

Цена на платные услуги (работы) оказываемые (выполняемые) ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области" по заявкам и договорам с гражданами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами в соответствии с приказом Роспотребнадзора от 13.12.2010 г. № 459

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Цена в рублях без НДС	Цена в рублях с учетом НДС
1	2	3	4
Санитарно-гигиеническая лаборатория			
Радиометрические измерения, исследования			
1	Пищевые продукты		
	Исследования пищевых продуктов (и продукции лесного хозяйства) на спектрометрическом комплексе "Прогресс"		
1.1	Определение цезия-137 в пищевых продуктах и древесине - спектрометрический метод	433,88	511,98
1.2	Определение стронция-90 в пищевых продуктах и древесине - спектрометрический метод	903,23	1 065,81
2	Вода		
	<i>«Измерение суммарной активности альфа- и бета- излучающих радионуклидов радиометрическим методом»</i>		
2.1	питьевой воды	2 142,88	2 528,60
2.2	воды, расфасованной в ёмкости	2 142,88	2 528,60
2.3	минеральной воды	2 142,88	2 528,60
2.4	воды открытых водоёмов	2 142,88	2 528,60
2.5	<i>Измерение удельной активности радона -222 в питьевой воде подземных источников</i>	265,33	313,09
3	Строительные материалы и минеральное сырьё		
	<i>Измерение удельных активностей природных радионуклидов Ra-226, Th-23, K-40 и определение эффективной удельной активности на спектрометрическом комплексе «Прогресс»</i>		
3.1	в строительных материалах	1 035,14	1 221,47
3.2	в минеральном сырьё	1 035,14	1 221,47
3.3	в минеральных удобрениях и агрохимикатах	1 035,14	1 221,47
4	Почва		
4.1	<i>Измерение удельных активностей природных радионуклидов на спектрометрическом комплексе «Прогресс»</i>	1 035,14	1 221,47
5	Выпадения из атмосферы		
5.1	<i>Измерение суммарной активности бета- излучающих радионуклидов</i>	1 394,98	1 646,08
6	Радиологическое обследование при отводе земельных участков		
6.1	Поисковая гамма-съёмка (с 1 га)	500,64	590,76
6.2	Измерение гамма-фона (1 контр.точка)	125,16	147,69
6.3	Измерение плотности потока радона с поверхности грунтов (1 контрольная точка)	535,04	631,35
7	Радиологическое обследование жилых и общественных зданий		
7.1	Поисковая гамма-съёмка,	383,30	452,29
7.2	Измерение гамма-фона (1 контрольная точка)	125,16	147,69
7.3	Измерение ОА и ЭРОА изотопов радона-222 в воздухе помещений (1 контрольная точка)	535,04	631,35
8	Радиологическое обследование партий металлолома		
8.1	Поисковая гамма-съёмка,	500,64	590,76
8.2	Измерение гамма-фона (1 контрольная точка)	125,16	147,69

8.3	Измерение поверхностного загрязнения альфа- и бета- активными радионуклидами (1 контрольная точка)	222,68	262,76
9	Радиологическое обследование при использовании источников ионизирующего излучения		
9.1	Измерение мощности дозы гамма-излучения (1 контрольная точка)	132,99	156,93
9.2	Измерение мощности дозы рентгеновского излучения (1 контрольная точка)	265,96	313,83
9.3	Измерение квартальных индивидуальных доз облучения (1 дозиметр)	389,55	459,67
9.4	Измерение поверхностного загрязнения альфа- и бета- активными радионуклидами (1 контрольная точка)	222,68	262,76
10	Радиологическое обследование грузов, ввозимых в РФ		
10.1	Поисковая гамма-съёмка	265,96	313,83
10.2	Измерение гамма-фона от бортов транспортного средства (1 контр.точка) по 25 точек с транспортного средства.	125,16	147,69
10.3	Поисковая гамма-съёмка, измерение гамма-фона от поверхности упаковки (1 контр.точка) по 5 точек с транспортного средства	125,16	147,69

Главный врач

Главный бухгалтер

Исп. Страшкова И.А.



Л.М. Сидоренкова

Н.В.Барышнева