

Утверждаю
Генеральный директор
АО «ГК ШАНЭКО»

Е.В. Старова
2019 г.



ПРЕЙСКУРАНТ

на платные услуги¹, выполняемые «ШАНЭКО Сибирь» – филиалом АО «ГК ШАНЭКО» в г. Красноярске, по линии радиационного контроля, геофизических (ядерно-физических) исследований и измерений физических факторов окружающей среды

№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Стоимость без НДС, руб.	НДС (20%), руб.	Стоимость с НДС, руб.
1	Радиационный контроль, радиационно-экологические и радиационно-гигиенические исследования				
1.1	Радиационное обследование (гамма-съемка масштаба 1:1000 и измерение мощности дозы гамма-излучения в контрольных точках) участка площадью до 0,5 га	0,1 га	1588,22	317,64	1905,86
1.2	Радиационное обследование (гамма-съемка масштаба 1:100 – 1:200 и измерение мощности дозы гамма-излучения в контрольных точках) участка площадью до 0,5 га	0,1 га	1826,46	365,29	2191,75
1.3	Радиационное обследование (гамма-съемка масштаба 1:1000 и измерение мощности дозы гамма-излучения в контрольных точках) участка площадью свыше 0,5 га до 1,0 га	0,1 га	1353,60	270,72	1624,32
1.4	Радиационное обследование (гамма-съемка масштаба 1:1000 и измерение мощности дозы гамма-излучения в контрольных точках) участка площадью свыше 1,0 га	0,1 га	1109,95	221,99	1331,94
1.5	Радиационное обследование помещения поисковыми гамма-радиометрами	70 м ³	34,09	6,82	40,91
1.6	Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	1 измерение	85,14	17,03	102,17
1.7	Измерение плотности потока альфа- и бета-излучений с загрязненных поверхностей	1 измерение	109,05	21,81	130,86
1.8	Измерение объемной активности альфа-активных газов в почвенном воздухе	1 измерение	981,81	196,36	1178,17
1.9	Измерение объемной активности радона в воде	1 измерение	981,81	196,36	1178,17
1.10	Измерение плотности потока радона с поверхности почв/грунтов	1 точка	1227,26	245,45	1472,71
1.11	Гамма-картаж скважин (точечный метод, шаг измерений 0,5 м и 0,1 м)	1 м	273,00	54,60	327,60
1.12	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) дочерних продуктов радона в воздухе помещений	1 измерение	737,71	147,54	885,25
1.13	Измерение удельной активности природных радионуклидов в почвах и грунтах в условии их естественного залегания	1 измерение	834,72	166,94	1001,66
1.14	Отбор проб почв, грунтов и донных отложений на радиоактивное загрязнение	1 проба	155,66	31,13	186,79
1.15	Отбор проб воды для определения общей альфа- и бета-активности	1 проба	103,78	20,76	124,54
1.16	Подготовка счетного образца пробы почвы, грунта, донных отложений для испытаний на гамма-спектрометре	1 образец	939,79	187,96	1127,75

¹ Стоимость работ приведена без учета командировочных расходов, в том числе расходов по внешнему и внутреннему транспорту и проживанию

№ п/п	Наименование работ	Измеритель	Стоимость без НДС, руб.	НДС (20%), руб.	Стоимость с НДС, руб.
1.17	Подготовка счетного образца пробы воды для испытания на общую альфа- и бета-активность	1 образец	2603,95	520,79	3124,74
1.18	Испытание счетного образца пробы почвы, грунта, донных отложений на содержание радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K , ^{137}Cs , ^{60}Co) с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра	1 проба	1633,84	326,77	1960,61
1.19	Измерение общей альфа- и бета-активности счетного образца пробы воды	1 проба	2430,25	486,05	2916,30
1.20	Подготовка и оформление протокола радиационных измерений (исследований)	1 протокол	554,26	110,85	665,11
1.21	Подготовка и оформление экспертных заключений по результатам радиационных исследований	1 заключение	25748,99	5149,80	30898,79
2	Физические факторы				
2.1	Измерение уровня шума на границе СЗЗ и на территории жилой застройки (селитебная территория)	1 точка	308,76	61,75	370,51
2.2	Измерение уровня шума на рабочем месте	1 рабочее место	926,28	185,26	1111,54
2.3	Измерение уровня инфразвука на границе СЗЗ и на территории жилой застройки (селитебная территория)	1 точка	926,28	185,26	1111,54
2.4	Измерение уровня инфразвука на рабочем месте	1 рабочее место	1080,66	216,13	1296,79
2.5	Измерение общей вибрации на жилых и общественных зданиях	1 точка	1235,04	247,01	1482,05
2.6	Измерение общей вибрации на рабочем месте	1 рабочее место	1605,55	321,11	1926,66
2.7	Измерение напряженности электрического (ЭП) и магнитного (МП) полей промышленной частоты на границе СЗЗ и на территории жилой застройки (селитебная территория)	1 точка	306,76	61,35	368,11
2.8	Измерение напряженности электрического (ЭП) и магнитного (МП) полей промышленной частоты на рабочем месте	1 рабочее место	1227,04	245,41	1472,45
2.9	Подготовка и оформление протокола измерений физических факторов	1 протокол	527,87	95,02	622,89

Директор «ШАНЭКО Сибирь»
10.01.2019 г.



В.А. Чечёткин