

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
29 декабря 2000 г. N 61**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРЕЙСКУРАНТА ЦЕН НА ПРОВЕДЕНИЕ
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ, ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ И
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

(в ред. постановления Минздрава от 08.05.2001 N 31)

Во исполнение Указа Президента Республики Беларусь от 19 мая 1999 г. N 285 "О некоторых мерах по стабилизации цен (тарифов) в Республике Беларусь" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., N 40, 1/371; N 89, 1/781; 2000 г., N 37, 1/1163; N 95, 1/1662; N 107, 1/1765) Министерство здравоохранения Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить прейскурант цен на проведение санитарно-гигиенических, токсикологических и микробиологических исследований и ввести в действие с 1 февраля 2001 г. согласно приложению.

Министр

И.Б.ЗЕЛЕНКЕВИЧ

Приложение
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
29.12.2000 N 61

В соответствии с пунктом 1 постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.04.2002 N 21 с 3 мая 2002 года к данному прейскуранту установлен повышающий коэффициент в размере 1,3.

**ПРЕЙСКУРАНТ
ЦЕН НА ПРОВЕДЕНИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ,
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

(в ред. постановления Минздрава от 08.05.2001 N 31)
(см. текст в предыдущей редакции)

N п/п	Наименование изделия,	Единица	Цена в рублях
-------	-----------------------	---------	---------------

	детали, работы	измерения	на единицу исследования	на последующие исследования однородной продукции с учетом серийности
1	2	3	4	5
1. Физико-химические методы исследования				
1.1. Воздух атмосферы и рабочей зоны				
1.1.1. Воздух рабочей зоны				
1.1.1.1.	4-Бутиндиол (ФЭК)	Исследование	7571	4546
1.1.1.2.	а-Метилпирралидон (ФЭК)	"-	3072	1994
1.1.1.3.	а-Метилстирол (ФЭК)	"-	4593	3025
----- а - греческая буква "альфа"				
1.1.1.4.	Азота диоксид (ФЭК)	Исследование	5485	3444
1.1.1.5.	Акрилонитрил (ФЭК)	"-	3987	2467
1.1.1.6.	Акрилонитрил (ГЖХ)	"-	6896	4158
1.1.1.7.	Акролеин (ФЭК)	"-	5943	3545
1.1.1.8.	Акролеин (ТСХ)	"-	5943	3545
1.1.1.9.	Альдегид (ФЭК) кетоновый	"-	4593	2769
1.1.1.10.	Альдегид масляный (ФЭК)	"-	5167	2956
1.1.1.11.	Алюминий (ФЭК)	"-	5337	3243
1.1.1.12.	Амилацетат (ФЭК)	"-	5113	3088
1.1.1.13.	Аммиак (ФЭК)	"-	4826	2902
1.1.1.14.	Аммоний хлористый (ФЭК)	"-	4019	2397
1.1.1.15.	Ампициллин (ФЭК)	"-	3646	2296
1.1.1.16.	Ангидрид (ФЭК) малеиновый	"-	4227	2536
1.1.1.17.	Ангидрид хромовый (ФЭК)	"-	5167	3157
1.1.1.18.	Анилин (ГЖХ)	"-	6750	4050
1.1.1.19.	Анилин (ФЭК)	"-	6346	3848
1.1.1.20.	Ацетальдегид (ГЖХ)	Операция	6974	4205
1.1.1.21.	Ацетальдегид (ФЭК)	Исследование	4220	2498
1.1.1.22.	Ацетон (ГЖХ)	"-	4050	2413
1.1.1.23.	Аэрозоль едких щелочей (ФЭК)	"-	5299	3173
1.1.1.24.	Барий хлористый (ААС)	"-	4220	2754
1.1.1.25.	Бензальдегид (ФЭК)	"-	5485	3274
1.1.1.26.	Бензапирен (ВЭЖХ)	"-	9712	5810
1.1.1.27.	Бензилпенициллин (ФЭК)	Операция	4694	2870
1.1.1.28.	Бензин и этилацетат (ГЖХ)	Исследование	3785	2265
1.1.1.29.	Бензол (ГЖХ)	"-	5362	3220
1.1.1.30.	Бромформ (ФЭК)	"-	4220	2754

1.1.1.31.	Бутилацетат (ГЖХ)	-"	3785	2265
1.1.1.32.	Ванадий (ФЭК)	-"	5943	3545
1.1.1.33.	Винилацетат (ФЭК)	-"	5501	3375
1.1.1.34.	Водород мышьяковистый (ФЭК)	-"	5804	3476
1.1.1.35.	Водород сурьмянистый (ФЭК)	-"	4034	2498
1.1.1.36.	Водород фосфористый (ФЭК)	-"	4857	2918
1.1.1.37.	Водород фтористый (ФЭК)	-"	5501	3375
1.1.1.38.	Водород хлористый (ФЭК)	-"	4981	2971
1.1.1.39.	Водород цианистый (ГЖХ)	Операция	6602	4019
1.1.1.40.	Водород цианистый (ФЭК)	Исследование	4593	2769
1.1.1.41.	Водорода перекись (ФЭК)	-"	3832	2296
1.1.1.42.	Вольфрам (ФЭК)	-"	3949	2413
1.1.1.43.	Галия арсенид (ФЭК)	-"	4104	2482
1.1.1.44.	Гексаметилендиамин (ФЭК)	-"	3832	2296
1.1.1.45.	Гексаметилендиизоцианат	-"	5454	3258
1.1.1.46.	Гексан (ГЖХ)	-"	4019	2397
1.1.1.47.	Германий (ФЭК)	-"	4833	2839
1.1.1.48.	Гидразин (ФЭК)	-"	3832	2211
1.1.1.49.	Гидроперекись изопропилбензола (ФЭК)	-"	4135	2498
1.1.1.50.	Гидрохинон (ФЭК)	-"	4252	2514
1.1.1.51.	Двуокись серы (ФЭК)	-"	3918	2296
1.1.1.52.	Дибутилфталат (ГЖХ)	-"	5539	3344
1.1.1.53.	Дивинил (ФЭК)	Операция	5842	3444
1.1.1.54.	Диметиламин (ФЭК)	Исследование	4492	2769
1.1.1.55.	Диметиланилин (ФЭК)	-"	4570	2731
1.1.1.56.	Диметиловый эфир терефталевой кислоты (ГЖХ)	-"	3956	2350
1.1.1.57.	Диметилтерефталат (ФЭК)	Операция	4981	2971
1.1.1.58.	Диметилформамид (ГЖХ)	Исследование	6889	4119
1.1.1.59.	Диметилфталат (ГЖХ)	Операция	5230	3104
1.1.1.60.	Динил (ГЖХ)	-"	4880	2870
1.1.1.61.	Диоксан (ФЭК)	Исследование	4943	3003
1.1.1.62.	Диоктилфталат (ГЖХ)	-"	5539	3344
1.1.1.63.	Дифенилметандиизоцианат (ФЭК)	-"	6703	4019
1.1.1.64.	Дихлорэтан (ГЖХ)	-"	3794	2328
1.1.1.65.	Диэтиламин (ФЭК)	-"	3189	1924
1.1.1.66.	Диэтилбензол (ГЖХ)	-"	3987	2467
1.1.1.67.	Диэтилдикаприлат олова (ФЭК)	-"	4391	2669
1.1.1.68.	Диэтиловый эфир (ГЖХ)	-"	4848	2875

1.1.1.69.	Додецилсульфат натрия (ФЭК)	-"-	5369	3258
1.1.1.70.	Железа оксид (ФЭК)	Операция	5996	3615
1.1.1.71.	Железа оксид (ААС)	Исследование	4019	2653
1.1.1.72.	Иттрия фторид (ФЭК)	-"-	7432	4476
1.1.1.73.	Йод (ФЭК)	-"-	4981	2971
1.1.1.74.	Кадмий (П)	-"-	4205	2482
1.1.1.75.	Кадмий (ААС)	-"-	5167	3072
1.1.1.76.	Кадмий (ФЭК)	-"-	5091	3034
1.1.1.77.	Канифоль (ФЭК)	-"-	4050	2413
1.1.1.78.	Капролактам (ГЖХ)	Операция	4608	2785
1.1.1.79.	Капролактам (ФЭК)	Исследование	5772	3631
1.1.1.80.	Каптакс (ФЭК)	-"-	5579	3763
1.1.1.81.	Карбофос (ФЭК)	-"-	7362	4492
1.1.1.82.	Керосин (ГЖХ)	-"-	1924	1148
1.1.1.83.	Кислота акриловая (ФЭК)	-"-	5454	3258
1.1.1.84.	Кислота борная (ФЭК)	-"-	4422	2599
1.1.1.85.	Кислота валериановая (ФЭК)	-"-	4934	2940
1.1.1.86.	Кислота масляная (ФЭК)	-"-	4934	2940
1.1.1.87.	Кислота метакриловая (ФЭК)	-"-	5741	3444
1.1.1.88.	Кислота пропионовая (ФЭК)	-"-	4934	2940
1.1.1.89.	Кислота терефталевая (СФ)	Операция	4492	2769
1.1.1.90.	Кислота уксусная (ГЖХ)	Исследование	5741	3444
1.1.1.91.	Кобальт (П)	-"-	4725	2801
1.1.1.92.	Кобальт (ААС)	-"-	4981	2801
1.1.1.93.	Кобальт (ФЭК)	-"-	6315	3732
1.1.1.94.	Красители антрахиноновые (ФЭК)	Операция	3631	2195
1.1.1.95.	Кремния диоксид (ФЭК)	Исследование	8425	4981
1.1.1.96.	Криолит (ФЭК)	-"-	5268	3157
1.1.1.97.	Кровяная соль желтая (ФЭК)	Операция	4694	2870
1.1.1.98.	Кровяная соль красная (ФЭК)	-"-	4694	2870
1.1.1.99.	Ксантогенаты (ФЭК)	Исследование	3832	2296
1.1.1.100.	Левомецетин (ФЭК)	-"-	5842	3545
1.1.1.101.	Магния оксид (ААС)	-"-	3956	2435
1.1.1.102.	Магния оксид (ФЭК)	-"-	5741	3444
1.1.1.103.	Магния фторид (ФЭК)	-"-	4220	2498
1.1.1.104.	Марганец (ФЭК)	-"-	4763	2956
1.1.1.105.	Масла минеральные (СФ)	-"-	3631	2110

1.1.1.106.	Медь (П)	-"	4732	2839
1.1.1.107.	Медь (ААС)	-"	4965	3296
1.1.1.108.	Медь (ФЭК)	-"	5927	3545
1.1.1.109.	Метан (ГЖХ)	-"	4019	2397
1.1.1.110.	Метанол и этанол (ГЖХ)	-"	4826	2902
1.1.1.111.	Метилакрилат (ГЖХ)	-"	5277	3391
1.1.1.112.	Метилакрилат (ФЭК)	-"	5438	3243
1.1.1.113.	Метиламин (или его гомологи) (ФЭК)	Операция	5082	3072
1.1.1.114.	Метилен хлористый (ФЭК)	Исследование	5539	3344
1.1.1.115.	Метилмеркаптан (ГЖХ)	-"	4902	2924
1.1.1.116.	Метилметакрилат (ГЖХ)	-"	4321	2855
1.1.1.117.	Метилэтилкетон (ФЭК)	-"	3646	2211
1.1.1.118.	Молибден (П)	-"	4981	2971
1.1.1.119.	Молибден (ФЭК)	-"	4391	2669
1.1.1.120.	Моноэтаноламин (ФЭК)	-"	6315	3732
1.1.1.121.	Мышьяковистый ангидрид (ФЭК)	-"	4694	2870
1.1.1.122.	Натрия карбонат (ФЭК)	-"	5741	3444
1.1.1.123.	Натрия нитрит (ФЭК)	-"	4454	2700
1.1.1.124.	Натрия хлорид (ФЭК)	-"	3732	2296
1.1.1.125.	Нафталин (ФЭК)	-"	4019	2397
1.1.1.126.	Нафталин (ГЖХ)	-"	4655	2817
1.1.1.127.	Неозон Д (ФЭК)	-"	3631	2195
1.1.1.128.	Никель (ААС)	-"	3832	2296
1.1.1.129.	Никель серноокислый (ФЭК)	-"	4996	3072
1.1.1.130.	Никеля оксид (ФЭК)	-"	6129	3732
1.1.1.131.	Нитробензол (ГЖХ)	-"	5400	3274
1.1.1.132.	о-Толуидин (ФЭК)	-"	3732	2296
1.1.1.133.	Озон (ФЭК)	-"	5059	3018
1.1.1.134.	Олеандомицин (ФЭК)	-"	4694	2870
1.1.1.135.	Олова хлорид (ФЭК)	-"	4019	2397
1.1.1.136.	n-Фенилендиамин (ФЭК)	-"	4826	2902
1.1.1.137.	nm-Эфир (ГЖХ)	Операция	5059	3240
1.1.1.138.	Перхлорэтилен (ГЖХ)	-"	3444	2094
1.1.1.139.	Пиридин (ФЭК)	Исследование	4981	2971
1.1.1.140.	Порофор (ФЭК)	Операция	6198	3716
1.1.1.141.	Рифампицин (ФЭК)	Исследование	3832	2296
1.1.1.142.	Ртуть в воздухе (ААС)	-"	3631	2195
1.1.1.143.	Ртуть в воздухе (ФЭК)	-"	4694	2870
1.1.1.144.	Ртуть в смыве (ФЭК)	-"	3444	2265
1.1.1.145.	Сажа (ФЭК)	-"	3157	1908
1.1.1.146.	Свинец (ААС)	Операция	8517	5724
1.1.1.147.	Свинец (ФЭК)	Исследование	5943	3545
1.1.1.148.	Свинец в воздухе (П)	-"	5066	3057
1.1.1.149.	Свинец в смыве (ФЭК)	-"	3832	2296

1.1.1.150.	Селен (П)	-"	5167	3157
1.1.1.151.	Селен (ФЭК)	-"	5028	3003
1.1.1.152.	Серная кислота (ФЭК)	-"	3413	1994
1.1.1.153.	Сероводород (ФЭК)	-"	5346	3375
1.1.1.154.	Сероуглерод (ФЭК)	-"	4996	3072
1.1.1.155.	Скипидар (ФЭК)	-"	5012	2987
1.1.1.156.	Сольвент-нафта (ГЖХ)	-"	4306	2583
1.1.1.157.	Спирт бутиловый (ГЖХ)	-"	5167	3157
1.1.1.158.	Спирт изоамиловый (ГЖХ)	Операция	5167	3157
1.1.1.159.	Спирт изобутиловый (ГЖХ)	Исследование	5167	3157
1.1.1.160.	Спирт (ГЖХ) изопропиловый	-"	3444	2009
1.1.1.161.	Спирт (ФЭК) изопропиловый	-"	4709	2785
1.1.1.162.	Спирт метиловый (ФЭК)	-"	5819	3492
1.1.1.163.	Спирт фурфуроловый (ГЖХ)	-"	3205	1940
1.1.1.164.	Стирол (ГЖХ)	Операция	6044	3646
1.1.1.165.	Стирол (ФЭК)	Исследование	4694	2870
1.1.1.166.	Стрептомицин (ФЭК)	Операция	4492	2769
1.1.1.167.	Стронций (ААС)	Исследование	3646	2467
1.1.1.168.	Таллий (ФЭК)	-"	3949	2312
1.1.1.169.	Тетрациклин (ФЭК)	-"	4119	2498
1.1.1.170.	Тетраэтилсвинец (ФЭК)	-"	5943	2902
1.1.1.171.	Титан (П)	-"	5252	3243
1.1.1.172.	Титан (ФЭК)	-"	7268	4344
1.1.1.173.	Тиурам (ФЭК)	-"	4911	2817
1.1.1.174.	Толуилендиамин (ФЭК)	-"	4306	2684
1.1.1.175.	Толуилендиизо- цианат (ФЭК)	-"	6028	3631
1.1.1.176.	Толуол (ГЖХ)	-"	4422	2599
1.1.1.177.	Толуол, п-ксилол (ГЖХ)	-"	5198	3088
1.1.1.178.	Трикрезол (ГЖХ)	-"	6393	3779
1.1.1.179.	Трикрезол (ФЭК)	-"	5330	3205
1.1.1.180.	Трихлорэтан (ГЖХ)	-"	4019	2397
1.1.1.181.	Трихлорэтилен (ГЖХ)	-"	4019	2397
1.1.1.182.	Триэтоксисилан (ФЭК)	-"	4694	2615
1.1.1.183.	Уайт-спирит (ГЖХ)	-"	3444	2817
1.1.1.184.	Углеводороды (ГЖХ) предельные	-"	3924	2334
1.1.1.185.	Углерод (ГЖХ) 4-хлористый	-"	4104	2482
1.1.1.186.	Углерода диоксид (ГЖХ)	-"	3492	2211
1.1.1.187.	Углерода оксид (ГЖХ)	-"	3157	1908
1.1.1.188.	Углерода оксид (Пал- ладий-3)	Операция	2902	1738

1.1.1.189.	Уротропин (ФЭК)	Исследование	4252	2514
1.1.1.190.	Фенантрен (ГЖХ)	-"	4359	2956
1.1.1.191.	Фенантрен (ФЭК)	-"	3104	1839
1.1.1.192.	Фенол (ФЭК)	-"	4741	2902
1.1.1.193.	Формальгликоль (ФЭК)	-"	5431	3205
1.1.1.194.	Формальдегид (ФЭК)	-"	4678	2769
1.1.1.195.	Формальдегид (ГЖХ)	-"	5494	3507
1.1.1.196.	Фосген (ФЭК)	-"	4981	2971
1.1.1.197.	Фосфорный ангидрид (ФЭК)	-"	4779	2785
1.1.1.198.	Фреоны (ГЖХ)	-"	3429	2094
1.1.1.199.	Фталевый ангидрид (ФЭК)	-"	3864	2413
1.1.1.200.	Фториды (ФЭК)	-"	5920	3593
1.1.1.201.	Фтороводород (потенциометрический)	-"	7075	4205
1.1.1.202.	Фторотан (ГЖХ)	-"	3732	2296
1.1.1.203.	Фурфурол (ГЖХ)	-"	5494	3507
1.1.1.204.	Хлор (ФЭК)	-"	3243	1908
1.1.1.205.	Хлора диоксид (ФЭК)	-"	3615	2094
1.1.1.206.	Хлористый винил (ФЭК)	Операция	5570	3359
1.1.1.207.	Хлоропрен (ГЖХ)	Исследование	4981	2971
1.1.1.208.	Хлороформ (ГЖХ)	-"	3832	2296
1.1.1.209.	Хлорофос (ФЭК)	-"	6548	3949
1.1.1.210.	Хром (ААС)	-"	3817	2296
1.1.1.211.	Хрома оксид (ФЭК)	-"	4391	2669
1.1.1.212.	Церия фторид (ФЭК)	-"	5555	3258
1.1.1.213.	Циклогексан (ГЖХ)	Операция	3848	2312
1.1.1.214.	Циклогексан (ФЭК)	Исследование	4407	2684
1.1.1.215.	Циклогексанол (ГЖХ)	Операция	3631	2195
1.1.1.216.	Циклогексанол (ФЭК)	Исследование	4694	2870
1.1.1.217.	Циклогексанон (ГЖХ)	-"	4359	2909
1.1.1.218.	Циклогексанон (ФЭК)	-"	4880	2870
1.1.1.219.	Циклогексиламин (ФЭК)	-"	4880	2870
1.1.1.220.	Цинк (ААС)	-"	4119	2397
1.1.1.221.	Цинка оксид (П)	-"	4306	2583
1.1.1.222.	Цинка сульфид (П)	-"	4492	2769
1.1.1.223.	Цирконий (ФЭК)	-"	5640	3344
1.1.1.224.	Эпихлоргидрин (ГЖХ)	-"	3918	2296
1.1.1.225.	Эпихлоргидрин (ФЭК)	-"	4981	2971
1.1.1.226.	Этилбензол (ГЖХ)	Исследование	3057	1722
1.1.1.227.	Этилена оксид (ФЭК)	-"	4492	2769
1.1.1.228.	Этиленгликоль (ГЖХ)	Операция	4391	2669
1.1.1.229.	Этиленгликоль (ФЭК)	Исследование	4716	2864
1.1.1.230.	Этилмеркаптан (ФЭК)	Операция	6633	3949

1.1.1.231.	Этилмеркаптан (ГЖХ)	Исследо- вание	4492	2735
1.1.1.232.	Этилметилкетон (ФЭК)	-"	4019	2397
1.1.1.233.	Этилцеллозольв (ГЖХ)	-"	4530	2738
1.1.1.234.	Этилцеллозольв (ФЭК)	-"	5167	3328
1.1.2. Воздух атмосферы				
1.1.2.1.	Азота диоксид (ФЭК)	-"	6369	3801
1.1.2.2.	Акролеин (ФЭК)	-"	6384	3817
1.1.2.3.	Алюминий (ФЭК)	-"	5555	3258
1.1.2.4.	Аммиак (ФЭК)	-"	5299	3173
1.1.2.5.	Анилин (ГЖХ)	-"	8712	5268
1.1.2.6.	Ацетон (ГЖХ)	-"	5268	3157
1.1.2.7.	Аэрозоль едких щелочей (ФЭК)	-"	5082	3072
1.1.2.8.	Бензол, ксилол (ГЖХ)	-"	6230	3646
1.1.2.9.	Бутилацетат (ГЖХ)	-"	4880	2870
1.1.2.10.	Ванадий (ФЭК)	-"	6346	3848
1.1.2.11.	Водород фтористый (ФЭК)	-"	8138	4880
1.1.2.12.	Водород хлористый (ФЭК)	-"	6129	3732
1.1.2.13.	Водород цианистый (ГЖХ)	-"	7450	4416
1.1.2.14.	Двуокись серы (ФЭК)	-"	5741	3444
1.1.2.15.	Дибutilфталат (ГЖХ)	-"	4826	2902
1.1.2.16.	Диэтиламин (ГЖХ)	-"	6189	3754
1.1.2.17.	Диэтиловый эфир (ГЖХ)	-"	4880	2870
1.1.2.18.	Додецилсульфат натрия (ФЭК)	-"	3823	3545
1.1.2.19.	Кадмий (ААС)	-"	3880	2413
1.1.2.20.	Карбофос (ФЭК)	-"	6804	4119
1.1.2.21.	Кислота валериановая (ФЭК)	-"	7463	4492
1.1.2.22.	Кислота масляная (ФЭК)	-"	7463	4492
1.1.2.23.	Кислота пропионовая (ФЭК)	-"	7463	4492
1.1.2.24.	Кобальт (ААС)	-"	5656	3359
1.1.2.25.	Марганец (ФЭК)	-"	6990	4119
1.1.2.26.	Медь (ААС)	-"	5656	3359
1.1.2.27.	Метилакрилат (ФЭК)	-"	6416	3832
1.1.2.28.	Никель (ААС)	-"	4895	2971
1.1.2.29.	Нитрил акриловой кислоты (ГЖХ)	-"	7450	4416
1.1.2.30.	Озон (ФЭК)	-"	5570	3359
1.1.2.31.	Олова хлорид (ФЭК)	-"	5943	3545
1.1.2.32.	Ртуть (ААС)	-"	5082	3072
1.1.2.33.	Ртуть в смыве (ФЭК)	-"	3444	2265
1.1.2.34.	Сажа (ФЭК)	-"	3832	2296
1.1.2.35.	Свинец (ФЭК)	-"	7580	4507
1.1.2.36.	Серная кислота (ФЭК)	-"	4624	2700
1.1.2.37.	Сероводород (ФЭК)	-"	4507	2684
1.1.2.38.	Сероуглерод (ФЭК)	-"	5842	3545
1.1.2.39.	Спирт метиловый (ФЭК)	-"	6230	3646

1.1.2.40.	Стирол (ФЭК)	-"-	4880	2870
1.1.2.41.	Стронций (ААС)	-"-	4678	2769
1.1.2.42.	Тетрациклин (ФЭК)	-"-	3732	2296
1.1.2.43.	Тетраэтилсвинец (ФЭК)	-"-	5268	3157
1.1.2.44.	Толуилендиизо-цианат (ФЭК)	-"-	6230	3646
1.1.2.45.	Толуол (ГЖХ)	Исследование	4794	2870
1.1.2.46.	Углерод 4-хлористый (ГЖХ)	-"-	4158	2552
1.1.2.47.	Углерода диоксид (ГЖХ)	-"-	4662	2552
1.1.2.48.	Углерода оксид (ГЖХ)	-"-	4476	2669
1.1.2.49.	Уксусная кислота (ГЖХ)	-"-	5741	3444
1.1.2.50.	Фенол (ФЭК)	-"-	5640	3344
1.1.2.51.	Формальдегид (ФЭК)	-"-	6315	3732
1.1.2.52.	Фосфорный ангидрид (ФЭК)	-"-	6889	4119
1.1.2.53.	Фторотан (ГЖХ)	-"-	4306	2583
1.1.2.54.	Хлор (ФЭК)	-"-	4880	2911
1.1.2.55.	Хлорофос (ФЭК)	-"-	6416	3646
1.1.2.56.	Хром (ФЭК)	-"-	5369	3258
1.1.2.57.	Циклогексанон (ФЭК)	-"-	5539	3344
1.1.2.58.	Цинк (ФЭК)	-"-	4889	2933
1.1.2.59.	Эпихлоргидрин (ФЭК)	-"-	5570	3615
1.1.2.60.	Этанол (ГЖХ)	-"-	4826	2902
1.2. Дезинфицирующие средства				
1.2.1. Дезинфицирующие средства				
1.2.1.1.	Определение активности дезинфицирующего средства	-"-	1978	
1.2.1.2.	Определение концентрации дезинфицирующего раствора	-"-	2234	
1.2.1.3.	Проведение предварительной экспертизы дезинфицирующих средств при перерегистрации препарата	Операция	16348	
1.3. Товары народного потребления (детский ассортимент, изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, стройматериалы, мебель, одежда, ткани, обувь), в том числе изделия медицинского назначения по разделу санитарно-химических испытаний модельных сред (вытяжек воздушной среды)				
1.3.1. Подготовительные мероприятия				

1.3.1.1.	Экспертиза образца и сопроводительных документов (ознакомление с рецептурой), выявление вероятных мигрирующих веществ, определение последовательности испытаний, моделирование условий испытаний в различных средах	Экспертиза	2009	1005
1.3.1.2.	Моделирование условий испытаний	Исследование	1117	558
1.3.1.3.	Анализ результатов испытаний, разработка заключения, оформление протокола испытаний	-"	1628	814
1.3.2. Исследования модельных сред вытяжек				
1.3.2.1.	Акролеин (ФЭК)	-"	3969	1985
1.3.2.2.	Альтакс (ТСХ)	-"	6763	3382
1.3.2.3.	Акрилонитрил (ФЭК)	-"	6952	3476
1.3.2.4.	Ацетальдегид	-"	9961	4981
1.3.2.5.	Алюминий (ФЭК)	-"	2763	1381
1.3.2.6.	Бор (ФЭК)	-"	3767	1884
1.3.2.7.	Барий (ФЭК)	-"	6763	3382
1.3.2.8.	Винил хлористый	-"	10840	5420
1.3.2.9.	Гексаметилендиамин	-"	6889	3444
1.3.2.10.	Дибутилфталат (ТСХ)	-"	8557	4279
1.3.2.11.	Диоктилфталат (ТСХ)	-"	8557	4279
1.3.2.12.	Дифенилгуанидин (ТСХ)	-"	5830	2915
1.3.2.13.	Дифенилолпропан (ТСХ)	-"	6889	3444
1.3.2.14.	Дивинил (ФЭК)	-"	5678	2839
1.3.2.15.	Диметилформаид (ФЭК)	-"	9311	4655
1.3.2.16.	Ионол (ТСХ)	-"	5830	2915
1.3.2.17.	Каптакс (ТСХ)	-"	5830	2915
1.3.2.18.	Кобальт (ТСХ)	-"	6763	3382
1.3.2.19.	Капролактам (ТСХ)	-"	6763	3382
1.3.2.20.	Кадмий (ФЭК)	Исследование	5992	2996
1.3.2.21.	Метилметакрилат (СФ)	-"	4884	2442
1.3.2.22.	Медь (СФ)	-"	5992	2996
1.3.2.23.	Медь (ТСХ)	-"	6763	3382
1.3.2.24.	Молибден	-"	1552	776
1.3.2.25.	Неозон Д (ТСХ)	-"	6763	3382
1.3.2.26.	Никель (ТСХ)	-"	6763	3382
1.3.2.27.	Окись этилена	-"	7053	3526
1.3.2.28.	Стирол (ТСХ)	-"	9338	4669
1.3.2.29.	Стирол (ФЭК)	-"	8216	4108
1.3.2.30.	Свинец	-"	7611	3806
1.3.2.31.	Тиурам (ТСХ)	-"	5830	2915

1.3.2.32.	Титан (ФЭК)	-"	6638	3319
1.3.2.33.	Формальдегид (ФЭК)	-"	8288	4144
1.3.2.34.	Формальдегид (ТСХ)	-"	6763	3382
1.3.2.35.	Фенол (ТСХ)	-"	6889	3444
1.3.2.36.	Фтор (ФЭК)	-"	6297	3148
1.3.2.37.	Хром (ФЭК)	-"	7849	3924
1.3.2.38.	Цинк	-"	5992	2996
1.3.2.39.	Цинк (ТСХ)	-"	6763	3382
1.3.2.40.	Этиленгликоль	-"	9652	4826
1.3.2.41.	Эпихлоргидгин (ТСХ)	-"	7293	3646
1.3.2.42.	Органолептические испытания	-"	1798	899
1.3.2.43.	Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота, влажной обработки	-"	2202	1101
1.3.2.44.	Переход красителя на кожные покровы человека	-"	5023	2512
1.3.2.45.	Стойкость к коррозии	-"	7346	3673
1.3.2.46.	Дефекты внешнего вида:	-"	1117	558
1.3.2.47.	а) термостойкость	-"	1628	814
	б) прочность закрепления декоративного покрытия	-"	1628	814
1.3.2.48.	Водостойкость	-"	1628	814
1.3.2.49.	Определение кислотостойкости	-"	1659	830
1.3.2.50.	Водопоглощение	-"	1628	814
1.3.2.51.	Определение объемной массы	-"	2915	1458
1.3.2.52.	Определение пористости	-"	2915	1458
1.3.2.53.	Определение гигроскопичности	-"	2574	1287
1.3.2.54.	Определение испаряемости	-"	1426	713
1.3.2.55.	Определение капиллярности	-"	1085	543
1.4. Пищевая и сельскохозяйственная продукция				
1.4.1. Определение индивидуальных показателей в пищевой и сельскохозяйственной продукции				
1.4.1.1.	Определение антибиотиков (левомецетин)	-"	9306	5584
1.4.1.2.	Сравнительный хроматографический анализ лекарственных экстрактов и масел на их подлинность	-"	5618	3391
1.4.1.3.	Определение антиоксидантов	-"	3779	2328
1.4.1.4.	Определение бенз(а)пирена в оболочках пищевых продуктов	-"	5073	3095

1.4.1.5.	Определение микотоксинов методом тонкослойной хроматографии	-"-	6472	3927
1.4.1.6.	Определение бензойной кислоты	-"-	2902	1738
1.4.1.7.	Определение сорбиновой кислоты	-"-	2902	1738
1.4.1.8.	Определение массовой доли эруковой кислоты (ГЖХ)	-"-	4889	2933
1.4.1.9.	Определение лимонной кислоты	Исследование	3086	1814
1.4.1.10.	Определение эфирных масел в специях	-"-	3471	2177
1.4.1.11.	Определение патулина (ТСХ или ВЖХ)	-"-	4467	2606
1.4.1.12.	Определение тиамин (витамин В1)	-"-	3909	2420
1.4.1.13.	Определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах (ФЭК)	-"-	3444	2110
1.4.1.14.	Определение рибофлавина (витамин В2)	-"-	3723	2234
1.4.1.15.	Определение аскорбиновой кислоты (витамин С)	-"-	1117	745
1.4.1.16.	Определение никотиновой кислоты (витамин РР)	-"-	3909	2420
1.4.1.17.	Определение влаги и летучих веществ в растительном масле	-"-	1675	931
1.4.1.18.	Определение массовой доли кофеина	-"-	2870	1722
1.4.1.19.	Определение перекисного числа в растительном масле	-"-	1675	1303
1.4.1.20.	Определение цветного числа в растительном масле	-"-	1117	745
1.4.1.21.	Определение йодного числа в растительном масле	-"-	3337	2056
1.4.1.22.	Определение кислотного числа в растительном масле	-"-	1117	745
1.4.1.23.	Определение объемной доли отстоя растительных масел	-"-	2108	1426
1.4.1.24.	Определение содержания мыла в растительном масле	-"-	1861	1117

1.4.1.25.	Определение массовой доли жира в хлебобулочных и кондитерских изделиях	-"-	2234	1303
1.4.1.26.	Определение степени окисления фритюрного жира	-"-	899	644
1.4.1.27.	Определение щелочности в мучных кондитерских изделиях	-"-	1085	830
1.4.1.28.	Определение массовой доли редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях или сахаре	-"-	3148	1846
1.4.1.29.	Определение массовой доли общего сахара (после инверсии) в кондитерских изделиях	-"-	3350	1962
1.4.1.30.	Определение металлопримесей	-"-	543	543
1.4.1.31.	Определение массовой доли сахарина в напитках (ВЖХ)	-"-	4826	2801
1.4.1.32.	Определение сухих веществ и влажности	-"-	3068	1704
1.4.1.33.	Определение минеральных веществ (зола)	-"-	5113	3068
1.4.1.34.	Определение массовой доли золы, не растворимой в соляной кислоте, в пищевых продуктах	-"-	4664	2960
1.4.1.35.	Определение никотина в табачных изделиях	-"-	4669	2808
1.4.1.36.	Определение смолистых веществ в табачных изделиях	-"-	3673	2278
1.4.1.37.	Определение массовой доли воды в меде	-"-	682	426
1.4.1.38.	Определение оксиметилфурфуурола в меде (качественная реакция)	-"-	682	426
1.4.1.39.	Количественное определение оксиметилфурфуурола в меде	-"-	1675	1117
1.4.1.40.	Мед. Определение диастазного числа (к безводному веществу)	-"-	3350	2047
1.4.1.41.	Определение массовой доли минеральных примесей в консервах	-"-	4068	2619

1.4.1.42.	Определение массовой доли жира в рыбе методом экстракции в аппарате "Сокслет"	-"-	2574	1559
1.4.1.43.	Определение уротропина в икре и консервах и пресервах из рыбы и морепродуктов	-"-	3792	2218
1.4.1.44.	Определение боросодержащих соединений (консерванты) в рыбе и морепродуктах	-"-	2130	1278
1.4.1.45.	Определение массовой доли жира в продуктах методом Гербера	-"-	2234	1303
1.4.1.46.	Определение поваренной соли	-"-	2045	1193
1.4.1.47.	Определение массовой доли влаги в поваренной соли	-"-	1597	1085
1.4.1.48.	Определение массовой доли йодистого калия в йодированной соли	-"-	1597	1171
1.4.1.49.	Определение полноты налива	-"-	170	170
1.4.1.50.	Определение рН напитков	-"-	969	713
1.4.1.51.	Определение стойкости напитков (в сутках)	-"-	1395	1054
1.4.1.52.	Определение массовой доли общего экстракта в алкогольных напитках	-"-	2938	1783
1.4.1.53.	Определение объемной (или массовой) доли спирта в алкогольных напитках и соках	-"-	4050	2413
1.4.1.54.	Определение массовой концентрации альдегидов в пересчете на уксусный в 1 дм куб. безводного спирта в водке, ликеро-водочных изделиях	-"-	4315	2646
1.4.1.55.	Определение объемной доли метилового спирта в пересчете на безводный спирт в водке, спирте и ликеро-водочных изделиях (ГЖХ)	-"-	3104	1839

1.4.1.56.	Определение массовой доли метилового спирта в пересчете на безводный спирт в коньяке (ФЭК, ГЖХ)	-"-	3104	1839
1.4.1.57.	Определение массовой концентрации сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изобутилового спиртов (3:1) в 1 дм куб. безводного спирта (ГЖХ)	-"-	4826	2987
1.4.1.58.	Определение массовой доли эфиров в водках, спиртах (ГЖХ)	-"-	3189	1839
1.4.1.59.	Определение массовой доли эфиров в водках, спиртах (ФЭК)	-"-	2682	1612
1.4.1.60.	Проба спирта на чистоту с серной кислотой	-"-	767	426
1.4.1.61.	Проба на окисляемость	-"-	767	426
1.4.1.62.	Определение щелочности водки	-"-	682	426
1.4.1.63.	Определение массовой доли спирта и сухих веществ в начальном сусле	-"-	5212	3164
1.4.1.64.	Определение массовой доли титруемых кислот в соках, винах и ликеро-водочных изделиях	-"-	767	511
1.4.1.65.	Определение массовой концентрации сахара в алкогольных и безалкогольных напитках	-"-	3350	2047
1.4.1.66.	Определение массовой доли сернистых кислот ГОСТ 14351-73	-"-	2139	1341
1.4.1.67.	Определение летучих кислот в винах и пищевых продуктах	-"-	3162	1937
1.4.1.68.	Определение кислотности в продуктах питания	-"-	1597	1085
1.4.1.69.	Определение нитрозаминов	-"-	7728	4640
1.4.1.70.	Определение высоты пены, пеностойкости в пиве	-"-	256	256
1.4.1.71.	Определение экстрактивных веществ	-"-	7535	4480

1.4.1.72.	Определение осадка, массовой доли мякоти в плодовых и ягодных соках	-"-	1565	1054
1.4.1.73.	Определение массовой доли серебра в водах минеральных питьевых	-"-	5158	3095
1.4.1.74.	Определение сернистого ангидрида в продуктах переработки плодов и овощей	-"-	2234	1303
1.4.1.75.	Определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и плодоовощных консервах	-"-	4297	2924
1.4.1.76.	Определение нитратов в продукции растениеводства	-"-	4095	2420
1.4.1.77.	Определение крахмала в колбасных изделиях (качественно)	-"-	543	372
1.4.1.78.	Определение массовой доли крахмала в колбасных изделиях (количественный метод)	-"-	7535	5490
1.4.1.79.	Определение эффективности термической обработки колбасных изделий	-"-	884	628
1.4.1.80.	Определение процентного соотношения отдельных частей в пельменях	-"-	745	558
1.4.1.81.	Определение степени чистоты молока	-"-	543	372
1.4.1.82.	Определение плотности молока	-"-	457	372
1.4.1.83.	Определение массовой доли влаги молока	-"-	2234	1303
1.4.1.84.	Определение кислотности молока и молочных продуктов	-"-	1489	931
1.4.1.85.	Определение пастеризации	-"-	1489	931
1.4.1.86.	Определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях из рубленого мяса	-"-	2234	1303
1.4.1.87.	Определение пористости хлебобулочных изделий	-"-	543	543
1.4.1.88.	Определение клейковины в муке	-"-	2682	1937
1.4.1.89.	Определение белков в блюдах	-"-	3350	2133

1.4.1.90.	Подготовка блюд к анализу (обеда и суточные)	-"-	745	558
1.4.1.91.	Расчет теоретических величин рациона	-"-	3723	2234
1.4.1.92.	Расчет фактических величин рациона	-"-	2234	1388
1.4.1.93.	Определение красителей (качественная реакция)	-"-	1085	830
1.4.1.94.	Обнаружение и отличие синтетических красителей от натуральных	-"-	729	457
1.4.1.95.	Определение анилина (количественное, ГЖХ)	-"-	3104	1839
1.4.1.96.	Определение содержания активного хлора в дезрастворах	-"-	1682	1171
1.4.1.97.	Определение свободной щелочи в дезрастворах	-"-	1341	1000
1.4.2. Определение некоторых обобщенных показателей для большинства пищевых продуктов				
1.4.2.1.	Органолептические показатели пищевых продуктов	-"-	745	558
1.4.2.2.	Определение аммиака	-"-	1830	1101
1.4.2.3.	Определение перекиси	-"-	1830	1101
1.4.2.4.	Определение массовой доли влаги	-"-	1256	915
1.4.2.5.	Определение кислотности	-"-	1117	845
1.4.2.6.	Определение жира хлороформным методом	-"-	2234	1675
1.4.2.7.	Определение гистамина	-"-	3009	1792
1.4.2.8.	Определение показателя преломления	-"-	372	170
1.4.2.9.	Определение массовой доли растворимых сухих веществ	-"-	457	372
1.4.2.10.	Определение белка (протеина) методом Болотова	-"-	1489	931
1.4.2.11.	Определение сахара	-"-	1893	1132
1.4.2.12.	Определение массовой доли сахарозы (КФК)	-"-	2738	1606
1.4.2.13.	Определение метилового спирта (КФК)	-"-	2397	1435
1.4.2.14.	Определение сложных эфиров (КФК)	-"-	1552	1047
1.4.2.15.	Определение фурфурола (качественно)	-"-	1489	931
1.4.2.16.	Определение окисляемости	-"-	745	745
1.4.2.17.	Определение цвета	-"-	659	473
1.4.2.18.	Определение цветности	-"-	1420	845

1.4.2.19.	Определение растворимости	-"-	372	372
1.4.2.20.	Определение стойкости эмульсии	-"-	745	372
1.4.2.21.	Определение фосфоросодержащих веществ	-"-	2823	1691
1.4.2.22.	Определение массовой доли ферроцианида калия (КФК)	-"-	2157	1451
1.4.2.23.	Определение массовой доли йода (в соли йодированной)	-"-	1675	1117
1.4.2.24.	Определение массовой доли фтора	-"-	2157	1451
1.4.2.25.	Определение продуктов термического окисления	-"-	558	372
1.4.2.26.	Люминоскопические исследования	-"-	745	558
1.4.2.27.	Определение массовой доли двуокси углерода	-"-	745	558
1.4.2.28.	Определение массовой доли фосфора (фосфатов) (СФ)	-"-	1994	1233
1.4.2.29.	Определение массовой доли фарша	-"-	372	372
1.4.2.30.	Определение массовой доли костных включений	-"-	1489	931
1.4.2.31.	Определение массовой доли свободных жирных кислот	-"-	1117	845
1.4.2.32.	Определение массовой доли кальция	-"-	1489	931
1.4.2.33.	Определение пектина	-"-	1861	1489
1.4.2.34.	Определение красителей	-"-	1691	1032
1.4.2.35.	Определение аспартама (КФК)	-"-	1722	1047
1.4.2.36.	Определение массовой доли каротиноидов	-"-	2290	1482
1.4.2.37.	Расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд	-"-	558	372
1.4.2.38.	Определение подъемной силы	-"-	745	372
1.4.2.39.	Определение сырой клетчатки	-"-	1117	745
1.4.2.40.	Определение прозрачности	-"-	946	574
1.4.2.41.	Определение соды (качественная реакция)	-"-	372	372
1.4.2.42.	Определение массовой доли углекислого натрия	-"-	1085	729

1.4.2.43.	Определение массовой доли двууглекислого натрия	-"-	1489	931
1.4.2.44.	Определение температуры плавления сыра	-"-	1489	931
1.4.2.45.	Определение нерастворимых веществ	-"-	3909	2420
1.4.2.46.	Определение танина	-"-	4467	2792
1.4.2.47.	Определение сухого остатка	-"-	4095	2420
1.4.2.48.	Определение буферности	-"-	745	558
1.4.2.49.	Определение активности	-"-	372	372
1.4.2.50.	Определение количества крапин	-"-	372	372
1.4.2.51.	Определение массы нетто	-"-	372	372
1.4.2.52.	Определение объема	-"-	261	186
1.4.2.53.	Определение размера	-"-	186	85
1.4.2.54.	Определение составных частей (для каждой разновидности)	-"-	931	745
1.4.2.55.	Определение минеральных примесей	-"-	1489	931
1.4.2.56.	Определение механических примесей	-"-	457	256
1.4.2.57.	Определение примесей растительного происхождения	-"-	457	256
1.4.2.58.	Определение зараженности вредителями	-"-	372	372
1.4.2.59.	Определение засоренности	-"-	372	170
1.4.2.60.	Определение повреждений	-"-	170	170
1.4.2.61.	Определение крупности помола	-"-	558	372
1.4.2.62.	Определение легковесных зерен	-"-	372	372
1.4.2.63.	Определение массовой доли крошки	-"-	256	256
1.4.2.64.	Определение массовой доли деформированных изделий	-"-	303	303
1.4.2.65.	Определение массовой доли лома	-"-	457	372
1.4.2.66.	Определение массовой доли мелочи	-"-	457	372
1.4.2.67.	Определение массовой доли пыли	-"-	457	372
1.4.2.68.	Определение наличия ореховой скорлупы	-"-	202	202
1.4.3. Определение пестицидов в пищевых продуктах				
1.4.3.1.	Мочевиносодержащие (ТСХ)	-"-	4653	2792
1.4.3.2.	Симмтриазины (ТСХ)	-"-	5167	3157

1.4.3.3.	Медьсодержащие (ФЭК)	-"-	2482	1435
1.4.3.4.	Ртутьсодержащие (ТСХ)	-"-	4398	2621
1.4.3.5.	Хлорпроизводные феноксикислоты (ТСХ, ГЖХ)	-"-	8100	4911
1.4.3.6.	Нитро- и хлорпроизводные фенола (ТСХ)	-"-	6701	4095
1.4.3.7.	Тиакрбматы (ТСХ)	-"-	6535	4043
1.4.3.8.	Фосфорорганические (для каждого индивидуально определяемого пестицида или группы его аналогов; ГЖХ, ТСХ, ФЭК)	-"-	6701	4095
1.4.3.9.	Хлорорганические (для каждого индивидуально определяемого пестицида или группы его аналогов; ГЖХ, ТСХ)	-"-	9988	6010
1.4.3.10.	Пестицидные соединения из различных химических групп, ранее не названных (ТСХ, ГЖХ)	-"-	8517	5104
1.4.4. Определение тяжелых металлов в пищевых продуктах				
1.4.4.1.	Пробоподготовка экспресс-методом	-"-	2534	2108
1.4.4.2.	Пробоподготовка а) сжигание в муфельной печи для атомно-абсорбционного метода (для группы пищевых продуктов не менее 6 образцов)	-"-	8981	5068
	Пробоподготовка б) методом мокрой минерализации для полярографического метода (для группы пищевых продуктов не менее 6 образцов)	-"-	8981	5153
1.4.4.3.	Определение свинца, кадмия, меди, цинка, олова, ртути, железа, мышьяка и других элементов атомно-абсорбционным методом (для каждого металла)	-"-	908	605

1.4.4.4.	Определение меди, свинца, цинка, кадмия полярографическим методом (для каждого металла) а) определение меди	-"-	1312	807
	Определение меди, свинца, цинка, кадмия полярографическим методом (для каждого металла) б) определение свинца	-"-	1312	807
	Определение меди, свинца, цинка, кадмия полярографическим методом (для каждого металла) в) определение цинка	-"-	1312	807
	Определение меди, свинца, цинка, кадмия полярографическим методом (для каждого металла) д) определение кадмия	-"-	1312	807
1.4.4.5.	Определение мышьяка (качественно)	-"-	3117	1931
1.4.4.6.	Определение мышьяка (количественно) (ФЭК)	-"-	4113	2545
1.4.4.7.	Определение ртути колориметрическим и атомно-абсорбционным методами ГОСТ 26927-86	-"-	3072	1924
1.4.4.8.	Определение железа в напитках, винах и коньяках (ФЭК)	-"-	3651	2225
1.4.4.9.	Определение меди в пищевых продуктах (ФЭК)	-"-	3698	2155
1.4.4.10.	Определение цинка в пищевых продуктах (ФЭК)	-"-	2612	1628
1.4.4.11.	Определение алюминия в рыбе и рыбопродуктах (ФЭК)	-"-	3164	2032
1.4.4.12.	Определение никеля в жирах (ФЭК)	-"-	3698	2155
1.4.4.13.	Определение хрома в консервах (ФЭК)	-"-	3597	2054
1.4.4.14.	Определение олова (ФЭК)	-"-	2422	2018
2. Физические факторы				
2.1. Физические факторы				

2.1.1.	Измерение напряженности электростатического поля	-"-	4220	2110
2.1.2.	Измерение напряженности электрической, магнитной составляющей электромагнитного поля	-"-	7174	3587
2.1.3.	Измерение напряженности электрического поля тока промышленной частоты	-"-	5248	2624
2.1.4.	Измерение поверхностной плотности потока мощности, СВЧ-излучения	-"-	8996	4498
2.1.5.	Измерение лазерного излучения	-"-	7807	3903
2.1.6.	Измерение видимого спектра излучения	-"-	6752	3376
2.1.7.	Измерение инфракрасного спектра излучения	-"-	7596	3798
2.1.8.	Измерение ультрафиолетового спектра излучения	-"-	8996	4498
2.1.9.	Измерение рентгеновского излучения	-"-	4248	2124
2.1.10.	Измерение естественной и искусственной освещенности	-"-	2999	1499
2.1.11.	Измерение магнитной индукции постоянного и переменного магнитного поля	-"-	8996	4498
2.1.12.	Измерение уровня звука	-"-	5497	2749
2.1.13.	Измерение уровней звукового давления в октавных полосах частот	-"-	6747	3373
2.1.14.	Измерение эквивалентного уровня звука	-"-	6747	3373
2.1.15.	Измерение максимального уровня звука	-"-	6247	3124
2.1.16.	Измерение уровней звукового давления в третьоктавных полосах частот	-"-	9496	4748
2.1.17.	Измерение спектра уровней вибрации	-"-	9995	4998

2.1.18.	Измерение корректированного уровня вибрации	-"-	9995	4998
2.1.19.	Измерение температуры и относительной влажности воздуха	-"-	2999	1499
2.1.20.	Измерение скорости движения воздуха	-"-	2749	1374
2.1.21.	Измерение запыленности воздуха	-"-	4748	2374
2.1.22.	Измерение концентрации аэроионов в воздушной среде	-"-	6747	3373
2.1.23.	Измерение дисперсного состава пыли	-"-	9246	4623

N п/п	Наименование изделия, детали, работы	Единица измере- ния	Цена в рублях
1	2	3	4
3. Микробиология			
3.1. Общие методы микробиологических исследований			
3.1.1. Микроскопический метод			
3.1.1.1.	Микроскопия препаратов, окрашенных по Граммму	Исследо- вание	234
3.1.1.2.	Микроскопия препаратов, окрашенных по методу Ожешко	-"-	284
3.1.1.3.	Микроскопия препаратов, окрашенных по методу Циля-Нильсена	-"-	284
3.1.1.4.	Микроскопия препаратов, окрашенных по Романовскому-Гимзе	-"-	605
3.1.1.5.	Микроскопия препаратов, окрашенных метиленовым синим	-"-	192
3.1.1.6.	Выявление хламидийного антигена прямым методом флюоресцирующих антител	Операция	653
3.1.1.7.	Выявление антигена микоплазм прямым методом флюоресцирующих антител	-"-	653
3.1.1.8.	Выявление антигена уреоплазм прямым методом флюоресцирующих антител	-"-	653
3.1.1.9.	Выявление антигена трихомонад прямым методом флюоресцирующих антител	-"-	653
3.1.1.10.	Идентификация боррелий микроскопированием в темном поле	-"-	355
3.1.1.11.	Идентификация лептоспир микроскопированием в темном поле	-"-	355
3.1.1.12.	Выявление антигена трихомонад непрямым методом флюоресцирующих антител	Исследо- вание	716
3.1.1.13.	Выявление антигена гарднереллы непрямым методом флюоресцирующих антител	-"-	716
3.1.2. Культуральные методы. Приготовление сред			

3.1.2.1.	Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления и разлитые в чашки Петри (Плоскирева, Левина, Эндо, АГВ, МПА, ВСА, щелочной агар и другие)	-"-	8
3.1.2.2.	Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления и разлитые в пробирки (Клиглера, Симмонса, ацетатная, Гисса с углеводами и другие)	-"-	8
3.1.2.3.	Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением одного компонента и разлитые в чашки Петри (кровяной агар, сывороточный агар и другие)	-"-	19
3.1.2.4.	Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением одного компонента и разлитые в пробирки (сывороточный агар, 1% пептонная вода с теллуридом калия и другие)	-"-	21
3.1.2.5.	Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением двух компонентов и разлитые в чашки Петри (желточно-солевой агар, кровяно-теллуридовый агар, среды с индикатором и углеводами и другие)	-"-	25
3.1.2.6.	Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением двух компонентов и разлитые в пробирки (среда Кауфмана, среды с индикатором и углеводами и другие)	-"-	17
3.1.2.7.	Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением трех и более компонентов и разлитые в чашки Петри (молочно-желточно-солевой агар, ЭДДС, желчно-щелочной агар и другие)	-"-	38
3.1.2.8.	Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением трех и более компонентов и разлитые в пробирки (среда Ресселя и другие)	-"-	21
3.1.2.9.	Полужидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления и разлитые в пробирки (среды Гисса с углеводами и другие)	-"-	8

3.1.2.10.	Полужидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением двух и более компонентов и разлитые в пробирки (среда Хью-Лейфсона, Вильсон-Блер и другие)	-"-	25
3.1.2.11.	Жидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления и разлитые в пробирки (среда Кода, Кесслера и другие)	-"-	17
3.1.2.12.	Жидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением одного компонента и разлитые в пробирки (среда Сабуро, сахарный бульон, солевой бульон и другие)	-"-	21
3.1.2.13.	Жидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением двух компонентов и разлитые в пробирки (среда для гемокультур, Гисса с индикатором и углеводами и другие)	-"-	25
3.1.2.14.	Жидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением трех и более компонентов и разлитые в пробирки (среды с аминокислотами, магниевая среда и другие)	-"-	38
3.1.2.15.	Жидкие и полужидкие питательные среды, приготовленные в лабораторных условиях из сухой основы промышленного изготовления и разлитые в пробирки (среда Блаурокка, Китт-Тароцци, среда Пизу, двухфазная среда и другие)	-"-	53
3.1.3. Серологические методы исследования			
3.1.3.1.	Постановка РНГА микрометодом	-"-	336
3.1.3.2.	Постановка ИФА	-"-	574
3.1.3.3.	Реакция торможения геагглютинации	-"-	491
3.1.3.4.	Реакция преципитации	-"-	336
3.1.3.5.	Метод диффузной преципитации в геле	-"-	822
3.1.3.6.	Реакция связывания комплемента	-"-	866
3.1.3.7.	Выявление противохламидийных антител класса IgG непрямым методом флюоресцирующих антител	Операция	716
3.1.3.8.	Выявление противохламидийных антител класса IgM методом иммуноферментного анализа	-"-	574
3.1.3.9.	Выявление противохламидийных антител класса IgG методом иммуноферментного анализа	-"-	574

3.1.3.10.	Выявление противохламидийных антител класса IgA методом иммуноферментного анализа	-"	574
3.1.3.11.	Выявление антител класса IgG и IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> методом иммуноферментного анализа	-"	574
3.1.3.12.	Выявление противоборрелиозных антител класса IgG непрямым методом флуоресцирующих антител	-"	716
3.1.3.13.	Выявление противоборрелиозных антител класса IgM непрямым методом флуоресцирующих антител	-"	716
3.1.3.14.	Выявление противоборрелиозных антител класса IgG методом иммуноферментного анализа	-"	574
3.1.3.15.	Выявление противоборрелиозных антител класса IgM методом иммуноферментного анализа	-"	574
3.1.3.16.	Выявление противолептоспирозных антител класса IgG в реакции микроагглютинации и лизиса на стекле	-"	501
3.1.3.17.	Выявление противолептоспирозных антител класса IgM в реакции микроагглютинации и лизиса на стекле	-"	544
3.1.3.18.	Выявление противолептоспирозных антител класса IgG непрямым методом флуоресцирующих антител	-"	716
3.1.3.19.	Выявление противолептоспирозных антител класса IgM непрямым методом флуоресцирующих антител	-"	716
3.1.4. Методы определения чувствительности к антибиотикам			
3.1.4.1.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом диффузии в агар с использованием дисков	Исследование	441
3.1.4.2.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом разведений в жидкой питательной среде	-"	1008
3.1.4.3.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом разведений в питательном агаре	-"	1008
3.1.5. Методы испытания противомикробной активности дезинфицирующих средств и антисептиков			
3.1.5.1.	Качественный суспензионный метод испытания дезинфектантов	-"	1052
3.1.5.2.	Количественный суспензионный метод испытания дезинфектантов	-"	2353
3.1.5.3.	Метод испытания противомикробной активности дезинфектантов с использованием тест-объектов	-"	1199
3.1.5.4.	Качественный суспензионный метод испытания антисептиков	-"	1052

3.1.5.5.	Количественный суспензионный метод испытания антисептиков	-"	2353
3.1.5.6.	Метод испытания противомикробной активности антисептиков для хирургической антисептики рук	-"	1052
3.1.5.7.	Метод испытания противомикробной активности для определения пролонгированного действия	-"	610
3.1.5.8.	Метод испытания противомикробной активности антисептиков для гигиенической антисептики рук	-"	1917
3.1.6. Методы контроля питательных сред (1-й чашки или пробирки с питательной средой)			
3.1.6.1.	Методы определения показателя чувствительности питательных сред (всхожести клеток микроорганизмов)	-"	445
3.1.6.2.	Методы определения показателя ингибиции питательных сред	-"	188
3.1.6.3.	Методы определения скорости роста (времени формирования колоний на плотных или отчетливых признаках роста на жидких питательных средах)	-"	100
3.1.6.4.	Методы определения дифференцирующих свойств питательных сред	-"	150
3.1.6.5.	Методы контроля питательных сред для определения биохимических свойств микроорганизмов	-"	128
3.2. Клиническая микробиология			
3.2.1. Клиническая микробиология			
3.2.1.1.	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae	-"	1417
3.2.1.2.	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов семейства Micrococaceae	-"	1117
3.2.1.3.	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов семейства Streptococaceae	-"	1252
3.2.1.4.	Методы микробиологических исследований клинического материала на анаэробную флору	-"	4020
3.2.1.5.	Микробиологические методы исследования спинномозговой жидкости	-"	1952
3.2.1.6.	Микробиологические методы исследования желчи	-"	1037
3.2.1.7.	Микробиологические методы исследования мочи	-"	1549
3.2.1.8.	Методы микробиологических исследований отделяемого дыхательных путей	-"	1446
3.2.1.9.	Методы микробиологического исследования отделяемого глаз, конъюнктивы, век, слезных мешков, роговицы	-"	1240

3.2.1.10.	Методы микробиологических исследований отделяемого половых органов (уретра, цервикальный канал, влагалище, простата и др.)	-"	4418
3.2.1.11.	Методы микробиологических исследований прочего клинического материала на аэробную и факультативно-анаэробную флору	-"	2580
3.2.1.12.	Методы микробиологических исследований материала на кишечный дисбактериоз	-"	5492
3.2.1.13.	Выявление хламидий при помощи клеточных культур	-"	2390
3.2.1.14.	Выявление уреоплазм при помощи клеточных культур	-"	2390
3.2.1.15.	Выявление микоплазм при помощи клеточных культур	-"	2390
3.2.1.16.	Выявление уреоплазм на питательных средах	-"	1870
3.2.1.17.	Выявление микоплазм на питательных средах	-"	1870
3.2.1.18.	Выявление трихомонад на питательных средах	-"	1870
3.3.	Санитарная микробиология		
3.3.1. Микробиологические методы исследования объектов внешней среды			
3.3.1.1.	Микроскопия мазков-отпечатков	-"	375
3.3.1.2.	Определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в 1 г образца	-"	860
3.3.1.3.	Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в 25 г образца	-"	1008
3.3.1.4.	Определение количества БГКП в 1 г методом наиболее вероятного числа (НВЧ)	-"	1868
3.3.1.5.	Определение количества БГКП в 1 г продукта методом посева на поверхность селективно-диагностической среды	-"	860
3.3.1.6.	Определение наличия БГКП в определенном количестве образца	-"	1355
3.3.1.7.	Определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	-"	1208
3.3.1.8.	Определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	-"	1008
3.3.1.9.	Определение количества энтерококков в определенном количестве образца	-"	1766
3.3.1.10	Определение наличия <i>Vac. cereus</i> в определенном количестве образца:	-"	1766
3.3.1.11.	а) установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	-"	949
	б) установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1 г образца	-"	2470

3.3.1.12.	Определение протоя в определенном количестве образца	-"	805
3.3.1.13.	Определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца	-"	1250
3.3.1.14.	Определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	-"	860
3.3.1.15.	Определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	-"	860
3.3.1.16.	Определение количества БГКП методом мембранной фильтрации	-"	1583
3.3.1.17.	Определение бляшкообразующих единиц (БОЕ) в определенном количестве материала из объектов внешней среды	-"	1535
3.3.1.18.	Определение антибиотиков в исследуемых образцах	-"	4031
3.3.1.19.	Контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	-"	1988
3.3.1.20.	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	-"	2707
4. Вирусология			
4.1. Вирусологические методы исследования			
4.1.1. Вирусологические методы исследования			
4.1.1.1.	Выявление антигенов возбудителей гриппа, парагриппа, аденовирусной и респираторно-синтициальной вирусной инфекций, герпеса прямым методом флюоресцирующих антител (МФА)	-"	653
4.1.1.2.	Выявление вирусов полиомиелита, Коксаки, ЕСНО из сточной воды при помощи клеточных культур	-"	2179
4.1.1.3.	Выявление вирусов полиомиелита, Коксаки, ЕСНО и других возбудителей с цитопатогенным эффектом из питьевой воды, воды открытых водоемов и напитков при помощи клеточных культур	-"	2179
4.1.1.4.	Выявление вирусов полиомиелита, Коксаки, ЕСНО, герпеса и других возбудителей с цитопатогенным эффектом из молочных продуктов, клинического материала и при помощи клеточных культур	-"	2179
4.1.1.5.	Выявление вирусов гриппа на развивающихся эмбрионах кур	-"	930
4.1.1.6.	Электронная микроскопия соскобного материала методом ультратонких срезов	Операция	1638
4.1.1.7.	Электронная микроскопия соскобного материала методом негативного контрастирования	-"	836
4.1.1.8.	Иммуноэлектронная микроскопия	-"	1047
4.2. Методы серологических исследований в вирусологии			
4.2.1. Выявление антител к возбудителям:			

4.2.1.1.	Гриппа, парагриппа, аденовирусной инфекции, респираторно-синтициальной вирусной инфекции методом иммуноферментного анализа (ИФА)	Исследование	574
4.2.1.2.	Цитомегаловирусной инфекции (ИФА), герпеса, кори, краснухи, инфекционного паротита методом ИФА	-"	574
4.2.1.3.	Кори, краснухи при помощи пассивной гемагглютинации	-"	273
4.2.1.4.	Гриппа, парагриппа, аденовирусной, респираторно-синтициальной, цитомегаловирусной инфекции и герпеса непрямым методом флюоресцирующих антител (МФА)	-"	716
4.2.1.5.	Выявление антител к вирусам Ласса, Марбург, Эбола непрямым методом флюоресцирующих антител	Операция	716
4.2.1.6.	Выявление антител к вирусам Ласса, Марбург, Эбола методом иммуноферментного анализа	-"	574
4.2.1.7.	Выявление антител к вирусу лимфоцитарного хориоменингита методом иммуноферментного анализа	-"	574
4.2.1.8.	Выявление антител к вирусу лимфоцитарного хориоменингита непрямым методом флюоресцирующих антител	-"	716
4.2.2. Серологическая диагностика полиомиелита с помощью:			
4.2.2.1.	Реакции нейтрализации (рН) на культуре клеток	Исследование	2179
4.2.2.2.	Реакции преципитации в геле	-"	902
4.2.3. Серологическая диагностика клещевого энцефалита			
4.2.3.1.	Серологическая диагностика клещевого энцефалита	-"	574
4.2.4. Серологическая диагностика энтеровирусов Коксаки и ЕСНО			
4.2.4.1.	Серологическая диагностика энтеровирусов Коксаки и ЕСНО	-"	574
4.2.5. Серологическая диагностика вирусного гепатита В с помощью ИФА			
4.2.5.1.	Выявление поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита В (ВГВ)	-"	574
4.2.5.2.	Подтверждение обнаружения HBsAg при помощи конфирматорного теста в ИФА	-"	574
4.2.5.3.	Выявление суммарных антител к HBcore-антигену ВГВ	-"	574
4.2.5.4.	Определение антител класса IgM к core-антигену ВГВ	-"	574
4.2.5.5.	Определение антител к HBe-антигену	-"	574
4.2.6. Определение антител к HBs-антигену при помощи реакции пассивной гемагглютинации			
4.2.6.1.	Определение антител к HBs-антигену при помощи реакции пассивной гемагглютинации	-"	273

4.2.7. Серологическая диагностика вирусного гепатита С путем выявления специфических антител в ИФА			
4.2.7.1.	Серологическая диагностика вирусного гепатита С путем выявления специфических антител в ИФА	-"	574
4.2.8. Серологическая диагностика вирусного гепатита Д (ВГД)			
4.2.8.1.	Определение суммарных антител к Д-антигену	-"	574
4.2.8.2.	Определение антител класса IgM к Д-антигену	-"	574
4.2.9. Серологическая диагностика вирусного гепатита А (ВГА)			
4.2.9.1.	Определение суммарных антител к вирусу гепатита А	-"	574
4.2.9.2.	Определение антител класса IgM к ВГА	-"	574
4.2.10. Диагностика РНК- и ДНК-содержащих вирусных и бактериальных инфекций методом полимеразной цепной реакции			
4.2.10.1.	Полимеразная цепная реакция (ПЦР) ДНК-содержащих вирусов и микроорганизмов	-"	2207
4.2.10.2.	Полимеразная цепная реакция (ПЦР) РНК-содержащих вирусов	-"	2312
4.2.11. Оформление и регистрация пациента			
4.2.11.1.	Оформление и регистрация пациента, выписка ответов по результатам исследований		250
4.2.11.2.	Консультация врача-вирусолога, микробиолога или кандидата наук		750
5. Паразитология			
5.1. Паразитологическое исследование рыбы и рыбной продукции (масса пробы от 0,3 до 0,5 кг)			
5.1.1. Подготовка к обследованию			
5.1.1.1.	Подготовка рыбы к обследованию	-"	63
5.1.2. Обследование мускулатуры			
5.1.2.1.	Метод параллельных разрезов	-"	319
5.1.2.2.	Метод просмотра мышечной ткани на просвет	-"	403
5.1.2.3.	Компрессионный метод	-"	213
5.1.2.4.	Исследование печени, молок, икры	-"	192
5.2. Определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека			
5.2.1. Определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека			
5.2.1.1.	Методом электрического стимулирования	-"	184
5.3. Исследование рыбы пресных водоемов (масса пробы от 0,3 до 0,5 кг)			
5.3.1. Исследование рыбы на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид			
5.3.1.1.	Подготовка рыбы к обследованию	-"	63
5.3.1.2.	Осмотр внутренностей	-"	234
5.3.1.3.	Исследование внутренних органов компрессионным методом	-"	213
5.3.1.4.	Исследование мышц	-"	213

5.3.2. Исследование рыбы на зараженность метацеркариями описторхиса			
5.3.2.1.	Подготовка рыбы к обследованию	-"	63
5.3.2.2.	Исследование методом переваривания	-"	319
5.4. Методы определения жизнеспособности метацеркариев			
5.4.1. Методы определения жизнеспособности метацеркариев			
5.4.1.1.	Механический	-"	284
5.5. Исследование мяса			
5.5.1. Исследование мяса			
5.5.1.1.	Подготовка мяса к исследованию	-"	127
5.5.1.2.	Трихинеллоскопия	-"	277
5.5.1.3.	Метод переваривания мышц	-"	319
5.6. Исследование объектов окружающей среды			
5.6.1. Исследование 1 пробы сточной воды			
5.6.1.1.	Исследование 1 пробы сточной воды (обработка, микроскопия). Метод Романенко	-"	1757
5.6.1.2.	Отбор пробы сточной воды до поступления на очистные сооружения	-"	1280
5.6.1.3.	Отбор пробы сточной воды после механической очистки	-"	1280
5.6.1.4.	Отбор пробы сточной воды с вторичных отстойников	-"	1280
5.6.1.5.	Отбор пробы сточной воды с полей фильтрации	-"	1280
5.6.1.6.	Отбор пробы сточной воды дренажных вод	-"	1280
5.6.2. Исследование 1 пробы питьевой воды			
5.6.2.1.	Исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов (обработка, микроскопия). Метод ИМПитМ	-"	1757
5.6.2.2.	Отбор пробы грунтовых вод по ходу потока	-"	1280
5.6.2.3.	Отбор пробы грунтовых вод выше полей орошения	-"	1280
5.6.2.4.	Отбор пробы грунтовых вод ниже полей орошения	-"	1280
5.6.2.5.	Отбор пробы грунтовых вод выше пункта загрязнения	-"	1280
5.6.2.6.	Отбор пробы грунтовых вод ниже пункта загрязнения	-"	1280
5.6.3. Исследование 1 пробы осадков сточных вод, почвы, овощей			
5.6.3.1.	Исследование 1 пробы осадков сточных вод, почвы, овощей (обработка, микроскопия). Метод Романенко	Операция	1757
5.6.3.2.	Отбор пробы осадков сточных вод из отстойников	Исследование	1280
5.6.3.3.	Отбор пробы осадков сточных вод из септиков	-"	1280
5.6.3.4.	Отбор пробы осадков сточных вод с иловых площадок (разные горизонты)	-"	1280
5.6.3.5.	Отбор пробы почвы	-"	1280
5.6.3.6.	Отбор пробы овощей, зелени	-"	1280
6. Радиология			

6.1. Радиология			
6.1.1. Радиометрический анализ			
6.1.1.1.	Радиометрический анализ пищевых продуктов и питьевой воды	Анализ	2660
6.1.2. Гамма-спектрометрический анализ			
6.1.2.2.	Гамма-спектрометрический анализ пищевых продуктов и питьевой воды	"-	5869
6.1.2.3.	Гамма-спектрометрический анализ торфобрикета, лесоматериалов и изделий из них	"-	3870
6.1.3. Измерение радона в воздухе			
6.1.3.1.	Измерение радона радон-монитором	Измерение	4123
6.1.3.2.	Измерение радона с использованием угольных адсорберов	"-	6791
6.1.4. Другие исследования			
6.1.4.1.	Радиохимическое определение стронция-90 в продуктах питания и питьевой воде	1 проба	15215
6.1.4.2.	Измерение плотности потока альфа- и бета-частиц с поверхности	Измерение	3382
6.1.4.3.	Измерение мощности дозы гамма-излучения	"-	3304
6.1.4.4.	Измерение поглощенной дозы внешнего облучения у различных категорий облучаемых лиц (1 индивидуальный дозиметр)	"-	6451

N п/п	Наименование изделия, детали, работы	Единица измерения	Цена в рублях	
			на единицу исследования	на последующие исследования однородной продукции с учетом серийности
1	2	3	4	5
7. Анализ воды				
7.1. Анализ воды				
7.1.1. Питьевая вода				
7.1.1.1.	Определение вкуса и запаха	Исследование	1211	605
7.1.1.2.	Определение мутности	"-	1211	605
7.1.1.3.	Определение цветности	"-	1211	605
7.1.1.4.	Определение pH (концентрации водородных ионов)	"-	807	404
7.1.1.5.	Определение остаточного активного хлора	"-	1211	605
7.1.1.6.	Определение хлоридов	"-	807	404
7.1.1.7.	Определение сухого остатка	"-	2220	1110
7.1.1.8.	Определение общей жесткости	"-	807	404

7.1.1.9.	Определение аммиака и ионов аммония	-"	1211	605
7.1.1.10.	Определение нитритов	-"	1211	605
7.1.1.11.	Определение нитратов	-"	1615	807
7.1.1.12.	Определение общего железа (фотометрическим методом)	-"	1211	605
7.1.1.13.	Определение сульфатов (турбидиметрическим методом)	-"	1816	908
7.1.1.14.	Определение меди (ФЭК)	-"	1211	605
7.1.1.15.	Определение меди (II)	-"	2220	1110
7.1.1.16.	Определение меди (ААС)	-"	1816	908
7.1.1.17.	Определение марганца (ФЭК)	-"	1514	757
7.1.1.18.	Определение марганца (ААС)	-"	1816	908
7.1.1.19.	Определение остаточного алюминия	-"	1211	605
7.1.1.20.	Определение фтора (фотометрическим методом)	-"	1211	605
7.1.1.21.	Определение фтора (ионометрическим методом)	-"	908	454
7.1.1.22.	Определение сероводорода (фотометрическим методом)	-"	807	404
7.1.1.23.	Определение бора (фотометрическим методом)	-"	706	353
7.1.1.24.	Определение мышьяка	-"	3633	1816
7.1.1.25.	Определение кальция (титриметрическим методом)	-"	404	202
7.1.1.26.	Определение магния (титриметрическим методом)	-"	404	202
7.1.1.27.	Определение калия и натрия (пламенно-фотометрическим методом)	-"	1213	605
7.1.1.28.	Определение кремния (ФЭК)	-"	1615	807
7.1.1.29.	Определение ортофосфатов (ФЭК)	-"	1615	807
7.1.1.30.	Определение хлороформа (ГЖХ)	-"	4743	2372
7.1.1.31.	Определение цинка (ААС)	-"	1816	908
7.1.1.32.	Определение цинка (II)	-"	2220	1110
7.1.1.33.	Определение свинца (ААС)	-"	1816	908
7.1.1.34.	Определение свинца (II)	-"	2220	1110
7.1.1.35.	Определение стронция стабильного (ААС)	-"	1816	908
7.1.1.36.	Подготовка проб для определения металлов на полярографе	-"	2422	1211
7.1.1.37.	Подготовка проб для определения металлов на ААС	-"	807	404
7.1.1.38.	Определение никеля методом ААС	-"	1816	908
7.1.1.39.	Определение кобальта методом ААС	-"	1816	908
7.1.1.40.	Определение кадмия методом ААС	-"	1816	908
7.1.1.41.	Определение ртути методом ААС	-"	2220	1110

7.1.1.42.	Определение СПАВ методом флуориметрии	-"	2422	1211
7.1.1.43.	Определение нефтепродуктов методом флуориметрии	-"	2422	1211
7.1.1.44.	Определение окисляемости перманганатной	-"	1816	908
7.1.1.45.	Определение щелочности	-"	605	303
7.1.1.46.	Определение полиакриламида (седиментационным методом)	-"	1816	908
7.1.1.47.	Определение полиакриламида (адсорбционно-фотометрическим методом)	-"	6055	3027
7.1.1.48.	Определение молибдена (ФЭК)	-"	2826	1413
7.1.1.49.	Определение 4-хлористого углерода (ГЖХ)	-"	4238	2119
7.1.1.50.	Определение хрома 6+ (ФЭК)	-"	1615	807
7.1.1.51.	Определение хрома 3+ (ФЭК)	-"	2422	1211
7.1.1.52.	Определение цинка (ФЭК)	-"	2220	1110
7.1.1.53.	Определение свинца (ФЭК)	-"	2826	1413
7.1.1.54.	Определение СПАВ (ФЭК)	-"	3229	1615
7.1.2. Сточная вода, вода открытых водоемов				
7.1.2.1.	Определение взвешенных веществ	-"	2018	1009
7.1.2.2.	Определение окисляемости перманганатной	-"	1816	908
7.1.2.3.	Определение растворенного кислорода	-"	1211	605
7.1.2.4.	Определение БПК-5	-"	4037	2018
7.1.2.5.	Определение химического потребления кислорода (ХПК)	-"	4238	2119
7.1.2.6.	Определение щелочности	-"	807	404
7.1.2.7.	Определение нефтепродуктов	-"	6055	3027
7.1.2.8.	Определение формальдегида (ГЖХ)	-"	3835	1917
7.1.2.9.	Определение фенолов (ФЭК)	-"	1009	505
7.1.2.10.	Определение фенола (ГЖХ)	-"	4642	2321
7.1.2.11.	Определение общего фосфора	-"	2725	1362
7.1.2.12.	Определение общего азота	-"	4037	2018
7.1.2.13.	Определение фурфурола (ГЖХ)	-"	3734	1867
7.1.2.14.	Определение метанола и этанола (ГЖХ)	-"	3734	1867
7.1.2.15.	Определение ацетона (ГЖХ)	-"	3734	1867
7.1.2.16.	Определение СПАВ	-"	2422	1211
7.1.2.17.	Определение сульфатов (весовым методом)	-"	6055	3027
7.1.2.18.	Определение жиров	-"	3633	1816
7.1.2.19.	Определение ртути (ААС)	-"	3633	1816
7.1.2.20.	Определение никеля (ААС)	-"	1816	908
7.1.2.21.	Определение никеля (П)	-"	2220	1110
7.1.2.22.	Определение кадмия (ААС)	-"	1816	908

7.1.2.23.	Определение кадмия (П)	-"	2220	1110
7.1.2.24.	Определение кобальта (ААС)	-"	1816	908
7.1.2.25.	Определение кобальта (П)	-"	2220	1110
7.1.2.26.	Определение олова (ААС)	-"	1816	908
7.1.2.27.	Определение олова (П)	-"	2220	1110
7.1.2.28.	Определение магния (ААС)	-"	1816	908
7.1.2.29.	Определение железа общего (ААС)	-"	1816	908
7.1.2.30.	Определение железа общего (ФЭК)	-"	1413	706
7.1.2.31.	Определение хрома (ААС)	-"	1816	908
7.1.2.32.	Определение хрома 6+ (ФЭК)	-"	1615	807
7.1.2.33.	Определение хрома 3+ (ФЭК)	-"	2422	1211
7.1.2.34.	Определение нитритов	-"	1615	807
7.1.2.35.	Определение алюминия	-"	2422	1211
7.1.2.36.	Подготовка проб для определения металлов на полярографе	-"	2220	1110
7.1.2.37.	Подготовка проб для определения металлов на ААС	-"	1816	908
7.1.2.38.	Определение СПАВ методом флуориметрии	-"	2422	1211
7.1.2.39.	Определение нефтепродуктов методом флуориметрии	-"	2422	1211
7.1.2.40.	Определение сухого остатка	-"	2220	1110
7.1.2.41.	Определение жесткости (титрометрическим методом)	-"	1211	605
7.1.2.42.	Определение кальция (титрометрическим методом)	-"	1211	605
7.1.2.43.	Определение натрия (пламенно-фотометрическим методом)	-"	1816	908
7.1.2.44.	Определение калия (пламенно-фотометрическим методом)	-"	1816	908
7.1.2.45.	Определение аммиака (ФЭК):	-"	1816	908
7.1.2.46.	а) определение нитратов (ФЭК)	-"	1615	807
	б) определение нитратов (ИХ)	Операция	1211	605
7.1.2.47.	Определение хлоридов (титрометрическим методом)	Исследование	1615	807
7.1.2.48.	Определение фтора (ионометрическим методом)	-"	1816	908
7.1.2.49.	Определение ортофосфатов (ФЭК)	-"	2422	1211
7.1.2.50.	Определение кремния (ФЭК)	-"	2422	1211
7.1.2.51.	Определение мышьяка (ФЭК)	-"	3633	1816
7.1.2.52.	Определение капролактама (ФЭК)	-"	8174	4087
7.1.2.53.	Определение мочевины (ФЭК)	-"	1615	807
7.1.2.54.	Определение кислотности	-"	807	404
7.1.3. Почва				

7.1.3.1.	Подготовка проб для определения тяжелых металлов на ААС	-"	5449	2725
7.1.3.2.	Подготовка проб для определения свинца на полярографе	-"	3936	1968
7.1.3.3.	Определение меди (ААС)	-"	1816	908
7.1.3.4.	Определение цинка (ААС)	-"	1816	908
7.1.3.5.	Определение хрома (ААС)	-"	1816	908
7.1.3.6.	Определение никеля (ААС)	-"	1816	908
7.1.3.7.	Определение ртути (ААС)	-"	2220	1110
7.1.3.8.	Определение железа общего (ААС)	-"	1816	908
7.1.3.9.	Определение свинца (П)	-"	2220	908
7.1.3.10.	Определение кобальта (ФЭК)	-"	4037	2018
7.1.3.11.	Определение марганца (ФЭК)	-"	4037	2018
7.1.3.12.	Определение сульфатов (весовым методом)	-"	6055	3027
7.1.3.13.	Определение нефтепродуктов (весовым методом)	-"	6055	3027
7.1.3.14.	Определение рН (П)	-"	1211	605
7.1.3.15.	Определение аммиака (ФЭК)	-"	2422	1211
7.1.3.16.	Определение нитритов (ФЭК)	-"	2422	1211
7.1.3.17.	Определение нитратов (ФЭК)	-"	1615	807
7.1.3.18.	Определение хлоридов (титрометрическим методом)	-"	1211	605
7.1.3.19.	Определение влажности почвы	-"	2826	1413
7.1.3.20.	Определение бензола (ГЖХ)	-"	12110	6055
7.1.4. Минеральные воды				
7.1.4.1.	Определение запаха (органолептическим методом)	-"	605	303
7.1.4.2.	Определение привкуса (органолептическим методом)	-"	605	303
7.1.4.3.	Определение цветности (органолептическим методом)	-"	303	151
7.1.4.4.	Определение полноты налива (объемным методом)	-"	605	303
7.1.4.5.	Определение гидрокарбонатов, карбонатов (титрометрическим методом)	-"	807	404
7.1.4.6.	Определение сульфатов (весовым методом)	-"	6055	3027
7.1.4.7.	Определение хлоридов (титрометрическим методом, ИХ)	-"	1211	605
7.1.4.8.	Определение иодидов (ФЭК)	-"	2422	1211
7.1.4.9.	Определение бромидов (ФЭК)	-"	1816	908
7.1.4.10.	Определение фторидов (ионометрическим методом)	-"	1816	908
7.1.4.11.	Определение нитритов (ФЭК):	-"	1816	908

7.1.4.12.	а) определение нитратов (ФЭК)	-"	3027	1514
	б) определение нитратов (ИХ)	-"	3027	1514
7.1.4.13.	Определение кальция (титрометрическим методом)	-"	1211	605
7.1.4.14.	Определение магния (титрометрическим методом)	-"	1211	605
7.1.4.15.	Определение натрия (ПФ, ИХ)	-"	1816	908
7.1.4.16.	Определение калия (ПФ, ИХ)	-"	1816	908
7.1.4.17.	Определение аммиака (ФЭК)	-"	1816	908
7.1.4.18.	Определение железа (ФЭК)	-"	1816	908
7.1.4.19.	Определение мышьяка (ФЭК)	-"	3633	1816
7.1.4.20.	Определение перманганатной окисляемости (титрометрическим методом)	-"	2422	1211
7.1.4.21.	Определение ртути (ААС)	-"	2220	1110
7.1.4.22.	Определение кадмия (ААС)	-"	1816	908
7.1.4.23.	Определение меди (ААС)	-"	1816	908
7.1.4.24.	Определение цинка (ААС)	-"	1816	908
7.1.4.25.	Определение свинца (ААС)	-"	1816	908

№ п/п	Наименование изделия, детали, работы	Единица измерения	Цена в рублях
1	2	3	4
8. Токсикологические исследования			
8.1. Токсикологические исследования			
8.1.1. Исследования по первичной токсиколого-гигиенической оценке веществ:			
8.1.1.1.	а) установление параметров острой токсичности (ЛД50) и класса опасности вещества при внутрижелудочном поступлении на одном виде животных	Исследование	134104
	б) установление параметров острой токсичности (ЛД50) и класса опасности вещества при внутрижелудочном поступлении на двух видах животных	-"	160924
	в) установление параметров острой токсичности (ЛД50) и класса опасности вещества при внутрижелудочном поступлении на трех видах животных	-"	179493
8.1.1.2.	Определение видовой и половой чувствительности	-"	83186
8.1.1.3.	Оценка местно-раздражающего действия на кожу (однократно); срок исследований - 14 дней	-"	74778
8.1.1.4.	Оценка раздражающего и кожно-резорбтивного действия (однократно); срок исследований - 14 дней	-"	96670

8.1.1.5.	Оценка местно-раздражающего действия на слизистые (однократно); срок исследований - 7 дней	-"	20328
8.1.1.6.	Оценка раздражающего и общерезорбтивного действия (повторно); срок исследований - 30 дней	-"	164470
8.1.1.7.	Оценка кумулятивных свойств; срок исследований - 30 дней	-"	189888
8.1.1.8.	Определение сенсибилизирующего действия на белых мышах; срок исследований - 9 дней	-"	74900
8.1.1.9.	Подготовка итогового документа по разделу (статистическая обработка материала, аналитический обзор литературы, печатание отчета)	-"	170323
8.2. Токсикологические и биологические исследования полимерных материалов, в том числе изделий медицинского назначения			
8.2.1. Первичная токсикологическая оценка на <i>Tetrahymena pyriformis</i>			
8.2.1.1.	Токсикометрия химических веществ	-"	23433
8.2.1.2.	Изучение токсичности препаратов, полимеров, продуктов, объектов окружающей среды, биосубстратов в остром, подостром и хроническом экспериментах с установлением порога токсичности действия	-"	32651
8.2.1.3.	Анализ результатов, подготовка отчета и заключения, сдача материала заказчику	-"	32674
8.2.2. Токсикологическая оценка объектов на <i>Tetrahymena pyriformis</i> в хроническом эксперименте			
8.2.2.1.	Проведение эксперимента	-"	118109
8.2.2.2.	Математическая и статистическая обработка результатов	-"	23989
8.2.2.3.	Анализ результатов, подготовка отчета и заключения, сдача материала заказчику	-"	23989
8.2.3. Токсикологическая оценка объектов на <i>Tetrahymena pyriformis</i> в пролонгированном эксперименте			
8.2.3.1.	Проведение эксперимента	-"	464571
8.2.3.2.	Математическая и статистическая обработка результатов	-"	59972
8.2.3.3.	Анализ результатов, подготовка отчета и заключения, сдача материала заказчику	-"	119945
8.3. Токсикологические и биологические исследования полимерных материалов, в том числе изделий медицинского назначения (вытяжек в модельные среды)			

8.3.1. Токсикологические и биологические исследования полимерных материалов, в том числе изделий медицинского назначения (вытяжек в модельные среды)			
8.3.1.1.	Определение острой внутрибрюшинной токсичности на белых мышах (подбор лабораторных животных, проведение исследований)	-"-	40549
8.3.1.2.	Исследования на пирогенность на кроликах (подбор животных, проведение исследований)	-"-	41044
8.3.1.3.	Влияние изделия на кровь "In vitro" ("гемолитический тест")	-"-	12280
8.3.1.4.	Оценка кожно-раздражающего действия (на белых крысах)	-"-	20490
8.3.1.5.	Оценка раздражающего действия вытяжки (на кроликах, морских свинках)	-"-	20277
8.3.1.6.	Оценка токсичности табачных изделий и сенсорная оценка		43438
8.4. Биохимические исследования			
8.4.1. Биохимические исследования			
8.4.1.1.	Водородный показатель (рН кожи)		877
8.4.1.2.	Сумма тяжелых металлов		3226
8.4.1.3.	Кислотное число		628
8.4.1.4.	Амилолитическая активность		3010
8.4.1.5.	Гемолитическая активность		2410
9. Продукты горения			
9.1. Продукты горения			
9.1.1. Продукты горения			
9.1.1.1.	Определение показателей токсичности продуктов горения, подготовка итогового документа	Операция	214263

N п/п	Наименование изделия, детали, работы	Единица измерения	Цена в рублях	
			на единицу исследования	на последующие исследования однородной продукции с учетом серийности
1	2	3	4	5
10. Парфюмерно-косметическая продукция, товары бытовой химии и автокосметика				
10.1. Парфюмерно-косметическая продукция, товары бытовой химии и автокосметика				
10.1.1. Общие обязательные испытания всех наименований парфюмерно-косметической продукции (ПКП)				

10.1.1.1.	Испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных	Испытание	14436	
10.1.1.2.	Испытание ирритативного действия на слизистые оболочки глаз лабораторных животных	-"	5092	
10.1.1.3.	Испытание потенциальной сенсибилизирующей способности на добровольцах	-"	9226	
10.1.1.4.	Испытание на безвредность при пробном применении по назначению добровольцами	-"	3998	
10.1.1.5.	Органолептические испытания	-"	1199	
10.1.1.6.	Гигиеническая экспертиза документации и образца, анализ результатов испытаний, разработка заключения	-"	3687	
10.1.2. Обязательные избирательные испытания в зависимости от вида и наименования ПКП				
10.1.2.1.	Испытание раздражающего и сенсибилизирующего действия на лабораторных животных	Испытание	34431	
10.1.2.2.	Испытание острой пероральной токсичности на лабораторных животных	-"	9419	
10.1.2.3.	Испытание фотосенсибилизирующей способности на добровольцах	-"	11769	
10.1.2.4.	Определение концентрации водородных ионов, pH	Исследование	455	261
10.1.2.5.	Определение коллоидной стабильности	-"	441	286
10.1.2.6.	Определение термостабильности	-"	441	286
10.1.2.7.	Определение кислотного числа	-"	1008	386
10.1.2.8.	Определение массовой доли воды и летучих веществ	-"	969	698
10.1.2.9.	Определение свободной и связанной щелочи	-"	977	680
10.1.2.10.	Определение стойкости запаха парфюмерии	-"	548	313
10.1.2.11.	Определение прозрачности парфюмерии	-"	458	286
10.1.2.12.	Испытание на компактность	Испытание	281	134
10.1.2.13.	Определение массовой доли суммы тяжелых металлов в зубных пастах	Исследование	2860	1410
10.1.2.14.	Определение массовой доли углекислых кальция и магния в зубных пастах и порошках	-"	1430	883

10.1.2.15.	Определение мышьяка (фотоколориметрическим методом)	-"-	4832	2842
10.1.2.16.	Определение ртути (атомно-абсорбционным беспламенным методом)	-"-	3559	2093
10.1.2.17.	Определение свинца (атомно-абсорбционным методом)	-"-	6470	3805
10.1.2.18.	Определение рН кожи у добровольцев при испытании ПКП	-"-	3987	2090
10.1.2.19.	Графидиметрическое определение липидов кожи (методом диализа) у добровольцев	-"-	3066	1703
10.1.2.20.	Определение показателей микробиологической чистоты	-"-	7259	4270
10.1.2.21.	Определение концентрации фтора в зубных пастах	-"-	4190	2464
10.1.2.22.	Определение ртути (ФЭК)	-"-	4566	2690
10.1.2.23.	Определение времени высыхания лака	-"-	196	115
10.1.2.24.	Определение крепости парфюмерии	-"-	400	238
10.1.2.25.	Определение суммы массовой доли душистых веществ	-"-	1713	1008
10.1.2.26.	Определение массовой доли хлористого натрия	-"-	1512	890
10.1.2.27.	Определение массовой доли жирных кислот	-"-	1766	1040
10.1.2.28.	Определение массовой доли анионактивных веществ	-"-	3904	2298
10.1.2.29.	Определение пенообразующей способности и устойчивости пены	-"-	1501	883
10.1.2.30.	Определение массовой доли аммиака	-"-	2351	1383
10.1.2.31.	Определение массовой доли стеариновокислого цинка или магния	-"-	3111	1728
10.1.2.32.	Определение карбонильного числа	-"-	1089	598
10.1.2.33.	Определение температуры каплепадения	-"-	1608	945
10.1.2.34.	Определение массовой доли глицерина	-"-	3225	2016
10.1.2.35.	Определение условной вязкости лака	-"-	2251	1324
11. Санитарно-гигиенические исследования				
11.1. Гигиеническая экспертиза производства, выпуска, транспортировки и реализации продукции, товаров, изделий				

11.1.1.	Гигиеническая экспертиза и обследование торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3 человек	Исследование	6630
11.1.2.	Гигиеническая экспертиза и обследование цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	-"-	9150
11.1.3.	Гигиеническая экспертиза и обследование цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11-50 человек, бань вместимостью до 50 помывочных мест, предприятий общественного питания вместимостью до 50 посадочных мест	-"-	20110
11.1.4.	Гигиеническая экспертиза и обследование цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51-100 человек, бань вместимостью свыше 50 помывочных мест, предприятий общественного питания вместимостью свыше 50 посадочных мест	-"-	25260
11.1.5.	Гигиеническая экспертиза и обследование предприятий и других объектов с числом работающих 101-300 человек	-"-	33220
11.1.6.	Гигиеническая экспертиза и обследование предприятий и других объектов с числом работающих свыше 300 человек	-"-	42240
11.2. Экспертиза нормативных и методических документов			
11.2.1.	Экспертиза технических описаний на продукцию	-"-	8430
11.2.2.	Экспертиза рецептур на продукцию	-"-	13560
11.2.3.	Экспертиза технических условий на продукцию	-"-	23540

11.2.4.	Экспертиза стандартов, строительных норм, методических указаний, рекомендаций, документации по реконструкции технологических процессов, правил по технике безопасности и охране труда	-"-	39970
11.3. Консультационные услуги			
11.3.1.	Проведение консультации с выдачей информационного материала по просьбам субъектов хозяйствования без выезда специалистов для обследования объектов	-"-	9530
11.3.2.	Проведение консультации с выдачей информационного материала по просьбам субъектов хозяйствования с выездом специалистов для обследования объектов	-"-	20730
11.4. Гигиеническая оценка условий труда (одно рабочее место без лабораторных исследований)			
11.4.1.	Организация проведения лабораторно-инструментальных исследований факторов производственной среды	-"-	5960
11.4.2.	Организация и проведение оценки психофизиологических факторов условий труда	-"-	18920
11.4.3.	Проведение комплексной оценки результатов состояния условий труда по выполненным лабораторным исследованиям и измерениям факторов производственной среды и психофизиологических особенностей трудового процесса	-"-	10200
11.5. Экспертиза в области строительства, реконструкции и ремонта			
11.5.1.	Экспертиза проектной документации на жилые дома общей площадью до 100 кв.м, на объекты, включая экспертизу предельно допустимых выбросов, с числом работающих до 50 человек, проектов спецводопользования с числом потребителей до 100 человек	-"-	11730

11.5.2.	Экспертиза проектной документации на жилые дома общей площадью 101-500 кв.м, на объекты, включая экспертизу предельно допустимых выбросов, с числом работающих 51-100 человек, проектов спецводопользования с числом потребителей 101-500 человек	-"-	17600
11.5.3.	Экспертиза проектной документации на жилые дома общей площадью 501-1000 кв. м на объекты, включая экспертизу предельно допустимых выбросов, с числом работающих 101-300 человек, проектов спецводопользования с числом потребителей 501-1000 человек	-"-	23990
11.5.4.	Экспертиза проектной документации на жилые дома общей площадью более 1000 кв.м, на объекты, включая экспертизу предельно допустимых выбросов, с числом работающих свыше 300 человек, проектов спецводопользования с числом потребителей свыше 1000 человек	-"-	28520
11.6. Отбор проб			
11.6.1.	Идентификация партии продукции	-"-	2900
11.6.2.	Отбор продуктов питания, товаров народного потребления, дезинфицирующих средств	-"-	1230
11.7. Гигиеническая экспертиза товаров для детей			
11.7.1.	Гигиеническая экспертиза детских игр и игрушек	-"-	15930
11.7.2.	Гигиеническая оценка средств передвижения: велосипеды, самокаты, педальные автомобили, коляски, качели	-"-	14690
11.7.3.	Гигиеническая оценка детской мебели	-"-	14050

11.7.4.	Гигиеническая оценка школьных принадлежностей и канцелярских товаров	-"-	12580
11.7.5.	Гигиеническая оценка тетрадей школьных и тетрадей общих	-"-	11200
11.7.6.	Гигиеническая оценка видеотерминалов	-"-	13080
11.7.7.	Гигиеническая оценка школьных учебников, детских книг	-"-	16030
11.7.8.	Гигиеническая оценка детской одежды	-"-	14230
11.7.9.	Определение воздухопроницаемости ткани, используемой в детской одежде	-"-	1930
11.7.10 .	Определение гигроскопичности ткани, используемой в детской одежде	-"-	2530
11.7.11 .	Гигиеническая оценка детской обуви	-"-	13550
11.7.12 .	Гигиеническая экспертиза предметов ухода за новорожденными	-"-	13700
11.7.13 .	Гигиеническая экспертиза предметов личной гигиены детей	-"-	11830
11.8. Физиолого-гигиенические исследования			
11.8.1.	Опытная носка детской одежды (1 день)	-"-	9200
11.8.2.	Опытная носка детской обуви (1 день)	-"-	9200
11.8.3.	Физиолого-гигиенические испытания школьных учебников, детских книг (1 день)	-"-	8160
11.8.4.	Физиолого-гигиенические испытания видеотерминалов	-"-	19580
11.8.5.	Физиолого-гигиенические испытания тетрадей общих и тетрадей школьных"	-"-	5840

Цены настоящего прейскуранта действуют на территории Республики Беларусь и распространяются на услуги, оказываемые организациями Республики Беларусь в установленном порядке всем субъектам хозяйствования независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

В ценах настоящего прейскуранта не учтены:
стоимость использованных на исследование химических реактивов, расходных материалов;

затраты, связанные с выездом исполнителей в командировку для выполнения работ на базе заказчика.

Работы, проводимые по оценке качества и безопасности товаров, поступающих по линии гуманитарной помощи или с благотворительными целями, а также произведенных обществами инвалидов, ветеранов войны и труда, благотворительными фондами, осуществляются бесплатно, а произведенных надомным трудом, - со скидкой 50%.

Плата за оказание услуг взимается в полном объеме независимо от полученных отрицательных или положительных результатов.

Стоимость единичного первого исследования указана в графе "Цена в рублях на единицу исследования". Стоимость каждого последующего исследования указана в графе "Цена в рублях на последующие исследования однородной продукции с учетом серийности".

С введением в действие настоящего прејскуранта утрачивают силу все действующие ранее прејскуранты на проведение санитарно-гигиенических, токсикологических и микробиологических исследований.
