|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование услуги (работы) | Цена в рублях без НДС | НДС 20% | Цена с НДС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | ИССЛЕДОВАНИЯ ПО КОММУНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЕ |  |  |  |
|  | Исследование питьевой   воды |  |  |  |
| 2.1 | рН | 68,35 | 13,67 | 82,02 |
| 2.2 | сухой остаток | 854,23 | 170,85 | 1025,08 |
| 2.3 | общая жесткость | 199,68 | 39,94 | 239,62 |
| 2.4 | окисляемость перманганатная | 347,64 | 69,53 | 417,17 |
| 2.5 | нефтепродукты методом ИК-спектрометрии (АН-2) | 1282,79 | 256,56 | 1539,35 |
| 2.6 | нефтепродукты флюорометрическим методом | 1214,84 | 242,97 | 1457,81 |
| 2.7 | СПАВ | 463,70 | 92,74 | 556,44 |
| 2.8 | фенол спектрофотометрическим методом | 1062,26 | 212,45 | 1274,71 |
| 2.9 | фенол флюорометрическим методом | 1189,80 | 237,96 | 1427,76 |
| 2.10 | алюминий спектрофотометрическим методом | 288,86 | 57,77 | 346,63 |
| 2.11 | алюминий методом ААС (электротермический) | 1520,74 | 304,15 | 1824,89 |
| 2.12 | бериллий методом ААС | 2690,12 | 538,02 | 3228,14 |
| 2.13 | бор | 505,50 | 101,10 | 606,60 |
| 2.14 | железо спектрофотометрическим методом | 258,83 | 51,77 | 310,60 |
| 2.15 | железо двухвалентное спектрофотометрическим методом | 511,78 | 102,36 | 614,14 |
| 2.16 | железо трехвалентное спектрофотометрическим методом | 776,24 | 155,25 | 931,49 |
| 2.17 | железо методом ААС (пламенный) | 1354,91 | 270,98 | 1625,89 |
| 2.18 | кадмий вольтамперометрическим методом | 1147,48 | 229,50 | 1376,98 |
| 2.19 | кадмий методом ААС (пламенный) | 1354,91 | 270,98 | 1625,89 |
| 2.20 | марганец спектрофотометрическим методом | 621,29 | 124,26 | 745,55 |
| 2.21 | марганец методом ААС (пламенный) | 1354,91 | 270,98 | 1625,89 |
| 2.22 | медь спектрофотометрическим методом | 258,60 | 51,72 | 310,32 |
| 2.23 | медь методом ААС (пламенный) | 1354,91 | 270,98 | 1625,89 |
| 2.24 | медь вольтамперометрическим методом | 113,74 | 22,75 | 136,49 |
| 2.25 | молибден спектрофотометрическим методом | 348,11 | 69,62 | 417,73 |
| 2.26 | молибден методом ААС (электротермический) | 1519,32 | 303,86 | 1823,18 |
| 2.27 | мышьяк методом ААС (электротермический) | 1516,84 | 303,37 | 1820,21 |
| 2.28 | никель методом ААС | 1476,14 | 295,23 | 1771,37 |
| 2.29 | нитрат-ион спектрофотометрическим методом | 407,77 | 81,55 | 489,32 |
| 2.30 | хлорид-ионы, нитрит-ионы, сульфат-ионы, нитрат-ионы, фторид-ионы и фосфат-ионы методом капиллярного электрофореза, в том числе на один показатель | 1140,58 | 228,12 | 1368,70 |
| 2.31 | ртуть | 1197,02 | 239,40 | 1436,42 |
| 2.32 | свинец вольтамперометрическим методом | 1147,48 | 229,50 | 1376,98 |
| 2.33 | свинец методом ААС (пламенный атомизатор) | 1355,26 | 271,05 | 1626,31 |
| 2.34 | селен методом ААС | 1661,72 | 332,34 | 1994,06 |
| 2.35 | сульфаты турбодиметрическим методом | 968,64 | 193,73 | 1162,37 |
| 2.36 | фториды спектрофотометрическим методом | 515,27 | 103,05 | 618,32 |
| 2.37 | хлориды титриметрическим методом | 381,50 | 76,30 | 457,80 |
| 2.38 | хром общий, шестивалентный | 269,94 | 53,99 | 323,93 |
| 2.39 | хром методом ААС (пламенный атомизатор) | 1478,14 | 295,63 | 1773,77 |
| 2.40 | цианиды | 371,70 | 74,34 | 446,04 |
| 2.41 | цинк вольтамперометрическим методом | 1147,48 | 229,50 | 1376,98 |
| 2.42 | цинк методом ААС (пламенный) | 1354,91 | 270,98 | 1625,89 |
| 2.43 | сурьма методом ААС (электротермический) | 1498,93 | 299,79 | 1798,72 |
| 2.44 | олово методом ААС (электротермический) | 1532,64 | 306,53 | 1839,17 |
| 2.45 | титан методом ААС (электротермический) | 1354,91 | 270,98 | 1625,89 |
| 2.46 | хлорорганические пестициды(ГХЦГ и ДДТ) методом ТСХ, в том числе и на 1 показатель | 860,80 | 172,16 | 1032,96 |
| 2.46.1 | хлорорганические пестициды: ГХЦГ и его изомеры, ДДТ и его метаболиты, гептахлор, гексахлорбензол методом ГЖХ, в том числе и на один показатель | 2081,62 | 416,32 | 2497,94 |
| 2.47 | 2,4 Д-кислота методом ТСХ | 1370,52 | 274,10 | 1644,62 |
| 2.48 | фосфорорганические пестицидыхлорорганические пестициды методом ГЖХ | 1925,96 | 385,19 | 2311,15 |
| 2.49 | хлор остаточный свободный | 205,52 | 41,10 | 246,62 |
| 2.50 | формальдегид | 361,93 | 72,39 | 434,32 |
| 2.51 | кремнекислота | 271,99 | 54,40 | 326,39 |
| 2.52 | полифосфаты | 541,30 | 108,26 | 649,56 |
| 2.53 | запах                               при 20о | 16,04 | 3,21 | 19,25 |
| 2.54 | запах                               при 60о | 32,10 | 6,42 | 38,52 |
| 2.55 | привкус | 32,10 | 6,42 | 38,52 |
| 2.56 | цветность | 92,14 | 18,43 | 110,57 |
| 2.57 | мутность | 595,90 | 119,18 | 715,08 |
| 2.58 | щелочность | 102,52 | 20,50 | 123,02 |
| 2.59 | кальций титриметрическим методом | 168,83 | 33,77 | 202,60 |
| 2.60 | кальций методом ААС (пламенный) | 1769,35 | 353,87 | 2123,22 |
| 2.61 | аммиак (по азоту), ион аммония | 207,07 | 41,41 | 248,48 |
| 2.62 | нитриты, нитрит-ион | 326,34 | 65,27 | 391,61 |
| 2.63 | йод | 570,96 | 114,19 | 685,15 |
| 2.64 | ванадий | 1083,70 | 216,74 | 1300,44 |
| 2.65 | бенз(а)пирен | 2709,71 | 541,94 | 3251,65 |
| 2.66 | фосфаты | 548,84 | 109,77 | 658,61 |
| 2.67 | бихроматная окисляемость ( ХПК) | 792,24 | 158,45 | 950,69 |
| 2.68 | серебро колориметрическим методом | 1898,72 | 379,74 | 2278,46 |
| 2.69 | серебро методом ААС (электотермический) | 1498,93 | 299,79 | 1798,72 |
| 2.70 | карбонаты и гидрокарбонаты | 276,82 | 55,36 | 332,18 |
| 2.71 | общий азот | 472,33 | 94,47 | 566,80 |
| 2.72 | магний,натрий+калий рассчетным методом | 308,30 | 61,66 | 369,96 |
| 2.73 | магний методом ААС (пламенный) | 1101,12 | 220,22 | 1321,34 |
|  | Исследование минеральной воды |  |  |  |
| 2.74 | органолептика,гидрокарбонаты,сульфат-ион,хлорид-ион,кальций-ион,магний- ион,сухой остаток(общая минерализация) | 2631,07 | 526,21 | 3157,28 |
| 2.75 | кадмий вольтамперометрическим методом | 1113,74 | 222,75 | 1336,49 |
| 2.76 | кадмий методом ААС (пламенный) | 1354,91 | 270,98 | 1625,89 |
| 2.77 | свинец вольтамперометрическим методом | 1113,74 | 222,75 | 1336,49 |
| 2.78 | свинец методом ААС (пламенный) | 1355,26 | 271,05 | 1626,31 |
| 2.79 | ртуть методом ААС | 1113,74 | 222,75 | 1336,49 |
|  | Исслед. сточных вод и открытых водоемов |  |  |  |
| 2.80 | хлорид-ионы, нитрит-ионы, сульфат-ионы, нитрат-ионы, фторид-ионы и фосфат-ионы методом капиллярного электрофореза, в том числе на один показатель | 1256,46 | 251,29 | 1507,75 |
| 2.81 | pH в сточной воде | 68,35 | 13,67 | 82,02 |
| 2.82 | сухой остаток | 892,75 | 178,55 | 1071,30 |
| 2.83 | железо | 268,46 | 53,69 | 322,15 |
| 2.84 | железо методом ААС ( пламенный) | 1354,91 | 270,98 | 1625,89 |
| 2.85 | аммиак | 591,01 | 118,20 | 709,21 |
| 2.86 | нитрат-ион спектрофотометрическим методом | 466,07 | 93,21 | 559,28 |
| 2.87 | хлориды титриметрическим методом | 391,14 | 78,23 | 469,37 |
| 2.88 | фенолы спектрофотометрическим методом | 1089,08 | 217,82 | 1306,90 |
| 2.89 | фенол флуорометрическим методом | 1189,80 | 237,96 | 1427,76 |
| 2.90 | формальдегид | 361,93 | 72,39 | 434,32 |
| 2.91 | Хром спектрофотометрическим методом | 281,83 | 56,37 | 338,20 |
| 2.92 | хром методом ААС (пламенный) | 1355,26 | 271,05 | 1626,31 |
| 2.93 | взвешенные вещества | 655,97 | 131,19 | 787,16 |
| 2.94 | СПАВ | 441,23 | 88,25 | 529,48 |
| 2.95 | жиры | 1028,88 | 205,78 | 1234,66 |
| 2.96 | сульфаты турбодиметрическим методом | 1091,75 | 218,35 | 1310,10 |
| 2.97 | медь | 264,46 | 52,89 | 317,35 |
| 2.98 | медь вольтамперометрическим методом | 1113,74 | 222,75 | 1336,49 |
| 2.99 | медь методом ААС (пламенный) | 1354,91 | 270,98 | 1625,89 |
| 2.100 | фосфаты спектрофотометрическим методом | 558,47 | 111,69 | 670,16 |
| 2.101 | цинк спектрофотометрическим методом | 1307,96 | 261,59 | 1569,55 |
| 2.102 | цинк методом ААС (пламенный) | 1354,91 | 270,98 | 1625,89 |
| 2.103 | свинец счпектрофотометрическим методом | 1307,96 | 261,59 | 1569,55 |
| 2.104 | свинец вольтамперометрическим методом | 1113,74 | 222,75 | 1336,49 |
| 2.105 | свинец методом ААС (электротермический) | 1516,84 | 303,37 | 1820,21 |
| 2.106 | кадмий спектрофотометрическим методом | 1307,96 | 261,59 | 1569,55 |
| 2.107 | кадмий вольтамперометрическим методом | 1147,48 | 229,50 | 1376,98 |
| 2.108 | кадмий методом ААС (электротермический) | 1517,41 | 303,48 | 1820,89 |
| 2.109 | хлорорганические пестициды(ГХЦГ и ДДТ) методом ТСХ, в том числе и на 1 показатель | 1138,21 | 227,64 | 1365,85 |
| 2.110 | хлорорганические пестициды: ГХЦГ и его изомеры, ДДТ и его метаболиты, гептахлор, гексахлорбензол методом ГЖХ, в том числе и на один показатель | 2224,02 | 444,80 | 2668,82 |
| 2.111 | 2,4 Д-кислота | 1370,52 | 274,10 | 1644,62 |
| 2.112 | фосфороорганические пестициды методом ГЖХ | 2303,08 | 460,62 | 2763,70 |
| 2.113 | молибден | 390,94 | 78,19 | 469,13 |
| 2.114 | ХПК | 841,64 | 168,33 | 1009,97 |
| 2.115 | БПК | 921,36 | 184,27 | 1105,63 |
| 2.116 | запах | 32,10 | 6,42 | 38,52 |
| 2.117 | окраска | 100,06 | 20,01 | 120,07 |
| 2.118 | Аллюминий спектрофотометрическим методом | 290,94 | 58,19 | 349,13 |
| 2.119 | алюминий методом ААС (электротермический) | 1520,74 | 304,15 | 1824,89 |
| 2.120 | щелочность | 102,52 | 20,50 | 123,02 |
| 2.121 | марганец спектрофотометрическим методом | 621,29 | 124,26 | 745,55 |
| 2.122 | марганец методом ААС (пламенный) | 1354,91 | 270,98 | 1625,89 |
| 2.123 | растворенный кислород | 927,25 | 185,45 | 1112,70 |
| 2.124 | мышьяк | 793,62 | 158,72 | 952,34 |
| 2.125 | мышьяк методом ААС (электротермический) | 1516,84 | 303,37 | 1820,21 |
| 2.126 | магний рассчетным методом | 107,62 | 21,52 | 129,14 |
| 2.127 | магний методом ААС (пламенный) | 1101,12 | 220,22 | 1321,34 |
| 2.128 | нефтепродукты методом ИК-спектрометрии (АН-2) | 1282,79 | 256,56 | 1539,35 |
| 2.129 | нефтепродукты флюорометрическим методом | 1214,84 | 242,97 | 1457,81 |
| 2.130 | йод | 570,96 | 114,19 | 685,15 |
| 2.131 | ртуть атомно-абсорбционным методом | 1197,02 | 239,40 | 1436,42 |
| 2.132 | окисляемость | 347,64 | 69,53 | 417,17 |
| 2.133 | кальций титриметрическим методом | 168,83 | 33,77 | 202,60 |
| 2.134 | кальций методом ААС (пламенный) | 1376,93 | 275,39 | 1652,32 |
| 2.135 | ванадий | 1034,46 | 206,89 | 1241,35 |
| 2.136 | бор | 502,13 | 100,43 | 602,56 |
| 2.137 | бенз(а)пирен | 2291,66 | 458,33 | 2749,99 |
| 2.138 | никель | 1402,61 | 280,52 | 1683,13 |
| 2.139 | прозрачность ,температура | 67,97 | 13,59 | 81,56 |
| 2.140 | жесткость | 167,05 | 33,41 | 200,46 |
|  | Определение дезсредств |  |  |  |
| 2.141 | сухие дезинфицирующие средства:пюржавель,жавелин,сульфохлоран -тин-Д,известь хлорная,кальций гипохлорит нейтральный,жавелин-клейд,жавет,солид, ДП-2Т и пр. (на каждое средство-активный хлор) | 214,72 | 42,94 | 257,66 |
|  | Исследование почвы |  |  |  |
| 2.142 | хлориды | 318,41 | 63,68 | 382,09 |
| 2.143 | рН | 192,01 | 38,40 | 230,41 |
| 2.144 | нефтепродукты методом ИК-спектрометрии (АН-2) | 810,01 | 162,00 | 972,01 |
| 2.145 | нефтепродукты флюорометрическим методом | 956,38 | 191,28 | 1147,66 |
| 2.146 | сернистые соединения | 3716,59 | 743,32 | 4459,91 |
| 2.147 | хлорорганические пестициды: ГХЦГ и его изомеры, ДДТ и его метаболиты, гептахлор, гексахлорбензол методом ТСХ, в том числе и на один показатель | 1138,21 | 227,64 | 1365,85 |
| 2.148 | хлорорганические пестициды: ГХЦГ и его изомеры, ДДТ и его метаболиты, гептахлор, гексахлорбензол методом ГЖХ, в том числе и на один показатель | 2043,89 | 408,78 | 2452,67 |
| 2.149 | фосфороорганические пестициды методом ГЖХ | 1370,52 | 274,10 | 1644,62 |
| 2.150 | ртутьорганические пестициды | 1306,33 | 261,27 | 1567,60 |
| 2.151 | 2,4 Д-кислота | 1370,52 | 274,10 | 1644,62 |
| 2.152 | свинец вольтамперометрическим методом | 1895,51 | 379,10 | 2274,61 |
| 2.153 | свинец методом ААС (пламенный) | 594,30 | 118,86 | 713,16 |
| 2.154 | мышьяк колориметрическим методом | 1226,08 | 245,22 | 1471,30 |
| 2.155 | мышьяк методом ААС (электротермический) | 2149,87 | 429,97 | 2579,84 |
| 2.156 | кадмий вольтамперометрическим методом | 1895,51 | 379,10 | 2274,61 |
| 2.157 | кадмий методом ААС (пламенный) | 594,65 | 118,93 | 713,58 |
| 2.158 | ртуть колориметрическим методом | 1226,32 | 245,26 | 1471,58 |
| 2.159 | ртуть методом ААС | 2301,67 | 460,33 | 2762,00 |
| 2.160 | медь вольтамперометрическим методом | 1895,27 | 379,05 | 2274,32 |
| 2.161 | медь методом ААС (пламенный) | 594,30 | 118,86 | 713,16 |
| 2.162 | цинк вольтамперометрическим методом | 1895,27 | 379,05 | 2274,32 |
| 2.163 | цинк методом ААС (пламенный) | 594,30 | 118,86 | 713,16 |
| 2.164 | никель методом ААС (пламенный) | 603,25 | 120,65 | 723,90 |
| 2.165 | без(а)пирен | 1837,82 | 367,56 | 2205,38 |
| 2.166 | нитраты | 406,66 | 81,33 | 487,99 |
|  | Исследование дистиллированной воды: |  |  |  |
| 2.167 | сухой остаток после выпаривания | 1075,37 | 215,07 | 1290,44 |
| 2.168 | определение массовой концентрации аммиака и аммиачных солей | 110,80 | 22,16 | 132,96 |
| 2.169 | определение массовой концентрации нитратов | 677,93 | 135,59 | 813,52 |
| 2.170 | определение массовой концентрации сульфатов | 285,82 | 57,16 | 342,98 |
| 2.171 | определение массовой концентрации хлоридов | 327,89 | 65,58 | 393,47 |
| 2.172 | определение массовой концентрации алюминия | 254,02 | 50,80 | 304,82 |
| 2.173 | определение массовой концентрации железа | 360,55 | 72,11 | 432,66 |
| 2.174 | определение массовой концентрации меди | 298,48 | 59,70 | 358,18 |
| 2.175 | определение массовой концентрации цинка | 353,89 | 70,78 | 424,67 |
| 2.176 | определение массовой концентрации свинца | 520,68 | 104,14 | 624,82 |
| 2.177 | определение массовой концентрации веществ, восстанавливающих KMnO4 | 920,03 | 184,01 | 1104,04 |
| 2.178 | определение массовой концентрации кальция | 264,96 | 52,99 | 317,95 |
| 2.179 | определение рН воды (водородный показатель) | 32,10 | 6,42 | 38,52 |
| 2.180 | удельная электрическая проводимость воды | 207,67 | 41,53 | 249,20 |
|  | Исследования пищевых продуктов и продовольственного сырья.(бутиллированная вода) |  |  |  |
| 2.181 | запах                               при 20о | 16,04 | 3,37 | 19,41 |
| 2.182 | запах                               при 60о | 32,10 | 6,74 | 38,84 |
| 2.183 | привкус | 32,10 | 6,74 | 38,84 |
| 2.184 | цветность | 67,97 | 14,27 | 82,24 |
| 2.185 | мутность | 71,75 | 15,07 | 86,82 |
| 2.186 | рН | 32,10 | 6,74 | 38,84 |
| 2.187 | хлориды титметрическим методом | 238,79 | 50,15 | 288,94 |
| 2.188 | хлорид-ионы, нитрит-ионы, сульфат-ионы, нитрат-ионы, фторид-ионы и фосфат-ионы методом капиллярного электрофореза, в том числе на один показатель | 1140,58 | 239,52 | 1380,10 |
| 2.189 | сульфаты спектрофотометрическим методом | 940,09 | 197,42 | 1137,51 |
| 2.190 | нитраты спектрофотометрическим методом | 386,05 | 81,07 | 467,12 |
| 2.191 | цианиды | 294,49 | 61,84 | 356,33 |
| 2.192 | алюминий спектрофотометрическим методом | 246,35 | 51,73 | 298,08 |
| 2.193 | аллюминий методом ААС (электротермичекий метод) | 1520,74 | 319,36 | 1840,10 |
| 2.194 | бериллий | 2681,64 | 563,14 | 3244,78 |
| 2.195 | железо | 247,28 | 51,93 | 299,21 |
| 2.196 | железо методом ААС (пламенный) | 1354,91 | 284,53 | 1639,44 |
| 2.197 | кадмий вольтамперометрическим методом | 1113,74 | 233,89 | 1347,63 |
| 2.198 | кадмий методом ААС (пламенный) | 1354,91 | 284,53 | 1639,44 |
| 2.199 | марганец | 604,04 | 126,85 | 730,89 |
| 2.200 | марганец методом ААС (пламенный) | 1354,91 | 284,53 | 1639,44 |
| 2.201 | медь | 242,57 | 50,94 | 293,51 |
| 2.202 | медь методом ААС (пламенный) | 1354,91 | 284,53 | 1639,44 |
| 2.203 | молибден | 318,08 | 66,80 | 384,88 |
| 2.204 | никель | 1402,61 | 294,55 | 1697,16 |
| 2.205 | ртуть | 1113,74 | 233,89 | 1347,63 |
| 2.206 | селен | 1563,08 | 328,25 | 1891,33 |
| 2.207 | серебро | 1858,38 | 390,26 | 2248,64 |
| 2.208 | свинец вольтамперометрическим методом | 1113,74 | 233,89 | 1347,63 |
| 2.209 | свинец методом ААС (пламенный) | 1355,26 | 284,60 | 1639,86 |
| 2.210 | хром общий, шестивалентный спектрофотометрическим методом | 254,84 | 53,52 | 308,36 |
| 2.211 | хром общий, шестивалентный методом ААС (пламенный) | 1478,14 | 310,41 | 1788,55 |
| 2.212 | цинк вольтамперометрическим методом | 1113,74 | 233,89 | 1347,63 |
| 2.213 | цинк методом ААС (пламенный) | 1354,91 | 284,53 | 1639,44 |
| 2.214 | бор | 502,13 | 105,45 | 607,58 |
| 2.215 | мышьяк спектрофотометрическим методом | 686,21 | 144,10 | 830,31 |
| 2.216 | мышьяк методом ААС (электротермичекий) | 1516,84 | 318,54 | 1835,38 |
| 2.217 | хлор остаточный свободный | 199,14 | 41,82 | 240,96 |
| 2.218 | окисляемость перманганатная | 321,85 | 67,59 | 389,44 |
| 2.219 | аммиак (по азоту) | 187,85 | 39,45 | 227,30 |
| 2.220 | нитриты | 267,11 | 56,09 | 323,20 |
| 2.221 | ПАВ | 453,05 | 95,14 | 548,19 |
| 2.222 | нефтепродукты флюорометрическим методом | 1066,16 | 223,89 | 1290,05 |
| 2.223 | фенолы летучие спектрофотометрическим методом | 1036,38 | 217,64 | 1254,02 |
| 2.224 | фенолы флюорометрическим методом | 1343,58 | 282,15 | 1625,73 |
| 2.225 | формальдегид | 358,68 | 75,32 | 434,00 |
| 2.226 | бенз(а)пирен | 2291,66 | 481,25 | 2772,91 |
| 2.227 | хлорорганические пестициды(Гексахлорбензол,ГХЦГ,Гептахлор, ДДТ ) методом ТСХ, в т.ч. и на один показатель | 860,80 | 180,77 | 1041,57 |
| 2.228 | хлорорганические пестициды: ГХЦГ и его изомеры, ДДТ и его метаболиты, гептахлор, гексахлорбензол методом ГЖХ, в том числе и на один показатель | 1668,58 | 350,40 | 2018,98 |
| 2.229 | 2,4-Д | 1370,52 | 287,81 | 1658,33 |
| 2.230 | фосфороорганические пестициды методом ГЖХ | 1619,24 | 340,04 | 1959,28 |
| 2.231 | общая минерализация (сухой остаток) | 854,23 | 179,39 | 1033,62 |
| 2.232 | жесткость | 167,05 | 35,08 | 202,13 |
| 2.233 | щелочность | 87,79 | 18,44 | 106,23 |
| 2.234 | кальций | 143,48 | 30,13 | 173,61 |
| 2.235 | кальций методом ААС (пламенный) | 1094,72 | 229,89 | 1324,61 |
| 2.236 | магний | 107,62 | 22,60 | 130,22 |
| 2.237 | магний методом ААС (пламенный) | 1101,12 | 231,24 | 1332,36 |
| 2.238 | бикарбонаты | 286,93 | 60,26 | 347,19 |
| 2.239 | фторид-ион спектрофотометрическим методом | 492,68 | 103,46 | 596,14 |
| 2.240 | йодид-ион | 548,38 | 115,16 | 663,54 |
| 2.241 | диоксид-углерода(как консервант) | 199,14 | 41,82 | 240,96 |
|  | ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ |  |  |  |
|  | Исследование атмосферного воздуха и воздуха закрытых помещений |  |  |  |
| 2.242 | азота диоксид | 582,60 | 116,52 | 699,12 |
| 2.243 | аммиак | 901,74 | 180,35 | 1082,09 |
| 2.244 | серная кислота | 438,58 | 87,72 | 526,30 |
| 2.245 | бенз(а)пирен: | 2645,98 | 529,20 | 3175,18 |
| 2.246 | водород хлористый | 630,70 | 126,14 | 756,84 |
| 2.247 | взвешенные вещества | 381,47 | 76,29 | 457,76 |
| 2.248 | сажа | 373,91 | 74,78 | 448,69 |
| 2.249 | свинец( фотометрическуий метод) | 733,80 | 146,76 | 880,56 |
| 2.250 | сероводород | 589,45 | 117,89 | 707,34 |
| 2.251 | серы диоксид | 1856,14 | 371,23 | 2227,37 |
| 2.252 | хром (VI) | 410,28 | 82,06 | 492,34 |
| 2.253 | фенол | 470,50 | 94,10 | 564,60 |
| 2.254 | фенол (среднесуточный ) | 726,78 | 145,36 | 872,14 |
| 2.255 | формальдегид | 642,52 | 128,50 | 771,02 |
| 2.256 | формальдегид   ( среднесуточный) | 1183,97 | 236,79 | 1420,76 |
| 2.257 | оксид углерода на газоанализаторе "Палладий" | 502,13 | 100,43 | 602,56 |
| 2.258 | марганец | 685,21 | 137,04 | 822,25 |
| 2.259 | ртуть на газоанализаторе УКР -1МЦ | 502,13 | 100,43 | 602,56 |
| 2.260 | Ароматические углеводороды (толуол, ксилолы, стирол, бензол, ) и ацетон методом ГЖХ, в том числе и на один показатель | 873,98 | 174,80 | 1048,78 |
| 2.261 | выезд на отбор атмосферного воздуха | 1076,03 | 215,21 | 1291,24 |
|  | Исследование воздуха рабочей зоны |  |  |  |
| 2.262 | азота диоксид | 550,50 | 110,10 | 660,60 |
| 2.263 | аммиак | 335,44 | 67,09 | 402,53 |
| 2.264 | ангидрид хромовый | 413,42 | 82,68 | 496,10 |
| 2.265 | железа оксид | 638,54 | 127,71 | 766,25 |
| 2.266 | водорода хлорид | 533,96 | 106,79 | 640,75 |
| 2.267 | кислота серная | 490,96 | 98,19 | 589,15 |
| 2.268 | кислота уксусная | 297,55 | 59,51 | 357,06 |
| 2.269 | кремния диоксид | 1799,41 | 359,88 | 2159,29 |
| 2.270 | марганец | 693,42 | 138,68 | 832,10 |
| 2.271 | масла минеральные | 345,56 | 69,11 | 414,67 |
| 2.272 | медь(фотометрический метод) | 763,25 | 152,65 | 915,90 |
| 2.273 | озон | 709,36 | 141,87 | 851,23 |
| 2.274 | пыль | 337,98 | 67,60 | 405,58 |
| 2.275 | ртуть на анализаторе типа УКР-1МЦ | 549,32 | 109,86 | 659,18 |
| 2.276 | свинец | 1044,34 | 208,87 | 1253,21 |
| 2.277 | титана диоксид | 539,68 | 107,94 | 647,62 |
| 2.278 | фенол | 450,38 | 90,08 | 540,46 |
| 2.279 | формальдегид | 446,32 | 89,26 | 535,58 |
| 2.280 | хрома оксид | 775,98 | 155,20 | 931,18 |
| 2.281 | щелочи едкие | 522,49 | 104,50 | 626,99 |
| 2.282 | Сера диоксид | 1780,18 | 356,04 | 2136,22 |
| 2.283 | ацетон, толуол, ксилол,бензол,аммиак,ароматические углеводороды,хлор,бензин,углеводороды нефти, азота оксиды,серы диоксид,углерода оксид и др. на анализаторах типа АМ-5,ГХ-4(экспресс -метод) на каждый показатель | 251,06 | 50,21 | 301,27 |
| 2.284 | определение оксида углерода на приборе "Палладий" | 502,13 | 100,43 | 602,56 |
| 2.285 | отбор воздуха в газовые вакуумированные пипетки | 286,93 | 57,39 | 344,32 |
| 2.286 | бенз(а)пирен,проведение измерения | 2721,42 | 544,28 | 3265,70 |
| 2.287 | этилацетат | 664,18 | 132,84 | 797,02 |
| 2.288 | метиловый спирт | 818,12 | 163,62 | 981,74 |
| 2.289 | акрилонитрил | 319,38 | 63,88 | 383,26 |
| 2.290 | ампициллин | 875,93 | 175,19 | 1051,12 |
| 2.291 | смывы на свинец | 1020,26 | 204,05 | 1224,31 |
| 2.292 | бутилацетат | 339,20 | 67,84 | 407,04 |
| 2.293 | выезд на удаленные территории для отбора проб | 430,42 | 86,08 | 516,50 |
|  | Исследования пищевых продуктов и продовольственного сырья. |  |  |  |
| 2.294 | оценка органолептических показателей (во всех пищевых продуктах) | 118,91 | 23,78 | 142,69 |
| 2.295 | энергетическая ценность продукта (калорийность и химический состав) | 3468,29 | 693,66 | 4161,95 |
|  | Мясо, птица и изделия из них: |  |  |  |
| 2.296 | массовая доля влаги (сухого вещества) | 288,36 | 57,67 | 346,03 |
| 2.297 | массовая доля белка | 1066,51 | 213,30 | 1279,81 |
| 2.298 | массовая доля жира | 1157,48 | 231,50 | 1388,98 |
| 2.299 | содержание хлеба в изделии | 662,54 | 132,51 | 795,05 |
| 2.300 | массовая доля общего фосфора | 1596,94 | 319,39 | 1916,33 |
| 2.301 | массовая доля поваренной соли (хлоридов) | 529,74 | 105,95 | 635,69 |
| 2.302 | массовая доля крахмала | 1057,52 | 211,50 | 1269,02 |
| 2.303 | массовая доля нитрита натрия | 1009,16 | 201,83 | 1210,99 |
| 2.304 | соотношение начинки к массе изделия | 160,42 | 32,08 | 192,50 |
| 2.305 | остаточная активность кислой фосфатазы | 985,78 | 197,16 | 1182,94 |
| 2.306 | массовая доля влаги и мясного сока | 143,48 | 28,70 | 172,18 |
|  | Молоко, кисломолочные продукты, сыр, масло коровье |  |  |  |
| 2.307 | массовая доля белка | 1066,51 | 213,30 | 1279,81 |
| 2.308 | массовая доля жира | 943,19 | 188,64 | 1131,83 |
| 2.309 | влага и сухое вещество в молоке и молочных продуктах | 399,76 | 79,95 | 479,71 |
| 2.310 | массовая доля влаги в сливочном масле | 525,73 | 105,15 | 630,88 |
| 2.311 | кислотность | 290,54 | 58,11 | 348,65 |
| 2.312 | массовая доля сахара | 858,84 | 171,77 | 1030,61 |
| 2.313 | массовая доля молочного жира в жировой фазе в сливочно-растительных спредах | 2471,29 | 494,26 | 2965,55 |
| 2.314 | трансизомеры олеиновой кислоты в сливочно-растительных спредах | 2471,29 | 494,26 | 2965,55 |
| 2.315 | жирно-кислотный состав молочного жира в масле из коровьего молока, в сливочно-растительных спредах | 2471,29 | 494,26 | 2965,55 |
| 2.316 | массовая доля линолевой кислоты в сливочно-растительных спредах | 2471,29 | 494,26 | 2965,55 |
| 2.317 | сорбиновая кислот в сливочно-растительных спредах фотометрическим методом | 1028,64 | 205,73 | 1234,37 |
| 2.318 | бензойная кислоты в сливочно-растительных спредах фотометрическим методом | 1099,63 | 219,93 | 1319,56 |
| 2.319 | сорбиновая, бензойнаякислоты и их соли, подсластители (ацесульфам калия, сахарин и его соли) методом капиллярного электрофореза в том числе и на один показатель | 1542,22 | 308,44 | 1850,66 |
| 2.320 | массовая доля общего фосфора | 358,68 | 71,74 | 430,42 |
| 2.321 | определение плотности молока | 157,19 | 31,44 | 188,63 |
| 2.322 | массовая доля соды в сыром молоке | 159,08 | 31,82 | 190,90 |
| 2.323 | присутствие перекиси водорода | 159,08 | 31,82 | 190,90 |
| 2.324 | присутствие аммиака в молоке | 1028,64 | 205,73 | 1234,37 |
| 2.325 | фосфотаза, определение пастеризации | 407,36 | 81,47 | 488,83 |
| 2.326 | степень чистоты молока | 398,33 | 79,67 | 478,00 |
| 2.327 | массовая доля поваренной соли в сыре, молоке | 514,64 | 102,93 | 617,57 |
| 2.328 | определение точки замерзания | 155,76 | 31,15 | 186,91 |
| 2.329 | кислотность жировой фазы | 564,10 | 112,82 | 676,92 |
| 2.330 | кислотность молочной плазмы | 564,10 | 112,82 | 676,92 |
| 2.331 | перекисное число в питьевом молоке и питьевых сливках | 527,58 | 105,52 | 633,10 |
| 2.332 | сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО) | 575,69 | 115,14 | 690,83 |
|  | Рыба свежая, замороженная, соленая, копченая, рыбные продукты, консервы, пресервы |  |  |  |
| 2.333 | сухие вещества | 404,41 | 80,88 | 485,29 |
| 2.334 | массовая доля фосфора | 1446,41 | 289,28 | 1735,69 |
| 2.335 | определение м. доли влаги при размораживании (глазурь) | 143,48 | 28,70 | 172,18 |
| 2.336 | массовая доля воды | 399,76 | 79,95 | 479,71 |
| 2.337 | массовая доля поваренной соли | 529,74 | 105,95 | 635,69 |
| 2.338 | массовая доля жира | 1157,48 | 231,50 | 1388,98 |
| 2.339 | масса нетто и массовой доли составных частей | 143,48 | 28,70 | 172,18 |
| 2.340 | Определение отстоя в масле | 215,20 | 43,04 | 258,24 |
| 2.341 | Определение массовой доли гистамина | 1204,32 | 240,86 | 1445,18 |
| 2.342 | Определение нитрозаминов в рыбе | 3722,02 | 744,40 | 4466,42 |
| 2.343 | массовая доля белка | 1066,51 | 213,30 | 1279,81 |
|  | Зерновые, зернобобовые, мукомольно-крупяные, масличные культуры |  |  |  |
| 2.344 | массовая доля белка | 1066,51 | 213,30 | 1279,81 |
| 2.345 | кислотность в муке, крупе | 290,54 | 58,11 | 348,65 |
| 2.346 | наличие минеральных примесей | 215,20 | 43,04 | 258,24 |
| 2.347 | Массовая доля влаги в муке | 288,36 | 57,67 | 346,03 |
| 2.348 | зараженность вредителями | 151,39 | 30,28 | 181,67 |
| 2.349 | загрязненность вредителями | 71,75 | 14,35 | 86,10 |
| 2.350 | металломагнитные примеси | 215,20 | 43,04 | 258,24 |
| 2.351 | массовая доля клейковины | 470,03 | 94,01 | 564,04 |
| 2.352 | белизна муки | 215,20 | 43,04 | 258,24 |
| 2.353 | число падения (в муке) | 398,33 | 79,67 | 478,00 |
| 2.354 | массовая доля золы | 880,62 | 176,12 | 1056,74 |
| 2.355 | крупность помола | 215,20 | 43,04 | 258,24 |
| 2.356 | ИДК (качество сырой клейковины) | 215,20 | 43,04 | 258,24 |
| 2.357 | сорная примесь | 215,20 | 43,04 | 258,24 |
|  | Хлебобулочные изделия, макаронные изделия |  |  |  |
| 2.358 | массовая доля золы | 891,53 | 178,31 | 1069,84 |
| 2.359 | массовая доля белка | 1054,51 | 210,90 | 1265,41 |
| 2.360 | металломагнитные примеси | 215,20 | 43,04 | 258,24 |
| 2.361 | сухое вещество, перешедшее в варочную воду | 399,28 | 79,86 | 479,14 |
| 2.362 | кислотное число жира (в макаронных изделиях) | 324,36 | 64,87 | 389,23 |
| 2.363 | влажность изделия | 843,80 | 168,76 | 1012,56 |
| 2.364 | массовая доля жира | 1310,57 | 262,11 | 1572,68 |
| 2.365 | определение пористости | 143,48 | 28,70 | 172,18 |
| 2.366 | определение кислотности (щелочность) | 290,54 | 58,11 | 348,65 |
| 2.367 | массовая доля сахара | 1150,76 | 230,15 | 1380,91 |
| 2.368 | массовая доля йода в х/б изделиях | 1564,98 | 313,00 | 1877,98 |
| 2.369 | массовая доля поваренной соли | 529,74 | 105,95 | 635,69 |
| 2.370 | массовая доля витамина "РР" | 1269,41 | 253,88 | 1523,29 |
| 2.371 | содержание витамина "В1" в х/б изделиях | 3012,30 | 602,46 | 3614,76 |
| 2.372 | содержание витамина "В2" в х/б изделиях | 2670,40 | 534,08 | 3204,48 |
| 2.373 | зараженность вредителями | 151,39 | 30,28 | 181,67 |
|  | Сахар и кондитерские изделия, мучные кондитерские изделия |  |  |  |
| 2.374 | намокаемость | 168,77 | 33,75 | 202,52 |
| 2.375 | массовая доля редуцирующих веществ | 1295,45 | 259,09 | 1554,54 |
| 2.376 | цветность в сахаре | 817,76 | 163,55 | 981,31 |
| 2.377 | ферропримеси в сахаре | 215,20 | 43,04 | 258,24 |
| 2.378 | минеральные примеси | 215,20 | 43,04 | 258,24 |
| 2.379 | металломагнитные примеси | 215,20 | 43,04 | 258,24 |
| 2.380 | влага и сухие вещества в сахаре | 288,36 | 57,67 | 346,03 |
| 2.381 | массовая доля жира в кондитерских изделиях | 1310,57 | 262,11 | 1572,68 |
| 2.382 | общая кислотность | 290,54 | 58,11 | 348,65 |
| 2.383 | содердание общей сернистой кислоты в пересчете на SO2 | 513,31 | 102,66 | 615,97 |
| 2.384 | массовая доля сахара | 1316,51 | 263,30 | 1579,81 |
| 2.385 | массовая доля золы | 891,53 | 178,31 | 1069,84 |
| 2.386 | щелочность в кондитерских изделиях | 290,54 | 58,11 | 348,65 |
| 2.387 | зараженность вредителями | 151,39 | 30,28 | 181,67 |
|  | Мед |  |  |  |
| 2.388 | общая кислотность и водородный показатель (рН) | 290,54 | 58,11 | 348,65 |
| 2.389 | массовая доля редуцирующих сахара | 1316,51 | 263,30 | 1579,81 |
| 2.390 | механические примеси | 215,20 | 43,04 | 258,24 |
| 2.391 | массовая доля воды | 288,36 | 57,67 | 346,03 |
| 2.392 | массовая доля сахарозы | 1331,62 | 266,32 | 1597,94 |
| 2.393 | содержание оксиметилфурфурола | 494,26 | 98,85 | 593,11 |
| 2.394 | 5-оксиметилфурфурол методом ВЭЖХ | 1722,43 | 344,49 | 2066,92 |
| 2.395 | фруктоза, глюкоза и сахароза методом капиллярного электрофореза, в том числе и на один показатель | 1246,68 | 249,34 | 1496,02 |
| 2.396 | диастазное число | 848,77 | 169,75 | 1018,52 |
|  | Плодоовощная продукция, соковая продукция (в том числе концентрированная). Консервы. |  |  |  |
| 2.397 | зола | 891,53 | 178,31 | 1069,84 |
| 2.398 | щелочность | 288,34 | 57,67 | 346,01 |
| 2.399 | массовая доля титруемых кислот | 543,85 | 108,77 | 652,62 |
| 2.400 | массовая доля диоксида серы | 513,31 | 102,66 | 615,97 |
| 2.401 | рН | 322,80 | 64,56 | 387,36 |
| 2.402 | массовая доля минеральных примесей | 215,20 | 43,04 | 258,24 |
| 2.403 | оксиметилфурфурол в продуктах переработки плодов и овощей колориметрическим методом | 1979,29 | 395,86 | 2375,15 |
| 2.404 | примеси растительного происхождения | 71,75 | 14,35 | 86,10 |
| 2.405 | зараженность, загрязненность вредителями | 71,75 | 14,35 | 86,10 |
| 2.406 | посторонние примеси | 215,20 | 43,04 | 258,24 |
| 2.407 | летучие кислоты | 934,62 | 186,92 | 1121,54 |
| 2.408 | массовая доля сорбиновой кислоты фотометрическим методом | 1080,47 | 216,09 | 1296,56 |
| 2.409 | массовая доля бензойной кислоты фотометрическим методом | 1432,68 | 286,54 | 1719,22 |
| 2.410 | сорбиновая, бензойнаякислоты и их соли, подсластители (ацесульфам калия, сахарин и его соли) методом капиллярного электрофореза, в том числе и на один показатель | 1559,89 | 311,98 | 1871,87 |
| 2.411 | фруктоза, глюкоза и сахароза методом капиллярного электрофореза, в том числе и на один показатель | 1246,68 | 249,34 | 1496,02 |
| 2.412 | водорастворимые витамины(В1, В2, В3, В5 (никотиновая кислота), В5 (никотинамид), В6, Вс, методом капиллярного электрофореза, в том числе и на один показатель | 2465,62 | 493,12 | 2958,74 |
| 2.413 | синтетические пищевые красители (Е102, Е110, Е122, Е124, Е129, Е131, Е132, Е133, Е142, Е151), синтетические красители, запрещенные для производства пищевых продутов (Е123, Е127, Е128) методом капиллярного электрофореза, в том числе и на один показатель | 2917,76 | 583,55 | 3501,31 |
| 2.414 | гесперидин и нарингин в цитрусовых соках | 1960,07 | 392,01 | 2352,08 |
| 2.415 | массовая доля нитратов | 612,89 | 122,58 | 735,47 |
| 2.416 | влага | 399,76 | 79,95 | 479,71 |
| 2.417 | массовая доля жира | 1157,48 | 231,50 | 1388,98 |
| 2.418 | массовая доля хлоридов | 529,74 | 105,95 | 635,69 |
| 2.419 | массовая доля жидкой части к массе консервов | 268,00 | 53,60 | 321,60 |
| 2.420 | титруемая кислотность | 545,39 | 109,08 | 654,47 |
| 2.421 | массовая доля витамина "С" | 1266,41 | 253,28 | 1519,69 |
| 2.422 | массовая доля растворимых сухих веществ | 241,10 | 48,22 | 289,32 |
|  | Масличное сырье и жировые продукты (в т. ч. растительно-сливочный спред) |  |  |  |
| 2.423 | массовая доля линолевой кислоты | 2471,29 | 494,26 | 2965,55 |
| 2.424 | массовая доля молочного жира в жировой фазе | 2471,29 | 494,26 | 2965,55 |
| 2.425 | трансизомеры олеиновой кислоты | 2471,29 | 494,26 | 2965,55 |
| 2.426 | жирно-кислотный состав | 2471,29 | 494,26 | 2965,55 |
| 2.427 | массовая доля влаги и летучих веществ | 533,28 | 106,66 | 639,94 |
| 2.428 | массовая доля соли (хлоридов) | 517,33 | 103,47 | 620,80 |
| 2.429 | бензойная кислота фотометрическим методом | 1099,63 | 219,93 | 1319,56 |
| 2.430 | сорбиновая кислота фотометрическим методом | 1028,64 | 205,73 | 1234,37 |
| 2.431 | сорбиновая, бензойная кислоты и их соли, подсластители (ацесульфам калия, сахарин и его соли) методом капиллярного электрофореза в том числе и на один показатель | 1559,89 | 311,98 | 1871,87 |
| 2.432 | кислотность жировой фазы | 560,32 | 112,06 | 672,38 |
| 2.433 | перекисное число | 527,58 | 105,52 | 633,10 |
| 2.434 | массовая доля жира | 376,60 | 75,32 | 451,92 |
| 2.435 | массовая доля влаги | 399,76 | 79,95 | 479,71 |
| 2.436 | кислотность в спредах и смесях, майонезах | 545,39 | 109,08 | 654,47 |
| 2.437 | вторичные продукты окисления | 422,74 | 84,55 | 507,29 |
| 2.438 | перекисное число | 570,26 | 114,05 | 684,31 |
| 2.439 | кислотное число | 324,36 | 64,87 | 389,23 |
| 2.440 | цветное число | 852,67 | 170,53 | 1023,20 |
| 2.441 | нежировые примеси и отстой | 757,54 | 151,51 | 909,05 |
| 2.442 | массовая доля белковых веществ (майонезы и майонезные соусы) | 1066,51 | 213,30 | 1279,81 |
|  | Безалкогольная и алкогольная продукция |  |  |  |
| 2.443 | кислотность (титруемая, свободная) | 290,54 | 58,11 | 348,65 |
| 2.444 | сорбиновая кислота фотометрическим методом | 1028,64 | 205,73 | 1234,37 |
| 2.445 | бензойная кислота фотометрическим методом | 1099,63 | 219,93 | 1319,56 |
| 2.446 | кофеин, аскорбиновая, сорбиновая, бензойнаякислоты и их соли, подсластители (ацесульфам калия, сахарин и его соли) методом капиллярного электрофореза, в том числе и на один показатель | 1561,09 | 312,22 | 1873,31 |
| 2.447 | синтетические пищевые красители (Е102, Е110, Е122, Е124, Е129, Е131, Е132, Е133, Е142, Е151), синтетические красители, запрещенные для производства пищевых продутов (Е123, Е127, Е128), методом капиллярного электрофореза, в том числе и на один показатель | 2917,76 | 583,55 | 3501,31 |
| 2.448 | крепость | 638,74 | 127,75 | 766,49 |
| 2.449 | щелочность, кислотность | 289,09 | 57,82 | 346,91 |
| 2.450 | массовая концентрация общего диоксида серы | 513,31 | 102,66 | 615,97 |
| 2.451 | сахар | 870,04 | 174,01 | 1044,05 |
| 2.452 | лимонная кислота | 1697,81 | 339,56 | 2037,37 |
| 2.453 | приведенный экстракт в винах | 613,51 | 122,70 | 736,21 |
| 2.454 | экстрактивность начального сусла (для пива) | 600,04 | 120,01 | 720,05 |
| 2.455 | общий экстракт в вине | 598,42 | 119,68 | 718,10 |
| 2.456 | Массовая концетрация альдегидов в коньяке и коньячных спиртах | 1374,88 | 274,98 | 1649,86 |
| 2.457 | Массовая концентрация летучих кислот в коньяке, плодовых дистиллятах, кальвадосах и соках, в винах | 1288,19 | 257,64 | 1545,83 |
| 2.458 | Массовая концетрация сложных (средних) эфиров в коньяке и коньячных спиртах | 1200,50 | 240,10 | 1440,60 |
| 2.459 | Массовая концетрация высших спиртов в коньяке и коньячных и плодовых спиртах | 1396,36 | 279,27 | 1675,63 |
| 2.460 | массовая доля двуокиси углерода | 199,14 | 39,83 | 238,97 |
| 2.461 | цвет в пиве | 199,14 | 39,83 | 238,97 |
| 2.462 | пеностойкость | 143,48 | 28,70 | 172,18 |
| 2.463 | плотность и сухие вещества | 164,68 | 32,94 | 197,62 |
| 2.464 | Показатели ГОСТ Р 51355-99 (сивушные масла, альдегиды, метиловый спирт, сложные эфиры), в т.ч. и на один показатель | 1016,33 | 203,27 | 1219,60 |
| 2.465 | Показатели подлинности водки и спирта этилового из пищевого сырья: сивушные масла, сложные эфиры, этиловый эфир, уксусный альдегид, кротональдегид, ароматический альдегид, ароматические спирты (бензиловый спирт, 2-фенилэтанол), кетоны (ацетон, 2-бутанон), диэтилфталат, метиловый спирт в т.ч. и на один показатель | 1016,33 | 203,27 | 1219,60 |
| 2.466 | метиловый спирт в коньяке и коньячных и плодовых спиртах | 1396,36 | 279,27 | 1675,63 |
| 2.467 | высота пены в пиве | 143,48 | 28,70 | 172,18 |
| 2.468 | Кофеин в кофе | 1551,61 | 310,32 | 1861,93 |
| 2.469 | Кофеин в напитках безалкогольных | 1549,48 | 309,90 | 1859,38 |
| 2.470 | Йод в поваренной соли | 668,23 | 133,65 | 801,88 |
|  | Кулинарные изделия |  |  |  |
| 2.471 | Готовые блюда на калорийность и хим. состав (обеды) | 3468,29 | 693,66 | 4161,95 |
| 2.472 | Проведение исследований готовых блюд на каллорийность и химический состав. Рацион ( завтрак, обед, ужин) | 3615,62 | 723,12 | 4338,74 |
| 2.473 | витамин"С" в готовых блюдах | 360,70 | 72,14 | 432,84 |
| 2.474 | пероксидаза в мясных кулинарных изделиях (термообработка) | 217,69 | 43,54 | 261,23 |
| 2.475 | массовая доля влаги | 399,76 | 79,95 | 479,71 |
| 2.476 | сахар | 1029,58 | 205,92 | 1235,50 |
| 2.477 | жир | 1209,41 | 241,88 | 1451,29 |
| 2.478 | поваренная соль | 529,74 | 105,95 | 635,69 |
| 2.479 | массовая доля хлеба в котлетах | 303,86 | 60,77 | 364,63 |
| 2.480 | соотношение начинки к массе изделия | 160,42 | 32,08 | 192,50 |
| 2.481 | посторонние примеси | 107,62 | 21,52 | 129,14 |
| 2.482 | определение наполнителя (качественный метод) | 160,42 | 32,08 | 192,50 |
| 2.483 | определение кислотности | 290,54 | 58,11 | 348,65 |
|  | БАД |  |  |  |
| 2.484 | сахар | 1029,58 | 205,92 | 1235,50 |
|  | показатели окислительной порчи: |  |  |  |
| 2.485 | кислотное число | 324,36 | 64,87 | 389,23 |
| 2.486 | перекисное число | 527,58 | 105,52 | 633,10 |
| 2.487 | нитраты | 612,43 | 122,49 | 734,92 |
| 2.488 | сорбиновая, бензойнаякислоты и их соли, подсластители (ацесульфам калия, сахарин и его соли) методом капиллярного электрофореза, в том числе и на один показатель | 1559,89 | 311,98 | 1871,87 |
| 2.489 | водорастворимые витамины(В1, В2, В3, В5 (никотиновая кислота), В5 (никотинамид), В6, Вс, методом капиллярного электрофореза, в том числе и на один показатель | 2465,62 | 493,12 | 2958,74 |
| 2.490 | фруктоза, глюкоза и сахароза методом капиллярного электрофореза, в том числе и на один показатель | 1246,68 | 249,34 | 1496,02 |
| 2.491 | витамин В1 флуориметрическим методом | 3012,30 | 602,46 | 3614,76 |
| 2.492 | витамин В2 флуориметрическим методом | 3012,30 | 602,46 | 3614,76 |
| 2.493 | витамин С | 1245,28 | 249,06 | 1494,34 |
| 2.494 | йод | 1564,98 | 313,00 | 1877,98 |
| 2.495 | витамин РР | 886,19 | 177,24 | 1063,43 |
|  | токсичные элементы: |  |  |  |
| 2.496 | свинец методом ААС (пламенный) | 1959,46 | 391,89 | 2351,35 |
| 2.497 | кадмий методом ААС (пламенный) | 1959,46 | 391,89 | 2351,35 |
| 2.498 | кальций методом ААС (пламенный) | 1094,72 | 218,94 | 1313,66 |
| 2.499 | магний методом ААС (пламенный) | 1101,12 | 220,22 | 1321,34 |
| 2.500 | марганец методом ААС (пламенный) | 1354,91 | 270,98 | 1625,89 |
| 2.501 | железо методом ААС (пламенный) | 1354,91 | 270,98 | 1625,89 |
| 2.502 | медь методом ААС (пламенный) | 1354,91 | 270,98 | 1625,89 |
| 2.503 | цинка методом ААС (пламенный) | 1354,91 | 270,98 | 1625,89 |
| 2.504 | хром методом ААС (пламенный) | 1351,86 | 270,37 | 1622,23 |
| 2.505 | ртуть колориметрическим методом | 1307,96 | 261,59 | 1569,55 |
| 2.506 | мышьяк спектрофотометрическим методом | 1259,81 | 251,96 | 1511,77 |
|  | Микотоксины: |  |  |  |
| 2.507 | дезоксиниваленол (ДОН) методом ВЭЖХ | 2009,82 | 401,96 | 2411,78 |
| 2.508 | зеараленон методом ВЭЖХ | 1887,74 | 377,55 | 2265,29 |
| 2.509 | афлатоксин В1 методом ВЭЖХ | 1601,27 | 320,25 | 1921,52 |
|  | Пестициды: |  |  |  |
| 2.510 | полихлорированные бифенилы | 1297,32 | 259,46 | 1556,78 |
| 2.511 | хлорорганические пестициды: ГХЦГ и его изомеры, ДДТ и его метаболиты, гептахлор, гексахлорбензол методом ГЖХ, в том числе и на один показатель | 3139,67 | 627,93 | 3767,60 |
| 2.512 | хлорорганические пестициды: ГХЦГ и его изомеры, ДДТ и его метаболиты, гептахлор, гексахлорбензол методом ТСХ, в том числе и на один показатель | 1138,21 | 227,64 | 1365,85 |
|  | Детское питание |  |  |  |
| 2.513 | показатели окислительной порчи: перекисное число | 527,58 | 105,52 | 633,10 |
| 2.514 | кислотность | 290,54 | 58,11 | 348,65 |
| 2.515 | фосфотаза | 324,12 | 64,82 | 388,94 |
| 2.516 | массовая доля золы | 891,53 | 178,31 | 1069,84 |
| 2.517 | загрязненность, зараженность вредителями | 71,75 | 14,35 | 86,10 |
| 2.518 | нитраты | 612,89 | 122,58 | 735,47 |
| 2.519 | массовая доля сахара | 1029,58 | 205,92 | 1235,50 |
| 2.520 | фруктоза, глюкоза и сахароза методом капиллярного электрофореза в том числе и на один показатель | 1246,68 | 249,34 | 1496,02 |
| 2.521 | гесперидин и нарингин в цитрусовых соках | 1960,07 | 392,01 | 2352,08 |
| 2.522 | поваренная соль | 529,74 | 105,95 | 635,69 |
| 2.523 | влага и сухие вещества | 399,76 | 79,95 | 479,71 |
| 2.524 | Исследования пищевых продуктов и продовольственного сырья на показатели безопасности: |  |  |  |
|  | Токсичные элементы: |  |  |  |
| 2.525 | свинец вольтамперометрическим методом | 2035,54 | 407,11 | 2442,65 |
| 2.526 | свинец методом ААС (пламенный) | 1959,46 | 391,89 | 2351,35 |
| 2.527 | мышьяк спектрофотометрическим методом | 1420,60 | 284,12 | 1704,72 |
| 2.528 | кадмий вольтамперометрическим методом | 2035,54 | 407,11 | 2442,65 |
| 2.529 | кадмий методом ААС (пламенный) | 1959,46 | 391,89 | 2351,35 |
| 2.530 | ртуть колориметрическим методом | 1407,14 | 281,43 | 1688,57 |
| 2.531 | ртуть (в рыбе) методом ААС | 2092,37 | 418,47 | 2510,84 |
| 2.532 | хром методом ААС (пламенный) | 1351,86 | 270,37 | 1622,23 |
| 2.533 | медь вольтамперометрическим методом | 2035,54 | 407,11 | 2442,65 |
| 2.534 | медь методом ААС (пламенный) | 1354,91 | 270,98 | 1625,89 |
| 2.535 | цинк вольтамперометрическим методом | 2035,54 | 407,11 | 2442,65 |
| 2.536 | цинка методом ААС (пламенный) | 1354,91 | 270,98 | 1625,89 |
| 2.537 | гистамин в рыбе и рыбных продуктах методом ТСХ | 1204,32 | 240,86 | 1445,18 |
| 2.538 | нитрозамины методом ТСХ | 3722,02 | 744,40 | 4466,42 |
| 2.539 | массовая доля нитратов | 612,89 | 122,58 | 735,47 |
| 2.540 | железо методом ААС (пламенный) | 1354,91 | 270,98 | 1625,89 |
|  | Пестициды: |  |  |  |
| 2.541 | хлорорганические пестициды: ГХЦГ и его изомеры, ДДТ и его метаболиты, гептахлор, гексахлорбензол методом ГЖХ, в том числе и на один показатель | 3139,67 | 627,93 | 3767,60 |
| 2.542 | хлорорганические пестициды: ГХЦГ и его изомеры, ДДТ и его метаболиты, гептахлор, гексахлорбензол методом ТСХ, в том числе и на один показатель | 1138,21 | 227,64 | 1365,85 |
| 2.543 | гексахлорбензол | 1886,04 | 377,21 | 2263,25 |
| 2.544 | 2,4 Д кислота | 3286,10 | 657,22 | 3943,32 |
| 2.545 | ртутьорганические | 2192,06 | 438,41 | 2630,47 |
| 2.546 | фосфорорганические | 1956,13 | 391,23 | 2347,36 |
| 2.547 | бенз(а)пирена | 4556,38 | 911,28 | 5467,66 |
| 2.548 | полихлорированные бифенилы | 1856,64 | 371,33 | 2227,97 |
|  | Микотоксины: |  |  |  |
| 2.549 | афлатоксин В1 методом ВЭЖХ | 1601,27 | 320,25 | 1921,52 |
| 2.550 | афлатоксин В1 методом ТСХ | 1483,76 | 296,75 | 1780,51 |
| 2.551 | афлатоксин М1 методом ВЭЖХ | 1939,57 | 387,91 | 2327,48 |
| 2.552 | афлатоксин М1 методом ТСХ | 1697,94 | 339,59 | 2037,53 |
| 2.553 | дезоксиниваленол (ДОН) методом ВЭЖХ | 2116,75 | 423,35 | 2540,10 |
| 2.554 | дезоксиниваленол (ДОН) методом ТСХ | 2143,56 | 428,71 | 2572,27 |
| 2.555 | зеараленон методом ВЭЖХ | 1306,33 | 261,27 | 1567,60 |
| 2.556 | зеараленон методом ТСХ | 1468,79 | 293,76 | 1762,55 |
| 2.557 | охратоксин А методом ВЭЖХ | 1904,66 | 380,93 | 2285,59 |
| 2.558 | патулин методом ТСХ | 2630,52 | 526,10 | 3156,62 |
| 2.559 | 5-Оксиметилфурфурол методом ВЭЖХ | 1722,43 | 344,49 | 2066,92 |
| 2.560 | оксиметилфурфурол в продуктах переработки плодов и овощей колориметрическим методом | 485,14 | 97,03 | 582,17 |
|  | Витамины: |  |  |  |
| 2.561 | витамин В1 флуориметрическим методом | 3012,30 | 602,46 | 3614,76 |
| 2.562 | витамин В2 флуориметрическим методом | 3012,30 | 602,46 | 3614,76 |
| 2.563 | витамин С | 2688,25 | 537,65 | 3225,90 |
| 2.564 | витамин А методом ВЭЖХ | 896,74 | 179,35 | 1076,09 |
| 2.565 | витамин Е методом ВЭЖХ | 896,74 | 179,35 | 1076,09 |
| 2.566 | водорастворимые витамины(В1, В2, В3, В5 (никотиновая кислота), В5 (никотинамид), В6, Вс, в том числе на один показатель методом капиллярного электрофореза | 2465,62 | 493,12 | 2958,74 |
|  | ТНП (продукция, предназначенная для детей и подростков, упаковка, продукция легкой промышленности) |  |  |  |
| 2.567 | Органолептические показатели | 118,91 | 23,78 | 142,69 |
| 2.568 | Железо фотометрическим методом | 262,61 | 52,52 | 315,13 |
| 2.569 | железо методом ААС(пламенный) | 1354,91 | 270,98 | 1625,89 |
| 2.570 | Марганец фотометрическим методом | 588,97 | 117,79 | 706,76 |
| 2.571 | марганец методом ААС(пламенный) | 1354,91 | 270,98 | 1625,89 |
| 2.572 | Хром фотометрическим методом | 1113,74 | 222,75 | 1336,49 |
| 2.573 | хром методом ААС (пламенный) | 1355,26 | 271,05 | 1626,31 |
| 2.574 | Молибден фотометрическим методом | 306,76 | 61,35 | 368,11 |
| 2.575 | молибден методом ААС (электротермический) | 1519,32 | 303,86 | 1823,18 |
| 2.576 | Аллюминий фотометрическим методом | 238,79 | 47,76 | 286,55 |
| 2.577 | аллюминий методом ААС (электротермический) | 1520,74 | 304,15 | 1824,89 |
| 2.578 | медь методом ААС (пламенный) | 603,25 | 120,65 | 723,90 |
| 2.579 | Бромирующие вещества | 288,86 | 57,77 | 346,63 |
| 2.580 | Устойчивость к влажной обработке | 38,51 | 7,70 | 46,21 |
| 2.581 | Коррозионная стойкость изделий из нержавеющей стали | 179,32 | 35,86 | 215,18 |
| 2.582 | фенол флуорометрическим методом | 892,74 | 178,55 | 1071,29 |
| 2.583 | Формальдегид флуориметрическим методом | 977,24 | 195,45 | 1172,69 |
| 2.584 | Никель фотометрическим методом | 1402,61 | 280,52 | 1683,13 |
| 2.585 | Никель методом ААС (пламенный) | 603,25 | 120,65 | 723,90 |
| 2.586 | Бор флуориметрическим методом | 502,13 | 100,43 | 602,56 |
| 2.587 | Кобальт фотометрическим методом | 685,26 | 137,05 | 822,31 |
| 2.588 | Кобальт методом ААС (пламенный) | 603,25 | 120,65 | 723,90 |
| 2.589 | Фтор в посуде фотометрическим методом | 517,24 | 103,45 | 620,69 |
| 2.590 | Термическая стойкость эмалированной посуды | 163,27 | 32,65 | 195,92 |
| 2.591 | Коррозионная стойкость эмалированной посуды | 143,48 | 28,70 | 172,18 |
| 2.592 | Окисляемость в полимерных изделиях | 653,16 | 130,63 | 783,79 |
| 2.593 | Мышьяк фотометрическим методом | 708,86 | 141,77 | 850,63 |
| 2.594 | Химическая стойкость | 445,49 | 89,10 | 534,59 |
| 2.595 | Стойкость к горячей воде | 445,49 | 89,10 | 534,59 |
| 2.596 | Стойкость лакокрасочного покрытия | 107,62 | 21,52 | 129,14 |
| 2.597 | Ионы цинка в полимерных изделиях фотометрическим методом | 915,55 | 183,11 | 1098,66 |
| 2.598 | цинк методом ААС (пламенный) | 603,25 | 120,65 | 723,90 |
| 2.599 | Ионы свинца в полимерных изделиях | 915,55 | 183,11 | 1098,66 |
| 2.600 | свинец методом ААС (пламенный) | 603,60 | 120,72 | 724,32 |
| 2.601 | кадмий методом ААС (пламенный) | 603,25 | 120,65 | 723,90 |
| 2.602 | ртуть методом ААС (гидридный) | 1529,94 | 305,99 | 1835,93 |
| 2.603 | олово методом ААС (электротермический) | 1532,64 | 306,53 | 1839,17 |
| 2.604 | гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изо-пропанол, акрилонитрил, н-пропанол, н-пропилацетат, бутилацетат, изо-бутанол, н-бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м-,о- и п-ксилолы, изопропилбензол, стирол, альфа-метилстирол газохроматографическим методом в том числе и на один показатель | 3627,88 | 725,58 | 4353,46 |
| 2.605 | бенз(а)пирен | 2291,66 | 458,33 | 2749,99 |
| 2.606 | Кислотность | 86,09 | 17,22 | 103,31 |
|  | Парфюмерно-косметическая продукция |  |  |  |
| 2.607 | Органолептические показатели | 39,65 | 7,93 | 47,58 |
| 2.608 | Водородный показатель (рН) | 716,88 | 143,38 | 860,26 |
| 2.609 | Коллоидная стабильность эмульсии | 222,74 | 44,55 | 267,29 |
| 2.610 | Термостабильность эмульсии | 222,74 | 44,55 | 267,29 |
| 2.611 | Массовая доля воды и летучих веществ | 366,23 | 73,25 | 439,48 |
| 2.612 | Массовая доля общей щелочи | 366,23 | 73,25 | 439,48 |
| 2.613 | Массовая доля глицерина | 366,23 | 73,25 | 439,48 |
| 2.614 | Массовая доля сухого вещества | 366,23 | 73,25 | 439,48 |
| 2.615 | Массовая доля этилового спирта | 366,23 | 73,25 | 439,48 |
| 2.616 | Температура каплепадения | 107,62 | 21,52 | 129,14 |
| 2.617 | Массовая доля борной кислоты | 366,23 | 73,25 | 439,48 |
| 2.618 | Качественное число | 437,94 | 87,59 | 525,53 |
| 2.619 | Температура застывания жирных кислот выделенных из мыла | 222,74 | 44,55 | 267,29 |
| 2.620 | Массовая доля хлористого натрия | 366,23 | 73,25 | 439,48 |
| 2.621 | Перикисное число | 96,29 | 19,26 | 115,55 |
| 2.622 | Массовая доля жирных кислот | 366,23 | 73,25 | 439,48 |
| 2.623 | Массовая доля неомыленного жира и неомыляемых веществ | 366,23 | 73,25 | 439,48 |
| 2.624 | Массовая доля влаги | 366,23 | 73,25 | 439,48 |
| 2.625 | Пенное число | 96,29 | 19,26 | 115,55 |
| 2.626 | Устойчивость пены | 96,29 | 19,26 | 115,55 |
| 2.627 | Массовая доля этилового спирта | 366,23 | 73,25 | 439,48 |
| 2.628 | Массовая доля нелетучих веществ | 366,23 | 73,25 | 439,48 |
| 2.629 | Массовая доля аммиака | 366,23 | 73,25 | 439,48 |
| 2.630 | Массовая доля двуокиси серы | 366,23 | 73,25 | 439,48 |
| 2.631 | Массовой доли перекиси водорода | 366,23 | 73,25 | 439,48 |
| 2.632 | Кислотное число | 96,29 | 19,26 | 115,55 |
| 2.633 | Карбонильное число | 105,37 | 21,07 | 126,44 |
| 2.634 | Условная вязкость, время высыхания, адгезия | 128,38 | 25,68 | 154,06 |
| 2.635 | Ртуть колориметрическим методом | 1407,14 | 281,43 | 1688,57 |
| 2.636 | Мышьяк фотометрическим методом | 1420,60 | 284,12 | 1704,72 |
| 2.637 | Свинец вольтамперометрическим методом | 2035,54 | 407,11 | 2442,65 |
| 2.638 | гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изо-пропанол, акрилонитрил, н-пропанол, н-пропилацетат, бутилацетат, изо-бутанол, н-бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м-,о- и п-ксилолы, изопропилбензол, стирол, альфа-метилстирол газохроматографическим методом в том числе и на один показатель | 3627,88 | 725,58 | 4353,46 |
|  | Игрушки |  |  |  |
| 2.639 | Органолептика( запах слюна, пот, влажная обработка) | 154,06 | 30,81 | 184,87 |
| 2.640 | Токсичные элементы и металлы: |  |  |  |
| 2.641 | свинец методом ААС (пламенный) | 1355,26 | 271,05 | 1626,31 |
| 2.642 | кадмий методом ААС (пламенный) | 1354,91 | 270,98 | 1625,89 |
| 2.643 | барий методом ААС (пламенный) | 578,30 | 115,66 | 693,96 |
| 2.644 | хром методом ААС (пламенный) | 1355,26 | 271,05 | 1626,31 |
| 2.645 | ртуть методом ААС (гидридный) | 1713,38 | 342,68 | 2056,06 |
| 2.646 | мышьяк методом ААС (гидридный) | 1714,48 | 342,90 | 2057,38 |
| 2.647 | селен методом ААС (гидридный) | 1715,56 | 343,11 | 2058,67 |
| 2.648 | сурьма методом ААС (гидридный) | 1714,48 | 342,90 | 2057,38 |
| 2.649 | гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изо-пропанол, акрилонитрил, н-пропанол, н-пропилацетат, бутилацетат, изо-бутанол, н-бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м-,о- и п-ксилолы, изопропилбензол, стирол, альфа-метилстирол газохроматографическим методом в том числе и на один показатель | 3627,88 | 725,58 | 4353,46 |
|  | Средства индивидуальной защиты: |  |  |  |
| 2.650 | Органолептика( запах, мутность,) | 154,06 | 30,81 | 184,87 |
| 2.651 | Окисляемость | 653,16 | 130,63 | 783,79 |
| 2.652 | Бромируемость | 288,86 | 57,77 | 346,63 |
| 2.653 | гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изо-пропанол, акрилонитрил, н-пропанол, н-пропилацетат, бутилацетат, изо-бутанол, н-бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м-,о- и п-ксилолы, изопропилбензол, стирол, альфа-метилстирол газохроматографическим методом в том числе и на один показатель | 3627,88 | 725,58 | 4353,46 |