

Стоимость оказываемых возмездных услуг

1. Услуги по исследованиям, испытаниям, измерениям (без учета транспортных расходов*)

№№ п/п	Объекты исследования	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость одного измерения, в т.ч. НДС, руб./коп.	Примечание
1	2	3	5	6	7
1.	Почва (грунт), территории, земельные участки	Измерение удельной активности радионуклидов в грунте (гамма-спектрометрия: радий-226, торий-232, калий-40, цезий-137)	измерение одной пробы	1 080,00	
		Измерение удельной активности радионуклидов в грунте (бета-спектрометрия: стронций-90)		1 080,00	
		Измерение плотности потока радона 222 с поверхности грунта	измерение в одной точке	1 014,00	в летний период**
				1 170,00	в зимний период**
		Измерение мощности дозы гамма-излучения	измерение в одной точке	130,00	в летний период**
				180,00	в зимний период**
Проведение поисковой гамма-съемки на территории	квадратный метр до 3 га свыше 3 га свыше 10 га до 3 га свыше 3 га свыше 10 га	1,00	в летний период**		
0,60					
0,40					
			1,40	в зимний период**	
			0,80		
			0,50		
2.	Вода	Измерение удельной активности радионуклидов: суммарная α- β- активность радон-222	измерение одной пробы	1 434,00 978,00	
3.	Пищевые продукты. Объекты ветеринарного надзора и продукты их переработки. Лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из них.	Измерение удельной активности цезия-137 (гамма-спектрометрия)	измерение одной пробы	914,00	
		Измерение удельной активности стронция-90 (бета-спектрометрия)		1 295,00	
4.	Строительные материалы, минеральное сырье	Измерение эффективной удельной активности природных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40)	измерение одной пробы	1 143,00	необходимо исследовать не менее 5 проб каждого вида материала
5.	Здания, помещения производственного, общественного и жилого назначения	Измерение мощности дозы гамма-излучения	помещение	156,00	за каждые полные и не полные 100 кв.м
		Измерение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) изотопов радона в воздухе помещений		780,00	
		Проведение поисковой гамма-съемки в помещении		78,00	

№№ п/п	Объекты исследования	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость одного измерения, в т.ч. НДС, руб./коп.	Примечание
-----------	----------------------	--------------------	----------------------	---	------------

1	2	3	5	6	7	
6.	Объекты контроля поверхностного радиоактивного загрязнения	Измерение поверхностной плотности потока альфа- бета- частиц с контролируемых поверхностей	объект	1 334,00		
7.	Отходы твердые строительные, промышленные, бытовые, медицинские и другие	Измерение мощности дозы гамма-излучения	измерение в одной точке	156,00		
		Измерение удельной активности радионуклидов (гамма-спектрометрия)	измерение одной пробы	1 260,00		
8.	Лом черных и цветных металлов, отходы, шлак, полуфабрикаты из металла	Радиационный контроль металлолома	ж/д вагон	1 524,00	транспортный полувагон	
			автомобиль, прицеп	762,00	контейнер	
			теплоход, баржа	15 240,00	судно	
9.	Объекты, содержащие радиоактивные вещества, в том числе используемые при их транспортировке	Измерение мощности дозы ионизирующего излучения на рабочих местах	рабочее место	1 524,00		
		Измерение мощности дозы от объекта контроля	объект контроля	3 810,00		
10.	Рентгеновские установки: просвечивающие промышленные и инспекционные, досмотровые, низкоэнергетического и неиспользуемого излучения	Измерение мощности дозы ионизирующего излучения на рабочих местах	рабочее место	1 524,00		
		Измерение мощности дозы от объекта контроля	объект контроля	3 225,00		
11.	Установки и комплексы с ускорителями электронов (инспекционные, досмотровые, промышленные, медицинские и др.)	Измерение мощности дозы ионизирующего излучения на рабочих местах	рабочее место	1 548,00		
		Измерение мощности дозы от объекта контроля	объект контроля	6 450,00		
12.	Рентгеновские кабинеты, смежные с ними помещения, прилегающие территории, рабочие места	Измерение мощности дозы ионизирующего излучения на рабочих местах и вокруг рентгеновского кабинета	рентгеновский аппарат	6 192,00	отдельно для каждого рентгеновского аппарата	
13.	Рабочие места персонала	Измерение мощности дозы ионизирующего излучения на рабочих местах	рабочее место	3 096,00		
			Измерение индивидуального эквивалента дозы облучения	дозиметры ДТЛ-02, ДВГ-01, DTU-1	1 716,00	годовое обслуживание одного дозиметра
				дозиметры EYE-D, Finger type BG	3 712,00	
14.	Пациенты	Расчет эффективных дозы облучения пациентов от рентгенологических процедур	таблица расчета доз пациентов	5 375,00	действительно на один год	
15.	Медицинские рентгеновские аппараты и комплексы	Определение радиационного выхода рентгеновской трубки	рентгеновская трубка	6 600,00		
		Контроль эксплуатационных параметров медицинских рентгеновских аппаратов	рентгеновская трубка	10 560,00		
16.	Рентгеновские компьютерные томографы медицинского назначения (КТ)	Контроль эксплуатационных параметров рентгеновских компьютерных томографов	компьютерный томограф	10 750,00		
17.	Передвижные и индивидуальные средства радиационной защиты	Измерение свинцового эквивалента ослабления средств защиты от рентгеновского излучения	защитные средства	1 530,00	за единицу	
				1 912,50	комплект, набор защитных пластин	
№№ п/п	Объекты исследования	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость одного измерения, в т.ч. НДС, руб./коп.	Примечание	
1	2	3	5	6	7	
18.	Объекты радиационного	Отбор проб	первая проба	430,00	при отборе проб	

	контроля		последующие пробы	215,00	специалистами ЧГГЦ
19.	Рабочие места, помещения	Температура, влажность, давление	измерение в одной точке	200,00	
20.	Переоформление протокола измерений по инициативе Заказчика			323,00	

2. Образовательные услуги по программе «Радиационный контроль и радиационная безопасность»

№№ п/п	Наименование курсов обучения	Единица измерения	Стоимость, без НДС****, руб.	
			очная форма обучения	дистанционная форма обучения
1.	Радиационная безопасность, учет, контроль и физическая защита радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	1 человек	6450,00	6375,00
2.	Обеспечение безопасности при конструировании и изготовлении оборудования для АЭС	1 человек	6450,00	6375,00
3.	Производственно-радиационный контроль и радиационная безопасность	1 человек	6450,00	6375,00
4.	Радиационный контроль металлолома и металлоизделий	1 человек	6000,00	-
5.	Радиационный контроль и контроль взрывобезопасности металлолома и металлоизделий	1 человек	6450,00	-

** - летний период с 01 апреля по 31 октября, зимний период с 01 ноября по 31 марта.

**** НДС освобождены на основании пп.14 п.2 ст. 149 Налогового Кодекса РФ

* - при выездных работах за пределами г.Чебоксары заказчиками дополнительно оплачивается возмещение транспортных расходов из расчета 10 руб. за 1 км пути туда и обратно:

№№	Наименование населенных пунктов	Расстояние от БУ «Чувашский республиканский радиологический центр» до населенного пункта, км	Возмещение транспортных расходов, руб.
1	г. Алатырь	194	3 880,00
2	с. Аlikово	63	1 260,00
3	с. Батырево	131	2 620,00
4	п. Вурнары	86	1 720,00
5	п.Ибреси	112	2 240,00
6	г.Канаш	76	1 520,00
7	г. Козловка	90	1 800,00
8	с. Комсомольское	115	2 300,00
9	с. Красноармейское	58	1 160,00
10	с.Красные Четаи	102	2 040,00
11	г. Мариинский Посад	36	720,00
12	с. Моргауши	48	960,00
13	г.Новочебоксарск	20	400,00
14	с.Порецкое	144	2 880,00
15	п.Урмары	72	1 440,00
16	п.Кугеси	14	280,00
17	г.Цивильск	37	740,00
18	с.Шемурша	149	2 980,00
19	г.Шумерля	108	2 160,00
20	г.Ядрин	88	1 760,00
21	с.Яльчики	144	2 880,00

Примечания:

Стоимость вышеуказанных услуг изменяется в следующих случаях:

увеличение на 100 % за срочность работ, за работу в нерабочие выходные и праздничные дни;

увеличение на 50 % при выездных работах за пределами территории Чувашской Республики

уменьшение до 30 % при согласовании договорной цены с заказчиками, с которыми заключен договор на оказание регулярных услуг по исследованиям (испытаниям) и измерениям;

уменьшение до 30 % при согласовании договорной цены с заказчиками, с которыми заключен договор на оказание услуг по одновременному обучению более чем 10 работников;

при участии ЧРРЦ в конкурсных процедурах, размещенных на официальных электронных торговых площадках, в результате которых определяется цена договора.

Главный бухгалтер



Т.С.Егорова

Согласовано:
заместитель директора-руководитель
ЛРК



А. В.Васильев

начальник группы правового
обеспечения



О.С. Романова

начальник радиофизического отдела-
заместитель руководителя ЛРК



Р.А. Павлов

начальник радиохимического отдела



Т.В. Александрова