



УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 18 октября 2012 года № 191

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 «О безопасности отдельных видов
специализированной пищевой продукции, в том числе диетического
лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) и
осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Статья 6 | ГОСТ 3624-92 | Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности | |
| 2 | Статья 6 | ГОСТ 5867-90 | Молоко и молочные продукты. Методы определения жира | |
| 3 | Статья 6 | ГОСТ 7047-55 | Витамины А, С, D, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов | |
| 4 | Статья 6 | ГОСТ 8756.21-89 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения жира | |
| 5 | Статья 6 | ГОСТ 8756.22-80 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения каротина | |
| 6 | Статья 6 | ГОСТ 10574-91 | Продукты мясные. Методы определения крахмала | |
| 7 | Статья 6 | ГОСТ 10846-91 | Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка | |
| 8 | Статья 6 | ГОСТ 12571-98 | Сахар. Метод определения сахарозы | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------|-----------------|--|---|
| 9 | Статья 6 | ГОСТ 15113.5-77 | Концентраты пищевые. Методы определения кислотности | |
| 10 | Статья 6 | ГОСТ 15113.6-77 | Концентраты пищевые. Методы определения сахарозы | |
| 11 | Статья 6 | ГОСТ 15113.7-77 | Концентраты пищевые. Методы определения поваренной соли | |
| 12 | Статья 6 | ГОСТ 15113.9-77 | Концентраты пищевые. Методы определения жира | |
| 13 | Статья 6 | ГОСТ 19885-74 | Чай. Методы определения содержания танина и кофеина | |
| 14 | Статья 6 | ГОСТ 20264.2-88 | Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности | |
| 15 | Статья 6 | ГОСТ 20264.4-89 | Препараты ферментные. Методы определения амилолитической активности | |
| 16 | Статья 6 | ГОСТ 31413-2010 | Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб | |
| 17 | Статья 6 | ГОСТ 23042-86 | Мясо и мясные продукты. Методы определения жира | |
| 18 | Статья 6 | ГОСТ 23268.6-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия | |
| 19 | Статья 6 | ГОСТ 23268.7-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия | |
| 20 | Статья 6 | ГОСТ 23327-98 | Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка | |
| 21 | Статья 6 | ГОСТ 24027.0-80 | Сырье лекарственное растительное. Правила приемки и методы отбора проб | |
| 22 | Статья 6 | ГОСТ 24027.1-80 | Сырье лекарственное растительное. Методы определения подлинности, зараженности амбарными вредителями, измельченности и содержания примесей | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------|-----------------|--|---|
| 23 | Статья 6 | ГОСТ 24027.2-80 | Сырье лекарственное растительное. Методы определения влажности, содержания золы, экстрактивных и дубильных веществ, эфирного масла | |
| 24 | Статья 6 | ГОСТ 24283-80 | Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения | |
| 25 | Статья 6 | ГОСТ 24556-89 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения витамина С | |
| 26 | Статья 6 | ГОСТ 25011-81 | Мясо и мясные продукты. Методы определения белка | |
| 27 | Статья 6 | ГОСТ 25179-90 | Молоко. Методы определения белка | |
| 28 | Статья 6 | ГОСТ 25999-83 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витаминов В1 и В2 | |
| 29 | Статья 6 | ГОСТ 26183-84 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира | |
| 30 | Статья 6 | ГОСТ 26185-84 | Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки. Методы анализа | |
| 31 | Статья 6 | ГОСТ 26188-84 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения рН | |
| 32 | Статья 6 | ГОСТ 26312.6-84 | Крупа. Метод определения кислотности по болтушке овсяных хлопьев | |
| 33 | Статья 6 | ГОСТ 26573.1-93 | Премиксы. Методы определения витамина А | |
| 34 | Статья 6 | ГОСТ 26573.2-85 | Премиксы. Методы определения марганца | |
| 35 | Статья 6 | ГОСТ 26573.3-85 | Премиксы. Метод определения крупности | |
| 36 | Статья 6 | ГОСТ 26829-86 | Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения жира | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------|---------------|--|---|
| 37 | Статья 6 | ГОСТ 26928-86 | Продукты пищевые. Метод определения железа | |
| 38 | Статья 6 | ГОСТ 26971-86 | Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Метод определения кислотности | |
| 39 | Статья 6 | ГОСТ 26972-86 | Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа | |
| 40 | Статья 6 | ГОСТ 27493-87 | Мука и отруби. Метод определения кислотности по болтушке | |
| 41 | Статья 6 | ГОСТ 27558-87 | Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста | |
| 42 | Статья 6 | ГОСТ 27559-87 | Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов | |
| 43 | Статья 6 | ГОСТ 27560-87 | Мука и отруби. Метод определения крупности | |
| 44 | Статья 6 | ГОСТ 27668-88 | Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб | |
| 45 | Статья 6 | ГОСТ 27839-88 | Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины | |
| 46 | Статья 6 | ГОСТ 29033-91 | Зерно и продукты его переработки. Методы определения жира | |
| 47 | Статья 6 | ГОСТ 29138-91 | Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В1 (тиамина) | |
| 48 | Статья 6 | ГОСТ 29139-91 | Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В2 (рибофлавина) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------|-----------------|--|---|
| 49 | Статья 6 | ГОСТ 29140-91 | Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина РР (никотиновой кислоты) | |
| 50 | Статья 6 | ГОСТ 29206-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения ксилита и сорбита в диетических консервах | |
| 51 | Статья 6 | ГОСТ 29247-91 | Консервы молочные. Методы определения жира | |
| 52 | Статья 6 | ГОСТ 29248-91 | Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров | |
| 53 | Статья 6 | ГОСТ 30059-93 | Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия | |
| 54 | Статья 6 | ГОСТ 30305.2-95 | Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод) | |
| 55 | Статья 6 | ГОСТ 30305.3-95 | Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности | |
| 56 | Статья 6 | ГОСТ 30627.1-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола) | |
| 57 | Статья 6 | ГОСТ 30627.2-98 | Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты) | |
| 58 | Статья 6 | ГОСТ 30627.3-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------|-----------------|---|---|
| 59 | Статья 6 | ГОСТ 30627.4-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина) | |
| 60 | Статья 6 | ГОСТ 30627.5-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина) | |
| 61 | Статья 6 | ГОСТ 30627.6-98 | Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина) | |
| 62 | Статья 6 | ГОСТ 30648.1-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира | |
| 63 | Статья 6 | ГОСТ 30648.2-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка | |
| 64 | Статья 6 | ГОСТ 30648.3-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ | |
| 65 | Статья 6 | ГОСТ 30648.4-99 | Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности | |
| 66 | Статья 6 | ГОСТ 30648.5-99 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности | |
| 67 | Статья 6 | ГОСТ 30648.6-99 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости | |
| 68 | Статья 6 | ГОСТ 30648.7-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы | |
| 69 | Статья 6 | ГОСТ 30705-2000 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------|--|---|---|
| 70 | Статья 6 | ГОСТ 30706-2000 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов | |
| 71 | Статья 6 | ГОСТ 29301-92 (ISO 5554-78) | Продукты мясные. Метод определения крахмала | |
| 72 | Статья 6 | ГОСТ 24556-89 (ISO 6557-1-86, ISO 6557-2-84) | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витамина С | |
| 73 | Статья 6 | ГОСТ ИСО 21570-2009 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте | |
| 74 | Статья 6 | ГОСТ ИСО 21572-2009 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы, основанные на протеине | |
| 75 | Статья 6 | ГОСТ Р 50457-92 (ISO 660-83) | Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности | |
| 76 | Статья 6 | СТБ ISO 1211-2008 | Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (контрольный метод) | |
| 77 | Статья 6 | СТБ ISO 2446-2009 | Молоко. Определение содержания жира | |
| 78 | Статья 6 | СТБ ISO 5765-1-2011 | Молоко сухое, смеси для мороженого сухие и сыр плавленый. Определение содержания лактозы. Часть 1. Ферментный метод с использованием глюкозы в качестве составной части лактозы | |
| 79 | Статья 6 | ГОСТ Р 51196-2010 (ISO 8069:2005) | Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------|------------------------------------|---|---|
| 80 | Статья 6 | СТ РК ИСО 8262.1-2009 | Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (контрольный метод). Часть 1. Продукты детского питания | |
| 81 | Статья 6 | СТ РК ИСО 8381-2009 | Продукты детского питания на основе молока. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) | |
| 82 | Статья 6 | ГОСТ Р 53244-2008 (ISO 21570:2005) | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот | |
| 83 | Статья 6 | СТБ ISO 21571-2008 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот | |
| 84 | Статья 6 | СТБ ISO 22662-2011 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод) | |
| 85 | Статья 6 | ГОСТ Р 53214-2008 (ISO 24276:2006) | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения | |
| 86 | Статья 6 | СТ РК ИСО 24276-2010 | Продукты пищевые. Методы выявления генетических модифицированных организмов и их производных. Основные требования и определения | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------|---|---|---|
| 87 | Статья 6 | СТБ 1028-96 | Консервы фруктовые и фруктово-овощные диабетические. Общие технические условия | |
| 88 | Статья 6 | СТБ ГОСТ Р 51413- 2001 (ISO 7305-98) | Продукты переработки зерна. Определение кислотного числа жира | |
| 89 | Статья 6 | СТБ ГОСТ Р 51429- 2006 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания натрия, калия, кальция и магния с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии | |
| 90 | Статья 6 | СТБ ГОСТ Р 51430- 2006 | Соки фруктовые и овощные. Спектрофотометрический метод определения содержания фосфора | |
| 91 | Статья 6 | СТБ ГОСТ Р 51471- 2008 | Жир молочный. Метод обнаружения растительных жиров газожидкостной хроматографией стеринов | |
| 92 | Статья 6 | СТБ ГОСТ Р 51938- 2006 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения сахарозы | |
| 93 | Статья 6 | СТБ ГОСТ Р 52174- 2005 | Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа | |
| 94 | Статья 6 | СТ РК 1345-2005 | Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|----------|----------------------------|--|---|
| 95 | Статья 6 | СТ РК 1346-2005 | Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения | |
| 96 | Статья 6 | СТ РК ГОСТ Р 51182-2008 | Кофепродукты. Методика выполнения измерений массовой доли кофеина | |
| 97 | Статья 6 | ГОСТ Р 50479-93 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания витамина РР | |
| 98 | Статья 6 | ГОСТ Р 50928-96 | Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е | |
| 99 | Статья 6 | ГОСТ Р 50929-96 | Премиксы. Методы определения витаминов группы В | |
| 100 | Статья 6 | ГОСТ Р 51181-98 | Концентраты пищевые детского и диетического питания. Методика выполнения измерений массовой доли каротиноидов | |
| 101 | Статья 6 | ГОСТ Р 51452-99 | Консервы молочные сгущенные. Гравиметрический метод определения массовой доли жира | |
| 102 | Статья 6 | ГОСТ Р 51457-99 | Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира | |
| 103 | Статья 6 | ГОСТ Р 51575-2000 | Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия | |
| 104 | Статья 6 | ГОСТ Р 51637-2000 | Премиксы. Методы определения массовой доли микроэлементов (марганца, железа, меди, цинка, кобальта) | |
| 105 | Статья 6 | ГОСТ Р 51939-2002 | Молоко. Метод определения лактолозы | |
| 106 | Статья 6 | ГОСТ Р 52173-2003 | Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|----------|-----------------------------------|--|---|
| 107 | Статья 6 | ГОСТ Р 52174-2003 | Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа | |
| 108 | Статья 6 | ГОСТ Р 52197-2003 | Мясо и мясные продукты для детского питания. Метод определения размеров костных частиц | |
| 109 | Статья 6 | ГОСТ Р 52466-2005 | Зерно и продукты его переработки. Метод определения кислотного числа жира | |
| 110 | Статья 6 | ГОСТ Р 52741-2007 (ISO 9874:2006) | Премиксы. Определение содержания витаминов: В1 (тиаминхлорида), В2 (рибофлавина), В3 (пантотеновой кислоты), В5 (никотиновой кислоты и никотинамида), В6 (пиридоксина), Вс (фолиевой кислоты), С (аскорбиновой кислоты) методом капиллярного электрофореза | |
| 111 | Статья 6 | ГОСТ Р 53027-2008 | Премиксы. Метод определения содержания витамина К3 | |
| 112 | Статья 6 | ГОСТ Р 53149-2008 | Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| 113 | Статья 6 | ГОСТ Р 53592-2009 | Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора | |
| 114 | Статья 6 | ГОСТ Р 53974-2010 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности | |