



Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 г. N 236 "О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования"

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Утвердить прилагаемые:

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011);

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) 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 пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 880 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" признать утратившим силу.

3. Настоящее Решение вступает в силу с 1 июля 2020 г.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии
Т.Саркисян

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕЖДУНАРОДНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ (МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ)
СТАНДАРТОВ, А В СЛУЧАЕ ИХ ОТСУТСТВИЯ - НАЦИОНАЛЬНЫХ
(ГОСУДАРСТВЕННЫХ) СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ
КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ
ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
"О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ" (ТР ТС 021/2011)**

| N п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | статья 6 | ГОСТ ISO 973-2016 "Пряности. Перец душистый [<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.] в зернах или молотый. Технические условия" | |
| 2 | | ГОСТ ISO 1003-2016 "Пряности. Имбирь (<i>Zingiber officinale</i> Roscoe). Технические условия" | |
| 3 | | ГОСТ ISO 2253-2015 "Порошок карри. Технические условия" | |
| 4 | | ГОСТ ISO 2254-2016 "Пряности. Гвоздика целая и молотая (порошкообразная). Технические условия" | |
| 5 | | ГОСТ ISO 5561-2015 "Тмин черный и белый немолотый. Технические условия" | |
| 6 | | ГОСТ ISO 6539-2016 "Пряности. Корица (<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume). Технические условия" | |
| 7 | | ГОСТ 31784-2012 (ISO 6478:1990) "Арахис. Технические условия" | |
| 8 | | ГОСТ 31855-2012 (ISO 6477:1998) "Ядра кешью. Технические условия" | |
| 9 | | ГОСТ 32615-2014 (ISO 2451:1973) "Какао-бобы. Технические условия" | |
| 10 | | ГОСТ 6829-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) "Смородина черная свежая. Технические условия" | |
| 11 | ГОСТ 7177-2015 (UNECE STANDARD FFV-37:2012) "Арбузы продовольственные свежие. Технические условия" | | |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 12 | | ГОСТ 7178-2015 2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012) "Дыни свежие. Технические условия" | |
| 13 | | ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012) "Капуста краснокочанная свежая. Технические условия" | |
| 14 | | ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003) "Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия" | |
| 15 | | ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:2002) "Лук порей свежий, реализуемый в розничной торговле. Технические условия" | |
| 16 | | ГОСТ 32878-2014 (UNECE STANDARD FFV-59:2010) "Пастернак корневой свежий. Технические условия" | |
| 17 | | ГОСТ 33309-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) "Клюква свежая. Технические условия" | |
| 18 | | ГОСТ 33440-2015 (UNECE STANDARD FFV-40:2010) "Ревень овощной свежий. Технические условия" | |
| 19 | | ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) "Крыжовник свежий. Технические условия" | |
| 20 | | ГОСТ 33492-2015 (UNECE STANDARD FFV-54:2010) "Грибы белые свежие. Технические условия" | |
| 21 | | ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013) "Груши свежие. Технические условия" | |
| 22 | | ГОСТ 33551-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012) "Капуста савойская свежая. Технические условия" | |
| 23 | | ГОСТ 33562-2015 2015 (UNECE STANDARD FFV-18:2011) "Чеснок свежий. Технические условия" | |
| 24 | | ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010) "Капуста брюссельская свежая. Технические условия" | |
| 25 | | ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010) "Капуста брокколи свежая. Технические условия" | |
| 26 | | ГОСТ 108-2014 "Какао-порошок. Технические условия" | |
| 27 | | ГОСТ 131-2013 "Спирт этиловый - сырец из пищевого сырья. Технические условия" | |
| 28 | | ГОСТ 171-2015 "Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия" | |

| | | | |
|----|--|--|-------------------------------------|
| 29 | | ГОСТ 276-60 "Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия" | |
| 30 | | ГОСТ 572-2016 "Крупа пшено шлифованное. Технические условия" | |
| 31 | | ГОСТ 608-93 "Консервы мясные "Мясо птицы в желе". Технические условия" | |
| 32 | | ГОСТ 686-83 "Сухари армейские. Технические условия" | |
| 33 | | ГОСТ 975-88 "Глюкоза кристаллическая гидратная. Технические условия" | |
| 34 | | ГОСТ 1016-90 "Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе. Технические условия" | |
| 35 | | ГОСТ 1633-73 "Маринады овощные. Технические условия" | |
| 36 | | ГОСТ 1683-2017 "Смеси сушеных овощей для первых блюд. Технические условия" | |
| 37 | | ГОСТ 1723-2015 "Лук репчатый свежий для промышленной переработки. Технические условия" | |
| 38 | | ГОСТ 1725-85 "Томаты свежие. Технические условия" | |
| 39 | | ГОСТ 2077-84 "Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия" | |
| 40 | | ГОСТ 2929-75 "Толокно овсяное. Технические условия" | |
| 41 | | ГОСТ 3034-75 "Крупа овсяная. Технические условия" | |
| 42 | | ГОСТ 3343-89 "Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия" | |
| 43 | | ГОСТ 3343-2017 "Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия" | |
| 44 | | ГОСТ 3858-73 "Капуста квашеная. Технические условия" | |
| 45 | | ГОСТ 3898-56 "Мука соевая дезодорированная. Технические условия" | |
| 46 | | ГОСТ 4427-82 "Апельсины. Технические условия" | |
| 47 | | ГОСТ 4429-82 "Лимоны. Технические условия" | |
| 48 | | ГОСТ 4565-79 "Лист сумаха. Технические условия" | |
| 49 | | ГОСТ 4570-93 "Конфеты. Общие технические условия" | применяется до внесения изменений в |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | | | ГОСТ 4570-2014 "Конфеты. Общие технические условия" |
| 50 | | ГОСТ 4570-2014 "Конфеты. Общие технические условия" | |
| 51 | | ГОСТ 5060-86 "Ячмень пивоваренный. Технические условия" | |
| 52 | | ГОСТ 5194-91 "Патока крахмальная. Технические условия" | |
| 53 | | ГОСТ 5311-50 "Хлеб карельский. Технические условия" | |
| 54 | | ГОСТ 5312-2014 "Горох овощной свежий для консервирования. Технические условия" | |
| 55 | | ГОСТ 5550-74 "Крупа гречневая. Технические условия" | |
| 56 | | ГОСТ 5784-60 "Крупа ячменная. Технические условия" | |
| 57 | | ГОСТ 5962-2013 "Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия" | |
| 58 | | ГОСТ 6002-69 "Крупа кукурузная. Технические условия" | |
| 59 | | ГОСТ 6034-2014 "Декстрины. Технические условия" | |
| 60 | | ГОСТ 6201-68 "Горох шлифованный. Технические условия" | |
| 61 | | ГОСТ 6292-93 "Крупа рисовая. Технические условия" | |
| 62 | | ГОСТ 6441-2014 "Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия" | |
| 63 | | ГОСТ 6442-89 "Мармелад. Технические условия" | применяется до внесения изменений в ГОСТ 6442-2014 "Мармелад. Технические условия" |
| 64 | | ГОСТ 6442-2014 "Мармелад. Технические условия" | |
| 65 | | ГОСТ 6477-88 "Карамель. Общие технические условия" | |
| 66 | | ГОСТ 6478-2014 "Ирис. Общие технические условия" | |
| 67 | | ГОСТ 6502-2014 "Халва. Общие технические условия" | |
| 68 | | ГОСТ 6534-89 "Шоколад. Общие технические условия" | |
| 69 | | ГОСТ 6828-89 "Земляника свежая. | |

| | | | |
|----|--|---|--|
| | | Требования при заготовках. Технические условия" | |
| 70 | | ГОСТ 6882-88 "Виноград сушеный. Технические условия" | |
| 71 | | ГОСТ 6929-88 "Повидло. Общие технические условия" | |
| 72 | | ГОСТ 7009-88 "Джемы. Общие технические условия" | |
| 73 | | ГОСТ 7022-97 "Крупа манная. Технические условия" | |
| 74 | | ГОСТ 7060-79 "Драже. Технические условия" | |
| 75 | | ГОСТ 7128-91 "Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия" | |
| 76 | | ГОСТ 7176-85 "Картофель свежий продовольственный и заготавливаемый. Технические условия" | |
| 77 | | ГОСТ 7180-73 "Огурцы соленые. Технические условия" | |
| 78 | | ГОСТ 7181-73 "Томаты соленые. Технические условия" | |
| 79 | | ГОСТ 7190-2013 "Изделия ликероводочные. Общие технические условия" | |
| 80 | | ГОСТ 7208-93 "Вина виноградные и виноматериалы виноградные обработанные. Общие технические условия" | |
| 81 | | ГОСТ 7694-2015 "Консервы. Маринады фруктовые. Технические условия" | |
| 82 | | ГОСТ 7699-78 "Крахмал картофельный. Технические условия" | |
| 83 | | ГОСТ 7758-75 "Фасоль продовольственная. Технические условия" | |
| 84 | | ГОСТ 7975-2013 "Тыква продовольственная свежая. Технические условия" | |
| 85 | | ГОСТ 8494-96 "Сухари сдобные пшеничные. Технические условия" | |
| 86 | | ГОСТ 9353-2016 "Пшеница. Технические условия" | |
| 87 | | ГОСТ 9831-61 "Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия" | |
| 88 | | ГОСТ 12095-76 "Кунжут для переработки. Технические условия" | |
| 89 | | ГОСТ 12582-67 "Хлеб ржаной простой и ржано-пшеничный простой для длительного хранения, консервированный спиртом. Технические условия" | |
| 90 | | ГОСТ 12583-67 "Хлеб ржаной простой для длительного хранения, консервированный с применением тепловой ступенчатой | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | | стерилизации. Технические условия" | |
| 91 | | ГОСТ 12712-2013 "Водки и водки особые. Общие технические условия" | |
| 92 | | ГОСТ 13908-68 "Перец сладкий свежий. Технические условия" | |
| 93 | | ГОСТ 13657-68 "Хлеб ржаной и ржано-пшеничный краткосрочного хранения, консервированный спиртом. Технические условия" | |
| 94 | | ГОСТ 13830-97 "Соль поваренная пищевая. Общие технические условия" | |
| 95 | | ГОСТ 13918-88 "Советское шампанское. Технические условия" | |
| 96 | | ГОСТ 14031-68 "Вафли. Технические условия" | применяется до внесения изменений в ГОСТ 14031-2014 "Вафли. Общие технические условия" |
| 97 | | ГОСТ 14031-2014 "Вафли. Общие технические условия" | |
| 98 | | ГОСТ 14032-68 "Галеты. Технические условия" | |
| 99 | | ГОСТ 14033-96 "Крекер (сухое печенье). Общие технические условия" | |
| 100 | | ГОСТ 14033-2015 "Крекер. Общие технические условия" | |
| 101 | | ГОСТ 14176-69 "Мука кукурузная. Технические условия" | |
| 102 | | ГОСТ 14260-89 "Плоды перца стручкового. Технические условия" | |
| 103 | | ГОСТ 14621-78 "Рулеты бисквитные. Технические условия" | |
| 104 | | ГОСТ 15052-96 "Кексы. Общие технические условия" | |
| 105 | | ГОСТ 15052-2014 "Кексы. Общие технические условия" | |
| 106 | | ГОСТ 15810-96 "Изделия кондитерские пряничные. Общие технические условия" | |
| 107 | | ГОСТ 15810-2014 "Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия" | |
| 108 | | ГОСТ 16524-2017 "Кизил свежий. Технические условия" | |
| 109 | | ГОСТ 16525-70 "Орехи каштана съедобного" | |
| 110 | | ГОСТ 16830-71 "Орехи миндаля сладкого. Технические условия" | |
| 111 | | ГОСТ 16831-71 "Ядро миндаля сладкого." | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | | Технические условия" | |
| 112 | | ГОСТ 16832-71 "Орехи грецкие. Технические условия" | |
| 113 | | ГОСТ 16833-2014 "Ядро ореха грецкого. Технические условия" | |
| 114 | | ГОСТ 16834-81 "Орехи фундука. Технические условия" | |
| 115 | | ГОСТ 16835-81 "Ядра орехов фундука. Технические условия" | |
| 116 | | ГОСТ 17109-88 "Соя. Требования при заготовках и поставках" | |
| 117 | | ГОСТ 17471-2013 "Консервы. Соусы овощные. Общие технические условия" | |
| 118 | | ГОСТ 17472-2013 "Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом. Технические условия" | |
| 119 | | ГОСТ 17594-81 "Лист лавровый сухой. Технические условия" | |
| 120 | | ГОСТ 17649-2014 "Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе. Общие технические условия" | |
| 121 | | ГОСТ 18077-2013 "Консервы. Соусы фруктовые. Технические условия" | |
| 122 | | ГОСТ 18078-72 "Экстракты плодовые и ягодные. Технические условия" | |
| 123 | | ГОСТ 18224-2013 "Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия" | |
| 124 | | ГОСТ 18271-72 "Крупка пшеничная дробленая. Технические условия" | |
| 125 | | ГОСТ 18315-78 "Анис. Промышленное сырье. Требования при заготовках. Технические условия" | |
| 126 | | ГОСТ 18316-2013 "Консервы. Первые обеденные блюда. Технические условия" | |
| 127 | | ГОСТ 18611-2013 "Консервы. Овощи резаные в томатном соусе. Общие технические условия" | |
| 128 | | ГОСТ 19215-73 "Клюква свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации" | |
| 129 | | ГОСТ 19327-84 "Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда. Общие технические условия" | |
| 130 | | ГОСТ 19792-2017 "Мед натуральный. Технические условия" | |
| 131 | | ГОСТ 20144-74 "Огурцы консервированные. Общие технические условия" | |
| 132 | | ГОСТ 20450-75 "Брусника свежая. Требования при заготовках, поставках и | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | | реализации" | |
| 133 | | ГОСТ 21149-93 "Хлопья овсяные. Технические условия" | |
| 134 | | ГОСТ 21784-76 "Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок). Технические условия" | |
| 135 | | ГОСТ 21946-76 "Хмель-сырец. Технические условия" | |
| 136 | | ГОСТ 21947-76 "Хмель прессованный. Технические условия" | |
| 137 | | ГОСТ 22371-77 "Консервы. Плоды и ягоды протертые или дробленые. Технические условия" | |
| 138 | | ГОСТ 22840-77 "Экстракт солодового корня. Технические условия" | |
| 139 | | ГОСТ 23768-94 "Листья мяты перечной обмолоченные. Технические условия" | |
| 140 | | ГОСТ 24557-89 "Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия" | |
| 141 | | ГОСТ 24901-89 "Печенье. Общие технические условия" | применяется до внесения изменений в ГОСТ 24901-2014 "Печенье. Общие технические условия" |
| 142 | | ГОСТ 24901-2014 "Печенье. Общие технические условия" | |
| 143 | | ГОСТ 26574-2017 "Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия" | |
| 144 | | ГОСТ 25832-89 "Изделия хлебобулочные диетические. Технические условия" | |
| 145 | | ГОСТ 26545-85 "Картофель свежий продовольственный, реализуемый в розничной торговой сети. Технические условия" | |
| 146 | | ГОСТ 26832-86 "Картофель свежий для переработки на продукты питания. Технические условия" | |
| 147 | | ГОСТ 26884-2002 "Продукты сахарной промышленности. Термины и определения" | |
| 148 | | ГОСТ 26982-86 "Хлеб любительский. Технические условия" | |
| 149 | | ГОСТ 26983-2015 "Хлеб дарницкий. Технические условия" | |
| 150 | | ГОСТ 26984-86 "Хлеб столичный. Технические условия" | |
| 151 | | ГОСТ 26985-86 "Хлеб российский. Технические условия" | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 152 | | ГОСТ 26986-86 "Хлеб деликатесный. Технические условия" | |
| 153 | | ГОСТ 26987-86 "Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия" | |
| 154 | | ГОСТ 27569-87 "Чеснок свежий реализуемый. Технические условия" | |
| 155 | | ГОСТ 27572-87 "Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия" | |
| 156 | | ГОСТ 27573-2013 "Плоды граната свежие. Технические условия" | |
| 157 | | ГОСТ 27842-88 "Хлеб из пшеничной муки. Технические условия" | |
| 158 | | ГОСТ 27844-88 "Изделия булочные. Технические условия" | |
| 159 | | ГОСТ 28188-2014 "Напитки безалкогольные. Общие технические условия" | |
| 160 | | ГОСТ 28322-2014 "Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Термины и определения" | |
| 161 | | ГОСТ 28402-89 "Сухари панировочные. Общие технические условия" | |
| 162 | | ГОСТ 28483-2015 "Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия" | |
| 163 | | ГОСТ 28499-2014 "Сиропа. Технические условия" | |
| 164 | | ГОСТ 28538-2017 "Концентраты квасного сула. Общие технические условия" | |
| 165 | | ГОСТ 28539-90 "Соки плодово-ягодные спиртованные. Технические условия" | |
| 166 | | ГОСТ 28589-2014 "Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия" | |
| 167 | | ГОСТ 28620-90 "Изделия хлебобулочные сдобные. Общие технические условия" | |
| 168 | | ГОСТ 28649-90 "Консервы. Грибы маринованные и отварные. Технические условия" | |
| 169 | | ГОСТ 28674-90 "Горох. Требования при заготовках и поставках" | |
| 170 | | ГОСТ 28807-90 "Хлеб из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия" | |
| 171 | | ГОСТ 28808-90 "Хлеб из пшеничной муки. Общие технические условия" | |
| 172 | | ГОСТ 29018-91 "Пивоваренная промышленность. Термины и определения" | |
| 173 | | ГОСТ 29048-91 "Пряности. Мускатный орех." | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | | Технические условия" | |
| 174 | | ГОСТ 29050-91 "Пряности. Перец черный и белый. Технические условия" | |
| 175 | | ГОСТ 29051-91 "Пряности. Мускатный цвет. Технические условия" | |
| 176 | | ГОСТ 29052-91 "Пряности. Кардамон. Технические условия" | |
| 177 | | ГОСТ 29053-91 "Пряности. Перец красный молотый. Технические условия" | |
| 178 | | ГОСТ 29054-91 "Пряности. Бадьян. Технические условия" | |
| 179 | | ГОСТ 29055-91 "Пряности. Кориандр. Технические условия" | |
| 180 | | ГОСТ 29056-91 "Пряности. Тмин. Технические условия" | |
| 181 | | ГОСТ 29186-91 "Пектин. Технические условия" | |
| 182 | | ГОСТ 29187-91 "Плоды и ягоды быстрозамороженные. Общие технические условия" | |
| 183 | | ГОСТ 29272-92 "Солод ржаной сухой. Технические условия" | |
| 184 | | ГОСТ 29294-2014 "Солод пивоваренный. Технические условия" | |
| 185 | | ГОСТ 30058-95 "Восточные сладости типа мягких конфет. Общие технические условия" | |
| 186 | | ГОСТ 30317-95 "Изделия хлебобулочные сухарные. Общие технические условия" | |
| 187 | | ГОСТ 30363-2013 "Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия" | |
| 188 | | ГОСТ 30650-99 "Консервы птичьи для детского питания. Общие технические условия" | |
| 189 | | ГОСТ 31388-2009 "Продукты соевые пищевые. Технические условия" | |
| 190 | | ГОСТ 31463-2012 "Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия" | |
| 191 | | ГОСТ 31464-2012 "Смеси яичные жидкие и сухие пищевые. Общие технические условия" | |
| 192 | | ГОСТ 31473-2012 "Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия" | |
| 193 | | ГОСТ 31490-2012 "Мясо птицы механической обвалки. Технические условия" | |
| 194 | | ГОСТ 31491-2012 "Мука из мягкой пшеницы" | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | | для макаронных изделий. Технические условия" | |
| 195 | | ГОСТ 31493-2012 "Дистиллят винный. Технические условия" | |
| 196 | | ГОСТ 31494-2012 "Квасы. Общие технические условия" | |
| 197 | | ГОСТ 31495-2012 "Пиво специальное. Общие технические условия" | |
| 198 | | ГОСТ 31645-2012 "Мука для продуктов детского питания. Технические условия" | |
| 199 | | ГОСТ 31654-2012 "Яйца куриные пищевые. Технические условия" | |
| 200 | | ГОСТ 31655-2012 "Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия" | |
| 201 | | ГОСТ 31689-2012 "Казеин. Технические условия" | |
| 202 | | ГОСТ 31711-2012 "Пиво. Общие технические условия" | |
| 203 | | ГОСТ 31712-2012 "Джемы. Общие технические условия" | |
| 204 | | ГОСТ 31713-2012 "Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. Технические условия" | |
| 205 | | ГОСТ 31721-2012 "Шоколад. Общие технические условия" | |
| 206 | | ГОСТ 31728-2014 "Дистилляты коньячные. Технические условия" | |
| 207 | | ГОСТ 31729-2015 "Напитки винные. Общие технические условия" | |
| 208 | | ГОСТ 31732-2014 "Коньяк. Общие технические условия" | |
| 209 | | ГОСТ 31743-2012 "Изделия макаронные. Общие технические условия" | |
| 210 | | ГОСТ 31749-2012 "Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия" | |
| 211 | | ГОСТ 31752-2012 "Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия" | |
| 212 | | ГОСТ 31763-2014 "Спирт винный. Технические условия" | |
| 213 | | ГОСТ 31766-2012 "Меды монофлорные. Технические условия" | |
| 214 | | ГОСТ 31767-2012 "Молочко маточное пчелиное адсорбированное. Технические условия" | |
| 215 | | ГОСТ 31776-2012 "Перга. Технические условия" | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 216 | | ГОСТ 31782-2012 "Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия" | |
| 217 | | ГОСТ 31788-2012 "Орехи фисташковые неочищенные. Технические условия" | |
| 218 | | ГОСТ 31805-2012 "Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие технические условия" | |
| 219 | | ГОСТ 31807-2012 "Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия" | |
| 220 | | ГОСТ 31808-2012 "Полуфабрикат макаронных изделий. Общие технические условия" | |
| 221 | | ГОСТ 31820-2015 "Сидры. Общие технические условия" | |
| 222 | | ГОСТ 31821-2012 "Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия" | |
| 223 | | ГОСТ 31823-2012 "Киви, реализуемые в розничной торговле. Технические условия" | |
| 224 | | ГОСТ 31852-2012 "Орехи кедровые очищенные. Технические условия" | |
| 225 | | ГОСТ 31896-2012 "Сахар жидкий. Технические условия" | |
| 226 | | ГОСТ 31934-2012 "Глютен пшеничный. Технические условия" | |
| 227 | | ГОСТ 31935-2012 "Крахмал пшеничный. Технические условия" | |
| 228 | | ГОСТ 31936-2012 "Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия" | |
| 229 | | ГОСТ 31962-2013 "Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия" | |
| 230 | | ГОСТ 31990-2012 "Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия" | |
| 231 | | ГОСТ 32027-2013 "Виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные. Технические условия" | |
| 232 | | ГОСТ 32030-2013 "Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия" | |
| 233 | | ГОСТ 32033-2012 "Напитки медовые. Общие технические условия" | |
| 234 | | ГОСТ 32034-2013 "Гидролизаты крахмала. Общие технические условия" | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 235 | | ГОСТ 32065-2013 "Овощи сушеные. Общие технические условия" | |
| 236 | | ГОСТ 32097-2013 "Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия" | |
| 237 | | ГОСТ 32099-2013 "Повидло. Технические условия" | |
| 238 | | ГОСТ 32116-2013 "Экстракты дубовые. Технические условия" | |
| 239 | | ГОСТ 32124-2013 "Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия" | |
| 240 | | ГОСТ 32147-2013 "Десерты фруктовые. Общие технические условия" | |
| 241 | | ГОСТ 32151-2013 "Мясо уток (тушки и их части). Торговые описания" | |
| 242 | | ГОСТ 32159-2013 "Крахмал кукурузный. Общие технические условия" | |
| 243 | | ГОСТ 32160-2013 "Дистиллят фруктовый (плодовый). Технические условия" | |
| 244 | | ГОСТ 32166-2013 "Вишня и черешня сушеные. Технические условия" | |
| 245 | | ГОСТ 32217-2013 "Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия" | |
| 246 | | ГОСТ 32218-2013 "Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия" | |
| 247 | | ГОСТ 33222-2015 "Сахар белый. Технические условия" | |
| 248 | | ГОСТ 32284-2013 "Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной сети. Технические условия" | |
| 249 | | ГОСТ 32285-2013 "Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия" | |
| 250 | | ГОСТ 32286-2013 "Сливы, реализуемые в розничной торговле" | |
| 251 | | ГОСТ 32287-2013 "Ядра орехов лещины. Технические условия" | |
| 252 | | ГОСТ 32288-2013 "Орехи лещины. Технические условия" | |
| 253 | | ГОСТ 32573-2013 "Чай черный. Технические условия" | |
| 254 | | ГОСТ 32574-2013 "Чай зеленый. Технические условия" | |
| 255 | | ГОСТ 32593-2013 "Чай и чайная продукция. Термины и определения" | |
| 256 | | ГОСТ 32684-2014 "Пюре фруктовое, консервированное химическим консервантом. Технические условия" | |

| | | |
|-----|---|--|
| 257 | ГОСТ 32715-2014 "Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия" | |
| 258 | ГОСТ 32775-2014 "Кофе жареный. Общие технические условия" | |
| 259 | ГОСТ 32776-2014 "Кофе растворимый. Общие технические условия" | |
| 260 | ГОСТ 32782-2014 "Спирт фруктовый (плодовый). Технические условия" | |
| 261 | ГОСТ 32786-2014 "Виноград столовый свежий. Технические условия" | |
| 262 | ГОСТ 32787-2014 "Абрикосы свежие. Технические условия" | |
| 263 | ГОСТ 32790-2014 "Топинамбур свежий. Технические условия" | |
| 264 | ГОСТ 32811-2014 "Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия" | |
| 265 | ГОСТ 32856-2014 "Укроп свежий. Технические условия" | |
| 266 | ГОСТ 32857-2014 "Ядра миндаля сладкого. Технические условия" | |
| 267 | ГОСТ 32873-2014 "Орехи каштана съедобного. Технические условия" | |
| 268 | ГОСТ 32874-2014 "Орехи грецкие. Технические условия" | |
| 269 | ГОСТ 32877-2014 "Чеснок молодой свежий с зеленью. Технические условия" | |
| 270 | ГОСТ 32882-2014 "Кукуруза свежая в початках для промышленной переработки. Технические условия" | |
| 271 | ГОСТ 32883-2014 "Зеленные культуры овощные свежие для промышленной переработки. Технические условия" | |
| 272 | ГОСТ 32896-2014 "Фрукты сушеные. Общие технические условия" | |
| 273 | ГОСТ 32898-2014 "Смеси и пюре из фруктов быстрозамороженные. Общие технические условия" | |
| 274 | ГОСТ 32902-2014 "Крахмал и крахмалопродукты. Термины и определения" | |
| 275 | ГОСТ 32912-2014 "Хмелепродукты. Общие технические условия" | |
| 276 | ГОСТ 32971-2014 "Производство сахара. Термины и определения" | |
| 277 | ГОСТ 33281-2015 "Виски. Технические условия" | |

| | | |
|-----|---|--|
| 278 | ГОСТ 33314-2015 "Картофель быстрозамороженный. Общие технические условия" | |
| 279 | ГОСТ 33315-2015 "Консервы овощные. Картофель в заливке. Технические условия" | |
| 280 | ГОСТ 33316-2015 "Смеси овощные с крупами и макаронными изделиями быстрозамороженные. Общие технические условия" | |
| 281 | ГОСТ 33317-2015 "Консервы фруктовые. Фрукты в заливке. Общие технические условия" | |
| 282 | ГОСТ 33318-2015 "Грибы сушеные. Технические условия" | |
| 283 | ГОСТ 33301-2015 "Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия" | |
| 284 | ГОСТ 33336-2015 "Вина игристые. Общие технические условия" | |
| 285 | ГОСТ 33337-2015 "Изделия кулинарные из мяса птицы для детского питания. Технические условия" | |
| 286 | ГОСТ 33338-2015 "Полуфабрикаты рубленые высокой степени готовности из мяса птицы для детского питания. Технические условия" | |
| 287 | ГОСТ 33356-2015 "Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия" | |
| 288 | ГОСТ 33357-2015 "Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия" | |
| 289 | ГОСТ 33394-2015 "Пельмени замороженные. Технические условия" | |
| 290 | ГОСТ 33458-2015 "Ром. Технические условия" | |
| 291 | ГОСТ 33476-2015 "Блюда вторые обеденные замороженные. Общие технические условия" | |
| 292 | ГОСТ 33481-2015 "Чай частично ферментированный. Технические условия" | |
| 293 | ГОСТ 33494-2015 "Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки. Технические условия" | |
| 294 | ГОСТ 33540-2015 "Морковь столовая свежая для промышленной переработки. Технические условия" | |
| 295 | ГОСТ 33801-2016 "Вишня и черешня свежие. Технические условия" | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 296 | | ГОСТ 33806-2016 "Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия" | |
| 297 | | ГОСТ 33816-2016 "Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия" | |
| 298 | | ГОСТ 33823-2016 "Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия" | |
| 299 | | ГОСТ 33882-2016 "Плоды манго свежие. Технические условия" | |
| 300 | | ГОСТ 33884-2016 "Свекла сахарная. Технические условия" | |
| 301 | | ГОСТ 33915-2016 "Малина и ежевика свежие. Технические условия" | |
| 302 | | ГОСТ 33917-2016 "Патока крахмальная. Общие технические условия" | |
| 303 | | ГОСТ 33930-2016 "Саго. Технические условия" | |
| 304 | | ГОСТ 33931-2016 "Горох овощной свежий. Технические условия" | |
| 305 | | ГОСТ 33932-2016 "Огурцы свежие. Технические условия" | |
| 306 | | ГОСТ 33933-2016 "Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Смеси белковые композитные сухие. Общие технические условия" | |
| 307 | | ГОСТ 33952-2016 "Капуста цветная свежая. Технические условия" | |
| 308 | | ГОСТ 33953-2016 "Земляника свежая. Технические условия" | |
| 309 | | ГОСТ 33954-2016 "Смородина красная и белая свежая. Технические условия" | |
| 310 | | ГОСТ 33956-2016 "Альбумин молочный и продукты на его основе. Технические условия" | |
| 311 | | ГОСТ 33985-2016 "Салат-латук, эндивий кудрявый, эндивий эскарпиол свежие. Технические условия" | |
| 312 | | ГОСТ 34051-2017 "Изделия хлебобулочные диетические с сорбитом. Технические условия" | |
| 313 | | ГОСТ 34054-2017 "Концентраты пищевые. Каши лечебно-профилактические для детского питания. Технические условия" | |
| 314 | | ГОСТ 34071-2017 "Какао тертое. Технические условия" | |
| 315 | | ГОСТ 34072-2017 "Масло какао. Технические условия" | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 316 | | ГОСТ 34073-2017 "Какао-векла молотая. Технические условия" | |
| 317 | | ГОСТ 34074-2017 "Изделия из кондитерской и жировой масс для формования. Общие технические условия" | |
| 318 | | ГОСТ 34080-2017 "Пасты десертные. Общие технические условия" | |
| 319 | | ГОСТ 34113-2017 "Варенье. Общие технические условия" | |
| 320 | | ГОСТ 34144-2017 "Концентраты для безалкогольных напитков. Общие технические условия" | |
| 321 | | ГОСТ 34274-2017 "Мальтодекстрины. Технические условия" | |
| 322 | | ГОСТ 34383-2018 "Шоколадная, кондитерская и жировая глазури и массы для формования. Общие технические условия" | |
| 323 | | АСТ 182-2012 "Яйца куриные пищевые. Технические условия" | |
| 324 | | АСТ 239-2005 "Соль поваренная пищевая. Технические условия" | |
| 325 | | СТБ 27-2002 "Консервы "Маслины консервированные". Технические условия" | |
| 326 | | СТБ 39-95 "Консервы. Икра из овощей. Общие технические условия" | |
| 327 | | СТБ 54-96 "Мед сахарный янтарный. Технические условия" | |
| 328 | | СТБ 159-94 "Консервы. Овощи тушеные. Технические условия" | |
| 329 | | СТБ 254-2004 "Яйца куриные пищевые. Технические условия" | |
| 330 | | СТБ 392-93 "Смородина красная свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации" | |
| 331 | | СТБ 393-93 "Малина свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации" | |
| 332 | | СТБ 337-98 "Горчица пищевая и соусы горчичные. Общие технические условия" | |
| 333 | | СТБ 350-2006 "Хрен столовый. Общие технические условия" | |
| 334 | | СТБ 395-2017 "Пиво. Общие технические условия" | |
| 335 | | СТБ 411-94 "Консервы. Томаты белорусские. Технические условия" | |
| 336 | | СТБ 416-2006 "Полуфабрикаты. Припасы плодово-ягодные. Общие технические условия" | |
| 337 | | СТБ 425-98 "Консервы. Салаты. Общие технические условия" | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 338 | | СТБ 426-93 "Редис свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации" | |
| 339 | | СТБ 539-2006 "Напитки безалкогольные. Общие технические условия" | |
| 340 | | СТБ 549-94 "Бисквиты. Общие технические условия" | |
| 341 | | СТБ 452-94 "Щавель консервированный. Технические условия" | |
| 342 | | СТБ 459-93 "Пастернак свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации" | |
| 343 | | СТБ 461-93 "Репа молодая свежая и репа столовая свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации" | |
| 344 | | СТБ 463-93 "Сельдерей - зелень свежая и сельдерей корневой свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации" | |
| 345 | | СТБ 597-94 "Патиссоны свежие. Требования при заготовках, поставках и реализации" | |
| 346 | | СТБ 596-94 "Ревень свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации" | |
| 347 | | СТБ 639-95 "Хлеб из ржаной, смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия" | |
| 348 | | СТБ 684-93 "Консервы "Овощи с фасолью по-белорусски". Технические условия" | |
| 349 | | СТБ 703-2003 "Пироги. Общие технические условия" | |
| 350 | | СТБ 719-94 "Консервы. Рагу овощное. Технические условия" | |
| 351 | | СТБ 720-94 "Приправы овощные. Общие технические условия" | |
| 352 | | СТБ 739-93 "Ягоды черноплодной рябины свежие и сушеные. Требования при заготовках, поставках и реализации" | |
| 353 | | СТБ 760-2003 "Полуфабрикаты плодовые, ягодные и овощные. Общие технические условия" | |
| 354 | | СТБ 766-95 "Кабачки свежие. Технические условия" | |
| 355 | | СТБ 787-2003 "Консервы "Грибы в растительном масле". Технические условия" | |
| 356 | | СТБ 791-95 "Лук зеленый свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации" | |
| 357 | | СТБ 818-93 "Капуста "Провансаль". Технические условия" | |
| 358 | | СТБ 819-93 "Смесь из сухофруктов. Технические условия" | |
| 359 | | СТБ 876-93 "Томаты свежие зеленые для | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | | производства консервов. Требования при заготовках и поставках" | |
| 360 | | СТБ 901-95 "Клюква крупноплодная свежая. Технические условия" | |
| 361 | | СТБ 902-2013 "Напитки чайные. Общие технические условия" | |
| 362 | | СТБ 905-95 "Приправы сухие. Общие технические условия" | |
| 363 | | СТБ 922-94 "Завтраки сухие. Общие технические условия" | |
| 364 | | СТБ 924-2008 "Настои и композиции водно-спиртовые из растительного сырья. Общие технические условия" | |
| 365 | | СТБ 926-98 "Изделия хлебобулочные. Сухари. Общие технические условия" | |
| 366 | | СТБ 927-2008 "Сладости мучные. Общие технические условия" | |
| 367 | | СТБ 934-93 "Сладости сахарные. Общие технические условия" | |
| 368 | | СТБ 950-2006 "Вина плодовые крепленые ординарные и виноматериалы плодовые крепленые ординарные обработанные. Общие технические условия" | |
| 369 | | СТБ 954-94 "Концентраты пищевые. Полуфабрикаты мучных изделий. Общие технические условия" | |
| 370 | | СТБ 961-2005 "Торты и пирожные. Общие технические условия" | |
| 371 | | СТБ 963-94 "Консервы. Фрукты в сахарном сиропе. Технические условия" | |
| 372 | | СТБ 964-94 "Консервы. Компоты домашние. Общие технические условия" | |
| 373 | | СТБ 966-94 "Печенье овсяное. Общие технические условия" | |
| 374 | | СТБ 978-2003 "Водки. Общие технические условия" | |
| 375 | | СТБ 983-95 "Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда. Общие технические условия" | |
| 376 | | СТБ 985-95 "Пирожки, пончики и пончики с начинкой. Общие технические условия" | |
| 377 | | СТБ 986-95 "Овощи и грибы быстрозамороженные. Общие технические условия" | |
| 378 | | СТБ 990-95 "Концентраты пищевые. Соусы кулинарные. Общие технические условия" | |
| 379 | | СТБ 991-95 "Концентраты пищевые. Сладкие блюда. Общие технические условия" | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 380 | | СТБ 998-95 "Варенье. Общие технические условия" | |
| 381 | | СТБ 999-95 "Сиропы плодово-ягодные. Общие технические условия" | |
| 382 | | СТБ 1000-96 "Соусы и кетчупы. Общие технические условия" | |
| 383 | | СТБ 1001-96 "Напитки кофейные. Общие технические условия" | |
| 384 | | СТБ 1007-96 "Изделия хлебобулочные диетические и обогащенные. Общие технические условия" | |
| 385 | | СТБ 1009-96 "Хлеб из пшеничной муки. Общие технические условия" | |
| 386 | | СТБ 1010-95 "Плоды боярышника свежие. Технические условия" | |
| 387 | | СТБ 1011-95 "Плоды шиповника свежие. Технические условия" | |
| 388 | | СТБ 1012-95 "Плоды облепихи свежие. Технические условия" | |
| 389 | | СТБ 1027-96 "Консервы. Овощи в заливке. Общие технические условия" | |
| 390 | | СТБ 1028-96 "Консервы фруктовые и фруктово-овощные диабетические. Общие технические условия" | |
| 391 | | СТБ 1037-97 "Консервы закусочные. Общие технические условия" | |
| 392 | | СТБ 1045-97 "Изделия булочные и сдобные булочные. Общие технические условия" | |
| 393 | | СТБ 1082-97 "Овощи соленые и солено-маринованные, зелень соленая. Общие технические условия" | |
| 394 | | СТБ 1083-97 "Овощи консервированные. Общие технические условия" | |
| 395 | | СТБ 1084-97 "Консервы. Вторые обеденные блюда. Общие технические условия" | |
| 396 | | СТБ 1130-98 "Сиропы овощные и из бахчевых культур. Общие технические условия" | |
| 397 | | СТБ 1131-98 "Овощи в томатном соусе. Общие технические условия" | |
| 398 | | СТБ 1189-99 "Консервы овощные диетические. Общие технические условия" | |
| 399 | | СТБ 1190-99 "Плоды и ягоды соленые, моченые, солено-маринованные и маринованные. Общие технические условия" | |
| 400 | | СТБ 1191-99 "Конфитюры. Общие технические условия" | |
| 401 | | СТБ 1122-2010 "Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия" | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 402 | | СТБ 1297-2001 "Консервы из соленых и квашеных овощей. Общие технические условия" | |
| 403 | | СТБ 1202-2014 "Глазурь шоколадная и шоколадная масса. Общие технические условия" | |
| 404 | | СТБ 1205-2012 "Какао-жмых и какао-порошок. Общие технические условия" | |
| 405 | | СТБ 1206-2000 "Полуфабрикаты шоколадного производства. Какаовелла молотая. Технические условия" | |
| 406 | | СТБ 1207-2012 "Глазурь жировая и масса жировая для формования. Общие технические условия" | |
| 407 | | СТБ 1210-2010 "Общественное питание. Кулинарная продукция, реализуемая населению. Общие технические условия" | |
| 408 | | СТБ 1334-2003 "Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия" | |
| 409 | | СТБ 1368-2002 "Консервы. Овощи гарнирные. Общие технические условия" | |
| 410 | | СТБ 1369-2002 "Консервы. Первые обеденные блюда и заправки для обеденных блюд. Общие технические условия" | |
| 411 | | СТБ 1385-2013 "Спирты коньячные выдержанные. Технические условия" | |
| 412 | | СТБ 1386-2013 "Коньяки. Общие технические условия" | |
| 413 | | СТБ 1427-2003 "Грибы маринованные, отварные и соленые. Общие технические условия" | |
| 414 | | СТБ 1452-2004 "Продукты переработки плодов и овощей. Овощи маринованные. Общие технические условия" | |
| 415 | | СТБ 1529-2010 "Вина игристые и игристые жемчужные вина. Общие технические условия" | |
| 416 | | СТБ 1636-2006 "Продукты переработки фруктов и овощей. Фрукты протертые или дробленые. Общие технические условия" | |
| 417 | | СТБ 1666-2006 "Мука пшеничная. Технические условия" | |
| 418 | | СТБ 1694-2006 "Вина фруктово-ягодные натуральные и виноматериалы фруктово-ягодные натуральные обработанные. Общие технические условия" | |
| 419 | | СТБ 1695-2006 "Вина плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | | специальной технологии и виноматериалы плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и специальной технологии обработанные. Общие технические условия" | |
| 420 | | СТБ 1760-2007 "Уксусы для пищевых целей. Общие технические условия" | |
| 421 | | СТБ 1828-2008 "Соль каменная поваренная пищевая. Технические условия" | |
| 422 | | СТБ 1832-2008 "Соки плодово-ягодные спиртованные. Общие технические условия" | |
| 423 | | СТБ 1861-2008 "Сидры фруктово-ягодные. Общие технические условия" | |
| 424 | | СТБ 1882-2008 "Сахар-сырец. Технические условия" | |
| 425 | | СТБ 1893-2008 "Свекла сахарная. Технические условия" | |
| 426 | | СТБ 1924-2008 "Кислота уксусная для пищевых целей. Технические требования" | |
| 427 | | СТБ 1945-2010 "Мясо птицы. Общие технические условия" | |
| 428 | | СТБ 1952-2009 "Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья. Технические условия" | |
| 429 | | СТБ 1963-2009 "Изделия макаронные. Общие технические условия" | |
| 430 | | СТБ 2044-2010 "Соки плодово-ягодные сброженно-спиртованные. Технические условия" | |
| 431 | | СТБ 2051-2010 "Консервы на овощной основе для детского питания для детей раннего возраста. Общие технические условия" | |
| 432 | | СТБ 2052-2010 "Консервы на фруктовой основе для детского питания для детей раннего возраста. Общие технические условия" | |
| 433 | | СТБ 2078-2010 "Мак пищевой. Технические условия" | |
| 434 | | СТБ 2082-2010 "Культуры бобовые. Стручки гороха и фасоли свежие. Требования при заготовках, поставках и реализации" | |
| 435 | | СТБ 2083-2010 "Овощи зеленые свежие. Требования при заготовках, поставках и реализации" | |
| 436 | | СТБ 2084-2010 "Меласса свекловичная. Технические условия" | |
| 437 | | СТБ 2107-2010 "Редька и капуста кольраби свежие. Требования при заготовках, поставках и реализации" | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 438 | | СТБ 2138-2011 "Кальвадос белорусский. Общие технические условия" | |
| 439 | | СТБ 2193-2011 "Концентраты квасного сула и квасов. Общие технические условия" | |
| 440 | | СТБ 2203-2011 "Крупа ячменная. Технические условия" | |
| 441 | | СТБ 2211-2011 "Шоколад. Общие технические условия" | |
| 442 | | СТБ 2212-2011 "Глазурь кондитерская и масса кондитерская для формования. Общие технические условия" | |
| 443 | | СТБ 2265-2014 "Изделия мучные кондитерские диетические и обогащенные. Общие технические условия" | |
| 444 | | СТБ 2287-2012 "Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия" | |
| 445 | | СТБ 2288-2012 "Яблоки свежие поздних сроков созревания. Технические условия" | |
| 446 | | СТБ 2319-2013 "Плоды сливы свежие. Технические условия" | |
| 447 | | СТБ 2324-2013 "Хлопья овсяные "Экстра". Технические условия" | |
| 448 | | СТБ 2328-2013 "Джемы. Общие технические условия" | |
| 449 | | СТБ 2329-2013 "Повидло. Общие технические условия" | |
| 450 | | СТБ 2344-2013 "Плоды вишни свежие. Технические условия" | |
| 451 | | СТБ 2354-2014 "Дистилляты фруктовые. Общие технические условия" | |
| 452 | | СТБ 2356-2014 "Желе фруктовые. Общие технические условия" | |
| 453 | | СТБ 2357-2014 "Галеты. Общие технические условия" | |
| 454 | | СТБ 2361-2014 "Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия" | |
| 455 | | СТБ 2368-2014 "Бренди фруктовые. Общие технические условия" | |
| 456 | | СТБ 2369-2014 "Водки фруктовые. Общие технические условия" | |
| 457 | | СТБ 2374-2014 "Карамель. Общие технические условия" | |
| 458 | | СТБ 2375-2014 "Драже. Общие технические условия" | |
| 459 | | СТБ 2376-2014 "Рулеты бисквитные. Общие технические условия" | |
| 460 | | СТБ 2377-2014 "Мармелад. Общие технические условия" | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 461 | | СТБ 2390-2014 "Шампиньоны свежие культивируемые. Требования при заготовках, поставках и реализации" | |
| 462 | | СТБ 2393-2014 "Плоды черешни свежие. Технические условия" | |
| 463 | | СТБ 2396-2015 "Ягоды ежевики свежие. Технические условия" | |
| 464 | | СТБ 2400-2015 "Вафли. Общие технические условия" | |
| 465 | | СТБ 2421-2015 "Пасты десертные. Общие технические условия" | |
| 466 | | СТБ 2422-2015 "Конфеты. Общие технические условия" | |
| 467 | | СТБ 2434-2015 "Печенье. Общие технические условия" | |
| 468 | | СТБ 2491-2016 "Плоды груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия" | |
| 469 | | СТБ 2492-2016 "Плоды груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия" | |
| 470 | | СТБ 2500-2017 "Изделия ликеро-водочные. Общие технические условия" | |
| 471 | | СТ РК 34-2012 "Лепешки национальные. Технические условия" | |
| 472 | | СТ РК 463-2013 "Изделия и полуфабрикаты макаронные для национальных блюд. Общие технические условия" | |
| 473 | | СТ РК 984-2008 "Хлеб из пшеничной муки. Общие технические условия" | |
| 474 | | СТ РК 985-2013 "Торты, рулеты и пирожные. Технические условия" | |
| 475 | | СТ РК 990-96 "Изделия булочные национальные. Технические условия" | |
| 476 | | СТ РК 991-96 "Изделия хлебобулочные диетические из муки пшеничной "Казахстанской". Технические условия" | |
| 477 | | СТ РК 993-96 "Изделия хлебобулочные бараночные из муки пшеничной "Казахстанской". Технические условия" | |
| 478 | | СТ РК 999-2008 "Фракция головная этилового спирта. Технические условия" | |
| 479 | | СТ РК 1011-2016 "Казахстанское шампанское. Общие технические условия" | |
| 480 | | СТ РК 1020-2000 "Рис казахстанской селекции. Крупа рисовая. Технические условия" | |
| 481 | | СТ РК 1030-2000 "Изделия кулинарные из теста печеные с начинкой. Общие | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | | технические условия" | |
| 482 | | СТ РК 1104-2002 "Жент. Технические условия" | |
| 483 | | СТ РК 1402-2005 "Общественное питание. Кулинарные изделия, реализуемые населению. Общие технические условия" | |
| 484 | | СТ РК 1425-2005 "Сухие завтраки. Технические условия" | |
| 485 | | СТ РК 1482-2005 "Мука пшеничная. Общие технические условия" | |
| 486 | | СТ РК 1741-2008 "Мука пшеничная хлебопекарная фортифицированная (обогащенная). Общие технические условия" | |
| 487 | | СТ РК 2104-2011 "Казахстанский коньяк. Технические условия" | |
| 488 | | СТ РК 2121-2011 "Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия" | |
| 489 | | СТ РК 2124-2011 "Консервы мясные. Рагу куриное в желе. Технические условия" | |
| 490 | | СТ РК 2253-2012 "Колбасы полукопченые, сосиски и сардельки из мяса индейки" | |
| 491 | | СТ РК ГОСТ Р 50366-2008 "Концентраты пищевые. Полуфабрикаты мучных изделий. Общие технические условия" | |
| 492 | | СТ РК ГОСТ Р 51574-2003 Соль поваренная пищевая. Технические условия | |
| 493 | | КМС 128-98 "Лепешки. Технические условия" | |
| 494 | | КМС 160:2009 "Патиссоны свежие. Технические условия" | |
| 495 | | КМС 443:2008 "Консервы. Ассорти овощные. Технические условия" | |
| 496 | | КМС 625:2009 "Барбарис свежий дикорастущий. Технические условия" | |
| 497 | | КМС 626:2009 "Облепиха свежая дикорастущая. Технические условия" | |
| 498 | | КМС 738:2007 "Торты и пирожные. Общие технические условия" | |
| 499 | | КМС 799:2005 "Чай. Общие технические условия" | |
| 500 | | КМС 845:2012 "Вареники быстрозамороженные. Технические условия" | |
| 501 | | КМС 852:2008 "Шампанское кыргызское. Общие технические условия" | |
| 502 | | КМС 853:2014 "Коньяки кыргызские. Общие технические условия" | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 503 | | КМС 891:2003 "Напиток "Бозо". Технические условия" | |
| 504 | | КМС 895:2009 "Напитки безалкогольные. Общие технические условия" | |
| 505 | | КМС 906:2003 "Изделия кондитерские мучные штучные. Общие технические условия" | |
| 506 | | КМС 916:2003 "Сладости национальные мучные. Общие технические условия" | |
| 507 | | КМС 946:2012 "Изделия макаронные быстрого приготовления с вкусовыми добавками. Общие технические условия" | |
| 508 | | КМС 947:2012 "Бутерброды закрытые (сэндвичи). Общие технические условия" | |
| 509 | | КМС 950:2004 "Хурма свежая. Технические условия" | |
| 510 | | КМС 951:2004 "Консервы из перца сладкого и перца острого. Технические условия" | |
| 511 | | КМС 952:2010 "Кислота уксусная и уксус пищевые. Технические условия" | |
| 512 | | КМС 955:2017 "Продукты питания серии "Караты здоровья", содержащие клетчатку. Технические условия" | |
| 513 | | КМС 980:2005 "Напитки национальные "Максым" и "Жарма". Технические условия" | |
| 514 | | КМС 997:2005 "Порошки (улучшители) хлебопекарные. Технические условия" | |
| 515 | | КМС 1006:2012 "Арбузы консервированные. Технические условия" | |
| 516 | | КМС 1007:2005 "Продукты национальные с медом. Общие технические условия" | |
| 517 | | КМС 1018:2006 "Масло арахисовое бутербродное. Технические условия" | |
| 518 | | КМС 1020:2014 "Напитки безалкогольные, сиропы купажные и вода столовая бутилированная компаний "Coca Cola". Общие технические условия" | |
| 519 | | КМС 1027:2006 "Талкан. Общие технические условия" | |
| 520 | | КМС 1039:2014 "Приправы овощные. Технические условия" | |
| 521 | | КМС 1067:2007 "Напитки национальные "Бозо-Шоро". Технические условия" | |
| 522 | | КМС 1099:2009 "Уксус яблочный натуральный. Технические условия" | |
| 523 | | КМС 1103:2007 "Продукт питания "Мед натуральный с пчелиным маточным молочком". Технические условия" | |
| 524 | | КМС 1159:2009 "Орехи, семена | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | | подсолнечника фасованные. Общие технические условия" | |
| 525 | | КМС 1161:2009 "Чипсы хлебные. Общие технические условия" | |
| 526 | | КМС 1207:2017 "Изделия кондитерские. Паста и крем ореховые. Общие технические условия" | |
| 527 | | КМС 1216:2011 "Продукт соевый "Спаржа" (Фучжу). Технические условия" | |
| 528 | | КМС 1217:2011 Глазурь кондитерская. Технические условия" | |
| 529 | | КМС 1219:2011 "Лапша из крахмала дунганская "Фын-Тез". Технические условия" | |
| 530 | | КМС 1228:2011 "Напитки коньячные. Общие технические условия" | |
| 531 | | КМС 1229:2011 "Изделия кондитерские "Тойталкан". Общие технические условия" | |
| 532 | | КМС 1234:2012 "Сиропаы "Здоровье". Общие технические условия" | |
| 533 | | КМС 1235:2012 "Продукты пищевые композитные. Технические условия" | |
| 534 | | КМС 1236:2012 "Смеси сухие для пищевых продуктов. Общие технические условия" | |
| 535 | | КМС 1238:2012 "Соль поваренная пищевая жидкая. Технические условия" | |
| 536 | | КМС 1241:2012 "Напитки соевые. Технические условия" | |
| 537 | | КМС 1248:2013 "Премиксы для обогащения муки пшеничной. Общие технические условия" | |
| 538 | | КМС 1257:2013 "Продукты пищевые, изготавливаемые с использованием добавки пищевой "Огневка пчелиная". Общие технические условия" | |
| 539 | | КМС 1271:2014 "Салаты и приправы корейские "Кимчи". Технические условия" | |
| 540 | | КМС 1272:2014 "Напитки крепкие "Самогон". Общие технические условия" | |
| 541 | | КМС 1273:2014 "Национальный пищевой продукт "Жупка". Технические условия" | |
| 542 | | КМС 1275:2014 "Национальный пищевой продукт "Сумолок". Технические условия" | |
| 543 | | КМС 1285:2010 "Изделия кулинарные, готовые к употреблению, замороженные. Общие технические условия" | |
| 544 | | КМС 1288:2015 "Соусы "Баркад". Технические условия" | |
| 545 | | КМС 1291:2015 "Комбинированные | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | | безалкогольные напитки на основе зерновых и молочных добавок. Технические условия" | |
| 546 | | КМС 1292:2015 "Компоты "Биопродукт". Общие технические условия" | |
| 547 | | КМС 1293:2015 "Продукты соевые "Азия-Соя". Технические условия" | |
| 548 | | КМС 1295:2016 "Завтраки сухие - гранола. Общие технические условия" | |
| 549 | | ГОСТ Р ИСО 6079-2012 "Чай растворимый. Технические условия" | |
| 550 | | ГОСТ Р 54697-2011 (ЕЭК ООН FFV-50:2010) "Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговой сети. Технические условия" | |
| 551 | | ГОСТ Р 50228-92 "Восточные сладости мучные. Общие технические условия" | |
| 552 | | ГОСТ Р 50364-92 "Концентраты пищевые. Напитки кофейные растворимые. Технические условия" | |
| 553 | | ГОСТ Р 50365-92 "Завтраки сухие. Хлопья кукурузные и пшеничные. Общие технические условия" | |
| 554 | | ГОСТ Р 51156-2005 "Коктейли винные. Общие технические условия" | |
| 555 | | ГОСТ Р 51300-99 "Кальвадосы Российские. Общие технические условия" | |
| 556 | | ГОСТ Р 51561-2000 "Резинка жевательная. Общие технические условия" | |
| 557 | | ГОСТ Р 51574-2000 "Соль поваренная пищевая. Технические условия" | |
| 558 | | ГОСТ Р 51603-2000 "Бананы свежие. Технические условия" | |
| 559 | | ГОСТ Р 51926-2002 "Консервы. Икра овощная. Технические условия" | |
| 560 | | ГОСТ Р 52061-2003 "Солод ржаной сухой. Технические условия" | |
| 561 | | ГОСТ Р 52089-2003 "Кофе. Термины и определения" | |
| 562 | | ГОСТ Р 52135-2003 "Фруктовые водки. Общие технические условия" | |
| 563 | | ГОСТ Р 52189-2003 "Мука пшеничная. Общие технические условия" | |
| 564 | | ГОСТ Р 52195-2003 "Вина ароматизированные. Общие технические условия" | |
| 565 | | ГОСТ Р 52558-2006 "Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия" | |
| 566 | | ГОСТ Р 52700-2006 "Напитки | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | | слабоалкогольные. Общие технические условия" | |
| 567 | | ГОСТ Р 52809-2007 "Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия" | |
| 568 | | ГОСТ Р 52835-2007 "Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые. Общие технические условия" | |
| 569 | | ГОСТ Р 52844-2007 "Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия" | |
| 570 | | ГОСТ Р 52845-2007 "Напитки слабоалкогольные тонизирующие. Общие технические условия" | |
| 571 | | ГОСТ Р 53041-2008 "Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства. Термины и определения" | |
| 572 | | ГОСТ Р 53496-2009 "Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия" | |
| 573 | | ГОСТ Р 53876-2010 "Крахмал картофельный. Технические условия" | |
| 574 | | ГОСТ Р 53897-2010 "Глазурь. Общие технические условия" | |
| 575 | | ГОСТ Р 53972-2010 "Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия" | |
| 576 | | ГОСТ Р 54647-2011 "Крахмал окисленный желирующий. Технические условия" | |
| 577 | | ГОСТ Р 54677-2011 "Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные. Общие технические условия" | |
| 578 | | ГОСТ Р 54678-2011 Продукты томатные консервированные. Общие технические условия" | |
| 579 | | ГОСТ Р 54681-2011 "Консервы. Фрукты протертые или дробленые. Общие технические условия" | |
| 580 | | ГОСТ Р 54683-2011 "Овощи быстрозамороженные и их смеси. Общие технические условия" | |
| 581 | | ГОСТ Р 54696-2011 "Черника и голубика. Технические условия" | |
| 582 | | ГОСТ Р 54700-2011 "Капуста китайская и капуста пекинская свежая. Технические условия" | |
| 583 | | ГОСТ Р 54845-2011 "Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия" | |
| 584 | | ГОСТ Р 55242-2012 "Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места" | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | | происхождения. Общие технические условия" | |
| 585 | | ГОСТ Р 55290-2012 "Крупа гречневая. Общие технические условия" | |
| 586 | | ГОСТ Р 55292-2012 "Напитки пивные. Общие технические условия" | |
| 587 | | ГОСТ Р 55297-2012 "Крахмал фосфатный. Технические условия" | |
| 588 | | ГОСТ Р 55316-2012 "Патока мальтозная солодовая. Технические условия" | |
| 589 | | ГОСТ Р 55325-2012 "Концентрат чайный жидкий. Общие технические условия" | |
| 590 | | ГОСТ Р 55327-2012 "Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения. Общие технические условия" | |
| 591 | | ГОСТ Р 55337-2012 "Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия" | |
| 592 | | ГОСТ Р 55458-2013 "Виноградная водка. Общие технические условия" | |
| 593 | | ГОСТ Р 55459-2013 "Дистиллят виноградный. Технические условия" | |
| 594 | | ГОСТ Р 55461-2013 "Спирт виноградный. Технические условия" | |
| 595 | | ГОСТ Р 55464-2013 "Консервы. Оливки или маслины в заливке. Технические условия" | |
| 596 | | ГОСТ Р 55489-2013 "Глютен кукурузный. Технические условия" | |
| 597 | | ГОСТ Р 55512-2013 "Цикорий натуральный растворимый. Технические условия" | |
| 598 | | ГОСТ Р 55910-2013 "Кукуруза свежая в початках. Технические условия" | |
| 599 | | ГОСТ Р 56095-2014 "Крахмал катионный. Технические условия" | |
| 600 | | ГОСТ Р 56630-2015 "Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия" | |
| 601 | | ГОСТ Р 56631-2015 "Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия" | |
| 602 | | ГОСТ Р 56636-2015 "Грибы вешенки свежие культивируемые. Технические условия" | |
| 603 | | ГОСТ Р 56547-2015 "Российское качество. Коньяки особые. Общие технические условия" | |
| 604 | | ГОСТ Р 56827-2015 "Грибы шампиньоны | |

| | | | |
|-----|-----------|---|--|
| | | свежие культивируемые. Технические условия" | |
| 605 | | ГОСТ Р 57150-2016 "Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Общие технические условия" | |
| 606 | | ГОСТ Р 57594-2017 "Медовухи. Общие технические условия" | |
| 607 | статья 10 | ГОСТ ISO 12875-2016 "Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выловленной рыбы" | |
| 608 | | ГОСТ ISO 12877-2016 "Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенной рыбы" | |
| 609 | | ГОСТ 33525-2015 "Изделия кондитерские. Прослеживаемость в цепочке производства кондитерской продукции" | |
| 610 | | ГОСТ Р 56671-2015 "Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах ХАССП" | |

Утвержден
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 24 декабря 2019 г. N 236

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕЖДУНАРОДНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ (МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ)
СТАНДАРТОВ, А В СЛУЧАЕ ИХ ОТСУТСТВИЯ - НАЦИОНАЛЬНЫХ
(ГОСУДАРСТВЕННЫХ) 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 ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ" (ТР ТС 021/2011)
И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ОБЪЕКТОВ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**

| N п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента | Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений | Примечание |
|----------|--|---|------------|
|----------|--|---|------------|

| | Таможенного союза | | |
|---|------------------------------------|---|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | статья 7 | ГОСТ 7702.2.2-93 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов Esherichia, Citrobaacter, Enterobacter, Klebsiella, Serratia)" | |
| 2 | | ГОСТ 9958-81 "Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа" | |
| 3 | часть 9 статьи 7, часть 1 статьи 8 | ГОСТ ИСО 21569-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот" | |
| 4 | | ГОСТ ИСО 21570-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте" | |
| 5 | | ГОСТ ИСО 21571-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот" | применяется до 01.06.2021 |
| 6 | | ГОСТ ISO 21571-2018 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот" | |
| 7 | | ГОСТ ИСО 21572-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы, основанные на протеине" | |
| 8 | | ГОСТ CEN/TS 15568-2015 "Пищевые продукты. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и | |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | | производных продуктов. Стратегии отбора проб" | |
| 9 | | СТБ ISO 24276-2012 "Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Общие требования и определения" | |
| 10 | | СТБ ГОСТ Р 52173-2005 "Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения" | |
| 11 | | СТБ ГОСТ Р 52174-2005 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа" | |
| 12 | | СТ РК ИСО 24276-2010 "Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Основные требования и определения" | |
| 13 | | ГОСТ Р 52173-2003 "Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения" | |
| 14 | | ГОСТ Р 52174-2003 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа" | |
| 15 | | 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" | |
| 16 | | 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" | |
| 17 | часть 12 статьи 7 | ГОСТ ISO 29981-2013 "Продукты молочные. Подсчет презумптивных бифидобактерий. Метод определения количества колоний при температуре 37 °С" | |
| 18 | | пункт 7.14 ГОСТ 33491-2015 "Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия" | |
| 19 | | ГОСТ 33924-2016 "Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий" | |
| 20 | | ГОСТ Р 56139-2014 "Продукты пищевые функциональные. Методы определения и подсчета пробиотических микроорганизмов" | |
| 21 | часть 3 статьи 8 | ГОСТ 24283-2014 "Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения" | |
| 22 | часть 4 статьи 8 | ГОСТ 5698-51 "Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли поваренной соли" | |
| 23 | | ГОСТ 5903-89 "Изделия кондитерские. Методы определения сахара" | |
| 24 | часть 5 статьи 8 | ГОСТ ISO 2448-2013 "Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания этанола" | |
| 25 | | ГОСТ EN 12856-2015 "Продукция пищевая. Определение ацесульфамата калия, аспартама и сахарина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 26 | | ГОСТ EN 12857-2015 "Продукция пищевая. Определение цикламата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 27 | | ГОСТ EN 15086-2015 "Продукция пищевая. Определение содержания изомальта, лактита, мальтита, манита, сорбита и ксилита в пищевых продуктах" | |
| 28 | | ГОСТ 3629-47 "Молочные продукты. | |

| | | | |
|----|------------------|--|---|
| | | Метод определения спирта (алкоголя)" | |
| 29 | | ГОСТ 5896-51 "Кондитерские изделия. Метод определения спирта" | |
| 30 | | ГОСТ EN 16155-2015 "Продукты пищевые. Определение сукралозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 31 | | ГОСТ 25268-82 "Изделия кондитерские. Методы определения ксилита и сорбита" | |
| 32 | | ГОСТ 30059-93 "Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия" | |
| 33 | | ГОСТ 33460-2015 "Продукция соковая. Определение ксилита, сорбита и маннита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 34 | | ГОСТ 31754-2012 "Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли транс-изомеров жирных кислот" | |
| 35 | часть 6 статьи 8 | МВИ.МН 3703-2010 "Методика определения транс-изомеров жирных кислот в продуктах детского питания" (свидетельство об аттестации N 616/2010 от 30.12.2010) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 36 | | ГОСТ ISO 9231-2015 "Молоко и молочные продукты. Определение содержания сорбиновой и бензойной кислот в молоке и молочных продуктах" | |
| 37 | часть 7 статьи 8 | ГОСТ 26181-84 "Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты" | |
| 38 | | ГОСТ 28467-90 "Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты" | |
| 39 | | ГОСТ 30669-2000 "Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания бензойной кислоты" | |
| 40 | | ГОСТ 30670-2000 "Продукты переработки плодов и овощей. | |

| | | | |
|----|--|---|--|
| | | Газохроматографический метод определения содержания сорбиновой кислоты" | |
| 41 | | ГОСТ 31504-2012 "Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 42 | | ГОСТ 33332-2015 "Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения массовых долей сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 43 | | ГОСТ 33809-2016 "Мясо и мясные продукты. Определение сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 44 | | ГОСТ 33839-2016 "Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли бензойной кислоты" | |
| 45 | | СТБ 1181-99 "Продукты переработки плодов и овощей. Методики определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии спектрофотометрическим и хроматографическим методами" | |
| 46 | | ГОСТ Р 50476-93 "Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии" | |
| 47 | | МВИ.МН 806-98 "Методика определения концентрации бензойной и сорбиновой кислот в пищевых продуктах методом ВЭЖХ" (свидетельство об аттестации N 69/987 от 23.06.1998) | |
| 48 | | М 04-59-2009 "Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфама калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об | |

| | | | |
|----|--|--|--------------------------|
| | | аттестации N 04.04.108/(01.00035-2011)/2014 от 27.06.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.18536) | |
| 49 | пункт 1 части 8 статьи 8 | ГОСТ 3624-92 "Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности" | |
| 50 | | ГОСТ Р 54669-2011 "Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности" | |
| 51 | пункт 20 части 8 и пункт 13 части 9 статьи 8 | ГОСТ ISO 3960-2013 "Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке" | |
| 52 | | ГОСТ ISO 27107-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования" | |
| 53 | | ГОСТ 26593-85 "Масла растительные. Метод измерения перекисного числа" | |
| 54 | | ГОСТ 33441-2015 "Масла растительные. Определение показателей качества и безопасности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области" | |
| 55 | | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа" | |
| 56 | | ГОСТ Р 51487-99 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа" | |
| 57 | статья 9 | раздел 3 ГОСТ 30059-93 "Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия" | |
| 58 | | пункт 4.8 ГОСТ Р 53185-2008 "Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие. Методы испытания" | |
| 59 | | ГОСТ Р 53193-2008 "Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза" | |
| 60 | | М 04-50-2008 "Безалкогольная, соковая, винопельчатая, | применяется до включения |

| | | | |
|----|-----------|---|---|
| | | ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 04.031.097/(01.00035-2011)/2013 от 19.07.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16369) | соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 61 | | М 04-51-2008 "Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 04.04.095/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15581) | применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов |
| 62 | статья 20 | ГОСТ 7702.2.2-93 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов Esherichia, Citrobaacter, Enterobacter, Klebsiella, Serratia)" | |
| 63 | | ГОСТ 9958-81 "Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа" | |
| 64 | статья 28 | ГОСТ Р 57103-2016 "Продукция пищевая специализированная. Методы отбора проб, выявления и определения содержания наночастиц и наноматериалов в составе сельскохозяйственной и пищевой продукции" | |
| 65 | | ГОСТ Р 57108-2016 "Продукция пищевая специализированная. Порядок контроля за содержанием наноматериалов в пищевой | |

| | | | |
|----|------------------|---|--|
| | | продукции" | |
| 66 | статья 39 | СТБ 8020-2002 "Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к проведению контроля количества товара" | |
| 67 | | СТБ 8035-2012 "Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные с одинаковой номинальной массой. Правила приемки и методы контроля содержимого упаковочной единицы" | |
| 68 | приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 7218-2015 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям" | |
| 69 | | ГОСТ ISO 4833-2015 "Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Методика подсчета колоний после инкубации при температуре 30 °С" | |
| 70 | | ГОСТ ISO 6887-1-2015 "Микробиология пищевой продукции и кормов. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 1. Общие правила подготовки исходной суспензии и десятикратных разведений" | |
| 71 | | ГОСТ ISO 6887-5-2016 "Микробиология пищевой продукции и кормов. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 5. Специальные правила подготовки молока и молочной продукции" | |
| 72 | | ГОСТ ISO 6887-6-2015 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка проб для анализа, исходной суспензии и десятичных разведений для микробиологического исследования. Часть 6. Специальные правила приготовления проб, отобранных на начальной стадии производства" | |

| | | |
|----|---|--|
| 73 | ГОСТ ISO 13307-2015 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Начальная стадия производства. Методы отбора проб" | |
| 74 | ГОСТ ISO 17604-2017 "Микробиология пищевой цепи. Отбор проб с туши для микробиологического анализа" | |
| 75 | ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода питьевая. Отбор проб для микробиологического анализа" | |
| 76 | ГОСТ 7702.2.2-93 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Esherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Serratia</i>)" | |
| 77 | ГОСТ 7702.2.0-2016 "Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям" | |
| 78 | ГОСТ 9958-81 "Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа" | |
| 79 | ГОСТ 26669-85 "Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов" | |
| 80 | ГОСТ 26670-91 "Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов" | |
| 81 | ГОСТ 26671-2014 "Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов" | |
| 82 | раздел 4 ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты" | |
| 83 | раздел 5 ГОСТ 26809.2-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка" | |

| | | | |
|----|--|---|---|
| | | проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты" | |
| 84 | | ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний" | |
| 85 | | ГОСТ 32751-2014 "Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов" | |
| 86 | | СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) "Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб" | |
| 87 | | ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка проб, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологических исследований. Часть 2. Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов" | |
| 88 | | ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-91) "Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований" | |
| 89 | | пункт 8.1 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" | |
| 90 | | МУК 4.2.3262-15 "Обнаружение патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды методом фермент-связанного флуоресцентного анализа с применением автоматического" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 91 | | МУК 4.2.2578-10 "Санитарно-бактериологические исследования методом разделенного импеданса" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 92 | | МУК 4.2.3016-12 "Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| 93 | | Инструкция 37-0305 "Экспресс-методы индикации возбудителей паразитарных болезней в плодовоовощной продукции" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 94 | показатель "патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы" приложения 1 | ГОСТ ISO 6785-2015 "Молоко и молочные продукты. Обнаружение <i>Salmonella</i> spp." | |
| 95 | | ГОСТ ISO 20837-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных пищевых микроорганизмов. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения" | |
| 96 | | ГОСТ ISO 22118-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и количественного учета патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Технические характеристики" | |
| 97 | | ГОСТ ISO 22119-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для определения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Общие требования и определения" | |
| 98 | | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> " | |
| 99 | | ГОСТ 7702.2.3-93 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод выявления сальмонелл" | |
| 100 | | ГОСТ 20235.2-74 "Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа" | |
| 101 | ГОСТ 21237-75 "Мясо. Методы бактериологического анализа" | | |
| 102 | ГОСТ 31468-2012 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл" | | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 103 | | раздел 9 ГОСТ 32149-2013 "Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа" | |
| 104 | | СТБ 1891-2008 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл" | |
| 105 | | ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75) "Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод)" | |
| 106 | | пункт 8.3 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" | |
| 107 | | ГОСТ Р 54607.9-2016 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания" | |
| 108 | | ГОСТ Р 56145-2014 "Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа" | |
| 109 | | ГОСТ 32031-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> " | |
| 110 | | СТ РК ИСО 11290-2-2008 "Микробиология продуктов питания и животных кормов. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета микроорганизмов <i>Listeria monocytogenes</i> " | |
| 111 | показатель " <i>Listeria monocytogenes</i> " приложения 1 | пункт 8.4 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" | |
| 112 | | ГОСТ Р 54607.9-2016 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания" | |
| 113 | | ГОСТ Р 56145-2014 "Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа" | |
| 114 | показатель " <i>Enterobactersakazakii</i> " приложения 1 | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 "Молоко и молочные продукты. Определение содержания <i>Enterobacter sakazakii</i> " | |
| 115 | | ГОСТ 29184-91 "Продукты пищевые. | |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| | | Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae" | |
| 116 | | ГОСТ 32064-2013 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae" | |
| 117 | | 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" | |
| 118 | показатель "бактерии рода Yersinia" приложения 1 | ГОСТ ISO 10273-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии Yersinia enterocolitica" | |
| 119 | | ГОСТ 31710-2012 (ISO 8870:2006) "Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками" | |
| 120 | | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999; ISO 6888-2:1999; ISO 6888-3:2003) "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus" | |
| 121 | показатель "стафилококковые энтеротоксины" приложения 1 | ГОСТ 30347-2016 "Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus" | |
| 122 | | ГОСТ Р 56145-2014 "Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа" | |
| 123 | | МУК 4.2.3262-15 "Обнаружение патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды методом фермент-связанного флуоресцентного анализа с применением автоматического анализатора" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 124 | | МУК 4.2.2429-08 "Метод определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах" | применяется до включения соответствующего межгосударственного |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | | стандарта в перечень стандартов |
| 125 | | МУК 4.2.2879-11 "Методы определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах. Дополнения и изменения 1 к МУК 4.2.2429-08" | применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов |
| 126 | показатель "количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов" таблицы 1 приложения 2 | пункт 4.5 ГОСТ 9225-84 "Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа" | |
| 127 | | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов" | |
| 128 | | ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов" | |
| 129 | | ГОСТ 18963-73 "Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа" | |
| 130 | | пункт 4.1 ГОСТ 26968-86 "Сахар. Методы микробиологического анализа" | |
| 131 | | пункт 4.1 ГОСТ 26972-86 "Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа" | |
| 132 | | ГОСТ 30705-2000 "Продукты молочные для детского питания. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов" | |
| 133 | | пункты 6.1 и 6.2 ГОСТ 30712-2001 "Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа" | |
| 134 | | ГОСТ 32010-2013 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella" | |
| 135 | | ГОСТ 32012-2012 "Молоко и молочная продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов" | |
| 136 | | раздел 7 ГОСТ 32149-2013 "Пищевые | |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | | продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа" | |
| 137 | | пункт 8.4 ГОСТ 32901-2014 "Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа" | |
| 138 | | ГОСТ 33536-2015 "Изделия кондитерские. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов" | |
| 139 | | ГОСТ Р 50396.1-2010 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов" | |
| 140 | | пункт 8.2 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" | |
| 141 | | ГОСТ Р 54607.9-2016 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания" | |
| 142 | | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)" | |
| 143 | | пункт 4.6 ГОСТ 9225-84 "Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа" | |
| 144 | показатель "бактерии группы кишечных палочек (колиформы)" таблицы 1 приложения 2 | ГОСТ 20235.2-74 "Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа" | |
| 145 | | ГОСТ 21237-75 "Мясо. Методы бактериологического анализа" | |
| 146 | | пункт 4.2. ГОСТ 26972-86 "Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа" | |
| 147 | | пункт 6.3 ГОСТ 30712-2001 "Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа" | |
| 148 | | раздел 8 ГОСТ 32149-2013 "Пищевые | |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | | продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа" | |
| 149 | | пункт 8.5 ГОСТ 32901-2014 "Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа" | |
| 150 | | СТБ ISO 7899-2-2015 "Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации" | |
| 151 | | ГОСТ Р 54374-2011 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)" | |
| 152 | | пункт 8.6 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" | |
| 153 | | ГОСТ Р 54607.9-2016 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания" | |
| 154 | | ГОСТ 30726-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i> " | |
| 155 | | ГОСТ 31708-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий <i>Escherichia coli</i> . Метод наиболее вероятного числа" | |
| 156 | показатель "E. coli" таблицы 1 приложения 2 | ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) "Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и <i>Escherichia coli</i> (арбитражный метод)" | |
| 157 | | ГОСТ Р 54607.9-2016 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания" | |
| 158 | | ГОСТ Р 56145-2014 "Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа" | |
| 159 | | пункт 8.7 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| | | и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" | |
| 160 | | ГОСТ 7702.2.4-93 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества Staphylococcus aureus" | |
| 161 | | ГОСТ 10444.2-94 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества Staphylococcus aureus" | |
| 162 | | ГОСТ 30347-2016 "Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus" | |
| 163 | | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999; ISO 6888-2:1999; ISO 6888-3:2003) "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus" | |
| 164 | показатель "S. aureus" таблицы 1 приложения 2 | раздел 11 ГОСТ 32149-2013 "Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа" | |
| 165 | | ГОСТ Р 54607.9-2016 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания" | |
| 166 | | ГОСТ Р 54674-2011 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления и определения Staphylococcus aureus" | |
| 167 | | ГОСТ Р 56145-2014 "Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа" | |
| 168 | | пункт 8.8 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" | |
| 169 | показатель "бактерии рода Proteus" таблицы 1 приложения 2 | ГОСТ 7702.2.7-2013 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода Proteus" | |
| 170 | | ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia" | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 171 | | раздел 10 ГОСТ 32149-2013 "Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа" | |
| 172 | | пункт 8.11 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" | |
| 173 | | ГОСТ Р 54607.9-2016 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания" | |
| 174 | | ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний Clostridium perfringens" | |
| 175 | | ГОСТ 7702.2.6-2015 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий" | |
| 176 | | ГОСТ 10444.7-86 "Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и Clostridium botulinum" | |
| 177 | показатель "сульфитредуцирующие клостридии" таблицы 1 приложения 2 | ГОСТ 10444.9-88 "Продукты пищевые. Метод определения Clostridium perfringens" | |
| 178 | | ГОСТ 20235.2-74 "Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа" | |
| 179 | | ГОСТ 21237-75 "Мясо. Методы бактериологического анализа" | |
| 180 | | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях" | |
| 181 | | пункт 8.10 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" | |
| 182 | показатель "Бактерии рода Enterococcus" таблицы 1 приложения 2 | ГОСТ 20235.2-74 "Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа" | |
| 183 | | ГОСТ 21237-75 "Мясо. Методы | |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | | бактериологического анализа" | |
| 184 | | ГОСТ 28566-90 "Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков" | |
| 185 | | пункт 8.5 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" | |
| 186 | показатели "плесени", "дрожжи", "плесени и дрожжи" таблицы 1 приложения 2 | ГОСТ ISO 6611-2013 "Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25 °С" | |
| 187 | | ГОСТ ISO 17410-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета психротрофных микроорганизмов" | |
| 188 | | ГОСТ ISO 21527-1-2013 "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" | |
| 189 | | ГОСТ ISO 21527-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 2. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых меньше или равна 0,95" | |
| 190 | | ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов" | |
| 191 | | ГОСТ 10444.14-91 "Консервы. Метод определения содержания плесеней по Говарду" | |
| 192 | | пункт 4.2 ГОСТ 26968-86 "Сахар. Методы микробиологического анализа" | |
| 193 | пункт 4.3. ГОСТ 26972-86 "Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа" | | |
| 194 | | ГОСТ 28805-90 "Продукты пищевые. | |

| | | | |
|-----|----------------------------------|--|---|
| | | Методы выявления и определения количества осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов" | |
| 195 | | ГОСТ 30706-2000 "Продукты молочные для детей. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов" | |
| 196 | | пункт 6.4 ГОСТ 30712-2001 "Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа" | |
| 197 | | ГОСТ 33566-2015 "Молоко и молочная продукция. Методы определения дрожжей и плесеней" | |
| 198 | | пункт 8.15 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" | |
| 199 | | ГОСТ Р 54607.9-2016 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания" | |
| 200 | показатель "V. parahaemolyticus" | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных Vibrio spp. Часть 1. Обнаружение бактерий Vibrio parahaemolyticus и Vibrio cholerae" | |
| 201 | таблицы 1 приложения 2 | 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" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 202 | | Инструкция 4.2.10-15-10-2006 "Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 203 | | Инструкция 4.2.10-15-21-2006 "Микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 204 | | ГОСТ ISO 21871-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i> " | |
| 205 | показатели "неспорообразующие микроорганизмы <i>B. cereus</i> " и " <i>B. cereus</i> " таблицы 1 приложения 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °С" | |
| 206 | | пункт 8.9 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа" | |
| 207 | показатель " <i>Pseudomonasaeruginosa</i> " таблицы 1 приложения 2 | СТБ ISO 16266-2015 "Качество воды. Обнаружение и подсчет <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранной фильтрации" | |
| 208 | | ГОСТ Р 54755-2011 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> " | |
| 209 | показатель "соматические клетки" таблицы 1 приложения 2 | ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 "Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод)" | |
| 210 | | ГОСТ ISO 13366-2/IDF 148-2-2014 "Молоко. Определение количества соматических клеток. Часть 2. Руководство по эксплуатации флуорооптоэлектронных счетчиков" | |
| 211 | | ГОСТ 23453-2014 "Молоко сырое. Методы определения соматических клеток" | |
| 212 | | ГОСТ ISO 11289-2016 "Пищевая продукция в герметичной упаковке, подвергнутая тепловой обработке. Определение показателя pH" | |
| 213 | таблица 2 приложения 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °С" | |
| 214 | | ГОСТ ISO 21871-2013 "Микробиология пищевых продуктов" | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | | и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i> " | |
| 215 | | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях" | |
| 216 | | ГОСТ 10444.9-88 "Продукты пищевые. Метод определения <i>Clostridium perfringens</i> " | |
| 217 | | ГОСТ 10444.11-89 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов" | |
| 218 | | ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов" | |
| 219 | | ГОСТ 10444.14-91 "Консервы. Метод определения содержания плесеней по Говарду" | |
| 220 | | ГОСТ 26188-2016 "Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH" | |
| 221 | | ГОСТ 29030-91 "Продукты переработки плодов и овощей. Пикнометрический метод определения относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ" | |
| 222 | | ГОСТ 29031-91 "Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения сухих веществ, не растворимых в воде" | |
| 223 | | ГОСТ 30425-97 "Консервы. Метод определения промышленной стерильности" | |
| 224 | | ГОСТ 33977-2016 "Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения общих сухих веществ" | |
| 225 | таблица 2 приложения 2 ("полуконсервы группы Д") | ГОСТ 10444.11-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и | |

| | | | |
|-----|------------------------|--|--|
| | | подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов" | |
| 226 | | ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов" | |
| 227 | | ГОСТ 31746-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus" | |
| 228 | | ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)" | |
| 229 | | ГОСТ ISO 24333-2017 "Зерно и продукты его переработки. Отбор проб" | |
| 230 | таблица 4 приложения 3 | ГОСТ 34165-2017 "Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями" | |
| 231 | | ГОСТ ISO 707-2013 "Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб" | |
| 232 | | ГОСТ ISO 2292-2014 "Какао-бобы. Отбор проб" | |
| 233 | | ГОСТ ISO 4072-2015 "Кофе зеленый в мешках. Отбор проб" | |
| 234 | | пункт 1.4 ГОСТ 4828-83 "Изделия ликеро-водочные. Правила приемки и методы испытаний" | |
| 235 | приложения 3 и 9 | раздел 2 ГОСТ 5471-83 "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб" | |
| 236 | | ГОСТ ISO 5555-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб" | |
| 237 | | раздел 4 ГОСТ 5964-93 "Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа" | |
| 238 | | ГОСТ ISO 6670-2015 "Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб" | |
| 239 | | пункт 2.1 ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-93, | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | | ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-93, ИСО 5809-82, ИСО 5810-81) "Крахмал. Правила приемки и методы анализа" | |
| 240 | | пункт 2.1 ГОСТ 4288-76 "Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний" | |
| 241 | | раздел 2 ГОСТ 5667-65 "Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделия" | |
| 242 | | раздел 2 ГОСТ 5904-82 "Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб" | |
| 243 | | раздел 2 ГОСТ 6687.0-86 "Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб" | |
| 244 | | пункт 2.1 ГОСТ 7194-81 "Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества" | |
| 245 | | раздел 4 ГОСТ 7269-2015 "Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести" | |
| 246 | | пункт 2.1 ГОСТ 8285-91 "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания" | |
| 247 | | ГОСТ 8756.0-70 "Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию" | |
| 248 | | раздел 2 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" | |
| 249 | | разделы 6 и 7 ГОСТ 12569-2016 "Сахар. Правила приемки и методы отбора проб" | |
| 250 | | раздел 2 ГОСТ 12786-80 "Пиво. Правила приемки и методы отбора проб" | |
| 251 | | раздел 2 ГОСТ 13341-77 "Овощи сушеные. Правила приемки, методы | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | | отбора и подготовка проб" | |
| 252 | | раздел 5 ГОСТ 13586.3-2015 "Зерно. Правила приемки и методы отбора проб" | |
| 253 | | раздел 2 ГОСТ 13928-84 "Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу" | |
| 254 | | раздел 2 ГОСТ 15113.0-77 "Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб" | |
| 255 | | раздел 1 ГОСТ 20235.0-74 "Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести" | |
| 256 | | раздел 2 ГОСТ 23268.0-91 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб" | |
| 257 | | раздел 2 ГОСТ 26312.1-84 "Крупа. Правила приемки и методы отбора проб" | |
| 258 | | раздел 6 ГОСТ 26313-2014 "Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб" | |
| 259 | | ГОСТ 26671-2014 "Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов" | |
| 260 | | раздел 4 ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты" | |
| 261 | | раздел 5 ГОСТ 26809.2-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты" | |
| 262 | | раздел 2 ГОСТ 27668-88 "Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб" | |
| 263 | | ГОСТ 28741-90 "Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | | проб и методы испытаний" | |
| 264 | | раздел 2 ГОСТ 28875-90 "Пряности. Приемка и методы анализа" | |
| 265 | | раздел 3 ГОСТ 30364.0-97 "Продукты яичные. Методы отбора проб и органолептического анализа" | |
| 266 | | раздел 5 ГОСТ 31339-2006 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб" | |
| 267 | | раздел 5 ГОСТ 31413-2010 "Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб" | |
| 268 | | раздел 5 ГОСТ 31467-2012 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям" | |
| 269 | | пункт 4.1 ГОСТ 31720-2012 "Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа" | |
| 270 | | раздел 5 ГОСТ 31730-2012 "Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб" | |
| 271 | | пункт 4.1 ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний | |
| 272 | | раздел 5 ГОСТ 31964-2012 "Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества" | |
| 273 | | раздел 4 ГОСТ 32035-2013 "Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа" | |
| 274 | | раздел 5 ГОСТ 32036-2013 "Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа" | |
| 275 | | раздел 4 ГОСТ 32080-2013 "Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа" | |
| 276 | | пункт 5.1 ГОСТ 32189-2013 "Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля" | |
| 277 | | раздел 6 ГОСТ 32190-2013 "Масла растительные. Правила приемки и | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | | методы отбора проб" | |
| 278 | | ГОСТ 33444-2015 "Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб" | |
| 279 | | раздел 3 ГОСТ 33770-2016 "Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей" | |
| 280 | | раздел 5 ГОСТ 33957-2016 "Сыворотка молочная и напитки на ее основе. Правила приемки, отбор проб и методы контроля" | |
| 281 | | раздел 3 ГОСТ 34130-2017 "Фрукты и овощи сушеные. Методы испытаний" | |
| 282 | | СТБ 1384-2010 "Продукты винодельческой промышленности. Правила приемки и методы отбора проб" | |
| 283 | | раздел 6 СТБ 1939-2009 "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб" | |
| 284 | | СТБ 2160-2011 "Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора проб, методы определения органолептических показателей и массы" | |
| 285 | | СТБ 2397-2015 "Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб" | |
| 286 | | ГОСТ Р ИСО 1839-2011 "Чай. Отбор пробы для анализа" | |
| 287 | | ГОСТ Р ИСО 7516-2012 "Чай растворимый. Отбор проб для анализа" | |
| 288 | | раздел 5 ГОСТ Р ИСО 24333-2011 "Зерно и продукты его переработки. Отбор проб" | |
| 289 | | ГОСТ Р 55326-2012 "Концентрат чайный жидкий. Отбор проб для анализа" | |
| 290 | | раздел 5 ГОСТ Р 55361-2012 "Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля" | |
| 291 | приложения 3 и 6 | СТБ 1036-97 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности" | |
| 292 | показатель "токсичные элементы" (свинец, | ГОСТ ISO 14377-2014 "Молоко сгущенное консервированное. | |

| | | | |
|-----|---|--|---------------------------|
| | мышьяк, кадмий, ртуть, олово, хром, медь, | Определение содержания олова. Метод атомной абсорбционной спектроскопии с применением графитовой печи" | |
| 293 | | ГОСТ ISO 17240-2017 "Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания олова методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии" | |
| 294 | | ГОСТ EN 14083-2013 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении" | |
| 295 | железо, никель, цинк) приложения 3 | ГОСТ EN 14084-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения" | |
| 296 | | ГОСТ 31262-2004 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперметрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)" | применяется до 01.01.2021 |
| 297 | | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении" | |
| 298 | | ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением" | |
| 299 | | ГОСТ 23268.14-78 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка" | |
| 300 | | ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | | пищевые. Методы определения ртути" | |
| 301 | | ГОСТ 26928-86 "Продукты пищевые. Метод определения железа" | |
| 302 | | ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения токсичных элементов" | |
| 303 | | ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка" | |
| 304 | | ГОСТ 26931-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди" | |
| 305 | | ГОСТ 26932-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца" | |
| 306 | | ГОСТ 26933-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия" | |
| 307 | | ГОСТ 26934-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка" | |
| 308 | | ГОСТ 26935-86 "Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова" | |
| 309 | | ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов" | |
| 310 | | ГОСТ 30538-97 "Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом" | |
| 311 | | ГОСТ 31266-2004 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка" | |
| 312 | | ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка" | |
| 313 | | ГОСТ 31866-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии" | |
| 314 | | ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии" | |
| 315 | | ГОСТ 33411-2015 "Сырье и продукты пищевые. Определение массовой | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | | доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов" | |
| 316 | | ГОСТ 33412-2015 "Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции" | |
| 317 | | ГОСТ 33413-2015 "Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли олова атомно-абсорбционным методом" | |
| 318 | | ГОСТ 33425-2015 "Мясо и мясные продукты. Определение никеля, хрома и кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии" | |
| 319 | | ГОСТ 33426-2015 "Мясо и мясные продукты. Определение свинца и кадмия методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии" | |
| 320 | | ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)" | |
| 321 | | ГОСТ 34141-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения массовой доли мышьяка, кадмия, ртути и свинца с помощью масс-спектрометрии с индуктивно-связанной аргонной плазмой" | |
| 322 | | ГОСТ 34427-2018 "Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана" | |
| 323 | | СТБ EN 14082-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после сухого озоления" | |
| 324 | | СТБ EN 14546-2015 "Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии с | |

| | | | |
|-----|--|---|---------------------------|
| | | генерацией гидридов после сухого озоления" | |
| 325 | | СТБ EN 15763-2015 "Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевой продукции методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением" | |
| 326 | | СТБ 1313-2002 "Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ГА" | |
| 327 | | СТБ 1314-2002 "Молоко и молочные продукты. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ГА" | |
| 328 | | СТБ 1315-2002 "Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ГА" | |
| 329 | | СТБ 1316-2002 "Рыба, морепродукты и продукты их переработки. Методика определения содержания ртути методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ГА" | |
| 330 | | СТ РК ГОСТ Р 51301-2005 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмий, свинец, медь, цинк)" | |
| 331 | | ГОСТ Р ИСО 17240-2010 "Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания олова. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии" | применяется до 01.06.2021 |
| 332 | | ГОСТ Р 51766-2001 "Сырье и продукты пищевые. Атомно- | |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | абсорбционный метод определения мышьяка" | |
| 333 | | ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением" | |
| 334 | | ГОСТ Р 51823-2011 "Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод инверсионно-вольтамперометрического определения содержания кадмия, свинца, цинка, меди, мышьяка, ртути, железа и общего диоксида серы" | |
| 335 | | МВИ.МН 1642-2001 "Методика экспресс-определения атомно-эмиссионным методом содержания ртути в пищевом сырье и продуктах питания" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 336 | | МВИ.МН 1792-2002 "Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+" (свидетельство об аттестации N 253/2002 от 16.09.2002) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 337 | | МВИ.МН 2170-2004 "Сырье и продукты пищевые. Методика определения массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции" (свидетельство об аттестации N 348-1/2004 от 27.12.2004) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 338 | | МВИ.МН 4153-2011 "МВИ по определению содержания никеля в масло-жировой продукции методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией" (свидетельство об аттестации N 678/2011 от 27.12.2011) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 339 | | МВИ.МН 5680-2016 "Определение содержания токсичных элементов в масличном сырье и жировых продуктах с использованием атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-АЭС)" (свидетельство об аттестации N 977/2016 от 12.10.2016) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |

| | | | |
|-----|-------------------------------------|---|---|
| 340 | | МВИ.МН 5729-2016 "Определение хрома, железа, никеля, меди, цинка в пищевых продуктах и сырье методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой. Методика выполнения измерений" (свидетельство об аттестации N 997/2016 от 23.12.2016) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 341 | | М 04-64-2017 "Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000" (свидетельство об аттестации N 05.04.013/RA.RU.311278/2017 от 17.04.2017, номер в реестре 1.31.2017.27026) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 342 | | ГОСТ ISO 8260-2013 "Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электронно-захватным детектированием" | |
| 343 | показатель "пестициды" приложения 3 | ГОСТ ISO 3890-1-2013 "Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции" | |
| 344 | | ГОСТ ISO 3890-2-2013 "Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 2. Методы очистки экстракта и подтверждение" | |
| 345 | | ГОСТ EN 1528-1-2014 "Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения" | |
| 346 | | ГОСТ EN 1528-2-2014 "Продукты пищевые с большим содержанием | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | | жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира" | |
| 347 | | ГОСТ EN 1528-3-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки" | |
| 348 | | ГОСТ EN 1528-4-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения" | |
| 349 | | ГОСТ 23452-2015 "Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов" | |
| 350 | | ГОСТ 30349-96 "Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов" | |
| 351 | | ГОСТ 30710-2001 "Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов" | |
| 352 | | ГОСТ 31983-2012 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов" | |
| 353 | | ГОСТ 32122-2013 "Масла растительные. Определение хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии" | |
| 354 | | ГОСТ 32308-2013 "Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии" | |
| 355 | | ГОСТ 32689.1-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1. Общие положения" | |
| 356 | | ГОСТ 32689.2-2014 "Продукция | |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| | | пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 2. Методы экстракции и очистки" | |
| 357 | | ГОСТ 32689.3-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 3. Идентификация и обеспечение правильности результатов" | |
| 358 | | ГОСТ 32690-2014 "Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)" | |
| 359 | | ГОСТ 33704-2015 "Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртуторганических пестицидов методами тонкослойной хроматографии и спектрографии" | |
| 360 | | СТБ EN 15662-2017 "Продукция пищевая растительного происхождения. Определение остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции/разделения ацетонитрилом и очистки с применением дисперсионной ТФЭ. Метод QuEChERS". | |
| 361 | | СТ РК 2011-2010 "Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами" | |
| 362 | | СТ РК 2040-2010 "Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртуторганических пестицидов хроматографическими методами" | |
| 363 | | МВИ.МН 2352-2005 "Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью газожидкостной хроматографии" | применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| | | (свидетельство об аттестации N 367/2005 от 12.09.2005) | |
| 364 | | "Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии" (свидетельство об аттестации N 224.04.12.085/2010 от 09.07.2010, номер в реестре ФР.1.31.2010.07610) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 365 | показатель "бенз(а)пирен" приложения 3 | ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007) "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод с применением высокоразрешающей жидкостной хроматографии с обратной фазой" | |
| 366 | | ГОСТ 31745-2012 "Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 367 | | ГОСТ 32258-2013 "Молоко и молочная продукция. Метод определения массовой доли бенз(а)пирена" | |
| 368 | | ГОСТ 33680-2015 "Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ и ВЭЖХ" | |
| 369 | | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 "Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена" | |
| 370 | | СТ РК 1502-2006 "Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ" | |
| 371 | | ГОСТ Р 51650-2000 "Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена" | |
| 372 | | М 04-15-2009 "Продукты пищевые и продовольственное сырье, биологически активные добавки. Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |

| | | | |
|-----|-----------------------------------|--|---|
| | | "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 223.1.04.11.07/2009 от 19.02.2009, номер в реестре ФР.1.31.2009.06117) | |
| 373 | | "МВИ массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации N 30-08 от 04.03.2088, номер в реестре ФР. 1.31.2008.01033) | применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов |
| 374 | показатель "нитраты" приложения 3 | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата" | |
| 375 | | ГОСТ EN 12014-2-2014 "Продукты пищевые. Определение нитратов и (или) нитритов. Часть 2. Определение нитратов в овощах и продуктах их переработки методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и ионной хроматографии" | |
| 376 | | ГОСТ EN 12014-5-2014 "Продукты пищевые. Определение нитратов и нитритов. Часть 5. Ферментативный метод определения нитратов в продуктах, содержащих овощи, для питания грудных детей и детей раннего возраста" | |
| 377 | | ГОСТ EN 12014-3-2015 "Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и/или нитрита. Часть 3. Спектрофотометрический метод определения содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах с применением ферментативного восстановления нитрата до нитрита" | |
| 378 | | ГОСТ EN 12014-4-2015 "Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и (или) нитрита. Часть 4. Определение содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах методом ионной хроматографии" | |
| 379 | | ГОСТ 8558.2-2016 "Мясо и мясные продукты. Методы определения нитрата" | |
| 380 | | ГОСТ 29270-95 "Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов" | |
| 381 | | МУ 5048-89 "Методические указания | применяется до |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства" (утверждены Министерством здравоохранения СССР 04.07.1989) | включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 382 | показатель "нитриты" приложения 3 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75) "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита" | |
| 383 | | ГОСТ 8558.1-2015 "Продукты мясные. Методы определения нитрита" | |
| 384 | | ГОСТ EN 2014-3-2015 "Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и/или нитрита. Часть 3. Спектрофотометрический метод определения содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах с применением ферментативного восстановления нитрата до нитрита" | |
| 385 | | ГОСТ EN 2014-4-2015 "Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и (или) нитрита. Часть 4. Определение содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах методом ионной хроматографии" | |
| 386 | показатель "нитрозоамины (НДМА и НДЭА)" приложения 3 | МВИ.МН 3543-2010 "Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации N 585/2010 от 24.08.2010) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 387 | | МУК 4.4.1.011-93 "Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 388 | показатель "диоксины" приложения 3 | ГОСТ 31792-2012 "Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом" | |
| 389 | | ГОСТ 34449-2018 "Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс- | |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | спектрометрии высокого разрешения" | |
| 390 | показатель "микотоксины" приложения 3 | ГОСТ 33303-2015 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов" | |
| 391 | показатель "афлатоксин М ₁ " приложения 3 | ГОСТ ISO 14501-2016 "Молоко и молоко сухое. Определение содержания афлатоксина М ₁ . Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 392 | | ГОСТ ISO 14675-2014 "Молоко и молочные продукты. Руководящие указания по стандартизованному описанию конкурентоспособных иммуноферментных анализов. Определение содержания афлатоксина М ₁ " | |
| 393 | | ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005) "Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М ₁ . Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии" | |
| 394 | | ГОСТ 30711-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁ " | |
| 395 | | ГОСТ 33601-2015 "Молоко и молочная продукция. Экспресс метод определения афлатоксина М ₁ " | |
| 396 | | ГОСТ 34049-2017 "Молоко и кисломолочные продукты. Определение содержания афлатоксина М ₁ методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим (спектрофлуориметрическим) детектированием" | |
| 397 | | МВИ.МН 2786-2013 "Методика выполнения измерений содержания афлатоксина М ₁ в молоке, масле, сыре и детском питании на основе сухого молока с использованием тест-системы "Ридаскрин" производства R-BIOPHARM AG (Германия)" (свидетельство об аттестации N 761/2013 от 29.03.2013) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 398 | МВИ.МН 4620-2013 "Методика выполнения измерений содержания | применяется до включения | |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| | | афлатоксина М1 в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации N 771/2013 от 25.03.2013) | соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 399 | | "Методика выполнения измерений массовой концентрации афлатоксина М1 в молоке, молочных продуктах и масле коровьем методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации N 48-08 от 26.02.2008, номер в реестре ФР. 1.31.2008.01731) | применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов |
| 400 | показатель "афлатоксин В ₁ " приложения 3 | ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) "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" | |
| 401 | | ГОСТ EN 15851-2013 "Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием" | |
| 402 | | ГОСТ 30711-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁ " | |
| 403 | | ГОСТ 33780-2016 "Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия" | |
| 404 | | ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" | |

| | | | |
|-----|--------------------------------------|--|---|
| 405 | | МВИ.МН 2785-2007 "МВИ содержания афлатоксина В1 в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки, чае, орехах, специях, зеленом кофе, детском питании на зерновой основе с использованием тест-системы "Ридаскрин Афлатоксин В1 30/15" производства R-Biopharm (Германия)" (свидетельство об аттестации N 455/2007 от 06.11.2007) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 406 | | МВИ.МН 5231-2015 "Определение массовой доли афлатоксина В1 в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-АФЛАТОКСИН". Методика выполнения измерений" (свидетельство об аттестации МВИ N 1064/2017 от 02.11.2017) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 407 | | "Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами. 41-14" (свидетельство об аттестации N 310354-0006/2015 от 10.06.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.21646) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 408 | | М 04-32-2004 "МВИ массовой доли афлатоксина В1 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02" в качестве флуориметрического детектора" (свидетельство об аттестации N 224.04.11.328/2004 от 06.12.2004, номер в реестре ФР.1.31.2005.01421) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 409 | | "Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации N 29-08 от 04.03.2008, номер в реестре ФР.1.31.2008.04629) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 410 | показатель "зеараленон" приложения 3 | ГОСТ EN 15850-2013 "Продукты пищевые. Определение зеараленона в продуктах для детского питания на кукурузной основе, ячменной, | |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | кукурузной и пшеничной муке, поленте и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием" | |
| 411 | | ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 412 | | ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" | |
| 413 | | МВИ.МН 2478-2006 "Методика выполнения измерения зеараленона с использованием тест-системы "Ридаскрин ФАСТ Зеараленон" в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки" (свидетельство об аттестации N 394/2006 от 17.05.2006) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 414 | | МВИ.МН 5230-2015 "Массовая доля зеараленона в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-ЗЕАРАЛЕНОН" (свидетельство об аттестации МВИ N 1110/2018 от 10.07.2018) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 415 | | МВИ.МН 5590-2016 "Методика выполнения измерений содержания зеараленона в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation, США" (свидетельство об аттестации N 955/2016 от 20.05.2016) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 416 | | "Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах | применяется до включения соответствующего |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | хроматографическими методами. 41-14" (свидетельство об аттестации N 310354-0006/2015 от 10.06.2015, номер в реестре ФР. 1.31.2015.21646) | межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 417 | показатель "Т-2 токсин" приложения 3 | ГОСТ 33682-2015 "Пищевые продукты. Определение Т-2 токсина хроматографическим методом" | |
| 418 | | ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" | |
| 419 | | МВИ.МН 2479-2006 "Методика выполнения измерения Т-2 токсина с использованием тест-системы "Ридаскрин ФАСТ Т-2 токсин" в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки" (свидетельство об аттестации N 396/2006 от 17.05.2006) | применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов |
| 420 | | МВИ.МН 5731-2016 "Определение токсина Т-2 в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-ТОКСИН Т-2". Методика выполнения измерений" (свидетельство об аттестации N 999/2016 от 28.12.2016) | применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов |
| 421 | | "Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами. 41-14" (свидетельство об аттестации N 310354-0006/2015 от 10.06.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.21646) | применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов |
| 422 | показатель "охратоксин А" приложения 3 | ГОСТ ISO 15141-2-2013 "Продукты пищевые. Определение содержания охратоксина А в зерне и зерновых продуктах. Часть 2. Метод жидкостной хроматографии высокого разрешения с очисткой бикарбонатом" | |
| 423 | | ГОСТ EN 14132-2013 "Продукты пищевые. Определение охратоксина А в ячмене и жареном кофе. Метод высокоэффективной жидкостной | |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | хроматографии с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта" | |
| 424 | | ГОСТ EN 15835-2013 "Продукты пищевые. Определение охратоксина А в продуктах для детского питания на зерновой основе. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрического детектирования" | |
| 425 | | ГОСТ 32587-2013 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 426 | | ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" | |
| 427 | | СТБ ISO 15141-1-2012 "Продукты пищевые. Определение охратоксина А в зерне и зернопродуктах. Часть 1. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с очисткой силикагелем" | |
| 428 | | МВИ.МН 2480-2006 "Методика выполнения измерения охратоксина А с использованием тест-системы "Ридаскрин ФАСТ Охратоксин А" в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки" (свидетельство об аттестации N 396/2006 от 17.05.2006) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 429 | | МВИ.МН 5581-2016 "Методика выполнения измерений содержания охратоксина А в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации N 954/2016 от 05.05.2016) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 430 | | "Методика измерений массовой концентрации двенадцати | применяется до включения |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами. 41-14" (свидетельство об аттестации N 310354-0006/2015 от 10.06.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.21646) | соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 431 | | М 04-42-2009 "Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 223.1.04.11.72/2009 от 22.07.2009, номер в реестре ФР.1.31.2009.06414) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 432 | | "Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации N 42-09 от 21.08.2009, номер в реестре ФР.1.31.2012.13727) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 433 | показатель "дезоксиниваленол" приложения 3 | ГОСТ EN 15891-2013 "Продукты пищевые. Определение дезоксиниваленола в продовольственном зерне, продуктах его переработки и продуктах для детского питания на зерновой основе. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и спектрофотометрического детектирования в ультрафиолетовой области спектра" | |
| 434 | | ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" | |
| 435 | | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 "Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола | |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | (вомитоксина)" | |
| 436 | | СТ РК 1988-2010 "Зерно и зернопродукты. Определение дезоксиниваленола (вомитоксина) хроматографическим методом" | |
| 437 | | ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 438 | | МВИ.МН 2477-2006 "Методика выполнения измерений ДОН с использованием тест-системы "Радаскрин ФАСТ ДОН" в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки" (свидетельство об аттестации N 393/2006 от 17.05.2006) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 439 | | МВИ.МН 6103-2018 "Массовая доля дезоксиниваленола в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ" (свидетельство об аттестации N 1155/2018 от 20.12.2018) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 440 | | М 04-45-2007 "Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 223.1.04.11.36/2007 от 29.05.2007, номер в реестре ФР. 1.31.2007.03577) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 441 | | "Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами. 41-14" (свидетельство об аттестации N 310354-0006/2015 от 10.06.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.21646) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 442 | | "Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной | применяется до включения соответствующего межгосударственного |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| | | хроматографии" (свидетельство об аттестации N 33-08 от 04.03.2008, номер в реестре ФР.1.31.2008.04631) | стандарта в перечень стандартов |
| 443 | показатель "патулин" приложения 3 | ГОСТ 28038-2013 "Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина" | |
| 444 | | ГОСТ 31100.1-2002 "Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 445 | | ГОСТ 31100.2-2002 "Сок яблочный. Сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью тонкослойной хроматографии" | |
| 446 | | ГОСТ Р 51435-99 "Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 447 | | М 04-57-2009 "Флодоовощная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 04.031.111/01.00035-2011/2014 от 11.08.2014, номер в реестре ФР.1.31.2015.19270) | применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов |
| 448 | показатель "фумонизины В ₁ и В ₂ " приложения 3 | ГОСТ EN 13585-2013 "Продукты пищевые. Определение фумонизинов В ₁ и В ₂ в кукурузе. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки экстракта методом твердофазной экстракции" | |
| 449 | | ГОСТ EN 14352-2013 "Продукты пищевые. Определение фумонизинов В ₁ и В ₂ в продуктах на основе кукурузы. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с | |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта" | |
| 450 | | МВИ.МН 2560-2006 "Методика выполнения измерения количества фумонизина с использованием тест-системы "Ридаскрин Фаст Фумонизин" в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки" (свидетельство об аттестации N 421/2006 от 17.11.2006) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 451 | | МВИ.МН 5730-2016 "Определение фумонизинов группы В в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-ФУМОНИЗИН". Методика выполнения измерений" (свидетельство об аттестации N 998/2016 от 28.12.2016) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 452 | | ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012 "Молоко, молочные продукты и питание для детей раннего возраста. Руководящие указания для количественного определения меламина и циануровой кислоты методом жидкостной хроматографии - тандемной масс-спектрометрии (LC-MS/MS)" | |
| 453 | показатель "меламин" приложения 3 | ГОСТ 34515-2019 "Молоко, молочная продукция, соевые продукты. Определение содержания меламина" | |
| 454 | | МВИ.МН 3287-2009 "Определение содержания меламина в молоке, детском питании на молочной основе, молочных и соевых продуктах" (свидетельство об аттестации N 548/2009 от 31.12.2009) | применяется до 01.06.2021 |
| 455 | | МУК 4.1.2420-08 "Определение меламина в молоке и молочных продуктах" | применяется до 01.06.2021 |
| 456 | | ГОСТ ISO 3960-2013 "Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке" | |
| 457 | показатель "перекисное число" приложения 3 | ГОСТ ISO 27107-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования" | |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| 458 | | ГОСТ 26593-85 "Масла растительные. Метод измерения перекисного числа" | |
| 459 | | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа" | |
| 460 | | ГОСТ Р 51487-99 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа" | |
| 461 | | МВИ.МН 3067-2008 "Методика определения перекисного числа в специализированных продуктах для детей, беременных и кормящих матерей" (свидетельство об аттестации N 505/2008 от 23.12.2008) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 462 | показатель "гистамин" приложения 3 | ГОСТ 31789-2012 "Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 463 | | СТ РК 2787-2015 "Продукты пищевые. Метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах" | |
| 464 | | М 04-55-2009 "Методика измерений массовой доли гистамина в рыбе и рыбопродуктах методом ВЭЖХ со спектрофотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 026 от 16.02.2009, номер в реестре ФР. 1.31.2009.06184) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 465 | показатель "2,4-Д кислота, ее соли и эфиры" приложения 3 | СТ РК 2010-2010 "Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами" | |
| 466 | | МУ 1541-76 "Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 467 | показатель "полихлорированные" | ГОСТ EN 1528-1-2014 "Продукты пищевые с большим содержанием" | |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | бифенилы" приложения 3 | жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения" | |
| 468 | | ГОСТ EN 1528-2-2014 "Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира" | |
| 469 | | ГОСТ EN 1528-3-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки" | |
| 470 | | ГОСТ EN 1528-4-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения" | |
| 471 | | ГОСТ 31792-2012 "Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом" | |
| 472 | | ГОСТ 31983-2012 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов" | |
| 473 | | МВИ.МН 2352-2005 "Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью газожидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации N 367/2005 от 12.09.2005) | применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов |
| 474 | показатель "паралитический яд моллюсков (сакситоксин)" приложения 3 | ГОСТ EN 14526-2015 "Продукты пищевые. Определение сакситоксина и DC-сакситоксина в мидиях. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением предколоночной дериватизации методом пероксидного или периодатного окисления" | |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 475 | показатель "амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)" приложения 3 | ГОСТ EN 14176-2015 "Продукты пищевые. Определение домоевой кислоты в мидиях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 476 | показатель "кислотное число" приложения 3 | пункт 7.9 ГОСТ 7636-85 "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа" | |
| 477 | | пункт 9.10 ГОСТ 31388-2009 "Продукты соевые пищевые. Технические условия" | |
| 478 | показатель "олигосахара" приложения 3 | МВИ.МН 4890-2014 "Определение массовой доли олигосахаров (раффинозы, стахиозы) в соевых пищевых продуктах" (свидетельство об аттестации N 831/2014 от 21.04.2014) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 479 | | МВИ.МН 4967-2014 "Определение содержания инулина/олигофруктозы в обогащенных пищевых продуктах. Методика выполнения измерений" (свидетельство об аттестации N 842/2014 от 16.07.2014) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 480 | показатель "ингибитор трипсина" приложения 3 | пункт 9.8 ГОСТ 31388-2009 "Продукты соевые пищевые. Технические условия" | |
| 481 | показатель "вредные примеси" приложения 3 | ГОСТ 10854-2015 "Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси" | |
| 482 | | ГОСТ 13496.11-74 "Зерно. Метод определения содержания спор головневых грибов" | |
| 483 | | ГОСТ 28419-97 "Зерно. Метод определения сорной и зерновой примесей на анализаторе засоренности У1-ЕАЗ-М" | |
| 484 | | 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" | |
| 485 | показатель "зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, | ГОСТ ISO 11050-2013 "Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного | |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | клещи)" приложения 3 | происхождения" | |
| 486 | | ГОСТ 10853-88 "Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями" | |
| 487 | | ГОСТ 13586.4-83 "Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями" | |
| 488 | | ГОСТ 13586.6-93 "Зерно. Методы определения зараженности вредителями" | |
| 489 | | ГОСТ 15113.2-77 "Концентраты пищевые. Методы определения примесей и зараженности вредителями хлебных запасов" | |
| 490 | | ГОСТ 26312.3-84 "Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов" | |
| 491 | | ГОСТ 26312.4-84 "Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра" | |
| 492 | | ГОСТ 27559-87 "Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов" | |
| 493 | показатель "загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности" приложения 3 | ГОСТ ISO 11050-2013 "Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения" | |
| 494 | | ГОСТ 13586.4-83 "Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями" | |
| 495 | | ГОСТ 13586.6-93 "Зерно. Методы определения зараженности вредителями" | |
| 496 | | ГОСТ 27559-87 "Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов" | |
| 497 | показатель "металлические примеси" приложения 3 | ГОСТ 5901-2014 "Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси" | |
| 498 | | ГОСТ 20239-74 "Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси" | |
| 499 | | ГОСТ Р 55575-2013 "Продукты пищевые сыпучие. Определение содержания ферропримесей опытно-расчетным магнитным методом" | |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| | | операционного экстраполируемого выделения" | |
| 500 | показатель "5-оксиметилфурфурол" приложения 3 | ГОСТ 29032-91 "Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения оксиметилфурфуrolа" | |
| 501 | | ГОСТ 31768-2012 "Мед натуральный. Методы определения гидроксиметилфурфуrolа" | |
| 502 | | МВИ.МН 4138-2011 "Определение содержания оксиметилфурфуrolа в плодоовощной продукции, напитках, меде и БАД" (свидетельство об аттестации N 669/2001 от 05.12.2011) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 503 | | М 04-71-2011 "Флодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфуrolа методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "ЛЮМАХРОМ" (свидетельство об аттестации N 04.031.062/01.00035/2011 от 28.07.2011, номер в реестре ФР.1.31.2012.11855) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 504 | показатель "метиловый спирт" приложения 3 | пункты 4.12 и 5.4 ГОСТ 5363-93 "Водка. Правила приемки и методы анализа" | |
| 505 | | пункт 5.11 ГОСТ 5964-93 "Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа" | |
| 506 | | ГОСТ 13194-74 "Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта" | |
| 507 | | ГОСТ 30536-2013 "Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей" | |
| 508 | | ГОСТ 31684-2012 "Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей" | |
| 509 | | пункт 6.11 ГОСТ 32036-2013 "Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа" | |

| | | | |
|-----|----------------------------------|--|---|
| 510 | | ГОСТ 33408-2015 "Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов методом газовой хроматографии" | |
| 511 | | ГОСТ 33833-2016 "Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта" | |
| 512 | | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 "Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей" | |
| 513 | показатель "кофеин" приложения 3 | ГОСТ ISO 20481-2013 "Кофе и кофейные продукты. Определение содержания кофеина с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 514 | | раздел 3 ГОСТ 30059-93 "Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия" | |
| 515 | | пункт 4.8 ГОСТ Р 53185-2008 "Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие. Методы испытания" | |
| 516 | | ГОСТ Р 53193-2008 "Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза" | |
| 517 | | М 04-50-2008 "Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфам К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 04.031.097/(01.00035-2011)/2013 от 19.07.2013, номер в реестре ФР. 1.31.2013.16369) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 518 | | М 04-51-2008 "Безалкогольная, соковая, винодельческая, | применяется до включения |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| | | ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахара и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 04.04.095/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15581) | соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 519 | показатель "хинин" приложения 3 | М 04-66-2010 "Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 04.04.047/2010 от 17.08.2010, номер в реестре ФР.1.31.2010.07915) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 520 | | Р.4.1.1672-03 "Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище. Определение массовой концентрации хинина" | применяется до 01.06.2021 |
| 521 | показатель "общая минерализация" приложения 3 | ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка" | |
| 522 | показатель "йод" приложения 3 | ГОСТ EN 15111-2015 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Метод определения йода методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS)" | |
| 523 | | ГОСТ 31660-2012 "Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода" | |
| 524 | | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 "Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия" | |
| 525 | | СТ РК ГОСТ Р 51575-2003 "Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия" | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 526 | | ГОСТ Р 51575-2000 "Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия" | |
| 527 | показатель "антибиотики" приложения 3 | ГОСТ ISO 13493-2014 "Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной хроматографии" | |
| 528 | | ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков" | |
| 529 | | ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" | |
| 530 | | ГОСТ 31903-2012 "Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков" | |
| 531 | | ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков" | |
| 532 | | ГОСТ 32254-2013 "Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков" | |
| 533 | | ГОСТ 33526-2015 "Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной хроматографии" | |
| 534 | | ГОСТ 33681-2015 "Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомицетин, тетрациклин)" | |
| 535 | ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии, с масс-спектрометрическим детектором" | | |
| 536 | | ГОСТ 33934-2016 "Мясо и мясные" | |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| | | продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" | |
| 537 | | СТ РК 1505-2006 "Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомецитин, тетрациклиновая группа)" | |
| 538 | | ГОСТ Р 54655-2011 "Мед натуральный. Метод определения антибиотиков" | |
| 539 | | ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" | |
| 540 | | ГОСТ Р 55481-2013 "Мясо и мясные продукты. Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ" | |
| 541 | | МВИ.МН 2436-2015 "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN(R)Chloramphenicol и ПРОДОСКРИН(R) Хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 919/2015 от 30.12.2015) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 542 | | МВИ.МН 2642-2015 "Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN(R)STREPTOMYCIN и ПРОДОСКРИН(R) Стрептомицин" (свидетельство об аттестации N 918/2015 от 30.12.2015) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 543 | | МВИ.МН 3283-2009 "Определение содержания хлорамфеникола в молоке с использованием тест-системы "Ридаскрин Хлорамфеникол". Методика | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| | | выполнения измерений" (свидетельство об аттестации N 547/2009 от 29.12.2009) | стандартов |
| 544 | | МВИ.МН 3830-2015 "Методика выполнения измерения содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal и ИФА антибиотик-тетрациклин" (свидетельство об аттестации N 909/2015 от 16.11.2015) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 545 | | МВИ.МН 3951-2015 "МВИ содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ridascreen R Tetracyclin и ПРОДОСКРИН R Тетрациклин" (свидетельство об аттестации N 917/2015 от 24.12.2015, N 891/2015 от 29.06.2015, N 975/2016 от 05.10.2016) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 546 | | МВИ.МН 4230-2015 "Определение содержания левометицина (хлорамфеникола) в молоке, сухом молоке, мясе и меде методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов MaxSignal для определения хлорамфеникола. МВИ" (свидетельство об аттестации N 893/2015 от 17.07.2015) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 547 | | МВИ.МН 4310-2012 "Определение содержания пенициллина в молоке методом ИФА с использованием тест-системы производства Beijing Kwinbon Biotechnology Co., Ltd, Китай" (свидетельство об аттестации N 708/2012 от 11.06.2012) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 548 | | МВИ.МН 4652-2013 "Определение содержания бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений" (свидетельство об аттестации N 779/2013 от 03.06.2013) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 549 | | МВИ.МН 4678-2015 "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левометицина) в продукции животного происхождения" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal (R) chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 889/2015 от 25.06.2015) | стандарта в перечень стандартов |
| 550 | | МВИ.МН 4700-2013 "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды" (свидетельство об аттестации N 790/2013 от 09.08.2013) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 551 | | МВИ.МН 4704-2013 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды" (свидетельство об аттестации N 792/2013 от 12.08.2013) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 552 | | МВИ.МН 4790-2013 "Определение содержания остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС" (свидетельство об аттестации N 809/2013 от 29.11.2013) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 553 | | МВИ.МН 4846-2014 "Определение хлорамфеникола в сырье и продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-ХЛОРАМФЕНИКОЛ" (свидетельство об аттестации N 824/2014 от 21.02.2014) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 554 | | МВИ.МН 4885-2014 "Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации N 829/2014 от 11.04.2014) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 555 | | МВИ.МН 4894-2014 "Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции | применяется до включения соответствующего |

| | | | |
|-----|--------------|--|---|
| | | животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов производства MaxSignal BIOO Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации N 835/2014 от 28.04.2014) | межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 556 | | МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС" (свидетельство об аттестации N 883/2015 от 25.04.2015) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 557 | | МВИ.МН 5336-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды" (свидетельство об аттестации N 898/2015 от 07.10.2015) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 558 | | МВИ.МН 5593-2016 "Определение содержания остаточных количеств стрептомицина в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС" (свидетельство об аттестации N 957/2016 от 26.05.2016) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 559 | приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137" | |
| 560 | | ГОСТ 32163-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90" | |
| 561 | | ГОСТ 32164-2013 "Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137" | |
| 562 | | СТБ 1050-2008 "Радиационный контроль. Отбор проб мяса и мясных продуктов, животных жиров и яиц. Общие требования" | |
| 563 | | СТБ 1051-2012 "Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования" | |
| 564 | | СТБ 1052-2011 "Радиационный контроль. Отбор проб хлебобулочных изделий. Общие требования" | |

| | | |
|-----|---|---|
| 565 | СТБ 1053-2015 "Радиационный контроль. Отбор проб пищевой продукции. Общие требования" | |
| 566 | СТБ 1054-2012 "Радиационный контроль. Отбор проб овощей и фруктов. Общие требования" | |
| 567 | СТБ 1055-2012 "Радиационный контроль. Отбор проб картофеля и корнеплодов. Общие требования" | |
| 568 | СТБ 1056-2016 "Радиационный контроль. Отбор проб сельскохозяйственного сырья и кормов. Общие требования" | |
| 569 | СТБ 1059-98 "Радиационный контроль. Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами" | |
| 570 | СТ РК 1507-2006 "Радиационный контроль. Отбор проб сельскохозяйственного сырья и кормов. Общие требования" | |
| 571 | СТ РК 1623-2007 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка" | |
| 572 | ГОСТ Р 54040-2010 "Продукция растениеводства и корма. Метод определения ¹³⁷ Cs" | |
| 573 | МВИ 114-94 "Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-02С, РКГ-03" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 574 | МВИ 179-95 "Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, продуктах питания, продукции животноводства, растениеводства с помощью радиометров РКГ-01А, РКГ-01А/1, РКГ-02А, РКГ-02А/1 и их модификаций" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 575 | МВИ.МН 1181-2011 "Методика выполнения измерений объемной и удельной активности стронция-90, цезия-137 и калия-40 на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ 1315, | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| | | объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов цезия-137 и калия-40 на гамма-спектрометре типа EL 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды" (свидетельство об аттестации N 668/2011 от 17.11.2011, N 896-1/2015 от 14.09.2015) | стандартов |
| 576 | | 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 также удельной активности ^{137}Cs , ^{40}K , ^{226}Ra , ^{232}Th в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320" (свидетельство об аттестации N 440/2007 от 04.07.2007) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 577 | | МВИ.МН 2288-2005 "Методика определения удельной активности стронция-90 с использованием бета-спектрометра "ПРОГРЕСС" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 578 | | МВИ.МН 2418-2005 "Методика выполнения измерений удельной и объемной активности гамма-излучающих радионуклидов ^{137}Cs , ^{40}K в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и кормах, лесной продукции, удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности ^{137}Cs , ^{40}K , ^{226}Ra , ^{232}Th в почве на сцинтилляционном гамма-спектрометре "ПРОГРЕСС-ГАММА" с использованием программного обеспечения "ПРОГРЕСС" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |

| | | | |
|-----|--------------|---|---|
| 579 | | МВИ.МН 4283-2012 "МВИ активностей ^{90}Sr , ^{137}Cs на радиометрических малафоновых установках типа УМФ-2000, УМФ-1500, УМФ-1500 М в счетных образцах пищевых продуктов, сельскохозяйственном сырье и кормах, полученных методом радиохимического анализа" (свидетельство об аттестации N 883-1/2015 от 28.04.2015) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 580 | | МВИ.МН 4779-2013 "Методика выполнения измерений объемной и удельной активности ^{131}I , ^{134}Cs , ^{137}Cs , и эффективной удельной активности природных радионуклидов ^{40}K , ^{226}Ra , ^{232}Th на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ 1320" (свидетельство об аттестации N 808/2013 от 20.11.2013) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 581 | | МВИ.МН 4808-2013 "Методика выполнения измерений удельной (объемной) активности цезия-137 и эффективной удельной активности природных радионуклидов радия-226, тория-232, калия-40 на гамма спектрометрах типа "Прогресс" (свидетельство об аттестации N 814/2013 от 20.12.2013) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 582 | приложение 6 | СТ РК 2779-2015 "Продукты пищевые. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки" | |
| 583 | | ГОСТ Р 54378-2011 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов" | |
| 584 | | МУК 3.2.988-00 "Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы и нерыбных объектов промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 585 | | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 "Паразитологический контроль рыбы и рыбной продукции" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 586 | приложение 9 | ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 "Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции" | |
| 587 | | ГОСТ EN 12821-2014 "Продукты пищевые. Определение содержания холекальциферола (витамин D3) и эргокальциферола (витамин D2) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 588 | | ГОСТ EN 12822-2014 "Продукты пищевые. Определение содержания витамина E (a-, b-, g- и d- токоферолов) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 589 | | ГОСТ EN 12823-2-2014 "Продукты пищевые. Определение содержания витамина A методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 2. Измерение содержания бета-каротина" | |
| 590 | | ГОСТ EN 14084-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения" | |
| 591 | | ГОСТ EN 14122-2013 "Продукты пищевые. Определение витамина B1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 592 | | ГОСТ EN 14131-2015 "Продукция пищевая. Определение фолата методом микробиологических испытаний" | |
| 593 | | ГОСТ EN 14148-2015 "Продукция пищевая. Определение витамина K1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)" | |
| 594 | | ГОСТ EN 14152-2013 "Продукты пищевые. Определение витамина B2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 595 | ГОСТ EN 14663-2014 "Продукция пищевая. Определение витамина B6 (включая гликозилированные формы) методом высокоэффективной | | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | | жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)" | |
| 596 | | ГОСТ EN 14164-2014 "Продукты пищевые. Определение витамина В(6) с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 597 | | ГОСТ EN 15505-2013 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение натрия и магния с помощью пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи" | |
| 598 | | ГОСТ EN 15607-2015 "Продукты пищевые. Определение D-биотина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 599 | | ГОСТ EN 15111-2015 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Метод определения йода методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS)" | |
| 600 | | ГОСТ EN 15652-2015 "Продукты пищевые. Определение ниацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 601 | | ГОСТ 7047-55 "Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов" | |
| 602 | | ГОСТ 32307-2013 "Мясо и мясные продукты. Определение содержания жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 603 | | ГОСТ 24556-89 "Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витамина С" | |
| 604 | | ГОСТ 25999-83 "Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витаминов В1 и В2" | |
| 605 | | ГОСТ 26928-86 "Продукты пищевые. Метод определения железа" | |
| 606 | | ГОСТ 29138-91 "Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В1 (тиамина)" | |
| 607 | | ГОСТ 29139-91 "Мука, хлеб и | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | | хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В2 (рибофлавина)" | |
| 608 | | ГОСТ 29140-91 "Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина РР (никотиновой кислоты)" | |
| 609 | | ГОСТ 30627.1-98 "Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)" | |
| 610 | | ГОСТ 30627.2-98 "Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)" | |
| 611 | | ГОСТ 30627.3-98 "Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)" | |
| 612 | | ГОСТ 30627.4-98 "Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина) | |
| 613 | | ГОСТ 30627.5-98 "Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина)" | |
| 614 | | ГОСТ 30627.6-98 "Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина)" | |
| 615 | | ГОСТ 31505-2012 "Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода" | |
| 616 | | ГОСТ 31643-2012 "Продукция соковая. Определение аскорбиновой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 617 | | ГОСТ 31660-2012 "Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода" | |
| 618 | | ГОСТ 32916-2014 "Молоко и молочная продукция. Определение | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | | массовой доли витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 619 | | СТБ EN 12823-1-2012 "Продукты пищевые. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 1. Измерение количества полного транс-ретинола и 13-цис-ретинола" | |
| 620 | | СТБ EN 12823-2-2012 "Продукты пищевые. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 2. Определение содержания бета-каротина" | |
| 621 | | СТБ EN 14082-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после сухого озоления" | |
| 622 | | СТ РК ISO 20634-2016 "Смеси для детского питания и взрослых. Определение содержания витамина В12 с помощью обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии (RP-HPLC)" | |
| 623 | | СТ РК ISO 20639-2016 "Смеси для детского питания и взрослых. Определение содержания пантотеновой кислоты с помощью ультравысокоэффективной жидкостной хроматографии и тандемной масс-спектрометрии (UHPLC-MS/MS)" | |
| 624 | | ГОСТ Р EN 14130-2010 "Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |
| 625 | | ГОСТ Р 50479-93 "Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания витамина РР" | |
| 626 | | ГОСТ Р 52690-2006 "Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С" | |
| 627 | | ГОСТ Р 54634-2011 "Продукты пищевые функциональные. Метод | |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| | | определения витамина Е" | |
| 628 | | ГОСТ Р 54635-2011 "Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина А" | |
| 629 | | ГОСТ Р 54637-2011 "Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина D ₃ " | |
| 630 | | ГОСТ Р 55482-2013 "Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания водорастворимых витаминов" | |
| 631 | | МВИ.МН 2146-2004 "Методика определения фолиевой кислоты в обогащенных продуктах питания" (свидетельство об аттестации N 341/2004 от 15.11.2004) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 632 | | МВИ.МН 3008-2008 "Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД" (свидетельство об аттестации N 491/2008 от 18.11.2008) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 633 | | МВИ.МН 3239-2009 "Определение β - каротина в специализированных продуктах питания" (свидетельство об аттестации N 538/2009 от 03.11.2009) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 634 | | МВИ.МН 4075-2011 "МВИ концентраций L-карнитина в продуктах детского питания методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации N 659/2001 от 11.10.2011) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 635 | | ФР.1.31.2013.16147 "Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа" (свидетельство об аттестации N 01.00225/205-32-13 от 21.10.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16147) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 636 | | М 04-10-2007 "Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α - токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | хроматографа "Люмахром" (издание 2012 года) (свидетельство об аттестации N 04.032.070/01.00035/2012 от 19.07.2012, номер в реестре ФР.1.31.2013.14078) | |
| 637 | | М 04-56-2009 "Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02" (издание 2014 года) (свидетельство об аттестации N 04.02.105/(01.00035-2011)/2014 от 31.03.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.18122) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 638 | | Методика М 04-07-2010 "Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации N 223.1.0211/01.00258/2010 от 24.11.2010, номер в реестре ФР.1.31.2011.09380) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |