|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| «31. | Определение органических растворителей в воздухе ГХ методом с термодесорбером с отбором на трубки: ацетон, метиловый спирт, этиловый спирт, пропиловый спирт, бутиловый спирт, бутилацетат, бензин, этилацетат, фурфурол, фенол, диэтиловый эфир, флуоретан, дихлорэтан, дибутилфталат, диоктилфталат, углеводороды, эпихлоргидрин, бензол, ксилол, стирол, уайт-спирит, окись углерода, хлористый винил, перхлорэтилен, тетрахлорэтилен, хлороформ, метан, гексан, керосин, хлорбензол, четыреххлористый углерод, винилацетат, формальдегид, гексаметилендиамин, толуилендиизоцианат, и др.  | 1 исследование на каждое вещество | 268»; |
| «61. | Пыль PM 1,0; PM 2,5: PM 4,0; PM 10; PM всего на газоанализаторе DUSTTRAK | 1 исследование | 97»; |
| «331. | Определение витаминов (витамин В1,В2, В6, К, Е, А и др.) методом жидкостной хроматографии с детектором ДАД и флуоресцентным | 1 исследование на каждое вещество | 515»; |
| «341. | Определение микотоксинов : Афлатоксина В1, Афлатоксина М1, Патулина , Охратоксина А, Вомитоксина, Зеараленона, Т-2 токсина, Фумонизинов В1 и В2, суммы афлатоксинов В1, В2, G1, G2, и др. методом ЖХ/МС/МС | 1 исследование на каждое вещество | 563 |
| 342. | Определение микотоксинов : Афлатоксина В1, Афлатоксина М1, Патулина , Охратоксина А, Вомитоксина, Зеараленона, Т-2 токсина, Фумонизинов В1, В2, суммы афлатоксинов В1, В2, G1, G2, и др. методом ЖХ/детекторы ДАД/флуорометрический | 1 исследование на каждое вещество | 524»; |
| «351. | Пищевые добавки в продуктах питания – сорбиновой кислоты, бензойной кислоты, кофеина, сахарина, аспартама, ацесульфама, цикламата, и др. методом ЖХ с детектором ДАД и флуоресцентным, ЖХ/МС/МС | 1 исследование на каждое вещество | 499»; |
| «361. | Токсичные металлы, oпределенные по атомно-абсорбционной спектрофотометрии методом с гидринной системой: мышьяка, ртути, олова, висмута и др. | 1 исследование на каждое вещество | 318»; |
| «371. | Токсичные металлы, определенные по атомно-абсорбционной спектрофотометрии методом с пламенной атомизацией: меди, свинца, кадмия, цинка, никеля, железа и др. | 1 исследование на каждое вещество | 310 |
| 372. | Токсичные металлы, определенные по атомно-абсорбционной спектрофотометрии методом в графитовой печи: свинец, кадмий, хром, молибден и др. | 1 исследование на каждое вещество | 325»; |
| «721. | Определение хлорорганических пестицидов методами ГЖХ/ДЭЗ/ДАФ и ГХ/МС/МС | 1 исследование на каждое вещество | 407»; |
| «741. | Определение фосфорорганических пестицидов методами ГЖХ/ДЭЗ/ДАФ и ГХ/МС/МС | 1 исследование на каждое вещество | 414»; |
| «751. | Определение пиретроидов методами ГЖХ/ДЭЗ/ДАФ и ГХ/МС/МС | 1 исследование на каждое вещество | 432»; |
| «791. | Определение ридомила методами ГЖХ/ДЭЗ/ДАФ и ГХ/МС/МС | 1 исследование на каждое вещество | 445 |
| 792. | Определение пестицидов Байтан, Вектра, Скор методами ГЖХ/ДЭЗ/ДАФ и ГХ/МС/МС | 1 исследование на каждое вещество | 440 |
| 793. | Определение омайтa методами ГЖХ/ДЭЗ/ДАФ и ГХ/МС/МС и ЖХ/МС/МС | 1 исследование на каждое вещество | 446»; |
| «801. | Определение топазa методами ГЖХ/ДЭЗ/ДАФ и ГХ/МС/МС | 1 исследование на каждое вещество | 405 |
| 802. | Определение моспилана методами ГЖХ/ДЭЗ/ДАФ, ГХ/МС/МС и ЖХ/МС/МС | 1 исследование на каждое вещество | 431»; |
| «811. | Определение триазинов методами ГЖХ/ДЭЗ/ДАФ и ГХ/МС/МС | 1 исследование на каждое вещество | 299»; |
| «821. | Определение фталана методами ГЖХ/ДЭЗ/ДАФ и ГХ/МС/МС | 1 исследование на каждое вещество | 397 |
| 822. | Определение цимоксанила методами ГЖХ/ДЭЗ/ДАФ и ГХ/МС/МС | 1 исследование на каждое вещество | 436 |
| 823. | Определение актара методами ГЖХ/ДЭЗ/ДАФ и ГХ/МС/МС | 1 исследование на каждое вещество | 445 |
| 824. | Определение флинтa методами ГЖХ/ДЭЗ/ДАФ и ГХ/МС/МС | 1 исследование на каждое вещество | 431 |
| 825. | Определение конфидора методами ГЖХ/ДЭЗ/ДАФ, ГХ/МС/МС и ЖХ/МС/МС | 1 исследование на каждое вещество | 403 |
| 826. | Определение пестицида кораген методами ГЖХ/ДЭЗ/ДАФ, ГХ/МС/МС и ЖХ/МС/МС | 1 исследование на каждое вещество | 424 |
| 827. | Определение пестицида строби методами ГЖХ/ДЭЗ/ДАФ и ГХ/МС/МС  | 1 исследование на каждое вещество | 395 |
| 828. | Определение пестицида калипсо методами ГЖХ/ДЭЗ/ДАФ и ГХ/МС/МС | 1 исследование на каждое вещество | 431 |
| 829. | Определение пириметанила методами ГЖХ/ДЭЗ/ДАФ и ГХ/МС/МС | 1 исследование на каждое вещество | 455 |
| 8210. | Определение тебуфенпирада методами ГЖХ/ДЭЗ/ДАФ и ГХ/МС/МС | 1 исследование на каждое вещество | 412»; |
| «901. | Определение токсических металлов(свинца, кадмия, меди, цинка, хрома, никеля, железа, марганца и др.) пламенно атомно-абсорбционным методом модельных средних синтетических и полимерных материалов | 1 исследование на каждое вещество | 315»; |
| «931. | Определение Бис-А-фенола методом тонкослойной хроматографии | 1 исследование на каждое вещество | 418 |
| 932. | Определение органических веществ (фенола ,бис-а-фенола, красителей) методом ЖХ/МС/МС | 1 исследование на каждое вещество | 465»; |
| «941. | Определение органических веществ: диметилфталата, диметилтерефталата, диетилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталатa, бис (2-этилгексил) фталатa, диоктилфталатa, ароматические амины, летучие растворители (толуол, бензол, метанол, ксилол, этилбензол), стирол и др. методом ЖХ/МС/МС в полимерных материалов, игрушек и др. | 1 исследование на каждое вещество | 465»; |
| «951. | Определение органических веществ в воздухе: диоктилфталата, дибутилфталата, формальдегида, фенола, толуола, бензолa и др. методом ГЖ с термодесорбером и отбором на сорбционных трубках | 1 исследование на каждое вещество | 404»; |
| «1011. | Электропроводимость с использованием эталонных растворов  | 1 исследование на каждое вещество | 210»; |
| «1031. | Определение токсических металлов в воде методом ААС(пламя ) | 1 исследование на каждое вещество | 277»; |
|  «1071. | Определение жесткости воды с использованием эталонных растворов | 1 исследование на каждое вещество | 65»; |
| «1111. | Определение взвешенных веществ с использованием эталонных растворов | 1 исследование на каждое вещество | 187»; |
|  «1121. | Определение биохимического потребления кислорода с использованием эталонных растворов | 1 исследование на каждое вещество | 193 |
| 1122. | Определение химического потребления кислородас использованием эталонных растворов  | 1 исследование на каждое вещество | 195»; |
| «1141. | Определение борa иона фотоколориметрическим методом | 1 исследование на каждое вещество | 223»; |
| «1161. | Определение иона аммония фотоколориметрическим методом | 1 исследование на каждое вещество | 87»; |
| «1171. | Определение нитратов фотоколориметрическим методом | 1 исследование на каждое вещество | 219»; |
| «1201. | Определение нитритов фотоколориметрическим методом | 1 исследование на каждое вещество | 96»; |
| «1381. | Определение количества Escherichia coli методом наиболее вероятного числа (НВЧ) | 1 иследование | 116»; |
| «1421. | Определение количества сульфитредуцирующих Клостридий методом наиболее вероятного числа (НВЧ) | 1 иследование | 102»; |
| «1471. | Выявление Cronobacter sakazakii | 1 иследование | 281 |
| 1472. | Определение количества мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов при 30 C горизонтальным методом | 1 иследование | 98 |
| 1473. | Определение количества колиформных бактерий горизонтальным методом | 1 иследование | 92 |
| 1474. | Определение количества колиформных бактерий методом наиболее вероятного числа (НВЧ) | 1 иследование | 117 |
| 1475. | Определение количества коагулазоположительных стафилококков методом малых чисел (НВЧ) | 1 иследование | 146 |
| 1476. | Выявление коагулазоположительных стафилококков методом ИСО | 1 иследование | 112 |
| 1477. | Выявление бактерий рода Salmonella spp. методом ИСО | 1 иследование | 339 |
| 1478. | Определение количества Enterobacteriaceae методом наиболее вероятного числа (НВЧ) с обогащением | 1 иследование | 132 |
| 1479. | Определение количества плесневых и дрожжевых грибов методом ИСО | 1 иследование | 100»; |
| «1941. | Исследование на энтеротоксины стафилококка | 1 иследование | 234 |
| 1942. | Выявление Salmonella | 1 иследование | 288 |
| 1943. | Выявление Listeria monocytogenes | 1 иследование | 352»; |
| «1951. | Количественное определение специфических антител к фолиевой кислоте методом ИФА  | 1 иследование | 242»; |
| «1971. | Исследование почвы на яйца гельминтов по Романенко | 1 исследование | 118 |
| 1972. | Исследование почвы на личинки гельминтов по Берману | 1 исследование | 85 |
| 1973. | Исследование почвы на цисты патогенных простейших по Падченко | 1 исследование | 170»; |
| «1981. | Исследование сточных вод на яйца гельминтов | 1 исследование | 118 |
| 1982. | Исследование сточных вод на цисты патогенных простейших по Падченко | 1 исследование | 86»; |
| «1991. | Исследование воды открытых водоемов методом осаждения | 1 исследование | 1279»; |
|  «2181. | Санитарная экспертиза документов и оценка результатов лабораторных исследований в целях санитарного визирования сроков годности пищевых продуктов | 1 экспертиза | 2322»; |
| «2441. | Прием в эксплутацию рентгендиагностического кабинета  | 1 исследование | 364 |
| «2442. | Обследование помещений для размещения и оснащения рентгендиагностического кабинета  | 1 исследование | 170 |
| 2443. | Оценка проведения радиографии и радиофотографии | 1 исследование | 41 |
| 2444. | Оценка технического состояния рентгендиагностических аппаратов | 1 исследование | 148»; |
| «2451. | Оценка острой пероральной токсичности (при введении в желудок) (ЛД50) | 1 исследование | 3992»; |
| «2461. | Оценка острой дермальной (при нанесении на кожу) токсичности (ЛД50) | 1 исследование | 3992»; |
| 2462. | Определение средней летальной дозы кожных покровов | 1 исследование | 3794»; |
| «2471. | Оценка острой ингаляционной токсичности | 1 исследование | 3794»; |
| «2491. | Определение сенсибилизации кожных покровов  | 1 исследование | 3794»; |
| «2521. | Определение раздражающего/коррозийного действия кожных покровов на лабораторных животных | 1 исследование | 1012»; |
| 2522. | Определение раздражения кожи на волонтерах | 1 исследование | 1469 |
| 2523. | Определение раздражения слизистой оболочки глаз | 1 исследование | 1877»; |
| «2541. | Оценка острой токсичности на клеточной культуре | 1 исследование | 1317»; |
| «2551. | Определение индекса токсичности | 1 исследование | 326»; |
| «2581. | Санитарная экспертиза досье в контексте регистрации | 1 экспертиза | 9792»; |
| «2591. | Санитарная экспертиза досье в контексте перерегистрации | 1 экспертиза | 7344»; |
| «2601. | Санитарная экспертиза досье в контексте расширения сферы использования | 1 экспертиза | 8160»; |
| «2781. | Оценка эргономических факторов профессионального риска с помощью метода RULA | 1 исследование (экзамен) | 599 |
| 2782. | Гигиеническая оценка условий труда по степени тяжести трудового процесса | 1 исследование (экзамен) | 638 |
| 2783. | Гигиеническая оценка условий труда по степени напряженности трудового процесса | 1 исследование (экзамен) | 585». |