

Утверждено приказом
Лунинецкого районного ЦГиЭ
от 11 ноября 2024 г. № 144-ОД

ПРЕЙСКУРАНТ №1

на платные санитарно-эпидемиологические услуги
вступает в действие с 03.01.2025

№ п/п	Наименование	Единица измерения	1-е иссл.		последующие	
1	2	3	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1.	Санитарно-гигиенические услуги:					
1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	оценка	5,34	6,41		
1.2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний	программа	11,73	14,08	1,53	1,84
1.3.	выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований	заключение	1,71	2,05	2,64	3,17
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ	14,52	17,42	3,35	4,02
1.5.	проведение работ по идентификации продукции	идентификация	4,35	5,22	3,35	4,02
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)	проба (образец)	19,76	23,71	1,90	2,28
1.7.	изготовление и выдача копий, дубликатов документов по результатам санитарно-эпидемиологической услуги, государственной санитарно-гигиенической экспертизы, протоколов лабораторных исследований, актов отбора и идентификации продукции, санитарно-гигиенически	копия (дубликат)	3,08	3,70	0,38	0,46
1.9.	замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения	санитарно-гигиеничес	3,82	4,58		
1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	11,99	14,39		
1.11.	проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни	консультация	11,99	14,39		
1.12.	оказание консультативно-методической помощи:	консультация				
1.12.1.	в определении списков профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия)	консультация	34,31	41,17		
1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	консультация	22,88	27,46		
1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	8,00	9,60		
1.12.4.	в проведении работ по установлению и подтверждению сроков годности и условий хранения продовольственного сырья и пищевых продуктов, отличающихся от установленных в ТНПА в области технического нормирования и стандартизации	консультация	2,67	3,20		
1.12.6.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	консультация	0,44	0,53		
1.12.7.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования	консультация	8,00	9,60		
1.12.8.	в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	3,98	4,78	1,26	1,51
1.13.	гигиеническое обучение работников организаций, индивидуальных предпринимателей и их работников, необходимость которого определяется действующим законодательством:	консультация				
1.13.1.	организация и проведение занятий (1 тематика)	занятие	3,15	3,78		
1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	оценка	1,91	2,29		
1.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	семинар (тренинг, занятие)	32,07	38,48		
1.17.	санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов:	оценка				

№ п/п	Наименование	Единица измерения	1-е иссл.		последующие	
1	2	3	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1.17.1.	обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек	обследование (оценка)	21,33	25,60		
1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	обследование (оценка)	20,00	24,00		
1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование (оценка)	29,32	35,18		
1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11–50 человек	обследование (оценка)	39,98	47,98		
1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51–100 человек	обследование (оценка)	48,00	57,60		
1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101–300 человек	обследование (оценка)	56,00	67,20		
1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301–500 человек	обследование (оценка)	63,98	76,78		
1.17.8.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501–1000 человек	обследование (оценка)	71,99	86,39		
1.17.9.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек	обследование (оценка)	79,98	95,98		
1.18.	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза:	обследование (оценка)				
1.18.1.	проектов технических описаний, рецептур на продукцию, технологических инструкций (на 1 разработанный документ)	экспертиза	7,95	9,54		
1.18.2.	проектов технических условий (на 1 разработанный документ)	экспертиза	7,95	9,54		
1.18.3.	проектов ТНПА в области технического нормирования и стандартизации (на 1 разработанный документ)	экспертиза	7,95	9,54		
1.18.4.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктурой, общей площадью до 100 м2	экспертиза	29,61	35,53		
1.18.5.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 101–500 м2,	экспертиза	42,27	50,72		
1.18.6.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 501–1000 м2	экспертиза	81,86	98,23		
1.18.7.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью более 1000	экспертиза	121,49	145,79		
1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м2 и (или) числом работающих до 50 человек	экспертиза	21,13	25,36		
1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101–500 м2 и (или) числом работающих 51–100 человек	экспертиза	36,98	44,38		
1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501–1000 м2 и (или) числом работающих 101–300 человек	экспертиза	42,25	50,70		
1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м2 и (или) числом работающих свыше 300 человек	экспертиза	60,75	72,90		
1.18.12.	проектов санитарно-защитных зон ядерных установок и (или) пунктов хранения ядерных материалов, отработавших ядерных материалов и (или) эксплуатационных радиоактивных отходов, зон санитарной охраны источников и водопроводных сооружений централизованных систем	экспертиза	161,09	193,31		
1.18.13.	проекта расчета санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки передающего радиотехнического объекта	экспертиза	134,69	161,63		
1.18.14.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	экспертиза	26,42	31,70		

№ п/п	Наименование	Единица измерения	1-е иссл.		последующие	
1	2	3	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1.18.15.	работ с источниками ионизирующего излучения и выдача санитарного паспорта, базовой станции систем сотовой связи, передающего радиотехнического объекта	экспертиза	41,55	49,86		
1.18.16.	продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	экспертиза	13,03	15,64	2,38	2,86
1.18.17.	сроков годности (хранения) и условий хранения продовольственного сырья и пищевых продуктов, отличающихся от установленных в действующих ТНПА в области технического нормирования и стандартизации	экспертиза	15,86	19,03		
1.18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	экспертиза	39,61	47,53		
1.18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11–50 человек	экспертиза	48,87	58,64		
1.18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51–100 человек	экспертиза	63,37	76,04		
1.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101–300 человек	экспертиза	72,62	87,14		
1.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек	экспертиза	117,52	141,02		
1.19.	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	оценка	66,11	79,33		
1.20.	гигиеническая оценка товаров для детей:	оценка				
1.20.1.	детских игр и игрушек	оценка	22,67	27,20		
1.20.2.	средств передвижения (велосипеды, самокаты, педальные автомобили, коляски, качели), детской мебели	оценка	16,99	20,39		
1.20.3.	школьных принадлежностей и канцелярских товаров	оценка	11,32	13,58		
1.20.4.	тетрадей школьных и тетрадей общих	оценка	16,99	20,39		
1.20.5.	школьных учебников, детских книг	оценка	22,67	27,20		
1.20.6.	детской одежды	оценка	13,23	15,88		
1.20.7.	детской обуви	оценка	15,13	18,16		
1.20.8.	предметов ухода за новорожденными, предметов личной гигиены детей	оценка	22,67	27,20		
1.20.9.	ранцев и портфелей ученических	оценка	22,67	27,20		
1.21.	комплексная гигиеническая оценка условий труда:	оценка				
1.21.1.	проведение комплексной гигиенической оценки результатов состояния условий труда по выполненным лабораторным исследованиям и измерениям факторов производственной среды и психофизиологических особенностей трудового процесса (1 профессия без лабораторных исс	оценка	47,20	56,64		
2.	воздух:	анализ одной единицы				
2.	Отбор проб, органолептические и физико-химические (санитарно-химические) исследования объектов окружающей среды:	анализ одной единицы				
2.2.	вода:	исследование				
2.2.1.	питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водоисточников), вода питьевая бутилированная:	исследование				
2.2.1.1.	определение вкуса и запаха	исследование	2,66	3,19	1,33	1,60
2.2.1.2.1.	определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК)	исследование	4,57	5,48	2,28	2,74
2.2.1.2.2.	определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее - ГСО)	исследование	5,18	6,22	2,58	3,10
2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)	исследование	3,79	4,55	1,90	2,28
2.2.1.5.1.	определение остаточного активного хлора	исследование	3,79	4,55	1,90	2,28
2.2.1.5.2.	определение хлоридов	исследование	3,79	4,55	1,90	2,28
2.2.1.6.	определение сухого остатка	исследование	5,45	6,54	3,79	4,55
2.2.1.7.	определение общей жесткости	исследование	3,79	4,55	1,90	2,28
2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	4,56	5,47	2,66	3,19
2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	4,56	5,47	2,66	3,19
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	4,56	5,47	2,66	3,19
2.2.1.11.	определение общего железа:	исследование	4,56	5,47	2,66	3,19
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	исследование	4,56	5,47	2,66	3,19
2.2.1.12.	определение сульфатов:	исследование				
2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	4,56	5,47	3,19	3,83
2.2.1.15.	определение меди:	исследование				
2.2.1.15.1.	определение меди (ФЭК)	исследование	4,56	5,47	3,19	3,83
2.2.1.16.	определение марганца:	исследование				
2.2.1.16.1.	определение марганца (ФЭК)	исследование	4,56	5,47	2,66	3,19
2.2.1.17.	определение алюминия:	исследование				
2.2.1.17.1.	определение алюминия (ФЭК)	исследование	4,56	5,47	2,66	3,19
2.2.1.21.	определение мышьяка:	исследование				
2.2.1.21.1.	определение мышьяка (ФЭК, СФМ)	исследование	7,59	9,11	5,68	6,82
2.2.1.38.	определение окисляемости перманганатной (ФЭК)	исследование	8,21	9,85	4,57	5,48
2.2.1.41.	определение молибдена:	исследование				

№ п/п	Наименование	Единица измерения	1-е иссл.		последующие	
1	2	3	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
2.2.1.41.1.	определение молибдена (ФЭК)	исследование	5,68	6,82	3,79	4,55
2.2.2.1.	определение взвешенных веществ	исследование	5,13	6,16	4,37	5,24
2.2.2.2.	определение окисляемости перманганатной (ФЭК)	исследование	9,47	11,36	5,18	6,22
2.2.2.3.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	4,56	5,47	3,02	3,62
2.2.2.4.1.	определение БПК (титриметрический метод)	исследование	8,73	10,48	5,29	6,35
2.2.2.29.	определение сухого остатка	исследование	5,50	6,60	3,79	4,55
2.2.2.34.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	4,56	5,47	2,66	3,19
2.2.2.35.	определение нитратов:	исследование				
2.2.2.35.1.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	4,56	5,47	2,66	3,19
2.2.2.36.	определение хлоридов:	исследование				
2.2.2.36.1.	определение хлоридов (титриметрический метод с ртутью азотнокислой)	исследование	3,79	4,55	1,90	2,28
2.2.2.36.2.	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исследование	3,79	4,55	1,90	2,28
2.2.2.46.	определение pH	исследование	3,79	4,55	1,90	2,28
2.2.2.57.	определение цветности (ФЭК)	исследование	3,79	4,55	1,90	2,28
2.2.3.	вода бассейнов:	исследование				
2.2.3.1.	определение мутности (ФЭК)	исследование	4,57	5,48	2,28	2,74
2.2.3.2.	определение цветности (ФЭК)	исследование	3,79	4,55	1,90	2,28
2.2.3.3.	определение запаха	исследование	2,66	3,19	1,33	1,60
2.2.3.4.	определение хлоридов	исследование	3,79	4,55	1,90	2,28
2.2.3.5.	определение свободного хлора и общего хлора	исследование	3,79	4,55	1,90	2,28
2.2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	4,56	5,47	2,66	3,19
2.2.4.21.	определение окисляемости перманганатной минеральные воды	исследование	9,50	11,40	5,27	6,32
2.2.7.	отбор, регистрация, оформление:	исследование				
2.2.7.1.	отбор проб	услуга	2,28	2,74	1,51	1,81
2.2.7.2.	прием, регистрация проб	исследование	1,51	1,81	0,77	0,92
2.2.7.3.	оформление протокола испытаний	исследование	2,28	2,74	0,45	0,54
2.2.7.4.	оформление первичного отчета (протокола)	исследование	0,77	0,92		
3.	Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:	исследование				
3.1.	пищевая продукция и продовольственное сырье:	исследование				
3.1.1.	индивидуальные и обобщенные показатели:	исследование				
3.1.1.4.	определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах	исследование	24,47	29,36	10,84	13,01
3.1.1.12.	определение жира:	исследование				
3.1.1.12.4.	определение жира методом Гербера (кислотный метод)	исследование	4,94	5,93	2,46	2,95
3.1.1.15.	определение редуцирующих веществ:	исследование				
3.1.1.15.2.	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исследование	9,49	11,39	5,29	6,35
3.1.1.16.	определение сахара:	исследование				
3.1.1.16.6.	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исследование	11,75	14,10	7,59	9,11
3.1.1.19.	определение сухих веществ и влажности:	исследование				
3.1.1.19.1.	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	исследование	7,39	8,87	6,26	7,51
3.1.1.19.2.	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	исследование	2,85	3,42	1,44	1,73
3.1.1.25.	определение поваренной соли:	исследование				
3.1.1.25.1.	определение поваренной соли (без озоления пробы)	исследование	3,79	4,55	1,90	2,28
3.1.1.26.1.	определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование	7,59	9,11	3,02	3,62
3.1.1.40.	определение кислотности	исследование	5,68	6,82	2,66	3,19
3.1.1.44.	определение нитратов:	исследование				
3.1.1.44.1.	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	исследование	10,63	12,76	8,53	10,24
3.1.1.47.	определение эффективности термической обработки	исследование	4,94	5,93	3,02	3,62
3.1.1.48.	определение пастеризации:	исследование				
3.1.1.48.1.	определение пастеризации	исследование	6,46	7,75	5,13	6,16
3.1.1.49.	определение остаточной активности кислой фосфатазы в мясных продуктах	исследование	17,65	21,18	10,42	12,50
3.1.1.54.	определение пористости хлебобулочных изделий	исследование	3,02	3,62	2,28	2,74
3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	исследование	3,79	4,55	3,79	4,55
3.1.1.58.	расчет пищевой ценности рационов:	исследование				
3.1.1.58.1.	расчет теоретических величин рациона	исследование	7,97	9,56	7,97	9,56
3.1.1.58.2.	расчет фактических величин рациона	исследование	5,29	6,35	5,29	6,35
3.1.1.59.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд:	исследование				
3.1.1.59.1.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследование	6,64	7,97	6,64	7,97
3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследование	4,00	4,80	4,00	4,80
3.1.1.96.	определение показателя преломления	исследование	4,00	4,80	2,95	3,54
3.1.4.	определение токсичных элементов, в т.ч. тяжелых металлов, микро- и макроэлементов:	исследование				

№ п/п	Наименование	Единица измерения	1-е иссл.		последующие	
1	2	3	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
3.1.4.1.2.	пробоподготовка сжиганием в муфельной печи (для СФМ, ААС и АЭС)	исследование	7,90	9,48	6,77	8,12
3.1.4.3.	определение мышьяка (КФК)	исследование	22,40	26,88	10,63	12,76
3.1.4.5.1.	определение ртути (ААС)	исследование	26,94	32,33	9,87	11,84
3.1.5.5.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С):	исследование				
3.1.5.5.1.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод)	исследование	12,13	14,56	3,79	4,55
3.1.5.8.1.	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах	исследование	11,51	13,81	8,91	10,69
3.1.6.	регистрация и оформление результатов	исследование				
3.1.6.1.	учет поступления образца в лабораторию	исследование	0,77	0,92		
3.1.6.2.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории	исследование	1,51	1,81		
4.	Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:	исследование				
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	исследование	11,28	13,54	5,08	6,10
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование	10,15	12,18	5,63	6,76
4.13.	измерение скорости движения воздуха	исследование	11,88	14,26	9,14	10,97
4.15.	измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	34,69	41,63	16,20	19,44
4.16.	измерение эквивалентного и максимального уровней звука	исследование	39,03	46,84	20,55	24,66
4.17.	измерение скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах часто	исследование	44,75	53,70	26,24	31,49
4.18.	измерение эквивалентных скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных)	исследование	51,15	61,38	32,64	39,17
4.25.	оформление протокола исследований (измерений)	исследование	4,56	5,47	1,54	1,85
5.	Радиологические исследования и измерения:	исследование				
5.1.	радиометрический анализ:	исследование				
5.1.1.	радиометрическое определение цезия-137:	исследование				
5.1.1.1.	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	11,28	13,54	8,44	10,13
5.1.1.2.	радиометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции	исследование	12,17	14,60	8,44	10,13
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	10,00	12,00	6,59	7,91
5.5.8.	измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии	измерение	8,88	10,66	5,18	6,22
5.6.	оформление результатов:	измерение				
5.6.1.	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений	исследование	2,19	2,63	0,29	0,35
5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований	исследование	4,42	5,30	0,29	0,35
6.	Микробиологические исследования:	исследование				
6.1.	общие методы микробиологических исследований:	исследование				
6.1.1.	подготовительные работы, отдельные операции:	исследование				
6.1.1.1.	прием и регистрация пробы	регистрация	0,47	0,56	0,47	0,56
6.1.1.2.	выписка результата исследования	результат	1,38	1,66	0,69	0,83
6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0,21	0,25	0,21	0,25
6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания	исследование	2,73	3,28	0,69	0,83
6.1.2.	методы контроля питательных сред:	исследование				
6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	3,41	4,09	3,41	4,09
6.1.2.2.	определение показателя ингибции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	1,44	1,73	1,44	1,73
6.1.2.3.	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	1,44	1,73	1,44	1,73
6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исследование	0,60	0,72	0,60	0,72
6.1.3.	методы контроля дезинфицирующих средств:	исследование				
6.1.3.1.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с суспензией	исследование	1,96	2,35	1,56	1,87
6.2.	паразитологические и энтомологические исследования продукции и факторов среды обитания:	исследование				
6.2.1.	паразитологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:	исследование				
6.2.1.1.	исследование морской рыбы и исследование рыбной продукции (25 экземпляров)	исследование	14,43	17,32	14,43	17,32
6.2.1.6.	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	6,85	8,22	6,85	8,22
6.2.1.7.	исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием концентратора	исследование	6,85	8,22	6,85	8,22

№ п/п	Наименование	Единица измерения	1-е иссл.		последующие	
1	2	3	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
6.2.1.8.	исследование 1 пробы осадков, сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	7,39	8,87	7,39	8,87
6.2.1.9.	исследование 1 пробы овощей, фруктов, зелени и продуктов их переработки (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	6,85	8,22	6,85	8,22
6.2.1.12.	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	исследование	2,46	2,95	2,46	2,95
6.3.	санитарно-микробиологические исследования:	исследование				
6.3.1.	бактериологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:	исследование				
6.3.1.1.	Определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г (см3) образца	исследование	3,22	3,86	1,93	2,32
6.3.1.2.	Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количества образца:	исследование				
6.3.1.2.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	4,78	5,74	2,89	3,47
6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	6,18	7,42	3,71	4,45
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее БГКП) в определенном количестве образца	исследование	4,79	5,75	2,89	3,47
6.3.1.4.	Определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследование	4,79	5,75	2,89	3,47
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование	4,79	5,75	2,89	3,47
6.3.1.6.	Определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	4,79	5,75	2,89	3,47
6.3.1.7.	Определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследование	4,19	5,03	2,52	3,02
6.3.1.8.	определение наличия <i>Bac.cereus</i> в определенном количестве образца	исследование	5,12	6,14	3,08	3,70
6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	6,46	7,75	3,87	4,64
6.3.1.10.	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных	исследование	8,15	9,78	4,89	5,87
6.3.1.11.	Определение протей в определенном количестве образца	исследование	2,43	2,92	1,44	1,73
6.3.1.12.	определение наличия <i>P.aeruginosa</i> в определенном объеме образца	исследование	5,82	6,98	2,95	3,54
6.3.1.14.	Определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	5,12	6,14	3,08	3,70
6.3.1.16.	Контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	5,12	6,14	3,08	3,70
6.3.1.17.	Определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование	5,37	6,44	3,22	3,86
6.3.1.19.	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца:	исследование				
6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	4,95	5,94	2,95	3,54
6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	6,90	8,28	4,82	5,78
6.3.1.20.	Определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца	исследование	4,95	5,94	2,95	3,54
6.3.1.21.	Определение наличия <i>Escherichia. coli</i> в определенном количестве образца	исследование	4,95	5,94	2,95	3,54
6.3.1.22.	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:	исследование				
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,18	2,62	1,44	1,73
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia. Coli</i>	исследование	3,30	3,96	2,46	2,95
6.3.1.23.	определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:	исследование				
6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,30	2,76	1,33	1,60
6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia. Coli</i>	исследование	3,47	4,16	2,46	2,95
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	2,03	2,44	1,12	1,34
6.3.1.25.	определение колифагов в воде титрационным методом	исследование	5,90	7,08	3,52	4,22
6.3.1.26.	определение колифагов в воде прямым методом	исследование	4,69	5,63	2,79	3,35
6.3.1.27.	обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде:	исследование				
6.3.1.27.3.	прямым посевом	исследование	2,30	2,76	1,33	1,60
6.3.1.28.	обнаружение <i>Escherichia coli</i> в воде методом мембранной фильтрации:	исследование				

№ п/п	Наименование	Единица измерения	1-е иссл.		последующие	
1	2	3	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
6.3.1.28.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,18	2,62	1,33	1,60
6.3.1.28.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	2,66	3,19	2,03	2,44
6.3.1.29.	обнаружение кишечных энтерококков в воде методом мембранной фильтрации:	исследование				
6.3.1.29.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,18	2,62	1,33	1,60
6.3.1.29.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	2,66	3,19	1,83	2,20
6.3.1.30.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации	исследование				
6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,18	2,62	1,33	1,60
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	5,63	6,76	3,81	4,57
6.3.1.32.	Pseudomonas aeruginosa в воде методом мембранной фильтрации:	исследование				
6.3.1.32.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,18	2,62	1,33	1,60
6.3.1.32.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	3,33	4,00	2,52	3,02
6.3.1.34.	обнаружение бактерий рода Salmonella в воде:	исследование				
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,77	3,32	1,66	1,99
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	5,02	6,02	3,70	4,44
6.3.1.40.	определение БГКП методом смыва:	исследование				
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,18	2,62	1,33	1,60
6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2,95	3,54	2,46	2,95
6.3.1.41.	определение общей микробной обсемененности методом смыва	исследование	2,18	2,62	1,33	1,60
6.3.1.42.	Определение количества патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:	исследование				
6.3.1.42.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,87	3,44	1,69	2,03
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	4,56	5,47	3,33	4,00
6.3.1.43.	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:	исследование				
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,69	2,03	1,18	1,42
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	3,70	4,44	2,81	3,37
6.3.1.44.	определение Listeria monocytogenes методом смыва:	исследование				
6.3.1.44.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,46	2,95	1,47	1,76
6.3.1.44.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	3,74	4,49	2,77	3,32
6.3.1.45.	определение Pseudomonas aeruginosa методом смыва:	исследование				
6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,96	2,35	1,33	1,60
6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	3,30	3,96	2,25	2,70
6.3.1.46.	Определение количества плесневых грибов методом смыва	исследование	2,37	2,84	1,51	1,81
6.3.1.47.	определение БГКП в почве	исследование	5,48	6,58	3,27	3,92
6.3.1.48.	определение общего микробного числа (далее - ОМЧ) в почве	исследование	2,46	2,95	1,47	1,76
6.3.1.49.	Определение количества энтерококков в почве	исследование	3,30	3,96	1,96	2,35
6.3.1.50.	определение S.perfringens в почве:	исследование				
6.3.1.50.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,44	1,73	1,00	1,20
6.3.1.50.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	3,90	4,68	3,90	4,68
6.3.1.51.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в почве:	исследование				
6.3.1.51.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,46	2,95	1,47	1,76
6.3.1.51.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	3,54	4,25	3,54	4,25
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе	исследование	2,03	2,44	2,03	2,44
6.3.1.53.	Определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	исследование	1,30	1,56	1,30	1,56
6.3.1.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исследование	2,46	2,95	2,46	2,95
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследование	9,09	10,91	5,45	6,54
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	7,39	8,87	4,42	5,30
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	4,27	5,12	2,60	3,12
6.5.	лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:	исследование				
6.5.1.	бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:	исследование				
6.5.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование				
6.5.1.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование	2,46	2,95	2,46	2,95
6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:	исследование				
6.5.1.2.1.	1-2 культуры	исследование	4,15	4,98	3,90	4,68
6.5.1.2.2.	3 и более культуры	исследование	5,80	6,96	5,80	6,96

№ п/п	Наименование	Единица измерения	1-е иссл.		последующие	
1	2	3	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
6.5.1.3.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови:	исследование				
6.5.1.3.1.	культуральное исследование:	исследование				
6.5.1.3.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,96	2,35	1,96	2,35
6.5.1.3.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,00	3,60	3,00	3,60
6.5.1.3.3.	исследование с идентификацией до вида:	исследование				
6.5.1.3.3.1.	классическим методом	исследование	4,95	5,94	4,95	5,94
6.5.1.4.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости:	исследование				
6.5.1.4.1.	культуральное исследование:	исследование				
6.5.1.4.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,46	2,95	2,46	2,95
6.5.1.4.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,15	4,98	4,15	4,98
6.5.1.4.2.	исследование с идентификацией до вида:	исследование				
6.5.1.4.2.1.	классическим методом	исследование	6,64	7,97	6,64	7,97
6.5.1.5.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронх	исследование				
6.5.1.5.1.	культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	исследование	2,46	2,95	2,46	2,95
6.5.1.5.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:	исследование				
6.5.1.5.2.1.	1-2 культуры	исследование	3,30	3,96	3,30	3,96
6.5.1.5.2.2.	3 и более культуры	исследование	4,15	4,98	4,15	4,98
6.5.1.5.3.	исследование с идентификацией до вида:	исследование				
6.5.1.5.3.1.	классическим методом	исследование	5,88	7,06	5,88	7,06
6.5.1.6.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод)	исследование				
6.5.1.6.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исследование	1,96	2,35	1,96	2,35
6.5.1.6.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2,95	3,54	2,95	3,54
6.5.1.6.3.	исследование с идентификацией до вида:	исследование				
6.5.1.6.3.1.	классическим методом	исследование	5,27	6,32	5,27	6,32
6.5.1.7.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в трансудатах, экссудатах:	исследование				
6.5.1.7.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,46	2,95	2,46	2,95
6.5.1.7.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,52	4,22	3,52	4,22
6.5.1.7.3.	исследование с идентификацией до вида:	исследование				
6.5.1.7.3.1.	классическим методом	исследование	6,64	7,97	6,64	7,97
6.5.1.8.	исследования на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом ран, флегмон, половых органов, в крови, в трансудатах, экссудатах:	исследование				
6.5.1.8.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,65	4,38	3,65	4,38
6.5.1.8.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,99	5,99	4,99	5,99
6.5.1.9.	исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи:	исследование				
6.5.1.9.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,96	2,35	1,96	2,35
6.5.1.9.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,11	3,73	3,11	3,73
6.5.1.9.3.	исследование с идентификацией до вида:	исследование				
6.5.1.9.3.1.	классическим методом	исследование	5,63	6,76	5,63	6,76
6.5.1.10.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом урогенитального тракта (уретра, половые органы):	исследование				
6.5.1.10.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,46	2,95	2,46	2,95
6.5.1.10.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:	исследование				
6.5.1.10.2.1.	1-2 культуры	исследование	3,30	3,96	3,30	3,96
6.5.1.10.2.2.	3 и более культуры	исследование	4,15	4,98	4,15	4,98
6.5.1.10.3.	исследование с идентификацией до вида:	исследование				
6.5.1.10.3.1.	классическим методом	исследование	5,80	6,96	5,80	6,96
6.5.1.11.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом рганов чувств (глаз, ухо)	исследование				
6.5.1.11.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,96	2,35	1,96	2,35

№ п/п	Наименование	Единица измерения	1-е иссл.		последующие	
1	2	3	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
6.5.1.11.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,30	3,96	3,30	3,96
6.5.1.11.3.	исследование с идентификацией до вида:	исследование				
6.5.1.11.3.1.	классическим методом	исследование	5,34	6,41	5,34	6,41
6.5.1.12.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева:	исследование				
6.5.1.12.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,30	1,56	1,30	1,56
6.5.1.12.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:	исследование				
6.5.1.12.2.1.	1-2 культуры	исследование	3,30	3,96	3,30	3,96
6.5.1.12.2.2.	3 и более культуры	исследование	4,19	5,03	4,19	5,03
6.5.1.12.3.	исследование с идентификацией до вида:	исследование				
6.5.1.12.3.1.	классическим методом	исследование	4,95	5,94	4,95	5,94
6.5.1.15.	исследование грудного молока	исследование	3,33	4,00	3,33	4,00
6.5.1.16.	исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	17,73	21,28	17,73	21,28
6.5.1.17.	приготовление, окраска и микрофотографирование препаратов, биологического материала:	исследование				
6.5.1.17.1.	метиленовым синим	исследование	1,30	1,56	0,84	1,01
6.5.1.17.2.	по Граму	исследование	2,25	2,70	1,47	1,76
6.5.1.17.4.	фуксином	исследование	1,24	1,49	1,24	1,49
6.5.1.17.5.	приготовление, окраска и микрофотографирование препаратов толстой капли крови на менингококк	исследование	2,46	2,95	2,46	2,95
6.5.1.18.	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:	исследование				
6.5.1.18.1.	диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование	1,83	2,20	1,83	2,20
6.5.5.	паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:	исследование				
6.5.5.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	1,30	1,56	1,30	1,56
6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:	исследование				
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	1,69	2,03	1,69	2,03
6.5.5.3.	исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:	исследование				
6.5.5.3.1.	методом липкой ленты	исследование	1,69	2,03	1,69	2,03
6.5.5.4.	исследование кала на криптоспоридии:	исследование				
6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	2,73	3,28	2,73	3,28
6.5.5.5.	исследование кала на лямблиоз:	исследование				
6.5.5.5.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	1,72	2,06	1,72	2,06
6.5.6.	отдельные операции:	исследование				
6.5.6.1.	пипетирование:	исследование				
6.5.6.1.1.	стеклянными пипетками	пипетирование	0,44	0,53	0,44	0,53
6.5.6.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0,03	0,04	0,03	0,04
6.5.6.2.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,44	0,53	0,44	0,53
6.5.6.5.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.	проба (образец)	0,28	0,34	0,28	0,34

Примечание. В тарифах не учтена стоимость лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиком дополнительно.

Экономист

Т.Ф. Романчук

Утверждено приказом
Лунинецкого районного ЦГиЭ
от 11 ноября 2024 г. № 144-ОД

ПРЕЙСКУРАНТ № 2
на услуги по дезинфекции, дератизации и дезинсекции
вступает в действие с 03.01.2025

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, в руб.	
			без учета НДС	с учетом НДС
1	2	3	4	5
1	Дератизация			
1.1.	Дератизация систематическая строений (помещений), территории:			
1.1.1.	до 100 квадратных метров	обработка объекта	2,68	3,22
1.1.2.	101-600 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 кв м)	1,17	1,40
1.1.3.	более 600 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 кв м)	0,72	0,86
1.3.	Дератизация разовая строений (помещений), прилегающей территории и других объектов:			
1.3.1.	до 100 квадратных метров	обработка объекта	17,10	20,52
1.3.2.	101-600 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 кв м)	5,75	6,90
1.3.3.	более 600 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 кв м)	3,12	3,74
1.4.	Дератизация разовая отдельных квартир	обработка объекта (каждые 30 кв м)	6,39	7,67
1.5.	Дератизация разовая индивидуальных домовладений	обработка объекта (каждые 100 кв м)	6,76	8,11
1.7.	Приготовление пищевой ядохимиката по заявкам населения	приготовление ядохимиката (каждые 100г)	1,30	1,56
2.	Дезинсекция			
2.1.	Дезинсекция систематическая помещений против бытовых насекомых (за исключением мух):			
2.1.1.	до 100 квадратных метров	обработка объекта	4,65	5,58
2.1.2.	101-600 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 кв м)	4,42	5,30
2.1.3.	более 600 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 кв м)	2,55	3,06
2.2.	Дезинсекция систематическая помещений против мух:			
2.2.1.	до 100 квадратных метров	обработка объекта	4,81	5,77
2.2.2.	101-600 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 кв м)	3,06	3,67
2.2.3.	более 600 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 кв м)	1,97	2,36
2.4.	Дезинсекция разовая строений, помещений и других объектов против бытовых насекомых (за исключением мух):			
2.4.1.	до 100 квадратных метров	обработка объекта	20,03	24,04
2.4.2.	101-600 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 кв м)	6,86	8,23
2.4.3.	более 600 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 кв м)	3,84	4,61
2.5.	Дезинсекция разовая строений, помещений и других объектов против мух:			
2.5.1.	до 100 квадратных метров	обработка объекта	3,12	3,74
2.5.2.	101-600 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 кв м)	2,79	3,35
2.5.3.	более 600 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 кв м)	2,21	2,65
2.6.	Дезинсекция разовая отдельных квартир	обработка объекта (каждые 30 кв м)	8,59	10,31
2.7.	Дезинсекция разовая индивидуальных домовладений	обработка объекта (каждые 100 кв м)	10,35	12,42
2.9.	Дезинсекция разовая против личинок мух в местах выплода	обработка объекта	1,30	1,56
2.10.	Дезинсекция разовая против клещей и гнуса на открытых территориях	обработка объекта (каждые 1000 кв м)	43,28	51,94
2.12.	Противопедикулезная разовая обработка помещения	обработка объекта	12,93	15,52
3	Дезинфекция (профилактическая)			
3.1.	Дезинфекция (профилактическая) систематическая автотранспорта:			
3.1.1.	легковой автомобиль	обработка объекта	5,30	6,36
3.1.2.	микроавтобус	обработка объекта	7,68	9,22
3.1.3.	грузовой автомобиль грузоподъемностью до 7.5 тонн	обработка объекта	9,54	11,45
3.1.4.	грузовой автомобиль грузоподъемностью более 7.5 тонн	обработка объекта	8,19	9,83
3.1.5.	прицеп	обработка объекта	9,78	11,74
3.1.6.	полуприцеп	обработка объекта	16,31	19,57
3.2.	Дезинфекция разовая поверхностей помещений пищевых и непищевых объектов, жилых помещений, подъездов жилых домов:			
3.2.1.	до 100 квадратных метров	обработка объекта	11,52	13,82
3.2.2.	101-200 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 кв м)	11,52	13,82
3.2.3.	более 200 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 кв м)	6,14	7,37
3.9.	Дезинфекция разовая колодцев	обработка объекта	9,78	11,74

Примечание: В тарифах не учтена стоимость лекарственных средств изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиком дополнительно.

Экономист 1 категории

Т.Ф. Романчук

Утверждено приказом
Лунинецкого районного ЦГиЭ
от 11 ноября 2024 № 144-ОД

Прейскурант № 3

Проведение оценки деятельности лаборатории

(аккредитация, периодический контроль за деятельностью лаборатории,
аккредитация в дополнительной области)

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с учетом НДС, руб.
1	2	3	4	5
1.	Проведение оценки на 1 день проверки	оценка	103,33	124,00
2.	Проведение оценки на 2 дня проверки	оценка	206,66	247,99

Экономист 1 категории

Т.Ф. Романчук

Приложение 4

Утверждено приказом
Лунинецкого
районного ЦГиЭ
от 11 ноября 2024 №
144-ОД

Прейскурант № 4

**на административную процедуру,
осуществляемую в отношении субъектов хозяйствования, по подпункту 3.3.1
«Получение санитарно-гигиенического заключения по градостроительному
проекту, изменениям и (или) дополнениям, вносимым в него»**

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с учетом НДС, руб.
1	2	3	4	5
3.3.	Осуществление административной процедуры по подпункту 3.3.1 «Получение санитарно-гигиенического заключения по градостроительному проекту, изменениям и (или) дополнениям, вносимым в него»	экспертиза	217,95	261,54

Экономист 1 категории

Т.Ф. Романчук