

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
ФГБУЗ ЦГиЭ № 58 ФМБА России

Н.А.Мирончук

16 ОКТЯБРЯ 2023 г.



ПРЕЙСКУРАНТ

на платные услуги, оказываемые ФГБУЗ ЦГиЭ №58 ФМБА России по договорам с предприятиями, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами с 01.01.2024 г.

№ п/п	Наименование работ, услуг	Цена (руб.)	НДС 20% (руб.)	Стоимость (руб.)
1.	Лабораторные и инструментальные исследования, измерения, гигиенические и иные виды оценок			
1.1.	Проведение обследований, расследований, санитарно-эпидемиологических экспертиз и иных видов оценок в целях установления соответствия (несоответствия) объектов хозяйственной деятельности, работ, услуг санитарным правилам.			
1.1.1.	1 категория сложности - экспертиза готовности судна к эксплуатации одной единицы транспортного и вспомогательного флота, не имеющих системы водоснабжения.	8 030,00	1 606,00	9 636,00
1.1.2.	2 категория сложности - санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов административного назначения, производственного назначения, учебных заведений, предприятий общественного питания по установлению соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.	11 220,00	2 244,00	13 464,00
1.1.3.	3 категория сложности - экспертиза готовности судна к эксплуатации одной единицы транспортного и вспомогательного флота имеющую систему берегового водоснабжения, оснащенного установками по приготовлению питьевой воды.	13 970,00	2 794,00	16 764,00
1.1.4.	4 категория сложности - санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий работы с источниками ионизирующего излучения (рентгеновские кабинеты, кабинеты компьютерной томографии, хранилища ИИИ, транспортировка ИИИ, рентгеновские и гамма - камеры) по установлению соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. Экспертиза условий работы при осуществлении медицинской деятельности.	15 620,00	3 124,00	18 744,00

1.2.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проектную и иную нормативную документацию.			
1.2.1.	1 категория сложности - санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов рентгенодиагностических, рентгенотерапевтических, флюорографических, физиотерапевтических кабинетов и других аналогичных объектов по установлению соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.	10 450,00	2 090,00	12 540,00
1.2.2.	2 категория сложности - санитарно-эпидемиологическая экспертиза инструкций, технологических процессов, программ производственного контроля, контрольных уровней по установлению соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.	12 650,00	2 530,00	15 180,00
1.3.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проектную документацию зон санитарной охраны (ЗСО) и проекты предельно допустимых выбросов (ПДВ)			
1.3.1.	1 категория сложности - санитарно-эпидемиологическая экспертиза первой группы сложности проектной документации (проекты предельно допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно по установлению соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза зон санитарной охраны (ЗСО) по установлению соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.	15 950,00	3 190,00	19 140,00
1.3.2.	2 категория сложности - санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации второй группы сложности (проекты предельно допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно; проекты нормативов допустимых сбросов (НДС) с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно; проекты организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума до 50 включительно) по установлению соответствия (несоответствия).	23 075,00	4 615,00	27 690,00
1.3.3.	3 категория сложности - санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации третьей группы сложности (проекты предельно допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 21 до 50 включительно; проекты нормативов допустимых сбросов (НДС) с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно; проекты организации санитарно-защитных зон (СЗЗ)	37 140,00	7 428,00	44 568,00

	объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума свыше 50) по установлению соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.			
1.3.4.	4 категория сложности - санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации четвертой группы сложности (проекты предельно допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ свыше 50; проекты нормативов допустимых сбросов (НДС) с количеством загрязняющих веществ свыше 20; проекты организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) групп предприятий, зданий) по установлению соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.	46 800,00	9 360,00	56 160,00
1.4.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, по результатам лабораторных исследований (бактериологические и химические показатели) на соответствие требованиям санитарного законодательства с оформлением экспертного заключения:			
1.4.1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи экспертного заключения по результатам лабораторных исследований на содержание загрязняющих веществ в среде обитания (факторы среды обитания) первой группы сложности (1-10 показателей)	638,00	127,60	765,60
1.4.2.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи экспертного заключения по результатам лабораторных исследований на содержание загрязняющих веществ в среде обитания (факторы среды обитания) второй группы сложности (11-20 показателей)	990,00	198,00	1 188,00
1.4.3.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи экспертного заключения по результатам лабораторных исследований на содержание загрязняющих веществ в среде обитания (факторы среды обитания) третьей группы сложности (21 и более показателей)	1 265,00	253,00	1 518,00
1.5.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, по результатам лабораторных исследований (физические факторы) на соответствие требованиям санитарного законодательства с оформлением экспертного заключения:			
1.5.1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи экспертного заключения по результатам инструментальных исследований первой группы сложности (1-5 рабочих мест)	715,00	143,00	858,00
1.5.2.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи экспертного заключения по результатам инструментальных исследований второй группы сложности (6-10 рабочих мест)	1 045,00	209,00	1 254,00

1.5.3.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи экспертного заключения по результатам инструментальных исследований третьей группы сложности (11 и более рабочих мест)	1 320,00	264,00	1 584,00
1.6.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, по результатам лабораторных исследований (ионизирующее излучение) на соответствие требованиям санитарного законодательства с оформлением экспертного заключения:			
1.6.1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи экспертного заключения по результатам инструментальных исследований первой группы сложности (без проведения расчетов по определению годовой эффективной дозы, поверхностное β и α -загрязнения)	605,00	121,00	726,00
1.6.2.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи экспертного заключения по результатам инструментальных исследований второй группы сложности (с проведением расчетов по определению годовой эффективной дозы)	913,00	182,60	1 095,60
2.	Лабораторные исследования и испытания:			
2.1.	Исследования воздуха			
2.1.1.	<i>Химические исследования воздуха:</i>			
2.1.1.1	Отбор проб воздуха	241,20	48,24	289,44
2.1.1.2	Гидрохлорид (соляная к-та)	460,90	92,18	553,08
2.1.1.3	Гидрофторид	319,00	63,80	382,80
2.1.1.4	Хрома оксид, хром	1 081,30	216,26	1 297,56
2.1.1.5	Марганец (марганецоксид)	1 081,30	216,26	1 297,56
2.1.1.6	Никель (никель оксид)	1 081,30	216,26	1 297,56
2.1.1.7	Цинк (цинк оксид)	1 081,30	216,26	1 297,56
2.1.1.8	Алюминий (алюминий оксид)	1 081,30	216,26	1 297,56
2.1.1.9	Железо (железо триоксид)	1 081,30	216,26	1 297,56
2.1.1.10	Кадмий	1 081,30	216,26	1 297,56
2.1.1.11	Медь	1 081,30	216,26	1 297,56
2.1.1.12	Кремний диоксид	873,40	174,68	1 048,08
2.1.1.13	Азота диоксид (Азотная к-та)	408,10	81,62	489,72
2.1.1.14	Формальдегид	485,10	97,02	582,12
2.1.1.15	Метанол	485,10	97,02	582,12
2.1.1.16	Фенол (Гидроксибензол)	468,60	93,72	562,32
2.1.1.17	Акролеин	382,80	76,56	459,36
2.1.1.18	Углерода оксид	1 145,10	229,02	1 374,12
2.1.1.19	Аммиак	1 010,90	202,18	1 213,08

2.1.1.20	Серная кислота, серы диоксид	489,50	97,90	587,40
2.1.1.21	Гидрохинон	707,30	141,46	848,76
2.1.1.22	Свинец	1 081,30	216,26	1 297,56
2.1.1.23	Уксусная кислота (этановая)	413,60	82,72	496,32
2.1.1.24	Едкие щелочи	694,10	138,82	832,92
2.1.1.25	Ксилол, толуол, бензин, ацетон, уайт спирт, керосин	952,60	190,52	1 143,12
2.1.1.26	Взвешенные вещества, пыль (любая)	679,80	135,96	815,76
2.1.1.27	Ртуть	1 695,10	339,02	2 034,12
2.1.1.28	Углеводороды (скипидар)	922,90	184,58	1 107,48
2.1.1.29	Хлор	458,70	91,74	550,44
2.1.1.30	Озон	355,30	71,06	426,36
2.1.2.	Микробиологические исследования воздуха:			
2.1.2.1	ОМЧ	289,30	57,86	347,16
2.1.2.2	S aureus (золотист. стафил-кк)	369,60	73,92	443,52
2.1.2.3	Плесени, дрожжи	293,70	58,74	352,44
2.1.3.	Оформление акта отбора, направления	157,20	31,44	188,64
2.1.4.	Оформление протокола	237,60	47,52	285,12
2.2.	Гигиенические смывы:			
2.2.1.	Взятие смывов (до 10 смывов)	247,50	49,50	297,00
2.2.2.	свинец (1 смыв)	1 081,30	216,26	1 297,56
2.2.3.	ртуть (1 смыв)	1 695,10	339,02	2 034,12
2.2.4.	ОМЧ (1 смыв)	502,70	100,54	603,24
2.2.5.	БГКП+S aureus (1 смыв)	313,50	62,70	376,20
2.2.6.	БГКП (1 смыв)	159,50	31,90	191,40
2.2.7.	S aureus (золот. стафил-кк) (1 смыв)	173,80	34,76	208,56
2.2.8.	Патогенная флора в т.ч. Иерсиния (1 смыв)	425,70	85,14	510,84
2.2.9.	Паразитологические исслед-я (на гельминты) (1 смыв)	171,60	34,32	205,92
2.2.10.	Общая обсемененность и коли-титр (1 смыв)	508,20	101,64	609,84
2.2.11.	Оформление акта отбора, направления	157,20	31,44	188,64
2.2.12.	Оформление протокола	237,60	47,52	285,12
2.3.	Изделия медицинского назначения, аптечные формы:			
2.3.1.	Отбор проб на стерильность (до 10 отборов)	157,20	31,44	188,64
2.3.2.	Стерильность	453,20	90,64	543,84
2.3.3.	ОМЧ (общая обсемененность)	245,30	49,06	294,36
2.3.4.	Плесени, дрожжи	297,00	59,40	356,40

2.3.5.	S aureus (золотист.стафил-кк)	370,70	74,14	444,84
2.3.6.	БГКП (Enterobacteriaceae, P.aeruginosa)	298,10	59,62	357,72
2.3.7.	Лекарственные субстанции на микробиологическую чистоту	1 076,90	215,38	1 292,28
2.3.8.	Оформление акта отбора, направления	157,20	31,44	188,64
2.3.9.	Оформление протокола	237,60	47,52	285,12
2.4.	Дезинфицирующие средства:			
2.4.1.	Отбор пробы	94,80	18,96	113,76
2.4.2.	Дезинфицирующие сред-ва (исследование)	281,60	56,32	337,92
2.4.3.	Оформление акта отбора, направления	157,20	31,44	188,64
2.4.4.	Оформление протокола	237,60	47,52	285,12
2.5.	Исследование воды: питьевой (централизованного, нецентрализованного водоснабжения, кипяченой), бассейнов, сточной, поверхностных водоемов:			
2.5.1.	Физико-химические исследования воды:			
2.5.1.1	Удельная электропроводимость	173,80	34,76	208,56
2.5.1.2	pH	173,80	34,76	208,56
2.5.1.3	Запах	72,60	14,52	87,12
2.5.1.4	Привкус	72,60	14,52	87,12
2.5.1.5	Цветность	281,60	56,32	337,92
2.5.1.6	Мутность	169,40	33,88	203,28
2.5.1.7	Железо	591,80	118,36	710,16
2.5.1.8	Алюминий	543,40	108,68	652,08
2.5.1.9	Формальдегид	913,00	182,60	1 095,60
2.5.1.10	Перманганатная окисляемость	301,40	60,28	361,68
2.5.1.11	Хлориды	397,10	79,42	476,52
2.5.1.12	Остаточный свободный хлор	185,90	37,18	223,08
2.5.1.13	Нитраты	543,40	108,68	652,08
2.5.1.14	Нитриты	543,40	108,68	652,08
2.5.1.15	Аммиак и аммоний-ион	543,40	108,68	652,08
2.5.1.16	Нефтепродукты	1 122,00	224,40	1 346,40
2.5.1.17	БПК	531,30	106,26	637,56
2.5.1.18	Взвешенные вещества	343,20	68,64	411,84
2.5.1.19	Растворимый кислород	352,00	70,40	422,40
2.5.1.20	ХПК	332,20	66,44	398,64
2.5.1.21	хром (общий)	1 050,50	210,10	1 260,60
2.5.1.22	марганец	1 009,80	201,96	1 211,76
2.5.1.23	фенол	1 019,70	203,94	1 223,64

2.5.1.24	никель	1 009,80	201,96	1 211,76
2.5.1.25	цинк	1 009,80	201,96	1 211,76
2.5.1.26	медь	1 009,80	201,96	1 211,76
2.5.1.27	железо (общее)	1 009,80	201,96	1 211,76
2.5.1.28	свинец	1 009,80	201,96	1 211,76
2.5.1.29	кадмий	1 009,80	201,96	1 211,76
2.5.1.30	НПАВ (неионогенные поверхностно-активные вещества)	3 363,80	672,76	4 036,56
2.5.2.	Микробиологические исследования воды:			
2.5.2.1	ТКБ (только бутилированная)	644,60	128,92	773,52
2.5.2.2	ОКБ	619,30	123,86	743,16
2.5.2.3	ОМЧ	240,90	48,18	289,08
2.5.2.4	Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	1 009,80	201,96	1 211,76
2.5.2.5	Колифаги	843,70	168,74	1 012,44
2.5.2.6	<i>S aureus</i> (золотист.стафил-к)	386,10	77,22	463,32
2.5.2.7	патогенные микроорганизмы	1 327,70	265,54	1 593,24
2.5.2.8	<i>E-coli</i>	210,10	42,02	252,12
2.5.2.9	энтерококки	463,10	92,62	555,72
2.5.2.10	стафилококки	761,20	152,24	913,44
2.5.2.11	паразитологические (на гельминты)	685,30	137,06	822,36
2.5.2.12	Цисты лямблий	685,30	137,06	822,36
2.5.2.13	Цисты кишечных патогенных	601,70	120,34	722,04
2.5.3.	Отбор пробы	260,40	52,08	312,48
2.5.4.	Оформление акта отбора, направления	157,20	31,44	188,64
2.5.5.	Оформление протокола	237,60	47,52	285,12
2.6.	Химические и микробиологические исследования пищевых продуктов (продукции), БАДов (биологически активных добавок к пище)			
2.6.1.	Химические исследования:			
2.6.1.1	качество термообработки	277,20	55,44	332,64
2.6.1.2	Железо	1 576,30	315,26	1 891,56
2.6.1.3	Свинец	1 576,30	315,26	1 891,56
2.6.1.4	Кадмий	1 576,30	315,26	1 891,56
2.6.1.5	Ртуть	1 657,70	331,54	1 989,24
2.6.2.	Микробиологические исследования:			
2.6.2.1	КМАФАнМ	425,70	85,14	510,84
2.6.2.2	БГКП	563,20	112,64	675,84

2.6.2.3	ОКБ	619,30	123,86	743,16
2.6.2.4	S aureus (золотистый стафилококк)	498,30	99,66	597,96
2.6.2.5	Escherichia coli	625,90	125,18	751,08
2.6.2.6	Патогенные, в т.ч.: сальмонела	974,60	194,92	1 169,52
2.6.2.7	Патогенные, в т.ч.:иерсиния	974,60	194,92	1 169,52
2.6.2.8	Дрожжи, плесени	555,50	111,10	666,60
2.6.2.9	Протей	662,20	132,44	794,64
2.6.2.10	клостридии	511,50	102,30	613,80
2.6.2.11	листерии	974,60	194,92	1 169,52
2.6.2.12	молочно-кислые микроорганизмы	454,30	90,86	545,16
2.6.2.13	бифидобактерии	452,10	90,42	542,52
2.6.2.14	Enterococcus	464,20	92,84	557,04
2.6.2.15	B.cereus	495,00	99,00	594,00
2.6.2.16	V.parahaemolyticus	430,10	86,02	516,12
2.6.3.	Калорийность готовых блюд (рацион питания)	5 300,90	1 060,18	6 361,08
2.6.4.	Калорийность одного готового блюда	838,20	167,64	1 005,84
2.6.5.	Отбор пробы	156,00	31,20	187,20
2.6.6.	Оформление акта отбора	157,20	31,44	188,64
2.6.7.	Оформление протокола	237,60	47,52	285,12
2.7.	Проведение мониторинга за состоянием почвы:			
2.7.1.	Химические исследования почвы:			
2.7.1.1	марганец	1 012,00	202,40	1 214,40
2.7.1.2	кадмий	1 012,00	202,40	1 214,40
2.7.1.3	никель	1 012,00	202,40	1 214,40
2.7.1.4	медь	1 012,00	202,40	1 214,40
2.7.1.5	цинк	1 012,00	202,40	1 214,40
2.7.1.6	свинец	1 012,00	202,40	1 214,40
2.7.1.7	хром	1 012,00	202,40	1 214,40
2.7.1.8	ртуть	1 645,60	329,12	1 974,72
2.7.1.9	РН	220,00	44,00	264,00
2.7.1.10	нефтепродукты	1 122,00	224,40	1 346,40
2.7.2.	Микробиологические исследования почвы:			
2.7.2.1	энтерококки(индекс)	154,00	30,80	184,80
2.7.2.2	БГКП (индекс)	161,70	32,34	194,04
2.7.2.3	яйца гельминтов	921,80	184,36	1 106,16
2.7.2.4	цисты кишечных патогенных	578,60	115,72	694,32
2.7.3.	Отбор, доставка, сортировка почвы	583,00	116,60	699,60

2.7.4.	Оформление акта отбора, направления	157,20	31,44	188,64
2.7.5.	Оформление протокола	237,60	47,52	285,12
2.8.	Проведение спектрометрического исследования пищевых продуктов воды, почвы:			
2.8.1.	Проведение спектрального исследования:			
2.8.1.1	Отбор 1 пробы;	70,80	14,16	84,96
2.8.1.2.	Заполнение акта отбора образцов	122,40	24,48	146,88
2.8.2.	Спектрометрическое исследование (1 пробы):			
2.8.2.1.	определение цезия-137	1 581,80	316,36	1 898,16
2.8.2.2	определение стронция-90	1 581,80	316,36	1 898,16
2.8.3.	Оформление акта отбора, направления	151,20	30,24	181,44
2.8.4.	Оформление протокола исследований	228,80	45,76	274,56
2.9.	Проведение измерений физических факторов:			
2.9.1.	Напряженность электромагнитного поля (1 рабочее место, точка)	716,10	143,22	859,32
2.9.2.	Шум (1 рабочее место/1 точка)	716,10	143,22	859,32
2.9.3.	Вибрация (1 рабочее место/1 точка)	716,10	143,22	859,32
2.9.4.	Освещенность (1 рабочее место/1 точка)	354,20	70,84	425,04
2.9.5.	Ультрафиолетовое излучение (1 рабочее место/1 точка)	354,20	70,84	425,04
2.9.6.	Инфракрасное излучение (1 рабочее место/1 точка)	354,20	70,84	425,04
2.9.7.	Параметры микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха 1 рабочее место/1 точка)	616,80	123,36	740,16
2.9.8.	Оформление акта проведения измерений	79,20	15,84	95,04
2.9.9.	Оформление протокола	442,20	88,44	530,64
2.10.	Проведение радиологических замеров:			
2.10.1.	Радиометрическое исследование лома цветных и черных металлов (1 точка по 1 виду излучений)	174,90	34,98	209,88
2.10.2.	Определение мощности эквивалентной дозы внешнего гамма излучения в здании жилого, общественного, производственного назначения (площадью до 20 кв.м)	1 567,50	313,50	1 881,00
2.10.3.	Определение мощности эквивалентной дозы внешнего гамма излучения в здании жилого, общественного, производственного назначения площадью свыше 20 кв.м (за каждые последующие 20 кв.м)	1 091,20	218,24	1 309,44
2.10.4.	Определение плотности потока альфа-частиц на поверхности помещений (территории) оборудования (1 точка)	174,90	34,98	209,88
2.10.5.	Определение плотности потока бета-частиц на поверхности помещений (территории) оборудования (1 точка)	174,90	34,98	209,88

2.10.6.	Измерение гамма фона на местности (пешеходный метод) на площади до 0,5 га	1 897,50	379,50	2 277,00
2.10.7.	Измерение гамма фона на местности (пешеходный метод) на площади свыше 0,5 га (за каждые последующие 0,5 га)	1 344,20	268,84	1 613,04
2.10.8.	Измерение мощности дозы гамма-излучения на рабочих местах (1 точка)	144,10	28,82	172,92
2.10.9.	Оформление протокола исследований	419,10	83,82	502,92
2.11.	Радиационное обследование медицинских кабинетов с оборудованием			
2.11.1.	Рентгенодиагностический комплекс, первое рабочее место	15 818,00	3 163,60	18 981,60
2.11.2.	Рентгенодиагностический комплекс, второе и каждое последующее рабочее место	7 910,10	1 582,02	9 492,12
2.11.3.	Рентгеновский стоматологический аппарат	18 982,70	3 796,54	22 779,24
2.11.4.	Рентген флюорографический аппарат	11 072,60	2 214,52	13 287,12
2.11.5.	Маммограф	9 491,90	1 898,38	11 390,28
2.11.6.	Ангиографический комплекс	23 728,10	4 745,62	28 473,72
2.11.7.	Рентгеновский компьютерный томограф	12 654,40	2 530,88	15 185,28
2.11.8.	Оформление протокола исследований	524,70	104,94	629,64
3.	Гигиеническое воспитание населения, обучение и аттестация гигиенической подготовки работников организаций и индивидуальных предпринимателей			
3.1.	Гигиеническое обучение работника (подготовка и разработка материалов лекции, подготовка опросных листов, чтение лекции, аттестация) с оформлением и выдачей новой медицинской книжки на одного обучающегося.	979,00	195,80	1 174,80
3.2.	Гигиеническое обучение работника (подготовка и разработка материалов лекции, подготовка опросных листов, чтение лекции, аттестация) с оформлением имеющейся личной медицинской книжки (продление срока гигиенического обучения) на одного обучающегося.	797,50	159,50	957,00
4.	Выезд на объект			
4.1.	Выезд на объект на транспорте Исполнителя при удаленности объекта от места нахождения Центра более 25 км (туда и обратно) - по факту затраченного на дорогу времени - 1 машино-час.	625,00	125,00	750,00

1. На основании Приказа ФМБА России № 122 от 13.05.2013 года, при выполнении платных работ (услуг) в ночное время, в выходные и нерабочие праздничные дни, к ценам применяются повышающие коэффициенты:

- проведения измерений и взятие отборов в ночное время с 22:00 до 6:00 – 1,3;

- проведение измерений и взятие отборов в выходные и нерабочие праздничные дни - 1,4.

- стоимость повторных санитарно-эпидемиологической экспертизы, санитарно-эпидемиологического обследования без исследований (после устранения недостатков) составляет 50% от первоначальной стоимости экспертизы.

2. При условии выполнения работ (услуг) в срочном порядке (выход на объект в течение 1-3 дней) к ценам применяется повышающий коэффициент 2,0.

3. Для участия в электронных торгах по согласованию с руководителем ФГБУЗ ЦГиЭ № 58 ФМБА России применяются специальные цены.

4. В случае проведения работ за пределами г. Северодвинска стоимость услуг увеличивается на стоимость транспортных и командировочных расходов.

5. Все применяющиеся коэффициенты прописываются в договоре (в приложении "Спецификация") отдельной строкой и подписываются главным врачом ФГБУЗ ЦГиЭ № 58 ФМБА России.

Главный бухгалтер _____  Ю.А. Копылова

Заведующая ОЛО _____  М.В. Захарченко

Заведующий ООН _____  А.М. Башлачев