



Общество с ограниченной ответственностью «Экологический Исследовательский Центр»
(ООО «ЭИЦ»)

Юридический адрес: 127287, г. Москва, пер. 4-й Вятский, д.16, корп.2

Испытательный лабораторный центр ООО «ЭИЦ» адрес места осуществления деятельности:
125371, г. Москва, Волоколамское ш., домовладение 89, строение 2, этаж 2, помещения 45, 49-53,
58, 60-62, 65, 67, 71-74; тел.: +7 (495) 414-11-52 адрес электронной почты: zakaz@ecorc.ru



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «ЭИЦ»
Дорохов А.С.
«01» января 2024 года

ПРЕЙСКУРАНТ ООО "ЭИЦ"

№ п/п	Наименование полное	Ед. измерения	Цена без НДС*, руб.
1. Акустические измерения			
1.1. Измерение шума и вибрации			
1.1.1.	Измерение уровня инфразвука	точка	3 000
1.1.2.	Измерение уровня общей вибрации	точка	3 000
1.1.2.	Измерение уровня шума в дневное время	точка	3 200
1.1.4.	Измерение уровня шума в ночное время (ночное время с 23.00 до 07.00)	точка	16 000
1.1.5.	Измерение уровня ультразвука	точка	3 000
1.1.6.	Измерение уровня локальной вибрации	точка	3 000
1.1.7.	Измерение уровня шума на рабочих местах	точка	1 200
1.1.8.	Оценка уровня звукового воздействия по ГОСТ 23337-2014	точка	9 400
2. Анализ воды			
2.1. Комплексные исследования воды			
2.1.1	Анализ воды бассейна бактериологический по СП 2.1.3678-20 Приложение 6	проба	4 700
2.1.2	Анализ воды бассейна химический по СП 2.1.3678-20 Приложение 6	проба	7 500
2.1.3	Анализ воды бутилированной бактериологический	проба	6 700
2.1.4	Анализ воды на комплекс ЛГС (14 показателей)	проба	22 700
2.1.5	Анализ воды на комплекс ПАУ (15 показателей)	проба	17 400
2.1.6	Анализ воды питьевой бактериологический таблица 3.5 СанПиН 1.2.3685	проба	2 700
2.1.7	Анализ воды питьевой нехлорированной для отбора в тару лаборатории	проба	24 500
2.1.8	Анализ воды питьевой нехлорированной для отбора специалистами лаборатории	проба	33 500
2.1.9	Анализ воды питьевой нехлорированной для самостоятельного отбора	проба	11 600
2.1.10	Анализ воды питьевой хлорированной	проба	9 400
2.1.11	Анализ воды питьевой хлорированной для отбора в тару лаборатории	проба	20 700
2.1.12	Анализ воды питьевой хлорированной для отбора специалистами лаборатории	проба	35 200
2.1.13	Анализ питьевой воды ПП РФ N 644 от 29.07.2013 в ред. от 30.11.2021г.	проба	46 600
2.1.14	Анализ питьевой воды для получения лицензии на недропользование артезианской	проба	46 600
2.1.15	Анализ воды по программе производственного контроля	проба	46 600
2.1.16	Анализ воды поверхностной	проба	14 000
2.1.17	Анализ воды подземной	проба	15 400
2.1.18	Анализ воды систем централизованного горячего водоснабжения по СанПиН 1.2.3685-21	проба	14 000
2.1.19	Анализ воды, расфасованной в емкости по СанПиН 2.1.4.1116-02	проба	10 600
2.1.20	Анализ ливневых сточных вод по ПП РФ N 644 от 29.07.2013 в ред. от 30.11.2021 г.	проба	9 400
2.1.21	Анализ ливневых сточных вод по Распоряжению ДЖКХ г. Москвы 01-01-14-140/23 от 20.04.2023 г.	проба	20 000
2.1.22	Анализ ливневых сточных вод в соотв. с пост. Главы гор.округа Химки М.О.№52 от 02.02.2010 г. для МУП "Химводосток"	проба	10 700
2.1.23	Анализ сточных вод для декларации ПП РФ N 644 от 29.07.2013, в ред. от 30.11.2021 г.	проба	46 600
2.1.24	Анализ сточных вод бактериологический таблица 3.9 СанПин 1.2.3685-21	проба	10 100
2.1.25	Анализ сточных вод для технологических зон водоотведения Новой Москвы	проба	48 700
2.1.26	Анализ сточных вод для технологической зоны водоотведения Зеленоградских очистных сооружений	проба	54 300
2.1.27	Анализ сточных вод для технологической зоны водоотведения Курьяновских очистных сооружений	проба	61 700
2.1.28	Анализ сточных вод для технологической зоны водоотведения Люберецких очистных сооружений	проба	54 000
2.1.29	Анализ сточных вод для технологической зоны водоотведения Южно-Бутовских очистных	проба	62 300

	сооружений		
2.1.30	Анализ сточных вод на комплекс ЛОС	проба	25 500
2.1.31	Анализ сточных вод по перечню запрещенных к сбросу веществ по ПП РФ N 644 ред.от 30.11.2021 г. (Приложение 4_1)	проба	97 000
2.2. Микробиологические исследования воды			
2.2.1	Бактерии рода Сальмонелла в сточной воде	исследование	2 400
2.2.2	Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella (Сальмонелла) в питьевой, природной, бассейнов воде	исследование	2 300
2.2.3	Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) в воде	исследование	1 100
2.2.4	Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) в воде	исследование	1 200
2.2.5	Кишечная палочка/ E.coli /Escherichia coli в воде	исследование	1 900
2.2.6	Колифаги в питьевой, бутилированной воде	исследование	1 100
2.2.7	Колифаги в сточной, природной воде	исследование	1 400
2.2.9	Легионеллы (Legionella pneumophila) в воде	исследование	3 400
2.2.10	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С в бутилированной воде	исследование	700
2.2.11	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С в НЦВС, природной воде	исследование	700
2.2.12	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С в бутилированной воде	исследование	700
2.2.13	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С в ЦВС, НЦВС, природная, бассейны воде	исследование	700
2.2.14	Общие колиформные бактерии (ОКБ) в сточной воде	исследование	1 200
2.2.15	Общие колиформные бактерии (ОКБ) в воде	исследование	900
2.2.16	Ооцисты криптоспоридий	исследование	1 400
2.2.17	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) в воде	исследование	900
2.2.18	Споры сульфитредуцирующих клостридий в воде	исследование	900
2.2.19	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в воде	исследование	900
2.2.20	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в сточной воде	исследование	1 200
2.2.21	Цисты кишечных патогенных простейших в воде	исследование	2 300
2.2.22	Цисты кишечных патогенных простейших в сточной воде	исследование	2 600
2.2.23	Цисты лямблий в воде	исследование	2 300
2.2.24	Энтерококки в воде	исследование	900
2.2.25	Яйца и личинки гельминтов в воде	исследование	2 300
2.2.26	Яйца, личинки гельминтов в сточной воде	исследование	2 600
2.3. Радиологические исследования воды			
2.3.1	Суммарная альфа-активность воды	исследование	4 000
2.3.2	Суммарная бета-активность воды	исследование	4 000
2.3.3	Удельная активность радона (222Rn) в воде	исследование	1 500
2.4. Токсикологические исследования воды			
2.4.1	Биотестирование воды на 2-х тест-объектах (водоросли, дафнии)	исследование	4 400
2.4.2	Биотестирование (индекс токсичности) воды 1 тест-объект (инфузории)	исследование	3 200
2.5. Химические исследования воды			
2.5.1	1,1,1,2-Тетрахлорэтан в воде	исследование	3 900
2.5.2	1,1,2,2-Тетрахлорэтан в воде	исследование	3 900
2.5.3	1,1,2,2-Тетрахлорэтен (тетрахлорэтен, тетрачлорэтилен) в воде	исследование	3 900
2.5.4	1,1-Дихлорэтен в воде	исследование	3 900
2.5.5	1,2,3-Трихлорбензол в воде	исследование	3 900
2.5.6	1,2,4-Трихлорбензол в воде	исследование	3 900
2.5.7	1,2-Дихлорпропан в воде	исследование	3 900
2.5.8	1,2-Дихлорэтан в воде	исследование	3 900
2.5.9	1,3,5-Триметилбензол (Мезитилен) в воде	исследование	3 900
2.5.10	1,3,5-Трихлорбензол в воде	исследование	3 900
2.5.11	1-Бутанол (н-бутиловый спирт) в воде	исследование	2 800
2.5.12	1-Пропанол (пропиловый спирт) в воде	исследование	2 800
2.5.13	2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислот (2,4-Д) в воде	исследование	6 800
2.5.14	2,4-ДДТ в воде	исследование	3 100
2.5.15	2,4-Дихлорфенол в воде	исследование	10 800
2.5.16	2-Бутанол (изобутиловый спирт) в воде	исследование	2 800
2.5.17	4,4-ДДТ в воде	исследование	3 100
2.5.18	α-метилстирол (изопренилбензол) в воде	исследование	3 900
2.5.19	Азот аммонийный в воде	исследование	700
2.5.20	Азот нитратный в воде	исследование	1 100
2.5.21	Азот нитритный в воде	исследование	1 100
2.5.22	Азот общий в воде	исследование	3 000
2.5.23	Акрилонитрил в воде	исследование	11 800
2.5.24	Альдрин в воде	исследование	3 100
2.5.25	Альфа-Г ХЦГ (Гексахлорциклогексан) в воде	исследование	3 100
2.5.26	Алюминий в воде	исследование	1 500

2.5.27	Аммиак и аммоний-ион суммарно в воде	исследование	1 500
2.5.28	Аммоний-ион в воде	исследование	1 500
2.5.29	Анизол (метоксибензол, метилфениловый эфир) в воде	исследование	3 900
2.5.30	Анилин (аминобензол, фениламин) в воде	исследование	7 900
2.5.31	Антрацен в воде	исследование	3 100
2.5.32	Аценафтен в воде	исследование	3 100
2.5.33	Ацетон в воде	исследование	2 800
2.5.34	Барий в воде	исследование	1 500
2.5.35	Бенз(g,h,i)перилен в воде	исследование	3 100
2.5.36	Бенз(a)антрацен в воде	исследование	3 100
2.5.37	Бенз(a)пирен в воде	исследование	2 400
2.5.38	Бенз(v)флуорантен в воде	исследование	3 100
2.5.39	Бенз(k)флуорантен в воде	исследование	3 100
2.5.40	Бензол в воде	исследование	2 800
2.5.41	Бериллий в воде	исследование	1 400
2.5.42	Бета-ГХЦГ в воде	исследование	3 100
2.5.43	Бикарбонаты в воде	исследование	400
2.5.44	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅) в воде	исследование	1 700
2.5.45	Биохимическое потребление кислорода (БПК _{полн.}) в воде	исследование	4 300
2.5.46	Бор в воде	исследование	1 500
2.5.47	Бром в воде	исследование	700
2.5.48	Бромиды в воде	исследование	1 400
2.5.49	Бутилацетат в воде	исследование	3 600
2.5.50	Ванадий в воде	исследование	1 200
2.5.51	Взвешенные вещества в воде	исследование	800
2.5.52	Взвешенные прокаленные вещества в воде	исследование	800
2.5.53	Вкус в воде	исследование	400
2.5.54	Водородный показатель (рН, реакция среды) в воде	исследование	400
2.5.55	Вольфрам в воде	исследование	1 300
2.5.56	Гамма-ГХЦГ (линдан, гексахлоран) в воде	исследование	3 100
2.5.57	Гексахлорбензол в воде	исследование	3 100
2.5.58	Гептахлор в воде	исследование	3 100
2.5.59	Гидрокарбонат в воде	исследование	700
2.5.60	Гидросульфид-ионы в воде	исследование	900
2.5.61	ДДТ (сумма) в воде, письмо	исследование	700
2.5.62	Дибенз(a,h)антрацен в воде	исследование	3 100
2.5.63	Дибромхлорметан в воде	исследование	3 900
2.5.64	Дибutilфталат в воде	исследование	11 800
2.5.65	ДиметилДИсульфид в воде	исследование	7 100
2.5.66	Диметилсульфид (Диметилмеркаптан)	исследование	21 700
2.5.67	Диметилформамид в воде	исследование	10 800
2.5.68	Диоксид углерода (свободная углекислота) в воде	исследование	400
2.5.69	Дихлорбромметан (бромдихлорметан) в воде	исследование	3 100
2.5.70	Дихлорметан (метиленхлорид) в воде	исследование	3 900
2.5.71	Железо (II) в воде	исследование	900
2.5.72	Железо общее в воде	исследование	900
2.5.73	Жесткость в воде	исследование	600
2.5.74	Жиры в воде	исследование	3 900
2.5.75	Запах при 20 °С в воде	исследование	400
2.5.76	Запах при 60 °С в воде	исследование	400
2.5.77	Инден(1,2,3-cd)пирен	исследование	3 100
2.5.78	Ионы аммония в воде	исследование	1 500
2.5.79	Йод (йодид-ион) в воде	исследование	2 300
2.5.80	Кадмий в воде	исследование	900
2.5.81	Калий в воде	исследование	1 500
2.5.82	Кальций в воде	исследование	900
2.5.83	Карбонаты (карбонат-ионы) в воде	исследование	600
2.5.84	Кобальт в воде	исследование	900
2.5.85	Кратность разбавления (степень разведения) в воде	исследование	900
2.5.86	Кремний (массовая концентрация суммарных растворенных форм) в воде	исследование	1 500
2.5.87	Кумол (изопропилбензол) в воде	исследование	3 900
2.5.88	Литий в воде	исследование	1 400
2.5.89	м-,п- Ксилолы (суммарно) в воде	исследование	3 600
2.5.90	Магний в воде	исследование	900
2.5.91	Марганец в воде	исследование	900

2.5.92	Медь в воде	исследование	900
2.5.93	Метанол в воде	исследование	2 800
2.5.94	Метилакрилат (метилловый эфир акриловой кислоты) в воде	исследование	3 900
2.5.95	Метилметакрилат в воде	исследование	3 900
2.5.96	Метил-трет-бутиловый эфир (трет-бутилметилловый эфир, 2-метил-2-метоксипропан, МТБЭ) в воде	исследование	3 900
2.5.97	Молибден в воде	исследование	1 500
2.5.98	Мутность в воде	исследование	400
2.5.99	Мышьак в воде	исследование	900
2.5.100	Натрий в воде	исследование	1 500
2.5.101	Нафталин в воде	исследование	7 900
2.5.102	Нефтепродукты в воде	исследование	2 400
2.5.103	Никель в воде	исследование	900
2.5.104	Нитраты в воде	исследование	900
2.5.105	Нитриты в воде	исследование	700
2.5.106	Нитробензол в воде	исследование	3 900
2.5.107	Общий органический углерод в воде	исследование	2 300
2.5.108	о-Диметилфталат в воде	исследование	10 800
2.5.109	Озон в воде	исследование	700
2.5.110	Окислительно-восстановительный потенциал (редокс потенциал) в воде	исследование	900
2.5.111	Окраска в воде	исследование	400
2.5.112	о-ксилол в воде	исследование	3 900
2.5.113	Пентанол-1 (амиловый спирт) в воде	исследование	2 800
2.5.114	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс) в воде	исследование	700
2.5.115	Пирен в воде	исследование	3 100
2.5.116	Плавающие примеси в воде	исследование	600
2.5.117	Поверхностно-активные вещества анионные (АПАВ) в воде	исследование	1 200
2.5.118	Поверхностно-активные вещества неионогенные (НПАВ) в воде	исследование	1 200
2.5.119	Полиакриламид в ПИТЬЕВОЙ воде	исследование	5 400
2.5.120	Полифосфаты в воде	исследование	1 000
2.5.121	Полихлорированные бифенилы (5-ть ПХБ) в воде	исследование	12 100
2.5.122	Привкус в воде	исследование	400
2.5.123	Прозрачность в воде	исследование	400
2.5.124	Прокаленный остаток в воде	исследование	700
2.5.125	Пропанол-2 (Изопропанол) в воде	исследование	3 900
2.5.126	Пропилацетат в воде	исследование	3 900
2.5.127	ПХБ -1 (2-Хлорбифенил) в воде	исследование	2 600
2.5.128	ПХБ -11 (3,3 - Дихлорбифенил) в воде	исследование	2 600
2.5.129	ПХБ -28 (2,4,4*- трихлорбифенил) в воде	исследование	2 600
2.5.130	ПХБ -52 (2,2*,5,5*- тетрахлорбифенил) в воде	исследование	2 600
2.5.131	ПХБ -77 (3,3,4,4- тетрахлорбифенил) в воде	исследование	2 600
2.5.132	ПХБ -81 (3,4,4,5- тетрахлорбифенил) в воде	исследование	2 600
2.5.133	ПХБ-101 (2,2*,4,5,5*-пентахлорбифенил) в воде	исследование	2 600
2.5.134	ПХБ-105 (2,3,3*,4,4*-пентахлорбифенил) в воде	исследование	2 600
2.5.135	ПХБ-118 (2,3*,4,4*,5- пентахлорбифенил) в воде	исследование	2 600
2.5.136	ПХБ-126 (3,3,4,4,5- пентахлорбифенил) в воде	исследование	2 600
2.5.137	ПХБ-138 (2,2*,3,4,4*,5- гексахлорбифенил) в воде	исследование	2 600
2.5.138	ПХБ-153 (2,2*,4,4*,5,5*-гексахлорбифенил) в воде	исследование	2 600
2.5.139	ПХБ-169 (3,3,4,4,5,5- гексахлорбифенил) в воде	исследование	2 600
2.5.140	ПХБ-180 (2,2*,3,4,4*,5,5*- гептахлорбифенил) в воде	исследование	2 600
2.5.141	Растворенный кислород в воде	исследование	900
2.5.142	Роданид-ион в воде	исследование	900
2.5.143	Ртуть в воде	исследование	1 200
2.5.144	Свинец в воде	исследование	900
2.5.145	Селен в воде	исследование	1 500
2.5.146	Сера в воде	исследование	1 700
2.5.147	Серебро в воде	исследование	1 200
2.5.148	Сероводород в воде	исследование	900
2.5.149	Соотношение ХПК:БПК5	исследование	3 100
2.5.150	СПАВ анионные в воде	исследование	1 200
2.5.151	СПАВ неионогенные в воде	исследование	1 200
2.5.152	Стирол в воде	исследование	2 600
2.5.153	Стронций в воде	исследование	1 400
2.5.154	Сульфаты в воде	исследование	800
2.5.155	Сульфид-ионы в воде	исследование	1 000

2.5.156	Сульфид-ионы, сероводород, гидросульфид-ионы ((S-H2S+S2-) суммарно) в воде	исследование	1 100
2.5.157	Сульфиты в воде	исследование	1 400
2.5.158	Сурьма в воде	исследование	2 500
2.5.159	Сухой остаток в воде	исследование	500
2.5.160	Таллий в воде	исследование	2 000
2.5.161	Температура воды	исследование	400
2.5.162	Температура горячей воды	исследование	1 100
2.5.163	Тетрахлорметан в воде	исследование	7 400
2.5.164	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) в воде	исследование	3 900
2.5.165	Тиосульфаты в воде	исследование	800
2.5.166	Титан в воде	исследование	1 700
2.5.167	Толуол в воде	исследование	2 600
2.5.168	Транс-1,2-Дихлорэтен в воде	исследование	3 600
2.5.169	Транс-1,3-дихлорпропен в воде	исследование	3 600
2.5.170	Третбутанол в воде	исследование	2 600
2.5.171	Трибромметан в воде	исследование	3 600
2.5.172	Трилон-Б в воде	исследование	900
2.5.173	Трихлорбензолы (сумма) в воде	исследование	3 900
2.5.174	Трихлорэтен (трихлорэтилен) в воде	исследование	3 600
2.5.175	Удельная электрическая проводимость в воде	исследование	600
2.5.176	Условное солесодержание в пересчете на NaCl в воде	исследование	1 100
2.5.177	Фенантрен в воде	исследование	3 100
2.5.178	Фенол (гидроксибензол) в воде	исследование	6 700
2.5.179	Фенолы летучие суммарно в воде	исследование	2 400
2.5.180	Фенолы сумма (общие и летучие) в воде	исследование	2 400
2.5.181	Флуорантен в воде	исследование	2 900
2.5.182	Флуорен в воде	исследование	2 900
2.5.183	Формальдегид в воде	исследование	1 500
2.5.184	Фосфат-ион (фосфаты, ортофосфаты) в воде	исследование	700
2.5.185	Фосфаты (по фосфору) в воде	исследование	700
2.5.186	Фосфор общий в воде	исследование	800
2.5.187	Фториды в воде	исследование	800
2.5.188	Характер запаха в воде	исследование	400
2.5.189	Хлор и хлорамины в воде	исследование	1 200
2.5.190	Хлор общий в воде	исследование	700
2.5.191	Хлор остаточный свободный в воде	исследование	800
2.5.192	Хлор остаточный связанный в воде	исследование	1 300
2.5.193	Хлор остаточный суммарный в воде	исследование	800
2.5.194	Хлорбензол (фенилхлорид) в воде	исследование	3 500
2.5.195	Хлориды в воде	исследование	900
2.5.196	Хлоропрен (хлорбутадиен) в воде	исследование	3 900
2.5.197	Хлороформ (трихлорметан, метилтрихлорид, хладон 20) в воде	исследование	3 900
2.5.198	ХПК (Химическое потребление кислорода) в воде	исследование	1 200
2.5.199	Хризен в воде	исследование	3 100
2.5.200	Хром (III) в воде	исследование	1 400
2.5.201	Хром (VI) в воде	исследование	1 500
2.5.202	Хром в воде	исследование	900
2.5.203	Хром общий в воде	исследование	900
2.5.204	Цветность в воде	исследование	400
2.5.205	Цианиды в воде	исследование	900
2.5.206	Циклогексанол (гексалин) в воде	исследование	3 900
2.5.207	Циклогексанон в воде	исследование	3 900
2.5.208	Цинк в воде	исследование	900
2.5.209	Цис-1,2-дихлорэтен в воде	исследование	3 900
2.5.210	цис-1,3-дихлорпропен в воде	исследование	3 900
2.5.211	Щелочность карбонатная в воде	исследование	700
2.5.212	Щелочность общая в воде	исследование	700
2.5.213	Щелочность свободная в воде	исследование	700
2.5.214	Этанол в воде	исследование	2 800
2.5.215	Этилацетат в воде	исследование	3 900
2.5.216	Этилбензол в воде	исследование	3 900
2.5.217	Эфирозвлекаемые вещества в воде	исследование	3 600

3. Анализ воздуха

3.1. Комплексные исследования воздуха

3.1.1	Комплекс Атмосферный воздух населенных мест	проба	6 000
3.2.Химические исследования воздуха			
3.2.1	Азота диоксид в воздухе	исследование	1 700
3.2.2	Азота оксид в воздухе	исследование	1 700
3.2.3	Аммиак в воздухе	исследование	1 400
3.2.4	Ацетон в воздухе	исследование	1 200
3.2.5	Бенз(а)пирен в воздухе	исследование	2 400
3.2.6	Бензол в воздухе	исследование	1 200
3.2.7	Бутилацетат в воздухе	исследование	1 200
3.2.8	Взвешенные вещества (пыль) в воздухе	исследование	1 200
3.2.9	Железа оксид в воздухе	исследование	1 200
3.2.10	Ксилол в воздухе	исследование	1 200
3.2.11	Марганец в воздухе	исследование	1 200
3.2.12	Массовая концентрация сажи (Сажа) в воздухе	исследование	1 200
3.2.13	Озон в воздухе	исследование	1 100
3.2.14	Сажа (Углеродсодержащий аэрозоль) в воздухе	исследование	1 200
3.2.15	Сероводород (сернистый водород, сульфид водорода, дигидросульфид) в воздухе	исследование	1 400
3.2.16	Серы диоксид в воздухе (сернистый ангидрид)	исследование	1 700
3.2.17	Стирол в воздухе	исследование	1 400
3.2.18	Толуол в воздухе	исследование	1 200
3.2.19	Углеводороды (массовая концентрация суммарно) в воздухе	исследование	1 400
3.2.20	Углерода оксид в воздухе	исследование	1 700
3.2.21	Фенол массовая концентрация в воздухе	исследование	1 600
3.2.22	Формальдегид в воздухе	исследование	1 600
3.2.23	Хлор в воздухе	исследование	1 100
3.2.24	Этилацетат в воздухе	исследование	1 200
3.2.25	Этилбензол в воздухе	исследование	1 200
3.3.Микробиологические исследования воздуха			
3.3.1	БГКП (колиформы) в воздухе аптечных учреждений	исследование	1 400
3.3.2	Дрожжевые грибы в воздухе ЛПУ	исследование	1 100
3.3.3	Золотистый стафилококк в воздухе	исследование	1 100
3.3.4	КМАФАнМ/Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в воздухе аптечных учреждений	исследование	1 100
3.3.5	Общее микробное число (ОМЧ) в воздухе	исследование	800
3.3.6	Общее микробное число (ОМЧ) в воздухе рабочей зоны, замкнутых помещений	исследование	800
3.3.7	Плесневые грибы в воздухе	исследование	1 100
3.3.7	Плесневые грибы и дрожжи в воздухе	исследование	2 100
4.Анализ отходов			
4.1.Радиологические исследования отходов			
4.1.1	Удельная эффективная активность природных радионуклидов (Аэфф-радий-226, торий-232, калий-40) и цезия-137 в отходах	проба	2 100
4.1.2	Удельная эффективная активность природных радионуклидов (ЕРН-радий-226, торий-232, калий-40) по ГОСТ 30108 в отходах	проба	1 700
4.2.Токсикологические исследования отходов			
4.2.1	Биотестирование (индекс токсичности) отходов 1 тест-объект (инфузории)	исследование	3 600
4.2.2	Биотестирование отходов на 2-х тест-объектах (водоросли, дафнии)	исследование	4 300
4.3.Химические исследования отходов			
4.3.1	Влажность в отходах	исследование	900
4.3.2	Водородный показатель в отходах	исследование	500
4.3.3	Зольность в отходах	исследование	800
4.3.4	Морфологический состав твердых отходов (компоненты)	исследование	3 100
4.3.5	Нефтепродукты в отходах	исследование	2 300
4.3.6	Полихлорированные бифенилы (ПХБ) в отходах	исследование	13 400
4.3.7	Прокаленный остаток в отходах	исследование	1 000
4.3.8	Сухой остаток в отходах	исследование	1 000
4.3.9	Фенолы в отходах	исследование	3 000
5. Анализ пищевых продуктов			
5.1. Микробиологический анализ пищевых продуктов			
5.1.1	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)/Колиформные бактерии в пищевых продуктах	исследование	700
5.1.2	Бактерии Протея (Proteus) в пищевых продуктах	исследование	600
5.1.3	Дрожжи в пищевых продуктах и кормах для животных	исследование	500
5.1.4	Дрожжи и плесневые грибы (в сумме) в пищевых продуктах и кормах для животных	исследование	700
5.1.5	Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) в пищевых продуктах	исследование	600
5.1.6	Кишечная палочка (Бактерии вида Escherichia coli) в пищевых продуктах	исследование	600
5.1.7	КМАФАнМ/Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в	исследование	700

	пищевых продуктах		
5.1.8	Листерии в пищевых продуктах (<i>Listeria monocytogenes</i>)	исследование	1 200
5.1.9	Патогенные микроорганизмы, бактерии рода сальмонелла в пищевых продуктах (<i>Salmonella</i>)	исследование	1 100
5.1.10	Плесневые грибы в пищевых продуктах и кормах для животных	исследование	500
5.1.11	Синегнойная палочка в пищевых продуктах	исследование	600
6. Анализ почвы			
6.1. Комплексные исследования почвы			
6.1.1	Комплекс Анализ грунта для определения класса опасности и его подтверждение	проба	10 900
6.1.2	Комплекс Анализ грунтов и смесей, используемых в целях благоустройства населенных территорий	проба	8 600
6.1.3	Комплекс Анализ донных отложений	проба	8 600
6.1.4	Комплекс Анализ качества почв, используемых в городе Москве по №514-ПП от 27.07.2004	проба	13 600
6.1.5	Комплекс Анализ почвы агрохимический	проба	6 000
6.1.6	Комплекс Анализ почвы бактериологический таблица 4.6 СанПиН 1.2.3685-21	проба	3 400
6.1.7	Комплекс Анализ почвы расширенный химический	проба	8 700
6.1.8	Комплекс Анализ почвы стандартный химический	проба	6 600
6.1.9	Комплекс Анализ почвы химический для инженерно-экологических изысканий (ИЭИ)	проба	6 600
6.1.10	Комплекс Анализ почвы энтомологический	проба	2 300
6.1.11	Комплекс Анализ санитарного состояния почв по перечню ГОСТ 17.4.2.01-81	проба	46 600
6.1.12	Комплекс Комплексная оценка качества почв для инженерно-экологических изысканий (ИЭИ)	проба	18 600
6.1.13	Удельная эффективная активность природных радионуклидов (Аэфф-радий-226, торий-232, калий-40) и цезия-137 в почве	проба	2 100
6.1.14	Удельная эффективная активность природных радионуклидов (ЕРН-радий-226, торий-232, калий-40) по ГОСТ 30108 в почве	проба	1 700
6.2. Микробиологические исследования почвы			
6.2.1	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) в почве (Индекс)	исследование	1 800
6.2.2	Клостридии (<i>Clostridium perfringens</i>) в почве	исследование	1 400
6.2.3	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. <i>E. coli</i> в почве	исследование	1 800
6.2.4	Определение общей численности почвенных микроорганизмов (ОМЧ)	исследование	2 200
6.2.5	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы/ Возбудители кишечных инфекций (Сальмонеллы) в почве	исследование	2 200
6.2.6	Термофильные бактерии в почве	исследование	1 800
6.2.7	Цисты кишечных патогенных простейших в почве	исследование	2 400
6.2.8	Энтерококки (фекальные) в почве	исследование	1 200
6.2.9	Энтерококки в почве (Индекс)	исследование	1 200
6.2.10	Яйца и личинки гельминтов в почве	исследование	2 600
6.3. Радиологические исследования почвы			
6.3.1	Калий-40 в почве	исследование	500
6.3.2	Радий-226 в почве	исследование	500
6.3.3	Торий-232 в почве	исследование	500
6.3.4	Цезий-137 в почве	исследование	500
6.4. Токсикологические исследования почвы			
6.4.1	Биотестирование (индекс токсичности) почвы 1 тест-объект (инфузории)	исследование	3 600
6.4.2	Биотестирование почвы на 2-х тест-объектах (водоросли, дафнии)	исследование	4 300
6.5. Химические исследования почвы			
6.5.1	2,4-ДДТ в почве	исследование	3 100
6.5.2	4,4'-ДДД в почве	исследование	3 100
6.5.3	4,4'-ДДЕ в почве	исследование	3 100
6.5.4	4,4-ДДТ в почве	исследование	3 100
6.5.5	Азот аммонийный массовая доля в почве	исследование	700
6.5.6	Азот нитратный массовая доля в почве	исследование	700
6.5.7	Азот нитритный массовая доля в почве	исследование	700
6.5.8	Азот общий в почве	исследование	1 900
6.5.9	Альдрин массовая доля в почве	исследование	3 100
6.5.10	Альфа-ГХЦГ в почве	исследование	3 100
6.5.11	Аммоний-ион массовая доля в почве	исследование	700
6.5.12	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) в почве	исследование	1 900
6.5.13	Бенз(а)пирен в почве	исследование	2 800
6.5.14	Бета-ГХЦГ в почве	исследование	3 100
6.5.15	Бикарбонат-ион в водной вытяжке	исследование	1 100
6.5.16	Бор (подвижные соединения) в почве	исследование	1 500
6.5.17	Влажность в почве	исследование	1 100
6.5.18	Водородный показатель (рН) водной вытяжки почвы	исследование	400
6.5.19	Водородный показатель (рН) солевой вытяжки почвы	исследование	400

6.5.20	Гамма-ГХЦГ в почве	исследование	3 100
6.5.21	Гексахлорбензол в почве	исследование	3 100
6.5.22	Гептахлор в почве	исследование	3 100
6.5.23	Гидролитическая кислотность (по Каппену) в почве	исследование	1 100
6.5.24	Гранулометрический и микроагрегатный состав почвы	исследование	3 400
6.5.25	Гумус в почве	исследование	900
6.5.26	Емкость катионного обмена в почве	исследование	1 400
6.5.27	Железо (II) (подвижная форма) в почве	исследование	1 200
6.5.28	Железо (III) (подвижная форма) в почве	исследование	1 200
6.5.29	Железо общее (подвижная форма) в почве	исследование	1 200
6.5.30	Зольность (зола) в почве	исследование	900
6.5.31	Кадмий массовая доля в почве	исследование	900
6.5.32	Калий обменный в почве	исследование	1 200
6.5.33	Калий подвижный по Кирсанову в почве	исследование	1 200
6.5.34	Кальций (обменная форма) в почве	исследование	1 100
6.5.35	Карбонат-ион в почве	исследование	1 100
6.5.36	Кобальт массовая доля в почве	исследование	900
6.5.37	Магний обменный (подвижный) в почве	исследование	1 200
6.5.38	Марганец массовая доля в почве	исследование	900
6.5.39	Медь массовая доля в почве	исследование	900
6.5.40	Молибден подвижные соединения в почве	исследование	1 500
6.5.41	Мышьяк массовая доля в почве	исследование	900
6.5.42	Натрий обменный в почве	исследование	1 200
6.5.43	Нефтепродукты массовая доля в почве	исследование	1 700
6.5.44	Никель массовая доля в почве	исследование	900
6.5.45	Обменная кислотность в почве	исследование	1 100
6.5.46	Обменный алюминий (подвижный) в почве	исследование	1 500
6.5.47	Пестициды массовая доля (суммарно) в почве	исследование	7 100
6.5.48	Плотность грунта	исследование	900
6.5.49	Полихлорированные бифенилы (ПХБ) в почве	исследование	13 400
6.5.50	ПХБ-101 (2,2',4,5,5'- пентахлорбифенил) в почве	исследование	2 800
6.5.51	ПХБ-118 (2,3',4,4',5- пентаХлорбифенил) в почве	исследование	2 800
6.5.52	ПХБ-126 (3,3',4,4',5-пентахлорбифенил) в почве	исследование	2 800
6.5.53	ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5'- гексахлорбифенил) в почве	исследование	2 800
6.5.54	ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'- гексахлорбифенил) в почве	исследование	2 800
6.5.55	ПХБ-169 (3,3',4,4',5,5'- гексахлорбифенил) в почве	исследование	2 800
6.5.56	ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенил) в почве	исследование	2 800
6.5.57	ПХБ-28 (2,4,4'- трихлорбифенил) в почве	исследование	2 800
6.5.58	ПХБ-52 (2,2',5,5'- тетрахлорбифенил) в почве	исследование	2 800
6.5.59	ПХБ-77 (3,3',4,4'- тетрахлорбифенил) в почве	исследование	2 800
6.5.60	ПХБ-81 (3,4,4',5- тетрахлорбифенил) в почве	исследование	2 800
6.5.61	Ртуть в почве	исследование	1 200
6.5.62	Свинец массовая доля в почве	исследование	900
6.5.63	Сера подвижная в почве	исследование	1 500
6.5.64	Стронций-90 удельная активность в почве	исследование	2 800
6.5.65	Сульфата ион в водной вытяжке	исследование	1 200
6.5.66	Сумма поглощенных оснований в почве	исследование	1 100
6.5.67	Сумма токсичных солей в почве	исследование	2 800
6.5.68	Удельная электрическая проводимость почвы	исследование	600
6.5.69	Фенолы (летучие) массовая доля в почве	исследование	2 700
6.5.70	Формальдегид массовая доля в почве	исследование	1 500
6.5.71	Фосфор массовая доля подвижных соединений в пересчете на P2O5 в почве	исследование	900
6.5.72	Фосфор подвижные соединения (P2O5) по Кирсанову в почве	исследование	900
6.5.73	Хлориды в почве	исследование	700
6.5.74	Хром массовая доля в почве	исследование	900
6.5.75	Цианиды в почве	исследование	1 100
6.5.76	Цинк массовая доля в почве	исследование	900
6.6.Энтомологические исследования			
6.6.1	Преимагинальные формы синантропных мух: личинки, куколки в почве	исследование	2 300
7.Микробиология			
7.1	Идентификация культур	проба	4 000
7.2	Общие колиформные бактерии (ОКБ) одноразовые и возвратные емкости, укупорочные изделия	проба	1 000
7.3	ОМЧ при 37 °С одноразовые и возвратные емкости, укупорочные изделия	проба	1 000
7.4	Смывы: БГКП (Бактерии группы кишечных палочек)	проба	700

7.5	Смывы: Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus и др. коагулазоположительные стафилококки)	проба	1 200
7.6	Смывы: КМАФАнМ	проба	1 000
7.7	Смывы: Легионеллы	проба	2 700
7.8	Смывы: Общее микробное число (ОМЧ)	проба	600
7.9	Смывы: Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	проба	2 200
7.10	Смывы: Плесневые грибы и дрожжи	проба	2 100
7.11	Смывы: Плесневые и дрожжевые грибы в аптеках	проба	2 100
7.12	Смывы: Сальмонеллы	проба	1 800
7.13	Смывы: Синегнойная палочка	проба	1 200
7.14	Смывы: Цисты кишечных патогенных простейших	проба	1 100
7.15	Смывы: Яйца гельминтов	проба	1 100
7.16	Стерильность медицинских изделий и материалов	проба	1 900
8. Параметры микроклимата			
8.1	Измерение атмосферного давления	точка	300
8.2	Измерение аэроионного состава воздуха	точка	1 400
8.3	Измерение относительной влажности воздуха	точка	300
8.4	Измерение скорости движения воздуха	точка	300
8.5	Измерение температуры воздуха	точка	300
8.6	Комплекс Микроклимат помещения	точка	900
8.7	Направление ветра от 0° до 360°	точка	2 800
9. Измерение освещенности			
9.1	Измерение искусственной освещенности (помещение до 100м2, ГОСТ 24940)	точка	5 500
9.2	Измерение искусственной освещенности (помещение до 30м2, ГОСТ 24940)	точка	2 800
9.3	Измерение искусственной освещенности (точка)	точка	800
9.4	Измерение коэффициента естественной освещенности	точка	1 200
9.5	Измерение коэффициента пульсации освещенности	точка	700
9.6	Измерение яркости	точка	700
10. Радиационный контроль			
10.1	Дозиметрические измерения в здании (МЭД) с оценкой уровня-излучения между точками с применением поисковых γ-радиометров (за 1м2)	1м2	22
10.2	Дозиметрические измерения территории (МЭД) с оценкой уровня-излучения между точками с применением поисковых γ-радиометров (за 1 гектар/1км)	1Га	14 000
10.3	Измерение концентрации радона (ЭРОА) в воздухе помещений	проба	1 500
10.4	Плотность потока радона с поверхности грунта (ППР)	проба	900
11. Электромагнитные излучения			
11	Комплекс Измерение электромагнитного поля от ПЭВМ	проба	1 400
11.2	Измерение электромагнитного поля промышленной частоты 50Гц	проба	3 300
12. Дополнительные услуги			
12.1	Выезд курьера	выезд	700
12.2	Выезд специалиста для отбора проб/проведения измерений (в пределах МКАД)	выезд	2 100
12.3	Выезд специалиста для параллельного отбора проб (в пределах МКАД)	выезд	6 700
12.4	Выезд специалиста для отбора проб/проведения измерений до 50 км от МКАД (за километр дополнительно)	км/1000 м	100
12.5	Выезд специалиста для отбора проб/проведения измерений от 50 до 150 км от МКАД (за километр дополнительно к выезду в пределах МКАД)	км/1000 м	200
12.6	Выезд специалиста для отбора проб/проведения измерений от 150 км от МКАД	выезд	индивидуально
12.7	Взятие смывов	отбор	550
12.8	Отбор проб пищевых продуктов	отбор	500
12.9	Отбор пробы воды для микробиологического анализа	отбор	700
12.10	Отбор пробы воды для радиологического анализа	отбор	700
12.11	Отбор пробы воды для токсикологического анализа	отбор	700
12.12	Отбор пробы воды для химического анализа	отбор	700
12.13	Отбор пробы почвы для микробиологического анализа	отбор	700
12.14	Отбор пробы почвы для радиологического анализа	отбор	700
12.15	Отбор пробы почвы для химического анализа	отбор	700
12.16	Отбор пробы почвы для энтомологического анализа	отбор	700
12.17	Отбор пробы почвы для агрохимического анализа	отбор	900
12.18	Отбор пробы отхода	отбор	1 400
12.19	Отбор проб донных отложений без применения плавсредств	отбор	1 500
12.20	Отбор пробы воды для паразитологического анализа	отбор	1 500
12.21	Подготовка тары для отбора проб хлорированной питьевой воды	комплект	900
12.22	Подготовка тары для отбора проб хлорированной питьевой воды	комплект	700
12.23	Подготовка тары для отбора пробы воды на бактериологический анализ, пакет 0,5л	комплект	300
12.24	Подготовка тары для отбора пробы на сероводород	комплект	300
12.25	Подготовка тары для отбора ливневой воды	комплект	700

12.26	Подготовка тары для отбора проб сточных вод ПП РФ N 644 Приложение 4_1	комплект	1 100
12.27	Подготовка тары для отбора проб сточных вод ПП РФ N 644 Приложение 5	комплект	1 400
12.28	Расчет класса опасности отхода	расчет	3 000
12.29	Расчет суммарного показателя загрязнения почвы (грунта)	расчет	2 100
12.30	Описание (внешний вид) пробы	проба	700
12.31	Внесение изменений в протокол испытаний	протокол	300
12.32	Подготовка дубликата протокола испытаний (измерений)	протокол	300
12.33	Экспертное заключение органа инспекции по результатам испытаний (срок оформления 3 календарных дней)	заключение	14 000
12.34	Экспертное заключение органа инспекции по результатам испытаний (срок оформления 10 календарных дней)	заключение	9 400
12.35	Экспертное заключение органа инспекции по результатам испытаний (срок оформления до 30 календарных дней)	заключение	4 700
12.36	Оплата срочности выдачи протоколов 1 рабочий день	Применяется коэффициент 2,0	
12.37	Оплата срочности выдачи протоколов 3 рабочий день	Применяется коэффициент 1,5	
12.38	Оплата срочности выдачи протоколов 5 рабочий день	Применяется коэффициент 1,3	
12.39	Минимальная стоимость проведения работ в пределах МКАД с учетом выезда специалиста	выезд	8 300

Отбор и доставка проб(образцов) в ИЛ осуществляется Заказчиком самостоятельно за его счет, если данные работы (услуги) не содержатся в Заявке Заказчика.

*Работы(услуги) выполняемые ООО "ЭИЦ", не подлежат обложению НДС (упрощенная система налогообложения).