

**ПРЕЙСКУРАНТ
НА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ И
ЛАБОРАТОРНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ,
ЯВЛЯЮЩИМИСЯ НЕОБХОДИМЫМИ И ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ ДЛЯ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ УСЛУГИ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ
ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ В ЦЕЛЯХ ВЫДАЧИ
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАКЛЮЧЕНИЙ И
СВИДЕТЕЛЬСТВ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРОДУКЦИИ И
ПРОВОДИМЫХ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ЗАЯВИТЕЛЯ**

Разработан в соответствии с пунктом 26 Административного регламента, утвержденного приказом Роспотребнадзора от 18.07.2012 г. № 775 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по предоставлению государственной услуги по выдаче на основании результатов санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок, оформленных в установленном порядке, санитарно-эпидемиологических заключений" и приказом Роспотребнадзора от 17.09.2012 года № 907 «Об утверждении методики определения размера платы и предельных размеров платы за санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания, токсикологические, гигиенические и другие виды оценок в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия человека»

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И УСЛУГ</i>	<i>ЦЕНА (без НДС) *</i>
		<i>руб.</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>I.</i>	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	
1.1	<u>1 РАЗДЕЛ</u> САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА В ЦЕЛЯХ ВЫДАЧИ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРОДУКЦИИ	
1.1.1	НА ПРОДУКЦИЮ	
1.1.1.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации 1 группа сложности	3 024,16
1.1.1.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации 2 группа сложности	4 334,50
1.1.1.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации 3 группа сложности	5 724,09
1.1.2	НА БАД, ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ	

1.1.2.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации на БАД, пищевые добавки - продукт однокомпонентный 1 группа сложности	7 511,54
1.1.2.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации на БАД, пищевые добавки - продукт двух-четырёхкомпонентный 2 группа сложности	8 713,28
1.1.2.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации на БАД, пищевые добавки - продукт пяти-семикомпонентный 3 группа сложности	11 175,78
1.1.2.4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации на БАД, пищевые добавки - продукт пяти-семикомпонентный 4 группа сложности	15 601,81
1.1.2.5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации на БАД, пищевые добавки - продукт одиннадцати- и более компонентный 5 группа сложности	23 449,98
	<u>2 РАЗДЕЛ</u> САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ФАКТОРЫ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ	
1.2.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза 1 группы сложности факторов среды обитания по одному виду исследования одного показателя (вещество)	746,63
1.2.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза 2 группы сложности факторов среды обитания по одному виду исследования по всем показателям (веществам)	942,87
1.2.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза 3 группы сложности факторов среды обитания по всем видам исследований по всем показателям (веществам)	2 278,22
	<u>3 РАЗДЕЛ</u> САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНОЙ И ИНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ **	
1.3.1	Первая группа сложности	
1.3.1.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной нормативной документации 1 группы сложности – проект предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно	10 909,66

1.3.1.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной нормативной документации 1 группы сложности – проект на размещение строительства, техническое перевооружение одного передающего радиотехнического объекта.	5 855,20
1.3.2.	Вторая группа сложности	
1.3.2.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной нормативной документации 2 группы сложности – проект предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно.	13 894,33
1.3.2.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной нормативной документации 2 группы сложности – проект нормативов допустимых сбросов (НДС) с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно.	13 894,33
1.3.2.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной нормативной документации 2 группы сложности – проекты организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума до 50 включительно.	13 894,33
1.3.3.	Третья группа сложности	
1.3.3.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной нормативной документации 3 группы сложности – проект предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 21 до 50 включительно.	19 564,20
1.3.3.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной нормативной документации 3 группы сложности – проекта нормативов допустимых сбросов (НДС) с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно.	19 564,20
1.3.3.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной нормативной документации 3 группы сложности – проект организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума свыше 50 .	19 564,20
1.3.4.	Четвертая группа сложности	
1.3.4.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной нормативной документации 4 группы сложности – проект предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ свыше 50.	28 891,21
1.3.4.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной нормативной документации 4 группы сложности – проекта нормативов допустимых сбросов (НДС) с количеством загрязняющих веществ свыше 20.	28 891,21

1.3.4.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной нормативной документации 4 группы сложности – проект организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) групп предприятий, зданий.	28 891,21
1.3.4.4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной нормативной документации 4 группы сложности – проект технических условий с установлением сроков годности на продукцию.	9 148,75
2.	ЛАБОРАТОРНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
2.1	1 РАЗДЕЛ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
2.1.1	Первая группа сложности	
2.1.1.1	Исследование воды по 1 группе сложности	1 394,14
2.1.1.2	Краткий химический анализ питьевой воды по 1 группе сложности	1 858,37
2.1.1.3	Полный химический анализ питьевой воды по 1 группе сложности	5 856,00
2.1.1.4	Вода, расфасованная в емкости по 1 группе сложности	5 856,00
2.1.1.5	Исследование дистиллированной воды по 1 группе сложности	1 773,39
2.1.1.6	Атмосферный воздух населенных мест по 1 группе сложности	5 658,00
2.1.1.7	Воздух рабочей зоны по 1 группе сложности	5 856,00
2.1.1.8	Исследование почвы по 1 группе сложности	756,49
2.1.1.9	Исследование дез.средств по 1 группе сложности	1 371,20
2.1.1.10	Исследования молока и молочных продуктов (молоко) по 1 группе сложности	2359,60
2.1.1.11	Исследования молока и молочных продуктов (кисломолочная продукция) по 1 группе сложности	2101,88
2.1.1.12	Исследования молока и молочных продуктов (сыр) по 1 группе сложности	1446,12
2.1.1.13	Исследования молока и молочных продуктов (творог) по 1 группе сложности	2101,88
2.1.1.14	Исследования молока и молочных продуктов (масло) по 1 группе сложности	1565,68
2.1.1.15	Исследования мяса и мясных продуктов (колбаса полукопченая) по 1 группе сложности	1952,54
2.1.1.16	Исследования мяса и мясных продуктов (колбаса варенная) по 1 группе сложности	3474,65
2.1.1.17	Исследования мяса и мясных продуктов (полуфабрикат) по 1 группе сложности	1690,29
2.1.1.18	Исследования мяса и мясных продуктов (птица копченая) по 1 группе сложности	623,59
2.1.1.19	Исследования мяса и мясных продуктов (сырое) по 1 группе сложности	1195,66
2.1.1.20	Исследования рыбы и рыбных продуктов (сырье) по 1 группе сложности	1209,75

	сложности	
2.1.1.21	Исследования рыбы и рыбных продуктов (солевая, копченая) по 1 группе сложности	1933,87
2.1.1.22	Исследования рыбы и рыбных продуктов (икра) по 1 группе сложности	1142,08
2.1.1.23	Исследования хлебобулочных и мукомольных изделий (хлебобулочные) по 1 группе сложности	1126,47
2.1.1.24	Исследования хлебобулочных и мукомольных изделий (сдобные) по 1 группе сложности	1321,73
2.1.1.25	Исследования хлебобулочных и мукомольных изделий (мука) по 1 группе сложности	3001,93
2.1.1.26	Исследования хлебобулочных и мукомольных изделий (макароны) по 1 группе сложности	1117,91
2.1.1.27	Исследования сахара, кондитерских изделий, меда (сахар) по 1 группе сложности	1169,69
2.1.1.28	Исследования сахара, кондитерских изделий, меда (кондитерские изделия) по 1 группе сложности	2174,08
2.1.1.29	Исследования сахара, кондитерских изделий, меда (мед) по 1 группе сложности	1368,80
2.1.1.30	Исследования плодоовощных и консервных продуктов (сырье) по 1 группе сложности	323,22
2.1.1.31	Исследования плодоовощных и консервных продуктов (консервы) по 1 группе сложности	3072,28
2.1.1.32	Исследования маслослойных и жировых продуктов (масло растительное) по 1 группе сложности	2910,38
2.1.1.33	Исследования маслослойных и жировых продуктов (майонез) по 1 группе сложности	1227,80
2.1.1.34	Исследования вкусовых и консервирующих веществ по 1 группе сложности	1729,51
2.1.1.35	Исследования консервантов, витаминов, БАД (витамин С) по 1 группе сложности	221,75
2.1.1.36	Исследования напитков (вино) по 1 группе сложности	3607,75
2.1.1.37	Исследования напитков (водка) по 1 группе сложности	1533,12
2.1.1.38	Исследования напитков (коньяк) по 1 группе сложности	4331,96
2.1.1.39	Исследования напитков (пиво) по 1 группе сложности	2047,86
2.1.1.40	Исследования напитков (безалкогольная продукция) по 1 группе сложности	924,63
2.1.2	Вторая группа сложности	
2.1.2.1	Краткий химический анализ питьевой воды по 2 группе сложности	197,51
2.1.2.2	Полный химический анализ питьевой воды по 2 группе сложности	4 669,62
2.1.2.3	Вода, расфасованная в емкости по 2 группе сложности	3 355,45
2.1.2.4	Исследование дистиллированной воды по 2 группе сложности	1 050,57
2.1.2.5	Атмосферный воздух населенных мест по 2 группе сложности	3 486,18

2.1.2.6	Воздух рабочей зоны по 2 группе сложности	2 942,10
2.1.2.7	Исследование на содержание пестицидов в воздухе по 2 группе сложности	7 150,07
2.1.2.8	Исследование на содержание тяжелых металлов в воздухе по 2 группе сложности	283,24
2.1.2.9	Исследование почвы по 2 группе сложности	6 814,44
2.1.2.10	Исследование на содержание тяжелых металлов в почве по 2 группе сложности	558,02
2.1.2.11	Исследование тяжелых металлов в водных вытяжках по 2 группе сложности	197,51
2.1.2.12	Исследования молока и молочных продуктов (молоко) по 2 группе сложности	8076,34
2.1.2.13	Исследования молока и молочных продуктов (кисломолочная продукция, творог) по 2 группе сложности	7818,62
2.1.2.14	Исследования молока и молочных продуктов (сыр) по 2 группе сложности	8708,97
2.1.2.15	Исследования молока и молочных продуктов (масло) по 2 группе сложности	8828,53
2.1.2.16	Исследования мяса и мясных продуктов (колбаса полукопченая) по 2 группе сложности	11209,99
2.1.2.17	Исследования мяса и мясных продуктов (колбаса варенная) по 2 группе сложности	7031,44
2.1.2.18	Исследования мяса и мясных продуктов (полуфабрикат) по 2 группе сложности	5247,08
2.1.2.19	Исследования мяса и мясных продуктов (птица копченая) по 2 группе сложности	9881,04
2.1.2.20	Исследования мяса и мясных продуктов (сырое) по 2 группе сложности	4752,46
2.1.2.21	Исследования рыбы и рыбных продуктов (сырье) по 2 группе сложности	6139,26
2.1.2.22	Исследования рыбы и рыбных продуктов (солевая, копченая) по 2 группе сложности	11191,32
2.1.2.23	Исследования рыбы и рыбных продуктов (икра) по 2 группе сложности	4698,87
2.1.2.24	Исследования хлебобулочных и мукомольных изделий (хлеб) по 2 группе сложности	12218,23
2.1.2.25	Исследования хлебобулочных и мукомольных изделий (сдобные) по 2 группе сложности	12413,48
2.1.2.26	Исследования хлебобулочных и мукомольных изделий (мука) по 2 группе сложности	14093,68
2.1.2.27	Исследования хлебобулочных и мукомольных изделий (макаронны) по 2 группе сложности	12209,66
2.1.2.28	Исследования сахара, кондитерских изделий, меда (сахар) по 2 группе сложности	4725,49
2.1.2.29	Исследования сахара, кондитерских изделий, меда (кондитерские изделия) по 2 группе сложности	13265,84
2.1.2.30	Исследования сахара, кондитерских изделий, меда (мед) по 2 группе сложности	4339,73
2.1.2.31	Исследования плодоовощных и консервных продуктов (сырые) по 2 группе сложности	4941,91

2.1.2.32	Исследования плодоовощных и консервных продуктов (консервы) по 2 группе сложности	7690,87
2.1.2.33	Исследования маслослойных и жировых продуктов (масло растительное) по 2 группе сложности	14086,61
2.1.2.34	Исследования маслослойных и жировых продуктов (майонез) по 2 группе сложности	3472,95
2.1.2.35	Исследования вкусовых и консервирующих веществ (соль) по 2 группе сложности	6219,81
2.1.2.36	Исследования консервантов, витаминов, БАД (витамины С) по 2 группе сложности	11618,82
2.1.2.37	Исследования напитков (вино) по 2 группе сложности	3607,75
2.1.2.38	Исследования напитков (водка) по 2 группе сложности	3948,00
2.1.2.39	Исследования напитков (коньяк) по 2 группе сложности	6577,11
2.1.2.40	Исследования напитков (пиво) по 2 группе сложности	7283,66
2.1.2.41	Исследования напитков (безалкогольная продукция) по 2 группе сложности	3339,51
	2 РАЗДЕЛ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
2.2.1	Первая группа сложности	
2.2.1.1	Минеральная вода по 1 группе сложности	706,57
2.2.1.2	Вода нецентрализованного водоснабжения по 1 группе сложности	979,74
2.2.1.3	Воздух закрытых помещений по 1 группе сложности	519,94
2.2.2.	Вторая группа сложности	
2.2.2.1	Питьевая вода, расфасованная в емкости по 2 группе сложности	909,34
2.2.2.2	Питьевая вода централизованного водоснабжения по 2 группе сложности	979,74
2.2.2.3	Вода сточная и вода поверхностных водоемов по 2 группе сложности	1 296,31
2.2.2.4	Почва по 2 группе сложности	1 242,14
2.2.2.5	Смывы и воздух воздухопроводов по 2 группе сложности	890,26
2.2.2.6	Тонизирующие напитки по 2 группе сложности	699,78
2.2.2.7	Слабоалкогольная продукция по 2 группе сложности	699,78
2.2.2.8	Пиво по 2 группе сложности	699,78
2.2.2.9	Безалкогольные напитки диетические по 2 группе сложности	699,78
2.2.2.10	Детский травяной чай по 2 группе сложности	805,56
2.2.2.11	Кондитерские изделия диетические и диабетические по 2 группе сложности	699,78
2.2.2.12	Пищевые добавки по 2 группе сложности	699,78
2.2.2.13	БАД на основе белков, аминокислот и их комплексов, пищевых волокон, пробиотических микроорганизмов, одноклеточных водорослей по 2 группе сложности	1 200,85

2.2.2.14	Косметическая продукция по 2 группе сложности	633,29
2.2.2.15	Средства и изделия для гигиены полости рта, предметы личной гигиены для детей и взрослых по 2 группе сложности	824,66
2.2.3	Третья группа сложности	
2.2.3.1	Вода плавательных бассейнов по 3 группе сложности	1 783,96
2.2.3.2	Масла растительного и животного происхождения по 3 группе сложности	1 361,50
2.2.3.3	Маргариновая продукция для диетического питания по 3 группе сложности	190,46
2.2.3.4	БАД (не относящиеся ко второй группе сложности) по 3 группе сложности	1 214,97
2.2.3.5	Концентрированные плодово-ягодные консервы по 3 группе сложности	822,51
2.2.3.6	Определение остаточных количеств антибиотиков в пищевых продуктах по 3 группе сложности	7 395,00
2.2.3.7	Качественное и количественное определение ГМО молекулярно-биологическим методом в пищевых продуктах по 3 группе сложности	2 530,53
2.2.4	Четвертая группа сложности	
2.2.4.1	Продукты прикорма по 4 группе сложности	1 360,94
2.2.4.2	Продукты для питания недоношенных детей и для лечебного питания по 4 группе сложности	10 171,00
2.2.4.3	Специализированные продукты для питания беременных и кормящих женщин по 4 группе сложности	10 171,00
2.2.4.4	Консервы (не относящиеся к третьей группе сложности) по 4 группе сложности	8 759,10
2.2.4.5	Определение ГМО и генетически модифицированных микроорганизмов молекулярно-биологическим методом в пищевых продуктах по 4 группе сложности	2 125,13
2.2.5	Пятая группа сложности	
2.2.5.1	Исследование пищевых продуктов с одновременным определением ГМО молекулярно-биологическим методом по 5 группе сложности	3 593,10
	3 РАЗДЕЛ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
2.3.1	Первая группа сложности	
2.3.1.1	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами и питьевой водой по 1 группе сложности	3 967,00
2.3.1.2	Вода (питьевая, грунтовая, поверхностных водоемов) по 1 группе сложности	3 967,00
2.3.1.3	Почва по 1 группе сложности	3 383,19

2.3.1.4	Воздух по 1 группе сложности	3 389,26
2.3.1.5	Игрушки по 1 группе сложности	3 383,19
2.3.1.6	Одежда, ткань, обувь по 1 группе сложности	3 967,00
2.3.1.7	Полимерные и строительные материалы по 1 группе сложности	3 967,00
2.3.1.8	Отходы производства и потребления по 1 группе сложности	3 967,00
2.3.2.	Вторая группа сложности	
2.3.2.1	Исследования продукции, при экспертизе которой требуется определение кожно-раздражающего действия, действия на слизистые оболочки глаз, токсикометрических параметров при ингаляционном воздействии в условиях статистической заправки отдельно или в любой необходимой комбинации показателей	7 932,00
2.3.3.	Третья группа сложности	
2.3.3.1	Исследования продукции, при экспертизе которой требуется определение класса опасности при различных путях поступления, сенсибилизирующего действия и действия на слизистые оболочки рта отдельно, а также в любой необходимой комбинации показателей	14 110,76
2.3.4	Четвертая группа сложности	
2.3.4.1.	Отходы производства и потребления по 4 группе сложности	20 795,13
2.3.4.2.	Токсикологические экспертизы по 4 группе сложности	38 045,00
	4 РАЗДЕЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ	
2.4.1.	Измерение одного физического фактора- в одной точке по 1 группе сложности	2 359,98
2.4.2.	Измерение освещенности, параметров микроклимата - в одной точке по 2 группе сложности	602,08
2.4.3.	Исследования одного рабочего места, одного помещения, одного источника по одному фактору по 3 группе сложности	2 192,21
	5 РАЗДЕЛ РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИЗМЕРЕНИЯ)	
2.5.1	Вторая группа сложности	
2.5.1.1.	Измерения и расчет радиационного выхода на трубке прибора (аппарата) с генерирующими источниками ионизирующего излучения (ИИИ) по 2 группе сложности	2 705,91
2.5.1.2.	Дозиметрическое измерение мощности гамма-, рентгеновского, нейтронного излучения в одной контрольной точке на предприятиях и организациях, использующих промышленные и медицинские источники ионизирующего излучения, подлежащие контролю в соответствии с НРБ-99/2009, и нормируемые для эксплуатации персоналом группы А по 2 группе сложности	206,23

2.5.1.3.	Дозиметрическое измерение мощности дозы гамма- излучения в одной контрольной точке на предприятиях и объектах, подлежащим контролю по природным источникам ионизирующего излучения по 2 группе сложности	86,51
2.5.1.4.	Маршрутная радиационная съемка 100 м.кв. территории для выявления участков с повышенным гамма-фоном для участка площадью до 0,1 га по 2 группе сложности	566,64
2.5.1.5.	Гамма-спектрометрическое исследование пробы на содержание 4х радионуклидов по 2 группе сложности	683,17
2.5.2	Третья группа сложности	
2.5.2.1.	Измерения и расчет радиационного выхода на трубке прибора (аппарата) с генерирующими источниками ионизирующего излучения (ИИИ) по 3 группе сложности	2 705,91
2.5.2.2.	Дозиметрическое измерение мощности гамма-, рентгеновского, нейтронного излучения в одной контрольной точке на предприятиях и организациях, использующих промышленные и медицинские источники ионизирующего излучения, подлежащие контролю в соответствии с НРБ-99/2009, и нормируемые для эксплуатации персоналом группы А по 3 группе сложности	206,23
2.5.2.3.	Дозиметрическое измерение мощности дозы гамма- излучения в одной контрольной точке на предприятиях и объектах, подлежащим контролю по природным источникам ионизирующего излучения по 3 группе сложности	86,51
2.5.2.4.	Маршрутная радиационная съемка 100 м.кв. территории для выявления участков с повышенным гамма-фоном для участка площадью до 0,1 га по 3 группе сложности	566,64
2.5.2.5.	Гамма-спектрометрическое исследование пробы на содержание 4х радионуклидов по 3 группе сложности	683,17
2.5.2.6.	Бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пробах объектов окружающей среды по 3 группе сложности	685,57
2.5.2.7.	Спектрометрическое определение цезия-137 в пробах объектов окружающей среды по 3 группе сложности	685,57
2.5.3	Четвертая группа сложности	
2.5.3.1	Измерения и расчет радиационного выхода на трубке прибора (аппарата) с генерирующими источниками ионизирующего излучения (ИИИ) по 4 группе сложности	2 705,91
2.5.3.2	Дозиметрическое измерение мощности гамма-, рентгеновского, нейтронного излучения в одной контрольной точке на предприятиях и организациях, использующих промышленные и медицинские источники ионизирующего излучения, подлежащие контролю в соответствии с НРБ-99/2009, и нормируемые для эксплуатации персоналом группы А по 4 группе сложности	206,23

2.5.3.3	Измерение суммарной альфа и бета-активности в воде - одна проба по 4 группе сложности	1 381,29
---------	--	-----------------

Примечание:

* Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в установленном размере.

** При расчете стоимости экспертизы проектов ПДВ, НДС, СЗЗ количество загрязняющих веществ на всех производственных площадках суммируются.