

Утвержден
Решением Комиссии Таможенного союза
от 9 декабря 2011 г. № 880

**ПЕРЕЧЕНЬ
СТАНДАРТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАВИЛА
ОТБОРА ОБРАЗЦОВ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ
ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА "О БЕЗОПАСНОСТИ
ПИЩЕВОЙ
ПРОДУКЦИИ" (ТР ТС 021/2011) И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ
(ПОДТВЕРЖДЕНИЯ) СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ**

| № п/п | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|------------------------------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Межгосударственные стандарты | | | |
| 347. | ГОСТ 1750-86 | Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний | |
| 348. | ГОСТ 1936-85 | Чай. Правила приемки и методы анализа | |
| 349. | СТ СЭВ 2680-80 | Консервы мясные и мясорастительные. Метод определения содержания твердых и жидких составляющих частей и вытопленного жира | |
| 350. | ГОСТ 3622-68 | Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию | |
| 351. | ГОСТ 3623-73 | Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации | |
| 352. | ГОСТ 3624-92 | Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности | |
| 353. | ГОСТ 3625-84 | Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности | |
| 354. | ГОСТ 3626-73 | Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества | |
| 355. | ГОСТ 3627-81 | Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия | |



**Центр Сертификации и
Стандартизации "МСК"**

Тел: 8(800)333-63-38
Звонок из регионов бесплатный!

Тел. в СПб: 8(812)748-20-68
Тел. в Москве: 8(495)545-48-56

e-mail: info@mskiso.ru

сайт: mskstandart.ru

| | | | |
|------|----------------|--|--|
| 356. | ГОСТ 3628-78 | Продукты молочные. Методы определения сахара | |
| 357. | ГОСТ 3629-47 | Молочные продукты. Метод определения спирта (алкоголя) | |
| 358. | СТ СЭВ 3832-82 | Консервы. Порядок подготовки проб к микробиологическому анализу | |
| 359. | ГОСТ 4288-76 | Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний | |
| 360. | ГОСТ 51469-99 | Казеины и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы | |
| 361. | ГОСТ 51471-99 | Жир молочный. Метод обнаружения растительных жиров газожидкостной хроматографией стеринов | |
| 362. | ГОСТ 5178-90 | Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции | |
| 363. | ГОСТ 5363-93 | Водка. Правила приемки и методы анализа | |
| 364. | ГОСТ 5472-50 | Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности | |
| 365. | ГОСТ 5474-66 | Масла растительные. Метод определения золы | |
| 366. | ГОСТ 5475-69 | Масла растительные. Методы определения йодного числа | |
| 367. | ГОСТ 5477-93 | Масла растительные. Методы определения цветности | |
| 368. | ГОСТ 5480-59 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения мыла | |
| 369. | ГОСТ 5481-89 | Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя | |
| 370. | ГОСТ 5487-50 | Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло | |
| 371. | ГОСТ 5488-50 | Масла растительные. Качественная реакция на | |

| | | | |
|------|--------------|--|--|
| | | кунжутное масло | |
| 372. | ГОСТ 5512-50 | Продукты и напитки пищевые и вкусовые. Методы определения мышьяка | |
| 373. | ГОСТ 5667-65 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий. | |
| 374. | ГОСТ 5668-68 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли жира | |
| 375. | ГОСТ 5669-96 | Хлебобулочные изделия. Метод определения пористости | |
| 376. | ГОСТ 5670-96 | Хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности | |
| 377. | ГОСТ 5672-68 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли сахара | |
| 378. | ГОСТ 5698-51 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли поваренной соли | |
| 379. | ГОСТ 5698-51 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли поваренной соли | |
| 380. | ГОСТ 5867-90 | Молоко и молочные продукты. Методы определения жира | |
| 381. | ГОСТ 5896-51 | Кондитерские изделия. Метод определения спирта | |

| | | |
|------|--------------|---|
| 382. | ГОСТ 5897-90 | Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей |
| 383. | ГОСТ 5898-87 | Изделия кондитерские. Метод определения кислотности и щелочности |
| 384. | ГОСТ 5899-85 | Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира. |
| 385. | ГОСТ 5900-73 | Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ |
| 386. | ГОСТ 5901-87 | Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси |
| 387. | ГОСТ 5901-87 | Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси. |
| 388. | ГОСТ 5902-80 | Изделия кондитерские. Методы определения степени измельчения и плотности пористых изделий |
| 389. | ГОСТ 5903-89 | Изделия кондитерские. Методы |

| | | | |
|------|----------------|--|--|
| | | определения сахара | |
| 390. | ГОСТ 5904-82 | Изделия кондитерские. Правила приема, методы отбора проб. | |
| 391. | ГОСТ 5964-93 | Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа. | |
| 392. | ГОСТ 6687.0-86 | Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб. | |
| 393. | ГОСТ 6687.2-90 | Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ. | |
| 394. | ГОСТ 6687.3-87 | Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокси углерода | |
| 395. | ГОСТ 6687.4-86 | Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности | |
| 396. | ГОСТ 6687.5-86 | Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции | |
| 397. | ГОСТ 6687.6-88 | Напитки безалкогольные, | |

| | | |
|------|------------------|--|
| | | сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья. Метод определения стойкости |
| 398. | ГОСТ 6687.7-88 | Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения спирта |
| 399. | ГОСТ 7047-55 | Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминовых препаратов |
| 400. | ГОСТ 7194-81 | Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества |
| 401. | ГОСТ 7269-79 | Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести |
| 402. | ГОСТ ИСО 7304-94 | Крупка и макаронные изделия из твердой пшеницы. Органолептическая оценка кулинарных свойств спагетти |
| 403. | ГОСТ 7631-85 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Правила приемки, органолептические методы оценки качества, методы отбора |

| | | | |
|------|------------------|---|--|
| | | проб для лабораторных испытаний | |
| 404. | ГОСТ 7636-85 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа | |
| 405. | ГОСТ 7698-93 | Крахмал. Правила приемки и методы анализа | |
| 406. | ГОСТ 7702.1-74 | Мясо птицы. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса | |
| 407. | ГОСТ 7702.2.0-95 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям | |
| 408. | ГОСТ 7702.2.1-95 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | |
| 409. | ГОСТ 7702.2.2-93 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы | |

| | | |
|------|------------------|--|
| | | кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Serratia</i>) |
| 410. | ГОСТ 7702.2.4-93 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i> |
| 411. | ГОСТ 7702.2.6-93 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий |
| 412. | ГОСТ 7702.2.7-95 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления бактерий рода <i>Proteus</i> |
| 413. | ГОСТ 8218-89 | Молоко. Метод определения чистоты |
| 414. | ГОСТ 8285-91 | Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания |
| 415. | ГОСТ 8558.1-78 | Продукты мясные. Методы определения нитрита |

| | | |
|------|-----------------|--|
| 416. | ГОСТ 8756.0-70 | Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию |
| 417. | ГОСТ 8756.13-87 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сахаров |
| 418. | ГОСТ 8756.1-79 | Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема и массовой доли составных частей |
| 419. | ГОСТ 8756.18-70 | Продукты пищевые консервированные. Методы определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары |
| 420. | ГОСТ 8756.21-89 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения жира |
| 421. | ГОСТ 8756.22-80 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения каротина |
| 422. | ГОСТ 8756.4-70 | Продукты пищевые консервированные. Метод |

| | | |
|------|--------------|--|
| | | определения содержания минеральных примесей (песка) |
| 423. | ГОСТ 8764-73 | Консервы молочные. Методы контроля |
| 424. | ГОСТ 9404-88 | Мука и отруби. Метод определения влажности |
| 425. | ГОСТ 976-81 | Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Правила приемки и методы испытаний |
| 426. | ГОСТ 9792-73 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб. |
| 427. | ГОСТ 9793-74 | Продукты мясные. Методы определения влаги. |
| 428. | ГОСТ 9794-74 | Продукты мясные. Метод определения содержания общего фосфора |
| 429. | ГОСТ 9957-73 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины. Методы определения хлористого натрия |

| | | |
|------|---------------------|--|
| 430. | ГОСТ 9958-81 | Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа |
| 431. | ГОСТ 9959-91 | Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки |
| 432. | ГОСТ ИСО 11050-2002 | Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения |
| 433. | ГОСТ 10114-80 | Изделия кондитерские мучные. Метод определения намокаемости |
| 434. | ГОСТ 10444.11-89 | Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микробов |
| 435. | ГОСТ 10444.12-88 | Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов |
| 436. | ГОСТ 10444.14-91 | Консервы. Метод определения содержания плесеней по Говарду. |
| 437. | ГОСТ 10444.15-94 | Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных |

| | | |
|------|-----------------|--|
| | | микрорганизмов. |
| 438. | ГОСТ 10444.1-84 | Консервы. Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе. |
| 439. | ГОСТ 10444.7-86 | Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и Clostridium botulinum |
| 440. | ГОСТ 10444.8-88 | Продукты пищевые. Методы определения Bacillus cereus |
| 441. | ГОСТ 10444.9-88 | Продукты пищевые. Метод определения Clostridium perfringens |
| 442. | ГОСТ 10574-91 | Продукты мясные. Методы определения крахмала |
| 443. | ГОСТ 10840-64 | Зерно. Методы определения натуры |
| 444. | ГОСТ 10842-89 | Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур. Метод определения массы 1000 зерен или 1000 семян |

| | | |
|------|---------------|--|
| 445. | ГОСТ 10843-76 | Зерно. Метод определения пленчатости |
| 446. | ГОСТ 10844-74 | Зерно. Метод определения кислотности по болтушке |
| 447. | ГОСТ 10845-98 | Зерно и продукты его переработки. Метод определения крахмала |
| 448. | ГОСТ 10846-91 | Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка |
| 449. | ГОСТ 10847-74 | Зерно. Методы определения зольности |
| 450. | ГОСТ 10940-64 | Зерно. Методы определения типового состава |
| 451. | ГОСТ 10967-90 | Зерно. Методы определения запаха и цвета |
| 452. | ГОСТ 10987-76 | Зерно. Методы определения стекловидности |
| 453. | ГОСТ 11225-76 | Зерно. Метод определения выхода зерна из початков кукурузы |
| 454. | ГОСТ 11812-66 | Масла растительные. Методы определения влаги и летучих |

| | | |
|------|---------------|--|
| | | веществ |
| 455. | ГОСТ 12136-77 | Зерно. Метод определения экстрактивности ячменя |
| 456. | ГОСТ 12231-66 | Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Отбор проб. Методы определения соотношения составных частей |
| 457. | ГОСТ 12258-79 | Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод определения давления двуокиси углерода в бутылках |
| 458. | ГОСТ 12569-99 | Сахар. Правила приемки и методы отбора проб |
| 459. | ГОСТ 12570-98 | Сахар. Метод определения влаги и сухих веществ |
| 460. | ГОСТ 12572-93 | Сахар-песок и сахар-рафинад. Методы определения цветности |
| 461. | ГОСТ 12573-67 | Сахар. Метод определения ферропримесей |
| 462. | ГОСТ 12576-89 | Сахар. Методы определения внешнего вида, запаха, вкуса и чистоты раствора |
| 463. | ГОСТ 12787-81 | Пиво. Методы определения |

| | | |
|------|-----------------|--|
| | | спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле |
| 464. | ГОСТ 12788-87 | Пиво. Методы определения кислотности |
| 465. | ГОСТ 13192-73 | Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров |
| 466. | ГОСТ 13194-74 | Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта |
| 467. | ГОСТ 13195-73 | Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа |
| 468. | ГОСТ 13340.1-77 | Овощи сушеные. Методы определения массы нетто, формы и размера частиц, крупности помола, дефектов по внешнему виду, соотношения компонентов, органолептических показателей и развариваемости |
| 469. | ГОСТ 13340.2-77 | Овощи сушеные. Методы определения металлических примесей и зараженности вредителями хлебных запасов |

| | | |
|------|------------------|---|
| 470. | ГОСТ 13496.7-97 | Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения токсичности |
| 471. | ГОСТ 13496.11-74 | Зерно. Метод определения содержания спор головневых грибов |
| 472. | ГОСТ 13586.1-68 | Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице |
| 473. | ГОСТ 13586.3-83 | Зерно. Правила приемки и методы отбора проб |
| 474. | ГОСТ 13586.4-83 | Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями |
| 475. | ГОСТ 13586.5-93 | Зерно. Метод определения влажности |
| 476. | ГОСТ 13586.6-93 | Зерно. Методы определения зараженности вредителями |
| 477. | ГОСТ 13928-84 | Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовки к анализу |
| 478. | ГОСТ 13928-84 | Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к |

| | | | |
|------|-----------------|--|--|
| | | анализу | |
| 479. | ГОСТ 14138-76 | Коньячные и плодовые спирты. Метод определения высших спиртов | |
| 480. | ГОСТ 14139-76 | Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних эфиров | |
| 481. | ГОСТ 14352-73 | Коньячные спирты. Метод определения фурфуурола | |
| 482. | ГОСТ 15113.0-77 | Концентраты пищевые. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб | |
| 483. | ГОСТ 15113.1-77 | Концентраты пищевые. Методы определения качества упаковки, массы нетто, объемной массы, массовой доли отдельных компонентов, размера отдельных видов продукта и крупности помола | |
| 484. | ГОСТ 15113.2-77 | Концентраты пищевые. Методы определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии | |
| 485. | ГОСТ 15113.3-77 | Концентраты пищевые. Методы | |

| | | |
|------|-----------------|---|
| | | определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии |
| 486. | ГОСТ 15113.4-77 | Концентраты пищевые. Методы определения влаги. |
| 487. | ГОСТ 15113.5-77 | Концентраты пищевые. Методы определения кислотности. |
| 488. | ГОСТ 15113.6-77 | Концентраты пищевые. Методы определения сахарозы |
| 489. | ГОСТ 15113.7-77 | Концентраты пищевые. Методы определения поваренной соли |
| 490. | ГОСТ 15113.8-77 | Концентраты пищевые. Методы определения золы |
| 491. | ГОСТ 15113.9-77 | Концентраты пищевые. Методы определения жира |
| 492. | ГОСТ 16990-88 | Рожь. Требования при заготовках и поставках |
| 493. | ГОСТ 18963-73 | Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа |
| 494. | ГОСТ 19182-89 | Пресервы рыбные. Методы определения буферности |

| | | |
|------|-----------------|---|
| 495. | ГОСТ 19496-93 | Мясо. Метод гистологического исследования |
| 496. | ГОСТ 19885-74 | Чай. Методы определения содержания танина и кофеина |
| 497. | ГОСТ 20221-90 | Консервы рыбные. Метод определения отстоя в масле |
| 498. | ГОСТ 20235.0-74 | Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести. |
| 499. | ГОСТ 20235.1-74 | Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса |
| 500. | ГОСТ 20235.2-74 | Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа. |
| 501. | ГОСТ 20239-74 | Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси |
| 502. | ГОСТ 21094-75 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности |
| 503. | ГОСТ 21237-75 | Мясо. Методы бактериологического анализа |

| | | |
|------|---------------------|--|
| 504. | ГОСТ ИСО 21569-2009 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот |
| 505. | ГОСТ ИСО 21570-2009 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте |
| 506. | ГОСТ ИСО 21571-2009 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот |
| 507. | ГОСТ 22760-77 | Молочные продукты. Гравиметрический метод определения жира |
| 508. | ГОСТ 23041-78 | Мясо и продукты мясные. Метод определения оксипролина |
| 509. | ГОСТ 23042-86 | Мясо и мясные продукты. Методы |

| | | |
|------|-----------------|---|
| | | определения жира |
| 510. | ГОСТ 23268.5-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые. Методы определения ионов кальция и магния |
| 511. | ГОСТ 23268.6-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые. Методы определения ионов натрия |
| 512. | ГОСТ 23268.7-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые. Методы определения ионов калия |
| 513. | ГОСТ 23327-98 | Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка |
| 514. | ГОСТ 23392-78 | Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести |
| 515. | ГОСТ 23452-79 | Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств пестицидов |

| | | |
|------|-----------------|---|
| 516. | ГОСТ 23453-90 | Молоко. Методы определения количества соматических клеток |
| 517. | ГОСТ 23454-79 | Молоко. Методы определения ингибирующих веществ |
| 518. | ГОСТ 23481-79 | Мясо птицы. Метод гистологического анализа |
| 519. | ГОСТ 23651-79 | Продукция молочная консервированная. Упаковка и маркировка |
| 520. | ГОСТ 24027.2-80 | Сырье лекарственное растительное. Методы определения влажности, содержания золы, экстрактивных и дубильных веществ, эфирного масла |
| 521. | ГОСТ 24065-80 | Молоко. Методы определения соды. |
| 522. | ГОСТ 24066-80 | Молоко. Метод определения аммиака. |
| 523. | ГОСТ 24067-80 | Молоко. Метод определения перекиси водорода. |
| 524. | ГОСТ 24283-80 | Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества |

| | | |
|------|-----------------|--|
| | | измельчения. |
| 525. | ГОСТ 24556-89 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витамина С. |
| 526. | ГОСТ 25011-81 | Мясо и мясные продукты. Метод определения белка. |
| 527. | ГОСТ 25101-82 | Молоко. Метод определения точки замерзания. |
| 528. | ГОСТ 25102-90 | Молоко и молочные продукты. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных бактерий |
| 529. | ГОСТ 25179-90 | Молоко. Методы определения белка. |
| 530. | ГОСТ 25228-82 | Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе |
| 531. | ГОСТ 25268-82 | Изделия кондитерские. Методы определения ксилита и сорбита |
| 532. | ГОСТ 25555.0-82 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения титруемой кислотности |
| 533. | ГОСТ 25555.1-82 | Продукты переработки плодов и |

| | | |
|------|-----------------|--|
| | | овощей. Метод определения летучих кислот |
| 534. | ГОСТ 25555.2-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания этилового спирта |
| 535. | ГОСТ 25555.4-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения золы и щелочности общей и водорастворимой золы |
| 536. | ГОСТ 25555.5-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения диоксида серы |
| 537. | ГОСТ 26035-86 | Продукты пищевые и консервированные. Метод определения олова |
| 538. | ГОСТ 26181-84 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты |
| 539. | ГОСТ 26183-84 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира |
| 540. | ГОСТ 26186-84 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы |

| | | | |
|------|-----------------|---|--|
| | | определения хлоридов | |
| 541. | ГОСТ 26188-84 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения рН | |
| 542. | ГОСТ 26312.1-84 | Крупа. Правила приемки и методы отбора проб | |
| 543. | ГОСТ 26312.2-84 | Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев | |
| 544. | ГОСТ 26312.3-84 | Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов | |
| 545. | ГОСТ 26312.4-84 | Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра | |
| 546. | ГОСТ 26312.5-84 | Крупа. Методы определения зольности | |
| 547. | ГОСТ 26312.6-84 | Крупа. Метод определения кислотности по болтушке овсяных хлопьев | |
| 548. | ГОСТ 26312.6-84 | Крупа. Метод определения кислотности по болтушке | |

| | | | |
|------|-----------------|---|--|
| | | овсяных хлопьев | |
| 549. | ГОСТ 26312.7-84 | Крупа. Метод определения влажности | |
| 550. | ГОСТ 26313-84 | Продукты переработки плодов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб | |
| 551. | ГОСТ 26323-84 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения. | |
| 552. | ГОСТ 26361-84 | Мука. Метод определения белизны | |
| 553. | ГОСТ 26593-85 | Масла растительные. Метод измерения перекисного числа. | |
| 554. | ГОСТ 26664-85 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей. | |
| 555. | ГОСТ 26668-85 | Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов. | |
| 556. | ГОСТ 26669-85 | Продукты пищевые и вкусовые. | |

| | | |
|------|---------------|--|
| | | Подготовка проб для микробиологических анализов. |
| 557. | ГОСТ 26670-91 | Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов. |
| 558. | ГОСТ 26671-85 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов |
| 559. | ГОСТ 26754-85 | Молоко. Методы измерения температуры |
| 560. | ГОСТ 26781-85 | Молоко. Метод измерения pH |
| 561. | ГОСТ 26808-86 | Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ |
| 562. | ГОСТ 26809-86 | Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу |
| 563. | ГОСТ 26811-86 | Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли общей сернистой кислоты |
| 564. | ГОСТ 26829-86 | Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения жира |

| | | |
|------|---------------|--|
| 565. | ГОСТ 26889-86 | Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля. |
| 566. | ГОСТ 26927-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути |
| 567. | ГОСТ 26928-86 | Продукты пищевые. Метод определения железа |
| 568. | ГОСТ 26929-94 | Сырье и пищевые продукты. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов |
| 569. | ГОСТ 26930-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения мышьяка. |
| 570. | ГОСТ 26931-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди. |
| 571. | ГОСТ 26932-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца |
| 572. | ГОСТ 26933-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия |
| 573. | ГОСТ 26934-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка |
| 574. | ГОСТ 26935-86 | Продукты пищевые |

| | | |
|------|---------------|--|
| | | консервированные. Метод определения олова. |
| 575. | ГОСТ 26968-86 | Сахар. Методы микробиологического анализа. |
| 576. | ГОСТ 26971-86 | Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Метод определения кислотности. |
| 577. | ГОСТ 26972-86 | Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа. |
| 578. | ГОСТ 27082-89 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения общей кислотности |
| 579. | ГОСТ 27186-86 | Зерно заготавливаемое и поставляемое. Термины и определения |
| 580. | ГОСТ 27207-87 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли |
| 581. | ГОСТ 27493-87 | Мука и отруби. Метод определения кислотности по болтушке |

| | | |
|------|---------------|--|
| 582. | ГОСТ 27494-87 | Мука и отруби. Методы определения зольности |
| 583. | ГОСТ 27495-87 | Мука. Метод определения автолитической активности |
| 584. | ГОСТ 27543-87 | Изделия кондитерские. Аппаратура, материалы, реактивы и питательные среды для микробиологических анализов |
| 585. | ГОСТ 27543-87 | Изделия кондитерские. Аппаратура, материалы, реактивы и питательные среды для микробиологических анализов. |
| 586. | ГОСТ 27558-87 | Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста |
| 587. | ГОСТ 27559-87 | Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов |
| 588. | ГОСТ 27560-87 | Мука и отруби. Метод определения крупности |
| 589. | ГОСТ 27668-88 | Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб |

| | | |
|------|---------------|--|
| 590. | ГОСТ 27669-88 | Мука пшеничная хлебопекарная. Метод пробной лабораторной выпечки хлеба |
| 591. | ГОСТ 27670-88 | Мука кукурузная. Метод определения жира |
| 592. | ГОСТ 27676-88 | Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения |
| 593. | ГОСТ 27709-88 | Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости |
| 594. | ГОСТ 27839-88 | Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины |
| 595. | ГОСТ 27930-88 | Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий |
| 596. | ГОСТ 28038-89 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения микотоксина патулина |
| 597. | ГОСТ 28283-89 | Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса |

| | | |
|------|-----------------|--|
| 598. | ГОСТ 28418-2002 | Зерно и продукты его переработки. Определение зольности (общей золы) |
| 599. | ГОСТ 28419-97 | Зерно. Метод определения сорной и зерновой примесей на анализаторе засоренности У1-ЕАЗ-М |
| 600. | ГОСТ 28467-90 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты |
| 601. | ГОСТ 28550-90 | Чай. Метод приготовления измельченной пробы и определения сухих веществ |
| 602. | ГОСТ 28551-90 | Чай. Метод определения водорастворимых экстрактивных веществ |
| 603. | ГОСТ 28552-90 | Чай. Метод определения общей водонерастворимой и водорастворимой золы |
| 604. | ГОСТ 28553-90 | Чай. Метод определения сырой клетчатки |
| 605. | ГОСТ 28560-90 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> |

| | | |
|------|---------------|--|
| 606. | ГОСТ 28561-90 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги. |
| 607. | ГОСТ 28562-90 | Продукты переработки плодов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ |
| 608. | ГОСТ 28566-90 | Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков |
| 609. | ГОСТ 28795-90 | Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с помощью альвеографа |
| 610. | ГОСТ 28796-90 | Мука пшеничная. Определение содержания сырой клейковины |
| 611. | ГОСТ 28797-90 | Мука пшеничная. Определение содержания сухой клейковины |
| 612. | ГОСТ 28805-90 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмоотолерантных дрожжей и плесневых грибов |
| 613. | ГОСТ 28875-90 | Пряности. Приемка и методы анализа |

| | | |
|------|---------------|---|
| 614. | ГОСТ 28878-90 | Пряности и приправы. Определение общего содержания зола |
| 615. | ГОСТ 28914-91 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения алюминия |
| 616. | ГОСТ 28928-91 | Заменители масла какао. Метод определения состава триглицеридов |
| 617. | ГОСТ 28929-91 | Заменители масла какао. Метод определения массовой доли твердых триглицеридов |
| 618. | ГОСТ 28930-91 | Заменители масла какао. Метод определения совместимости с маслом какао |
| 619. | ГОСТ 28972-91 | Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла. Метод определения активной кислотности (рН) |
| 620. | ГОСТ 29030-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Пикнометрический метод определения относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ |

| | | |
|------|---------------|--|
| 621. | ГОСТ 29031-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения сухих веществ, не растворимых в воде |
| 622. | ГОСТ 29032-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения оксиметилфурфузола |
| 623. | ГОСТ 29033-91 | Зерно и продукты его переработки. Метод определения жира |
| 624. | ГОСТ 29059-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Титриметрический метод определения пектиновых веществ |
| 625. | ГОСТ 29138-91 | Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В1 (тиамина) |
| 626. | ГОСТ 29139-91 | Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В2 (рибофлавина) |
| 627. | ГОСТ 29140-91 | Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод |

| | | |
|------|---------------|---|
| | | определения витамина РР (никотиновой кислоты) |
| 628. | ГОСТ 29142-91 | Семена масличных культур. Отбор проб |
| 629. | ГОСТ 29143-91 | Зерно и зернопродукты. Определение влажности (рабочий контрольный метод) |
| 630. | ГОСТ 29144-91 | Зерно и зернопродукты. Определение влажности (базовый контрольный метод) |
| 631. | ГОСТ 29177-91 | Зерно. Методы определения состояния (степени деструкции) крахмала |
| 632. | ГОСТ 29184-91 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae |
| 633. | ГОСТ 29185-91 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клубридий |
| 634. | ГОСТ 29206-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения ксилита и сорбита в диетических консервах |

| | | |
|------|-----------------|--|
| 635. | ГОСТ 29245-91 | Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей |
| 636. | ГОСТ 29246-91 | Консервы молочные сухие. Методы определения влаги |
| 637. | ГОСТ 29247-91 | Консервы молочные. Методы определения жира |
| 638. | ГОСТ 29248-91 | Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров |
| 639. | ГОСТ 29270-95 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов |
| 640. | ГОСТ 29299-92 | Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита |
| 641. | ГОСТ 29300-92 | Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата |
| 642. | ГОСТ 29935-86 | Продукты пищевые. Конверсионный метод определения олова |
| 643. | ГОСТ 30004.2-93 | Майонезы. Правила приемки и методы испытаний |

| | | |
|------|-----------------|---|
| 644. | ГОСТ 30059-93 | Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия |
| 645. | ГОСТ 30061-93 | Зерно и солома зерновых культур, лук репчатый, почва. Метод измерения уровня остаточных количеств гербицида старане |
| 646. | ГОСТ 30089-93 | Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты |
| 647. | ГОСТ 30134-97 | Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл |
| 648. | ГОСТ 30178-96 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| 649. | ГОСТ 30305.1-95 | Консервы молочные стуженные. Методики выполнения измерений массовой доли влаги |
| 650. | ГОСТ 30305.2-95 | Консервы молочные стуженные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод) |

| | | |
|------|-----------------|---|
| 651. | ГОСТ 30305.3-95 | Консервы молочные стуженные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности |
| 652. | ГОСТ 30305.4-95 | Продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений индекса растворимости |
| 653. | ГОСТ 30347-97 | Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i> |
| 654. | ГОСТ 30360-96 | Семена эфиромасличных культур. Методы определения зараженности болезнями |
| 655. | ГОСТ 30361-96 | Семена эфиромасличных культур. Методы определения заселенности вредителями |
| 656. | ГОСТ 30364.0-97 | Продукты яичные. Методы отбора проб и органолептического анализа |
| 657. | ГОСТ 30364.2-96 | Продукты яичные. Методы микробиологического контроля. |
| 658. | ГОСТ 30417-96 | Масла растительные. Методы определения массовых долей |

| | | | |
|------|---------------|--|--|
| | | витаминов А и Е | |
| 659. | ГОСТ 30418-96 | Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава | |
| 660. | ГОСТ 30425-97 | Консервы. Метод определения промышленной стерильности. | |
| 661. | ГОСТ 30450-95 | Семена хлопчатника технические. Метод определения массовой доли влаги | |
| 662. | ГОСТ 30451-95 | Семена хлопчатника технические. Метод определения опушенности | |
| 663. | ГОСТ 30483-97 | Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси | |
| 664. | ГОСТ 30518-97 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) | |

| | | |
|------|--------------------------------|--|
| 665. | ГОСТ 30519-97 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella |
| 666. | ГОСТ 30538-97 | Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом |
| 667. | ГОСТ 30556-98 | Семена эфиромасличных культур. Методы определения всхожести |
| 668. | ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87) | Молоко. Определение точки замерзания. Термисторный криоскопический метод |
| 669. | ГОСТ 30615-99 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора |
| 670. | ГОСТ 30623-98 | Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации |
| 671. | ГОСТ 30624-98 | Масла растительные. Метод обнаружения фальсификации концентратом витамина D |
| 672. | ГОСТ 30627.1-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола) |

| | | |
|------|-----------------|---|
| 673. | ГОСТ 30627.2-98 | Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты) |
| 674. | ГОСТ 30627.3-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола) |
| 675. | ГОСТ 30627.4-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина) |
| 676. | ГОСТ 30627.5-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина) |
| 677. | ГОСТ 30627.6-98 | Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина) |
| 678. | ГОСТ 30637-99 | Молоко. Методы определения раскисления |
| 679. | ГОСТ 30648.1-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира |

| | | |
|------|-----------------|--|
| 680. | ГОСТ 30648.2-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка |
| 681. | ГОСТ 30648.3-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ |
| 682. | ГОСТ 30648.4-99 | Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности |
| 683. | ГОСТ 30648.5-99 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности |
| 684. | ГОСТ 30648.6-99 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости |
| 685. | ГОСТ 30648.7-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы |
| 686. | ГОСТ 30669-2000 | Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания бензойной кислоты |
| 687. | ГОСТ 30670-2000 | Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания |

| | | | |
|------|-------------------|---|--|
| | | сорбиновой кислоты | |
| 688. | ГОСТ 30705-2000 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | |
| 689. | ГОСТ 30706-2000 | Продукты молочные для детей. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов. Межгосударственный стандарт | |
| 690. | ГОСТ 30711-01 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1 | |
| 691. | ГОСТ 30712-01 | Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа | |
| 692. | ГОСТ 30726-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i> . Межгосударственный стандарт | |
| 693. | ГОСТ 31090.1-2002 | Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение водопоглощения и реологических свойств с | |

| | | |
|------|-------------------|---|
| | | применением фаринографа |
| 694. | ГОСТ 31090.2-2002 | Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с применением экстенсографа |
| 695. | ГОСТ 31090.3-2002 | Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение водопоглощения и реологических свойств с применением валориграфа |
| 696. | ГОСТ 31092-2002 | Семена масличные. Определение кислотности масел |
| 697. | ГОСТ 31094-2002 | Мука пшеничная. Определение содержания сырой клейковины механизированным способом |
| 698. | ГОСТ 31100.1-2002 | Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 699. | ГОСТ 31100.2-2002 | Сок яблочный. Сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод |

| | | | |
|------------------------|-------------------|--|--|
| | | определения содержания | |
| | | патулина с помощью | |
| | | тонкослойной хроматографии | |
| 700. | ГОСТ 31339-2006 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правило приемки и методы отбора | |
| 701. | ГОСТ ИСО 6644-97 | Зерно и продукты его переработки. Автоматический отбор проб с применением механического устройства | |
| Национальные стандарты | | | |
| 702. | ГОСТ Р 50206-92 | Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газожидкостной хроматографии | |
| 703. | ГОСТ Р 50207-92 | Мясо и мясные продукты. Метод определения L (--) -оксипролина | |
| 704. | ГОСТ Р 50396.0-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям | |
| 705. | ГОСТ Р 50396.1-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод | |

| | | |
|------|-------------------|--|
| | | определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |
| 706. | ГОСТ Р 50396.2-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Serratia</i>) |
| 707. | ГОСТ Р 50396.3-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод выявления сальмонелл |
| 708. | ГОСТ Р 50396.4-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i> |
| 709. | ГОСТ Р 50396.5-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества листерелл |
| 710. | ГОСТ Р 50396.6-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения |

| | | |
|------|----------------------------------|---|
| | | количества сульфитредуцирующих кlostридий |
| 711. | ГОСТ Р 50396.7-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления бактерий рода Proteus |
| 712. | ГОСТ Р 50453-92 | Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод) |
| 713. | ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) | Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и E coli (арбитражный метод) |
| 714. | ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75) | Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод) |
| 715. | ГОСТ Р 50456-92 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ |
| 716. | ГОСТ Р 50457-92 | Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности |

| | | |
|------|-----------------|--|
| 717. | ГОСТ Р 50476-93 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии |
| 718. | ГОСТ Р 50479-93 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания витамина РР. |
| 719. | ГОСТ Р 51074-03 | Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования |
| 720. | ГОСТ Р 50474-93 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) |
| 721. | ГОСТ Р 50480-93 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> |
| 722. | ГОСТ Р 51135-98 | Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа |
| 723. | ГОСТ Р 51415-99 | Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с применением |

| | | | |
|------|-----------------------------------|---|--|
| | | альвеографа | |
| 724. | ГОСТ Р 51444-99 | Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов | |
| 725. | ГОСТ Р 51153-98 | Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода | |
| 726. | ГОСТ Р 51196-2010 | Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов | |
| 727. | ГОСТ Р 51197-98 | Мясо и мясные продукты. Метод определения глюконо-дельта- лактона | |
| 728. | ГОСТ Р 51198-98 | Мясо и мясные продукты. Метод определения L- (+) -глутаминовой кислоты | |
| 729. | ГОСТ Р 51257-99 | Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты | |
| 730. | ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86) | Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы | |
| 731. | ГОСТ Р 51259-99 | Молоко и молочные продукты. | |

| | | |
|------|------------------------------------|--|
| | (ДИН 10344-82) | Метод определения лактозы и галактозы |
| 732. | ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90) | Зерновые, бобовые и продукты их переработки. Определение количества бактерий, дрожжевых и плесневых грибов |
| 733. | ГОСТ Р 51301-99 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка) |
| 734. | ГОСТ Р 51435-99 | Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 735. | ГОСТ Р 51445-99 | Жиры и масла животные. Метод определения показателя преломления |
| 736. | ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) | Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб |
| 737. | ГОСТ Р 51448-99 | Мясо и мясные продукты. Методы |

| | | |
|------|-----------------|---|
| | (ИСО 3100-2-91) | подготовки проб для микробиологических исследований |
| 738. | ГОСТ Р 51452-99 | Консервы молочные сгущенные. Гравиметрический метод определения массовой доли жира |
| 739. | ГОСТ Р 51453-99 | Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире |
| 740. | ГОСТ Р 51454-99 | Казеины и казеинаты. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов |
| 741. | ГОСТ Р 51455-99 | Йогурты. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности |
| 742. | ГОСТ Р 51456-99 | Масло сливочное. Потенциометрический метод определения активной кислотности плазмы |
| 743. | ГОСТ Р 51457-99 | Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира |
| 744. | ГОСТ Р 51458-99 | Сыр и сыр плавленый. Метод определения массовой доли общего фосфора |

| | | |
|------|-----------------|--|
| 745. | ГОСТ Р 51459-99 | Сыр и сыр плавленый. Метод определения массовой доли лимонной кислоты |
| 746. | ГОСТ Р 51460-99 | Сыр. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов |
| 747. | ГОСТ Р 51461-99 | Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности |
| 748. | ГОСТ Р 51462-99 | Продукты молочные сухие. Метод определения насыпной плотности |
| 749. | ГОСТ Р 51463-99 | Казеины сычужные и казеинаты. Метод определения массовой доли золы |
| 750. | ГОСТ Р 51464-99 | Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли влаги. |
| 751. | ГОСТ Р 51465-99 | Казеины и казеинаты. Метод определения содержания пригорелых частиц |
| 752. | ГОСТ Р 51467-99 | Казеины и казеинаты. Метод измерения активной кислотности |

| | | |
|------|----------------------------------|---|
| 753. | ГОСТ Р 51468-99 | Казеины. Метод определения свободной кислотности |
| 754. | ГОСТ Р 51469-99 | Казеины и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы |
| 755. | ГОСТ Р 51470-99 | Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли белка |
| 756. | ГОСТ Р 51472-99 | Продукты молочные сухие. Метод определения "количества белых пятен" |
| 757. | ГОСТ Р 51473-99 | Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора |
| 758. | ГОСТ Р 51478-99 | Мясо и мясные продукты. Контрольный метод определения концентрации водородных ионов (рН) |
| 759. | ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97) | Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги |
| 760. | ГОСТ Р 51480-99 | Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли |

| | | |
|------|-----------------|--|
| | | хлоридов. Метод Фольгарда |
| 761. | ГОСТ Р 51481-99 | Жиры и масла животные и растительные. Метод определения устойчивости к окислению (метод ускоренного окисления) |
| 762. | ГОСТ Р 51482-99 | Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора. |
| 763. | ГОСТ Р 51483-99 | Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме |
| 764. | ГОСТ Р 51484-99 | Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов |
| 765. | ГОСТ Р 51486-99 | Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот |
| 766. | ГОСТ Р 51487-99 | Масла растительные и жиры животные. Метод определения |

| | | | |
|------|-------------------|---|--|
| | | перекисного числа | |
| 767. | ГОСТ Р 51575-2000 | Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия | |
| 768. | ГОСТ Р 51600-2010 | Микробиологические методы определения антибиотиков | |
| 769. | ГОСТ Р 51621-2000 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот | |
| 770. | ГОСТ Р 51650-2000 | Методы определения массовой доли бенз(а)пирена | |
| 771. | ГОСТ Р 51654-2000 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот. | |
| 772. | ГОСТ Р 51655-2000 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы. | |
| 773. | ГОСТ Р 51698-2000 | Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический | |

| | | |
|------|-------------------|--|
| | | экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей. |
| 774. | ГОСТ Р 51762-01 | Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола. |
| 775. | ГОСТ Р 51766-01 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка. |
| 776. | ГОСТ Р 51786-01 | Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности. |
| 777. | ГОСТ Р 51880-2002 | Кофе растворимый. Определение массовых долей свободных и общих углеводов. Метод высокоэффективной анионообменной хроматографии |
| 778. | ГОСТ Р 51921-2002 | Продукты пищевые. Метод выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> |
| 779. | ГОСТ Р 51939-2002 | Молоко. Метод определения лактулозы |

| | | |
|------|-------------------|--|
| 780. | ГОСТ Р 51944-2002 | Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы |
| 781. | ГОСТ Р 51962-2002 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно- вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка |
| 782. | ГОСТ Р 52173-2003 | Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения |
| 783. | ГОСТ Р 52174-2003 | Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа |
| 784. | ГОСТ Р 52179-2003 | Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля |

| | | |
|------|-------------------|---|
| 785. | ГОСТ Р 52377-05 | Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества. |
| 786. | ГОСТ Р 52415-2005 | Молоко натуральное коровье - сырье. Люминесцентный метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |
| 787. | ГОСТ Р 52675-2006 | Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний. |
| 788. | ГОСТ Р 52677-2006 | Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот |
| 789. | ГОСТ Р 52689-2006 | Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода |
| 790. | ГОСТ Р 52690-2006 | Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С |

| | | |
|------|--------------------------------------|---|
| 791. | ГОСТ Р 52749-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования |
| 792. | ГОСТ Р 52750-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения |
| 793. | ГОСТ Р 52752-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 794. | ГОСТ Р 52753-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии |
| 795. | ГОСТ Р 52761-2009 | Молоко. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле |
| 796. | ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella |
| 797. | ГОСТ Р 52815-2007 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества |

| | | |
|------|-------------------|---|
| | | коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> |
| 798. | ГОСТ Р 52816-2007 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) |
| 799. | ГОСТ Р 52829-2007 | Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих кристаллический сахар |
| 800. | ГОСТ Р 52830-2007 | Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий <i>Escherichia coli</i> . Метод наиболее вероятного числа |
| 801. | ГОСТ Р 52831-2007 | Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии |

| | | |
|------|---|--|
| 802. | ГОСТ Р 52832-2007 (ИСО 8870:2006) | Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками |
| 803. | ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003) | Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторного анализа для определения остатков антибактериальных веществ |
| 804. | ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006) | Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (Контрольный метод) |
| 805. | ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006) | Жир молочный. Определение перекисного числа |
| 806. | ГОСТ Р 52995-2008 (ИСО 17129-2006) | Молоко сухое. Определение содержания соевого и горохового белков с использованием капиллярного электрофореза в присутствии додецил сульфата (SDS-CE). Метод разделения |
| 807. | ГОСТ Р 52996-2008 (ИСО 11816-1:2006) | Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. |

| | | |
|------|--------------------------------------|--|
| | | Флуориметрический метод для молока и молочных продуктов |
| 808. | ГОСТ Р 53150-2008 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении |
| 809. | ГОСТ Р 53152-2008 | Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 810. | ГОСТ Р 53160-2008 | Жиры и масла животные и растительные. Определение устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление). |
| 811. | ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005) | Органолептический анализ. Методология. Метод парного сравнения |
| 812. | ГОСТ Р 53162-2008 | Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии |

| | | |
|------|-------------------|---|
| 813. | ГОСТ Р 53182-2008 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно- абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением |
| 814. | ГОСТ Р 53183-2008 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением. |
| 815. | ГОСТ Р 53184-2008 | Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом |
| 816. | ГОСТ Р 53186-2008 | Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих целлюлозу |

| | | |
|------|--------------------------------------|---|
| 817. | ГОСТ Р 53212-2008 | Кондитерские изделия. Метод определения сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком |
| 818. | ГОСТ Р 53214-2008 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения |
| 819. | ГОСТ Р 53244-2008 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот |
| 820. | ГОСТ Р 53359-2009 | Молоко и продукты переработки молока. Метод определения pH |
| 821. | ГОСТ Р 53430-2009 | Молоко и продукты переработки молока. Методы микробиологического анализа |
| 822. | ГОСТ Р 53592-2009 (ИСО 9874:2006) | Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора |

| | | |
|------|-------------------|---|
| 823. | ГОСТ Р 53598-2009 | Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию |
| 824. | ГОСТ Р 53601-2009 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 825. | ГОСТ Р 53665-2009 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл |
| 826. | ГОСТ Р 53749-2009 | Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования |
| 827. | ГОСТ Р 53750-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения |
| 828. | ГОСТ Р 53751-2009 | Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода |

| | | |
|------|-------------------|--|
| 829. | ГОСТ Р 53752-2009 | Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 830. | ГОСТ Р 53753-2009 | Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии |
| 831. | ГОСТ Р 53761-2009 | Молоко. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле |
| 832. | ГОСТ Р 53774-2010 | Имуноферментные методы определения наличия антибиотиков |
| 833. | ГОСТ Р 53912-2010 | Продукты пищевые. Экспресс- метод определения антибиотиков |
| 834. | ГОСТ Р 53913-2010 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения <i>Escherichia coli</i> 0157 |
| 835. | ГОСТ Р 53951-2010 | Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли |

| | | | |
|------|-------------------|---|--|
| | | белка методом Кьельдаля | |
| 836. | ГОСТ Р 53973-2010 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения Бета-глюканазной активности | |
| 837. | ГОСТ Р 53974-2010 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности | |
| 838. | ГОСТ Р 53993-2010 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Часть 2. Метод подсчета колоний <i>Campylobacter</i> <i>spp.</i> | |
| 839. | ГОСТ Р 54004-2010 | Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний | |
| 840. | ГОСТ Р 54005-2010 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства <i>Enterbacteriaceae</i> | |
| 841. | ГОСТ Р 54015-2010 | Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137 | |
| 842. | ГОСТ Р 54016-2010 | Продукты пищевые. Метод | |

| | | | |
|------|-------------------|--------------------------------|--|
| | | определения содержания цезия | |
| | | Cs-137 | |
| 843. | ГОСТ Р 54017-2010 | Продукты пищевые. Метод | |
| | | определения содержания | |
| | | стронция Sr-90 | |
| 844. | ГОСТ Р 54074-2010 | Молоко сухое обезжиренное. | |
| | | Методы оценки пригодности для | |
| | | сыроделия | |
| 845. | ГОСТ Р 54075-2010 | Молоко и молочная продукция. | |
| | | Методы определения содержания | |
| | | спор мезофильных анаэробных | |
| | | микроорганизмов | |
| 846. | ГОСТ Р 54076-2010 | Сыры и сырные продукты. | |
| | | Кондуктометрический метод | |
| | | определения массовой доли | |
| | | хлористого натрия | |
| 847. | ГОСТ Р 54077-2010 | Молоко. Методы определения | |
| | | количества соматических клеток | |
| | | по изменению вязкости | |
| 848. | ГОСТ Р 54085-2010 | Продукты пищевые. Метод | |
| | | выявления бактерий рода | |
| | | Shigella | |
| 849. | ГОСТ Р 54045-2010 | Сыры и плавленые сыры. | |
| | | Определение содержания | |
| | | хлоридов. Метод | |

| | | | |
|------|----------------------|---|--|
| | | потенциометрического титрования | |
| 850. | ГОСТ Р 54330-2011 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилалитической активности | |
| 851. | ГОСТ Р ИСО 707-2010 | Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб | |
| 852. | ГОСТ Р ИСО 3972-2005 | Органолептический анализ. Методология. Метод исследования вкусовой чувствительности. | |
| 853. | ГОСТ СЭВ 4251-83 | Пищевые продукты. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов. | |
| 854. | ГОСТ Р ИСО 7218-2008 | Микробиология. Продукты пищевые. Общие правила микробиологических исследований. | |
| 855. | ГОСТ Р ИСО 8156-2010 | Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса растворимости | |
| 856. | ГОСТ Р ИСО 8967-2010 | Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение насыпной плотности | |

| | | |
|------|-------------------------|--|
| 857. | ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Часть 1. Метод обнаружения <i>Campylobacter</i> spp. |
| 858. | ГОСТ Р ИСО 11133-1-2008 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству культуральных сред. Часть 1. Общие руководящие указания по обеспечению качества приготовления культурных сред в лаборатории |
| 859. | ГОСТ Р ИСО 11133-2-2008 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству культуральных сред. Часть 2. Практические руководящие указания по эксплуатационным испытаниям культуральных сред |
| 860. | ГОСТ Р ЕН 12856-2010 | Продукты пищевые. Определение ацесульфама калия, аспартама и сахарина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии |

| | | |
|------|-----------------------------|--|
| 861. | ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010 | Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (Контрольный метод) |
| 862. | ГОСТ Р ЕН 14130-2010 | Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 863. | ГОСТ Р ИСО 16140-2008 | Микробиология продуктов питания и кормов для животных. Протокол валидации альтернативных методов |
| 864. | ГОСТ Р ИСО 21527-1- 2010 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 1. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых больше 0,95 |
| 865. | ГОСТ Р ИСО 21871-2010 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа. <i>Bacillus cereus</i> |
| 866. | ГОСТ Р ИСО 27107-2010 | Жиры и масла животные и |

| | | |
|------|----------------------------------|--|
| | | растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке |
| 867. | СТБ 1181-99 | Продукты переработки плодов и овощей. Методики определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии спектрофотометрическим и хроматографическим методами |
| 868. | СТБ 1523-2005 | Зерно. Метод определения условной крахмалистости |
| 869. | СТБ 1869-2008 (ISO 6885:2006) | Жиры и масла животные и растительные. Определение анизидинового числа |
| 870. | СТБ 1889-2008 | Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной молочной промышленности, спреды. Правила приемки и методы контроля. |
| 871. | СТБ 1907-2008 | Спирты коньячные, коньяки, вина, виноматериалы, ликеры и настойки. Метод определения содержания углеводов и глицерина с использованием высокоэффективной жидкостной |

| | | | |
|------|--------------------------------------|--|--|
| | | хроматографии | |
| 872. | СТБ 1924-2008 | Кислота уксусная для пищевых целей (приложение А) | |
| 873. | СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) | Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения объемной доли этилового спирта | |
| 874. | СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) | Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Методы определения массовой концентрации летучих кислот | |
| 875. | СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000) | Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот | |
| 876. | СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) | Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы | |
| 877. | СТБ 1933-2009 (ГОСТ Р 51619-2000) | Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения относительной плотности | |
| 878. | СТБ 1982-2009 | Винодельческая продукция и | |

| | | | |
|------|---------------------|--------------------------------|--|
| | | винодельческое сырье. Метод | |
| | | определения содержания | |
| | | органических кислот с | |
| | | использованием | |
| | | высокоэффективной жидкостной | |
| | | хроматографии | |
| 879. | СТБ 2014-2009 | Какао-бобы. Определение | |
| | | содержания влаги (общепринятый | |
| | | метод) | |
| 880. | СТБ 8019-2002 | Система обеспечения единства | |
| | | измерений Республики Беларусь. | |
| | | Товары фасованные. Общие | |
| | | требования к количеству товара | |
| 881. | СТБ ISO 1114-2009 | Какао-бобы. Контроль | |
| | | разрезанием | |
| 882. | СТБ ISO 1442-97 | Мясо и мясные продукты. Метод | |
| | | определения массовой доли | |
| | | влаги | |
| 883. | СТБ ISO 1841-1-2009 | Мясо и мясные продукты. | |
| | | Определение массовой доли | |
| | | хлоридов. Ч.1 метод Фольгарда | |
| 884. | СТБ ISO 2446-2009 | Молоко. Определение содержания | |
| | | жира | |
| 885. | СТБ ИСО 5509-2007 | Жиры и масла животные и | |
| | | растительные. Методики | |

| | | |
|------|--------------------|---|
| | | получения метиловых эфиров жирных кислот |
| 886. | СТБ ИСО 6468-2003 | Качество воды. Определение некоторых хлорорганических инсектицидов, полихлорированных бифенилов и хлорбензолов методом газовой хроматографии после экстракции жидкость - жидкость |
| 887. | СТБ ISO 6735-2011 | Молоко сухое. Оценка класса термообработки (контрольный метод определения показателя термообработки) |
| 888. | СТБ ИСО 11050-2001 | Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения |
| 889. | СТБ ИСО 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно- связанной плазмой |
| 890. | СТБ ИСО 15304-2007 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой |

| | | | |
|------|--|--|--|
| | | хроматографии | |
| 891. | СТБ ISO 21528-1-2009 | Микробиология пищевых продуктов и кормов. Горизонтальные методы обнаружения и подсчета бактерий семейства Enterobacteriaceae. Часть 1. Обнаружение и подсчет методом MPN с предварительным обогащением | |
| 892. | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 | Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения дезоксиниваленола | |
| 893. | СТБ ГОСТ Р 51209-2001 | Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов в газожидкостной хроматографии. | |
| 894. | СТБ ГОСТ Р 51309-2001 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии | |
| 895. | СТБ ГОСТ Р 51413-2001 | Продукты переработки зерна. Определение кислотного числа жира | |
| 896. | СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) | Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод | |

| | | | |
|------|---|--------------------------------|--|
| | | определения содержания | |
| | | патулина с помощью | |
| | | высокоэффективной жидкостной | |
| | | хроматографии | |
| 897. | СТБ ГОСТ Р 51471-2008 | Жир молочный. Метод | |
| | | обнаружения растительных жиров | |
| | | газожидкостной хроматографией | |
| | | стеринов | |
| 898. | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) | Мясо и мясные продукты. | |
| | | Спектрофотометрический метод | |
| | | определения массовой доли | |
| | | общего фосфора | |
| 899. | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 | Масла растительные и жиры | |
| | | животные. Метод определения | |
| | | перекисного числа | |
| 900. | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 | Соль поваренная пищевая | |
| | | йодированная. Методы | |
| | | определения йода и тиосульфата | |
| | | натрия | |
| 901. | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 | Продукты пищевые. Методы | |
| | | определения массовой доли | |
| | | бенз(а) пирена | |
| 902. | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 | Водка и спирт этиловый. | |
| | | Газохромкий эксперсс-метод | |
| | | определения содержания | |
| | | токсичных микропримесей | |

Инструкции, МУК, МВИ, МР

| | | |
|------|-----------------------------------|--|
| 903. | Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 | Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных |
|------|-----------------------------------|--|

| | | |
|------|---------------------------------------|---|
| 904. | Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92 | Отбор проб. Унифицированные правила отбора проб сельхозпродукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов |
|------|---------------------------------------|---|

| | | |
|------|--|--|
| 905. | Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004. Утверждена Гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 | Порядок санитарно-технического контроля консервированных пищевых продуктов при производстве, хранении и реализации на производственных предприятиях, оптовых базах, организациях торговли и общественного питания, |
|------|--|--|

| | | |
|------|--|--|
| 906. | Инструкция 4.1.10-15-61-2005 Утверждена МЗ РБ 21.11.2005 № 182 | Обнаружение, идентификация и определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах |
|------|--|--|

| | | |
|------|--|--|
| 907. | Инструкция по применению № 33-0102 Утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 11.07.2002 | Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах |
| 908. | Инструкция по применению № 072-0210 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010 | Методы санитарно- микробиологического контроля минеральных вод |
| 909. | Инструкция по применению № 81-0904 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.10.2004 | Организация контроля и методы выявления бактерий L.mono cytogenes в пищевых продуктах |
| 910. | Инструкция № 96-9612 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 14.02.1997 | Подготовка проб продуктов питания для микробиологических исследований |
| 911. | Инструкция по применению № 107-1006 утверждена Главным государственным | Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном |

| | | | |
|------|--|--|--|
| | санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2007 | сырье хроматографическими методами | |
| 912. | МЗ СССР № 4237/86 утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86 | Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах | |
| 913. | МР 2.3.1.2432-08 | Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации | |
| 914. | МР 2.3.2.2327-08 | Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов) | |
| 915. | МР 123-11/284-7 | Методические рекомендации по спектрофотометрическому определению стирола и акрилонитрила при совместном присутствии их в вытяжках из АБС-пластиков и сополимеров стирола с акрилонитрилом (водной и 5%-ном растворе поваренной соли) | |

| | | |
|------|---|---|
| 916. | МР № 01.015-07 | Экспресс-определение сакситоксина в моллюсках с помощью тест-системы "RIDASCREEN® FAST PSP (Saxitoxin®)" |
| 917. | МР № 01.016-07 | Экспресс-определение окадаиковой кислоты в моллюсках с помощью тест- системы "DSP-Check" |
| 918. | МУ 2.3.2.1917-2004 | Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги |
| 919. | МУ 2.3.2.2306-07 | Медико-биологическая оценка безопасности генно-инженерно- модифицированных организмов растительного происхождения |
| 920. | МУ 4.1.4.2.2484-09 утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 11.02.2009 | Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции |
| 921. | МУ 4.1.1501-03 утверждены Главным | Методические указания. Инверсионно- |

| | | |
|------|---|---|
| | государственным санитарным врачом РФ 29.06.2003 | вольтамперометрическое измерение концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в пищевых продуктах и продовольственном сырье |
| 922. | МУ 4.2.2723-10 | Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды |
| 923. | МУ 01-19/47-11-92 | Методические указания по атомно-абсорбционным методам определения токсических элементов в пищевых продуктах |
| 924. | МУ 01-19/60-11 | Методические указания по определению канцерогенного углеводорода бенз(а)пирена в некоторых продуктах питания и упаковочных материалов |
| 925. | МУ 1426-76 | Методические указания по определению канцерогенного углеводорода бенз(а)перена в некоторых продуктах питания и упаковочных материалах |
| 926. | МУ 1541-76 | Методические указания по определению 2,4- дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4 Д) в воде, почве, фураже, |

| | | | |
|------|--------------------|-------------------------------|--|
| | | продуктах питания | |
| | | растительного и животного | |
| | | происхождения | |
| | | хроматографическими методами | |
| 927. | МУ 1541-76 | Методы определения | |
| | | микроколичеств пестицидов в | |
| | | продуктах питания, кормах, | |
| | | внешней среде | |
| 928. | МЗ СССР МУ 1766-77 | Методические указания по | |
| | | определению остаточных | |
| | | количеств хлорорганических | |
| | | пестицидов | |
| 929. | МЗ СССР МУ 2098-79 | Методические указания по | |
| | | определению содержания общей | |
| | | ртути в мясе, мясопродуктах, | |
| | | яйцах, рыбе, молочных | |
| | | продуктах, шоколаде, почве. | |
| 930. | МЗ СССР МУ 2142-80 | Методические указания по | |
| | | определению хлорорганических | |
| | | пестицидов в воде, продуктах | |
| | | питания, кормах и табачных | |
| | | изделиях хроматографией в | |
| | | тонком слое. | |
| 931. | МЗ СССР МУ 2657-82 | Методические указания по | |
| | | санитарно-бактериологическому | |
| | | контролю на предприятиях | |
| | | общественного питания и | |

| | | | |
|------|--------------------|---|--|
| | | торговли пищевыми продуктами | |
| 932. | МЗ СССР МУ 3049-84 | Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства | |
| 933. | МЗ СССР МУ 3151-84 | Методические указания по избирательному газохроматографическому определению хлорорганических пестицидов в биологических средах | |
| 934. | МЗ СССР МУ 3222-85 | Методические указания. Унифицированная методика определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами | |
| 935. | МЗ СССР МУ 3940-85 | Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье | |
| 936. | МЗ СССР МУ 3184-84 | МУ по определению микроколичеств пестицидов в | |

| | | |
|------|--------------------|---|
| | | продуктах питания, кормах и внешней среде |
| 937. | МЗ СССР МУ 4082-86 | "Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье и пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии" |
| 938. | МЗ СССР МУ 4120-86 | Методические указания по определению хлороганических пестицидов (гамма изомера ГХЦГ, альфа изомера ГХЦГ, гептахлора, альдрина, кельтана, ДДЭ, ДДД, ДДТ) при совместном присутствии в воде хроматографическими методами |
| 939. | МЗ СССР МУ 4362-87 | Методические указания по систематическому коду анализа биологических сред на содержание пестицидов различной химической природы |
| 940. | МЗ СССР МУ 5048-89 | МУ по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства |
| 941. | МЗ СССР МУ 5177-90 | Методические указания по |

| | | |
|------|--------------------|--|
| | | идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах |
| 942. | МЗ СССР МУ 5178-90 | Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции |
| 943. | МЗ СССР МУ 5778-90 | Стронций-90. Определение в пищевых продуктах |
| 944. | МЗ СССР МУ 5779-91 | Цезий-137. Определение в пищевых продуктах |
| 945. | МЗ СССР МУ 6129-91 | Методические указания по групповой идентификации хлорорганических пестицидов и их метаболитов в биоматериале, продуктах питания и объектах окружающей среды методом абсорбционной высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 946. | МЗ СССР МУ 942-72 | Методические указания по определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, |

| | | |
|------|-------------------|---|
| | | <p>модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты</p> |
| 947. | МУК 6129-91 | <p>Методические указания по групповой идентификации хлорорганических пестицидов и их метаболитов в биоматериале, продуктах питания и объектах окружающей среды методом абсорбционной высокоэффективной жидкостной хроматографии</p> |
| 948. | МУК 2.3.2.721-98 | <p>Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище</p> |
| 949. | МУК 2.3.3.052-96 | <p>Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола</p> |
| 950. | МУК 2.6.1.971-01 | <p>Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка</p> |
| 951. | МУК 2.6.1.1194-03 | <p>Радиационный контроль Стронций-90 и Цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка</p> |

| | | |
|------|------------------|--|
| 952. | МУК 4.1.1023-01 | Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах |
| 953. | МУК 4.1.-1023-01 | Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах |
| 954. | МУК 4.1.1472-03 | Методические указания. Атомно- абсорбционное определение массовой концентрации ртути в биоматериалах животного и растительного происхождения (пищевых продуктах, кормах и др.) |
| 955. | МУК 4.1.1481-03 | Определение массовой концентрации йода в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и биологически активных добавках вольтамперометрическим методом |
| 956. | МУК 4.1.1912-04 | Определение остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола, хлормецитина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и |

| | | |
|------|-----------------|---|
| | | иммуноферментного анализа |
| 957. | МУК 4.1.1962-05 | Определение фумонизинов В(1) и В(2) в кукурузе (зерно, крупа, мука) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 958. | МУК 4.1.2158-07 | Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа |
| 959. | МУК 4.1.2229-07 | Определение домоевой кислоты в морепродуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 960. | МУК 4.1.2420-08 | Определение меламина в молоке и молочных продуктах |
| 961. | МУК 4.1.2479-09 | Определение пентахлорфенола в пищевых продуктах |
| 962. | МУК 4.1.2480-09 | Определение остаточных количеств дорамектина в пищевых продуктах |

| | | |
|------|-----------------|---|
| 963. | МУК 4.1.2483-09 | Определение непищевых красителей судан I, судан II, судан III, судан IV и Para Red в пищевых продуктах и биологически активных добавках к пище |
| 964. | МУК 4.1.649-96 | Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде |
| 965. | МУК 4.1.650-96 | Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде |
| 966. | МУК 4.1.658-96 | Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде |
| 967. | МУК 4.1.737-99 | Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде |
| 968. | МУК 4.1.738-99 | Хромато-масс-спектрометрическое определение |

| | | |
|------|----------------|--|
| | | фталатов и органических кислот в воде |
| 969. | МУК 4.1.739-99 | Хромато-масс- спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде |
| 970. | МУК 4.1.752-99 | Газохроматографическое определение фенола в воде |
| 971. | МУК 4.1.753-99 | Ионохроматографическое определение формальдегида в воде |
| 972. | МУК 4.1.787-99 | Определение массовой концентрации микотоксинов в продовольственном сырье и продуктах питания. Подготовка проб методом твердофазной экстракции |
| 973. | МУК 4.1.985-00 | Определение содержания токсичных элементов в пищевых продуктах и продовольственном сырье |
| 974. | МУК 4.1.986-00 | Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье |

| | | |
|------|-------------------|--|
| | | методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии |
| 975. | МУК 4.1.991-00 | Методика выполнения измерений массовой доли меди и цинка в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии |
| 976. | МУК 4.1.1418-2003 | Определение массовой концентрации йода в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и биологически активных добавках вольтамперометрическим методом |
| 977. | МУК 4.1.2420-08 | Определение меламина в молоке и молочных продуктах |
| 978. | МУК 4.1.2.2204-07 | Обнаружение, идентификация и количественное определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 979. | МУК 4.2.026-95 | Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых |

| | | |
|------|-------------------|---|
| | | продуктах |
| 980. | МУК 4.2.1122-02 | Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах |
| 981. | МУК 4.2.1902-2004 | Определение генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции |
| 982. | МУК 4.2.1913-2004 | Методы количественного определения генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения в продуктах питания |
| 983. | МУК 4.2.2046-06 | Методы выявления и определения параземолитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах |
| 984. | МУК 4.2.2304-07 | О надзоре за оборотом пищевых продуктов, содержащих ГМО |
| 985. | МУК 4.2.2428-08 | Метод определения бактерий |

| | | |
|------|------------------|---|
| | | EN ^o terobacter sakazakii в продуктах для питания детей раннего возраста |
| 986. | МУК 4.2.2429-08 | Метод определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах |
| 987. | МУК 4.2.577-96 | Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов |
| 988. | МУК 4.2.590-96 | Бактериологические исследования с использованием микробиологического экспресс- анализатора "Бак Трак 4100" |
| 989. | МУК 4.2.762-99 | Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом |
| 990. | МУК 4.2.992-00 | Методы выделения и идентификации энтерогеморрагической кишечной палочки E.coli |
| 991. | МУК 4.2.999-00 | Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах |
| 992. | МУК 4.4.1.011-93 | Определение летучих |

| | | |
|------|-----------------|---|
| | | №-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Методические указания по методам контроля. |
| 993. | МУК 4.2.1890-04 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. |
| 994. | МУК 4.2.2304-07 | Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифициро- ванных организмов растительного происхождения |
| 995. | МУК 4.2.2305-07 | Определение генно-инженерно- модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генно-инженерно- модифицированные аналоги, в пищевых продуктах методами полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени и ПЦР с электрофоретической детекцией |
| 996. | МУК 4.1.599-96 | Методические указания по газохроматографическому определению ацетальдегида в атмосферном воздухе. |

| | | |
|-------|--|--|
| 997. | Р 4.1.1672-03 | Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД к пище |
| 998. | МУК 4.3.2504-09 | Цезий-137. Определение удельной активности в пищевых продуктах |
| 999. | МУК 4.3.2503-09 | Стронций-90. Определение удельной активности в пищевых продуктах |
| 1000. | МВИ 2420/10-2001 | Методика выполнения измерений массовой доли индивидуальных жирных кислот в растительных жирах методом газовой хроматографии с пламенно- ионизирующим детектором |
| 1001. | МВИ № 04-2006 Утверждена 25.12.2006 | Методика выполнения измерений массовой доли лактозы в молоке и молочных продуктах |
| 1002. | МВИ № ФР.1.31.2004.01107 | Методика выполнения измерений содержания растительного жира в плавленом сырном продукте |
| 1003. | МВИ № 103.5-86-08 | Методика выполнения измерений определения летучих вкусоароматических веществ в масле и пасте масляной из |

| | | |
|-------|------------------|--|
| | | коровьего молока, спреде газо- хроматографическим методом |
| 1004. | МВИ 114-94 | Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-02С, РКГ- 03. |
| 1005. | МВИ МН.806-98 | Методика определения концентрации бензойной и сорбиновой кислот в пищевых продуктах методом ВЭЖХ |
| 1006. | МВИ.МН 1037-99 | Методика определения концентраций кофеина в кофе растворимом, молотом, зернах и чае методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. |
| 1007. | МВИ.МН 1264-2000 | Методика измерения радиоактивных препаратов на низкофоновой системе регистрации бета-излучения 200/LBB |
| 1008. | МВИ.МН 1363-2000 | Метод по определению |

| | | |
|-------|------------------|---|
| | | аминокислот в продуктах питания с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 1009. | МВИ.МН 1364-2000 | Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови |
| 1010. | МВИ.МН 1792-2002 | Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL3410+ |
| 1011. | МВИ.МН 1823-2007 | Методика измерений объемной и удельной активности гамма- излучающих радионуклидов 137 40 Cs, K в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды; удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности 137 40 226 232 Cs, K, Ra, Th в |

| | | |
|-------|------------------|---|
| | | почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ- АТ1320. |
| 1012. | МВИ.МН 2052-2004 | Методика определения витамина В1 (тиамина) в продуктах питания |
| 1013. | МВИ.МН 2146-2004 | Методика определения фолиевой кислоты в обогащенных продуктах питания |
| 1014. | МВИ.МН 2147-2004 | Методика определения витамина В2 (рибофлавина) в продуктах питания |
| 1015. | МВИ.МН 2352-2005 | Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью |
| 1016. | МВИ.МН 2356-2005 | Методика определения лактулозы в водных растворах и в молоке |
| 1017. | МВИ.МН 2398-2005 | Методика определения синтетического красителя азорубина в алкогольных и безалкогольных напитках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |

| | | |
|-------|---|---|
| 1018. | МВИ.МН 2399-2005 | Методика определения синтетических красителей в алкогольных и безалкогольных напитках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 1019. | МВИ.МН 2665-2007 Утверждена РУП "Белорусский государственный институт метрологии" 28.03.2007 | Методика выполнения измерений. Определение содержания фенольных и фурановых соединений в коньячных спиртах, коньяках и коньячной продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. |
| 1020. | МВИ.МН 2667-2007 Утверждена РУП "Научно- практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию" 28.03.2007 | Методика выполнения измерений Определение содержания дубильных веществ в коньяках и коньячных спиртах. |
| 1021. | МВИ.МН 2668-2007 Утверждена РУП "Научно- практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию" 28.03.2007 | Методика выполнения измерений. Определение значений оптической плотности в коньяках и коньячных спиртах. |

| | | |
|-------|--|---|
| 1022. | МВИ.МН 2669-2007 Утверждена РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию" 28.03.2007 | Методика выполнения измерений. Определение содержания общего экстракта в коньяках и коньячных спиртах и приведенного экстракта в коньяках. |
| 1023. | МВИ.МН 2738-2007 Утверждена РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию" 14.08.2007 | Определение содержания фруктозы, глюкозы, сахарозы в виноградных винах, виноматериалах и ликерах. |
| 1024. | МВИ.МН 2789-2007 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 15.11.2007 | Методика определения лактулозы в кисломолочных продуктах. |
| 1025. | МВИ.МН 2842-2008 Утверждена РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию" 25.02.2008 | Определение содержания фруктозы, глюкозы, сахарозы в плодовых винах и виноматериалах. |

| | | |
|-------|--|--|
| 1026. | МВИ.МН 3008-2008 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 18.11.2008. | Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. |
| 1027. | МВИ.МН. 3239-2009 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 03.11.2009 | Определение бета-каротина в специализированных продуктах питания. |
| 1028. | МВИ.МН 3261-2009 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 31.12.2009 | Определение содержания насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов омега-3, омега-6 в сырье и готовой продукции для детского питания. |
| 1029. | МВИ.МН. 3287-2009 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 31.12.2009 | Определение содержания меламина в молоке, детском питании на молочной основе, молочных и соевых продуктах. |
| 1030. | МВИ.МН 3491-2010 Утверждена Главным государственным | Определение содержания хлоридов в специализированных продуктах для детского питания |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| | санитарным врачом Республики Беларусь 09.07.2010 | | |
| 1031. | МВИ.МН 3543-2010 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 27.08.2010 | Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. | |
| 1032. | Методика № 10-2-5/2733 Утверждена начальника Главного управления ветеринарии РБ от 18.09.2009 | Методика определения микроколичеств левомицетина (хлорамфеникола) в йогурте с использованием тест-системы "Ridascreen® хлорамфеникол" | |
| 1033. | Методика № 10-1-5/3462 Утверждена Минсельхозпрод от 22.10.2009 | Методика определения микроколичеств тетрациклина в сыре с использованием тест- системы "Ридаскрин тетрациклин" | |

| | | | |
|------|----------------|--|--|
| 356. | ГОСТ 3628-78 | Продукты молочные. Методы определения сахара | |
| 357. | ГОСТ 3629-47 | Молочные продукты. Метод определения спирта (алкоголя) | |
| 358. | СТ СЭВ 3832-82 | Консервы. Порядок подготовки проб к микробиологическому анализу | |
| 359. | ГОСТ 4288-76 | Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний | |
| 360. | ГОСТ 51469-99 | Казеины и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы | |
| 361. | ГОСТ 51471-99 | Жир молочный. Метод обнаружения растительных жиров газожидкостной хроматографией стеринов | |
| 362. | ГОСТ 5178-90 | Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции | |
| 363. | ГОСТ 5363-93 | Водка. Правила приемки и методы анализа | |
| 364. | ГОСТ 5472-50 | Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности | |
| 365. | ГОСТ 5474-66 | Масла растительные. Метод определения золы | |
| 366. | ГОСТ 5475-69 | Масла растительные. Методы определения йодного числа | |
| 367. | ГОСТ 5477-93 | Масла растительные. Методы определения цветности | |
| 368. | ГОСТ 5480-59 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения мыла | |
| 369. | ГОСТ 5481-89 | Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя | |
| 370. | ГОСТ 5487-50 | Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло | |
| 371. | ГОСТ 5488-50 | Масла растительные. Качественная реакция на | |

| | | | |
|------|--------------|--|--|
| | | кунжутное масло | |
| 372. | ГОСТ 5512-50 | Продукты и напитки пищевые и вкусовые. Методы определения мышьяка | |
| 373. | ГОСТ 5667-65 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий. | |
| 374. | ГОСТ 5668-68 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли жира | |
| 375. | ГОСТ 5669-96 | Хлебобулочные изделия. Метод определения пористости | |
| 376. | ГОСТ 5670-96 | Хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности | |
| 377. | ГОСТ 5672-68 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли сахара | |
| 378. | ГОСТ 5698-51 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли поваренной соли | |
| 379. | ГОСТ 5698-51 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли поваренной соли | |
| 380. | ГОСТ 5867-90 | Молоко и молочные продукты. Методы определения жира | |
| 381. | ГОСТ 5896-51 | Кондитерские изделия. Метод определения спирта | |

| | | |
|------|--------------|---|
| 382. | ГОСТ 5897-90 | Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей |
| 383. | ГОСТ 5898-87 | Изделия кондитерские. Метод определения кислотности и щелочности |
| 384. | ГОСТ 5899-85 | Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира. |
| 385. | ГОСТ 5900-73 | Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ |
| 386. | ГОСТ 5901-87 | Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси |
| 387. | ГОСТ 5901-87 | Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси. |
| 388. | ГОСТ 5902-80 | Изделия кондитерские. Методы определения степени измельчения и плотности пористых изделий |
| 389. | ГОСТ 5903-89 | Изделия кондитерские. Методы |

| | | | |
|------|----------------|--|--|
| | | определения сахара | |
| 390. | ГОСТ 5904-82 | Изделия кондитерские. Правила приема, методы отбора проб. | |
| 391. | ГОСТ 5964-93 | Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа. | |
| 392. | ГОСТ 6687.0-86 | Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб. | |
| 393. | ГОСТ 6687.2-90 | Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ. | |
| 394. | ГОСТ 6687.3-87 | Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода | |
| 395. | ГОСТ 6687.4-86 | Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности | |
| 396. | ГОСТ 6687.5-86 | Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции | |
| 397. | ГОСТ 6687.6-88 | Напитки безалкогольные, | |

| | | |
|------|------------------|--|
| | | сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья. Метод определения стойкости |
| 398. | ГОСТ 6687.7-88 | Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения спирта |
| 399. | ГОСТ 7047-55 | Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминовых препаратов |
| 400. | ГОСТ 7194-81 | Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества |
| 401. | ГОСТ 7269-79 | Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести |
| 402. | ГОСТ ИСО 7304-94 | Крупка и макаронные изделия из твердой пшеницы. Органолептическая оценка кулинарных свойств спагетти |
| 403. | ГОСТ 7631-85 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Правила приемки, органолептические методы оценки качества, методы отбора |

| | | | |
|------|------------------|---|--|
| | | проб для лабораторных испытаний | |
| 404. | ГОСТ 7636-85 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа | |
| 405. | ГОСТ 7698-93 | Крахмал. Правила приемки и методы анализа | |
| 406. | ГОСТ 7702.1-74 | Мясо птицы. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса | |
| 407. | ГОСТ 7702.2.0-95 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям | |
| 408. | ГОСТ 7702.2.1-95 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | |
| 409. | ГОСТ 7702.2.2-93 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы | |

| | | |
|------|------------------|--|
| | | кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Serratia</i>) |
| 410. | ГОСТ 7702.2.4-93 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i> |
| 411. | ГОСТ 7702.2.6-93 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий |
| 412. | ГОСТ 7702.2.7-95 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления бактерий рода <i>Proteus</i> |
| 413. | ГОСТ 8218-89 | Молоко. Метод определения чистоты |
| 414. | ГОСТ 8285-91 | Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания |
| 415. | ГОСТ 8558.1-78 | Продукты мясные. Методы определения нитрита |

| | | |
|------|-----------------|--|
| 416. | ГОСТ 8756.0-70 | Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию |
| 417. | ГОСТ 8756.13-87 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сахаров |
| 418. | ГОСТ 8756.1-79 | Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема и массовой доли составных частей |
| 419. | ГОСТ 8756.18-70 | Продукты пищевые консервированные. Методы определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары |
| 420. | ГОСТ 8756.21-89 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения жира |
| 421. | ГОСТ 8756.22-80 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения каротина |
| 422. | ГОСТ 8756.4-70 | Продукты пищевые консервированные. Метод |

| | | |
|------|--------------|--|
| | | определения содержания минеральных примесей (песка) |
| 423. | ГОСТ 8764-73 | Консервы молочные. Методы контроля |
| 424. | ГОСТ 9404-88 | Мука и отруби. Метод определения влажности |
| 425. | ГОСТ 976-81 | Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Правила приемки и методы испытаний |
| 426. | ГОСТ 9792-73 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб. |
| 427. | ГОСТ 9793-74 | Продукты мясные. Методы определения влаги. |
| 428. | ГОСТ 9794-74 | Продукты мясные. Метод определения содержания общего фосфора |
| 429. | ГОСТ 9957-73 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины. Методы определения хлористого натрия |

| | | |
|------|---------------------|--|
| 430. | ГОСТ 9958-81 | Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа |
| 431. | ГОСТ 9959-91 | Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки |
| 432. | ГОСТ ИСО 11050-2002 | Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения |
| 433. | ГОСТ 10114-80 | Изделия кондитерские мучные. Метод определения намокаемости |
| 434. | ГОСТ 10444.11-89 | Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микробов |
| 435. | ГОСТ 10444.12-88 | Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов |
| 436. | ГОСТ 10444.14-91 | Консервы. Метод определения содержания плесеней по Говарду. |
| 437. | ГОСТ 10444.15-94 | Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных |

| | | |
|------|-----------------|--|
| | | микрорганизмов. |
| 438. | ГОСТ 10444.1-84 | Консервы. Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе. |
| 439. | ГОСТ 10444.7-86 | Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и Clostridium botulinum |
| 440. | ГОСТ 10444.8-88 | Продукты пищевые. Методы определения Bacillus cereus |
| 441. | ГОСТ 10444.9-88 | Продукты пищевые. Метод определения Clostridium perfringens |
| 442. | ГОСТ 10574-91 | Продукты мясные. Методы определения крахмала |
| 443. | ГОСТ 10840-64 | Зерно. Методы определения натуры |
| 444. | ГОСТ 10842-89 | Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур. Метод определения массы 1000 зерен или 1000 семян |

| | | |
|------|---------------|--|
| 445. | ГОСТ 10843-76 | Зерно. Метод определения пленчатости |
| 446. | ГОСТ 10844-74 | Зерно. Метод определения кислотности по болтушке |
| 447. | ГОСТ 10845-98 | Зерно и продукты его переработки. Метод определения крахмала |
| 448. | ГОСТ 10846-91 | Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка |
| 449. | ГОСТ 10847-74 | Зерно. Методы определения зольности |
| 450. | ГОСТ 10940-64 | Зерно. Методы определения типового состава |
| 451. | ГОСТ 10967-90 | Зерно. Методы определения запаха и цвета |
| 452. | ГОСТ 10987-76 | Зерно. Методы определения стекловидности |
| 453. | ГОСТ 11225-76 | Зерно. Метод определения выхода зерна из початков кукурузы |
| 454. | ГОСТ 11812-66 | Масла растительные. Методы определения влаги и летучих |

| | | |
|------|---------------|--|
| | | веществ |
| 455. | ГОСТ 12136-77 | Зерно. Метод определения экстрактивности ячменя |
| 456. | ГОСТ 12231-66 | Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Отбор проб. Методы определения соотношения составных частей |
| 457. | ГОСТ 12258-79 | Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод определения давления двуокиси углерода в бутылках |
| 458. | ГОСТ 12569-99 | Сахар. Правила приемки и методы отбора проб |
| 459. | ГОСТ 12570-98 | Сахар. Метод определения влаги и сухих веществ |
| 460. | ГОСТ 12572-93 | Сахар-песок и сахар-рафинад. Методы определения цветности |
| 461. | ГОСТ 12573-67 | Сахар. Метод определения ферропримесей |
| 462. | ГОСТ 12576-89 | Сахар. Методы определения внешнего вида, запаха, вкуса и чистоты раствора |
| 463. | ГОСТ 12787-81 | Пиво. Методы определения |

| | | |
|------|-----------------|--|
| | | спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле |
| 464. | ГОСТ 12788-87 | Пиво. Методы определения кислотности |
| 465. | ГОСТ 13192-73 | Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров |
| 466. | ГОСТ 13194-74 | Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта |
| 467. | ГОСТ 13195-73 | Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа |
| 468. | ГОСТ 13340.1-77 | Овощи сушеные. Методы определения массы нетто, формы и размера частиц, крупности помола, дефектов по внешнему виду, соотношения компонентов, органолептических показателей и развариваемости |
| 469. | ГОСТ 13340.2-77 | Овощи сушеные. Методы определения металлических примесей и зараженности вредителями хлебных запасов |

| | | |
|------|------------------|---|
| 470. | ГОСТ 13496.7-97 | Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения токсичности |
| 471. | ГОСТ 13496.11-74 | Зерно. Метод определения содержания спор головневых грибов |
| 472. | ГОСТ 13586.1-68 | Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице |
| 473. | ГОСТ 13586.3-83 | Зерно. Правила приемки и методы отбора проб |
| 474. | ГОСТ 13586.4-83 | Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями |
| 475. | ГОСТ 13586.5-93 | Зерно. Метод определения влажности |
| 476. | ГОСТ 13586.6-93 | Зерно. Методы определения зараженности вредителями |
| 477. | ГОСТ 13928-84 | Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовки к анализу |
| 478. | ГОСТ 13928-84 | Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к |

| | | | |
|------|-----------------|--|--|
| | | анализу | |
| 479. | ГОСТ 14138-76 | Коньячные и плодовые спирты. Метод определения высших спиртов | |
| 480. | ГОСТ 14139-76 | Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних эфиров | |
| 481. | ГОСТ 14352-73 | Коньячные спирты. Метод определения фурфуурола | |
| 482. | ГОСТ 15113.0-77 | Концентраты пищевые. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб | |
| 483. | ГОСТ 15113.1-77 | Концентраты пищевые. Методы определения качества упаковки, массы нетто, объемной массы, массовой доли отдельных компонентов, размера отдельных видов продукта и крупности помола | |
| 484. | ГОСТ 15113.2-77 | Концентраты пищевые. Методы определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии | |
| 485. | ГОСТ 15113.3-77 | Концентраты пищевые. Методы | |

| | | |
|------|-----------------|---|
| | | определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии |
| 486. | ГОСТ 15113.4-77 | Концентраты пищевые. Методы определения влаги. |
| 487. | ГОСТ 15113.5-77 | Концентраты пищевые. Методы определения кислотности. |
| 488. | ГОСТ 15113.6-77 | Концентраты пищевые. Методы определения сахарозы |
| 489. | ГОСТ 15113.7-77 | Концентраты пищевые. Методы определения поваренной соли |
| 490. | ГОСТ 15113.8-77 | Концентраты пищевые. Методы определения золы |
| 491. | ГОСТ 15113.9-77 | Концентраты пищевые. Методы определения жира |
| 492. | ГОСТ 16990-88 | Рожь. Требования при заготовках и поставках |
| 493. | ГОСТ 18963-73 | Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа |
| 494. | ГОСТ 19182-89 | Пресервы рыбные. Методы определения буферности |

| | | |
|------|-----------------|---|
| 495. | ГОСТ 19496-93 | Мясо. Метод гистологического исследования |
| 496. | ГОСТ 19885-74 | Чай. Методы определения содержания танина и кофеина |
| 497. | ГОСТ 20221-90 | Консервы рыбные. Метод определения отстоя в масле |
| 498. | ГОСТ 20235.0-74 | Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести. |
| 499. | ГОСТ 20235.1-74 | Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса |
| 500. | ГОСТ 20235.2-74 | Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа. |
| 501. | ГОСТ 20239-74 | Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси |
| 502. | ГОСТ 21094-75 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности |
| 503. | ГОСТ 21237-75 | Мясо. Методы бактериологического анализа |

| | | |
|------|---------------------|--|
| 504. | ГОСТ ИСО 21569-2009 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот |
| 505. | ГОСТ ИСО 21570-2009 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте |
| 506. | ГОСТ ИСО 21571-2009 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот |
| 507. | ГОСТ 22760-77 | Молочные продукты. Гравиметрический метод определения жира |
| 508. | ГОСТ 23041-78 | Мясо и продукты мясные. Метод определения оксипролина |
| 509. | ГОСТ 23042-86 | Мясо и мясные продукты. Методы |

| | | |
|------|-----------------|---|
| | | определения жира |
| 510. | ГОСТ 23268.5-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые. Методы определения ионов кальция и магния |
| 511. | ГОСТ 23268.6-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые. Методы определения ионов натрия |
| 512. | ГОСТ 23268.7-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые. Методы определения ионов калия |
| 513. | ГОСТ 23327-98 | Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка |
| 514. | ГОСТ 23392-78 | Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести |
| 515. | ГОСТ 23452-79 | Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств пестицидов |

| | | |
|------|-----------------|---|
| 516. | ГОСТ 23453-90 | Молоко. Методы определения количества соматических клеток |
| 517. | ГОСТ 23454-79 | Молоко. Методы определения ингибирующих веществ |
| 518. | ГОСТ 23481-79 | Мясо птицы. Метод гистологического анализа |
| 519. | ГОСТ 23651-79 | Продукция молочная консервированная. Упаковка и маркировка |
| 520. | ГОСТ 24027.2-80 | Сырье лекарственное растительное. Методы определения влажности, содержания золы, экстрактивных и дубильных веществ, эфирного масла |
| 521. | ГОСТ 24065-80 | Молоко. Методы определения соды. |
| 522. | ГОСТ 24066-80 | Молоко. Метод определения аммиака. |
| 523. | ГОСТ 24067-80 | Молоко. Метод определения перекиси водорода. |
| 524. | ГОСТ 24283-80 | Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества |

| | | | |
|------|-----------------|---|--|
| | | измельчения. | |
| 525. | ГОСТ 24556-89 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витамина С. | |
| 526. | ГОСТ 25011-81 | Мясо и мясные продукты. Метод определения белка. | |
| 527. | ГОСТ 25101-82 | Молоко. Метод определения точки замерзания. | |
| 528. | ГОСТ 25102-90 | Молоко и молочные продукты. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных бактерий | |
| 529. | ГОСТ 25179-90 | Молоко. Методы определения белка. | |
| 530. | ГОСТ 25228-82 | Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе | |
| 531. | ГОСТ 25268-82 | Изделия кондитерские. Методы определения ксилита и сорбита | |
| 532. | ГОСТ 25555.0-82 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения титруемой кислотности | |
| 533. | ГОСТ 25555.1-82 | Продукты переработки плодов и | |

| | | |
|------|-----------------|--|
| | | овощей. Метод определения летучих кислот |
| 534. | ГОСТ 25555.2-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания этилового спирта |
| 535. | ГОСТ 25555.4-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения золы и щелочности общей и водорастворимой золы |
| 536. | ГОСТ 25555.5-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения диоксида серы |
| 537. | ГОСТ 26035-86 | Продукты пищевые и консервированные. Метод определения олова |
| 538. | ГОСТ 26181-84 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты |
| 539. | ГОСТ 26183-84 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира |
| 540. | ГОСТ 26186-84 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы |

| | | | |
|------|-----------------|---|--|
| | | определения хлоридов | |
| 541. | ГОСТ 26188-84 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения рН | |
| 542. | ГОСТ 26312.1-84 | Крупа. Правила приемки и методы отбора проб | |
| 543. | ГОСТ 26312.2-84 | Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев | |
| 544. | ГОСТ 26312.3-84 | Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов | |
| 545. | ГОСТ 26312.4-84 | Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра | |
| 546. | ГОСТ 26312.5-84 | Крупа. Методы определения зольности | |
| 547. | ГОСТ 26312.6-84 | Крупа. Метод определения кислотности по болтушке овсяных хлопьев | |
| 548. | ГОСТ 26312.6-84 | Крупа. Метод определения кислотности по болтушке | |

| | | | |
|------|-----------------|---|--|
| | | овсяных хлопьев | |
| 549. | ГОСТ 26312.7-84 | Крупа. Метод определения влажности | |
| 550. | ГОСТ 26313-84 | Продукты переработки плодов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб | |
| 551. | ГОСТ 26323-84 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения. | |
| 552. | ГОСТ 26361-84 | Мука. Метод определения белизны | |
| 553. | ГОСТ 26593-85 | Масла растительные. Метод измерения перекисного числа. | |
| 554. | ГОСТ 26664-85 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей. | |
| 555. | ГОСТ 26668-85 | Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов. | |
| 556. | ГОСТ 26669-85 | Продукты пищевые и вкусовые. | |

| | | |
|------|---------------|--|
| | | Подготовка проб для микробиологических анализов. |
| 557. | ГОСТ 26670-91 | Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов. |
| 558. | ГОСТ 26671-85 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов |
| 559. | ГОСТ 26754-85 | Молоко. Методы измерения температуры |
| 560. | ГОСТ 26781-85 | Молоко. Метод измерения pH |
| 561. | ГОСТ 26808-86 | Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ |
| 562. | ГОСТ 26809-86 | Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу |
| 563. | ГОСТ 26811-86 | Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли общей сернистой кислоты |
| 564. | ГОСТ 26829-86 | Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения жира |

| | | |
|------|---------------|--|
| 565. | ГОСТ 26889-86 | Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля. |
| 566. | ГОСТ 26927-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути |
| 567. | ГОСТ 26928-86 | Продукты пищевые. Метод определения железа |
| 568. | ГОСТ 26929-94 | Сырье и пищевые продукты. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов |
| 569. | ГОСТ 26930-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения мышьяка. |
| 570. | ГОСТ 26931-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди. |
| 571. | ГОСТ 26932-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца |
| 572. | ГОСТ 26933-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия |
| 573. | ГОСТ 26934-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка |
| 574. | ГОСТ 26935-86 | Продукты пищевые |

| | | |
|------|---------------|--|
| | | консервированные. Метод определения олова. |
| 575. | ГОСТ 26968-86 | Сахар. Методы микробиологического анализа. |
| 576. | ГОСТ 26971-86 | Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Метод определения кислотности. |
| 577. | ГОСТ 26972-86 | Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа. |
| 578. | ГОСТ 27082-89 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения общей кислотности |
| 579. | ГОСТ 27186-86 | Зерно заготавливаемое и поставляемое. Термины и определения |
| 580. | ГОСТ 27207-87 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли |
| 581. | ГОСТ 27493-87 | Мука и отруби. Метод определения кислотности по болтушке |

| | | |
|------|---------------|--|
| 582. | ГОСТ 27494-87 | Мука и отруби. Методы определения зольности |
| 583. | ГОСТ 27495-87 | Мука. Метод определения автолитической активности |
| 584. | ГОСТ 27543-87 | Изделия кондитерские. Аппаратура, материалы, реактивы и питательные среды для микробиологических анализов |
| 585. | ГОСТ 27543-87 | Изделия кондитерские. Аппаратура, материалы, реактивы и питательные среды для микробиологических анализов. |
| 586. | ГОСТ 27558-87 | Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста |
| 587. | ГОСТ 27559-87 | Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов |
| 588. | ГОСТ 27560-87 | Мука и отруби. Метод определения крупности |
| 589. | ГОСТ 27668-88 | Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб |

| | | |
|------|---------------|--|
| 590. | ГОСТ 27669-88 | Мука пшеничная хлебопекарная. Метод пробной лабораторной выпечки хлеба |
| 591. | ГОСТ 27670-88 | Мука кукурузная. Метод определения жира |
| 592. | ГОСТ 27676-88 | Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения |
| 593. | ГОСТ 27709-88 | Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости |
| 594. | ГОСТ 27839-88 | Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины |
| 595. | ГОСТ 27930-88 | Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий |
| 596. | ГОСТ 28038-89 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения микотоксина патулина |
| 597. | ГОСТ 28283-89 | Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса |

| | | |
|------|-----------------|--|
| 598. | ГОСТ 28418-2002 | Зерно и продукты его переработки. Определение зольности (общей золы) |
| 599. | ГОСТ 28419-97 | Зерно. Метод определения сорной и зерновой примесей на анализаторе засоренности У1-ЕАЗ-М |
| 600. | ГОСТ 28467-90 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты |
| 601. | ГОСТ 28550-90 | Чай. Метод приготовления измельченной пробы и определения сухих веществ |
| 602. | ГОСТ 28551-90 | Чай. Метод определения водорастворимых экстрактивных веществ |
| 603. | ГОСТ 28552-90 | Чай. Метод определения общей водонерастворимой и водорастворимой золы |
| 604. | ГОСТ 28553-90 | Чай. Метод определения сырой клетчатки |
| 605. | ГОСТ 28560-90 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> |

| | | |
|------|---------------|--|
| 606. | ГОСТ 28561-90 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги. |
| 607. | ГОСТ 28562-90 | Продукты переработки плодов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ |
| 608. | ГОСТ 28566-90 | Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков |
| 609. | ГОСТ 28795-90 | Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с помощью альвеографа |
| 610. | ГОСТ 28796-90 | Мука пшеничная. Определение содержания сырой клейковины |
| 611. | ГОСТ 28797-90 | Мука пшеничная. Определение содержания сухой клейковины |
| 612. | ГОСТ 28805-90 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмоотолерантных дрожжей и плесневых грибов |
| 613. | ГОСТ 28875-90 | Пряности. Приемка и методы анализа |

| | | |
|------|---------------|---|
| 614. | ГОСТ 28878-90 | Пряности и приправы. Определение общего содержания зола |
| 615. | ГОСТ 28914-91 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения алюминия |
| 616. | ГОСТ 28928-91 | Заменители масла какао. Метод определения состава триглицеридов |
| 617. | ГОСТ 28929-91 | Заменители масла какао. Метод определения массовой доли твердых триглицеридов |
| 618. | ГОСТ 28930-91 | Заменители масла какао. Метод определения совместимости с маслом какао |
| 619. | ГОСТ 28972-91 | Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла. Метод определения активной кислотности (рН) |
| 620. | ГОСТ 29030-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Пикнометрический метод определения относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ |

| | | |
|------|---------------|--|
| 621. | ГОСТ 29031-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения сухих веществ, не растворимых в воде |
| 622. | ГОСТ 29032-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения оксиметилфурфуурола |
| 623. | ГОСТ 29033-91 | Зерно и продукты его переработки. Метод определения жира |
| 624. | ГОСТ 29059-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Титриметрический метод определения пектиновых веществ |
| 625. | ГОСТ 29138-91 | Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В1 (тиамина) |
| 626. | ГОСТ 29139-91 | Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В2 (рибофлавина) |
| 627. | ГОСТ 29140-91 | Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод |

| | | |
|------|---------------|---|
| | | определения витамина РР (никотиновой кислоты) |
| 628. | ГОСТ 29142-91 | Семена масличных культур. Отбор проб |
| 629. | ГОСТ 29143-91 | Зерно и зернопродукты. Определение влажности (рабочий контрольный метод) |
| 630. | ГОСТ 29144-91 | Зерно и зернопродукты. Определение влажности (базовый контрольный метод) |
| 631. | ГОСТ 29177-91 | Зерно. Методы определения состояния (степени деструкции) крахмала |
| 632. | ГОСТ 29184-91 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae |
| 633. | ГОСТ 29185-91 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий |
| 634. | ГОСТ 29206-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения ксилита и сорбита в диетических консервах |

| | | |
|------|-----------------|--|
| 635. | ГОСТ 29245-91 | Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей |
| 636. | ГОСТ 29246-91 | Консервы молочные сухие. Методы определения влаги |
| 637. | ГОСТ 29247-91 | Консервы молочные. Методы определения жира |
| 638. | ГОСТ 29248-91 | Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров |
| 639. | ГОСТ 29270-95 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов |
| 640. | ГОСТ 29299-92 | Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита |
| 641. | ГОСТ 29300-92 | Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата |
| 642. | ГОСТ 29935-86 | Продукты пищевые. Конверсионный метод определения олова |
| 643. | ГОСТ 30004.2-93 | Майонезы. Правила приемки и методы испытаний |

| | | |
|------|-----------------|---|
| 644. | ГОСТ 30059-93 | Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия |
| 645. | ГОСТ 30061-93 | Зерно и солома зерновых культур, лук репчатый, почва. Метод измерения уровня остаточных количеств гербицида старане |
| 646. | ГОСТ 30089-93 | Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты |
| 647. | ГОСТ 30134-97 | Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл |
| 648. | ГОСТ 30178-96 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| 649. | ГОСТ 30305.1-95 | Консервы молочные стуженные. Методики выполнения измерений массовой доли влаги |
| 650. | ГОСТ 30305.2-95 | Консервы молочные стуженные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод) |

| | | |
|------|-----------------|---|
| 651. | ГОСТ 30305.3-95 | Консервы молочные стуженные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности |
| 652. | ГОСТ 30305.4-95 | Продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений индекса растворимости |
| 653. | ГОСТ 30347-97 | Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i> |
| 654. | ГОСТ 30360-96 | Семена эфиромасличных культур. Методы определения зараженности болезнями |
| 655. | ГОСТ 30361-96 | Семена эфиромасличных культур. Методы определения заселенности вредителями |
| 656. | ГОСТ 30364.0-97 | Продукты яичные. Методы отбора проб и органолептического анализа |
| 657. | ГОСТ 30364.2-96 | Продукты яичные. Методы микробиологического контроля. |
| 658. | ГОСТ 30417-96 | Масла растительные. Методы определения массовых долей |

| | | | |
|------|---------------|--|--|
| | | витаминов А и Е | |
| 659. | ГОСТ 30418-96 | Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава | |
| 660. | ГОСТ 30425-97 | Консервы. Метод определения промышленной стерильности. | |
| 661. | ГОСТ 30450-95 | Семена хлопчатника технические. Метод определения массовой доли влаги | |
| 662. | ГОСТ 30451-95 | Семена хлопчатника технические. Метод определения опушенности | |
| 663. | ГОСТ 30483-97 | Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси | |
| 664. | ГОСТ 30518-97 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) | |

| | | |
|------|--------------------------------|--|
| 665. | ГОСТ 30519-97 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella |
| 666. | ГОСТ 30538-97 | Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом |
| 667. | ГОСТ 30556-98 | Семена эфиромасличных культур. Методы определения всхожести |
| 668. | ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87) | Молоко. Определение точки замерзания. Термисторный криоскопический метод |
| 669. | ГОСТ 30615-99 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора |
| 670. | ГОСТ 30623-98 | Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации |
| 671. | ГОСТ 30624-98 | Масла растительные. Метод обнаружения фальсификации концентратом витамина D |
| 672. | ГОСТ 30627.1-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола) |

| | | |
|------|-----------------|---|
| 673. | ГОСТ 30627.2-98 | Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты) |
| 674. | ГОСТ 30627.3-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола) |
| 675. | ГОСТ 30627.4-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина) |
| 676. | ГОСТ 30627.5-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина) |
| 677. | ГОСТ 30627.6-98 | Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина) |
| 678. | ГОСТ 30637-99 | Молоко. Методы определения раскисления |
| 679. | ГОСТ 30648.1-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира |

| | | |
|------|-----------------|--|
| 680. | ГОСТ 30648.2-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка |
| 681. | ГОСТ 30648.3-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ |
| 682. | ГОСТ 30648.4-99 | Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности |
| 683. | ГОСТ 30648.5-99 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности |
| 684. | ГОСТ 30648.6-99 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости |
| 685. | ГОСТ 30648.7-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы |
| 686. | ГОСТ 30669-2000 | Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания бензойной кислоты |
| 687. | ГОСТ 30670-2000 | Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания |

| | | | |
|------|-------------------|---|--|
| | | сорбиновой кислоты | |
| 688. | ГОСТ 30705-2000 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | |
| 689. | ГОСТ 30706-2000 | Продукты молочные для детей. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов. Межгосударственный стандарт | |
| 690. | ГОСТ 30711-01 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1 | |
| 691. | ГОСТ 30712-01 | Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа | |
| 692. | ГОСТ 30726-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i> . Межгосударственный стандарт | |
| 693. | ГОСТ 31090.1-2002 | Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение водопоглощения и реологических свойств с | |

| | | | |
|------|-------------------|---|--|
| | | применением фаринографа | |
| 694. | ГОСТ 31090.2-2002 | Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с применением экстенсографа | |
| 695. | ГОСТ 31090.3-2002 | Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение водопоглощения и реологических свойств с применением валориграфа | |
| 696. | ГОСТ 31092-2002 | Семена масличные. Определение кислотности масел | |
| 697. | ГОСТ 31094-2002 | Мука пшеничная. Определение содержания сырой клейковины механизированным способом | |
| 698. | ГОСТ 31100.1-2002 | Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| 699. | ГОСТ 31100.2-2002 | Сок яблочный. Сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод | |

| | | | |
|------------------------|-------------------|--|--|
| | | определения содержания | |
| | | патулина с помощью | |
| | | тонкослойной хроматографии | |
| 700. | ГОСТ 31339-2006 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правило приемки и методы отбора | |
| 701. | ГОСТ ИСО 6644-97 | Зерно и продукты его переработки. Автоматический отбор проб с применением механического устройства | |
| Национальные стандарты | | | |
| 702. | ГОСТ Р 50206-92 | Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газожидкостной хроматографии | |
| 703. | ГОСТ Р 50207-92 | Мясо и мясные продукты. Метод определения L (--) -оксипролина | |
| 704. | ГОСТ Р 50396.0-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям | |
| 705. | ГОСТ Р 50396.1-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод | |

| | | |
|------|-------------------|--|
| | | определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |
| 706. | ГОСТ Р 50396.2-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Serratia</i>) |
| 707. | ГОСТ Р 50396.3-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод выявления сальмонелл |
| 708. | ГОСТ Р 50396.4-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i> |
| 709. | ГОСТ Р 50396.5-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества листерелл |
| 710. | ГОСТ Р 50396.6-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения |

| | | |
|------|----------------------------------|---|
| | | количества сульфитредуцирующих кlostридий |
| 711. | ГОСТ Р 50396.7-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления бактерий рода Proteus |
| 712. | ГОСТ Р 50453-92 | Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод) |
| 713. | ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) | Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и E coli (арбитражный метод) |
| 714. | ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75) | Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод) |
| 715. | ГОСТ Р 50456-92 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ |
| 716. | ГОСТ Р 50457-92 | Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности |

| | | |
|------|-----------------|--|
| 717. | ГОСТ Р 50476-93 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии |
| 718. | ГОСТ Р 50479-93 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания витамина РР. |
| 719. | ГОСТ Р 51074-03 | Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования |
| 720. | ГОСТ Р 50474-93 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) |
| 721. | ГОСТ Р 50480-93 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> |
| 722. | ГОСТ Р 51135-98 | Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа |
| 723. | ГОСТ Р 51415-99 | Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с применением |

| | | | |
|------|-----------------------------------|---|--|
| | | альвеографа | |
| 724. | ГОСТ Р 51444-99 | Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов | |
| 725. | ГОСТ Р 51153-98 | Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода | |
| 726. | ГОСТ Р 51196-2010 | Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов | |
| 727. | ГОСТ Р 51197-98 | Мясо и мясные продукты. Метод определения глюконо-дельта- лактона | |
| 728. | ГОСТ Р 51198-98 | Мясо и мясные продукты. Метод определения L- (+) -глутаминовой кислоты | |
| 729. | ГОСТ Р 51257-99 | Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты | |
| 730. | ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86) | Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы | |
| 731. | ГОСТ Р 51259-99 | Молоко и молочные продукты. | |

| | | |
|------|------------------------------------|--|
| | (ДИН 10344-82) | Метод определения лактозы и галактозы |
| 732. | ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90) | Зерновые, бобовые и продукты их переработки. Определение количества бактерий, дрожжевых и плесневых грибов |
| 733. | ГОСТ Р 51301-99 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка) |
| 734. | ГОСТ Р 51435-99 | Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 735. | ГОСТ Р 51445-99 | Жиры и масла животные. Метод определения показателя преломления |
| 736. | ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) | Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб |
| 737. | ГОСТ Р 51448-99 | Мясо и мясные продукты. Методы |

| | | |
|------|-----------------|---|
| | (ИСО 3100-2-91) | подготовки проб для микробиологических исследований |
| 738. | ГОСТ Р 51452-99 | Консервы молочные сгущенные. Гравиметрический метод определения массовой доли жира |
| 739. | ГОСТ Р 51453-99 | Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире |
| 740. | ГОСТ Р 51454-99 | Казеины и казеинаты. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов |
| 741. | ГОСТ Р 51455-99 | Йогурты. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности |
| 742. | ГОСТ Р 51456-99 | Масло сливочное. Потенциометрический метод определения активной кислотности плазмы |
| 743. | ГОСТ Р 51457-99 | Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира |
| 744. | ГОСТ Р 51458-99 | Сыр и сыр плавленый. Метод определения массовой доли общего фосфора |

| | | |
|------|-----------------|--|
| 745. | ГОСТ Р 51459-99 | Сыр и сыр плавленый. Метод определения массовой доли лимонной кислоты |
| 746. | ГОСТ Р 51460-99 | Сыр. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов |
| 747. | ГОСТ Р 51461-99 | Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности |
| 748. | ГОСТ Р 51462-99 | Продукты молочные сухие. Метод определения насыпной плотности |
| 749. | ГОСТ Р 51463-99 | Казеины сычужные и казеинаты. Метод определения массовой доли золы |
| 750. | ГОСТ Р 51464-99 | Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли влаги. |
| 751. | ГОСТ Р 51465-99 | Казеины и казеинаты. Метод определения содержания пригорелых частиц |
| 752. | ГОСТ Р 51467-99 | Казеины и казеинаты. Метод измерения активной кислотности |

| | | |
|------|----------------------------------|---|
| 753. | ГОСТ Р 51468-99 | Казеины. Метод определения свободной кислотности |
| 754. | ГОСТ Р 51469-99 | Казеины и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы |
| 755. | ГОСТ Р 51470-99 | Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли белка |
| 756. | ГОСТ Р 51472-99 | Продукты молочные сухие. Метод определения "количества белых пятен" |
| 757. | ГОСТ Р 51473-99 | Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора |
| 758. | ГОСТ Р 51478-99 | Мясо и мясные продукты. Контрольный метод определения концентрации водородных ионов (рН) |
| 759. | ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97) | Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги |
| 760. | ГОСТ Р 51480-99 | Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли |

| | | |
|------|-----------------|--|
| | | хлоридов. Метод Фольгарда |
| 761. | ГОСТ Р 51481-99 | Жиры и масла животные и растительные. Метод определения устойчивости к окислению (метод ускоренного окисления) |
| 762. | ГОСТ Р 51482-99 | Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора. |
| 763. | ГОСТ Р 51483-99 | Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме |
| 764. | ГОСТ Р 51484-99 | Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов |
| 765. | ГОСТ Р 51486-99 | Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот |
| 766. | ГОСТ Р 51487-99 | Масла растительные и жиры животные. Метод определения |

| | | | |
|------|-------------------|---|--|
| | | перекисного числа | |
| 767. | ГОСТ Р 51575-2000 | Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия | |
| 768. | ГОСТ Р 51600-2010 | Микробиологические методы определения антибиотиков | |
| 769. | ГОСТ Р 51621-2000 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот | |
| 770. | ГОСТ Р 51650-2000 | Методы определения массовой доли бенз(а)пирена | |
| 771. | ГОСТ Р 51654-2000 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот. | |
| 772. | ГОСТ Р 51655-2000 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы. | |
| 773. | ГОСТ Р 51698-2000 | Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический | |

| | | |
|------|-------------------|--|
| | | экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей. |
| 774. | ГОСТ Р 51762-01 | Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола. |
| 775. | ГОСТ Р 51766-01 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка. |
| 776. | ГОСТ Р 51786-01 | Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности. |
| 777. | ГОСТ Р 51880-2002 | Кофе растворимый. Определение массовых долей свободных и общих углеводов. Метод высокоэффективной анионообменной хроматографии |
| 778. | ГОСТ Р 51921-2002 | Продукты пищевые. Метод выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> |
| 779. | ГОСТ Р 51939-2002 | Молоко. Метод определения лактулозы |

| | | |
|------|-------------------|--|
| 780. | ГОСТ Р 51944-2002 | Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы |
| 781. | ГОСТ Р 51962-2002 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно- вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка |
| 782. | ГОСТ Р 52173-2003 | Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения |
| 783. | ГОСТ Р 52174-2003 | Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа |
| 784. | ГОСТ Р 52179-2003 | Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля |

| | | |
|------|-------------------|---|
| 785. | ГОСТ Р 52377-05 | Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества. |
| 786. | ГОСТ Р 52415-2005 | Молоко натуральное коровье - сырье. Люминесцентный метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |
| 787. | ГОСТ Р 52675-2006 | Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний. |
| 788. | ГОСТ Р 52677-2006 | Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот |
| 789. | ГОСТ Р 52689-2006 | Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода |
| 790. | ГОСТ Р 52690-2006 | Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С |

| | | |
|------|--------------------------------------|---|
| 791. | ГОСТ Р 52749-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования |
| 792. | ГОСТ Р 52750-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения |
| 793. | ГОСТ Р 52752-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 794. | ГОСТ Р 52753-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии |
| 795. | ГОСТ Р 52761-2009 | Молоко. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле |
| 796. | ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella |
| 797. | ГОСТ Р 52815-2007 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества |

| | | |
|------|-------------------|---|
| | | коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> |
| 798. | ГОСТ Р 52816-2007 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) |
| 799. | ГОСТ Р 52829-2007 | Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих кристаллический сахар |
| 800. | ГОСТ Р 52830-2007 | Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий <i>Escherichia coli</i> . Метод наиболее вероятного числа |
| 801. | ГОСТ Р 52831-2007 | Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии |

| | | |
|------|---|--|
| 802. | ГОСТ Р 52832-2007 (ИСО 8870:2006) | Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками |
| 803. | ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003) | Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторного анализа для определения остатков антибактериальных веществ |
| 804. | ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006) | Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (Контрольный метод) |
| 805. | ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006) | Жир молочный. Определение перекисного числа |
| 806. | ГОСТ Р 52995-2008 (ИСО 17129-2006) | Молоко сухое. Определение содержания соевого и горохового белков с использованием капиллярного электрофореза в присутствии додецил сульфата (SDS-CE). Метод разделения |
| 807. | ГОСТ Р 52996-2008 (ИСО 11816-1:2006) | Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. |

| | | |
|------|--------------------------------------|--|
| | | Флуориметрический метод для молока и молочных продуктов |
| 808. | ГОСТ Р 53150-2008 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении |
| 809. | ГОСТ Р 53152-2008 | Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 810. | ГОСТ Р 53160-2008 | Жиры и масла животные и растительные. Определение устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление). |
| 811. | ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005) | Органолептический анализ. Методология. Метод парного сравнения |
| 812. | ГОСТ Р 53162-2008 | Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии |

| | | |
|------|-------------------|---|
| 813. | ГОСТ Р 53182-2008 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно- абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением |
| 814. | ГОСТ Р 53183-2008 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением. |
| 815. | ГОСТ Р 53184-2008 | Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом |
| 816. | ГОСТ Р 53186-2008 | Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих целлюлозу |

| | | |
|------|--------------------------------------|---|
| 817. | ГОСТ Р 53212-2008 | Кондитерские изделия. Метод определения сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком |
| 818. | ГОСТ Р 53214-2008 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения |
| 819. | ГОСТ Р 53244-2008 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот |
| 820. | ГОСТ Р 53359-2009 | Молоко и продукты переработки молока. Метод определения pH |
| 821. | ГОСТ Р 53430-2009 | Молоко и продукты переработки молока. Методы микробиологического анализа |
| 822. | ГОСТ Р 53592-2009 (ИСО 9874:2006) | Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора |

| | | |
|------|-------------------|---|
| 823. | ГОСТ Р 53598-2009 | Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию |
| 824. | ГОСТ Р 53601-2009 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 825. | ГОСТ Р 53665-2009 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл |
| 826. | ГОСТ Р 53749-2009 | Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования |
| 827. | ГОСТ Р 53750-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения |
| 828. | ГОСТ Р 53751-2009 | Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода |

| | | |
|------|-------------------|--|
| 829. | ГОСТ Р 53752-2009 | Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 830. | ГОСТ Р 53753-2009 | Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии |
| 831. | ГОСТ Р 53761-2009 | Молоко. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле |
| 832. | ГОСТ Р 53774-2010 | Имуноферментные методы определения наличия антибиотиков |
| 833. | ГОСТ Р 53912-2010 | Продукты пищевые. Экспресс- метод определения антибиотиков |
| 834. | ГОСТ Р 53913-2010 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения <i>Escherichia coli</i> 0157 |
| 835. | ГОСТ Р 53951-2010 | Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли |

| | | | |
|------|-------------------|---|--|
| | | белка методом Кьельдаля | |
| 836. | ГОСТ Р 53973-2010 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения Бета-глюканазной активности | |
| 837. | ГОСТ Р 53974-2010 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности | |
| 838. | ГОСТ Р 53993-2010 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Часть 2. Метод подсчета колоний <i>Campylobacter</i> <i>spp.</i> | |
| 839. | ГОСТ Р 54004-2010 | Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний | |
| 840. | ГОСТ Р 54005-2010 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства <i>Enterbacteriaceae</i> | |
| 841. | ГОСТ Р 54015-2010 | Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137 | |
| 842. | ГОСТ Р 54016-2010 | Продукты пищевые. Метод | |

| | | | |
|------|-------------------|--------------------------------|--|
| | | определения содержания цезия | |
| | | Cs-137 | |
| 843. | ГОСТ Р 54017-2010 | Продукты пищевые. Метод | |
| | | определения содержания | |
| | | стронция Sr-90 | |
| 844. | ГОСТ Р 54074-2010 | Молоко сухое обезжиренное. | |
| | | Методы оценки пригодности для | |
| | | сыроделия | |
| 845. | ГОСТ Р 54075-2010 | Молоко и молочная продукция. | |
| | | Методы определения содержания | |
| | | спор мезофильных анаэробных | |
| | | микроорганизмов | |
| 846. | ГОСТ Р 54076-2010 | Сыры и сырные продукты. | |
| | | Кондуктометрический метод | |
| | | определения массовой доли | |
| | | хлористого натрия | |
| 847. | ГОСТ Р 54077-2010 | Молоко. Методы определения | |
| | | количества соматических клеток | |
| | | по изменению вязкости | |
| 848. | ГОСТ Р 54085-2010 | Продукты пищевые. Метод | |
| | | выявления бактерий рода | |
| | | Shigella | |
| 849. | ГОСТ Р 54045-2010 | Сыры и плавленые сыры. | |
| | | Определение содержания | |
| | | хлоридов. Метод | |

| | | | |
|------|----------------------|--------------------------------|--|
| | | потенциометрического | |
| | | титрования | |
| 850. | ГОСТ Р 54330-2011 | Ферментные препараты для | |
| | | пищевой промышленности. Методы | |
| | | определения амилалитической | |
| | | активности | |
| 851. | ГОСТ Р ИСО 707-2010 | Молоко и молочные продукты. | |
| | | Руководство по отбору проб | |
| 852. | ГОСТ Р ИСО 3972-2005 | Органолептический анализ. | |
| | | Методология. Метод | |
| | | исследования вкусовой | |
| | | чувствительности. | |
| 853. | ГОСТ СЭВ 4251-83 | Пищевые продукты. Метод | |
| | | определения количества дрожжей | |
| | | и плесневых грибов. | |
| 854. | ГОСТ Р ИСО 7218-2008 | Микробиология. Продукты | |
| | | пищевые. Общие правила | |
| | | микробиологических | |
| | | исследований. | |
| 855. | ГОСТ Р ИСО 8156-2010 | Молоко сухое и сухие молочные | |
| | | продукты. Определение индекса | |
| | | растворимости | |
| 856. | ГОСТ Р ИСО 8967-2010 | Молоко сухое и сухие молочные | |
| | | продукты. Определение насыпной | |
| | | плотности | |

| | | |
|------|-------------------------|--|
| 857. | ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Часть 1. Метод обнаружения <i>Campylobacter</i> spp. |
| 858. | ГОСТ Р ИСО 11133-1-2008 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству культуральных сред. Часть 1. Общие руководящие указания по обеспечению качества приготовления культурных сред в лаборатории |
| 859. | ГОСТ Р ИСО 11133-2-2008 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству культуральных сред. Часть 2. Практические руководящие указания по эксплуатационным испытаниям культуральных сред |
| 860. | ГОСТ Р ЕН 12856-2010 | Продукты пищевые. Определение ацесульфама калия, аспартама и сахарина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии |

| | | |
|------|-----------------------------|--|
| 861. | ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010 | Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (Контрольный метод) |
| 862. | ГОСТ Р ЕН 14130-2010 | Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 863. | ГОСТ Р ИСО 16140-2008 | Микробиология продуктов питания и кормов для животных. Протокол валидации альтернативных методов |
| 864. | ГОСТ Р ИСО 21527-1- 2010 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 1. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых больше 0,95 |
| 865. | ГОСТ Р ИСО 21871-2010 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа. <i>Bacillus cereus</i> |
| 866. | ГОСТ Р ИСО 27107-2010 | Жиры и масла животные и |

| | | |
|------|----------------------------------|--|
| | | растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке |
| 867. | СТБ 1181-99 | Продукты переработки плодов и овощей. Методики определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии спектрофотометрическим и хроматографическим методами |
| 868. | СТБ 1523-2005 | Зерно. Метод определения условной крахмалистости |
| 869. | СТБ 1869-2008 (ISO 6885:2006) | Жиры и масла животные и растительные. Определение анизидинового числа |
| 870. | СТБ 1889-2008 | Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной молочной промышленности, спреды. Правила приемки и методы контроля. |
| 871. | СТБ 1907-2008 | Спирты коньячные, коньяки, вина, виноматериалы, ликеры и настойки. Метод определения содержания углеводов и глицерина с использованием высокоэффективной жидкостной |

| | | | |
|------|--------------------------------------|--|--|
| | | хроматографии | |
| 872. | СТБ 1924-2008 | Кислота уксусная для пищевых целей (приложение А) | |
| 873. | СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) | Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения объемной доли этилового спирта | |
| 874. | СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) | Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Методы определения массовой концентрации летучих кислот | |
| 875. | СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000) | Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот | |
| 876. | СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) | Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы | |
| 877. | СТБ 1933-2009 (ГОСТ Р 51619-2000) | Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения относительной плотности | |
| 878. | СТБ 1982-2009 | Винодельческая продукция и | |

| | | | |
|------|---------------------|--------------------------------|--|
| | | винодельческое сырье. Метод | |
| | | определения содержания | |
| | | органических кислот с | |
| | | использованием | |
| | | высокоэффективной жидкостной | |
| | | хроматографии | |
| 879. | СТБ 2014-2009 | Какао-бобы. Определение | |
| | | содержания влаги (общепринятый | |
| | | метод) | |
| 880. | СТБ 8019-2002 | Система обеспечения единства | |
| | | измерений Республики Беларусь. | |
| | | Товары фасованные. Общие | |
| | | требования к количеству товара | |
| 881. | СТБ ISO 1114-2009 | Какао-бобы. Контроль | |
| | | разрезанием | |
| 882. | СТБ ISO 1442-97 | Мясо и мясные продукты. Метод | |
| | | определения массовой доли | |
| | | влаги | |
| 883. | СТБ ISO 1841-1-2009 | Мясо и мясные продукты. | |
| | | Определение массовой доли | |
| | | хлоридов. Ч.1 метод Фольгарда | |
| 884. | СТБ ISO 2446-2009 | Молоко. Определение содержания | |
| | | жира | |
| 885. | СТБ ИСО 5509-2007 | Жиры и масла животные и | |
| | | растительные. Методики | |

| | | |
|------|--------------------|---|
| | | получения метиловых эфиров жирных кислот |
| 886. | СТБ ИСО 6468-2003 | Качество воды. Определение некоторых хлорорганических инсектицидов, полихлорированных бифенилов и хлорбензолов методом газовой хроматографии после экстракции жидкость - жидкость |
| 887. | СТБ ISO 6735-2011 | Молоко сухое. Оценка класса термообработки (контрольный метод определения показателя термообработки) |
| 888. | СТБ ИСО 11050-2001 | Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения |
| 889. | СТБ ИСО 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно- связанной плазмой |
| 890. | СТБ ИСО 15304-2007 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой |

| | | | |
|------|--|--|--|
| | | хроматографии | |
| 891. | СТБ ISO 21528-1-2009 | Микробиология пищевых продуктов и кормов. Горизонтальные методы обнаружения и подсчета бактерий семейства Enterobacteriaceae. Часть 1. Обнаружение и подсчет методом MPN с предварительным обогащением | |
| 892. | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 | Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения дезоксиниваленола | |
| 893. | СТБ ГОСТ Р 51209-2001 | Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов в газожидкостной хроматографии. | |
| 894. | СТБ ГОСТ Р 51309-2001 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии | |
| 895. | СТБ ГОСТ Р 51413-2001 | Продукты переработки зерна. Определение кислотного числа жира | |
| 896. | СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) | Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод | |

| | | | |
|------|---|--------------------------------|--|
| | | определения содержания | |
| | | патулина с помощью | |
| | | высокоэффективной жидкостной | |
| | | хроматографии | |
| 897. | СТБ ГОСТ Р 51471-2008 | Жир молочный. Метод | |
| | | обнаружения растительных жиров | |
| | | газожидкостной хроматографией | |
| | | стеринов | |
| 898. | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) | Мясо и мясные продукты. | |
| | | Спектрофотометрический метод | |
| | | определения массовой доли | |
| | | общего фосфора | |
| 899. | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 | Масла растительные и жиры | |
| | | животные. Метод определения | |
| | | перекисного числа | |
| 900. | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 | Соль поваренная пищевая | |
| | | йодированная. Методы | |
| | | определения йода и тиосульфата | |
| | | натрия | |
| 901. | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 | Продукты пищевые. Методы | |
| | | определения массовой доли | |
| | | бенз(а) пирена | |
| 902. | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 | Водка и спирт этиловый. | |
| | | Газохромкий эксперсс-метод | |
| | | определения содержания | |
| | | токсичных микропримесей | |

Инструкции, МУК, МВИ, МР

| | | |
|------|-----------------------------------|--|
| 903. | Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 | Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных |
|------|-----------------------------------|--|

| | | |
|------|---------------------------------------|---|
| 904. | Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92 | Отбор проб. Унифицированные правила отбора проб сельхозпродукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов |
|------|---------------------------------------|---|

| | | |
|------|--|--|
| 905. | Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004. Утверждена Гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 | Порядок санитарно-технического контроля консервированных пищевых продуктов при производстве, хранении и реализации на производственных предприятиях, оптовых базах, организациях торговли и общественного питания, |
|------|--|--|

| | | |
|------|--|--|
| 906. | Инструкция 4.1.10-15-61-2005 Утверждена МЗ РБ 21.11.2005 № 182 | Обнаружение, идентификация и определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах |
|------|--|--|

| | | |
|------|--|--|
| 907. | Инструкция по применению № 33-0102 Утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 11.07.2002 | Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах |
| 908. | Инструкция по применению № 072-0210 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010 | Методы санитарно- микробиологического контроля минеральных вод |
| 909. | Инструкция по применению № 81-0904 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.10.2004 | Организация контроля и методы выявления бактерий L.mono-cytogenes в пищевых продуктах |
| 910. | Инструкция № 96-9612 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 14.02.1997 | Подготовка проб продуктов питания для микробиологических исследований |
| 911. | Инструкция по применению № 107-1006 утверждена Главным государственным | Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном |

| | | | |
|------|--|--|--|
| | санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2007 | сырье хроматографическими методами | |
| 912. | МЗ СССР № 4237/86 утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86 | Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах | |
| 913. | МР 2.3.1.2432-08 | Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации | |
| 914. | МР 2.3.2.2327-08 | Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов) | |
| 915. | МР 123-11/284-7 | Методические рекомендации по спектрофотометрическому определению стирола и акрилонитрила при совместном присутствии их в вытяжках из АБС-пластиков и сополимеров стирола с акрилонитрилом (водной и 5%-ном растворе поваренной соли) | |

| | | |
|------|---|---|
| 916. | МР № 01.015-07 | Экспресс-определение сакситоксина в моллюсках с помощью тест-системы "RIDASCREEN® FAST PSP (Saxitoxin®)" |
| 917. | МР № 01.016-07 | Экспресс-определение окадаиковой кислоты в моллюсках с помощью тест- системы "DSP-Check" |
| 918. | МУ 2.3.2.1917-2004 | Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги |
| 919. | МУ 2.3.2.2306-07 | Медико-биологическая оценка безопасности генно-инженерно- модифицированных организмов растительного происхождения |
| 920. | МУ 4.1.4.2.2484-09 утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 11.02.2009 | Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции |
| 921. | МУ 4.1.1501-03 утверждены Главным | Методические указания. Инверсионно- |

| | | |
|------|---|---|
| | государственным санитарным врачом РФ 29.06.2003 | вольтамперометрическое измерение концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в пищевых продуктах и продовольственном сырье |
| 922. | МУ 4.2.2723-10 | Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды |
| 923. | МУ 01-19/47-11-92 | Методические указания по атомно-абсорбционным методам определения токсических элементов в пищевых продуктах |
| 924. | МУ 01-19/60-11 | Методические указания по определению канцерогенного углеводорода бенз(а)пирена в некоторых продуктах питания и упаковочных материалов |
| 925. | МУ 1426-76 | Методические указания по определению канцерогенного углеводорода бенз(а)перена в некоторых продуктах питания и упаковочных материалах |
| 926. | МУ 1541-76 | Методические указания по определению 2,4- дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4 Д) в воде, почве, фураже, |

| | | | |
|------|--------------------|-------------------------------|--|
| | | продуктах питания | |
| | | растительного и животного | |
| | | происхождения | |
| | | хроматографическими методами | |
| 927. | МУ 1541-76 | Методы определения | |
| | | микроколичеств пестицидов в | |
| | | продуктах питания, кормах, | |
| | | внешней среде | |
| 928. | МЗ СССР МУ 1766-77 | Методические указания по | |
| | | определению остаточных | |
| | | количеств хлорорганических | |
| | | пестицидов | |
| 929. | МЗ СССР МУ 2098-79 | Методические указания по | |
| | | определению содержания общей | |
| | | ртути в мясе, мясопродуктах, | |
| | | яйцах, рыбе, молочных | |
| | | продуктах, шоколаде, почве. | |
| 930. | МЗ СССР МУ 2142-80 | Методические указания по | |
| | | определению хлорорганических | |
| | | пестицидов в воде, продуктах | |
| | | питания, кормах и табачных | |
| | | изделиях хроматографией в | |
| | | тонком слое. | |
| 931. | МЗ СССР МУ 2657-82 | Методические указания по | |
| | | санитарно-бактериологическому | |
| | | контролю на предприятиях | |
| | | общественного питания и | |

| | | | |
|------|--------------------|---|--|
| | | торговли пищевыми продуктами | |
| 932. | МЗ СССР МУ 3049-84 | Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства | |
| 933. | МЗ СССР МУ 3151-84 | Методические указания по избирательному газохроматографическому определению хлорорганических пестицидов в биологических средах | |
| 934. | МЗ СССР МУ 3222-85 | Методические указания. Унифицированная методика определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами | |
| 935. | МЗ СССР МУ 3940-85 | Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье | |
| 936. | МЗ СССР МУ 3184-84 | МУ по определению микроколичеств пестицидов в | |

| | | |
|------|--------------------|---|
| | | продуктах питания, кормах и внешней среде |
| 937. | МЗ СССР МУ 4082-86 | "Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье и пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии" |
| 938. | МЗ СССР МУ 4120-86 | Методические указания по определению хлороганических пестицидов (гамма изомера ГХЦГ, альфа изомера ГХЦГ, гептахлора, альдрина, кельтана, ДДЭ, ДДД, ДДТ) при совместном присутствии в воде хроматографическими методами |
| 939. | МЗ СССР МУ 4362-87 | Методические указания по систематическому коду анализа биологических сред на содержание пестицидов различной химической природы |
| 940. | МЗ СССР МУ 5048-89 | МУ по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства |
| 941. | МЗ СССР МУ 5177-90 | Методические указания по |

| | | |
|------|--------------------|--|
| | | идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах |
| 942. | МЗ СССР МУ 5178-90 | Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции |
| 943. | МЗ СССР МУ 5778-90 | Стронций-90. Определение в пищевых продуктах |
| 944. | МЗ СССР МУ 5779-91 | Цезий-137. Определение в пищевых продуктах |
| 945. | МЗ СССР МУ 6129-91 | Методические указания по групповой идентификации хлорорганических пестицидов и их метаболитов в биоматериале, продуктах питания и объектах окружающей среды методом абсорбционной высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 946. | МЗ СССР МУ 942-72 | Методические указания по определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, |

| | | |
|------|-------------------|---|
| | | <p>модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты</p> |
| 947. | МУК 6129-91 | <p>Методические указания по групповой идентификации хлорорганических пестицидов и их метаболитов в биоматериале, продуктах питания и объектах окружающей среды методом абсорбционной высокоэффективной жидкостной хроматографии</p> |
| 948. | МУК 2.3.2.721-98 | <p>Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище</p> |
| 949. | МУК 2.3.3.052-96 | <p>Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола</p> |
| 950. | МУК 2.6.1.971-01 | <p>Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка</p> |
| 951. | МУК 2.6.1.1194-03 | <p>Радиационный контроль Стронций-90 и Цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка</p> |

| | | |
|------|------------------|--|
| 952. | МУК 4.1.1023-01 | Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах |
| 953. | МУК 4.1.-1023-01 | Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах |
| 954. | МУК 4.1.1472-03 | Методические указания. Атомно- абсорбционное определение массовой концентрации ртути в биоматериалах животного и растительного происхождения (пищевых продуктах, кормах и др.) |
| 955. | МУК 4.1.1481-03 | Определение массовой концентрации йода в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и биологически активных добавках вольтамперометрическим методом |
| 956. | МУК 4.1.1912-04 | Определение остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола, хлормецитина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и |

| | | |
|------|-----------------|---|
| | | иммуноферментного анализа |
| 957. | МУК 4.1.1962-05 | Определение фумонизинов В(1) и В(2) в кукурузе (зерно, крупа, мука) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 958. | МУК 4.1.2158-07 | Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа |
| 959. | МУК 4.1.2229-07 | Определение домоевой кислоты в морепродуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 960. | МУК 4.1.2420-08 | Определение меламина в молоке и молочных продуктах |
| 961. | МУК 4.1.2479-09 | Определение пентахлорфенола в пищевых продуктах |
| 962. | МУК 4.1.2480-09 | Определение остаточных количеств дорамектина в пищевых продуктах |

| | | |
|------|-----------------|---|
| 963. | МУК 4.1.2483-09 | Определение непищевых красителей судан I, судан II, судан III, судан IV и Para Red в пищевых продуктах и биологически активных добавках к пище |
| 964. | МУК 4.1.649-96 | Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде |
| 965. | МУК 4.1.650-96 | Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде |
| 966. | МУК 4.1.658-96 | Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде |
| 967. | МУК 4.1.737-99 | Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде |
| 968. | МУК 4.1.738-99 | Хромато-масс-спектрометрическое определение |

| | | |
|------|----------------|--|
| | | фталатов и органических кислот в воде |
| 969. | МУК 4.1.739-99 | Хромато-масс- спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде |
| 970. | МУК 4.1.752-99 | Газохроматографическое определение фенола в воде |
| 971. | МУК 4.1.753-99 | Ионохроматографическое определение формальдегида в воде |
| 972. | МУК 4.1.787-99 | Определение массовой концентрации микотоксинов в продовольственном сырье и продуктах питания. Подготовка проб методом твердофазной экстракции |
| 973. | МУК 4.1.985-00 | Определение содержания токсичных элементов в пищевых продуктах и продовольственном сырье |
| 974. | МУК 4.1.986-00 | Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье |

| | | |
|------|-------------------|--|
| | | методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии |
| 975. | МУК 4.1.991-00 | Методика выполнения измерений массовой доли меди и цинка в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии |
| 976. | МУК 4.1.1418-2003 | Определение массовой концентрации йода в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и биологически активных добавках вольтамперометрическим методом |
| 977. | МУК 4.1.2420-08 | Определение меламина в молоке и молочных продуктах |
| 978. | МУК 4.1.2.2204-07 | Обнаружение, идентификация и количественное определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 979. | МУК 4.2.026-95 | Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых |

| | | |
|------|-------------------|---|
| | | продуктах |
| 980. | МУК 4.2.1122-02 | Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах |
| 981. | МУК 4.2.1902-2004 | Определение генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции |
| 982. | МУК 4.2.1913-2004 | Методы количественного определения генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения в продуктах питания |
| 983. | МУК 4.2.2046-06 | Методы выявления и определения параземолитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах |
| 984. | МУК 4.2.2304-07 | О надзоре за оборотом пищевых продуктов, содержащих ГМО |
| 985. | МУК 4.2.2428-08 | Метод определения бактерий |

| | | |
|------|------------------|---|
| | | EN ^o terobacter sakazakii в продуктах для питания детей раннего возраста |
| 986. | МУК 4.2.2429-08 | Метод определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах |
| 987. | МУК 4.2.577-96 | Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов |
| 988. | МУК 4.2.590-96 | Бактериологические исследования с использованием микробиологического экспресс- анализатора "Бак Трак 4100" |
| 989. | МУК 4.2.762-99 | Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом |
| 990. | МУК 4.2.992-00 | Методы выделения и идентификации энтерогеморрагической кишечной палочки E.coli |
| 991. | МУК 4.2.999-00 | Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах |
| 992. | МУК 4.4.1.011-93 | Определение летучих |

| | | |
|------|-----------------|---|
| | | №-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Методические указания по методам контроля. |
| 993. | МУК 4.2.1890-04 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. |
| 994. | МУК 4.2.2304-07 | Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифициро- ванных организмов растительного происхождения |
| 995. | МУК 4.2.2305-07 | Определение генно-инженерно- модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генно-инженерно- модифицированные аналоги, в пищевых продуктах методами полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени и ПЦР с электрофоретической детекцией |
| 996. | МУК 4.1.599-96 | Методические указания по газохроматографическому определению ацетальдегида в атмосферном воздухе. |

| | | |
|-------|--|--|
| 997. | Р 4.1.1672-03 | Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД к пище |
| 998. | МУК 4.3.2504-09 | Цезий-137. Определение удельной активности в пищевых продуктах |
| 999. | МУК 4.3.2503-09 | Стронций-90. Определение удельной активности в пищевых продуктах |
| 1000. | МВИ 2420/10-2001 | Методика выполнения измерений массовой доли индивидуальных жирных кислот в растительных жирах методом газовой хроматографии с пламенно- ионизирующим детектором |
| 1001. | МВИ № 04-2006 Утверждена 25.12.2006 | Методика выполнения измерений массовой доли лактозы в молоке и молочных продуктах |
| 1002. | МВИ № ФР.1.31.2004.01107 | Методика выполнения измерений содержания растительного жира в плавленом сырном продукте |
| 1003. | МВИ № 103.5-86-08 | Методика выполнения измерений определения летучих вкусоароматических веществ в масле и пасте масляной из |

| | | |
|-------|------------------|--|
| | | коровьего молока, спреде газо- хроматографическим методом |
| 1004. | МВИ 114-94 | Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-02С, РКГ- 03. |
| 1005. | МВИ МН.806-98 | Методика определения концентрации бензойной и сорбиновой кислот в пищевых продуктах методом ВЭЖХ |
| 1006. | МВИ.МН 1037-99 | Методика определения концентраций кофеина в кофе растворимом, молотом, зернах и чае методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. |
| 1007. | МВИ.МН 1264-2000 | Методика измерения радиоактивных препаратов на низкофоновой системе регистрации бета-излучения 200/LBB |
| 1008. | МВИ.МН 1363-2000 | Метод по определению |

| | | |
|-------|------------------|---|
| | | аминокислот в продуктах питания с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 1009. | МВИ.МН 1364-2000 | Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови |
| 1010. | МВИ.МН 1792-2002 | Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL3410+ |
| 1011. | МВИ.МН 1823-2007 | Методика измерений объемной и удельной активности гамма- излучающих радионуклидов 137 40 Cs, K в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды; удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности 137 40 226 232 Cs, K, Ra, Th в |

| | | |
|-------|------------------|---|
| | | почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ- АТ1320. |
| 1012. | МВИ.МН 2052-2004 | Методика определения витамина В1 (тиамина) в продуктах питания |
| 1013. | МВИ.МН 2146-2004 | Методика определения фолиевой кислоты в обогащенных продуктах питания |
| 1014. | МВИ.МН 2147-2004 | Методика определения витамина В2 (рибофлавина) в продуктах питания |
| 1015. | МВИ.МН 2352-2005 | Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью |
| 1016. | МВИ.МН 2356-2005 | Методика определения лактулозы в водных растворах и в молоке |
| 1017. | МВИ.МН 2398-2005 | Методика определения синтетического красителя азорубина в алкогольных и безалкогольных напитках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |

| | | |
|-------|---|---|
| 1018. | МВИ.МН 2399-2005 | Методика определения синтетических красителей в алкогольных и безалкогольных напитках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 1019. | МВИ.МН 2665-2007 Утверждена РУП "Белорусский государственный институт метрологии" 28.03.2007 | Методика выполнения измерений. Определение содержания фенольных и фурановых соединений в коньячных спиртах, коньяках и коньячной продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. |
| 1020. | МВИ.МН 2667-2007 Утверждена РУП "Научно- практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию" 28.03.2007 | Методика выполнения измерений Определение содержания дубильных веществ в коньяках и коньячных спиртах. |
| 1021. | МВИ.МН 2668-2007 Утверждена РУП "Научно- практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию" 28.03.2007 | Методика выполнения измерений. Определение значений оптической плотности в коньяках и коньячных спиртах. |

| | | |
|-------|--|---|
| 1022. | МВИ.МН 2669-2007 Утверждена РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию" 28.03.2007 | Методика выполнения измерений. Определение содержания общего экстракта в коньяках и коньячных спиртах и приведенного экстракта в коньяках. |
| 1023. | МВИ.МН 2738-2007 Утверждена РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию" 14.08.2007 | Определение содержания фруктозы, глюкозы, сахарозы в виноградных винах, виноматериалах и ликерах. |
| 1024. | МВИ.МН 2789-2007 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 15.11.2007 | Методика определения лактулозы в кисломолочных продуктах. |
| 1025. | МВИ.МН 2842-2008 Утверждена РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию" 25.02.2008 | Определение содержания фруктозы, глюкозы, сахарозы в плодовых винах и виноматериалах. |

| | | |
|-------|--|--|
| 1026. | МВИ.МН 3008-2008 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 18.11.2008. | Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. |
| 1027. | МВИ.МН. 3239-2009 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 03.11.2009 | Определение бета-каротина в специализированных продуктах питания. |
| 1028. | МВИ.МН 3261-2009 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 31.12.2009 | Определение содержания насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов омега-3, омега-6 в сырье и готовой продукции для детского питания. |
| 1029. | МВИ.МН. 3287-2009 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 31.12.2009 | Определение содержания меламина в молоке, детском питании на молочной основе, молочных и соевых продуктах. |
| 1030. | МВИ.МН 3491-2010 Утверждена Главным государственным | Определение содержания хлоридов в специализированных продуктах для детского питания |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| | санитарным врачом Республики Беларусь 09.07.2010 | | |
| 1031. | МВИ.МН 3543-2010 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 27.08.2010 | Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. | |
| 1032. | Методика № 10-2-5/2733 Утверждена начальника Главного управления ветеринарии РБ от 18.09.2009 | Методика определения микроколичеств левомицетина (хлорамфеникола) в йогурте с использованием тест-системы "Ridascreen® хлорамфеникол" | |
| 1033. | Методика № 10-1-5/3462 Утверждена Минсельхозпрод от 22.10.2009 | Методика определения микроколичеств тетрациклина в сыре с использованием тест- системы "Ридаскрин тетрациклин" | |

| | | | |
|------|----------------|--|--|
| 356. | ГОСТ 3628-78 | Продукты молочные. Методы определения сахара | |
| 357. | ГОСТ 3629-47 | Молочные продукты. Метод определения спирта (алкоголя) | |
| 358. | СТ СЭВ 3832-82 | Консервы. Порядок подготовки проб к микробиологическому анализу | |
| 359. | ГОСТ 4288-76 | Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний | |
| 360. | ГОСТ 51469-99 | Казеины и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы | |
| 361. | ГОСТ 51471-99 | Жир молочный. Метод обнаружения растительных жиров газожидкостной хроматографией стеринов | |
| 362. | ГОСТ 5178-90 | Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции | |
| 363. | ГОСТ 5363-93 | Водка. Правила приемки и методы анализа | |
| 364. | ГОСТ 5472-50 | Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности | |
| 365. | ГОСТ 5474-66 | Масла растительные. Метод определения золы | |
| 366. | ГОСТ 5475-69 | Масла растительные. Методы определения йодного числа | |
| 367. | ГОСТ 5477-93 | Масла растительные. Методы определения цветности | |
| 368. | ГОСТ 5480-59 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения мыла | |
| 369. | ГОСТ 5481-89 | Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя | |
| 370. | ГОСТ 5487-50 | Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло | |
| 371. | ГОСТ 5488-50 | Масла растительные. Качественная реакция на | |

| | | | |
|------|--------------|--|--|
| | | кунжутное масло | |
| 372. | ГОСТ 5512-50 | Продукты и напитки пищевые и вкусовые. Методы определения мышьяка | |
| 373. | ГОСТ 5667-65 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий. | |
| 374. | ГОСТ 5668-68 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли жира | |
| 375. | ГОСТ 5669-96 | Хлебобулочные изделия. Метод определения пористости | |
| 376. | ГОСТ 5670-96 | Хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности | |
| 377. | ГОСТ 5672-68 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли сахара | |
| 378. | ГОСТ 5698-51 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли поваренной соли | |
| 379. | ГОСТ 5698-51 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли поваренной соли | |
| 380. | ГОСТ 5867-90 | Молоко и молочные продукты. Методы определения жира | |
| 381. | ГОСТ 5896-51 | Кондитерские изделия. Метод определения спирта | |

| | | |
|------|--------------|---|
| 382. | ГОСТ 5897-90 | Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей |
| 383. | ГОСТ 5898-87 | Изделия кондитерские. Метод определения кислотности и щелочности |
| 384. | ГОСТ 5899-85 | Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира. |
| 385. | ГОСТ 5900-73 | Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ |
| 386. | ГОСТ 5901-87 | Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси |
| 387. | ГОСТ 5901-87 | Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси. |
| 388. | ГОСТ 5902-80 | Изделия кондитерские. Методы определения степени измельчения и плотности пористых изделий |
| 389. | ГОСТ 5903-89 | Изделия кондитерские. Методы |

| | | | |
|------|----------------|--|--|
| | | определения сахара | |
| 390. | ГОСТ 5904-82 | Изделия кондитерские. Правила приема, методы отбора проб. | |
| 391. | ГОСТ 5964-93 | Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа. | |
| 392. | ГОСТ 6687.0-86 | Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб. | |
| 393. | ГОСТ 6687.2-90 | Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ. | |
| 394. | ГОСТ 6687.3-87 | Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода | |
| 395. | ГОСТ 6687.4-86 | Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности | |
| 396. | ГОСТ 6687.5-86 | Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции | |
| 397. | ГОСТ 6687.6-88 | Напитки безалкогольные, | |

| | | |
|------|------------------|--|
| | | сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья. Метод определения стойкости |
| 398. | ГОСТ 6687.7-88 | Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения спирта |
| 399. | ГОСТ 7047-55 | Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминовых препаратов |
| 400. | ГОСТ 7194-81 | Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества |
| 401. | ГОСТ 7269-79 | Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести |
| 402. | ГОСТ ИСО 7304-94 | Крупка и макаронные изделия из твердой пшеницы. Органолептическая оценка кулинарных свойств спагетти |
| 403. | ГОСТ 7631-85 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Правила приемки, органолептические методы оценки качества, методы отбора |

| | | | |
|------|------------------|---|--|
| | | проб для лабораторных испытаний | |
| 404. | ГОСТ 7636-85 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа | |
| 405. | ГОСТ 7698-93 | Крахмал. Правила приемки и методы анализа | |
| 406. | ГОСТ 7702.1-74 | Мясо птицы. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса | |
| 407. | ГОСТ 7702.2.0-95 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям | |
| 408. | ГОСТ 7702.2.1-95 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | |
| 409. | ГОСТ 7702.2.2-93 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы | |

| | | |
|------|------------------|--|
| | | кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Serratia</i>) |
| 410. | ГОСТ 7702.2.4-93 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i> |
| 411. | ГОСТ 7702.2.6-93 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий |
| 412. | ГОСТ 7702.2.7-95 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления бактерий рода <i>Proteus</i> |
| 413. | ГОСТ 8218-89 | Молоко. Метод определения чистоты |
| 414. | ГОСТ 8285-91 | Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания |
| 415. | ГОСТ 8558.1-78 | Продукты мясные. Методы определения нитрита |

| | | |
|------|-----------------|--|
| 416. | ГОСТ 8756.0-70 | Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию |
| 417. | ГОСТ 8756.13-87 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сахаров |
| 418. | ГОСТ 8756.1-79 | Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема и массовой доли составных частей |
| 419. | ГОСТ 8756.18-70 | Продукты пищевые консервированные. Методы определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары |
| 420. | ГОСТ 8756.21-89 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения жира |
| 421. | ГОСТ 8756.22-80 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения каротина |
| 422. | ГОСТ 8756.4-70 | Продукты пищевые консервированные. Метод |

| | | |
|------|--------------|--|
| | | определения содержания минеральных примесей (песка) |
| 423. | ГОСТ 8764-73 | Консервы молочные. Методы контроля |
| 424. | ГОСТ 9404-88 | Мука и отруби. Метод определения влажности |
| 425. | ГОСТ 976-81 | Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Правила приемки и методы испытаний |
| 426. | ГОСТ 9792-73 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб. |
| 427. | ГОСТ 9793-74 | Продукты мясные. Методы определения влаги. |
| 428. | ГОСТ 9794-74 | Продукты мясные. Метод определения содержания общего фосфора |
| 429. | ГОСТ 9957-73 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины. Методы определения хлористого натрия |

| | | |
|------|---------------------|--|
| 430. | ГОСТ 9958-81 | Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа |
| 431. | ГОСТ 9959-91 | Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки |
| 432. | ГОСТ ИСО 11050-2002 | Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения |
| 433. | ГОСТ 10114-80 | Изделия кондитерские мучные. Метод определения намокаемости |
| 434. | ГОСТ 10444.11-89 | Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов |
| 435. | ГОСТ 10444.12-88 | Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов |
| 436. | ГОСТ 10444.14-91 | Консервы. Метод определения содержания плесеней по Говарду. |
| 437. | ГОСТ 10444.15-94 | Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных |

| | | |
|------|-----------------|--|
| | | микрорганизмов. |
| 438. | ГОСТ 10444.1-84 | Консервы. Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе. |
| 439. | ГОСТ 10444.7-86 | Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и Clostridium botulinum |
| 440. | ГОСТ 10444.8-88 | Продукты пищевые. Методы определения Bacillus cereus |
| 441. | ГОСТ 10444.9-88 | Продукты пищевые. Метод определения Clostridium perfringens |
| 442. | ГОСТ 10574-91 | Продукты мясные. Методы определения крахмала |
| 443. | ГОСТ 10840-64 | Зерно. Методы определения натуры |
| 444. | ГОСТ 10842-89 | Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур. Метод определения массы 1000 зерен или 1000 семян |

| | | |
|------|---------------|--|
| 445. | ГОСТ 10843-76 | Зерно. Метод определения пленчатости |
| 446. | ГОСТ 10844-74 | Зерно. Метод определения кислотности по болтушке |
| 447. | ГОСТ 10845-98 | Зерно и продукты его переработки. Метод определения крахмала |
| 448. | ГОСТ 10846-91 | Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка |
| 449. | ГОСТ 10847-74 | Зерно. Методы определения зольности |
| 450. | ГОСТ 10940-64 | Зерно. Методы определения типового состава |
| 451. | ГОСТ 10967-90 | Зерно. Методы определения запаха и цвета |
| 452. | ГОСТ 10987-76 | Зерно. Методы определения стекловидности |
| 453. | ГОСТ 11225-76 | Зерно. Метод определения выхода зерна из початков кукурузы |
| 454. | ГОСТ 11812-66 | Масла растительные. Методы определения влаги и летучих |

| | | |
|------|---------------|--|
| | | веществ |
| 455. | ГОСТ 12136-77 | Зерно. Метод определения экстрактивности ячменя |
| 456. | ГОСТ 12231-66 | Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Отбор проб. Методы определения соотношения составных частей |
| 457. | ГОСТ 12258-79 | Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод определения давления двуокиси углерода в бутылках |
| 458. | ГОСТ 12569-99 | Сахар. Правила приемки и методы отбора проб |
| 459. | ГОСТ 12570-98 | Сахар. Метод определения влаги и сухих веществ |
| 460. | ГОСТ 12572-93 | Сахар-песок и сахар-рафинад. Методы определения цветности |
| 461. | ГОСТ 12573-67 | Сахар. Метод определения ферропримесей |
| 462. | ГОСТ 12576-89 | Сахар. Методы определения внешнего вида, запаха, вкуса и чистоты раствора |
| 463. | ГОСТ 12787-81 | Пиво. Методы определения |

| | | |
|------|-----------------|--|
| | | спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле |
| 464. | ГОСТ 12788-87 | Пиво. Методы определения кислотности |
| 465. | ГОСТ 13192-73 | Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров |
| 466. | ГОСТ 13194-74 | Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта |
| 467. | ГОСТ 13195-73 | Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа |
| 468. | ГОСТ 13340.1-77 | Овощи сушеные. Методы определения массы нетто, формы и размера частиц, крупности помола, дефектов по внешнему виду, соотношения компонентов, органолептических показателей и развариваемости |
| 469. | ГОСТ 13340.2-77 | Овощи сушеные. Методы определения металлических примесей и зараженности вредителями хлебных запасов |

| | | |
|------|------------------|---|
| 470. | ГОСТ 13496.7-97 | Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения токсичности |
| 471. | ГОСТ 13496.11-74 | Зерно. Метод определения содержания спор головневых грибов |
| 472. | ГОСТ 13586.1-68 | Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице |
| 473. | ГОСТ 13586.3-83 | Зерно. Правила приемки и методы отбора проб |
| 474. | ГОСТ 13586.4-83 | Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями |
| 475. | ГОСТ 13586.5-93 | Зерно. Метод определения влажности |
| 476. | ГОСТ 13586.6-93 | Зерно. Методы определения зараженности вредителями |
| 477. | ГОСТ 13928-84 | Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовки к анализу |
| 478. | ГОСТ 13928-84 | Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к |

| | | | |
|------|-----------------|--|--|
| | | анализу | |
| 479. | ГОСТ 14138-76 | Коньячные и плодовые спирты. Метод определения высших спиртов | |
| 480. | ГОСТ 14139-76 | Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних эфиров | |
| 481. | ГОСТ 14352-73 | Коньячные спирты. Метод определения фурфуурола | |
| 482. | ГОСТ 15113.0-77 | Концентраты пищевые. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб | |
| 483. | ГОСТ 15113.1-77 | Концентраты пищевые. Методы определения качества упаковки, массы нетто, объемной массы, массовой доли отдельных компонентов, размера отдельных видов продукта и крупности помола | |
| 484. | ГОСТ 15113.2-77 | Концентраты пищевые. Методы определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии | |
| 485. | ГОСТ 15113.3-77 | Концентраты пищевые. Методы | |

| | | |
|------|-----------------|--|
| | | определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии |
| 486. | ГОСТ 15113.4-77 | Концентраты пищевые. Методы определения влаги. |
| 487. | ГОСТ 15113.5-77 | Концентраты пищевые. Методы определения кислотности. |
| 488. | ГОСТ 15113.6-77 | Концентраты пищевые. Методы определения сахарозы |
| 489. | ГОСТ 15113.7-77 | Концентраты пищевые. Методы определения поваренной соли |
| 490. | ГОСТ 15113.8-77 | Концентраты пищевые. Методы определения золы |
| 491. | ГОСТ 15113.9-77 | Концентраты пищевые. Методы определения жира |
| 492. | ГОСТ 16990-88 | Рожь. Требования при заготовках и поставках |
| 493. | ГОСТ 18963-73 | Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа |
| 494. | ГОСТ 19182-89 | Пресервы рыбные. Методы определения буферности |

| | | |
|------|-----------------|---|
| 495. | ГОСТ 19496-93 | Мясо. Метод гистологического исследования |
| 496. | ГОСТ 19885-74 | Чай. Методы определения содержания танина и кофеина |
| 497. | ГОСТ 20221-90 | Консервы рыбные. Метод определения отстоя в масле |
| 498. | ГОСТ 20235.0-74 | Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести. |
| 499. | ГОСТ 20235.1-74 | Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса |
| 500. | ГОСТ 20235.2-74 | Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа. |
| 501. | ГОСТ 20239-74 | Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси |
| 502. | ГОСТ 21094-75 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности |
| 503. | ГОСТ 21237-75 | Мясо. Методы бактериологического анализа |

| | | |
|------|---------------------|--|
| 504. | ГОСТ ИСО 21569-2009 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот |
| 505. | ГОСТ ИСО 21570-2009 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте |
| 506. | ГОСТ ИСО 21571-2009 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот |
| 507. | ГОСТ 22760-77 | Молочные продукты. Гравиметрический метод определения жира |
| 508. | ГОСТ 23041-78 | Мясо и продукты мясные. Метод определения оксипролина |
| 509. | ГОСТ 23042-86 | Мясо и мясные продукты. Методы |

| | | |
|------|-----------------|---|
| | | определения жира |
| 510. | ГОСТ 23268.5-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые. Методы определения ионов кальция и магния |
| 511. | ГОСТ 23268.6-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые. Методы определения ионов натрия |
| 512. | ГОСТ 23268.7-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые. Методы определения ионов калия |
| 513. | ГОСТ 23327-98 | Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка |
| 514. | ГОСТ 23392-78 | Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести |
| 515. | ГОСТ 23452-79 | Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств пестицидов |

| | | |
|------|-----------------|---|
| 516. | ГОСТ 23453-90 | Молоко. Методы определения количества соматических клеток |
| 517. | ГОСТ 23454-79 | Молоко. Методы определения ингибирующих веществ |
| 518. | ГОСТ 23481-79 | Мясо птицы. Метод гистологического анализа |
| 519. | ГОСТ 23651-79 | Продукция молочная консервированная. Упаковка и маркировка |
| 520. | ГОСТ 24027.2-80 | Сырье лекарственное растительное. Методы определения влажности, содержания золы, экстрактивных и дубильных веществ, эфирного масла |
| 521. | ГОСТ 24065-80 | Молоко. Методы определения соды. |
| 522. | ГОСТ 24066-80 | Молоко. Метод определения аммиака. |
| 523. | ГОСТ 24067-80 | Молоко. Метод определения перекиси водорода. |
| 524. | ГОСТ 24283-80 | Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества |

| | | |
|------|-----------------|--|
| | | измельчения. |
| 525. | ГОСТ 24556-89 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витамина С. |
| 526. | ГОСТ 25011-81 | Мясо и мясные продукты. Метод определения белка. |
| 527. | ГОСТ 25101-82 | Молоко. Метод определения точки замерзания. |
| 528. | ГОСТ 25102-90 | Молоко и молочные продукты. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных бактерий |
| 529. | ГОСТ 25179-90 | Молоко. Методы определения белка. |
| 530. | ГОСТ 25228-82 | Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе |
| 531. | ГОСТ 25268-82 | Изделия кондитерские. Методы определения ксилита и сорбита |
| 532. | ГОСТ 25555.0-82 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения титруемой кислотности |
| 533. | ГОСТ 25555.1-82 | Продукты переработки плодов и |

| | | |
|------|-----------------|--|
| | | овощей. Метод определения летучих кислот |
| 534. | ГОСТ 25555.2-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания этилового спирта |
| 535. | ГОСТ 25555.4-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения золы и щелочности общей и водорастворимой золы |
| 536. | ГОСТ 25555.5-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения диоксида серы |
| 537. | ГОСТ 26035-86 | Продукты пищевые и консервированные. Метод определения олова |
| 538. | ГОСТ 26181-84 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты |
| 539. | ГОСТ 26183-84 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира |
| 540. | ГОСТ 26186-84 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы |

| | | | |
|------|-----------------|---|--|
| | | определения хлоридов | |
| 541. | ГОСТ 26188-84 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения рН | |
| 542. | ГОСТ 26312.1-84 | Крупа. Правила приемки и методы отбора проб | |
| 543. | ГОСТ 26312.2-84 | Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев | |
| 544. | ГОСТ 26312.3-84 | Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов | |
| 545. | ГОСТ 26312.4-84 | Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра | |
| 546. | ГОСТ 26312.5-84 | Крупа. Методы определения зольности | |
| 547. | ГОСТ 26312.6-84 | Крупа. Метод определения кислотности по болтушке овсяных хлопьев | |
| 548. | ГОСТ 26312.6-84 | Крупа. Метод определения кислотности по болтушке | |

| | | | |
|------|-----------------|---|--|
| | | овсяных хлопьев | |
| 549. | ГОСТ 26312.7-84 | Крупа. Метод определения влажности | |
| 550. | ГОСТ 26313-84 | Продукты переработки плодов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб | |
| 551. | ГОСТ 26323-84 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения. | |
| 552. | ГОСТ 26361-84 | Мука. Метод определения белизны | |
| 553. | ГОСТ 26593-85 | Масла растительные. Метод измерения перекисного числа. | |
| 554. | ГОСТ 26664-85 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей. | |
| 555. | ГОСТ 26668-85 | Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов. | |
| 556. | ГОСТ 26669-85 | Продукты пищевые и вкусовые. | |

| | | |
|------|---------------|--|
| | | Подготовка проб для микробиологических анализов. |
| 557. | ГОСТ 26670-91 | Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов. |
| 558. | ГОСТ 26671-85 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов |
| 559. | ГОСТ 26754-85 | Молоко. Методы измерения температуры |
| 560. | ГОСТ 26781-85 | Молоко. Метод измерения pH |
| 561. | ГОСТ 26808-86 | Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ |
| 562. | ГОСТ 26809-86 | Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу |
| 563. | ГОСТ 26811-86 | Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли общей сернистой кислоты |
| 564. | ГОСТ 26829-86 | Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения жира |

| | | |
|------|---------------|--|
| 565. | ГОСТ 26889-86 | Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля. |
| 566. | ГОСТ 26927-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути |
| 567. | ГОСТ 26928-86 | Продукты пищевые. Метод определения железа |
| 568. | ГОСТ 26929-94 | Сырье и пищевые продукты. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов |
| 569. | ГОСТ 26930-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения мышьяка. |
| 570. | ГОСТ 26931-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди. |
| 571. | ГОСТ 26932-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца |
| 572. | ГОСТ 26933-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия |
| 573. | ГОСТ 26934-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка |
| 574. | ГОСТ 26935-86 | Продукты пищевые |

| | | |
|------|---------------|--|
| | | консервированные. Метод определения олова. |
| 575. | ГОСТ 26968-86 | Сахар. Методы микробиологического анализа. |
| 576. | ГОСТ 26971-86 | Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Метод определения кислотности. |
| 577. | ГОСТ 26972-86 | Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа. |
| 578. | ГОСТ 27082-89 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения общей кислотности |
| 579. | ГОСТ 27186-86 | Зерно заготавливаемое и поставляемое. Термины и определения |
| 580. | ГОСТ 27207-87 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли |
| 581. | ГОСТ 27493-87 | Мука и отруби. Метод определения кислотности по болтушке |

| | | |
|------|---------------|--|
| 582. | ГОСТ 27494-87 | Мука и отруби. Методы определения зольности |
| 583. | ГОСТ 27495-87 | Мука. Метод определения автолитической активности |
| 584. | ГОСТ 27543-87 | Изделия кондитерские. Аппаратура, материалы, реактивы и питательные среды для микробиологических анализов |
| 585. | ГОСТ 27543-87 | Изделия кондитерские. Аппаратура, материалы, реактивы и питательные среды для микробиологических анализов. |
| 586. | ГОСТ 27558-87 | Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста |
| 587. | ГОСТ 27559-87 | Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов |
| 588. | ГОСТ 27560-87 | Мука и отруби. Метод определения крупности |
| 589. | ГОСТ 27668-88 | Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб |

| | | |
|------|---------------|--|
| 590. | ГОСТ 27669-88 | Мука пшеничная хлебопекарная. Метод пробной лабораторной выпечки хлеба |
| 591. | ГОСТ 27670-88 | Мука кукурузная. Метод определения жира |
| 592. | ГОСТ 27676-88 | Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения |
| 593. | ГОСТ 27709-88 | Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости |
| 594. | ГОСТ 27839-88 | Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины |
| 595. | ГОСТ 27930-88 | Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий |
| 596. | ГОСТ 28038-89 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения микотоксина патулина |
| 597. | ГОСТ 28283-89 | Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса |

| | | |
|------|-----------------|--|
| 598. | ГОСТ 28418-2002 | Зерно и продукты его переработки. Определение зольности (общей золы) |
| 599. | ГОСТ 28419-97 | Зерно. Метод определения сорной и зерновой примесей на анализаторе засоренности У1-ЕАЗ-М |
| 600. | ГОСТ 28467-90 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты |
| 601. | ГОСТ 28550-90 | Чай. Метод приготовления измельченной пробы и определения сухих веществ |
| 602. | ГОСТ 28551-90 | Чай. Метод определения водорастворимых экстрактивных веществ |
| 603. | ГОСТ 28552-90 | Чай. Метод определения общей водонерастворимой и водорастворимой золы |
| 604. | ГОСТ 28553-90 | Чай. Метод определения сырой клетчатки |
| 605. | ГОСТ 28560-90 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> |

| | | |
|------|---------------|--|
| 606. | ГОСТ 28561-90 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги. |
| 607. | ГОСТ 28562-90 | Продукты переработки плодов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ |
| 608. | ГОСТ 28566-90 | Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков |
| 609. | ГОСТ 28795-90 | Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с помощью альвеографа |
| 610. | ГОСТ 28796-90 | Мука пшеничная. Определение содержания сырой клейковины |
| 611. | ГОСТ 28797-90 | Мука пшеничная. Определение содержания сухой клейковины |
| 612. | ГОСТ 28805-90 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмоотolerантных дрожжей и плесневых грибов |
| 613. | ГОСТ 28875-90 | Пряности. Приемка и методы анализа |

| | | |
|------|---------------|---|
| 614. | ГОСТ 28878-90 | Пряности и приправы. Определение общего содержания зола |
| 615. | ГОСТ 28914-91 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения алюминия |
| 616. | ГОСТ 28928-91 | Заменители масла какао. Метод определения состава триглицеридов |
| 617. | ГОСТ 28929-91 | Заменители масла какао. Метод определения массовой доли твердых триглицеридов |
| 618. | ГОСТ 28930-91 | Заменители масла какао. Метод определения совместимости с маслом какао |
| 619. | ГОСТ 28972-91 | Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла. Метод определения активной кислотности (рН) |
| 620. | ГОСТ 29030-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Пикнометрический метод определения относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ |

| | | |
|------|---------------|--|
| 621. | ГОСТ 29031-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения сухих веществ, не растворимых в воде |
| 622. | ГОСТ 29032-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения оксиметилфурфузола |
| 623. | ГОСТ 29033-91 | Зерно и продукты его переработки. Метод определения жира |
| 624. | ГОСТ 29059-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Титриметрический метод определения пектиновых веществ |
| 625. | ГОСТ 29138-91 | Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В1 (тиамина) |
| 626. | ГОСТ 29139-91 | Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В2 (рибофлавина) |
| 627. | ГОСТ 29140-91 | Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод |

| | | |
|------|---------------|---|
| | | определения витамина РР (никотиновой кислоты) |
| 628. | ГОСТ 29142-91 | Семена масличных культур. Отбор проб |
| 629. | ГОСТ 29143-91 | Зерно и зернопродукты. Определение влажности (рабочий контрольный метод) |
| 630. | ГОСТ 29144-91 | Зерно и зернопродукты. Определение влажности (базовый контрольный метод) |
| 631. | ГОСТ 29177-91 | Зерно. Методы определения состояния (степени деструкции) крахмала |
| 632. | ГОСТ 29184-91 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae |
| 633. | ГОСТ 29185-91 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клубридий |
| 634. | ГОСТ 29206-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения ксилита и сорбита в диетических консервах |

| | | |
|------|-----------------|--|
| 635. | ГОСТ 29245-91 | Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей |
| 636. | ГОСТ 29246-91 | Консервы молочные сухие. Методы определения влаги |
| 637. | ГОСТ 29247-91 | Консервы молочные. Методы определения жира |
| 638. | ГОСТ 29248-91 | Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров |
| 639. | ГОСТ 29270-95 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов |
| 640. | ГОСТ 29299-92 | Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита |
| 641. | ГОСТ 29300-92 | Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата |
| 642. | ГОСТ 29935-86 | Продукты пищевые. Конверсионный метод определения олова |
| 643. | ГОСТ 30004.2-93 | Майонезы. Правила приемки и методы испытаний |

| | | |
|------|-----------------|---|
| 644. | ГОСТ 30059-93 | Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия |
| 645. | ГОСТ 30061-93 | Зерно и солома зерновых культур, лук репчатый, почва. Метод измерения уровня остаточных количеств гербицида старане |
| 646. | ГОСТ 30089-93 | Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты |
| 647. | ГОСТ 30134-97 | Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл |
| 648. | ГОСТ 30178-96 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| 649. | ГОСТ 30305.1-95 | Консервы молочные стуженные. Методики выполнения измерений массовой доли влаги |
| 650. | ГОСТ 30305.2-95 | Консервы молочные стуженные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод) |

| | | |
|------|-----------------|---|
| 651. | ГОСТ 30305.3-95 | Консервы молочные стуженные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности |
| 652. | ГОСТ 30305.4-95 | Продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений индекса растворимости |
| 653. | ГОСТ 30347-97 | Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i> |
| 654. | ГОСТ 30360-96 | Семена эфиромасличных культур. Методы определения зараженности болезнями |
| 655. | ГОСТ 30361-96 | Семена эфиромасличных культур. Методы определения заселенности вредителями |
| 656. | ГОСТ 30364.0-97 | Продукты яичные. Методы отбора проб и органолептического анализа |
| 657. | ГОСТ 30364.2-96 | Продукты яичные. Методы микробиологического контроля. |
| 658. | ГОСТ 30417-96 | Масла растительные. Методы определения массовых долей |

| | | | |
|------|---------------|--|--|
| | | витаминов А и Е | |
| 659. | ГОСТ 30418-96 | Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава | |
| 660. | ГОСТ 30425-97 | Консервы. Метод определения промышленной стерильности. | |
| 661. | ГОСТ 30450-95 | Семена хлопчатника технические. Метод определения массовой доли влаги | |
| 662. | ГОСТ 30451-95 | Семена хлопчатника технические. Метод определения опушенности | |
| 663. | ГОСТ 30483-97 | Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси | |
| 664. | ГОСТ 30518-97 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) | |

| | | |
|------|--------------------------------|--|
| 665. | ГОСТ 30519-97 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella |
| 666. | ГОСТ 30538-97 | Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом |
| 667. | ГОСТ 30556-98 | Семена эфиромасличных культур. Методы определения всхожести |
| 668. | ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87) | Молоко. Определение точки замерзания. Термисторный криоскопический метод |
| 669. | ГОСТ 30615-99 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора |
| 670. | ГОСТ 30623-98 | Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации |
| 671. | ГОСТ 30624-98 | Масла растительные. Метод обнаружения фальсификации концентратом витамина D |
| 672. | ГОСТ 30627.1-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола) |

| | | |
|------|-----------------|---|
| 673. | ГОСТ 30627.2-98 | Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты) |
| 674. | ГОСТ 30627.3-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола) |
| 675. | ГОСТ 30627.4-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина) |
| 676. | ГОСТ 30627.5-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина) |
| 677. | ГОСТ 30627.6-98 | Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина) |
| 678. | ГОСТ 30637-99 | Молоко. Методы определения раскисления |
| 679. | ГОСТ 30648.1-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира |

| | | |
|------|-----------------|--|
| 680. | ГОСТ 30648.2-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка |
| 681. | ГОСТ 30648.3-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ |
| 682. | ГОСТ 30648.4-99 | Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности |
| 683. | ГОСТ 30648.5-99 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности |
| 684. | ГОСТ 30648.6-99 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости |
| 685. | ГОСТ 30648.7-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы |
| 686. | ГОСТ 30669-2000 | Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания бензойной кислоты |
| 687. | ГОСТ 30670-2000 | Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания |

| | | | |
|------|-------------------|---|--|
| | | сорбиновой кислоты | |
| 688. | ГОСТ 30705-2000 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | |
| 689. | ГОСТ 30706-2000 | Продукты молочные для детей. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов. Межгосударственный стандарт | |
| 690. | ГОСТ 30711-01 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1 | |
| 691. | ГОСТ 30712-01 | Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа | |
| 692. | ГОСТ 30726-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i> . Межгосударственный стандарт | |
| 693. | ГОСТ 31090.1-2002 | Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение водопоглощения и реологических свойств с | |

| | | | |
|------|-------------------|---|--|
| | | применением фаринографа | |
| 694. | ГОСТ 31090.2-2002 | Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с применением экстенсографа | |
| 695. | ГОСТ 31090.3-2002 | Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение водопоглощения и реологических свойств с применением валориграфа | |
| 696. | ГОСТ 31092-2002 | Семена масличные. Определение кислотности масел | |
| 697. | ГОСТ 31094-2002 | Мука пшеничная. Определение содержания сырой клейковины механизированным способом | |
| 698. | ГОСТ 31100.1-2002 | Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| 699. | ГОСТ 31100.2-2002 | Сок яблочный. Сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод | |

| | | | |
|------------------------|-------------------|--|--|
| | | определения содержания | |
| | | патулина с помощью | |
| | | тонкослойной хроматографии | |
| 700. | ГОСТ 31339-2006 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правило приемки и методы отбора | |
| 701. | ГОСТ ИСО 6644-97 | Зерно и продукты его переработки. Автоматический отбор проб с применением механического устройства | |
| Национальные стандарты | | | |
| 702. | ГОСТ Р 50206-92 | Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газожидкостной хроматографии | |
| 703. | ГОСТ Р 50207-92 | Мясо и мясные продукты. Метод определения L (--) -оксипролина | |
| 704. | ГОСТ Р 50396.0-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям | |
| 705. | ГОСТ Р 50396.1-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод | |

| | | |
|------|-------------------|--|
| | | определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |
| 706. | ГОСТ Р 50396.2-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Serratia</i>) |
| 707. | ГОСТ Р 50396.3-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод выявления сальмонелл |
| 708. | ГОСТ Р 50396.4-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i> |
| 709. | ГОСТ Р 50396.5-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества листерелл |
| 710. | ГОСТ Р 50396.6-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения |

| | | |
|------|----------------------------------|---|
| | | количества сульфитредуцирующих кlostридий |
| 711. | ГОСТ Р 50396.7-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления бактерий рода Proteus |
| 712. | ГОСТ Р 50453-92 | Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод) |
| 713. | ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) | Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и E coli (арбитражный метод) |
| 714. | ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75) | Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод) |
| 715. | ГОСТ Р 50456-92 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ |
| 716. | ГОСТ Р 50457-92 | Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности |

| | | |
|------|-----------------|--|
| 717. | ГОСТ Р 50476-93 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии |
| 718. | ГОСТ Р 50479-93 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания витамина РР. |
| 719. | ГОСТ Р 51074-03 | Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования |
| 720. | ГОСТ Р 50474-93 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) |
| 721. | ГОСТ Р 50480-93 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella |
| 722. | ГОСТ Р 51135-98 | Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа |
| 723. | ГОСТ Р 51415-99 | Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с применением |

| | | | |
|------|-----------------------------------|---|--|
| | | альвеографа | |
| 724. | ГОСТ Р 51444-99 | Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов | |
| 725. | ГОСТ Р 51153-98 | Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода | |
| 726. | ГОСТ Р 51196-2010 | Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов | |
| 727. | ГОСТ Р 51197-98 | Мясо и мясные продукты. Метод определения глюконо-дельта- лактона | |
| 728. | ГОСТ Р 51198-98 | Мясо и мясные продукты. Метод определения L- (+) -глутаминовой кислоты | |
| 729. | ГОСТ Р 51257-99 | Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты | |
| 730. | ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86) | Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы | |
| 731. | ГОСТ Р 51259-99 | Молоко и молочные продукты. | |

| | | |
|------|------------------------------------|--|
| | (ДИН 10344-82) | Метод определения лактозы и галактозы |
| 732. | ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90) | Зерновые, бобовые и продукты их переработки. Определение количества бактерий, дрожжевых и плесневых грибов |
| 733. | ГОСТ Р 51301-99 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка) |
| 734. | ГОСТ Р 51435-99 | Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 735. | ГОСТ Р 51445-99 | Жиры и масла животные. Метод определения показателя преломления |
| 736. | ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) | Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб |
| 737. | ГОСТ Р 51448-99 | Мясо и мясные продукты. Методы |

| | | |
|------|-----------------|---|
| | (ИСО 3100-2-91) | подготовки проб для микробиологических исследований |
| 738. | ГОСТ Р 51452-99 | Консервы молочные сгущенные. Гравиметрический метод определения массовой доли жира |
| 739. | ГОСТ Р 51453-99 | Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире |
| 740. | ГОСТ Р 51454-99 | Казеины и казеинаты. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов |
| 741. | ГОСТ Р 51455-99 | Йогурты. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности |
| 742. | ГОСТ Р 51456-99 | Масло сливочное. Потенциометрический метод определения активной кислотности плазмы |
| 743. | ГОСТ Р 51457-99 | Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира |
| 744. | ГОСТ Р 51458-99 | Сыр и сыр плавленый. Метод определения массовой доли общего фосфора |

| | | |
|------|-----------------|--|
| 745. | ГОСТ Р 51459-99 | Сыр и сыр плавленый. Метод определения массовой доли лимонной кислоты |
| 746. | ГОСТ Р 51460-99 | Сыр. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов |
| 747. | ГОСТ Р 51461-99 | Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности |
| 748. | ГОСТ Р 51462-99 | Продукты молочные сухие. Метод определения насыпной плотности |
| 749. | ГОСТ Р 51463-99 | Казеины сычужные и казеинаты. Метод определения массовой доли золы |
| 750. | ГОСТ Р 51464-99 | Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли влаги. |
| 751. | ГОСТ Р 51465-99 | Казеины и казеинаты. Метод определения содержания пригорелых частиц |
| 752. | ГОСТ Р 51467-99 | Казеины и казеинаты. Метод измерения активной кислотности |

| | | |
|------|----------------------------------|---|
| 753. | ГОСТ Р 51468-99 | Казеины. Метод определения свободной кислотности |
| 754. | ГОСТ Р 51469-99 | Казеины и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы |
| 755. | ГОСТ Р 51470-99 | Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли белка |
| 756. | ГОСТ Р 51472-99 | Продукты молочные сухие. Метод определения "количества белых пятен" |
| 757. | ГОСТ Р 51473-99 | Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора |
| 758. | ГОСТ Р 51478-99 | Мясо и мясные продукты. Контрольный метод определения концентрации водородных ионов (рН) |
| 759. | ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97) | Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги |
| 760. | ГОСТ Р 51480-99 | Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли |

| | | |
|------|-----------------|--|
| | | хлоридов. Метод Фольгарда |
| 761. | ГОСТ Р 51481-99 | Жиры и масла животные и растительные. Метод определения устойчивости к окислению (метод ускоренного окисления) |
| 762. | ГОСТ Р 51482-99 | Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора. |
| 763. | ГОСТ Р 51483-99 | Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме |
| 764. | ГОСТ Р 51484-99 | Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов |
| 765. | ГОСТ Р 51486-99 | Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот |
| 766. | ГОСТ Р 51487-99 | Масла растительные и жиры животные. Метод определения |

| | | | |
|------|-------------------|---|--|
| | | перекисного числа | |
| 767. | ГОСТ Р 51575-2000 | Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия | |
| 768. | ГОСТ Р 51600-2010 | Микробиологические методы определения антибиотиков | |
| 769. | ГОСТ Р 51621-2000 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот | |
| 770. | ГОСТ Р 51650-2000 | Методы определения массовой доли бенз(а)пирена | |
| 771. | ГОСТ Р 51654-2000 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот. | |
| 772. | ГОСТ Р 51655-2000 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы. | |
| 773. | ГОСТ Р 51698-2000 | Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический | |

| | | |
|------|-------------------|--|
| | | экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей. |
| 774. | ГОСТ Р 51762-01 | Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола. |
| 775. | ГОСТ Р 51766-01 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка. |
| 776. | ГОСТ Р 51786-01 | Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности. |
| 777. | ГОСТ Р 51880-2002 | Кофе растворимый. Определение массовых долей свободных и общих углеводов. Метод высокоэффективной анионообменной хроматографии |
| 778. | ГОСТ Р 51921-2002 | Продукты пищевые. Метод выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> |
| 779. | ГОСТ Р 51939-2002 | Молоко. Метод определения лактулозы |

| | | |
|------|-------------------|--|
| 780. | ГОСТ Р 51944-2002 | Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы |
| 781. | ГОСТ Р 51962-2002 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно- вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка |
| 782. | ГОСТ Р 52173-2003 | Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения |
| 783. | ГОСТ Р 52174-2003 | Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа |
| 784. | ГОСТ Р 52179-2003 | Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля |

| | | |
|------|-------------------|---|
| 785. | ГОСТ Р 52377-05 | Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества. |
| 786. | ГОСТ Р 52415-2005 | Молоко натуральное коровье - сырье. Люминесцентный метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |
| 787. | ГОСТ Р 52675-2006 | Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний. |
| 788. | ГОСТ Р 52677-2006 | Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот |
| 789. | ГОСТ Р 52689-2006 | Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода |
| 790. | ГОСТ Р 52690-2006 | Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С |

| | | |
|------|--------------------------------------|---|
| 791. | ГОСТ Р 52749-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования |
| 792. | ГОСТ Р 52750-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения |
| 793. | ГОСТ Р 52752-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 794. | ГОСТ Р 52753-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии |
| 795. | ГОСТ Р 52761-2009 | Молоко. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле |
| 796. | ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella |
| 797. | ГОСТ Р 52815-2007 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества |

| | | |
|------|-------------------|---|
| | | коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> |
| 798. | ГОСТ Р 52816-2007 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) |
| 799. | ГОСТ Р 52829-2007 | Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих кристаллический сахар |
| 800. | ГОСТ Р 52830-2007 | Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий <i>Escherichia coli</i> . Метод наиболее вероятного числа |
| 801. | ГОСТ Р 52831-2007 | Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии |

| | | |
|------|---|--|
| 802. | ГОСТ Р 52832-2007 (ИСО 8870:2006) | Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками |
| 803. | ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003) | Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторного анализа для определения остатков антибактериальных веществ |
| 804. | ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006) | Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (Контрольный метод) |
| 805. | ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006) | Жир молочный. Определение перекисного числа |
| 806. | ГОСТ Р 52995-2008 (ИСО 17129-2006) | Молоко сухое. Определение содержания соевого и горохового белков с использованием капиллярного электрофореза в присутствии додецил сульфата (SDS-CE). Метод разделения |
| 807. | ГОСТ Р 52996-2008 (ИСО 11816-1:2006) | Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. |

| | | |
|------|--------------------------------------|--|
| | | Флуориметрический метод для молока и молочных продуктов |
| 808. | ГОСТ Р 53150-2008 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении |
| 809. | ГОСТ Р 53152-2008 | Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 810. | ГОСТ Р 53160-2008 | Жиры и масла животные и растительные. Определение устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление). |
| 811. | ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005) | Органолептический анализ. Методология. Метод парного сравнения |
| 812. | ГОСТ Р 53162-2008 | Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии |

| | | |
|------|-------------------|---|
| 813. | ГОСТ Р 53182-2008 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно- абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением |
| 814. | ГОСТ Р 53183-2008 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением. |
| 815. | ГОСТ Р 53184-2008 | Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом |
| 816. | ГОСТ Р 53186-2008 | Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих целлюлозу |

| | | |
|------|--------------------------------------|---|
| 817. | ГОСТ Р 53212-2008 | Кондитерские изделия. Метод определения сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком |
| 818. | ГОСТ Р 53214-2008 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения |
| 819. | ГОСТ Р 53244-2008 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот |
| 820. | ГОСТ Р 53359-2009 | Молоко и продукты переработки молока. Метод определения pH |
| 821. | ГОСТ Р 53430-2009 | Молоко и продукты переработки молока. Методы микробиологического анализа |
| 822. | ГОСТ Р 53592-2009 (ИСО 9874:2006) | Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора |

| | | |
|------|-------------------|---|
| 823. | ГОСТ Р 53598-2009 | Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию |
| 824. | ГОСТ Р 53601-2009 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 825. | ГОСТ Р 53665-2009 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл |
| 826. | ГОСТ Р 53749-2009 | Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования |
| 827. | ГОСТ Р 53750-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения |
| 828. | ГОСТ Р 53751-2009 | Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода |

| | | |
|------|-------------------|--|
| 829. | ГОСТ Р 53752-2009 | Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 830. | ГОСТ Р 53753-2009 | Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии |
| 831. | ГОСТ Р 53761-2009 | Молоко. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле |
| 832. | ГОСТ Р 53774-2010 | Имуноферментные методы определения наличия антибиотиков |
| 833. | ГОСТ Р 53912-2010 | Продукты пищевые. Экспресс- метод определения антибиотиков |
| 834. | ГОСТ Р 53913-2010 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения <i>Escherichia coli</i> 0157 |
| 835. | ГОСТ Р 53951-2010 | Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли |

| | | | |
|------|-------------------|---|--|
| | | белка методом Кьельдаля | |
| 836. | ГОСТ Р 53973-2010 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения Бета-глюканазной активности | |
| 837. | ГОСТ Р 53974-2010 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности | |
| 838. | ГОСТ Р 53993-2010 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Часть 2. Метод подсчета колоний <i>Campylobacter</i> <i>spp.</i> | |
| 839. | ГОСТ Р 54004-2010 | Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний | |
| 840. | ГОСТ Р 54005-2010 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства <i>Enterbacteriaceae</i> | |
| 841. | ГОСТ Р 54015-2010 | Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137 | |
| 842. | ГОСТ Р 54016-2010 | Продукты пищевые. Метод | |

| | | | |
|------|-------------------|--------------------------------|--|
| | | определения содержания цезия | |
| | | Cs-137 | |
| 843. | ГОСТ Р 54017-2010 | Продукты пищевые. Метод | |
| | | определения содержания | |
| | | стронция Sr-90 | |
| 844. | ГОСТ Р 54074-2010 | Молоко сухое обезжиренное. | |
| | | Методы оценки пригодности для | |
| | | сыроделия | |
| 845. | ГОСТ Р 54075-2010 | Молоко и молочная продукция. | |
| | | Методы определения содержания | |
| | | спор мезофильных анаэробных | |
| | | микроорганизмов | |
| 846. | ГОСТ Р 54076-2010 | Сыры и сырные продукты. | |
| | | Кондуктометрический метод | |
| | | определения массовой доли | |
| | | хлористого натрия | |
| 847. | ГОСТ Р 54077-2010 | Молоко. Методы определения | |
| | | количества соматических клеток | |
| | | по изменению вязкости | |
| 848. | ГОСТ Р 54085-2010 | Продукты пищевые. Метод | |
| | | выявления бактерий рода | |
| | | Shigella | |
| 849. | ГОСТ Р 54045-2010 | Сыры и плавленые сыры. | |
| | | Определение содержания | |
| | | хлоридов. Метод | |

| | | | |
|------|----------------------|---|--|
| | | потенциометрического титрования | |
| 850. | ГОСТ Р 54330-2011 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилалитической активности | |
| 851. | ГОСТ Р ИСО 707-2010 | Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб | |
| 852. | ГОСТ Р ИСО 3972-2005 | Органолептический анализ. Методология. Метод исследования вкусовой чувствительности. | |
| 853. | ГОСТ СЭВ 4251-83 | Пищевые продукты. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов. | |
| 854. | ГОСТ Р ИСО 7218-2008 | Микробиология. Продукты пищевые. Общие правила микробиологических исследований. | |
| 855. | ГОСТ Р ИСО 8156-2010 | Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса растворимости | |
| 856. | ГОСТ Р ИСО 8967-2010 | Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение насыпной плотности | |

| | | |
|------|-------------------------|--|
| 857. | ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Часть 1. Метод обнаружения <i>Campylobacter</i> spp. |
| 858. | ГОСТ Р ИСО 11133-1-2008 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству культуральных сред. Часть 1. Общие руководящие указания по обеспечению качества приготовления культурных сред в лаборатории |
| 859. | ГОСТ Р ИСО 11133-2-2008 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству культуральных сред. Часть 2. Практические руководящие указания по эксплуатационным испытаниям культуральных сред |
| 860. | ГОСТ Р ЕН 12856-2010 | Продукты пищевые. Определение ацесульфама калия, аспартама и сахарина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии |

| | | |
|------|-----------------------------|--|
| 861. | ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010 | Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (Контрольный метод) |
| 862. | ГОСТ Р ЕН 14130-2010 | Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 863. | ГОСТ Р ИСО 16140-2008 | Микробиология продуктов питания и кормов для животных. Протокол валидации альтернативных методов |
| 864. | ГОСТ Р ИСО 21527-1- 2010 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 1. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых больше 0,95 |
| 865. | ГОСТ Р ИСО 21871-2010 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа. <i>Bacillus cereus</i> |
| 866. | ГОСТ Р ИСО 27107-2010 | Жиры и масла животные и |

| | | |
|------|----------------------------------|--|
| | | растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке |
| 867. | СТБ 1181-99 | Продукты переработки плодов и овощей. Методики определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии спектрофотометрическим и хроматографическим методами |
| 868. | СТБ 1523-2005 | Зерно. Метод определения условной крахмалистости |
| 869. | СТБ 1869-2008 (ISO 6885:2006) | Жиры и масла животные и растительные. Определение анизидинового числа |
| 870. | СТБ 1889-2008 | Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной молочной промышленности, спреды. Правила приемки и методы контроля. |
| 871. | СТБ 1907-2008 | Спирты коньячные, коньяки, вина, виноматериалы, ликеры и настойки. Метод определения содержания углеводов и глицерина с использованием высокоэффективной жидкостной |

| | | | |
|------|--------------------------------------|--|--|
| | | хроматографии | |
| 872. | СТБ 1924-2008 | Кислота уксусная для пищевых целей (приложение А) | |
| 873. | СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) | Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения объемной доли этилового спирта | |
| 874. | СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) | Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Методы определения массовой концентрации летучих кислот | |
| 875. | СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000) | Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот | |
| 876. | СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) | Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы | |
| 877. | СТБ 1933-2009 (ГОСТ Р 51619-2000) | Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения относительной плотности | |
| 878. | СТБ 1982-2009 | Винодельческая продукция и | |

| | | |
|------|---------------------|---|
| | | винодельческое сырье. Метод определения содержания органических кислот с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 879. | СТБ 2014-2009 | Какао-бобы. Определение содержания влаги (общепринятый метод) |
| 880. | СТБ 8019-2002 | Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к количеству товара |
| 881. | СТБ ISO 1114-2009 | Какао-бобы. Контроль разрезанием |
| 882. | СТБ ISO 1442-97 | Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги |
| 883. | СТБ ISO 1841-1-2009 | Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Ч.1 метод Фольгарда |
| 884. | СТБ ISO 2446-2009 | Молоко. Определение содержания жира |
| 885. | СТБ ИСО 5509-2007 | Жиры и масла животные и растительные. Методики |

| | | |
|------|--------------------|---|
| | | получения метиловых эфиров жирных кислот |
| 886. | СТБ ИСО 6468-2003 | Качество воды. Определение некоторых хлорорганических инсектицидов, полихлорированных бифенилов и хлорбензолов методом газовой хроматографии после экстракции жидкость - жидкость |
| 887. | СТБ ISO 6735-2011 | Молоко сухое. Оценка класса термообработки (контрольный метод определения показателя термообработки) |
| 888. | СТБ ИСО 11050-2001 | Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения |
| 889. | СТБ ИСО 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно- связанной плазмой |
| 890. | СТБ ИСО 15304-2007 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой |

| | | | |
|------|--|--|--|
| | | хроматографии | |
| 891. | СТБ ISO 21528-1-2009 | Микробиология пищевых продуктов и кормов. Горизонтальные методы обнаружения и подсчета бактерий семейства Enterobacteriaceae. Часть 1. Обнаружение и подсчет методом MPN с предварительным обогащением | |
| 892. | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 | Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения дезоксиниваленола | |
| 893. | СТБ ГОСТ Р 51209-2001 | Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов в газожидкостной хроматографии. | |
| 894. | СТБ ГОСТ Р 51309-2001 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии | |
| 895. | СТБ ГОСТ Р 51413-2001 | Продукты переработки зерна. Определение кислотного числа жира | |
| 896. | СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) | Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод | |

| | | | |
|------|---|--------------------------------|--|
| | | определения содержания | |
| | | патулина с помощью | |
| | | высокоэффективной жидкостной | |
| | | хроматографии | |
| 897. | СТБ ГОСТ Р 51471-2008 | Жир молочный. Метод | |
| | | обнаружения растительных жиров | |
| | | газожидкостной хроматографией | |
| | | стеринов | |
| 898. | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) | Мясо и мясные продукты. | |
| | | Спектрофотометрический метод | |
| | | определения массовой доли | |
| | | общего фосфора | |
| 899. | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 | Масла растительные и жиры | |
| | | животные. Метод определения | |
| | | перекисного числа | |
| 900. | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 | Соль поваренная пищевая | |
| | | йодированная. Методы | |
| | | определения йода и тиосульфата | |
| | | натрия | |
| 901. | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 | Продукты пищевые. Методы | |
| | | определения массовой доли | |
| | | бенз(а) пирена | |
| 902. | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 | Водка и спирт этиловый. | |
| | | Газохромкий эксперсс-метод | |
| | | определения содержания | |
| | | токсичных микропримесей | |

| | | |
|------|--|--|
| 907. | Инструкция по применению № 33-0102 Утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 11.07.2002 | Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах |
| 908. | Инструкция по применению № 072-0210 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010 | Методы санитарно- микробиологического контроля минеральных вод |
| 909. | Инструкция по применению № 81-0904 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.10.2004 | Организация контроля и методы выявления бактерий L.mono-cytogenes в пищевых продуктах |
| 910. | Инструкция № 96-9612 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 14.02.1997 | Подготовка проб продуктов питания для микробиологических исследований |
| 911. | Инструкция по применению № 107-1006 утверждена Главным государственным | Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном |

| | | | |
|------|--|--|--|
| | санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2007 | сырье хроматографическими методами | |
| 912. | МЗ СССР № 4237/86 утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86 | Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах | |
| 913. | МР 2.3.1.2432-08 | Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации | |
| 914. | МР 2.3.2.2327-08 | Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов) | |
| 915. | МР 123-11/284-7 | Методические рекомендации по спектрофотометрическому определению стирола и акрилонитрила при совместном присутствии их в вытяжках из АБС-пластиков и сополимеров стирола с акрилонитрилом (водной и 5%-ном растворе поваренной соли) | |

| | | |
|------|---|---|
| 916. | МР № 01.015-07 | Экспресс-определение сакситоксина в моллюсках с помощью тест-системы "RIDASCREEN® FAST PSP (Saxitoxin®)" |
| 917. | МР № 01.016-07 | Экспресс-определение окадаиковой кислоты в моллюсках с помощью тест- системы "DSP-Check" |
| 918. | МУ 2.3.2.1917-2004 | Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги |
| 919. | МУ 2.3.2.2306-07 | Медико-биологическая оценка безопасности генно-инженерно- модифицированных организмов растительного происхождения |
| 920. | МУ 4.1.4.2.2484-09 утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 11.02.2009 | Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции |
| 921. | МУ 4.1.1501-03 утверждены Главным | Методические указания. Инверсионно- |

| | | |
|------|---|---|
| | государственным санитарным врачом РФ 29.06.2003 | вольтамперометрическое измерение концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в пищевых продуктах и продовольственном сырье |
| 922. | МУ 4.2.2723-10 | Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды |
| 923. | МУ 01-19/47-11-92 | Методические указания по атомно-абсорбционным методам определения токсических элементов в пищевых продуктах |
| 924. | МУ 01-19/60-11 | Методические указания по определению канцерогенного углеводорода бенз(а)пирена в некоторых продуктах питания и упаковочных материалов |
| 925. | МУ 1426-76 | Методические указания по определению канцерогенного углеводорода бенз(а)перена в некоторых продуктах питания и упаковочных материалах |
| 926. | МУ 1541-76 | Методические указания по определению 2,4- дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4 Д) в воде, почве, фураже, |

| | | | |
|------|--------------------|-------------------------------|--|
| | | продуктах питания | |
| | | растительного и животного | |
| | | происхождения | |
| | | хроматографическими методами | |
| 927. | МУ 1541-76 | Методы определения | |
| | | микроколичеств пестицидов в | |
| | | продуктах питания, кормах, | |
| | | внешней среде | |
| 928. | МЗ СССР МУ 1766-77 | Методические указания по | |
| | | определению остаточных | |
| | | количеств хлорорганических | |
| | | пестицидов | |
| 929. | МЗ СССР МУ 2098-79 | Методические указания по | |
| | | определению содержания общей | |
| | | ртути в мясе, мясопродуктах, | |
| | | яйцах, рыбе, молочных | |
| | | продуктах, шоколаде, почве. | |
| 930. | МЗ СССР МУ 2142-80 | Методические указания по | |
| | | определению хлорорганических | |
| | | пестицидов в воде, продуктах | |
| | | питания, кормах и табачных | |
| | | изделиях хроматографией в | |
| | | тонком слое. | |
| 931. | МЗ СССР МУ 2657-82 | Методические указания по | |
| | | санитарно-бактериологическому | |
| | | контролю на предприятиях | |
| | | общественного питания и | |

| | | | |
|------|--------------------|---|--|
| | | торговли пищевыми продуктами | |
| 932. | МЗ СССР МУ 3049-84 | Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства | |
| 933. | МЗ СССР МУ 3151-84 | Методические указания по избирательному газохроматографическому определению хлорорганических пестицидов в биологических средах | |
| 934. | МЗ СССР МУ 3222-85 | Методические указания. Унифицированная методика определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами | |
| 935. | МЗ СССР МУ 3940-85 | Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье | |
| 936. | МЗ СССР МУ 3184-84 | МУ по определению микроколичеств пестицидов в | |

| | | |
|------|--------------------|---|
| | | продуктах питания, кормах и внешней среде |
| 937. | МЗ СССР МУ 4082-86 | "Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье и пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии" |
| 938. | МЗ СССР МУ 4120-86 | Методические указания по определению хлороганических пестицидов (гамма изомера ГХЦГ, альфа изомера ГХЦГ, гептахлора, альдрина, кельтана, ДДЭ, ДДД, ДДТ) при совместном присутствии в воде хроматографическими методами |
| 939. | МЗ СССР МУ 4362-87 | Методические указания по систематическому коду анализа биологических сред на содержание пестицидов различной химической природы |
| 940. | МЗ СССР МУ 5048-89 | МУ по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства |
| 941. | МЗ СССР МУ 5177-90 | Методические указания по |

| | | |
|------|--------------------|--|
| | | идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах |
| 942. | МЗ СССР МУ 5178-90 | Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции |
| 943. | МЗ СССР МУ 5778-90 | Стронций-90. Определение в пищевых продуктах |
| 944. | МЗ СССР МУ 5779-91 | Цезий-137. Определение в пищевых продуктах |
| 945. | МЗ СССР МУ 6129-91 | Методические указания по групповой идентификации хлорорганических пестицидов и их метаболитов в биоматериале, продуктах питания и объектах окружающей среды методом абсорбционной высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 946. | МЗ СССР МУ 942-72 | Методические указания по определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, |

| | | |
|------|-------------------|---|
| | | <p>модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты</p> |
| 947. | МУК 6129-91 | <p>Методические указания по групповой идентификации хлорорганических пестицидов и их метаболитов в биоматериале, продуктах питания и объектах окружающей среды методом абсорбционной высокоэффективной жидкостной хроматографии</p> |
| 948. | МУК 2.3.2.721-98 | <p>Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище</p> |
| 949. | МУК 2.3.3.052-96 | <p>Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола</p> |
| 950. | МУК 2.6.1.971-01 | <p>Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка</p> |
| 951. | МУК 2.6.1.1194-03 | <p>Радиационный контроль Стронций-90 и Цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка</p> |

| | | |
|------|------------------|--|
| 952. | МУК 4.1.1023-01 | Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах |
| 953. | МУК 4.1.-1023-01 | Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах |
| 954. | МУК 4.1.1472-03 | Методические указания. Атомно- абсорбционное определение массовой концентрации ртути в биоматериалах животного и растительного происхождения (пищевых продуктах, кормах и др.) |
| 955. | МУК 4.1.1481-03 | Определение массовой концентрации йода в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и биологически активных добавках вольтамперометрическим методом |
| 956. | МУК 4.1.1912-04 | Определение остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола, хлормецитина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и |

| | | |
|------|-----------------|---|
| | | иммуноферментного анализа |
| 957. | МУК 4.1.1962-05 | Определение фумонизинов В(1) и В(2) в кукурузе (зерно, крупа, мука) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 958. | МУК 4.1.2158-07 | Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа |
| 959. | МУК 4.1.2229-07 | Определение домоевой кислоты в морепродуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 960. | МУК 4.1.2420-08 | Определение меламина в молоке и молочных продуктах |
| 961. | МУК 4.1.2479-09 | Определение пентахлорфенола в пищевых продуктах |
| 962. | МУК 4.1.2480-09 | Определение остаточных количеств дорамектина в пищевых продуктах |

| | | |
|------|-----------------|---|
| 963. | МУК 4.1.2483-09 | Определение непищевых красителей судан I, судан II, судан III, судан IV и Para Red в пищевых продуктах и биологически активных добавках к пище |
| 964. | МУК 4.1.649-96 | Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде |
| 965. | МУК 4.1.650-96 | Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде |
| 966. | МУК 4.1.658-96 | Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде |
| 967. | МУК 4.1.737-99 | Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде |
| 968. | МУК 4.1.738-99 | Хромато-масс-спектрометрическое определение |

| | | |
|------|----------------|--|
| | | фталатов и органических кислот в воде |
| 969. | МУК 4.1.739-99 | Хромато-масс- спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде |
| 970. | МУК 4.1.752-99 | Газохроматографическое определение фенола в воде |
| 971. | МУК 4.1.753-99 | Ионохроматографическое определение формальдегида в воде |
| 972. | МУК 4.1.787-99 | Определение массовой концентрации микотоксинов в продовольственном сырье и продуктах питания. Подготовка проб методом твердофазной экстракции |
| 973. | МУК 4.1.985-00 | Определение содержания токсичных элементов в пищевых продуктах и продовольственном сырье |
| 974. | МУК 4.1.986-00 | Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье |

| | | |
|------|-------------------|--|
| | | методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии |
| 975. | МУК 4.1.991-00 | Методика выполнения измерений массовой доли меди и цинка в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии |
| 976. | МУК 4.1.1418-2003 | Определение массовой концентрации йода в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и биологически активных добавках вольтамперометрическим методом |
| 977. | МУК 4.1.2420-08 | Определение меламина в молоке и молочных продуктах |
| 978. | МУК 4.1.2.2204-07 | Обнаружение, идентификация и количественное определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 979. | МУК 4.2.026-95 | Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых |

| | | |
|------|-------------------|---|
| | | продуктах |
| 980. | МУК 4.2.1122-02 | Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах |
| 981. | МУК 4.2.1902-2004 | Определение генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции |
| 982. | МУК 4.2.1913-2004 | Методы количественного определения генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения в продуктах питания |
| 983. | МУК 4.2.2046-06 | Методы выявления и определения параземолитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах |
| 984. | МУК 4.2.2304-07 | О надзоре за оборотом пищевых продуктов, содержащих ГМО |
| 985. | МУК 4.2.2428-08 | Метод определения бактерий |

| | | |
|------|------------------|---|
| | | EN ^o terobacter sakazakii в продуктах для питания детей раннего возраста |
| 986. | МУК 4.2.2429-08 | Метод определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах |
| 987. | МУК 4.2.577-96 | Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов |
| 988. | МУК 4.2.590-96 | Бактериологические исследования с использованием микробиологического экспресс- анализатора "Бак Трак 4100" |
| 989. | МУК 4.2.762-99 | Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом |
| 990. | МУК 4.2.992-00 | Методы выделения и идентификации энтерогеморрагической кишечной палочки E.coli |
| 991. | МУК 4.2.999-00 | Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах |
| 992. | МУК 4.4.1.011-93 | Определение летучих |

| | | |
|------|-----------------|---|
| | | №-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Методические указания по методам контроля. |
| 993. | МУК 4.2.1890-04 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. |
| 994. | МУК 4.2.2304-07 | Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифициро- ванных организмов растительного происхождения |
| 995. | МУК 4.2.2305-07 | Определение генно-инженерно- модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генно-инженерно- модифицированные аналоги, в пищевых продуктах методами полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени и ПЦР с электрофоретической детекцией |
| 996. | МУК 4.1.599-96 | Методические указания по газохроматографическому определению ацетальдегида в атмосферном воздухе. |

| | | |
|-------|--|--|
| 997. | Р 4.1.1672-03 | Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД к пище |
| 998. | МУК 4.3.2504-09 | Цезий-137. Определение удельной активности в пищевых продуктах |
| 999. | МУК 4.3.2503-09 | Стронций-90. Определение удельной активности в пищевых продуктах |
| 1000. | МВИ 2420/10-2001 | Методика выполнения измерений массовой доли индивидуальных жирных кислот в растительных жирах методом газовой хроматографии с пламенно- ионизирующим детектором |
| 1001. | МВИ № 04-2006 Утверждена 25.12.2006 | Методика выполнения измерений массовой доли лактозы в молоке и молочных продуктах |
| 1002. | МВИ № ФР.1.31.2004.01107 | Методика выполнения измерений содержания растительного жира в плавленом сырном продукте |
| 1003. | МВИ № 103.5-86-08 | Методика выполнения измерений определения летучих вкусоароматических веществ в масле и пасте масляной из |

| | | |
|-------|------------------|--|
| | | коровьего молока, спреде газо- хроматографическим методом |
| 1004. | МВИ 114-94 | Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-02С, РКГ- 03. |
| 1005. | МВИ МН.806-98 | Методика определения концентрации бензойной и сорбиновой кислот в пищевых продуктах методом ВЭЖХ |
| 1006. | МВИ.МН 1037-99 | Методика определения концентраций кофеина в кофе растворимом, молотом, зернах и чае методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. |
| 1007. | МВИ.МН 1264-2000 | Методика измерения радиоактивных препаратов на низкофоновой системе регистрации бета-излучения 200/LBB |
| 1008. | МВИ.МН 1363-2000 | Метод по определению |

| | | |
|-------|------------------|---|
| | | аминокислот в продуктах питания с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 1009. | МВИ.МН 1364-2000 | Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови |
| 1010. | МВИ.МН 1792-2002 | Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL3410+ |
| 1011. | МВИ.МН 1823-2007 | Методика измерений объемной и удельной активности гамма- излучающих радионуклидов 137 40 Cs, K в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды; удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности 137 40 226 232 Cs, K, Ra, Th в |

| | | |
|-------|------------------|---|
| | | почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ- АТ1320. |
| 1012. | МВИ.МН 2052-2004 | Методика определения витамина В1 (тиамина) в продуктах питания |
| 1013. | МВИ.МН 2146-2004 | Методика определения фолиевой кислоты в обогащенных продуктах питания |
| 1014. | МВИ.МН 2147-2004 | Методика определения витамина В2 (рибофлавина) в продуктах питания |
| 1015. | МВИ.МН 2352-2005 | Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью |
| 1016. | МВИ.МН 2356-2005 | Методика определения лактулозы в водных растворах и в молоке |
| 1017. | МВИ.МН 2398-2005 | Методика определения синтетического красителя азорубина в алкогольных и безалкогольных напитках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |

| | | |
|-------|---|---|
| 1018. | МВИ.МН 2399-2005 | Методика определения синтетических красителей в алкогольных и безалкогольных напитках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 1019. | МВИ.МН 2665-2007 Утверждена РУП "Белорусский государственный институт метрологии" 28.03.2007 | Методика выполнения измерений. Определение содержания фенольных и фурановых соединений в коньячных спиртах, коньяках и коньячной продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. |
| 1020. | МВИ.МН 2667-2007 Утверждена РУП "Научно- практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию" 28.03.2007 | Методика выполнения измерений Определение содержания дубильных веществ в коньяках и коньячных спиртах. |
| 1021. | МВИ.МН 2668-2007 Утверждена РУП "Научно- практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию" 28.03.2007 | Методика выполнения измерений. Определение значений оптической плотности в коньяках и коньячных спиртах. |

| | | |
|-------|--|---|
| 1022. | МВИ.МН 2669-2007 Утверждена РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию" 28.03.2007 | Методика выполнения измерений. Определение содержания общего экстракта в коньяках и коньячных спиртах и приведенного экстракта в коньяках. |
| 1023. | МВИ.МН 2738-2007 Утверждена РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию" 14.08.2007 | Определение содержания фруктозы, глюкозы, сахарозы в виноградных винах, виноматериалах и ликерах. |
| 1024. | МВИ.МН 2789-2007 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 15.11.2007 | Методика определения лактулозы в кисломолочных продуктах. |
| 1025. | МВИ.МН 2842-2008 Утверждена РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию" 25.02.2008 | Определение содержания фруктозы, глюкозы, сахарозы в плодовых винах и виноматериалах. |

| | | |
|-------|--|--|
| 1026. | МВИ.МН 3008-2008 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 18.11.2008. | Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. |
| 1027. | МВИ.МН. 3239-2009 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 03.11.2009 | Определение бета-каротина в специализированных продуктах питания. |
| 1028. | МВИ.МН 3261-2009 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 31.12.2009 | Определение содержания насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов омега-3, омега-6 в сырье и готовой продукции для детского питания. |
| 1029. | МВИ.МН. 3287-2009 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 31.12.2009 | Определение содержания меламина в молоке, детском питании на молочной основе, молочных и соевых продуктах. |
| 1030. | МВИ.МН 3491-2010 Утверждена Главным государственным | Определение содержания хлоридов в специализированных продуктах для детского питания |

| | | |
|-------|---|--|
| | санитарным врачом | |
| | Республики Беларусь | |
| | 09.07.2010 | |
| 1031. | МВИ.МН 3543-2010 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 27.08.2010 | Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. |
| 1032. | Методика № 10-2-5/2733 Утверждена начальника Главного управления ветеринарии РБ от 18.09.2009 | Методика определения микроколичеств левомицетина (хлорамфеникола) в йогурте с использованием тест-системы "Ridascreen® хлорамфеникол" |
| 1033. | Методика № 10-1-5/3462 Утверждена Минсельхозпрод от 22.10.2009 | Методика определения микроколичеств тетрациклина в сыре с использованием тест- системы "Ридаскрин тетрациклин" |