

Утвержден
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2 октября 2012 года № 258

Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

| № п/п | Элементы технического регламента ТС | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|-------------------------------------|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Статья 5 | ГОСТ Р ИСО 22005-2009 | Прослеживаемость в цепочке производства кормов и пищевых продуктов. Общие принципы и основные требования к проектированию и внедрению системы | |
| 2 | Статья 7 | ГОСТ 6687.3-87 | Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода | |
| 3 | Статья 7 | ГОСТ 8558.2-78 | Продукты мясные. Метод определения нитрата | |
| 4 | Статья 7 | ГОСТ 9794-74 | Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора | |
| 5 | Статья 7 | ГОСТ 10444.12-88 | Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов | |
| 6 | Статья 7 | ГОСТ 10444.15-94 | Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------|-----------------|---|---|
| 7 | Статья 7 | ГОСТ 11254-85 | Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения. Методы определения антиокислителей | |
| 8 | Статья 7 | ГОСТ 13195-73 | Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа | |
| 9 | Статья 7 | ГОСТ 15113.0-77 | Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб | |
| 10 | Статья 7 | ГОСТ 23268.2-91 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокси углерода | |
| 11 | Статья 7 | ГОСТ 24556-89 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения витамина С | |
| 12 | Статья 7 | ГОСТ 25268-82 | Изделия кондитерские. Методы определения ксилита и сорбита | |
| 13 | Статья 7 | ГОСТ 25555.5-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения диоксида серы | |
| 14 | Статья 7 | ГОСТ 26181-84 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты | |
| 15 | Статья 7 | ГОСТ 26668-85 | Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов | |
| 16 | Статья 7 | ГОСТ 26669-85 | Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов | |
| 17 | Статья 7 | ГОСТ 26670-91 | Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов | |
| 18 | Статья 7 | ГОСТ 26811-86 | Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли общей сернистой кислоты | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------|---------------|--|---|
| 19 | Статья 7 | ГОСТ 26889-86 | Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля | |
| 20 | Статья 7 | ГОСТ 26927-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути | |
| 21 | Статья 7 | ГОСТ 26928-86 | Продукты пищевые. Метод определения железа | |
| 22 | Статья 7 | ГОСТ 26929-94 | Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения токсичных элементов | |
| 23 | Статья 7 | ГОСТ 26930-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка | |
| 24 | Статья 7 | ГОСТ 26931-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди | |
| 25 | Статья 7 | ГОСТ 26932-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца | |
| 26 | Статья 7 | ГОСТ 26933-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия | |
| 27 | Статья 7 | ГОСТ 26934-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка | |
| 28 | Статья 7 | ГОСТ 26935-86 | Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова | |
| 29 | Статья 7 | ГОСТ 27001-86 | Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов | |
| 30 | Статья 7 | ГОСТ 28038-89 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина | |
| 31 | Статья 7 | ГОСТ 28467-90 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты | |
| 32 | Статья 7 | ГОСТ 28561-90 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------|--------------------|---|---|
| 33 | Статья 7 | ГОСТ 28562-90 | Продукты переработки плодов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ | |
| 34 | Статья 7 | ГОСТ 29185-91 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий | |
| 35 | Статья 7 | ГОСТ 30059-93 | Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия | |
| 36 | Статья 7 | ГОСТ 30145-94 | Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства. Правила приемки, отбор проб и методы органолептических испытаний | |
| 37 | Статья 7 | ГОСТ 30178-96 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов | |
| 38 | Статья 7 | ГОСТ 30305.2-95 | Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод) | |
| 39 | Статья 7 | ГОСТ 30518-97 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) | |
| 40 | Статья 7 | ГОСТ 30519-97 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> | |
| 41 | Статья 7 | ГОСТ 30538-97 | Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом | |
| 42 | Статья 7 | ГОСТ 30615-99 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------|--------------------------------|--|---|
| 43 | Статья 7 | ГОСТ 30627.2-98 | Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты) | |
| 44 | Статья 7 | ГОСТ 30669-2000 | Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания бензойной кислоты | |
| 45 | Статья 7 | ГОСТ 30670-2000 | Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания сорбиновой кислоты | |
| 46 | Статья 7 | ГОСТ 30711-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1 | |
| 47 | Статья 7 | ГОСТ 30726-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i> | |
| 48 | Статья 7 | ГОСТ 31266-2004 | Сырье и продукты пищевые. Атомно- абсорбционный метод определения мышьяка | |
| 49 | Статья 7 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75) | Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита | |
| 50 | Статья 7 | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) | Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата | |
| 51 | Статья 7 | ГОСТ ИСО 21569-2009 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------|-------------------------------|--|---|
| 52 | Статья 7 | ГОСТ ИСО 21570-2009 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте | |
| 53 | Статья 7 | ГОСТ ИСО 21571-2009 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот | |
| 54 | Статья 7 | ГОСТ ИСО 21572-2009 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы, основанные на протеине | |
| 55 | Статья 7 | ГОСТ Р 51197-98 (ИСО 4133-79) | Мясо и мясные продукты. Метод определения глюконо-дельта-лактона | |
| 56 | Статья 7 | ГОСТ Р 51198-98 (ИСО 4134-78) | Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты | |
| 57 | Статья 7 | СТБ ISO 7218-2010 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования к выполнению микробиологических исследований | |
| 58 | Статья 7 | ГОСТ Р ИСО 7218-2008 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям | |
| 59 | Статья 7 | СТ РК ГОСТ Р ИСО 7218-2010 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------|------------------------------------|--|---|
| 60 | Статья 7 | ГОСТ Р 53162-2008 (ИСО 16060:2003) | 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 | |
| 61 | Статья 7 | ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005) | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот | |
| 62 | Статья 7 | ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения | |
| 63 | Статья 7 | СТ РК ИСО 24276-2010 | Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Основные требования и определения | |
| 64 | Статья 7 | ГОСТ Р ЕН 12856-2010 | Продукты пищевые. Определение ацесульфамата калия, аспартама и сахарина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| 65 | Статья 7 | ГОСТ Р 53150-2008 (ЕН 13805:2002) | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении | |
| 66 | Статья 7 | ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------|---|--|---|
| 67 | Статья 7 | ГОСТ Р ЕН 14130-2010 | Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| 68 | Статья 7 | ГОСТ Р 53182-2008 (ЕН 14627:2005) | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением | |
| 69 | Статья 7 | ГОСТ Р 51239-98 (ДИН 1138-94) | Соки фруктовые и овощные. Метод определения L-яблочной кислоты | |
| 70 | Статья 7 | СТБ 1036-97 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности | |
| 71 | Статья 7 | СТБ 1313-2002 | Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА | |
| 72 | Статья 7 | СТБ 1315-2002 | Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. | |
| 73 | Статья 7 | СТБ 1907-2008 | Спирты коньячные, коньяки, вина, виноматериалы, ликеры и настойки. Метод определения содержания углеводов и глицерина с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------|--------------------------|---|---|
| 74 | Статья 7 | СТБ ГОСТ Р 51428-2006 | Соки фруктовые. Метод определения содержания винной кислоты с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| 75 | Статья 7 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 | Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена | |
| 76 | Статья 7 | ГОСТ Р 50206-92 | Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газожидкостной хроматографии | |
| 77 | Статья 7 | ГОСТ Р 50476-93 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии | |
| 78 | Статья 7 | ГОСТ Р 51129-98 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения лимонной кислоты | |
| 79 | Статья 7 | ГОСТ Р 51153-98 | Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода | |
| 80 | Статья 7 | ГОСТ Р 51257-99 | Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты | |
| 81 | Статья 7 | ГОСТ Р 51301-99 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно- вольтамперметрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка) | |
| 82 | Статья 7 | ГОСТ Р 51428-99 | Соки фруктовые. Метод определения содержания винной кислоты с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------|----------------------|--|---|
| 83 | Статья 7 | ГОСТ Р 51461-99 | Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности | |
| 84 | Статья 7 | ГОСТ Р 51650-2000 | Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена | |
| 85 | Статья 7 | ГОСТ Р 51766-2001 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка | |
| 86 | Статья 7 | ГОСТ Р 51962-2002 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка | |
| 87 | Статья 7 | ГОСТ Р 52173-2003 | Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения | |
| 88 | Статья 7 | ГОСТ Р 52174-2003 | Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа | |
| 89 | Статья 7 | ГОСТ Р 52470-2005 | Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в алкогольной продукции | |
| 90 | Статья 7 | ГОСТ Р 52671-2006 | Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в карамели | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|----------|----------------------|---|---|
| 91 | Статья 7 | ГОСТ Р 52689-2006 | Продукты пищевые. Инверсионно- вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода | |
| 92 | Статья 7 | ГОСТ Р 52690-2006 | Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С | |
| 93 | Статья 7 | ГОСТ Р 52723-2007 | Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный) | |
| 94 | Статья 7 | ГОСТ Р 52814-2007 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella | |
| 95 | Статья 7 | ГОСТ Р 52816-2007 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) | |
| 96 | Статья 7 | ГОСТ Р 52823-2007 | Добавки пищевые. Натрия фосфаты Е339. Общие технические условия | |
| 97 | Статья 7 | ГОСТ Р 52824-2007 | Добавки пищевые. Натрия и калия трифосфаты Е451. Технические условия | |
| 98 | Статья 7 | ГОСТ Р 52825-2007 | Продукты пищевые. Метод определения наличия синтетических красителей в пряностях | |
| 99 | Статья 7 | ГОСТ Р 53039-2008 | Добавки пищевые. Калий молочнокислый пищевой(лактат калия) Е326. Технические условия | |
| 100 | Статья 7 | ГОСТ Р 53040-2008 | Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная Е330. Технические условия | |
| 101 | Статья 7 | ГОСТ Р 53069-2008 | Добавки пищевые. Калия фосфаты Е340. Общие технические условия | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|----------|----------------------|--|---|
| 102 | Статья 7 | ГОСТ Р 53083-2008 | Добавки пищевые. Натрия полифосфат E452(i). Технические условия | |
| 103 | Статья 7 | ГОСТ Р 53119-2008 | Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) E325. Технические условия | |
| 104 | Статья 7 | ГОСТ Р 53152-2008 | Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной хроматографии | |
| 105 | Статья 7 | ГОСТ Р 53193-2010 | Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и её солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза | |
| 106 | Статья 7 | ГОСТ Р 53752-2009 | Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| 107 | Статья 7 | ГОСТ Р 53753-2009 | Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии | |
| 108 | Статья 7 | ГОСТ Р 53943-2010 | Добавки пищевые. Кальция лактат E327. Технические условия | |
| 109 | Статья 7 | ГОСТ Р 53945-2010 | Добавки пищевые. Кальция фосфаты E341. Общие технические условия | |
| 110 | Статья 7 | ГОСТ Р 53968-2010 | Добавки пищевые. Калия ацетат E261(i). Технические условия | |
| 111 | Статья 7 | ГОСТ Р 53970-2010 | Добавки пищевые. Лецитины E322. Общие технические условия | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|----------|----------------------------|--|---|
| 112 | Статья 7 | ГОСТ Р 54068-2010 | Консервы фруктовые. Метод определения наличия синтетических красителей эритрозина и флоксина В | |
| 113 | Статья 7 | СТ РК 1345-2005 | Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа | |
| 114 | Статья 7 | СТ РК 1346-2005 | Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения | |
| 115 | Статья 7 | СТ РК ГОСТ Р 51301-2005 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмий, свинец, медь, цинк) | |
| 116 | Статья 7 | СТ РК ГОСТ Р 51921-2010 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> | |
| 117 | Статья 7 | СТ РК ГОСТ Р 51962-2005 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка | |
| 118 | Статья 7 | СТ РК ГОСТ Р 52723-2010 | Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный) | |
| 119 | Статья 7 | СТ РК ГОСТ Р 53039-2008 | Добавки пищевые. Калий молочнокислый (лактат калия) E326. Технические условия | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|----------|----------------------------|--|---|
| 120 | Статья 7 | СТ РК ГОСТ Р 53040-2008 | Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная E330. Технические условия | |
| 121 | Статья 7 | СТ РК ГОСТ Р 53119-2008 | Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) E325. Технические условия | |