследование методом ПЦР клинического материала на выявление и дифференциацию ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза.	проба	1 111,00	1 333,20
11.009	Исследование методом ПЦР клинического материала на выявление и идентификацию РНК/ДНК возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ).	проба	1 182,50	1 419,00
11.010	Исследование методом ПЦР биологического материала на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вируса клещевого энцефалита, боррелиоза, моноцитарного эрлихиоза и гранулоцитарного анаплазмоза человека).	проба	1 529,00	1 834,80
11.011	Выявление возбудителя COVID-19 – РНК коронавируса SARS-CoV-2 в 1 образце внешней среды методом ПЦР	проба	1 116,50	1 339,80
11.012	Выявление возбудителей кишечных инфекций-РНК ротавирусов группы A, астровирусов, норовирусов (2 генотипа) в 1 пробе концентрата воды методом ПЦР	проба	3 146,00	3 775,20
11.013	Выявление РНК энтеровирусов в 1 пробе концентрата воды методом ПЦР	проба	2 744,50	3 293,40
11.014	Выявление ДНК бактерий Brucella spp, в 1 образце биологического материала методом ПЦР	проба	1 034,00	1 240,80
12.	Паразитологические исследования			
12.001	Исследование рыбы, рыбопродуктов на жизнеспособные личинки гельминтов	исследование	704,00	844,80
12.002	Исследование мяса и мясопродуктов на личинки гельминтов	исследование	489,50	587,40
12.003	Исследование овощей, фруктов, ягод, зелени, соков, напитков, плодовоягодного пюре, салатов из свежих овощей, фруктов и другие с/х культуры на яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	проба	1 380,50	1 656,60

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена 2025 без НДС, руб.	Цена 2025 с НДС (20%), руб.
12.004	2 Исследование воды питьеваой, плав.бассейнов, открытых водоемов, родников на яйца и личинки гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	3 проба	1 446,50	1 735,80
12.005	Исследование сточной воды и осадков сточных вод на яйца, личинки гельминтов, онкосферы тениид и цисты кишечных патогенных простейших	проба	2 772,00	3 326,40
12.006	Исследование почвы, песка, ТБО, ила, донного осадка на яйца, личинки гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	проба	1 452,00	1 742,40
12.007	Исследование смывов с объектов внешней среды на яйца гельминтов	исследование	126,50	151,80
12.008	Исследование смывов с объектов внешней среды на цисты кишечных патогенных простейших	исследование	126,50	151,80
12.009	Копроовоскопические исследования фекалий методом Като и Миура на яйца гельминтов и макроскопический метод на личинки гельминтов	проба	220,00	264,00
12.010	Копроовоскопические исследования фекалий методом флотации (Калантарян и др.) на яйца и личинки гельминтов	проба	269,50	323,40
12.011	Копроовоскопические исследования фекалий методом седиментации (эфир-уксусный, эфир-формалиновый) на яйца гельминтов	проба	467,50	561,00
12.012	Исследование фекалий на криптоспоридиоз (ооцисты кишечных патогенных простейших)	исследование	759,00	910,80
12.013	Исследования фекалий на кишечные патогенные простейшие (лямблиоз, амебиаз и др.)	исследование	484,00	580,80
12.014	Исследование перианального соскоба на яйца (в т.ч.острицы) и личинки гельминтов	исследование	137,50	165,00
12.015	Исследование соскобов из подногтевых пространств на яйца гельминтов	исследование	170,50	204,60
12.016	Исследование мокроты, промывных вод бронхов на яйца и личинки гельминтов	проба	187,00	224,40
12.017	Исследование мочи на яйца и личинки гельминтов Исследование дуоденального содержимого, п/опер.кист и т.д.на яйца, личинки гельминтов	проба	236,50	283,80
12.018	и цисты кишечных патогенных простейших Исследование толстой капли крови на микрофиллярии, на личинки гельминтов	проба проба	209,00 693,00	250,80 831,60
12.020	Исследование крови на малярию. Метод толстой капли, тонкого мазка на патогенные	проба	649,00	778,80
12.021	простейшие (идентификация) Идентификация паразитического объекта, взрослых паразитов и их фрагментов	проба	176,00	211,20
13.	Санитарно-гигиенические исследования			
13.001	Исследование рН в почве	исследование	231,00	277,20
13.002	Исследование на соли тяжелых металлов (методом ААС за 1металл) (медь, цинк, хром, никель, свинец, кадмий, кобальт, марганец, калий, натрий, магний) в почве, грунтах, донных отложениях	исследование	1 171,50	1 405,80
13.003	Исследование на соли тяжелых металлов (методом ИВА за 1металл для филиалов) (медь, цинк, хром, никель, свинец, кадмий, кобальт, марганец)	исследование	572,00	686,40
13.004	Исследование на ртуть (прибор РА-915) в почве, грунтах, донных отложениях	исследование	885,50	1 062,60
13.005	Исследование на мышьяк, ванадий (методом ААС ЭТА) в почве, грунтах, донных отложениях	исследование	1 204,50	1 445,40
13.006	Исследование на ион хлорида в почве	исследование	401,50	481,80
13.007	Исследование на формальдегид в почве	исследование	484,00	580,80
13.008	Исследование нитратов в почве	исследование	803,00	963,60
13.009	Исследование влажности в почве	исследование	825,00	990,00
13.010	1 1		623,00	
15.010	Исследование на нефтепродукты флуориметрическим методом в почве, грунтах	исследование	2 249,50	2 699,40
13.010	исследование на нефтепродукты флуориметрическим методом в почве, грунтах Исследование на бенз(а)пирен в почве, грунтах	исследование исследование		2 699,40 4 408,80
	Исследование на бенз(а)пирен в почве, грунтах Исследование на пестициды хлорорганические ГХЦГ (ТСХ) в почве		2 249,50	
13.011	Исследование на бенз(а)пирен в почве, грунтах	исследование	2 249,50 3 674,00	4 408,80
13.011 13.012	Исследование на бенз(а)пирен в почве, грунтах Исследование на пестициды хлорорганические ГХЦГ (ТСХ) в почве	исследование проба	2 249,50 3 674,00 682,00	4 408,80 818,40
13.011 13.012 13.013	Исследование на бенз(а)пирен в почве, грунтах Исследование на пестициды хлорорганические ГХЦГ (ТСХ) в почве Исследование на пестициды хлорорганические ДДТ (ТСХ) в почве	исследование проба проба	2 249,50 3 674,00 682,00 682,00	4 408,80 818,40 818,40
13.011 13.012 13.013 13.014	Исследование на бенз(а)пирен в почве, грунтах Исследование на пестициды хлорорганические ГХЦГ (ТСХ) в почве Исследование на пестициды хлорорганические ДДТ (ТСХ) в почве Исследование на индекс токсичности (на анализаторе изображений АТ-05) в почве Исследования на запах (при 20 ОС и при нагревании 60 ОС) в питьевой, упакованной, миненральной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной, воде	исследование проба проба проба	2 249,50 3 674,00 682,00 682,00 2 414,50	4 408,80 818,40 818,40 2 897,40
13.011 13.012 13.013 13.014	Исследование на бенз(а)пирен в почве, грунтах Исследование на пестициды хлорорганические ГХЦГ (ТСХ) в почве Исследование на пестициды хлорорганические ДДТ (ТСХ) в почве Исследование на индекс токсичности (на анализаторе изображений АТ-05) в почве Исследования на запах (при 20 0С и при нагревании 60 0С) в питьевой, упакованной, миненральной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной, воде технической	исследование проба проба проба проба проба	2 249,50 3 674,00 682,00 682,00 2 414,50	4 408,80 818,40 818,40 2 897,40 204,60
13.011 13.012 13.013 13.014 13.015	Исследование на бенз(а)пирен в почве, грунтах Исследование на пестициды хлорорганические ГХЦГ (ТСХ) в почве Исследование на пестициды хлорорганические ДДТ (ТСХ) в почве Исследование на индекс токсичности (на анализаторе изображений АТ-05) в почве Исследования на запах (при 20 0С и при нагревании 60 0С) в питьевой, упакованной, миненральной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной, воде технической Исследование на привкус/вкус в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде. Исследование на цветность в питьевой, упакованной, природной воде, воде бассейнов	исследование проба проба проба проба проба проба исследование	2 249,50 3 674,00 682,00 682,00 2 414,50 170,50	4 408,80 818,40 818,40 2 897,40 204,60
13.011 13.012 13.013 13.014 13.015 13.016 13.017	Исследование на бенз(а)пирен в почве, грунтах Исследование на пестициды хлорорганические ГХЦГ (ТСХ) в почве Исследование на пестициды хлорорганические ДДТ (ТСХ) в почве Исследование на индекс токсичности (на анализаторе изображений АТ-05) в почве Исследования на запах (при 20 0С и при нагревании 60 0С) в питьевой, упакованной, миненральной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной, воде технической Исследование на привкус/вкус в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде. Исследование на цветность в питьевой, упакованной, природной воде, воде бассейнов (фотометрия) Исследование на мутность в питьевой, упакованной, природной воде, воде бассейнов, воде	исследование проба проба проба проба проба исследование исследование	2 249,50 3 674,00 682,00 682,00 2 414,50 170,50 82,50 385,00	4 408,80 818,40 818,40 2 897,40 204,60 99,00 462,00
13.011 13.012 13.013 13.014 13.015 13.016 13.017	Исследование на бенз(а)пирен в почве, грунтах Исследование на пестициды хлорорганические ГХЦГ (ТСХ) в почве Исследование на пестициды хлорорганические ДДТ (ТСХ) в почве Исследование на индекс токсичности (на анализаторе изображений АТ-05) в почве Исследования на запах (при 20 ОС и при нагревании 60 ОС) в питьевой, упакованной, миненральной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной, воде технической Исследование на привкус/вкус в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде. Исследование на цветность в питьевой, упакованной, природной воде, воде бассейнов (фотометрия) Исследование на мутность в питьевой, упакованной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной, воде технической (фотометрия)	исследование проба проба проба проба проба проба исследование исследование	2 249,50 3 674,00 682,00 682,00 2 414,50 170,50 82,50 385,00 429,00	4 408,80 818,40 818,40 2 897,40 204,60 99,00 462,00 514,80
13.011 13.012 13.013 13.014 13.015 13.016 13.017 13.018 13.019	Исследование на бенз(а)пирен в почве, грунтах Исследование на пестициды хлорорганические ГХЦГ (ТСХ) в почве Исследование на пестициды хлорорганические ДДТ (ТСХ) в почве Исследование на индекс токсичности (на анализаторе изображений АТ-05) в почве Исследования на запах (при 20 0С и при нагревании 60 0С) в питьевой, упакованной, миненральной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной, воде технической Исследование на привкус/вкус в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде. Исследование на цветность в питьевой, упакованной, природной воде, воде бассейнов (фотометрия) Исследование на мутность в питьевой, упакованной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной, воде технической (фотометрия) Исследование на осадок в питьевой, природной (визуальный) Исследование на прозрачность/внешний вид в питьевой, минеральной, упакованной,	исследование проба проба проба проба проба проба исследование исследование исследование	2 249,50 3 674,00 682,00 682,00 2 414,50 170,50 82,50 385,00 429,00 66,00	4 408,80 818,40 818,40 2 897,40 204,60 99,00 462,00 514,80 79,20
13.011 13.012 13.013 13.014 13.015 13.016 13.017 13.018 13.019	Исследование на бенз(а)пирен в почве, грунтах Исследование на пестициды хлорорганические ГХЦГ (ТСХ) в почве Исследование на пестициды хлорорганические ДДТ (ТСХ) в почве Исследование на индекс токсичности (на анализаторе изображений АТ-05) в почве Исследования на запах (при 20 0С и при нагревании 60 0С) в питьевой, упакованной, миненральной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной, воде технической Исследование на привкус/вкус в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде. Исследование на цветность в питьевой, упакованной, природной воде, воде бассейнов (фотометрия) Исследование на мутность в питьевой, упакованной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной, воде технической (фотометрия) Исследование на осадок в питьевой, природной (визуальный) Исследование на прозрачность/внешний вид в питьевой, минеральной, упакованной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной (визуальный) Исследование рН (водородный показтель) в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной, минеральной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной, моде технической	исследование проба проба проба проба проба проба проба проба исследование исследование исследование исследование исследование исследование	2 249,50 3 674,00 682,00 682,00 2 414,50 170,50 82,50 385,00 429,00 66,00 82,50	4 408,80 818,40 818,40 2 897,40 204,60 99,00 462,00 514,80 79,20
13.011 13.012 13.013 13.014 13.015 13.016 13.017 13.018 13.019 13.020	Исследование на бенз(а)пирен в почве, грунтах Исследование на пестициды хлорорганические ГХЦГ (ТСХ) в почве Исследование на пестициды хлорорганические ДДТ (ТСХ) в почве Исследование на индекс токсичности (на анализаторе изображений АТ-05) в почве Исследования на запах (при 20 0С и при нагревании 60 0С) в питьевой, упакованной, миненральной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной, воде технической Исследование на привкус/вкус в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде. Исследование на цветность в питьевой, упакованной, природной воде, воде бассейнов (фотометрия) Исследование на мутность в питьевой, упакованной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной, воде технической (фотометрия) Исследование на осадок в питьевой, природной (визуальный) Исследование на прозрачность/внешний вид в питьевой, минеральной, упакованной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной (визуальный) Исследование рН (водородный показтель) в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной, воде технической (потенциометрия) Исследование на хлор остаточный свободный в питьевой, упакованной воде, воде обесейнов, воде дистиллированной, воде технической (потенциометрия)	исследование проба проба проба проба проба проба проба проба исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование	2 249,50 3 674,00 682,00 682,00 2 414,50 170,50 82,50 385,00 429,00 66,00 82,50	4 408,80 818,40 818,40 2 897,40 204,60 99,00 462,00 514,80 79,20 99,00
13.011 13.012 13.013 13.014 13.015 13.016 13.017 13.018 13.019 13.020 13.021	Исследование на бенз(а)пирен в почве, грунтах Исследование на пестициды хлорорганические ГХЦГ (ТСХ) в почве Исследование на пестициды хлорорганические ДДТ (ТСХ) в почве Исследование на индекс токсичности (на анализаторе изображений АТ-05) в почве Исследования на запах (при 20 0С и при нагревании 60 0С) в питьевой, упакованной, миненральной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной, воде технической Исследование на привкус/вкус в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде. Исследование на цветность в питьевой, упакованной, природной воде, воде бассейнов (фотометрия) Исследование на мутность в питьевой, упакованной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной, воде технической (фотометрия) Исследование на осадок в питьевой, природной (визуальный) Исследование на прозрачность/внешний вид в питьевой, минеральной, упакованной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной (визуальный) Исследование рН (водородный показтель) в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной, воде технической (потенциометрия) Исследование на хлор остаточный свободный в питьевой, упакованной воде, воде бассейнов Исследование на хлор остаточный свободный в питьевой, упакованной воде, воде бассейнов	исследование проба проба проба проба проба проба проба проба проба исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование	2 249,50 3 674,00 682,00 682,00 2 414,50 170,50 82,50 385,00 429,00 66,00 82,50 143,00 335,50	4 408,80 818,40 818,40 2 897,40 204,60 99,00 462,00 514,80 79,20 99,00 171,60 402,60
13.011 13.012 13.013 13.014 13.015 13.016 13.017 13.018 13.019 13.020 13.021 13.022	Исследование на бенз(а)пирен в почве, грунтах Исследование на пестициды хлорорганические ГХЦГ (ТСХ) в почве Исследование на пестициды хлорорганические ДДТ (ТСХ) в почве Исследование на индекс токсичности (на анализаторе изображений АТ-05) в почве Исследования на запах (при 20 ОС и при нагревании 60 ОС) в питьевой, упакованной, миненральной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной, воде технической Исследование на привкус/вкус в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде. Исследование на цветность в питьевой, упакованной, природной воде, воде бассейнов (фотометрия) Исследование на мутность в питьевой, упакованной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной, воде технической (фотометрия) Исследование на осадок в питьевой, упакованной (визуальный) Исследование на прозрачность/внешний вид в питьевой, минеральной, упакованной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной (визуальный) Исследование рН (водородный показтель) в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной, воде технической (потенциометрия) Исследование на хлор остаточный свободный в питьевой, упакованной воде, воде бассейнов Исследование на хлор остаточный связанный в питьевой, упакованной воде, воде бассейнов Исследование на хлор остаточный связанный в питьевой, упакованной воде, воде бассейнов	исследование проба проба проба проба проба проба проба проба проба исследование	2 249,50 3 674,00 682,00 682,00 2 414,50 170,50 82,50 385,00 429,00 66,00 82,50 143,00 335,50 445,50	4 408,80 818,40 818,40 2 897,40 204,60 99,00 462,00 514,80 79,20 99,00 171,60 402,60 534,60
13.011 13.012 13.013 13.014 13.015 13.016 13.017 13.018 13.019 13.020 13.021 13.022 13.023	Исследование на бенз(а)пирен в почве, грунтах Исследование на пестициды хлорорганические ГХЦГ (ТСХ) в почве Исследование на пестициды хлорорганические ДДТ (ТСХ) в почве Исследование на индекс токсичности (на анализаторе изображений АТ-05) в почве Исследования на запах (при 20 0С и при нагревании 60 0С) в питьевой, упакованной, миненральной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной, воде технической Исследование на привкус/вкус в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде. Исследование на цветность в питьевой, упакованной, природной воде, воде бассейнов (фотометрия) Исследование на мутность в питьевой, упакованной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной, воде технической (фотометрия) Исследование на осадок в питьевой, природной (визуальный) Исследование на прозрачность/внешний вид в питьевой, минеральной, упакованной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной (визуальный) Исследование рН (водородный показтель) в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной, воде технической (потенциометрия) Исследование на хлор остаточный свободный в питьевой, упакованной воде, воде бассейнов Исследование на хлор остаточный связанный в питьевой, упакованной воде, воде бассейнов Исследование на перменганатную окисляемость в питьевой, упакованной, природной, в воде бассейнов (титриметрия) Исследование на аммиак и ион-аммония в питьевой, минеральной, упакованной (кроме воды для детского питания), природной воде, в оде бассейнов, воде дистиллированной	исследование проба проба проба проба проба проба проба проба проба исследование	2 249,50 3 674,00 682,00 682,00 2 414,50 170,50 82,50 385,00 429,00 66,00 82,50 143,00 335,50 445,50	4 408,80 818,40 818,40 2 897,40 204,60 99,00 462,00 514,80 79,20 99,00 171,60 402,60 534,60 534,60

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена 2025 без НДС, руб.	Цена 2025 с НДС (20%), руб.
13.028	2	3 исследование	297,00	356,40
13.029	Иследование на щелочность в питьевой, минеральной, упакованной, природной воде, в воде бассейнов (титриметрия)	исследование	253,00	303,60
13.030	Исследование на гидрокарбонаты (бикарбонаты) и щелочность в питьевой, минеральной, упакованной, природной воде, в воде бассейнов (титриметрия)	исследование	368,50	442,20
13.031	Исследование на кальций в питьевой, расфасованной в емкость, природной воде, воде бассейнов (титриметрия)	исследование	269,50	323,40
13.032	Исследование на железо в питьевой, упакованной, природной, воде бассейнов (фотометрический метод)	исследование	550,00	660,00
13.033	Исследование на магний в питьевой, минеральной, природной воде (расчетный метод для филиалов при совместном определении общей жесткости и кальция)	исследование	110,00	132,00
13.034	Исследование на магний (методом ААС) в питьевой, минеральной, упакованной воде	исследование	792,00	950,40
13.035	Исследование на сухой остаток (общую минерализацию) в питьевой, минеральной, упакованной воде, в воде бассейнов	исследование	489,50	587,40
13.036	Исследование на хлориды в питьевой, упакованной, природной, воде бассейнов (титриметрия)	исследование	368,50	442,20
13.037	Исследование на сульфаты в питьевой, минеральной, упакованной, природной воде, в воде бассейнов	исследование	506,00	607,20
13.038	Исследование на кальций (методом ААС) в питьевой, минеральной, упакованной воде	исследование	792,00	950,40
13.039	Исследование на железо (методом AAC) в питьевой, упакованной, природной воде, воде бассейнов, воде дистиллированной	исследование	792,00	950,40
13.040	Исследование на медь (методом AAC) в питьевой, минеральной, упакованной, природной воде, воде дистиллированной, воде бассейнов	исследование	792,00	950,40
13.041	Исследование на цинк (методом AAC) в питьевой, минеральной, упакованной, природной воде, воде дистиллированной, воде бассейнов	исследование	792,00	950,40
13.042	Исследование на молибден (методом AAC -ЭТА) в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде	исследование	907,50	1 089,00
13.043	Исследование на мышьяк (методом AAC -ЭТА) в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде	исследование	907,50	1 089,00
13.044	Исследование на свинец (методом ААС -ЭТА) в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде, воде дистиллированной	исследование	907,50	1 089,00
13.045	Исследование на фториды в питьевой, упакованной, природной воде, воде бассейнов (потенциометрический)	исследование	605,00	726,00
13.046	Исследование на нитраты в минеральной воде (потенциометрический)	исследование	605,00	726,00
13.047	Исследование на алюминий в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде, воде дистиллированной (фотометрия)	исследование	660,00	792,00
13.048	Исследование на бериллий (методом ААС -ЭТА) в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде	исследование	907,50	1 089,00
13.049	Исследование на марганец (методом ААС) в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде, воде бассейнов	исследование	907,50	1 089,00
13.050	Исследование на стронций (методом ААС) в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде, воде бассейнов	исследование	792,00	950,40
13.051	Исследование на ртуть (ААС метод "холодного пара") в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде	исследование	1 001,00	1 201,20
13.052	Исследование на кадмий (методом ААС -ЭТА) в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде	исследование	907,50	1 089,00
13.053	Исследование на кобальт (методом AAC) в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде, воде бассейнов	исследование	907,50	1 089,00
13.054	Исследование на никель (методом AAC) в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде, воде бассейнов	исследование	907,50	1 089,00
13.055	Исследование на серебро (методом AAC -ЭТА) в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде	исследование	907,50	1 089,00
13.056	Исследование на хром (методом AAC)в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде, воде бассейнов	исследование	907,50	1 089,00
13.057	Исследование на формальдегид в питьевой, упакованной, природной воде, в воде бассейнов (флюорометрия)	исследование	781,00	937,20
13.058	Исследования на полифосфаты в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде, в воде бассейнов (фотометрия)	исследование	649,00	778,80
13.059	Исследования на фосфатыв питьевой, упакованной, минеральной, природной воде, в воде бассейнов (фотометрия)	исследование	649,00	778,80
13.060	Исследования на бор в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде (флюорометрия)	исследование	797,50	957,00
13.061	Исследование на фенол (фенолы общие; фенолы летучие; фенольный индекс) в питьевой, природной воде (флюорометрия)	исследование	918,50	1 102,20
13.062	Исследования на АПАВ/поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные в питьевой, упакованной, природной воде, воде бассенов	исследование	616,00	739,20
13.063	Исследования на сероводород в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде (фотометрия)	исследование	588,50	706,20
13.064	Исследований на йодид-ион/йод (спектрофотометрический метод) в питьевой, расфасованной в емкость, минеральной, природной воде	исследование	627,00	752,40
13.065	Исследования на натрий (методом ААС) в питьевой, минеральной, упакованной, природной воде, воде бассейнов	исследование	792,00	950,40
13.066	Природной воде, воде бассеннов (Исследование на калий (методом ААС) в питьевой, минеральной, упакованной, природной воде, воде бассейнов	исследование	792,00	950,40
				+

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Единица измерения 3	Цена 2025 без НДС, руб.	Цена 2025 с НДС (20%), руб.
13.068	Исследование на селен (методом AAC -ЭТА) в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде	исследование	907,50	1 089,00
13.069	Исследование на хлорорганические пестициды (за 1 показатель): гексахлорциклогексан (у- изомер ГХЦГ), ДДТ (и его изомеры), гептахлор; гексахлорбензол методом ГЖХ в питьевой, упакованной, природной воде	исследование	1 028,50	1 234,20
13.070	Исследование на хлорорганические пестициды (2 показателя): гексахлорциклогексан (уизомер ГХЦГ) и ДДТ (и его изомеры) методом ГЖХ в питьевой, природной воде	проба	1 584,00	1 900,80
13.071	Исследование на хлорорганические пестициды (более 2 показателей в одной пробе): гексахлорциклогексан (ү-изомер ГХЦГ), ДДТ (и его изомеры); гептахлор; гексахлорбензол методом ГЖХ в питьевой, упакованной, природной воде	проба	2 167,00	2 600,40
13.072	Исследование на взвешенные вещества в природной, технической воде	исследование	737,00	884,40
13.073	Исследование на БПК5 (йодометрический метод) в природной, питьевой, технической воде	исследование	726,00	871,20
13.074	Исследование на БПК5 (амперометрический метод) на анализаторе жидкости Анион 4140) в природной, питьевой, технической воде	исследование	726,00	871,20
13.075	Исследование на ХПК в природной, технической питьевой воде (для филиалов) Исследование ХПК фотометрическим методом (на анализаторе Флюорат) в природной,	исследование	852,50	1 023,00
13.076	технической питьевой воде	исследование	907,50	1 089,00
13.077	Исследование на растворенный кислород в питьевой, упакованной, природной воде (титриметрия)	исследование	434,50	521,40
13.078	Исследование на бенз(а)пирен в питьевой, минеральной, упакованной, природной воде	исследование	2 882,00	3 458,40
13.079	Исследование на индекс токсичности в питьевой воде Исследование на бромиды в питьевой воде (спектрофотометрия)	исследование исследование	1 512,50 627,00	1 815,00 752,40
13.081	Исследования на металлы фотометрическим методом (молибден, марганец, медь и др.) в питьевой, упакованной, природной воде (для филиалов)	исследование	665,50	798,60
13.082	Исследование на определение 2,4Д (2,4 –дихлорфеноксиуксусной кислоты) в питьевой, улакованной, природной воде (методом ВЭЖХ)	исследование	1 342,00	1 610,40
13.083	Исследование на хрома (VI)/хром (Сr6+) в питьевой, природной воде (фотометрическим методом)	исследование	583,00	699,60
13.084	Мсследование на йодид-ион, бромид-ион методом капилярного электрофора в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде (за 1 показатель)	исследование	632,50	759,00
13.085	упакованном, житерельном, природном воде (за т пожазатель) Исследование на барий (методом ААС-ЭТА) в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде	исследование	907,50	1 089,00
13.086	Исследование на сурьму (методом ААС- ЭТА) в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде	исследование	907,50	1 089,00
13.087	Исследование на титан (методом ААС-ЭТА)в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде, воде бассейнов	исследование	907,50	1 089,00
13.088	Исследование на окраску (цвет) в технической, природной воде	исследование	71,50	85,80
13.089	Исследование на плавающие примеси в питьевой, природной воде Исследование на Fe (III), (железо окисное, железо (Fe3+)) в питьевой, природной воде	исследование	71,50	85,80
13.090	исследование на Fe (III), (железо окисное, железо (Fe3+)) в питьевой, природной воде (фотометрия) Исследование на Fe (II), (железо закисное, железо (Fe2+)) в питьевой, природной воде	исследование	583,00	699,60
13.091	(фотометрия)	исследование	583,00	699,60
13.092	Исследование на нефтепродукты (флуориметрия) в питьевой, упакованной природной, технической воде	исследование	1 149,50	1 379,40
13.093	Исследование на удельную электропроводность (кондуктометрический метод) в питьевой, природной, дистиллированной воде	исследование	198,00	237,60
13.094	Исследования на ацетон, толуол газохроматографическим методом в воде питьевой (за один показатель в одной пробе)	исследование	726,00	871,20
13.095	Измерение температуры воды горячего водоснабжения/ температуры воды природной, технической, бассейнов (Рославльский, Вяземский филиалы)	1 измерение	148,50	178,20
13.096	Исследование на медь, цинк, свинец, кадмий, мышьяк, марганец и др.методом ИВА (для филиалов) (за 1 показатель в 1 пробе) в питьевой, упакованной, природной воде	исследование	693,00	831,60
13.097	Исследование на 6 анионов (хлорид-ион, нитрит-ион, сульфат-ион, нитрат-ион, фторид- ион, фосфат-ион) методом капилярного электрофора в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде	проба	1 595,00	1 914,00
13.098	Исследование на 6 анионов (хлорид-ион, нитрит-ион, сульфат-ион, нитрат-ион, фторид- ион, фосфат-ион) методом капилярного электрофора в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде	исследование	627,00	752,40
13.099	Исследование на 6 анионов (хлорид-ион, нитрит-ион, сульфат-ион, нитрат-ион, фторид- ион, фосфат-ион) методом капилярного электрофора в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде	проба	2 123,00	2 547,60
13.100	Исследование на 6 анионов (хлорид-ион, нитрит-ион, сульфат-ион, нитрат-ион, фторид- ион, фосфат-ион) методом капилярного электрофора методом капилярного электрофора в питьевой, упакованной, минеральной, природной воде	исследование	627,00	752,40
13.101	Исследование массовой концентрации нитрат-ионов в дистиллированной воде	исследование	522,50	627,00
13.102 13.103	Исследование массовой концентрации ионов-аммония в дистилированной воде	исследование	368,50	442,20
13.103	Исследование массовой концентрации сульфат-ионов в дистилированной воде Исследование массовой концентрации хлорид-ионов в дистилированной воде	исследование исследование	401,50 401,50	481,80 481,80
13.105	Исследование массовой концентрации алюминия в дистилированной воде	исследование	660,00	792,00
13.106	Исследование массовой концентрации железа в дистилированной воде	исследование	907,50	1 089,00
13.107	Исследование массовой концентрация кальция в дистилированной воде	исследование	401,50	481,80
13.108	Исследование массовой концентрации меди в дистилированной воде	исследование	907,50	1 089,00
13.109	Исследование массовой концентрации свинца в дистилированной воде	исследование	907,50 907,50	1 089,00 1 089,00

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Единица измерения 3	Цена 2025 без НДС, руб.	Цена 2025 с НДС (20%), руб.
13.111	Исследование на содержание веществ, востанавливающих марганцевокислый калий (КМпО4) в дистилированной воде	исследование	495,00	594,00
13.112	Исследование на бромиды в минеральной, упакованной воде (визуально- колориметрический)	исследование	627,00	752,40
13.113	Исследования на органолептические показатели пищевых продуктов и пищевого сырья.	исследование	313,50	376,20
13.114	Исследования массовой доли влаги и летучих веществ в мясных продуктах, птицы и продуктах их преработки, в том числе консервы.	исследование	418,00	501,60
13.115	Исследования массовой доли хлоридов/ массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли/поваренная соль в пищевых продуктах	исследование	467,50	561,00
13.116	Исследования массовой доли жира в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД (экстракционно-весовой и кислотный методы)	исследование	797,50	957,00
13.117	Исследования массовой доли жира в в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД (метод Сокслета)	исследование	1 078,00	1 293,60
13.118	Исследования на нитрит натрия, массовой доли нитрита натрия в мясе и мясных продуктах, птицы и продуктах их преработки, в том числе консервы.	исследование	1 078,00	1 293,60
13.119	Исследования массовой доли нитрата в мясе и мясных продуктах, птицы и продуктах их преработки, в том числе консервы.	исследование	825,00	990,00
13.120	Исследования масовой доли крахмала в мясе и мясных продуктах Исследования на кислотность изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса,	исследование	726,00	871,20
13.121	рыба, не рыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них, в том числе консервы.	исследование	434,50	521,40
13.122	Исследования на общую кислотность изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса, рыба, не рыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них, в том числе консервы.	исследование	434,50	521,40
13.123	Исследования массовой доли белка в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД	исследование	1 182,50	1 419,00
13.124 13.125	Исследования массовой доли азота в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД Исследования массы нетто в пищевых продуктах и пищевом сырье	исследование исследование	1 182,50 407,00	1 419,00 488,40
13.126	Исследования массовой доли панировки, мясной начинки или мясного покрытия мясные		407,00	488,40
13.126	полуфабрикаты Исследования массовой доли составных частей в пищевых продуктах и пищевом сырье	исследование	407,00	488,40
13.128	Исследования внешнего вида металлической тары, состояние внутренней поверхности тары консервы	исследование	170,50	204,60
13.129	Исследования на свинец в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД методом AAC	исследование	896,50	1 075,80
13.130	Исследования на мышьяк в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД методом фотометрии	исследование	682,00	818,40
13.131	Исследования на кадмий в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД методом ААС	исследование	896,50	1 075,80
13.132	Исследования на ртуть в пищевых продуктах и пищевом сырье, напитках, БАД (колориметрический метод)	исследование	869,00	1 042,80
13.133	Исследования на ртуть в пищевых продуктах методом ААС	исследование	869,00	1 042,80
13.134	Исследования на олово (консервы) методом фотометрии	исследование	715,00	858,00
13.135	Исследования на хром методом ААС в пищевых продуктах и пищевом сырье. Исследования на нитрозамины (НДМА и НДЭА) в продовольственном сырье и пищевых продуктах	исследование исследование	896,50 1 463,00	1 075,80 1 755,60
13.137	Исследования чистоты скорлупы(яйца пищевые куриные, индющиные, цесариные, перепелиные, страусиные)	проба	170,50	204,60
13.138	Исследования запаха содержимиго яиц	исследование	170,50	204,60
13.139	Исследования массовой доли сухих веществ (пищевые продукты переработки яиц и сельскохозяйственной птицы)	исследование	418,00	501,60
13.140	Исследования на посторонние примеси пищевые продукты и продовольственное сырье	исследование	280,50	336,60
13.141	Исследования концентрации водородных ионов (pH) пищевые продукты и продовольственное сырье	исследование	368,50	442,20
13.142	Исследования на качественное определение наполнителя в изделиях кулинарных и полуфабрикатах из рубленного мяса.	исследование	231,00	277,20
13.143	Исследования массовой доли углеводов в изделиях кулинарных и полуфабрикатах из рубленного мяса.	исследование	830,50	996,60
13.144	Исследование на хлорорганические пестициды (за 1 показатель): гексахлорциклогексан (ГХЦГ) (α , b, γ изомеры), ДДТ (и его изомеры), альдрин, гептахлор; гексахлорбензол в продуктах питания и БАД	исследование	1 094,50	1 313,40
13.145	Исследование на хлорорганические пестициды (2 показателя): гексахлорциклогексан (ГХЦГ) (α , b, γ изомеры) и ДДТ (и его метаболиты)	проба	2 046,00	2 455,20
13.146	Исследование на хлорорганические пестициды (более 2-х показателей): гексахлорциклогексан (ГХЦГ) (α, b, γ изомеры), ДДТ и его изомеры, гептахлор; альдрин, гексахлорбензол	проба	2 557,50	3 069,00
13.147	Исследования массовой доли общего фосфора мясо и мясные продукты	исследование	869,00	1 042,80
13.148	Исследования массовой доли влаги и мясного сока, выделевшегся при разморажиании (мясо птицы) Исследования на бенз(а)пирен в пищевых продуктах, продовольственном сырье и	исследование	374,00	448,80
13.149	пищевых добавках	исследование	3 899,50	4 679,40
13.150	Исследования на фосфаты в пищевых продуктах и продовольственном сырье	исследование	885,50	1 062,60
13.151 13.152	Исследования титруемой кислотности в молоке и молочных продуктах Исследования процента молочной кислоты в молоке сгущенном стерилизованном	исследование исследование	412,50 412,50	495,00 495,00
13.152	Исследования процента молочной кислоты в молоке сгущенном стерилизованном Исследования плотности (молоко)	исследование исследование	203,50	244,20

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена 2025 без НДС, руб.	Цена 2025 с НДС (20%), руб.
13.154	2 Исследования массовой сухих веществ в молоке и молочных продуктах, масличное сырье и жировые продукты	3 исследование	500,50	600,60
13.155	Исследования массовой доли влаги в молоке и молочных продуктах, масличное сырье и жировые продукты	исследование	500,50	600,60
13.156	Исследования массовой доля влаги и летучих веществ в молоке и молочных продуктах, масличное сырье и жировые продукты	исследование	500,50	600,60
13.157	Исследования массовой доли влаги в обезжиренном веществе в молоке и молочных продуктах, масличное сырье и жировые продукты (определение жира, влаги, расчетный метод)	проба	918,50	1 102,20
13.158	Исследования массовой доли СОМО в молоке и молочных продуктах (кроме молочных консервов) (сухое вещество, жир, расчет)	исследование	973,50	1 168,20
13.159	Исследования массовой доли СМО в молочных консервах, сухом молоке (влага, сахар)	проба	1 644,50	1 973,40
13.160	Исследования массовой доли СОМО в молочных консервах, сухом молоке (влага, сахар, жир)	проба	2 079,00	2 494,80
13.161	Исследования массовой доли лактозы (консервы молочные)	исследование	1 017,50	1 221,00
13.162	Исследования массовой доли сахарозы в пищевых продуктах и пищевом сырье.	исследование	1 160,50	1 392,60
13.163	Исследования массовой доли жира в пересчете на сухое вещество в молоке и молочных продуктах, масличном сырье и жировых продуктах (влага, жир, расчет)	проба	907,50	1 089,00
13.164	Исследования массовой доли жира в пищевых продуктах и пищевом сырье (метод Гербера)	исследование	478,50	574,20
13.165	Исследования массовой доли общего азота в пищевых продуктах и пищевом сырье	исследование	1 083,50	1 300,20
13.166	Исследования кислотности жировой фазы (масло)	исследование	379,50	455,40
13.167	Исследования массвой доли белка в СМО в молочных продуктах (белок, влага, сахар, жир)	проба	2 464,00	2 956,80
13.168	Исследования титруемой кислотности молочной плазмы (молоко, молочные продукты)	исследование	418,00	501,60
13.169	Исследования титруемой кислотности жировой фазы (молоко,молочные продукты)	исследование	412,50	495,00
13.170	Исследования на содержание металломагнитные примеси, ферропримеси примеси в пищевых продуктах и пищевом сырье	исследование	253,00	303,60
13.171	Исследования кислотности (молоко и молочные продукты, масличное сырье и жировые продукты)	исследование	407,00	488,40
13.172	Исследование на никель методом ААС (в спредах и смесях топленых, БАД)	исследование	896,50	1 075,80
13.173	Исследования на на микотоксин М1 пищевые продукты и пищевое сырье, БАД на (методом ТСХ)	исследование	1 111,00	1 333,20
13.174	Исследование на медь методом ААС (в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД)	исследование	896,50	1 075,80
13.175	Исследования на микотоксин M1 (молоко, молочные продукты, масло коровье) методом ВЭЖХ	исследование	2 106,50	2 527,80
13.176	Исследования жирно-кислотного состава молочного жира в молоке и молочных продуктах, масла растительные, жиры животные.	исследование	3 734,50	4 481,40
13.177	Исследования молока и сливок на приборе Клевер: массовая доля -жира, белка, солей, СОМО, лактозы; плотность, температура замерзания	проба	1 045,00	1 254,00
13.178	Исследования кислотного числа в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД	исследование	385,00	462,00
13.179	Исследования перекисного числа в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД Исследования перекисного числа, перекисного числа жировой фазы в спредах, смесях	исследование	605,00	726,00
13.180	топленых, майонезах Исследования на наличие молока сухого в пробах продуктов питания методом	исследование	605,00	726,00
13.181	иммуноферментного анализа с помощью набора "сухого молока-ИФА"	исследование	2 662,00	3 194,40
13.182	Исследование молочной продукции на растительные жиры (стерины) Исследования массовой доли сухих веществ (рыба, не рыбные объекты промысла и	исследование	5 588,00	6 705,60
13.183	продукты, вырабатываемые из них (в том числе консервы) Исследования массовая доля воды (рыба, не рыбные объекты промысла и продукты,	исследование	484,00	580,80
13.184	Вырабатываемые из них (в том числе консервы) Исследования массовой доли влаги (рыба, не рыбные объекты промысла и продукты,	исследование	484,00	580,80
13.185	вырабатываемые из них (в том числе консервы)	исследование	484,00	580,80
13.186	Исследования активной кислотности (pH) в пищевых продуктах и пищевом сырье Исследования массовой доли белковых веществ в пищевых продуктах и пищевом сырье.	исследование исследование	374,00 1 182,50	448,80 1 419,00
13.188		исследование	929,50	1 115,40
13.189	бензоатов) в пресервах из морепродуктов (методика для ТР ТС 029) Исследования на полихлорированные бифенилы (рыба, не рыбные объекты промысла и		-	
13.189	продукты, вырабатываемые из них (в том числе консервы) Исследования рыбы на содержание сероводорода	исследование	1 441,00	1 729,20 290,40
13.191	Исследования рыоы на содержание сероводорода Исследования на буферность (пресервы рыбные)	исследование исследование	330,00	396,00
13.192	Исследования на определение массовой доли глазури (рыба, не рыбные объекты)	исследование	291,50	349,80
13.193	Исследования на консерванты: сорбиновая кислота и ее соли сорбаты, бензойная кислота и ее соли бензоаты; подсластители (ацесульфам калия, сахарин и его соли) (за 1 показатель) в продовольственном сырье, пищевых продуктах и БАД методом КАЭ	исследование	1 529,00	1 834,80
13.194	Исследования на консерванты: сорбиновая кислота и ее соли сорбаты, бензойная кислота и ее соли бензоаты; подсластители (ацесульфам калия, сахарин и его солей) (от 2-х и более показателей в одной пробе) в подовольственном сырье, пищевых продуктах и БАД методом КАЭ	проба	1 809,50	2 171,40

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Единица измерения 3	Цена 2025 без НДС, руб.	Цена 2025 с НДС (20%), руб.
13.197	2 Исследования массовой доли начинки (мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия)	исследование	407,00	488,40
13.198	Исследования на пористость в мукомольно-крупяных и хлебобулочных изделиях	исследование	209,00	250,80
13.199	Исследования массовой доли золы в пищевых продуктах и пищевом сырье.	исследование	649,00	778,80
13.200	Исследования массовой доли золы нерастворимой в соляной кислоте в пищевых продуктах и пищевом сырье.	исследование	1 012,00	1 214,40
13.201	Продуктах и пищевом сырве. Исследования кислотности в мукомольно-крупяных и хлебобулочных изделий	исследование	412,50	495,00
13.202	Исследования массовой концентрации сахара в пищевых продуктах и пищевом сырье.	исследование	1 160,50	1 392,60
				, i
13.203	Исследования массовой доли сахара в пищевых продуктах и пищевом сырье. Исследования массовой доли жира в пересчете на сухое вещество в мукомольно- крупяных и хлебобулочных и кондитерских изделиях (жир, влага, расчет)	исследование проба	1 237,50 836,00	1 485,00 1 003,20
13.205	крупилых и элеоосулочных и кондитерских изделиях (жир, ыла а, расчет) Исследования на йод в мукомольно-крупяных и хлебобулочных изделий, пищевых продуктах, БАД титриметрический метод	исследование	753,50	904,20
13.206	Исследования на железо методом ААС в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД.	исследование	896,50	1 075,80
13.207	Исследования на железо фотометрическим методом в пищевых продуктах и пищевом сырье	исследование	715,00	858,00
13.208	Исследование на микотоксин В1 в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД методом TCX	исследование	1 089,00	1 306,80
13.209	Исследование на микотоксин В1 в пищевых продуктах методом ВЭЖХ	исследование	1 837,00	2 204,40
13.210	Исследования на микотоксин ДОН в пищевых продуктах методом ВЭЖХ	исследование	1 837,00	2 204,40
13.211	Исследования на микотоксин зеараленон в пищевых продуктах методом ВЭЖХ	исследование	1 837,00 1 397.00	2 204,40
13.212	Исследования на витамин В1 в мукомольно-крупяных и хлебобулочных изделиях Исследования на витамин витамин В2 в мукомольно-крупяных и хлебобулочных изделиях	исследование исследование	1 397,00	1 676,40 1 676,40
13.214	Исследования на витамин С в пищевых продуктах (флуориметрическим методом).	исследование	1 397,00	1 676,40
13.215	Исследования на охратоксина A (пищевые продукты) (методом TCX)	исследование	1 083,50	1 300,20
13.216	Исследования массовой доли влаги и массовой доли сухие вещества в сахаре и кондитерских изделиях	исследование	429,00	514,80
13.217	Исследования массовой доли ферропримесей, металломагнитных примесей в сахаре и кондитерских изделиях	исследование	291,50	349,80
13.218	Исследования массовой доли общей сернистой кислоты в сахаре и кондитерских изделиях	исследование	605,00	726,00
13.219	Исследования массовой доли общего сахара в сахаре и кондитерских изделиях Исследования массовой доли сахарозы в сахаре и кондитерских изделиях	исследование исследование	1 226,50 1 226,50	1 471,80 1 471,80
13.221	Исследования массовой доли редуцирующих веществ в сахаре и кондитерских изделиях	исследование	1 017,50	1 221,00
13.222	Исследования кислотности в кондитерских изделиях и полуфабрикатах	исследование	412,50	495,00
13.223	Исследования щелочности в кондитерских изделиях и полуфабрикатах	исследование	401,50	481,80
13.224	Исследования титруемой кислотности (продукты переработки фруктов и овщей, соковая продукция)	исследование	412,50	495,00
13.225	Исследования органической кислоты в пересчете на уксусную кислоту (уксус)	исследование	412,50	495,00
13.226	Исследования относительной плотности (плодовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки)	исследование	654,50	785,40
13.227	Исследования массовой доли примесей растительного происхождения (продукты переработки фруктов и овощей, соковая продукция из фруктов и овощей)	исследование	286,00	343,20
13.228	Исследования сорбиновой кислота фотометрическим методом в пищевых продуктах.	исследование	731,50	877,80
13.229	Исследования массовой доли растворимых сухих веществ (продукты переработки плодов и овощей, соковая продукция из фруктов и овощей)	проба	429,00	514,80
13.230	Исследования бензойной кислоты фотометрическим методом в продуктах переработки плодов и овощей	исследование	891,00	1 069,20
13.231	Исследования массовой доли влаги (плодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей, ядра орехов, чай, кофе, специи)	исследование	407,00	488,40
13.232	Исследования массовой доли сухих веществ (плодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей, ядра орехов, чай, кофе, специи)	исследование	407,00	488,40
13.233	Исследования микотоксина патулина в пищевых продуктах, БАД методом ТСХ	исследование	1 089,00	1 306,80
13.234	Исследования массовой доли не растворимых в воде сухих веществ (продукты переработки плодов и овощей)	исследование	434,50	521,40
13.235	Исследования массовой доли летучих кислот/ массовая доля летучих кислотв пересчете на уксусную кислоту (продукты переработки плодов и овощей)	исследование	445,50	534,60
13.236	Исследования на нитраты в продукции растениеводства, БАД (потенциометрический метод)	исследование	478,50	574,20
13.237	Исследования на нитраты в продуктах переработки плодов и овощей, БАД (фотометрический метод)	исследование	836,00	1 003,20
13.238	Исследования массовой доли сухих веществ в продукции безалкогольной промышленности	исследование	324,50	389,40
13.239	Исследования кислотности в безалкогольных напитках, квасах, сиропах, пиве	исследование	385,00	462,00
13.240	Исследования массовой доли спирта в напитках безалкогольных, пиве и пивных напитках	исследование	665,50	798,60
13.241	Исследования на органические кислоты (щавелевая, винная, яблочная, янтарная, молочная, муравьиная, орто-фосфорная кислоты) (за 1 показатель) (винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная, алкогольная и пивоваренная продукция) методом КАЭ	исследование	1 452,00	1 742,40

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена 2025 без НДС, руб.	Цена 2025 с НДС (20%), руб.
1	2	3		
13.242	Исследования на органические кислоты (щавелевая, винная, яблочная, янтарная, молочная, муравьиная, орто-фосфорная кислоты) (от 2-х и более показателей) (винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная, алкогольная и пивоваренная продукция) методом КАЭ	проба	1 721,50	2 065,80
13.243	Исследования на кофеин, аскорбиновая, сорбиновая, бензойная кислоты и их соли, сахарин и ацесульфам(за 1 показатель в одной пробе) в напитках КАЭ	исследование	1 452,00	1 742,40
13.244	Исследования на кофеин, аскорбиновая, сорбиновая, бензойная кислоты и их соли, сахарин и ацесульфам(от 2-х и более показателей в одной пробе) в напитках методом КАЭ	проба	1 721,50	2 065,80
13.245	Исследования объемной доли этилового спирта, крепость (напитки безалкогольные, напитки пивные, вина столовые и виноматериалы, водки и водки особые, изделия ликероводочные, продукция алкогольная и сырьё для её производства)	исследование	665,50	798,60
13.246	Исследования на определение массовой доли общего экстракта.	исследование	665,50	798,60
13.247	Исследования массовой концентрации уксусного альдегида (водка, спирт этиловый)	исследование	368,50	442,20
13.248	Исследования на определение массовой концентрации сивушного масла (водка и водки	исследование	368,50	442,20
13.249	особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья) Исследования массовой концентрации сложных эфиров (водка, этиловый спирт)	исследование	368,50	442,20
13.250	Исследования на определение объемной доли метилового спирта/ массовой концентрации метилового спирта/метилового спирта (коньячные, винные, виноградные и фруктовые дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки)	исследование	368,50	442,20
13.251	Исследования щелочности (водка, этиловый спирт)	исследование	401,50	481,80
13.252	Исследования массовой концентрации титруемых кислот, массовая концентрация кислот (продукция алкогольная)	исследование	385,00	462,00
13.253	Исследования массовой концентрации летучих кислот (продукция алкогольная)	исследование	445,50	534,60
13.254	Исследования массовой концентрации общего диоксида серы/диоксид серы/сернистая кислота и её соли (продукция алкогольная)	исследование	533,50	640,20
13.255	Исследования массовой концентрации высших спиртов (продукция алкогольная)	исследование	401,50	481,80
13.256	Исследования массовой концентрации средних эфиров (продукция алкогольная, коньячные и плодовые спирты)	исследование	550,00	660,00
13.257	Исследования объемной доли этилового спирта (пиво)	исследование	665,50	798,60
13.258	Исследования массовой доли сухих веществ в начальном сусле/экстрактивность начального сусла (пиво)	исследование	665,50	798,60
13.259	Исследование пеностойкости, высоты пены пива	исследование	192,50	231,00
13.260	Исследования относительной плотности (алкогольная продукция)	исследование	489,50	587,40
13.261	Исследования массовой концентрации приведенного экстракта, (алкогольная продукция)	исследование	665,50	798,60
13.262	Исследования эффективности тепловой обработки в готовых пищевых продуктах (проба на пероксидазу) .	исследование	231,00	277,20
13.263	Исследования массовой доли влаги(желатин, крахмал, дрожжи, пищевые концентраты, соль повареная пищевая, патока, концентраты, гидролизаты)	исследование	412,50	495,00
13.264	Исследования массовой доли сухих веществ (желатин, крахмал, дрожжи, пищевые концентраты, соль повареная пищевая, концентраты)	исследование	412,50	495,00
13.265	Исследования средней массы и выход отдельных частей, массовая доля отдельных компонентов (продукция общественного питания, концентаты)	исследование	407,00	488,40
13.266	Исследования белка / массовой доли белка в продукции общественного питания	исследование	1 221,00	1 465,20
13.267	Исследования массовой доли сахара в пересчете на водную фазу продукция общественного питания	исследование	1 325,50	1 590,60
13.268	Исследования на качественнон определение наполнителя в мясных натуральных рубленных изделиях (продукция общественного питания)	исследование	847,00	1 016,40
13.269	Исследования массовой доли сухих веществ (влаги) продукция общественного питания	исследование	412,50	495,00
13.270	Исследования энергетической ценности (калорийность) продукции общественного питания (расчетный метод, сухие вещества, белки, жиры,углеводы)	проба	2 722,50	3 267,00
13.271	Исследования жира в продукции общественного питания	исследование	467,50	561,00
12.272	Исследования щелочности в продукции общественного питания	исследование	423,50	508,20
13.273	Исследования -органолептическая оценка качества фритюрного жира (пищевые продукты)	исследование	506,00	607,20
13.274	Исследования степени термического окисления фритюрных жиров (пищевые продукты)	исследование	506,00	607,20
13.275	Исследования кислотности (крахмал, концентраты пищевые, продукция общественного питания, дрожжи)	исследование	423,50	508,20
13.276 13.277	Исследования на цинк методом ААС пищевые продукты и пищевое сырье Исследования на йод (соль пищевая поваренная) титриметрический метод	исследование исследование	907,50 297,00	1 089,00 356,40
13.278	Исследования на вод (соль пищевых поварснам) и примстрический метод ИВА (для филиалов)	исследование	847,00	1 016,40
13.279	Исследования на кадмий в пищевых продуктах и пищевом сырье методом ИВА (для	исследование	847,00	1 016,40
13.280	филиалов) Исследования на медь в пищевых продуктах и пищевом сырье методом ИВА (для	исследование	847,00	1 016,40
13.281	филиалов) Исследования на цинк в пищевых продуктах и пищевом сырье методом ИВА (для	исследование	847,00	1 016,40
13.282	филиалов) Исследования на ртуть в пищевых продуктах и пищевом сырье методом ИВА	исследование	847,00	1 016,40
13.283	Исследования на ртуть в пищевых продуктах и пищевом сырье методом ИВА	исследование	715,00	858,00
13.284	Исследования на марганец методом ААС в БАДах	исследование	896,50	1 075,80
13.285	Исследования рН (пиво и пивные напитки)	исследование	352,00	422,40
13.286	Исследования щелочности в мукомольно-крупяных, хлебобулочных и кондитерских изделиях	исследование	412,50	495,00

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена 2025 без НДС, руб.	Цена 2025 с НДС (20%), руб.
13.287	2 Исследования на энергетическую ценность в пищевых продуктах и пищевом сырье (сухие вещества, белки, жиры) филиалы	3 проба	2 024,00	2 428,80
13.288	Исследование на ванадий (методом ААС -ЭТА) в питьевой, минеральной, природной воде	исследование	880,00	1 056,00
13.289	Исследование на натрий в упакованной воде по TP TC	исследование	605,00	726,00
13.290	Исследование на калий в упакованной воде по TP TC	исследование	605,00	726,00
13.291 13.292	Исследование на литий в упакованной воде по ТР ТС	исследование	605,00	726,00
13.292	Исследование на кальций в упакованной воде по ТР ТС Исследование на магний в упакованной воде по ТР ТС	исследование исследование	605,00 605,00	726,00 726,00
13.294	Исследование на цианиды в питьевой воде, упакованной воде, воде природной	исследование	935,00	1 122,00
14	Физико-химические исследования			
14.001	Исследование атмосферного воздуха и воздуха закрытых помещений на фенол	исследование	770,00	924,00
14.002	Исследование атмосферного воздуха и воздуха закрытых помещений на формальдегид	исследование	770,00	924,00
14.003	Исследование атмосферного воздуха, воздуха закрытых помещений и воздуха рабочей	исследование	803,00	963,60
14.003	зоны на ртуть	неследование		703,00
14.004	Исследование атмосферного воздуха, воздуха закрытых помещений на органические и неорганические газообразные вещества на газоанализаторе "Эколаб" (за 1 показатель): формальдегид, сероводород, аммиак, метилмеркаптан, стирол (по ксилолу), метанол	исследование	467,50	561,00
14.005	Исследование вредных веществ в атмосферном воздухе, в воздухе закрытых помещений и воздухе рабочей зоны на газовом хроматографе (за 1 показатель)	исследование	561,00	673,20
14.006	Исследование атмосферного воздуха и воздуха закрытых помещений, воздуха рабочей зоны на газоанализаторе- оксид углерода	исследование	489,50	587,40
14.007	Исследования воздуха рабочей зоны на аммиак	исследование	544,50	653,40
14.008	Исследования воздуха рабочей зоны на хромовый ангидрид и соли хромовой кислоты (VI), оксид хрома (VI)	исследование	665,50	798,60
14.009	Исследования воздуха рабочей зоны на гидрохлорид (водорода хлорид)	исследование	676,50	811,80
14.010	Исследования воздуха рабочей зоны на железо	исследование	847,00	1 016,40
14.011 14.012	Исследования воздуха рабочей зоны на кислота серная Исследования воздуха рабочей зоны на кислота уксусная	исследование исследование	775,50 605,00	930,60 726,00
14.013	Исследования воздуха рабочей зоны на марганец	исследование	924,00	1 108,80
14.014	Исследования воздуха рабочей зоны на минеральные масла	исследование	566,50	679,80
14.015 14.016	Исследования воздуха рабочей зоны на пыль	исследование	544,50 1 265,00	653,40 1 518,00
14.017	Исследования воздуха рабочей зоны на свинец и его соединения Исследования воздуха рабочей зоны на фенол	исследование исследование	775,50	930,60
14.018	Исследования воздуха рабочей зоны на формальдегид	исследование	737,00	884,40
14.019	Исследования воздуха рабочей зоны на хлор	исследование	539,00	646,80
14.020	Исследования воздуха рабочей зоны на едкие щелочи Исследования воздуха рабочей зоны на органические и неорганические газообразные вещества на газоанализаторе "Эколаб" (за 1 показатель):хлор, бензин, формальдегид, дигидросульфид (сероводород), аммиак, метантиол (метилмеркаптан) озон, стирол, метиловый спирт	исследование	726,00 467,50	871,20 561,00
14.022	Определение вредных веществ в атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и воздухе рабочей зоны с помощью газоанализатора ГАНК-4(за 1 показатель)	исследование	1 160,00	1 392,00
14.023	Исследования воздуха рабочей зоны на органические и неорганические газообразные вещества на газоанализаторе "Геолан ІП" (за 1 показатель): диоксид азота, диоксид серы, сероводород, хлороводород, озон, аммиак, формальдегид, этиленоксид	исследование	467,50	561,00
14.024	Исследование атмосферного воздуха, воздуха закрытых помещений на органические и неорганические газообразные вещества на газоанализаторе "Геолан 1П" (за 1 показатель): диоксид азота, диоксид серы, аммиак, формальдегид, хлористый водород	исследование	467,50	561,00
14.025	Исследование атмосферного воздуха и воздуха закрытых помещений, воздуха рабочей зоны на массовую концентрацию пыли анализатором "Атмас"	исследование	847,00	1 016,40
14.026	Исследование атмосферного воздуха и воздуха закрытых помещений на аммиак	исследование	1 287,00	1 544,40
14.027	Исследование атмосферного воздуха и воздуха закрытых помещений на взвешенные вещества	исследование	456,50	547,80
14.028	Исследование атмосферного воздуха и воздуха закрытых помещений на серы диоксид (фотометрический метод)	исследование	1 474,00	1 768,80
15	Исследования физических факторов			
15.001	Инструментальные измерения физических факторов: микроклиматические показатели без оценки ТНС (3 раза в смену)	рабочее место	566,50	679,80
15.002	Инструментальные измерения физических факторов: интенсивность теплового облучения	точка	572,00	686,40
15.003	Инструментальные измерения физических факторов: показатели микроклимата без ТНС- индекса (1 раз в смену)	рабочее место	209,00	250,80
15.004	Инструментальные измерения физических факторов: показатели микроклимата (в помещении площадью менее 100м2)	помещение	423,50	508,20
15.005	Инструментальные измерения физических факторов: искусственная освещенность рабочей поверхности (для рабочих мест)	рабочее место	401,50	481,80
15.006	Инструментальные измерения физических факторов: искусственная освещенность рабочей поверхности (для помещений и открытой территории)	точка	198,00	237,60
15.007	Инструментальные измерения физических факторов: коэффициент пульсации	точка	198,00	237,60

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Единица измерения 3	Цена 2025 без НДС, руб.	Цена 2025 с НДС (20%), руб.
	Инструментальные измерения физических факторов: естественное освещение (коэффициент естественной освещенности)	точка	286,00	343,20
15.009	Инструментальные измерения физических факторов: яркость, неравномерность распределения яркости в поле зрения пользователя ПЭВМ	точка	181,50	217,80
15.010	Инструментальные измерения физических факторов: уровень электростатического поля	точка	357,50	429,00
15.011	Инструментальные измерения физических факторов: уровень постоянного магнитного поля	точка	566,50	679,80
15.012	Инструментальные измерения физических факторов: напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц)	точка	709,50	851,40
15.013	Инструментальные измерения физических факторов: напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	точка	506,00	607,20
15.014	Инструментальные измерения физических факторов: электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	точка	847,00	1 016,40
15.015	Инструментальные измерения физических факторов: интенсивность ультрафиолетового излучения	точка	682,00	818,40
15.016	Инструментальные измерения физических факторов: шум, эквивалентный уровень звука (в помещении и на открытой территории)	точка	803,00	963,60
15.017	Инструментальные измерения физических факторов: шум, эквивалентный уровень звука (на рабочем месте)	рабочее место	979,00	1 174,80
15.018	Инструментальные измерения физических факторов: инфразвук, уровень звукового давления (в помещении и на открытой территории)	точка	803,00	963,60
15.019	Инструментальные измерения физических факторов: инфразвук, уровень звукового давления (на рабочем месте)	рабочее место	803,00	963,60
15.020	Инструментальные измерения физических факторов: вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень виброскорости, виброускорения (на рабочем месте)	рабочее место	1 210,00	1 452,00
15.021	Инструментальные измерения физических факторов:вибрация общая эквивалентный корректированный уровень виброскорости, виброускорения (в помещении)	точка	995,50	1 194,60
15.022	Инструментальные измерения физических факторов:вибрация общая эквивалентный корректированный уровень виброскорости, виброускорения (на рабочем месте)	рабочее место	995,50	1 194,60
15.023	Инструментальные измерения физических факторов: ультразвук воздушный, уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	точка	803,00	963,60
15.024	Инструментальные измерения физических факторов: искусственная средняя освещенность помещений и открытой территории, (длина до 25 м)	помещение	819,50	983,40
15.025	Инструментальные измерения физических факторов: искусственная средняя освещенность помещений и открытой территории, (длина свыше 25 м)	помещение	1 309,00	1 570,80
15.026	Инструментальные измерения физических факторов: коэффициент пульсации освещенности помещений (длина до 25 м)	помещение	814,00	976,80
15.027	Инструментальные измерения физических факторов: коэффициент пульсации освещенности помещений (длина свыше до 25 м)	помещение	1 309,00	1 570,80
	Инструментальные измерения физических факторов: температуры горячей воды Инструментальные измерения физических факторов: показатели микроклимата (в	проба	423,50	508,20
15.029 16	помещении площадью 100м2 и более) Токсикологические исследования	помещение	847,00	1 016,40
16.001	Исследование интенсивности запаха водной вытяжки в игрушках	исследование	121,00	145,20
16.002 16.003	Исследование интенсивности запаха образца в игрушках Исследование на индекс токсичности (альтернативный метод на анализаторе изображений	исследование	121,00	145,20
16.003	АТ-05) в игрушках Исследование на свинец (методом ААС ЭТА) в игрушках (водная вытяжка)	исследование исследование	2 414,50 907,50	2 897,40 1 089,00
16.005	Исследование на кадмий (методом ААС ЭТА)в игрушках (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.006	Исследование на хром (методом ААС ЭТА) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.007 16.008	Исследование на медь (методом ААС ЭТА) в игрушках (водная вытяжка) Исследование на кобальт (методом ААС ЭТА) в игрушках (водная вытяжка)	исследование исследование	907,50 907,50	1 089,00 1 089,00
16.009	Исследование на никель (методом AAC ЭТА) в игрушках (водная выгляжа)	исследование	907,50	1 089,00
16.010	Исследование на цинк (методом ААС ЭТА) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.011	Исследование на марганец (методом ААС ЭТА) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
	Исследование на бериллий (методом ААС ЭТА) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.013	Исследование на селен (методом ААС ЭТА) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.014	Исследование на стирол (газохроматографический метод) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.015	Исследование на акрилонитрил (газохроматографический метод) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.016	Исследование на формальдегид (фотометрический метод) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	555,50	666,60
16.017	Исследование на фенол (люминесцентный метод) в игрушках (воздушная вытяжка)	исследование	1 067,00	1 280,40
16.018	Исследование на винилацетат (фотометрическим методом) в игрушках (водная, воздушная вытяжка)	исследование	731,50	877,80
16.019	Исследование на ртуть (AAC ЭТА метод "холодного пара") в игрушках (водная вытяжка)	исследование	1 100,00	1 320,00
16.020	Исследование на алюминий (фотометрическим методом) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	665,50	798,60
16.021	Исследование на бор (люминесцентный метод) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	759,00	910,80
16.022	Исследование на железо (фотометрическим методом) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	401,50	481,80

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена 2025 без НДС, руб.	Цена 2025 с НДС (20%), руб.
16.023	2 Исследование на диметилтерефталат (метод визуальной колориметрии) в игрушках (водная вытяжка)	3 исследование	665,50	798,60
16.024	Исследование на гексаметилендиамин (метод визуальной колориметрии) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	665,50	798,60
16.025	Исследование на мышьяк (методом ААС ЭТА) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.026	Исследование на ацетон, этилацетат, гексан (газохроматографический метод) в игрушках (за 1 показатель) (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.027	Исследование на бензол (газохроматографический метод) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.028	Исследование на ксилолы(смесь изомеров) (газохроматографический метод) в игрушках (водная вытяжка)	проба	836,00	1 003,20
16.029	Исследование на толуол (газохроматографический метод) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.030	Исследование на этилбензол (газохроматографический метод) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.031	Исследование на спирт метиловый (газохроматографический метод) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.032	Исследование на спирт изобутиловый (газохроматографический метод) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.033	Исследование на спирт пропиловый (газохроматографический метод) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.034	Исследование на спирт изопропиловый (газохроматографический метод) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.035	Исследование на бутиловый спирт (газохроматографический метод) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.036	Исследование на стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке в игрушках	исследование	187,00	224,40
16.037	Исследование на стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны в игрушках	исследование	187,00	224,40
16.038	Исследование на стойкость защитно-декоративного покрытия к действию пота в игрушках	исследование	187,00	224,40
16.039	Исследование на этиленгликоль (фотометрический метод) в игрушках (воздушная вытяжка)	исследование	929,50	1 115,40
16.040	Исследование на бенз(а)пирен (методом ВЭЖХ)в игрушках (водная вытяжка)	исследование	3 338,50	4 006,20
16.041	Исследование на барий (методом ААС ЭТА) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.042	Исследование на сурьму (методом ААС ЭТА) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.043	Исследование на гептан (газохроматографический метод) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.044	Исследование на ацетальдегид (газохроматографический метод) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.045	Исследование на кумол (газохроматографический метод) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.046	Исследование на метилацетат (газохроматографический метод) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.047	Исследование на бутилацетат (газохроматографический метод) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.048	Исследование на а-метилстирол (газохроматографический метод) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.049	Исследование на серебро (методом ААС ЭТА) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.050 16.051	Исследование на титан (методом AAC ЭТА) в игрушках (водная вытяжка) Исследование на этиленгликоль (метод визуальной колориметрии) в игрушках (водная	исследование исследование	907,50 704,00	1 089,00 844,80
16.052	вытяжка) Исследование на формальдегид (люминесцентный метод) в игрушках (воздушная	исследование	731,50	877,80
16.053	вытяжка) Исследование на фенол (фотометрический метод) в игрушках (водная вытяжка)		1 045,00	1 254,00
16.054	Исследование на фенол (фотометрический метод) в игрушках (водная вытяжка)	исследование исследование	731,50	877,80
16.055	Исследование на фенол (люминесцентный метод) в игрушках (водная выгажка) Исследование на интенсивность запаха водной вытяжки в тканях, одежде	исследование	121,00	145,20
16.056	Исследование на интенсивность запаха водной выгляжит в гканях, одежде	исследование	121,00	145,20
16.057	Исследование на индекс токсичности (альтернативный метод на анализаторе изображений AT-05) в тканях, одежде, обуви, кожгалантерее	исследование	2 414,50	2 897,40
16.058	Исследование на свинец (методом ААС ЭТА) в тканях, одежде (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.059	Исследование на хром (методом ААС ЭТА) в тканях, одежде (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.060	Исследование на медь (методом ААС ЭТА) в тканях, одежде (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.061	Исследование на кобальт (методом ААС ЭТА) в тканях, одежде (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.062	Исследование на никель (методом ААС ЭТА) в тканях, одежде (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.063	Исследование на стирол (газохроматографический метод) в тканях, одежде (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.064	Исследование на акрилонитрил (газохроматографический метод) в тканях, одежде (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.065	Исследование на массовую долю свободного формальдегида (фотометрическим метод) в тканях, одежде (водная вытяжка)	исследование	555,50	666,60
16.066	Исследование на винилацетат (фотометрическим методом) в тканях, одежде (водная вытяжка)	исследование	731,50	877,80
16.067	Исследование на ртуть (ААС ЭТА метод "холодного пара") в тканях, одежде	исследование	1 100,00	1 320,00
	Исследование на диметилтерефталат (метод визуальной колориметрии) в тканях, одежде	исследование	665,50	798,60

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена 2025 без НДС, руб.	Цена 2025 с НДС (20%), руб.
16.069	2 Исследование на гексаметилендиамин (метод визуальной колориметрии) в тканях и одежде (водная вытяжка)	3 исследование	665,50	798,60
16.070	Исследование на мышьяк (методом ААС ЭТА) в тканях, одежде (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.071	Исследование на ацетон (газохроматографический метод) в тканях, одежде (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.072	Исследование на бензол (газохроматографический метод) в тканях, одежде (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.073	Исследование на толуол (газохроматографический метод) в тканях, одежде (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.074	Бытажка) Исследование на спирт метиловый (газохроматографический метод) в тканях, одежде (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.075	(водная выгяжка) Исследование на бутиловый спирт (газохроматографический метод) в тканях, одежде (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.076	Исследование на этиленгликоль (фотометрический метод) в тканях, одежде, обуви,	исследование	929,50	1 115,40
16.077	кожгалантерее (воздушная вытяжка) Исследование на цинк (методом ААС ЭТА) в тканях, одежде (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.078	Исследование на кадмий (методом ААС ЭТА) в тканях, одежде (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
10.078		исследование	907,30	1 089,00
16.079	Исследование на ацетальдегид (газохроматографический метод) в тканях, одежде (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.080	Исследование на формальдегид (люминесцентный метод) в тканях, одежде, обуви, кожгалантерее (воздушная вытяжка)	исследование	731,50	877,80
16.081	Исследование на фенол (люминесцентный метод) в тканях, одежде, обуви, кожгалантерее (водная вытяжка)	исследование	731,50	877,80
16.082	Исследование на этиленгликоль (метод визуальной колориметрии) в тканях, одежде (водная вытяжка)	исследование	704,00	844,80
16.083	Исследование на винилацетат (фотометрический метод) в тканях, одежде, обуви, кожгалантерее (воздушная вытяжка)	исследование	731,50	877,80
16.084	Исследование на запах водной вытяжки в посуде, упаковке	проба	121,00	145,20
16.085	Исследование на интенсивность запаха водной вытяжки в посуде, упаковке	проба	121,00	145,20
16.086 16.087	Исследование на интенсивность запаха образца в посуде, упаковке	проба	121,00 121,00	145,20 145,20
16.087	Исследование цвета в посуде Исследование цвета водной вытяжки в посуде	исследование исследование	121,00	145,20
16.089	Исследование привкуса водной вытяжки в посуде	исследование	121,00	145,20
16.090	Исследование на привкус в посуде	исследование	121,00	145,20
16.091	Исследование на муть в посуде	исследование	121,00	145,20
16.092	исследование на осадок в посуде	исследование	121,00	145,20
16.093	Исследование на стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам в посуде	исследование	401,50	481,80
16.094	Исследование на индекс токсичности (альтернативный метод на анализаторе изображений AT-05) в посуде, упаковке	исследование	2 414,50	2 897,40
16.095	Исследование на свинец (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.096	Исследование на кадмий (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.097	Исследование на хром (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.098	Исследование на медь (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.099	Исследование на кобальт (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.100	Исследование на никель (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.101	Исследование на цинк (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.102	Исследование на марганец (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.103 16.104	Исследование на бериллий (методом ААС ЭТА) в посуде (водная вытяжка) Исследование на селен (методом ААС ЭТА) в посуде (водная вытяжка)	исследование исследование	907,50 907,50	1 089,00 1 089,00
				
16.105	Исследование на молибден (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
			907,50 907,50	1 089,00 1 089,00
16.105	Исследование на молибден (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование		
16.105 16.106	Исследование на молибден (методом AAC ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка) Исследование на ванадий (методом ЭТА ААС) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.105 16.106 16.107	Исследование на молибден (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка) Исследование на ванадий (методом ЭТА ААС) в посуде, упаковке (водная вытяжка) Исследование на серебро (методом ААС ЭТА) в посуде (водная вытяжка)	исследование исследование исследование	907,50	1 089,00
16.105 16.106 16.107 16.108	Исследование на молибден (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка) Исследование на ванадий (методом ЭТА ААС) в посуде, упаковке (водная вытяжка) Исследование на серебро (методом ААС ЭТА) в посуде (водная вытяжка) Исследование на фенол (люминесцентный метод) в посуде, упаковке (воздушная вытяжка)	исследование исследование исследование исследование	907,50 907,50 1 067,00	1 089,00 1 089,00 1 280,40
16.105 16.106 16.107 16.108 16.109	Исследование на молибден (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка) Исследование на ванадий (методом ЭТА ААС) в посуде, упаковке (водная вытяжка) Исследование на серебро (методом ААС ЭТА) в посуде (водная вытяжка) Исследование на фенол (люминесцентный метод) в посуде, упаковке (воздушная вытяжка) Исследование на титан (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование исследование исследование исследование исследование исследование	907,50 907,50 1 067,00 907,50	1 089,00 1 089,00 1 280,40 1 089,00
16.105 16.106 16.107 16.108 16.109 16.110	Исследование на молибден (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка) Исследование на ванадий (методом ЭТА ААС) в посуде, упаковке (водная вытяжка) Исследование на серебро (методом ААС ЭТА) в посуде (водная вытяжка) Исследование на фенол (люминесцентный метод) в посуде, упаковке (воздушная вытяжка) Исследование на титан (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка) Исследование на барий (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование исследование исследование исследование исследование исследование	907,50 907,50 1 067,00 907,50 907,50	1 089,00 1 089,00 1 280,40 1 089,00 1 089,00
16.105 16.106 16.107 16.108 16.109 16.110	Исследование на молибден (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка) Исследование на ванадий (методом ЭТА ААС) в посуде, упаковке (водная вытяжка) Исследование на серебро (методом ААС ЭТА) в посуде (водная вытяжка) Исследование на фенол (люминесцентный метод) в посуде, упаковке (воздушная вытяжка) Исследование на титан (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка) Исследование на барий (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка) Исследование на сурьму (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование	907,50 907,50 1 067,00 907,50 907,50	1 089,00 1 089,00 1 280,40 1 089,00 1 089,00
16.105 16.106 16.107 16.108 16.109 16.110 16.111	Исследование на молибден (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка) Исследование на ванадий (методом ЭТА ААС) в посуде, упаковке (водная вытяжка) Исследование на серебро (методом ААС ЭТА) в посуде (водная вытяжка) Исследование на фенол (люминесцентный метод) в посуде, упаковке (воздушная вытяжка) Исследование на титан (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка) Исследование на барий (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка) Исследование на сурьму (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка) Исследование на мышьяк (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	907,50 907,50 1 067,00 907,50 907,50 907,50	1 089,00 1 089,00 1 280,40 1 089,00 1 089,00 1 089,00

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена 2025 без НДС, руб.	Цена 2025 с НДС (20%), руб.
16.116	2 Исследование на алюминий (фотометрический метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	3 исследование	665,50	798,60
16.117	Исследование на стирол (газохроматографический метод) посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.118	Исследование на акрилонитрил (газохроматографический метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.119	Исследование на формальдегид (фотометрический метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	555,50	666,60
16.120	Исследование на фенол (фотометрический метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	1 067,00	1 280,40
16.121	Исследование на винилацетат (фотометрический метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	731,50	877,80
16.122	Исследование на кислотостойкость в посуде	исследование	132,00	158,40
16.123	Исследование на диметилтерефталат (метод визуальной колориметрии) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	665,50	798,60
16.124	Исследование на гексаметилендиамин (метод визуальной колориметрии) в посуде упаковке (водная вытяжка)	исследование	665,50	798,60
16.125	Исследование на ацетон (газохроматографический метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.126	Исследование на этилацетат (газохроматографический метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.127	Исследование на гексан (газохроматографический метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.128	Исследование на бензол (газохроматографический метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.129	Исследование на ксилолы (смесь изомеров) (газохроматографический метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	проба	836,00	1 003,20
16.130	Исследование на толуол (газохроматографический метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.131	Исследование на этилбензол (газохроматографический метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.132	Исследование на спирт метиловый (газохроматографический метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.133	Исследование на спирт изобутиловый (газохроматографический метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.134	Исследование на спирт пропиловый (газохроматографический метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.135	Исследование на спирт изопропиловый (газохроматографический метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.136	Исследование на бутиловый спирт (газохроматографический метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.137	Исследование на фтор-ион (потенциометрический метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	748,00	897,60
16.138	Исследование на винилацетат (фотометрический метод) в посуде, упаковке (воздушная вытяжка)	исследование	731,50	877,80
16.139	Исследование на бенз(а)пирен (ВЭЖХ) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	3 338,50	4 006,20
16.140	Исследование на этиленгликоль (фотометрический метод) в посуде, упаковке (воздушная вытяжка)	исследование	929,50	1 115,40
16.141	Исследование на гептан (газохроматографический метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.142	Исследование на ацетальдегид (газохроматографический метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.143	Исследование на кумол (газохроматографический метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.144	Исследование на метилацетат (газохроматографический метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.145	Исследование на пропилацетат (газохроматографический метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.146	Исследование на бутилацетат (газохроматографический метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.147	Исследование на а-метилстирол (газохроматографический метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.148	Исследована на фенол (фотометрический метод) в издательской продукции (книжной и журнальной), школьно-письменных принадлежностях (водная, воздушная вытяжка)	исследование	1 067,00	1 280,40
16.149	Исследование на индекс токсичности (альтернативный метод на анализаторе изображений AT-05) в изделиях для ухода за детьми	исследование	2 414,50	2 897,40
16.150	Исследование на свинец (методом ААС ЭТА) в издательской продукции (книжной и журнальной), школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.151	Исследование на хром (методом AAC ЭТА) в издательской продукции (книжной и журнальной), школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.152	Исследование на цинк (методом ААС ЭТА) в издательской продукции(книжной и журнальной), школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.153	Исследование на мышьяк (методом ЭТА ААС) в издательской продукции(книжной и журнальной), школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена 2025 без НДС, руб.	Цена 2025 с НДС (20%), руб.
16.154	2 Исследование на титан (методом ЭТА ААС) в школьно-письменных принадлежностях (водная вытяжка)	3 исследование	907,50	1 089,00
16.155	Исследование на бор (люминесцентный метод) в школьно-письменных принадлежностях (водная вытяжка)	исследование	753,50	904,20
16.156	Исследование на стирол (газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.157	Исследование на акрилонитрил (газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.158	Исследование на формальдегид (фотометрический метод) в издательской продукции (книжной и журнальной), школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми (водная вытяжка)	исследование	555,50	666,60
16.159	Исследование на фенол (люминесцентный метод) в издательской продукции (книжной и журнальной), школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми (воздушная вытяжка)	исследование	1 067,00	1 280,40
16.160	Исследование на винилацетат (фотометрическим методом) в школьно-письменных принадлежностях (водная вытяжка)	исследование	731,50	877,80
16.161	Исследование на гексаметилендиамин (метод визуальной колориметрии) в школьно- письменных принадлежностях (водная вытяжка)	исследование	665,50	798,60
16.162	Исследование на ацетон (газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.163	Исследование на этилацетат (газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.164	исследование на гексан (газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.165	Исследование на бензол (газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.166	Исследование на толуол (газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.167	Исследование на этилбензол (газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.168	Письмение на спирт метиловый (газохроматографический метод) в школьно- письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.169	Исследование на спирт изобутиловый (газохроматографический метод) в школьно- письменных принадлежностях (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.170	Исследование на спирт пропиловый (газохроматографический метод) в школьно-	исследование	836,00	1 003,20
16.171	письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми (водная вытяжка) Исследование на спирт изопропиловый (газохроматографический метод) в школьно-	исследование	836,00	1 003,20
16.172	письменных принадлежностях (водная вытяжка) Исследование на бутиловый спирт (газохроматографический метод) в школьно-	исследование	836,00	1 003,20
16.173	письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми (водная вытяжка) Исследование на диметилтерефталат (метод визуальной колориметрии) в школьно-	исследование	665,50	798,60
16.174	письменных принадлежностях (водная вытяжка) Исследование на этиленгликоль (фотометрический метод) в школьно-письменных	исследование	929,50	1 115,40
16.175	принадлежностях (водная вытяжка) Исследование на алюминий (фотометрический метод) в школьно-письменных	исследование	665,50	798,60
16.176	принадлежностях (водная вытяжка) Исследование на рН водной вытяжки, изменение рН водной вытяжки	исследование	132,00	158,40
16.177	(потенциометрический метод) в изделиях для ухода за детьми Исследование на гептан (газохроматографический метод) в школьно-письменных	исследование	836,00	1 003,20
16.178	принадлежностях (водная вытяжка) Исследование на ацетальдегид (газохроматографический метод) в школьно-письменных	исследование	836,00	1 003,20
16.179	принадлежностях, изделиях для ухода за детьми (водная вытяжка) Исследование на кумол (газохроматографический метод) в школьно-письменных	исследование	836,00	1 003,20
16.180	принадлежностях (водная вытяжка) Исследование на метилацетат (газохроматографический метод) в школьно-письменных	исследование	836,00	1 003,20
16.181	принадлежностях (водная вытяжка) Исследование на формальдегид (люминесцентный метод) в издательской продукции (книжной и журнальной), школьно-письменных принадлежностях (воздушная вытяжка)	исследование	731,50	877,80
16.182	Исследование на бутилацетат (газохроматографический метод) в школьно-письменных	исследование	836,00	1 003,20
16.183	принадлежностях (водная вытяжка) Исследование на а-метилстирол (газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.184 16.185	Исследование запаха в средствах личной гигиены Исследование внешнего вида в средствах личной гигиены	исследование исследование	121,00 121,00	145,20 145,20
16.186	Песледование на свинец (методом ААС ЭТА) в средствах личной гигиены (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.187	Выплака) Исследование на хром (методом AAC ЭТА) в средствах личной гигиены (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.188	Исследование на цинк (методом ААС ЭТА) в средствах личной гигиены (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.189	Исследование на кобальт (методом ЭТА ААС) в средствах личной гигиены (водная	исследование	907,50	1 089,00
16.190	вытяжка) Исследование на кадмий (методом ЭТА ААС) в средствах личной гигиены (водная	исследование	907,50	1 089,00
16.191	вытяжка) Исследование на медь (методом ЭТА ААС) в средствах личной гигиены (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00
16.192	Исследование на марганец (методом ЭТА ААС) в средствах личной гигиены (водная вытяжка)	исследование	907,50	1 089,00

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Единица измерения 3	Цена 2025 без НДС, руб.	Цена 2025 с НДС (20%), руб.
16.193	Исследование рН водной вытяжки в средствах личной гигиены	исследование	132,00	158,40
16.194	Исследование на формальдегид (фотометрический метод) в средствах личной гигиены (водная вытяжка)	исследование	555,50	666,60
16.195	(водная вытяжка) Исследование на стирол (газохроматографический метод) в средствах личной гигиены (водная вытяжка)	исследование	836,00	1 003,20
16.196	Исследование на индекс токсичности (альтернативный метод на анализаторе изображений AT-05) в строительных материалах, лакокрасочных материалах (воздушная вытяжка)	исследование	2 414,50	2 897,40
16.197	Исследование на формальдегид (фотометрический метод) в строительных материалах, лакокрасочных материалах (воздушная вытяжка)	исследование	731,50	877,80
16.198	Исследование на фенол (фотометрический метод) в строительных материалах, лакокрасочных материалах (воздушная вытяжка)	исследование	731,50	877,80
16.199	Исследование на аммиак (фотометрический метод) в строительных материалах, лакокрасочных материалах (воздушная вытяжка)	исследование	660,00	792,00
16.200	Исследование на этиленгликоль (фотометрический метод) в строительных материалах (воздушная вытяжка)	исследование	929,50	1 115,40
16.201	Исследование на ацетон, метилметакрилат (газохроматографический метод, за 1 показатель) в строительных материалах, лакокрасочных материалах (воздушная вытяжка)	исследование	797,50	957,00
16.202	Исследование на бензол (газохроматографический метод) в строительных материалах, лакокрасочных материалах (воздушная вытяжка)	исследование	797,50	957,00
16.203	Исследование на ксилолы (газохроматографический метод)в строительных материалах, лакокрасочных материалах (воздушная вытяжка)	проба	797,50	957,00
16.204	Исследование на тогуол (газохроматографический метод)в строительных материалах, лакокрасочных материалах (воздушная вытяжка)	исследование	797,50	957,00
16.205	Миследование на спирт метиловый (газохроматографический метод) в строительных материалах (воздушная вытяжка)	исследование	797,50	957,00
16.206	Исследование на спирт изопропиловый (газохроматографический метод) в строительных материалах (воздушная выгужка)	исследование	797,50	957,00
16.207	Исследование на бутилацетат (газохроматографический метод)в строительных материалах	исследование	797,50	957,00
16.208	(воздушная вытяжка) Исследование внешнего вида в средствах моющих для стирки	исследование	121,00	145,20
16.209	Исследование на индекс токсичности (альтернативный метод на анализаторе изображений AT-05) в товарах бытовой химии, средствах моющих для стирки	исследование	2 414,50	2 897,40
16.210	Исследование на показатель активности водородных ионов (рН) (потенциометрический метод) в товарах бытовой химии, средствах моющих для стирки	исследование	132,00	158,40
16.211	Исследование на массовую долю фосфоросодержащих соединений в пересчёте на P2O5 (фотометрический метод) в товарах бытовой химии, средствах моющих для стирки	исследование	610,50	732,60
16.212	Исследование на массовую долю активного кислорода (титриметрический метод) в товарах бытовой химии, в средствах моющих для стирки	исследование	264,00	316,80
16.213	Исследование на массовую долю серосодержащих восстановителей (титриметрический метод) в товарах бытовой химии	исследование	264,00	316,80
16.214	Исследование на массовую долю щелочных компонентов (титриметрический метод) в товарах бытовой химии	исследование	264,00	316,80
16.215	Исследование на массовую концентрацию активного хлора (титриметрический метод) в товарах бытовой химии	исследование	264,00	316,80
16.216	Исследование на массовую долю активного хлора (титриметрический метод) в средствах моющих для стирки	исследование	264,00	316,80
16.217	моющих для стирки Исследование на свинец (методом ААС ЭТА) в товарах бытовой химии, средствах моющих для стирки	исследование	907,50	1 089,00
16.218	Исследование на ртуть (ААС ЭТА метод "холодного пара") в товарах бытовой химии, средствах моющих для стирки	исследование	1 100,00	1 320,00
16.219	Средствах моющих для стирки Исследование на мышьяк (методом ААС ЭТА) в товарах бытовой химии, средствах моющих для стирки	исследование	907,50	1 089,00
16.220	моющих для стирки Исследование на нерастворимый в воде остаток (абразив) в товарах бытовой химии	исследование	346,50	415,80
16.221	Исследование запаха в парфюмерно-косметической продукции	исследование	121,00	145,20
16.222	Исследование цвета в парфюмерно-косметической продукции	исследование	121,00	145,20
16.223	Исследование внешнего вида в парфюмерно-косметической продукции	исследование	121,00	145,20
16.224 16.225	Исследование на внешний вид плёнки в лаках для ногтей Исследование формы для туалетного мыла, хозяйственного мыла	исследование исследование	121,00 121,00	145,20 145,20
16.226	Исследование формы для туалетного мыла, козяйственного мыла	исследование	121,00	145,20
16.227	Исследование на прозрачность для туалетных вод, духов	исследование	121,00	145,20
16.228 16.229	Исследование на стойкость запаха для туалетных вод, духов Исследование на токсичность (альтернативный метод на анализаторе изображений АТ -05)	исследование	121,00 2 414,50	145,20 2 897,40
16.230	в парфюмерно-косметической продукции. Исследование pH (потенциометрический метод) в парфюмерно-косметической продукции,	исследование	132,00	158,40
16.231	кроме туалетного мыла, хозяйственного мыла Исследование на массовую долю фторида, массовая доля фторида в единице упаковки	исследование	748,00	897,60
16.232	(потенциометрический метод) в средствах гигиены полости рта Исследование на свинец (методом ААС ЭТА) в парфюмерно-косметической продукции	исследование	907,50	1 089,00
16.233	Исследование на ртуть (ААС ЭТА метод "холодного пара") в парфюмерно-косметической	исследование	1 100,00	1 320,00
16.234	продукции Исследование на мышьяк (методом ААС ЭТА) в парфюмерно-косметической продукции		907,50	1 089,00
10.234	гложедование на мышьяк (методом ААС ЭТА) в парфюмерно-косметической продукции	исследование	907,30	1 005,00

Призода предоставление на терностобильность, выдовление за предовление на терностобильность, выдовление на терностобильность выдовление на терностобильность выдовление на терностобильность выдовление на терностобильность на терностобильн			•	•	
Неспедование из термостабиваность, коллонация стибильность в пирфомерно-		Наименование услуги (работы)	измерения	,	
16.236 Веседование и массовую долю содо на легумих вещести (граниметрический метод) в проба 467.50 561.00 16.237 Веседование и массовую долю содо на легумих вещести (граниметрический метод) в досметических изделиях ветод в кооситейских изделиях ветод для узделитого маста, козийственного магла в педеном ветод для узделитого маста, козийственного магла в кетод для узделитого маста, козийственного магла в педеном ветод для узделитого маста, козийственного маста в педеном ветод для объектор для составлять в педеном ветод для объектор для педеном ветод для объектор для в педеном ветод для для объектор для в педеном в педеном ветод для для объектор для		2 Исследование на термостабильность, колдоидная стабильность в парфюмерно-			
16.252 Времах проба 264.00 316.80 3	16.235		исследование	407,00	488,40
16.238 метода) в коментических изделиях 16.288 деласавание вывосовую долох хаористого нагрия (птриметрический метод) в шамиунах, доложние 264,00 316,80	16.236		проба	467,50	561,00
16.239 Видеком мыле 16.239 Видеком мыле 16.240 316,80	16.237		проба	264,00	316,80
10.244 Неследование из массовую долю аврика кислог (качественное число) (гравиметрический метод) для тудаетного мыла, хозяйственного мыла истора для тудаетного мыла, хозяйственного мыла истора для тудаетного мыла, хозяйственного мыла истора для тудаетного мыла козяйственного мыла истора для тудаетного мыла, хозяйственного мыла истора для	16.238		исследование	264,00	316,80
16.244 Неследование из массовую доло содопродуктов, езободной едкой шелочи и свободного массисдование и свободного массисдование из массисдование и массисдование и массисдование и массисдование и массисдование и массисдование и массисдован	16.239		исследование	264,00	316,80
16.241 Уильянского вытрия (питриметрический метод) для тудлетного мыла, хозяйственного мыла Исследование на массовую долю свободной длюй педочи (питриметрический метод) для тудлетного мыла, хозяйственного мыла исследование 264,00 316,80 363,00 16.243 Исследование на попределение массовой доли основного вещества в дезинфицирующих исследование 302,50 363,00 16.244 Исследование на попределение массовой доли основного вещества в дезинфицирующих исследование 302,50 363,00 16.245 Исследование на определение массовой доли основного вещества в дезинфицирующих исследование 302,50 442,20 меследование 302,50 442,20 меследование на определение массовой доли основного вещества в дезинфицирующих исследование 368,50 442,20 меследование 312,00 145,20 меследование 312,00 145,20 меследование 312,00 145,20 меследование на вакем размиритирующих средствах проба 121,00 145,20 меследование на размиритирующих средствах проба 121,00 145,20 меследование на резульнующих средствах проба 121,00 145,20 меследование на резульнующих средствах проба 121,00 145,20 меследование на резульнующих средствах проба 121,00 145,20 меследование на фермальдетця (фотометрический метод) в тканях, проба 121,00 145,20 меследование на фермальдетця (фотометрический метод) в тканях, проба 121,00 145,20 меследование на фермальдетця (фотометрический метод) в посуде, упаковке меследование 704,00 844,80 меследование на этилентликовъ (места вытужка) меследование на фермальдетця (поминесцентный метод) в посуде, упаковке (воздина вытужка) меследование 704,00 844,80 меследование на фермальдетиту (мермальдетногу корильного на резульнатора на фермальдетного корильного на резульнатора на фермальдетного корильного на резульнатора на меследование 709,50 877,80 меследование 709,50	16.240		исследование	731,50	877,80
16.242 тудистного мыла, хозяйственного мыла последование 264,00 316,80 16.243 Исследование кислотного числа в годелиях декоративной косметики исследование кислотного числа в годелиях декоративной косметики исследование 302,50 363,00 16.244 Исследование на определение массовой доли основного вещества в дезинфицирующих редельной доли основного вещества в дезинфицирующих редельной доли основного вещества в дезинфицирующих редельной доли основного вещества в дезинфицирующих редельном доли основного вещества в дезинфицирующих редельной доли основние 132,00 158,40 16.247 Исследование на внешний вид в дезинфицирующих средствах проба 121,00 145,20 16.248 Исследование на делинфицирующих средствах проба 121,00 145,20 16.259 Исследование на делинфицирующих средствах проба 121,00 145,20 16.250 Исследование на делинфицирующих средствах проба 121,00 145,20 16.250 Исследование на федицион косрет за дезинфицирующих средствах проба 121,00 145,20 16.250 Исследование на федицион косрет за дезинфицирующих средствах проба 121,00 145,20 16.250 Исследование на федицион косрет за дезинфицирующих средствах проба 121,00 145,20 16.250 Исследование на формальдетид (фотметрический метод) в тоже, изделиях из кожи исследование 555,50 666,60 1003,20 16.251 Исследование на формальдетид (фотметрический метод) в посудс, упаковке (водущная вытяжка) исследование 704,00 844,80 Исследование на формальдетид (поминесцентный метод) в посудс, упаковке (водущная вытяжка) исследование 704,00 844,80 Исследование на формальдетид (поминесцентный метод) в школьно-письменных проба 836,00 1003,20 Исследование на формальдетид (поминесцентный метод) в посудс, упаковке (водущная вытяжка) исследование 731,50 877,80 Исследование на феноп (дюминесцентный метод) в такиях, одежде, обран, кожаталантере (посущная вытяжка) исследование 731,50 877,80 Исследование на феноп (дюминесцентный метод) в посуде, обран, кожатал	16.241		исследование	467,50	561,00
16.244 Исследование на определение массовой доли основного вещества в дезинфицирующих средствах неследование на определение массовой доли основного вещества в дезинфицирующих ределям неследование на определение массовой доли основного вещества в дезинфицирующих ределям неследование на 132,00 158,40 16.247 Исследование на внешний вил в дезинфицирующих средствах проба 121,00 145,20 16.248 Исследование на внешний вил в дезинфицирующих средствах проба 121,00 145,20 16.249 Исследование на запах в дезинфицирующих средствах проба 121,00 145,20 16.249 Исследование на телет в дезинфицирующих средствах проба 121,00 145,20 16.249 Исследование на селетовамие на пета в дезинфицирующих средствах проба 121,00 145,20 16.250 Исследование на селиловы (место втомуству стабътек и дезинфицирующих средствах проба 121,00 145,20 16.251 Исследование на селиловы (место втомуству стабътек и дезинфицирующих средствах проба 121,00 145,20 16.251 Исследование на клизова (изохроматографический метод) в тканях, проба 121,00 145,20 16.251 Исследование на упециал (фотометрический метод) в коже, изделиях и кожи исследование 121,00 145,20 16.252 Исследование на упециал (метод визуальной колориметрии) в посуде, упаковке (водням вытаках) Исследование на упециал на	16.242		исследование	264,00	316,80
16.244 Середствах 16.245 Исследование на определение массовой доли основного вещества в дезинфицирующих расторах 16.246 Исследование от пределение массовой доли основного вещества в дезинфицирующих средствах 17.00 158.40 158.40 15.246 Исследование на внеший вид в дезинфицирующих средствах 17.00 145.20 158.40 16.248 Исследование на запах в дезинфицирующих средствах 17.00 145.20 16.249 Исследование на запах в дезинфицирующих средствах 17.00 145.20 16.249 Исследование на среднюю массу таблетия дезинфицирующих средствах 17.00 145.20 145.20 16.250 Исследование на среднюю массу таблетия дезинфицирующих средствах 17.00 145.20 16.251 Исследование на скилолы (смесь изомеров) (газохроматографический метод) в тканях, одежде (водная витяжка) 16.252 Исследование на формальдегия (фотометрический метод) в посуде, упаковке (воздушная дезинями в преба (водная витяжка) 16.253 Исследование на этилентликоль (метод визуальной колориметрии) в посуде, упаковке (воздушная вытяжка) 16.254 Исследование на формальдегия (поминесцентный метод) в посуде, упаковке (воздушная вытяжка) Исследование на формальдегия (поминесцентный метод) в посуде, упаковке (воздушная вытяжка) 16.255 Исследование на формальдегия (поминесцентный метод) в посуде, упаковке (воздушная вытяжка) 16.256 Исследование на силолы (смесь изомеров) (газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях (водная вытяжка) 16.256 Исследование на фенол (поминесцентный метод) в тканях, одежде, обуви, кожталантерес (водная вытяжка) 16.256 Исследование на фенол (поминесцентный метод) в тканях, одежде, обуви, кожталантерес (водная вытяжка) 16.257 Исследование на фенол (поминесцентный метод) в тканях, одежде, обуви, кожталантерес (водная вытяжка) 17.000 17.	16.243	Исследование кислотного числа в изделиях декоративной косметики	исследование	302,50	363,00
16.245 Весперование 368,30 442,20 16.246 Исследование рН (потенциометрический метод) в дезинфицирующих средствах проба 121,00 145,20 16.248 Исследование на запах в дезинфицирующих средствах проба 121,00 145,20 16.248 Исследование на запах в дезинфицирующих средствах проба 121,00 145,20 16.249 Исследование на капах в дезинфицирующих средствах проба 121,00 145,20 16.250 Исследование на килиола (смесь изомеров) (тазохроматографический метод) в тавиях, одежде (водива витяжка) 16.251 Исследование на килиола (смесь изомеров) (тазохроматографический метод) в тавиях, одежде, (водива витяжка) 16.252 Исследование на формальдегид (фотометрический метод) в коже, изделиях из кожи исследование 555,50 666,60 16.253 Исследование на формальдегид (поминесцентный метод) в посуде, упаковке (воздушная вытяжка) 16.254 Исследование на этиленгликоль (метод визуальной колориметрии) в посуде, упаковке (воздушная вытяжка) 16.255 Исследование на этиленгликоль (метод визуальной колориметрии) в школьно-письменных исследование 731,50 877,80 16.256 Исследование на этиленгликоль (метод визуальной колориметрии) в школьно-письменных исследование 704,00 844,80 16.257 Исследование на килюлы (смесь изомеров) (тазохроматографический метод) в школьно-письменных рисклеменных принадлежностях (водива вытяжка) проба 836,00 1003,20 16.258 Исследование на феноп (дюминесцентный метод) в тканях, одежде, обуви, кожталантерее (воздушная вытяжка) исследование 731,50 877,80 16.259 Исследование на феноп (дюминесцентный метод) в тканях, одежде, обуви, кожталантерее (воздушная вытяжка) исследование 731,50 877,80 16.259 Исследование на феноп (дюминесцентный метод) в издательской продукции (книжной и журиальной), школьно-письменных принадлежностях (водивая вытяжка) исследование 731,50 877,80 16.259 Исследование на феноп (дюминесцентный метод) в изиневьях продуктах исследование 731,50 877,80	16.244	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	исследование	500,50	600,60
16.247 Исследование на виешний вид в дезинфицирующих средствах проба 121.00 145.20 16.248 Исследование на запах в дезинфицирующих средствах проба 121.00 145.20 145.20 16.249 Исследование на кеизолы (смесь изомеров) (газохроматографический метод) в тканях, проба 121.00 145.20 145.20 Исследование на сизолы (смесь изомеров) (газохроматографический метод) в тканях, проба 121.00 145.20 Исследование на формальдетид (фотометрический метод) в тканях, проба 836.00 1003.20 1003.20 Исследование на формальдетид (фотометрический метод) в коже, изделиях из кожи исследование 555.50 666,60 16.253 Исследование на формальдетид (фотометрический метод) в посуде, упаковке исследование 704.00 844,80 16.254 Исследование на этилентликоль (метод визуальной колориметрии) в посуде, упаковке (водная вытяжка) исследование 704,00 844,80 16.255 Исследование на тилентликоль (метод визуальной колориметрии) в школьно-письменных принадлежностях (водная вытяжка) исследование на тилентликоль (метод визуальной колориметрии) в школьно-письменных принадлежностях (водная вытяжка) исследование на тилентликоль (метод визуальной колориметрии) в школьно-письменных принадлежностях (водная вытяжка) исследование 704,00 844,80 16.256 Исследование на фенол (поминесцентный метод) в тканях, одежде, обуви, кожталантерес (исследование 1067,00 1280,40 16.257 Исследование на фенол (поминесцентный метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка) исследование 1067,00 1280,40 16.258 Исследование на фенол (поминесцентный метод) в издательской продукции (книжной и журнальной), писоны-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми (исследование 731,50 877,80 16.259 (исследование на фенол (поминесцентный метод) в издательской продукции (книжной и журнальной), писоны-письменных принадлежностях, изделиях исследование 709,50 851,40 17.001 Определение удельной активности стропция-90 в продукции исследов мине (исследование 1325,50 1590,60 17.0	16.245		исследование	368,50	442,20
16.248 Неследование на запах в дезинфицирующих средствах проба 121,00 145,20 16.249 Исследование цвет в дезинфицирующих средствах проба 121,00 145,20 1	16.246	Исследование рН (потенциометрический метод) в дезинфицирующих средствах	исследование	132,00	158,40
16.249 Исследование цвет в дезинфицирующих средствах проба 121.00 145.20 16.250 Исследование на среднюю массу таблетки в дезинфицирующих средствах проба 121.00 145.20 16.251 Исследование на ксилола (смесь изомеров) (газохроматографический метод) в тканях, проба 836,00 1003.20 10	16.247	Исследование на внешний вид в дезинфицирующих средствах	проба	121,00	145,20
16.250 Исследование на среднюю массу таблетки в дезинфицирующих средствах	16.248	Исследование на запах в дезинфицирующих средствах	проба	121,00	145,20
16.251 Неследование на ксилолы (емесь изомеров) (газохроматографический метод) в тканях, одежде (водная вытяжка) 16.252 (водная вытяжка) 16.253 Неследование на этилентликоль (метод визуальной колориметрии) в посуде, упаковке (воздушная вытяжка) 16.254 Неследование на формальдегид (фотометрический метод) в коже, изделиях из кожи 16.255 Неследование на этилентликоль (метод визуальной колориметрии) в посуде, упаковке (воздушная вытяжка) 16.254 Неследование на формальдегид (люминесцентный метод) в посуде, упаковке (воздушная вытяжка) 16.255 Неследование на формальдегид (люминесцентный метод) в писольно-письменных принадлежностях (водная вытяжка) 16.256 Неследование на ксилолы (смесь изомеров) (газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях (водная вытяжка) 16.257 Неследование на фенол (люминесцентный метод) в тканях, одежде, обуви, кожталантерес (воздушная вытяжка) 16.258 Неследование на фенол (люминесцентный метод) в тканях, одежде, обуви, кожталантерес (воздушная вытяжка) 16.259 Неследование на фенол (люминесцентный метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка) 16.259 Неследование на фенол (люминесцентный метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка) 16.259 Неследование на фенол (люминесцентный метод) в пудательской продукции (книжной и журнальной), школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми (водная вытяжка) 16.259 16.259 17.000	16.249	Исследование цвет в дезинфицирующих средствах	проба	121,00	145,20
10.251 Одежде (водная вытяжка) 1003,20	16.250	Исследование на среднюю массу таблетки в дезинфицирующих средствах	проба	121,00	145,20
16.252 Исследование на этиленгликоль (метод визуальной колориметрии) в посуде, упаковке (воздушная вытяжка) Исследование на этиленгликоль (метод визуальной колориметрии) в школьно-письменных принадлежностах (водная вытяжка) Исследование на формальдегид (люминесцентный метод) в посуде, упаковке (воздушная вытяжка) Исследование на конлолы (смесь изомеров) (газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностах (водная вытяжка) Исследование на ксилолы (смесь изомеров) (газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностах (водная вытяжка) Исследование на ксилолы (смесь изомеров) (газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностах (водная вытяжка) Исследование на кенлолы (смесь изомеров) (газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностах (водная вытяжка) Исследование на фенол (люминесцентный метод) в тканях, одежде, обуви, кожталантерес (воздушная вытяжка) Исследование на фенол (люминесцентный метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка) Исследование 1067,00 1280,40 16.258 Исследование на фенол (люминесцентный метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка) Исследование 731,50 877,80 16.259 Исследование на фенол (люминесцентный метод) в издательской продукции (книжной и журивльной), школьно-письменных принадлежностах, изделиях для ухода за детьми Исследование 731,50 877,80 16.259 Радиологические исследования 100,00 17,00 Определение удельной активности цезия-137 в пищевых продуктах Исследование 1490,50 1788,60 17.001 Определение удельной активности цезия-137 в продукции лесного хозяйства Исследование 632,50 759,00 17.005 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в воде расфасованной в Исследование 3 140,50 3 768,60 17.006 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в воде расфасованной в Исследование 3 140,50 3 768,60 17.007 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в воде расфасованной в Исследование 3 140,50	16.251		проба	836,00	1 003,20
16.253 (водная вытяжка) исследование 704,00 844,80 16.254 Исследование на формальдегид (люминесцентный метод) в посуде, упаковке (воздушная вытяжка) исследование 731,50 877,80 16.255 Исследование на этиленгликоль (метод визуальной колориметрии) в школьно-письменных принадлежностях (водная вытяжка) исследование на ксилолы (смесь изомеров) (газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях (водная вытяжка) проба 836,00 1 003,20 16.257 Исследование на фенол (люминесцентный метод) в тканях, одежде, обуви, кожталантерес (воздушная вытяжка) исследование 1 067,00 1 280,40 16.258 Исследование на фенол (люминесцентный метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка) исследование 731,50 877,80 Исследование на фенол (люминесцентный метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка) исследование 731,50 877,80 16.259 Исследование на фенол (люминесцентный метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка) исследование 731,50 877,80 16.259 Урадьной), школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми исследование 731,50 877,80 17.001 Определение удельной активности цезия-137 в пишевых продуктах исследование 799,50	16.252		исследование	555,50	666,60
16.254 16.255 Последование на этиленгликоль (метод визуальной колориметрии) в школьно-письменных принадлежностях (водная вытяжка) 16.256 Последование на письменных принадлежностях (водная вытяжка) 16.257 Последование на фенол (люминесцентный метод) в тканях, одежде, обуви, кожталантерее (воздушная вытяжка) 16.258 Последование на фенол (люминесцентный метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка) Последование на фенол (люминесцентный метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка) Последование на фенол (люминесцентный метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка) Последование на фенол (люминесцентный метод) в издательской продукции (книжной и журнальной), школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми (водная вытяжка) Попределение удельной активности цезия-137 в пищевых продуктах Попределение удельной активности цезия-137 в продукции лесного хозяйства исследование 1490,50 1788,60 17.003 Определение удельной активности стронция-90 в присукции лесного хозяйства исследование 1325,50 1590,60 17.005 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в воде расфасованной в исследование 3 140,50 3 768,60 17.007 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде. исследование 3 140,50 3 768,60 17.007 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде. исследование 3 140,50 3 768,60 17.007 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде. исследование 3 140,50 3 768,60 17.007 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде. исследование 3 140,50 3 768,60 17.007 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде. исследование 3 140,50 3 768,60 17.007	16.253		исследование	704,00	844,80
16.255 принадлежностях (водная вытяжка) 16.256 Исследование на ксилолы (смесь изомеров) (газохроматографический метод) в школьнописьменных принадлежностях (водная вытяжка) 16.257 Исследование на фенол (люминесцентный метод) в тканях, одежде, обуви, кожталантерее (воздушная вытяжка) 16.258 Исследование на фенол (люминесцентный метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка) 16.258 Исследование на фенол (люминесцентный метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка) 16.259 Журнальной), школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми (водная вытяжка) 17 Радиологические исследования 17.001 Определение удельной активности цезия-137 в пищевых продуктах исследование 1 490,50 1 788,60 17.003 Определение удельной активности цезия-137 в продукции лесного хозяйства исследование 632,50 759,00 17.004 Определение удельной активности стронция-90 в продукции лесного хозяйства исследование 1 325,50 1 590,60 17.005 Определение удельной оуммарной альфа- и бета- активности в витьевой воде. исследование 3 140,50 3 768,60 17.007 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде. исследование 3 140,50 3 768,60 17.007 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде. исследование 3 140,50 3 768,60 17.007 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде. исследование 3 140,50 3 768,60 17.007 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде. исследование 3 140,50 3 768,60 17.007 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде. исследование 3 140,50 3 768,60 17.007 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде. исследование 3 140,50 3 768,60 17.007 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде. исследование 3 140,50 3 768,60 17.007 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде. исследование 3 140,50 3 768,60 17.007 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде. исследовани	16.254		исследование	731,50	877,80
16.256 Письменных принадлежностях (водная вытяжка) 1003,20 16.257 Исследование на фенол (люминесцентный метод) в тканях, одежде, обуви, кожталантерее (воздушная вытяжка) исследование 1 067,00 1 280,40 16.258 Исследование на фенол (люминесцентный метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка) исследование 731,50 877,80 16.259 Исследование на фенол (люминесцентный метод) в издательской продукции (книжной и журнальной), школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми (водная вытяжка) 17 Радиологические исследования 17.001 Определение удельной активности цезия-137 в пищевых продуктах исследование 709,50 851,40 17.002 Определение удельной активности стронция-90 в пищевых продуктах исследование 1 490,50 1 788,60 17.003 Определение удельной активности стронция-90 в продукции лесного хозяйства исследование 632,50 759,00 17.004 Определение удельной активности стронция-90 в продукции лесного хозяйства исследование 1 325,50 1 590,60 17.005 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в питьевой воде. исследование 3 140,50 3 768,60 17.006 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в воде расфасованной в мкости исследование 3 140,50 3 768,60 17.007 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде. исследование 3 140,50 3 768,60	16.255		исследование	704,00	844,80
16.257 (воздушная вытяжка) 16.258 Исследование на фенол (люминесцентный метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка) исследование 731,50 877,80	16.256		проба	836,00	1 003,20
Исследование на фенол (люминесцентный метод) в издательской продукции (книжной и журнальной), школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми (водная вытяжка) тольно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми (водная вытяжка) исследование 731,50 877,80 17.001 Определение удельной активности цезия-137 в пищевых продуктах исследование 709,50 851,40 17.002 Определение удельной активности стронция-90 в пищевых продуктах исследование 1 490,50 1 788,60 17.003 Определение удельной активности цезия-137 в продукции лесного хозяйства исследование 632,50 759,00 17.004 Определение удельной активности стронция-90 в продукции лесного хозяйства исследование 1 325,50 1 590,60 17.005 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в питьевой воде. исследование 3 140,50 3 768,60 17.006 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде. исследование 3 140,50 3 768,60 17.007 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде. исследование 3 140,50 3 768,60	16.257		исследование	1 067,00	1 280,40
16.259 журнальной), школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми (водная вытяжка) исследование 731,50 877,80 17 Радиологические исследования 17.001 Определение удельной активности цезия-137 в пищевых продуктах исследование 709,50 851,40 17.002 Определение удельной активности стронция-90 в пищевых продуктах исследование 1 490,50 1 788,60 17.003 Определение удельной активности цезия-137 в продукции лесного хозяйства исследование 632,50 759,00 17.004 Определение удельной активности стронция-90 в продукции лесного хозяйства исследование 1 325,50 1 590,60 17.005 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в питьевой воде. исследование 3 140,50 3 768,60 17.006 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в воде расфасованной в ёмкости исследование 3 140,50 3 768,60 17.007 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде. исследование 3 140,50 3 768,60	16.258	Исследование на фенол (люминесцентный метод) в посуде, упаковке (водная вытяжка)	исследование	731,50	877,80
17.001 Определение удельной активности цезия-137 в пищевых продуктах исследование 709,50 851,40 17.002 Определение удельной активности стронция-90 в пищевых продуктах исследование 1 490,50 1 788,60 17.003 Определение удельной активности цезия-137 в продукции лесного хозяйства исследование 632,50 759,00 17.004 Определение удельной активности стронция-90 в продукции лесного хозяйства исследование 1 325,50 1 590,60 17.005 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в питьевой воде. исследование 3 140,50 3 768,60 17.006 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в воде расфасованной в ёмкости исследование 3 140,50 3 768,60 17.007 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде. исследование 3 140,50 3 768,60	16.259	журнальной), школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми	исследование	731,50	877,80
17.002 Определение удельной активности стронция-90 в пищевых продуктах исследование 1 490,50 1 788,60 17.003 Определение удельной активности цезия-137 в продукции лесного хозяйства исследование 632,50 759,00 17.004 Определение удельной активности стронция-90 в продукции лесного хозяйства исследование 1 325,50 1 590,60 17.005 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в питьевой воде. исследование 3 140,50 3 768,60 17.006 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в воде расфасованной в ёмкости исследование 3 140,50 3 768,60 17.007 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде. исследование 3 140,50 3 768,60	17	Радиологические исследования			
17.002 Определение удельной активности стронция-90 в пищевых продуктах исследование 1 490,50 1 788,60 17.003 Определение удельной активности цезия-137 в продукции лесного хозяйства исследование 632,50 759,00 17.004 Определение удельной активности стронция-90 в продукции лесного хозяйства исследование 1 325,50 1 590,60 17.005 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в питьевой воде. исследование 3 140,50 3 768,60 17.006 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в воде расфасованной в ёмкости исследование 3 140,50 3 768,60 17.007 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде. исследование 3 140,50 3 768,60	17.001	Определение удельной активности цезия-137 в пищевых продуктах	исследование	709,50	851,40
17.003 Определение удельной активности цезия-137 в продукции лесного хозяйства исследование 632,50 759,00 17.004 Определение удельной активности стронция-90 в продукции лесного хозяйства исследование 1 325,50 1 590,60 17.005 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в питьевой воде. исследование 3 140,50 3 768,60 17.006 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в воде расфасованной в ёмкости исследование 3 140,50 3 768,60 17.007 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде. исследование 3 140,50 3 768,60					-
17.004 Определение удельной активности стронция-90 в продукции лесного хозяйства исследование 1 325,50 1 590,60 17.005 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в питьевой воде. исследование 3 140,50 3 768,60 17.006 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в воде расфасованной в ёмкости исследование 3 140,50 3 768,60 17.007 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде. исследование 3 140,50 3 768,60	17.003		исследование	632,50	759,00
17.005 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в питьевой воде. исследование 3 140,50 3 768,60 17.006 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в воде расфасованной в ёмкости исследование 3 140,50 3 768,60 17.007 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде. исследование 3 140,50 3 768,60	17.004			•	
17.006 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в воде расфасованной в емкости исследование 3 140,50 3 768,60 17.007 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде. исследование 3 140,50 3 768,60	17.005				3 768,60
	17.006	Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в воде расфасованной в			
17.008 Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в воде открытых водоёмов. исследование 3 140,50 3 768,60	17.007	Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде.	исследование	3 140,50	3 768,60
	17.008	Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в воде открытых водоёмов.	исследование	3 140,50	3 768,60

№ п.п.				T
712 11.11.	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена 2025 без НДС, руб.	Цена 2025 с НДО (20%), руб.
1	2 Определение удельной активности радона -222 в питьевой воде подземных источников,	3		
17.009	Определение удельной активности радона -222 в питьевой воде подземных источников, источников централизованного водоснабжения. Измерение удельных активностей природных радионуклидов: Радий-226, Торий-232,	исследование	412,50	495,00
17.010	Калий-40 и определение эффективной удельной активности природных радионуклидов в строительных материалах.	исследование	1 595,00	1 914,00
17.011	Измерение удельных активностей природных радионуклидов: Радий-226, Торий-232 и определение эффективной удельной активности природных радионуклидов в минеральном сырье.	исследование	1 595,00	1 914,00
17.012	Измерение удельных активностей природных радионуклидов: Радий-226, Торий-232, Калий-40 и определение эффективной удельной активности природных радионуклидов в минеральных удобрениях и агрохимикатах.	исследование	1 595,00	1 914,00
17.013	Измерение удельных активностей природных радионуклидов Радий-226, Торий-232, Калий-40, и определение эффективной удельной активности природных радионуклидов в в почве.	исследование	1 512,50	1 815,00
17.014	Измерение суммарной активности бета- излучающих радионуклидов в выпадениях из атмосферы.	исследование	2 040,50	2 448,60
17.015	Поисковая гамма-съемка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения (с 1 га)	контрольная точка	665,50	798,60
17.016	Определение мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения.	контрольная точка	198,00	237,60
17.017	Определение потенциальной радоноопасности земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения - измерение плотности потока радона с поверхности грунта.	контрольная точка	863,50	1 036,20
17.018	Поисковая гамма-съёмка в жилых, общественных и производственных зданиях и сооружениях	контрольная точка	506,00	607,20
17.019	Измерение мощности эффективной дозы гамма-излучения в жилых, общественных и производственных зданях и сооружениях	контрольная точка	198,00	237,60
17.020	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) изотопов радона и определение среднегодовой эквивалентной равновесной объемной активности дочерних продуктов радона и торона в воздухе жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.	контрольная точка	825,00	990,00
17.021	Поисковая гамма-съёмка партий металлолома	контрольная точка	665,50	798,60
17.022	Измерение мощности эквивалентной дозы гамма-излучения партий металлолома	контрольная точка	198,00	237,60
17.023	Измерение поверхностного радиоактивного загрязнения альфа- и бета- активными радионуклидами партий металлолома	контрольная точка	352,00	422,40
17.024	Измерение мощности дозы гамма-излучения при использовании источников ионизирующего излучения	контрольная точка	192,50	231,00
17.025	Измерение мощности дозы рентгеновского излучения при использовании источников ионизирующего излучения	контрольная точка	374,00	448,80
	Измерение годовых эффективных доз облучения персонала.	дозиметр	610,50	732,60
	Измерение поверхностного загрязнения альфа- и бета- активными радионуклидами при использовании источников ионизирующего излучения	контрольная точка	297,00	356,40
17.028	Поисковая гамма-съёмка грузов ввозимх в РФ	контрольная точка	374,00	448,80
	Измерение мощности эквивалентной дозы гамма-излучения от бортов транспортного средства	контрольная точка	198,00	237,60
17.030	Поисковая гамма-съёмка, измерение гамма-фона от поверхности упаковки	контрольная точка	165,00	198,00
17.031	Определение удельной активности Цезия-137 в почве	исследование	665,50	798,60
	Дератизация, дезинфекция, дезинсекция		1	
18. 18.001	Дератизация помещений	1 кв.м.	5,50	6,60
18. 18.001 18.002	Дератизация помещений Дератизация территории	1 кв.м.	5,50 11,00	6,60 13,20
18. 18.001 18.002 18.003	Дератизация помещений Дератизация территории Дезинсекция помещений истребительная	1 кв.м. 1 кв.м.	11,00 5,50	13,20 6,60
18.001 18.002 18.003 18.004	Дератизация помещений Дератизация территории Дезинсекция помещений истребительная Дезинсекция помещений профилактическая	1 кв.м. 1 кв.м. 1 кв.м.	11,00 5,50 3,30	13,20 6,60 3,96
18. 001 18.002 18.003 18.004 18.005 18.006	Дератизация помещений Дератизация территории Дезинсекция помещений истребительная Дезинсекция помещений профилактическая Дезинсекция вагонов истребительная Дезинсекция вагонов профилактическая	1 кв.м. 1 кв.м.	11,00 5,50 3,30 275,00	13,20 6,60 3,96 330,00
18. 18.001 18.002 18.003 18.004 18.005 18.006 18.007	Дератизация помещений Дератизация территории Дезинсекция помещений истребительная Дезинсекция помещений профилактическая Дезинсекция вагонов истребительная Дезинсекция вагонов профилактическая П/мушиные обработки помещений	1 кв.м. 1 кв.м. 1 кв.м. 1 вагон	11,00 5,50 3,30	13,20 6,60 3,96
18. 18.001 18.002 18.003 18.004 18.005 18.006 18.007 18.008	Дератизация помещений Дератизация территории Дезинсекция помещений истребительная Дезинсекция помещений профилактическая Дезинсекция вагонов истребительная Дезинсекция вагонов профилактическая П/мушиные обработки помещений	1 кв.м. 1 кв.м. 1 кв.м. 1 вагон 1 вагон 1 кв.м. 1 кв.м.	11,00 5,50 3,30 275,00 150,00 25,00 5,00	13,20 6,60 3,96 330,00 180,00
18. 18.001 18.002 18.003 18.004 18.005 18.006 18.007 18.008 18.009 ,	Дератизация помещений Дератизация территории Дезинсекция помещений истребительная Дезинсекция помещений профилактическая Дезинсекция вагонов истребительная Дезинсекция вагонов профилактическая П/мушиные обработки помещений П/муравьиная обработка Дезинсекция НСУ	1 кв.м. 1 кв.м. 1 кв.м. 1 вагон 1 вагон 1 кв.м. 1 кв.м. Ед.	11,00 5,50 3,30 275,00 150,00 25,00 5,00 465,00	13,20 6,60 3,96 330,00 180,00 30,00 6,00 558,00
18	Дератизация помещений Дератизация территории Дезинсекция помещений истребительная Дезинсекция помещений профилактическая Дезинсекция вагонов истребительная Дезинсекция вагонов профилактическая П/мушиные обработки помещений П/муравьиная обработка Дезинсекция НСУ Дезинсекция помещений заключительная	1 кв.м. 1 кв.м. 1 кв.м. 1 вагон 1 вагон 1 кв.м. 1 кв.м. Ед. 1 кв.м.	11,00 5,50 3,30 275,00 150,00 25,00 5,00 465,00 27,50	13,20 6,60 3,96 330,00 180,00 30,00 6,00 558,00 33,00
18	Дератизация помещений Дератизация территории Дезинсекция помещений истребительная Дезинсекция помещений профилактическая Дезинсекция вагонов истребительная Дезинсекция вагонов профилактическая П/мушиные обработки помещений П/муравьиная обработка Дезинсекция НСУ	1 кв.м. 1 кв.м. 1 кв.м. 1 вагон 1 вагон 1 кв.м. 1 кв.м. Ед. 1 кв.м.	11,00 5,50 3,30 275,00 150,00 25,00 5,00 465,00 27,50 15,00	13,20 6,60 3,96 330,00 180,00 30,00 6,00 558,00 33,00 18,00
18	Дератизация помещений Дератизация территории Дезинсекция помещений истребительная Дезинсекция помещений профилактическая Дезинсекция вагонов истребительная Дезинсекция вагонов профилактическая П/мушиные обработки помещений П/муравьиная обработка Дезинсекция НСУ Дезинсекция помещений заключительная	1 кв.м. 1 кв.м. 1 кв.м. 1 вагон 1 вагон 1 кв.м. 1 кв.м. Ед. 1 кв.м.	11,00 5,50 3,30 275,00 150,00 25,00 5,00 465,00 27,50 15,00 210,00	13,20 6,60 3,96 330,00 180,00 30,00 6,00 558,00 33,00 18,00 252,00
18. 18.001 18.002 18.003 18.004 18.005 18.006 18.007 18.008 18.009 18.010 18.011 18.012 18.013 18.014 18.002 18.003 18.014 18.003	Дератизация помещений Дератизация территории Дезинсекция помещений истребительная Дезинсекция помещений профилактическая Дезинсекция вагонов истребительная Дезинсекция вагонов профилактическая П/мушиные обработки помещений П/муравьиная обработка Дезинсекция нСУ Дезинсекция помещений заключительная Дезинфекция помещений профилактическая Дезинфекция помещений профилактическая Дезинфекция вагонов заключительная	1 кв.м. 1 кв.м. 1 кв.м. 1 вагон 1 вагон 1 кв.м. 1 кв.м. Ед. 1 кв.м. 1 кв.м. 1 кв.м.	11,00 5,50 3,30 275,00 150,00 25,00 5,00 465,00 27,50 15,00	13,20 6,60 3,96 330,00 180,00 30,00 6,00 558,00 33,00 18,00
18. 18.001 18.002 18.003 18.004 18.005 18.006 18.007 18.008 18.009 18.010 18.011 18.012 18.013 18.014 18.015 2	Дератизация помещений Дератизация территории Дезинсекция помещений истребительная Дезинсекция помещений профилактическая Дезинсекция вагонов истребительная Дезинсекция вагонов профилактическая П/мушиные обработки помещений П/муравьиная обработка Дезинсекция НСУ Дезинфекция помещений заключительная Дезинфекция помещений профилактическая Дезинфекция помещений профилактическая Дезинфекция вагонов заключительная Дезинфекция вагонов трофилактическая Дезинфекция вагонов профилактическая	1 кв.м. 1 кв.м. 1 кв.м. 1 вагон 1 вагон 1 кв.м. 1 кв.м. 1 кв.м. 1 кв.м. Ед. 1 кв.м. 1 кв.м. 1 кв.м.	11,00 5,50 3,30 275,00 150,00 25,00 5,00 465,00 27,50 15,00 210,00 77,00	13,20 6,60 3,96 330,00 180,00 30,00 6,00 558,00 33,00 18,00 252,00 92,40
18. 18.001 18.002 18.003 18.004 18.005 18.006 18.007 18.008 18.009 18.010 18.011 18.011 18.012 18.013 18.014 18.015 18.016 2.000	Дератизация помещений Дератизация территории Дезинсекция помещений истребительная Дезинсекция помещений профилактическая Дезинсекция вагонов истребительная Дезинсекция вагонов профилактическая П/мушиные обработки помещений П/муравьиная обработка Дезинсекция нСУ Дезинсекция помещений заключительная Дезинфекция помещений профилактическая Дезинфекция помещений профилактическая Дезинфекция вагонов заключительная	1 кв.м. 1 кв.м. 1 кв.м. 1 вагон 1 вагон 1 кв.м.	11,00 5,50 3,30 275,00 150,00 25,00 5,00 465,00 27,50 15,00 210,00 77,00 205,00	13,20 6,60 3,96 330,00 180,00 30,00 6,00 558,00 33,00 18,00 252,00 92,40 246,00

Главный врач

G. May 6 apmusing

Н.В. Барышнева

Е.Г. Майорова