



УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 72 ФМБА России

А.С. Зубихин

"11" ноября 2025 год

действует с 01 января 2026 года

Приложение к Приказу № 6 ПД от 11.11.2026 г.

Прейскурант

ФГБУЗ ЦГиЭ № 72 ФМБА России

Услуги микробиологической лаборатории

(санитарно-бактериологические исследования)

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (руб.) без НДС
1	2	3	4
1	Исследование пищевых продуктов		
1.1.	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1 исследование	290
1.2.	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	1 исследование	260
1.3.	E.coli (эшерихия коли)	1 исследование	270
1.4.	Коагулазоположительные стафилококки, S.aureus	1 исследование	290
1.5.	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	270
1.6.	Бактерии рода Proteus	1 исследование	260
1.7.	Enterococcus	1 исследование	300
1.8.	Дрожжи, плесневые грибы	1 исследование	280
1.9.	V.parahaemolyticus	1 исследование	360
1.10.	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	500
1.11.	Молочнокислые микроорганизмы	1 исследование	300
1.12.	Бифидобактерии	1 исследование	240
1.13.	Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	260
1.14.	L.monocytogenes (бактериологический метод)	1 исследование	700
1.15.	Глюкозоположительные колиформные бактерии	1 исследование	230
1.16.	Колифаги	1 исследование	420
1.17.	Общее микробное число	1 исследование	280
1.18.	Мазок продукта (творог) на определение характерной для закваски микрофлоры	1 исследование	300
1.19.	Clostridium perfringens	1 исследование	265
1.20.	Промышленная стерильность консервов	1 исследование	1620
2.	Исследование питьевой воды		
2.1.	ОМЧ		
2.2.	ТКБ	1 исследование	250
2.3.	Колифаги	1 исследование	370
2.4.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 исследование	420
2.5.	Энтерококки	1 исследование	270
2.6.	Escherichia coli (E.coli)	1 исследование	360
2.7.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	1 исследование	370
2.8.	Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	490
2.9.	ОКБ	1 исследование	370
3.	Исследование воды сточной и открытых водоемов	1 исследование	370
3.1.	ТКБ		
3.2.	Колифаги	1 исследование	370
3.3.	Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	420
3.4.	Энтерококки (поверхностные водоемы)	1 исследование	490
3.5.	Escherichia coli (E.coli)	1 исследование	360
3.6.	ОКБ	1 исследование	370

4.	Исследование воды плавательных бассейнов		
4.1.	S.aureus	1 исследование	420
4.2.	P.aeruginosa	1 исследование	270
4.3.	Escherichia coli (E.coli)	1 исследование	370
4.4.	Энтерококки	1 исследование	360
4.5.	ОКБ	1 исследование	370
5.	Исследование воды поверхностных водоемов на вибрионы		
5.1.	Vibrio cholerae	1 исследование	522
6.	Исследование смывов		
6.1.	Общая микробная обсемененность	1 исследование	230
6.2.	БГКП (среда Кода)	1 исследование	205
6.3.	Смывы БГКП (среда Кесслер)	1 исследование	230
6.4.	Смывы S.aureus	1 исследование	420
6.5.	Смывы на патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	520
6.6.	Смывы на бактерии рода Yersinia	1 исследование	410
6.7.	Смывы на условно-патогенную флору (контроль дезинфекции высокого уровня с эндоскопов и инструментов к ним)	1 исследование	1200
6.8.	Смывы на синегнойную палочку	1 исследование	300
6.9.	Смывы для индикации биологических плёнок микроорганизмов на абиотических объектах (S.aureus, БГКП, патогенные энтеробактерии, в т.ч.сальмонеллы, синегнойная палочка)	1 исследование	1380
6.10.	Смывы на бактерии рода Proteus	1 исследование	660
7.	Исследование воздуха		
7.1.	ОМЧ	1 исследование	250
7.2.	St.aureus	1 исследование	420
7.3.	дрожжи, плесени	1 исследование	480
7.4.	P. aeruginosa	1 исследование	500
8.	Исследование почвы (песка)		
8.1.	ОКБ (общие/обобщенные колиформные бактерии), в том числе E.coli	1 исследование	370
8.2.	Энтерококки (фекальные стрептококки)	1 исследование	360
8.3.	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	1 исследование	420
8.4.	Споры C.perfringens	1 исследование	290
9.	Исследование лекарственных средств		
9.1.	на стерильность	1 исследование	480
10.	Исследование перевязочного, шовного материала и медицинских инструментов, смывов с рук медицинского персонала, стерильного оборудования		
10.1.	на стерильность	1 исследование	490
11.	Кровь, компоненты крови, руки медицинского персонала, кожа локтевого сгиба донора, материал		
11.1.	стерильность	1 исследование	520
12.	Контроль работы стерилизующей аппаратуры (автоклавов, дезкамер, воздушных стерилизаторов)		
12.1.	Автоклав, воздушный стерилизатор	1 исследование (1 биотест)	690
12.2.	Дезкамеры	1 исследование (1 биотест)	650
13.	Уничтожение заразного материала методом автоклавирования	1 цикл	620
14.	Определение чувствительности бактерий к дезинфицирующим средствам	1 исследование	260
15.	Предоставление емкости для отбора проб воды (микробиологические исследования)	1 комплект	80

(клинико-диагностические исследования)

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (руб.) без НДС
1	2	3	4
1	A 26.08.070 Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А	1 исследование	670
2	Микробиологическое (бактериологическое) исследование на стафилококки (<i>S. aureus</i>) отделяемого зева и носа, 1 локализация	1 исследование	480
3	A26.07.006 Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	1 исследование	480
4	A26.07.012 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта	1 исследование	790
5	A26.08.001 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	1 исследование	480
6	A26.08.002 Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1 исследование	430
7	A26.08.003 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1 исследование	600
8	A26.08.004 Микроскопическое исследование мазков с миндалин на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	440
9	A26.08.005 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	790
10	A26.08.006 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	790
11	A26.08.009 Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	1 исследование	430
12	A26.09.015 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	1 исследование	600
13	A26.26.001 Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	790
14	A26.26.002 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	600
15	A26.26.003 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на менингококк (<i>Neisseria</i>	1 исследование	600
16	A26.26.004 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 исследование	790
17	A26.26.005 Микроскопическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	430
18	A26.26.006 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 исследование	790
19	A26.26.022 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	1 исследование	480
20	A26.26.023 Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	1 исследование	430

21	A26.25.001 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	790
22	A26.25.004 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	1 исследование	480
23	A26.01.032 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным препаратам	1 исследование	490
24	A26.23.001 Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1 исследование	430
25	A26.23.002 Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1 исследование	600
26	A26.23.005 Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	1 исследование	1440
27	A26.23.006 Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 исследование	790
28	A26.23.013 Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы	1 исследование	480
29	A26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 исследование	790
30	A26.28.007 Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	1 исследование	480
31	A26.05.001 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1 исследование	490
32	A26.05.002 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	1 исследование	490
33	A26.09.021 Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	1 исследование	430
34	A26.09.027 Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	1 исследование	430
35	A26.09.010 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	1200
36	A26.09.011 Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	1200
37	A26.09.012 Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	1200
38	A26.09.024 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	1 исследование	480
39	A26.30.009 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	790
40	A26.30.009 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк	1 исследование	400
41	A26.02.001 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	790
42	A26.02.003 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	1 исследование	790
43	A26.02.004 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	1 исследование	480

44	A26.01.003 Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	790
45	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	790
46	A26.01.001 Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	790
47	A26.19.078 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	1 исследование	520
48	A26.19.085 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1 исследование	990
49	A26.19.008 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (на условно-патогенные энтеробактерии, количественный метод)	1 исследование	720
50	A26.05.016.001 Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральным методом	1 исследование	1460
51	A26.19.001 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	1 исследование	400
52	A26.19.079 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1 исследование	860
53	A26.19.003 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)	1 исследование	400
54	A26.19.080 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1 исследование	860
55	A26.19.004 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.)	1 исследование	460
56	A26.19.082 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1 исследование	700
57	A26.19.083 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1 исследование	700
58	A26.19.009 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	1 исследование	480
59	A26.19.006 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>)	1 исследование	1120
60	A26.16.005 Микробиологическое (культуральное) исследование рвотных масс на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>)	1 исследование	1120
61	A26.16.005 Исследование рвотных масс, промывных вод (по полной схеме)	1 исследование	670
62	A26.30.004.001 Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	1 исследование	500

63	A26.30.004.004 Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматического анализатора	1 исследование	660
64	A26.19.095 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1 исследование	670
65	РА с одной сывороткой	1 исследование	500
66	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом	1 исследование	640
67	A26.19.015 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	730
68	A26.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	430
69	A26.21.001 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	430
70	A26.21.002 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	730
71	A26.20.002 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	730
72	A26.20.008 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	790
73	A26.20.015 Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	1 исследование	430
74	A26.20.016 Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	1 исследование	480
75	A26.21.004 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	1 исследование	790
76	A26.21.006 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 исследование	790
77	Исследование клинического материала на листерии	1 исследование	1200
78	Забор клинического материала на бактериологическое исследование	1 исследование	90
79	Идентификация штамма	1 исследование	530

(паразитологические исследования)

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (руб.) без НДС
1	2	3	4
1	A26.19.010 Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1 исследование	370
2	A26.19.011 Микроскопическое исследование кала на простейшие	1 исследование	370
3	A26.01.017 Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	1 исследование	300
4	A26.20.017.001 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	340
5	A26.20.036 Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	350
6	A26.21.046 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	310
7	A26.28.008 Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	300
8	A26.05.010 Микроскопическое исследование мазка крови на микрофилярии	1 исследование	280
9	A26.05.009 Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	1 исследование	570
10	приготовление и просмотр препарата из консерванта	1 исследование	660
11	Трихинеллоскопия	1 исследование	505
12	Исследования воды питьевой, плавательных бассейнов, поверхностных водоемов на яйца и личинки гельминтов, цисты и ооцисты патогенных простейших	1 исследование	1440
13	Исследование сточных вод на цисты кишечных простейших (метод Падченко) и яйца гельминтов (метод Романенко)	1 исследование	840
14	Исследование проб почвы, песка на яйца гельминтов	1 исследование	800
15	Исследование проб почвы, песка на личинки гельминтов	1 исследование	800
16	Исследование проб почвы, песка на цисты и ооцисты патогенных кишечных простейших	1 исследование	800
17	Исследование смывов с объектов внешней среды		
17.1.	на яйца гельминтов, метод центрифугирования	1 исследование	420
17.2.	на цисты патогенных простейших, метод Романенко	1 исследование	430
18	Исследование овощей, фруктов, зелени, корнеплодов методом Романенко (одномоментное исследование 4-х проб)	1 исследование	310
19	Исследование на малярию	1 исследование	910
20	Исследование рыбы, морепродуктов на личинки гельминтов	1 исследование	800
21	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие кишечника при медосмотре	1 исследование	710
22	Исследование проб почвы на личинки и куколки синантропных мух	1 исследование	800

Услуги микробиологической лаборатории
(отделение диагностики ВИЧ-инфекции)

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (руб.) без НДС
1	2	3	4
1	A26.06.049.001 Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови		
1.1.	местное население	1 исследование	бесплатно
1.2.	иностранцы	1 исследование	624
2	Антитела к вирусу гепатита А		
2.1.	A26.06.034.001 Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1 исследование	1140
2.2.	A26.06.034.002 Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1 исследование	960
3.	Антитела к вирусу гепатита В		
3.1.	HBsAg (антиген вируса)	1 исследование	924
3.2.	HBcAg-IgM	1 исследование	1140
3.3.	HBcAg-антитела	1 исследование	900
3.4.	HBe-антиген	1 исследование	960
3.5.	HBe-IgG	1 исследование	1104
3.6.	Антитела к HBs-Ag (напряженность иммунитета)	1 исследование	1020
4.	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (сифилис)		
4.1.	A26.06.082.002 Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование	624
5.	Антитела к вирусу кори		
5.1.	A26.06.056.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	1 исследование	792
6.	A26.19.039 Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий		
		1 исследование	660
7.	A26.19.040 Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий		
		1 исследование	660
8.	Клещевой энцефалит		
8.1.	Антиген к вирусу клещевого энцефалита (исследование клеща)	1 исследование	480

(молекулярно-генетические исследования)

1	Забор биологического материала для лабораторных исследований методом ПЦР		
1.1.	Забор биологического материала (мазки из зева и носа) для лабораторных исследований методом ПЦР	1 забор	150
2	Исследование методом ПЦР: Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2⁶	1 исследование	1500
3	РНК энтеровирусов человека в питьевой воде, воде бассейнов, поверхностных водах, стоках	1 исследование	1710
4	РНК ротавирусов группы А, РНК норовирусов 2 генотипа и РНК астровирусов в питьевой воде, воде бассейнов, поверхностных водах и стоках	1 исследование	2700
5	РНК вируса гепатита А в питьевой воде, воде бассейнов, поверхностных водах и стоках	1 исследование	1692
6	ДНК Legionella pneumophila в горячей воде, воде плавательных бассейнов и аквапарков	1 исследование	1692
7	РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз, анаплазмоз и эрлихиоз человека	1 исследование	1760

**Услуги лаборатории контроля химических и физических факторов
Химические исследования**

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (руб.) без НДС
1	2	3	4
1	Исследование вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
1.1	Аммиак	1 точка	780
1.2	Гидроксibenзол	1 точка	780
1.3	Диоксид серы	1 точка	780
1.4	Железо, диЖелезо триоксид (железо (III) оксид)	1 точка	860
1.5	Марганец	1 точка	780
1.6	Масла минеральные	1 точка	780
1.7	Озон	1 точка	780
1.8	Свинец	1 точка	950
1.9	Серная кислота	1 точка	780
1.10	Формальдегид	1 точка	780
1.11	Хром (III) оксид	1 точка	780
1.12	Хром (VI) оксид	1 точка	780
1.13	Щелочи едкие	1 точка	780
1.14	Этановая кислота	1 точка	780
1.15	Пыль различного происхождения	1 точка	450
1.16	Азота диоксид, оксид	1 точка	780
2	Исследование вредных веществ в атмосферном воздухе		
2.1.	Диоксид серы	1 точка	790
2.2.	Формальдегид	1 точка	790
2.3.	Хлор	1 точка	790
2.6.	Пыль (взвешенные частицы)	1 точка	450
2.8.	Ртуть	1 точка	500
2.10.	Азота диоксид	1 точка	380
3	Исследование воды питьевой, сточной, природной, бассейна		
3.1.	Определение запаха	1 исследование	140
3.2.	Определение привкуса	1 исследование	140
3.3.	Определение прозрачности/окраска	1 исследование	210
3.4.	Определение мутности	1 исследование	210
3.5.	Определение содержания аммиака	1 исследование	210
3.6.	Определение содержания железа	1 исследование	390
3.7.	Определение содержания нитратов	1 исследование	390
3.8.	Определение содержания нитритов	1 исследование	390
3.9.	Определение содержания сульфатов	1 исследование	280
3.10.	Определение содержания фосфатов	1 исследование	420
3.11.	Определение содержания фторидов	1 исследование	420
3.12.	Определение содержания хрома (общий, 3+, 6+)	1 исследование	440
3.13.	Определение содержания цианидов	1 исследование	680
3.14.	Определение содержания нефтепродуктов	1 исследование	800
3.15.	Определение содержания АПАВ (анионные поверхностно-активные вещества)	1 исследование	580
3.16.	Определение цветности	1 исследование	210
3.17.	Определение содержания хлоридов	1 исследование	290
3.18.	Определение содержания остаточного активного хлора	1 исследование	210
3.19.	Определение жесткости общей	1 исследование	330
3.20.	Определение содержания растворенного кислорода	1 исследование	190
3.21.	Определение биологической потребности кислорода	1 исследование	290
3.22.	Определение окисляемости перманганатной	1 исследование	230
3.23.	Определение содержания кадмия	1 исследование	460
3.24.	Определение водородного показателя	1 исследование	260
3.25.	Определение содержания никеля	1 исследование	550
3.26.	Определение сухого остатка	1 исследование	320
3.27.	Определение взвешенных веществ	1 исследование	460
3.28.	Определение ХПК	1 исследование	830
3.29.	Определение содержания марганца	1 исследование	460
3.30.	Определение содержания свинца	1 исследование	460
3.31.	Определение содержания цинка	1 исследование	460
3.32.	Определение содержания меди	1 исследование	460
3.33.	Определение содержания связанного хлора	1 исследование	210

4	Исследование почвы		
4.1.	Определение содержания кадмия, свинца, цинка, меди	1 исследование (4	1600
4.2.	Определение водородного показателя	1 исследование	370
4.3.	Определение содержания ртути	1 исследование	1440
5	Пищевые продукты и продовольственное сырье		
5.1.	Определение содержания элементов методом ИВА:		
5.1.1.	кадмий	1 исследование	640
5.1.2.	свинец	1 исследование	640
5.1.3.	мышьяк	1 исследование	500
5.2.	Мясо и мясопродукты; птица; колбасные изделия и копчености; консервы мясные, мясорастительные;		
5.2.1.	Определение доли влаги, выделившейся при размораживании мяса птицы	1 исследование	310
5.2.2.	Определение жира	1 исследование	370
5.2.3.	Определение массовой доли нитрита натрия	1 исследование	520
5.3.	Молоко и молочные продукты		
5.3.1.	Определение кислотности	1 исследование	350
5.3.2.	Определение массовой доли жира	1 исследование	300
5.3.3.	Определение массовой доли хлористого натрия (поваренной соли)	1 исследование	170
5.3.4.	Определение пастеризации	1 исследование	240
5.3.5.	Определение плотности	1 исследование	140
5.4.	Хлеб, хлебобулочные и сдобные изделия		
5.4.1.	Определение влажности	1 исследование	300
5.4.2.	Определение кислотности	1 исследование	350
5.4.3.	Определение массовой доли сахара	1 исследование	460
5.4.4.	Определение массовой доли жира	1 исследование	420
5.5.	Овощи (свежие, замороженные, охлажденные)		
5.5.1.	Определение нитратов	1 исследование	430
5.6.	Продукция предприятий общественного питания		
5.6.1.	Расчет калорийности одного блюда на основе теоретических данных	1 исследование	500
5.6.2.	Определение сухих веществ	1 исследование	180
5.6.3.	Определение жира	1 исследование	470
5.6.4.	Определение белка	1 исследование	760
5.6.5.	Определение углеводов	1 исследование	140
5.6.6.	Определение витамина С	1 исследование	300
5.6.7.	Определение эффективности термической обработки	1 исследование	200
5.6.8.	Определение йода в поваренной соли	1 исследование	260
5.7.	Дезинфицирующие средства		
5.7.1.	Определение содержания активного хлора	1 исследование	440
5.7.2.	Определение содержания ЧАС	1 исследование	350
6	Исследование воды дистиллированной		
6.1.	Определение удельной электропроводности	1 исследование	160
6.2.	Определение массовой концентрации остатка после выпаривания	1 исследование	250
6.3.	Определение массовой концентрации железа, цинка, свинца, меди, кальция, алюминия	1 исследование	250
6.4.	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих перманганат калия	1 исследование	230
6.5.	Определение массовой концентрации аммиака и аммонийных солей	1 исследование	260
6.6.	Определение массовой концентрации нитратов	1 исследование	280
6.7.	Определение массовой концентрации сульфатов	1 исследование	250
6.8.	Определение массовой концентрации хлоридов	1 исследование	220
7	Предоставление емкости для отбора проб воды (химические исследования)	1 комплект	80

Услуги лаборатории контроля химических и физических факторов
Физические измерения

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (руб.) без НДС
1	2	3	4
1	Измерение уровней шума:		
1.1.	эквивалентного уровня звука	1 контр. точка	540
1.2.	уровня звука, максимального уровня звука	1 контр. точка	360
1.3.	уровня звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами	1 контр. точка	660
2	Измерение электромагнитных полей:		
2.1.	промышленной частоты (50 Гц)	1 контр. точка	400
2.2.	на рабочем месте пользователя ПЭВМ (5 Гц-2 кГц-400 кГц)	1 контр. точка	400
2.3.	радиочастотного диапазона	1 контр. точка	400
2.4.	постоянного магнитного поля	1 контр. точка	390
2.5.	НЧ, СЧ и ВЧ диапазонов	1 контр. точка	390
2.6.	в помещениях производственных, общественных и жилых зданиях на территории СЗЗ, ЗН, селитебной зоне	1 контр. точка	390
3	Измерение электростатического поля	1 контр. точка	420
4	Измерение напряженности электростатического потенциала	1 измерение	360
5	Измерение аэроионного состава воздуха	1 контр. точка	470
6	Измерение параметров световой среды:		
6.1.	искусственное освещение	1 контр. точка	250
6.2.	коэффициент естественного освещения (КЕО)	1 контр. точка	250
6.3.	коэффициент пульсации	1 контр. точка	360
6.4.	яркость	1 контр. точка	250
7	Измерение энергетической освещенности:		
7.1.	инфракрасное излучение	1 контр. точка	140
7.2.	ультрафиолетовое излучение	1 контр. точка	400
8	Измерение параметров микроклимата:		
8.1.	температура воздуха	1 контр. точка	200
8.2.	влажность воздуха	1 контр. точка	200
8.3.	скорость движения воздуха	1 контр. точка	200
8.4.	тепловое излучение	1 контр. точка	200
9	Измерение скорости движения воздуха от вентиляционных систем	1 контр. точка	320
10	Радиологические исследования:		
10.1.	определение мощности дозы гамма-излучения земельного участка:		
10.1.1.	до 1 га	1 участок	6900
10.1.2.	за каждые последующие 0,5 га	1 участок	2000
10.2.	определение мощности дозы гамма-излучения: здания, помещения производственного и жилого назначения	1 контр. точка	280
10.3.	определение мощности гамма-излучения, рентгеновского излучения: все виды устройств, генерирующих излучение	1 контр. точка	280
10.4.	измерение объемной активности радона в воде	1 проба	490
10.5.	измерение плотности потока радона с поверхности грунта или строительного материала	1 контр. точка	490
10.6.	определение радоноопасности земельных участков:		
10.6.1.	до 1 га	1 участок	5400
10.6.2.	за каждые последующие 0,5 га	1 участок	1800

10.7.	определение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) радона в воздухе	1 измерение	490
10.8.	определение плотности потока альфа-, бета- частиц с поверхности	1 контр. точка (1 показатель)	220
10.9.	определение суммарной альфа-, бета- активности в воде	1 измерение (2 показателя)	1920
10.10.	определение цезия 137, стронция 90, калия 40, тория 232 в воде	1 измерение (4 показателя)	2640
10.11.	эффективная удельная активность природных радионуклидов: торий-232, радий-226, калий-40 в почве и растительности	1 измерение (3 показателя)	1920
10.12.	определение цезия 137, стронция 90 в пищевых продуктах	1 измерение (2 показателя)	3000
10.13.	определение естественных радионуклидов (ЕРН) в природных материалах и сырье, почве	1 проба	2160
10.14.	предоставление емкости для отбора проб воды (радиологические исследования)	1 комплект	80

Услуги эпидемиологического отдела

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (руб.) без НДС
1	2	3	4
Дезинфекция			
1	Проведение дезинфекционных работ при бактериальных, вирусных, туберкулезных и грибковых инфекциях		
1.1.	до 100 кв.м.	1 обработка	1200,00
1.2.	свыше 100 кв.м.	1 кв.м.	18,00
1.3.	1 комплект белья	1 комплект	50,00
1.4.	1 комплект посуды	1 комплект	50,00
2	Дезинфекция транспорта		
2.1.	легковые	1 обработка	350,00
2.2.	спец.машины (ГАЗ, УАЗ, Газель, ЗИЛ-130)	1 обработка	500,00
2.3.	ЗИЛ, Камаз	1 обработка	600,00
2.4.	фургоны, полуприцепы	1 обработка	850,00
3	Камерная обработка постельных принадлежностей		
-	загрузка до 40 кг	1 цикл	1050,00
4	Дезинфекция в жилых помещениях		
4.1.	однокомнатная квартира	1 обработка	3000,00
4.2.	двухкомнатная квартира	1 обработка	3500,00
4.3.	трехкомнатная	1 обработка	4500,00
Дератизация (истребление грызунов)			
5	Истребительные работы (1-3 раза)		
5.1.	до 100 кв.м.	1 обработка	1000,00
5.2.	от 100 кв.м. до 500 кв.м.	1 кв.м.	12,00
5.3.	от 500 кв.м. до 1000 кв.м.	1 кв.м.	10,50
5.4.	от 1000 кв.м. до 2000 кв.м.	1 кв.м.	9,00
5.5.	свыше 2000 кв.м.	1 кв.м.	8,00
6	Профилактические работы (от 4-х раз)		
6.1.	до 100 кв.м.	1 обработка	600,00
6.2.	от 100 кв.м. до 500 кв.м.	1 кв.м.	6,80
6.3.	от 500 кв.м. до 1000 кв.м.	1 кв.м.	4,70
6.4.	от 1000 кв.м. до 2000 кв.м.	1 кв.м.	2,20
6.5.	свыше 2000 кв.м.	1 кв.м.	0,80
6.6.	открытые станции	1 кв.м.	0,60
Дезинсекция (истребление насекомых)			
7	Истребительные работы (1-3 раза)		
7.1.	до 100 кв.м.	1 обработка	700,00
7.2.	от 100 до 400 кв.м.	1 кв.м.	8,40
7.3.	от 400 кв.м. до 2000 кв.м.	1 кв.м.	5,75
7.3.	свыше 2000 кв.м.	1 кв.м.	3,10
8	Профилактические работы (от 4-х раз)		
8.1.	до 100 кв.м.	1 кв.м.	300,00
8.2.	от 100 кв.м. до 500 кв.м.	1 кв.м.	2,60
8.3.	от 500 кв.м. до 1000 кв.м.	1 кв.м.	2,30
8.4.	от 1000 кв.м. до 2000 кв.м.	1 кв.м.	2,00
8.5.	свыше 2000 кв.м.	1 кв.м.	1,80

9	Дезинсекция - клещи		
9.1.	до 10000 кв.м.	1 кв.м.	2,10
9.2.	свыше 10000 кв.м.	1 кв.м.	1,10
10	Контроль эффективности противоклещевой обработки с выдачей экспертного заключения		1 обследование 7500,00
11	Обработка от ос/шершней, клопов, блох, тараканов, муравьев жилых помещений		
-	однокомнатная квартира	1 обработка	2000,00
-	двухкомнатная квартира	1 обработка	2400,00
-	трехкомнатная	1 обработка	3500,00
12	Обследование территории на заселенность		
-	клещами до 10000 кв. м.	1 обследование	1500,00
-	грызунами, синантропными насекомыми до 1000 кв. м.	1 обследование	2550,00
13	Отлов и учет грызунов в открытых станциях с выдачей экспертного заключения		
-	на 100 ловушек	1 обследование	8400
14	Услуга по приготовлению приманки для грызунов	100 гр.	50,00
15	Выдача справок о контакте с инфекционными заболеваниями		
	единичная	1 справка	81,97

Отбор проб

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (руб.) без НДС
1	2	3	4
1	Отбор пробы воды (льда)	1 проба	220
2	Отбор пробы почвы (песка, ила, снега)	1 проба	160
3	Отбор пробы почвы с помощью бура	1 проба	220
4	Отбор пробы воздуха для химических исследований	1 проба	240
5	Отбор пробы воздуха для бактериологических исследований	1 проба	150
6	Отбор проб на стерильность изделий медицинского назначения	1 проба	70
7	Отбор проб дезинфицирующих средств	1 проба	70
8	Отбор проб пищевых продуктов, сырья, готовых блюд	1 проба	110
9	Отбор пробы смывов (соскобов) с объектов внешней среды	1 проба	40
10	Составление акта отбора проб	1 акт	120
11	Оформление протокола лабораторных исследований	1 протокол	180
12	Выдача дубликата протокола лабораторных исследований	1 протокол	120

Услуги отдела обеспечения надзора

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена (руб.) без НДС
1	2	3	4
1	Обучение одного слушателя работников отдельных профессий, производств и организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения	1 слушатель	379,00
2	Обучение одного слушателя работников отдельных профессий, производств и организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения с выездом к заказчику	1 слушатель	438,84
3	Проведение аттестации по итогам очного гигиенического обучения с принятием зачета одного слушателя, с наклейкой голографической марки квадратной	1 зачет	71,00
4	Проведение аттестации по итогам заочного гигиенического обучения с принятием зачета одного слушателя, с наклейкой голографической марки квадратной	1 зачет	79,00
5	Оформление и выдача личной медицинской книжки с наклейкой голографической марки круглой	1 мед. книжка	359,84
6	Консультационные услуги в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения	1 консультация	500,00
7	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной и иной нормативной документации в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения/по заявлению юридического или физического лица:		
7.1.	Проектная документация зон санитарной охраны водных объектов и водоемосточников		
7.1.1.	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации зон санитарной охраны водных объектов и водоемосточников, используемых для питьевого, хозяйственно-питьевого водоснабжения и в лечебных целях с оформлением экспертного заключения	1 оценка	8400,00
7.2.	Проектная документация нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу¹:		
7.2.1.	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу 1 группы сложности с оформлением экспертного заключения	1 оценка	10600,00
7.2.2.	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу 2 группы сложности с оформлением экспертного заключения	1 оценка	14400,00
7.2.3.	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу 3 группы сложности с оформлением экспертного заключения	1 оценка	24000,00
7.3.	Проекты организации санитарно-защитных зон²:		
7.3.1.	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы по материалам для установления санитарно-защитной зоны 1 группы сложности с оформлением экспертного заключения	1 оценка	10600,00

7.3.2.	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы по материалам для установления санитарно-защитной зоны 2 группы сложности с оформлением экспертного заключения	1 оценка	14400,00
7.3.3.	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы по материалам для установления санитарно-защитной зоны 3 группы сложности с оформлением экспертного заключения	1 оценка	24000,00
7.4.	Проектная документация нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты³:		
7.4.1.	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты 1 группы сложности	1 оценка	9400,00
7.4.2.	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты 2 группы сложности	1 оценка	11800,00
7.4.3.	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты 3 группы сложности	1 оценка	15400,00
7.5.	Проектная документация по размещению передающего радиотехнического оборудования:		
7.5.1.	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы проекта по размещению одного передающего радиотехнического объекта, проекта расчетов уровней ЭМП от передающего радиотехнического объекта	1 оценка	8400,00
7.6	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной и иной нормативной документации по радиационной безопасности:		
7.6.1.	Проектная документация по размещению источников ионизирующего излучения, расчету радиационной безопасности	1 оценка	8400,00
7.6.2.	Проектная документация по установлению санитарно-защитной зоны радиационного объекта, зоны наблюдения радиационного объекта	1 оценка	13200,00
7.6.3.	Проектная документация по установлению предельно-допустимых выбросов радиационного объекта	1 оценка	12800,00
7.6.4.	Проектная документация по обращению с источниками ионизирующего излучения (эксплуатация, транспортирование, хранение, захоронение, утилизация, уничтожение, радиационный контроль и др.)	1 оценка	11800,00
7.7.	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной и иной нормативной документации иной:		
7.7.1.	Примерные меню питания детей	1 оценка	6000,00
7.7.2.	Проекты перепланировок жилых и нежилых помещений на соответствие нормативным требованиям	1 оценка	4320,00
7.7.3	Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение	1 оценка	7200,00
7.7.4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, документов по отведению земельных участков под строительство или реконструкцию жилых и иных объектов, площадью от 0,1 до 0,9 га	1 оценка	4800,00
7.7.5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, документов по отведению земельных участков под строительство или реконструкцию жилых и иных объектов, площадью от 1,0 га и более.	1 оценка	7200,00

7.7.6	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации по отдельным разделам: объемно – планировочное решение помещений пищеблока с соблюдением поточности технологических процессов, систем вентиляции, отопления, канализации, водоснабжения, освещения.	1 оценка	9600,00
7.8.	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы видов деятельности (работ, услуг)/зданий, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для осуществления деятельности в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения/по заявлению юридического или физического лица:		
7.8.1	по строительству, реконструкции и эксплуатации жилого дома, общественного здания или сооружения промышленных объектов и строений и др. площадью до 200 кв.м.	1 оценка	9600,00
7.8.2	по строительству и реконструкции жилого дома, общественного здания или сооружения промышленных объектов и строений и др. площадью более 200 кв.м.	1 оценка	12000,00
7.8.3	Условия работы с источниками ионизирующего излучения первой группы сложности ⁴	1 оценка	12000,00
7.8.4	Условия работы с источниками ионизирующего излучения второй группы сложности ⁴	1 оценка	18000,00
7.8.4.1	предприятий и организаций на соответствие нормативным требованиям с подготовкой экспертного заключения (площадь объекта до 100 кв.м.)	1 оценка	6000,00
7.8.4.2	предприятий и организаций на соответствие нормативным требованиям с подготовкой экспертного заключения (площадь объекта свыше 100 кв.м.)	1 оценка	8400,00
7.8.4.3	при осуществлении образовательной деятельности (организации дополнительного образования детей; для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; социального обслуживания семьи и детей; палаточные лагеря)	1 оценка	12000,00
7.8.4.4	при осуществлении образовательной деятельности (реализующие образовательные программы дошкольного образования; образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования; профессиональные образовательные организации; образовательных организациях высшего образования)	1 оценка	21600,00
7.8.4.5	в организациях отдыха детей и их оздоровления с дневным пребыванием; организации труда и отдыха	1 оценка	14400,00
7.8.4.6	в загородных стационарных детских оздоровительных лагерях	1 оценка	21600,00
7.8.5	Использование водного объекта в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	1 оценка	9600,00
7.8.6	Санитарно-эпидемиологической экспертизы зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые предполагается использовать для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV класса опасности	1 оценка	9600,00
7.8.7	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов, помещений, оборудования, используемых при оказании услуг по оздоровлению детей. Бассейн.	1 оценка	12000,00
7.8.8	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов общественного питания с обследованием и выдачей экспертного заключения. Столовая, кафе, ресторан до 100 посадочных мест.	1 оценка	6000,00

7.8.9	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов общественного питания с обследованием и выдачей экспертного заключения. Столовая, кафе, ресторан более 100 посадочных мест.	1 оценка	7200,00
7.8.10	Экспертиза зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые предполагается использовать для осуществления деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется в медицинских целях) и генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности	1 оценка	18000,00
7.8.11	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза зданий, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для осуществления медицинской деятельности (площадь объекта до 100 кв.м.)	1 оценка	12000,00
7.8.12	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза зданий, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для осуществления медицинской деятельности (площадь объекта 100-5000 кв.м.)	1 оценка	18000,00
7.8.13	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза зданий, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для осуществления медицинской деятельности (площадь объекта свыше 5000 кв.м.)	1 оценка	30000,00
7.8.14	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза зданий, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для осуществления фармацевтической деятельности (площадь объекта до 100 кв.м.)	1 оценка	9600,00
7.8.15	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза зданий, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для осуществления фармацевтической деятельности (площадь объекта свыше 100 кв.м.)	1 оценка	12000,00
8	Гигиеническая оценка в целях выдачи экспертного заключения по результатам лабораторных исследований (испытаний), инструментального измерения⁵:		
8.1.	на содержание загрязняющих веществ в среде обитания (факторы среды обитания), продукции (первой группы сложности).	1 оценка	480,00
8.2.	на содержание загрязняющих веществ в среде обитания (факторы среды обитания), продукции (второй группы сложности).	1 оценка	720,00
8.3.	на содержание загрязняющих веществ в среде обитания (факторы среды обитания), продукции (третьей группы сложности).	1 оценка	1020,00
9	Санитарно-эпидемиологические обследования объектов:		
9.1.	Санитарно-эпидемиологическое обследование жилых помещений и общественных зданий.	1 обследование	3600,00
9.2.	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов водоснабжения, канализации и мест размещения отходов.	1 обследование	3600,00

¹Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проектную документацию нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (далее - ПДВ):

- первая группа сложности - проекты ПДВ с количеством загрязняющих веществ до 20 включительно;
- вторая группа сложности - проекты ПДВ с количеством загрязняющих веществ до 30 включительно;
- третья группа сложности - проекты ПДВ с количеством загрязняющих веществ свыше 30.

²Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на Проекты организации санитарно-защитных зон (далее - СЗЗ):

- первая группа сложности - проекты организации СЗЗ объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума до 10 включительно;
- вторая группа сложности - проекты организации СЗЗ объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума свыше 10;
- третья группа сложности - проекты организации СЗЗ групп предприятий, зданий;

³Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проекты нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водные (далее - НДС):

- первая группа сложности - проекты НДС с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно
- вторая группа сложности - проекты НДС с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно;
- третья группа сложности - проекты НДС с количеством загрязняющих веществ свыше 20;

⁴Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий работы:

- с источниками ионизирующего излучения первой группы сложности - количество источников ионизирующего излучения (транспортных средств) не более 1 единицы
- с источниками ионизирующего излучения второй группы сложности - количество источников ионизирующего излучения (транспортных средств) более 1 единицы

⁵Гигиеническая оценка в целях выдачи экспертного заключения по результатам лабораторных исследований (испытаний), инструментального измерения:

- на содержание загрязняющих веществ в среде обитания (факторы среды обитания) первой группы сложности – факторы среды обитания по одному виду исследования одного показателя (вещество)
- на содержание загрязняющих веществ в среде обитания (факторы среды обитания) второй группы сложности – факторы среды обитания по одному виду исследования по всем показателям (веществам);
- на содержание загрязняющих веществ в среде обитания (факторы среды обитания) третьей группы сложности - факторы среды обитания по всем видам исследований по всем показателям (веществам)

Примечание:

1. При оказании услуг в ночное время к утвержденным ценам на эти услуги применяется повышающий коэффициент - 1,3.
2. При оказании услуг в выходные и праздничные дни, а также за срочность оказания услуг к утвержденным ценам на эти услуги применяется повышающий коэффициент - 1,5.
3. В случае отсутствия в прейскуранте стоимости услуг, необходимых Заказчику, могут быть использованы расценки на аналогичные виды услуг из действующего прейскуранта ФГБУЗ ЦГиЭ № 72 ФМБА России.
4. В случае оказания услуг за пределами г.Трехгорный, в зависимости от удаленности объекта, к стоимости услуг применяются следующие повышающие коэффициенты:
 - удаленность в пределах от 30 до 100 км — коэффициент 2;
 - удаленность свыше 100 км — коэффициент 3;
 - удаленность свыше 400 км — коэффициент 3,5.
5. При оказании услуг, в рамках контракта, заключенного по результатам конкурентных процедур в соответствии с законодательством о контрактной системе, цены устанавливаются в соответствии с условиями данного контракта.
6. В стоимость санитарно-эпидемиологической экспертизы не входит стоимость лабораторных испытаний, измерений.
7. Стоимость повторных санитарно-эпидемиологических экспертиз, санитарно-эпидемиологических обследований (после устранения недостатков) составляет 50% от первоначальной стоимости экспертизы.
8. Возможно снижение стоимости исследования для юридических лиц на договорных условиях.