

Утвержден
Решением Комиссии
Таможенного союза
от 9 декабря 2011 № 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.	
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 стертинов.	
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 витаминных 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 птичьих. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям.	
408.	ГОСТ 7702.2.1-95	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.	
409.	ГОСТ 7702.2.2-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> ,	

		Enterobacter, Kiebsiella, Seratia).	
410.	ГОСТ 7702.2.4-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества Staphylococcus aureus.	
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 Proteus.	
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 микроорганизмов.	
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 <i>Clostridium botulinum</i>	
440.	ГОСТ 10444.8-88	Продукты пищевые. Методы определения <i>Bacillus cereus</i> .	
441.	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые. Метод определения <i>Clostridium perfringens</i> .	
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 фурфурола.	
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 pH	
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 золы.	
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 оксиметилфурфурола.	
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 сгущенные. Методики выполнения измерений массовой доли влаги.	
650.	ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод).	

651.	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сгущенные 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 <i>Salmonella</i>	
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 В ₁ и М ₁ .	
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 птицы. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	
705.	ГОСТ Р 50396.1-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
706.	ГОСТ Р 50396.2-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов Escherichia, Citrobacter, Enterobacter, Klebsiella, Serratia)	
707.	ГОСТ Р 50396.3-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. 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 клостридий	
711.	ГОСТ Р 50396.7-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления бактерий рода <i>Proteus</i>	
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 учёт предполагаемых колиформных бактерий и <i>E coli</i> (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 (ДИН 10344-82)	Молоко и молочные продукты. 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 (ИСО 3100-2-91)	Мясо и мясные продукты. Методы 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 <i>Salmonella</i> .	
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 спектроскопии 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 сырьё. 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	Иммуноферментные 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> O157	
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> spp.	
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 сыродоления	

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 <i>Shigella</i>	
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 ацесульфамата 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 сырьё. Метод определения объемной доли этилового спирта	
874.	СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000)	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Методы определения массовой концентрации летучих кислот.	
875.	СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000)	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот.	
876.	СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000)	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы	
877.	СТБ 1933-2009 (ГОСТ Р 51619-2000)	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Метод определения относительной плотности	
878.	СТБ 1982-2009	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. 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 инсе-ктицидов, 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 твёрдой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения	
889.	СТБ ИСО 11885-2011.	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии 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 пагулина 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. Газохроматический 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 г.	Порядок санитарно-технического Контролю 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 г №182	Обнаружение, идентификация и определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах	
907.	Инструкция по применению № 33-0102 Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 11.07.2002 г.	Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах	
908.	Инструкция по применению № 072-0210 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010 г.	Методы санитарно-микробиологического контроля минеральных вод	

909.	Инструкция по применению № 81-0904 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.10.2004 г.	Организация контроля и методы выявления бактерий <i>L.monocytogenes</i> в пищевых продуктах,	
910.	Инструкция № 96-9612 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 14.02.1997 г.	Подготовка проб продуктов питания для микробиологических исследований	
911.	Инструкция по применению № 107-1006 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2007	Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном 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.	MP № 01.015-07	Экспресс-определение сакситоксина в моллюсках с помощью тест-системы «RIDASCREEN FAST PSP (Saxitoxin)»	
917.	MP № 01.016-07	Экспресс-определение оокадаиковой 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 государственным санитарным врачом РФ 29.06.2003	Методические указания. Инверсионно-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 материалах.	
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 определения содержания афлатоксинов в продовольственном сырье и пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
938.	МЗ СССР МУ 4120-86	Методические указания по определению хлорорганических 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, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты.	

947.	МУК 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	
948.	МУК 2.3.2.721-98	Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище.	
949.	МУК 2.3.3.052-96	Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола.	
950.	МУК 2.6.1.971-01	Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка.	
951.	МУК 2.6.1.1194-03	Радиационный контроль Стронций-90 и Цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	
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 спектроскопии	
975.	МУК 4.1.991-00	Методика выполнения измерений массовой доли меди и цинка в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	
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 парагемолитических 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 <i>Enterobacter sakazakii</i> 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 <i>E. coli</i>	
991.	МУК 4.2.999-00	Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах	

992.	МУК 4.4.1.011-93	Определение летучих N-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-модифицированных 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 г.	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 объёмной 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 ARL 3410+	
1011.	МВИ.МН 1823-2007	Методика измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов ^{137}Cs , ^{40}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 так же удельной активности ^{137}Cs , ^{40}K , ^{226}Ra , ^{232}Th в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320.	
1012.	МВИ. МН 2052-2004	Методика определения витамина В ₁ (тиамина) в продуктах питания	
1013.	МВИ. МН 2146-2004	Методика определения фолиевой кислоты в обогащённых продуктах питания	
1014.	МВИ. МН 2147-2004	Методика определения витамина В ₂ (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» 14.08.2007г.	Определение содержания фруктозы, глюкозы, сахарозы в виноградных винах, виноматериалах и ликерах.	
1024.	МВИ. МН 2789-2007 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 15.11.2007г.	Методика определения лактулозы в кисломолочных продуктах.	
1025.	МВИ. МН 2842-2008 Утверждена РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» 25.02.2008г.	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 03.11.2009г.	Определение β -каротина в специализированных продуктах питания.	
1028.	МВИ. МН 3261-2009 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 31.12.2009г	Определение содержания насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов ω -3, ω -6 в сырье и готовой продукции для детского питания.	
1029.	МВИ. МН. 3287-2009 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 31.12.2009г	Определение содержания меламин в молоке, детском питании на молочной основе, молочных и соевых продуктах.	

1030.	МВИ. МН 3491-2010 Утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 09.07.2010	Определения содержания хлоридов в специализированных продуктах для детского питания	
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 г.	Методика определения микроколичеств левомецетина (хлорамфеникола) в йогурте с использованием тест-системы «Ridascreen хлорамфеникол»	
1033.	Методика № 10-1-5/3462 Утверждена Минсельхозпрод от 22.10.2009 г.	Методика определения микроколичеств тетрациклина в сыре с использованием тест- системы «Ридаскрин тетрациклин»	