

**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>1.</i>	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	
1.1	<u>1 РАЗДЕЛ</u> <b>САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА В ЦЕЛЯХ ВЫДАЧИ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРОДУКЦИИ</b>	
1.1.1	<b>НА ПРОДУКЦИЮ</b>	
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 <b>1 группа сложности</b>	<b>3 024,16</b>
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 <b>2 группа сложности</b>	<b>4 334,50</b>
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 <b>3 группа сложности</b>	<b>5 724,09</b>
1.1.2	<b>НА БАД, ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ</b>	

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

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

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

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

2.1.2.6	Воздух рабочей зоны <b>по 2 группе сложности</b>	<b>2 942,10</b>
2.1.2.7	Исследование на содержание пестицидов в воздухе <b>по 2 группе сложности</b>	<b>7 150,07</b>
2.1.2.8	Исследование на содержание тяжелых металлов в воздухе <b>по 2 группе сложности</b>	<b>283,24</b>
2.1.2.9	Исследование почвы <b>по 2 группе сложности</b>	<b>6 814,44</b>
2.1.2.10	Исследование на содержание тяжелых металлов в почве <b>по 2 группе сложности</b>	<b>558,02</b>
2.1.2.11	Исследование тяжелых металлов в водных вытяжках <b>по 2 группе сложности</b>	<b>197,51</b>
2.1.2.12	Исследования молока и молочных продуктов (молоко) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>8076,34</b>
2.1.2.13	Исследования молока и молочных продуктов (кисломолочная продукция, творог) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>7818,62</b>
2.1.2.14	Исследования молока и молочных продуктов (сыр) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>8708,97</b>
2.1.2.15	Исследования молока и молочных продуктов (масло) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>8828,53</b>
2.1.2.16	Исследования мяса и мясных продуктов (колбаса полукопченая) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>10027,00</b>
2.1.2.17	Исследования мяса и мясных продуктов (колбаса варенная) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>7031,44</b>
2.1.2.18	Исследования мяса и мясных продуктов (полуфабрикат) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>5247,08</b>
2.1.2.19	Исследования мяса и мясных продуктов (птица копченая) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>9881,04</b>
2.1.2.20	Исследования мяса и мясных продуктов (сырое) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>4752,46</b>
2.1.2.21	Исследования рыбы и рыбных продуктов (сырье) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>6139,26</b>
2.1.2.22	Исследования рыбы и рыбных продуктов (солевая, копченая) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>10027,00</b>
2.1.2.23	Исследования рыбы и рыбных продуктов (икра) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>4698,87</b>
2.1.2.24	Исследования хлебобулочных и мукомольных изделий (хлеб) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>10027,00</b>
2.1.2.25	Исследования хлебобулочных и мукомольных изделий (сдобные) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>10027,00</b>
2.1.2.26	Исследования хлебобулочных и мукомольных изделий (мука) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>10027,00</b>
2.1.2.27	Исследования хлебобулочных и мукомольных изделий (макаронны) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>10027,00</b>
2.1.2.28	Исследования сахара, кондитерских изделий, меда (сахар) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>4725,49</b>
2.1.2.29	Исследования сахара, кондитерских изделий, меда (кондитерские изделия) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>10027,00</b>
2.1.2.30	Исследования сахара, кондитерских изделий, меда (мед) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>4339,73</b>
2.1.2.31	Исследования плодоовощных и консервных продуктов (сырые) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>4941,91</b>

2.1.2.32	Исследования плодоовощных и консервных продуктов (консервы) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>7690,87</b>
2.1.2.33	Исследования маслослойных и жировых продуктов (масло растительное) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>10027,00</b>
2.1.2.34	Исследования маслослойных и жировых продуктов (майонез) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>3472,95</b>
2.1.2.35	Исследования вкусовых и консервирующих веществ (соль) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>6219,81</b>
2.1.2.36	Исследования консервантов, витаминов, БАД (витамин С) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>10027,00</b>
2.1.2.37	Исследования напитков (вино) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>3607,75</b>
2.1.2.38	Исследования напитков (водка) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>3948,00</b>
2.1.2.39	Исследования напитков (коньяк) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>6577,11</b>
2.1.2.40	Исследования напитков (пиво) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>7283,66</b>
2.1.2.41	Исследования напитков (безалкогольная продукция) <b>по 2 группе сложности</b>	<b>3339,51</b>
	<b>2 РАЗДЕЛ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>2.2.1</b>	<b>Первая группа сложности</b>	
2.2.1.1	Минеральная вода <b>по 1 группе сложности</b>	<b>706,57</b>
2.2.1.2	Вода нецентрализованного водоснабжения <b>по 1 группе сложности</b>	<b>979,74</b>
2.2.1.3	Воздух закрытых помещений <b>по 1 группе сложности</b>	<b>519,94</b>
<b>2.2.2.</b>	<b>Вторая группа сложности</b>	
2.2.2.1	Питьевая вода, расфасованная в емкости <b>по 2 группе сложности</b>	<b>909,34</b>
2.2.2.2	Питьевая вода централизованного водоснабжения <b>по 2 группе сложности</b>	<b>979,74</b>
2.2.2.3	Вода сточная и вода поверхностных водоемов <b>по 2 группе сложности</b>	<b>1 296,31</b>
2.2.2.4	Почва <b>по 2 группе сложности</b>	<b>1 242,14</b>
2.2.2.5	Смывы и воздух воздухопроводов <b>по 2 группе сложности</b>	<b>890,26</b>
2.2.2.6	Тонизирующие напитки <b>по 2 группе сложности</b>	<b>699,78</b>
2.2.2.7	Слабоалкогольная продукция <b>по 2 группе сложности</b>	<b>699,78</b>
2.2.2.8	Пиво <b>по 2 группе сложности</b>	<b>699,78</b>
2.2.2.9	Безалкогольные напитки диетические <b>по 2 группе сложности</b>	<b>699,78</b>
2.2.2.10	Детский травяной чай <b>по 2 группе сложности</b>	<b>805,56</b>
2.2.2.11	Кондитерские изделия диетические и диабетические <b>по 2 группе сложности</b>	<b>699,78</b>
2.2.2.12	Пищевые добавки <b>по 2 группе сложности</b>	<b>699,78</b>
2.2.2.13	БАД на основе белков, аминокислот и их комплексов, пищевых волокон, пробиотических микроорганизмов, одноклеточных водорослей <b>по 2 группе сложности</b>	<b>1 200,85</b>

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

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
<b>2.3.2.</b>	<b>Вторая группа сложности</b>	
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
<b>2.3.3.</b>	<b>Третья группа сложности</b>	
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
<b>2.3.4</b>	<b>Четвертая группа сложности</b>	
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
	<b>4 РАЗДЕЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ</b>	
2.4.1.	Измерение одного физического фактора- в одной точке по 1 группе сложности	972,00
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
	<b>5 РАЗДЕЛ РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИЗМЕРЕНИЯ)</b>	
2.5.1	<b>Вторая группа сложности</b>	
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 <b>по 2 группе сложности</b>	<b>86,51</b>
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 <b>по 2 группе сложности</b>	<b>566,64</b>
2.5.1.5.	Гамма-спектрометрическое исследование пробы на содержание 4х радионуклидов <b>по 2 группе сложности</b>	<b>683,17</b>
2.5.2	<b>Третья группа сложности</b>	
2.5.2.1.	Измерения и расчет радиационного выхода на трубке прибора (аппарата) с генерирующими источниками ионизирующего излучения (ИИИ) <b>по 3 группе сложности</b>	<b>2 705,91</b>
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 <b>по 3 группе сложности</b>	<b>206,23</b>
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 <b>по 3 группе сложности</b>	<b>86,51</b>
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 <b>по 3 группе сложности</b>	<b>566,64</b>
2.5.2.5.	Гамма-спектрометрическое исследование пробы на содержание 4х радионуклидов <b>по 3 группе сложности</b>	<b>683,17</b>
2.5.2.6.	Бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пробах объектов окружающей среды <b>по 3 группе сложности</b>	<b>685,57</b>
2.5.2.7.	Спектрометрическое определение цезия-137 в пробах объектов окружающей среды <b>по 3 группе сложности</b>	<b>685,57</b>
2.5.3	<b>Четвертая группа сложности</b>	
2.5.3.1	Измерения и расчет радиационного выхода на трубке прибора (аппарата) с генерирующими источниками ионизирующего излучения (ИИИ) <b>по 4 группе сложности</b>	<b>2 705,91</b>
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 <b>по 4 группе сложности</b>	<b>206,23</b>

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

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.