**О безопасности мяса птицы и продукции его переработки (ТР ЕАЭС 051/2021)

     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 Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" (ТР ЕАЭС 051/2021)**](https://docs.cntd.ru/document/726913772#64S0IJ)**и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| N п/п | Элементы [технического регламента Евразийского экономического союза](https://docs.cntd.ru/document/726913772#64S0IJ) | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | [раздел III](https://docs.cntd.ru/document/726913772#7DM0KC) | [ГОСТ ISO 5555-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб"](https://docs.cntd.ru/document/563956360#64S0IJ) |  |
| 2 |  | [ГОСТ 4288-76 "Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний"](https://docs.cntd.ru/document/1200021590#7D20K3) |  |
| 3 |  | [ГОСТ 8285-91 "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания"](https://docs.cntd.ru/document/1200021605#7D20K3) |  |
| 4 |  | [раздел 4 ГОСТ 8756.0-70 "Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию"](https://docs.cntd.ru/document/1200022617#7DK0KA) | применяется в отношении консервов из мяса птицы |
| 5 |  | [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"](https://docs.cntd.ru/document/1200016971#7D20K3) |  |
| 6 |  | [ГОСТ 26671-2014 "Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов"](https://docs.cntd.ru/document/1200119645#7D20K3) |  |
| 7 |  | [ГОСТ 31467-2012 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям"](https://docs.cntd.ru/document/1200096152#7D20K3) |  |
| 8 |  | [ГОСТ Р ИСО 7002-2012 "Продукты сельскохозяйственные пищевые. Схема стандартного метода отбора проб из партии"](https://docs.cntd.ru/document/1200096849#7D20K3) |  |
| 9 |  | [СТБ ГОСТ Р 51447-2011\* (ИСО 3100-1-91) "Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб"](https://docs.cntd.ru/document/1200111894) |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*  Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "СТБ ГОСТ Р 51447-2001". - Примечание изготовителя базы данных. |
| 10 |  | [СТ РК 1729-2007 "Мясо и мясные продукты. Правила приемки и методы испытания"](https://docs.cntd.ru/document/1200111892#7D20K3) |  |
| 11 |  | [СТ РК 2061-2010 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям"](https://docs.cntd.ru/document/1300142709) |  |
| 12 |  | [СТ РК ГОСТ Р 51447-2010 "Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб"](https://docs.cntd.ru/document/1200111860#7D20K3) |  |
| 13 |  | [ГОСТ Р 51447-99 "Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб"](https://docs.cntd.ru/document/1200028183#7D20K3) |  |
| 14 |  | [ГОСТ Р 54349-2011 "Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки"](https://docs.cntd.ru/document/1200085835#7D20K3) |  |
| 15 |  | [ГОСТ Р 54356-2011 "Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы. Правила приемки"](https://docs.cntd.ru/document/1200085890#7D20K3) |  |
| 16 | [пункт 8 раздела III](https://docs.cntd.ru/document/726913772#7DA0K5) | [ГОСТ 7702.0-74 "Мясо птицы. Методы отбора образцов. Органолептические методы оценки качества"](https://docs.cntd.ru/document/1200021594) |  |
| 17 |  | [ГОСТ 9959-2015 "Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки"](https://docs.cntd.ru/document/1200133106#7D20K3) |  |
| 18 |  | [ГОСТ 31470-2018\* "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований"](https://docs.cntd.ru/document/1200096484) |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*  Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "ГОСТ 31470-2012". - Примечание изготовителя базы данных. |
| 19 |  | [ГОСТ 33741-2015 "Консервы мясные и мясосодержащие. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей"](https://docs.cntd.ru/document/1200134029#7D20K3) |  |
| 20 |  | [ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005) "Органолептический анализ. Методология. Метод парного сравнения"](https://docs.cntd.ru/document/1200073269#7D20K3) |  |
| 21 |  | [ГОСТ Р 51944-2002 "Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы"](https://docs.cntd.ru/document/1200030570#7D20K3) |  |
| 22 | [пункт 9 раздела III](https://docs.cntd.ru/document/726913772#7DC0K6), [пункты 18](https://docs.cntd.ru/document/726913772#7DO0KB) и [20 раздела V](https://docs.cntd.ru/document/726913772#7DS0KD), | [ГОСТ ISO 1841-1-2016 "Мясо и мясная продукция. Определение содержания хлоридов. Часть 1. Метод Волхарда"](https://docs.cntd.ru/document/563956361#64S0IJ) |  |
| 23 | абзац первый [пункта 57 раздела VII](https://docs.cntd.ru/document/726913772#7EK0KJ), | [ГОСТ ISO 1841-2-2013 "Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов"](https://docs.cntd.ru/document/1200103833#7D20K3) |  |
| 24 | [приложения N 5](https://docs.cntd.ru/document/726913772#BQ80OU) и [7](https://docs.cntd.ru/document/726913772#BQQ0P1) | [ГОСТ ISO 5553-2013 "Мясо и мясные продукты. Обнаружение полифосфатов"](https://docs.cntd.ru/document/1200135171#7D20K3) |  |
| 25 |  | [ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата"](https://docs.cntd.ru/document/1200021682#7D20K3) |  |
| 26 |  | [ГОСТ 4288-76 "Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний"](https://docs.cntd.ru/document/1200021590#7D20K3) |  |
| 27 |  | [ГОСТ 8285-91 "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания"](https://docs.cntd.ru/document/1200021605#7D20K3) |  |
| 28 |  | [ГОСТ 8558.1-2015 "Продукты мясные. Методы определения нитрита"](https://docs.cntd.ru/document/1200133440#7D20K3) |  |
| 29 |  | [ГОСТ 8558.2-2016 "Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания нитратов"](https://docs.cntd.ru/document/1200144228#7D20K3) |  |
| 30 |  | [ГОСТ 8756.18-2017 "Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки"](https://docs.cntd.ru/document/1200157008#7D20K3) |  |
| 31 |  | [ГОСТ 9793-2016 "Мясо и мясные продукты. Методы определения влаги"](https://docs.cntd.ru/document/1200144231#7D20K3) |  |
| 32 |  | [ГОСТ 9794-2015 "Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора"](https://docs.cntd.ru/document/1200133441#7D20K3) |  |
| 33 |  | [ГОСТ 9957-2015 "Мясо и мясные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия"](https://docs.cntd.ru/document/1200123810#7D20K3) |  |
| 34 |  | [ГОСТ 10574-2016 "Продукты мясные. Методы определения крахмала"](https://docs.cntd.ru/document/1200144229#7D20K3) |  |
| 35 |  | [ГОСТ 19496-2013 "Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования"](https://docs.cntd.ru/document/1200107317#7D20K3) |  |
| 36 |  | [ГОСТ 23042-2015 "Мясо и мясные продукты. Методы определения жира"](https://docs.cntd.ru/document/1200133107#7D20K3) |  |
| 37 |  | [ГОСТ 23231-2016 "Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы"](https://docs.cntd.ru/document/1200140409#7D20K3) |  |
| 38 |  | [ГОСТ 25011-2017 "Мясо и мясные продукты. Методы определения белка"](https://docs.cntd.ru/document/1200146783#7D20K3) |  |
| 39 |  | [ГОСТ 26183-84 "Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира"](https://docs.cntd.ru/document/1200021106#7D20K3) |  |
| 40 |  | [ГОСТ 26186-84 "Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов"](https://docs.cntd.ru/document/1200022778#7D20K3) |  |
| 41 |  | [ГОСТ 29299-92 "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита"](https://docs.cntd.ru/document/1200021680#7D20K3) |  |
| 42 |  | [ГОСТ 29301-92 "Продукты мясные. Метод определения крахмала"](https://docs.cntd.ru/document/1200021683#7D20K3) |  |
| 43 |  | [ГОСТ 30615-99 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора"](https://docs.cntd.ru/document/1200104881#7D20K3) |  |
| 44 |  | [ГОСТ 31110-2002 "Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора"](https://docs.cntd.ru/document/1200111899#7D20K3) |  |
| 45 |  | [ГОСТ 31474-2012 "Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок"](https://docs.cntd.ru/document/1200101106#7D20K3) |  |
| 46 |  | [ГОСТ 31475-2012 "Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли растительного (соевого) белка методом электрофореза"](https://docs.cntd.ru/document/1200097484#7D20K3) |  |
| 47 |  | [ГОСТ 31479-2012 "Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава"](https://docs.cntd.ru/document/1200097485#7D20K3) |  |
| 48 |  | [ГОСТ 31500-2012 "Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок"](https://docs.cntd.ru/document/1200095721#7D20K3) |  |
| 49 |  | [ГОСТ 31787-2012 "Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола, в колбасных изделиях из термически обработанных ингредиентов"](https://docs.cntd.ru/document/1200096915#7D20K3) |  |
| 50 |  | [ГОСТ 31796-2012 "Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава"](https://docs.cntd.ru/document/1200100067#7D20K3) |  |
| 51 |  | [ГОСТ 31930-2012 "Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги"](https://docs.cntd.ru/document/1200104278#7D20K3) |  |
| 52 |  | [ГОСТ 31931-2012 "Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа"](https://docs.cntd.ru/document/1200103771) |  |
| 53 |  | [ГОСТ 32009-2013 "Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора"](https://docs.cntd.ru/document/1200104976#7D20K3) |  |
| 54 |  | [ГОСТ 33319-2015 "Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги"](https://docs.cntd.ru/document/1200123927#7D20K3) |  |
| 55 |  | [ГОСТ 33608-2015 "Мясо и мясные продукты. Идентификация немясных ингредиентов растительного происхождения методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"](https://docs.cntd.ru/document/1200133442#7D20K3) |  |
| 56 |  | [ГОСТ 33741-2015 "Консервы мясные и мясосодержащие. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей"](https://docs.cntd.ru/document/1200134029#7D20K3) |  |
| 57 |  | [СТБ ISO 1442-2008 "Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги (арбитражный метод)"](https://docs.cntd.ru/document/1200112001) |  |
| 58 |  | [СТ РК ИСО 13965-2009 "Мясо и мясопродукты. Определение содержания крахмала и глюкозы. Метод тендеризации с помощью ферментных препаратов"](https://docs.cntd.ru/document/1200111858#7D20K3) | применяется в отношении показателя "крахмал" |
| 59 |  | [ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80) "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ"](https://docs.cntd.ru/document/1200028323#7D20K3) |  |
| 60 |  | [ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96) "Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда"](https://docs.cntd.ru/document/1200028187#7D20K3) |  |
| 61 |  | [приложение В СТБ 1945-2010 "Мясо птицы. Общие технические условия" (метод определения массовой доли влаги, выделившейся при хранении и размораживании мяса птицы)](https://docs.cntd.ru/document/565880117#8P40LT) |  |
| 62 |  | [СТБ ГОСТ Р 51482-2001 "Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора"](https://docs.cntd.ru/document/1200105843) |  |
| 63 |  | [ГОСТ Р 54047-2010 "Мясо и мясные продукты. Метод определения дисперсности"](https://docs.cntd.ru/document/1200084132) |  |
| 64 |  | [ГОСТ Р 56110-2014 "Кость птицы пищевая. Метод определения массовой доли остаточной прирези мышечной ткани"](https://docs.cntd.ru/document/1200112997#7D20K3) |  |
| 65 | [пункт 18 раздела V](https://docs.cntd.ru/document/726913772#7DO0KB), [приложения N 1](https://docs.cntd.ru/document/726913772#BQ60OU), [2](https://docs.cntd.ru/document/726913772#BQC0OV) и [3](https://docs.cntd.ru/document/726913772#BQI0P0) | [ГОСТ ISO/TS 17728-2017 "Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа"](https://docs.cntd.ru/document/1200157424#7D20K3) |  |
| 66 |  | [ГОСТ ISO 4833-2015 "Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Методика подсчета колоний после инкубации при температуре 30°C"](https://docs.cntd.ru/document/551587779#7D20K3) |  |
| 67 |  | [ГОСТ ISO 20837-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения"](https://docs.cntd.ru/document/1200107452#7D20K3) |  |
| 68 |  | [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"](https://docs.cntd.ru/document/1200103501#7D20K3) |  |
| 69 |  | [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"](https://docs.cntd.ru/document/1200103309#7D20K3) |  |
| 70 |  | [ГОСТ ISO 21871-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа Bacillus cereus"](https://docs.cntd.ru/document/1200103215#7D20K3) |  |
| 71 |  | [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"](https://docs.cntd.ru/document/1200107453#7D20K3) |  |
| 72 |  | [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"](https://docs.cntd.ru/document/1200107454#7D20K3) |  |
| 73 |  | [ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов"](https://docs.cntd.ru/document/1200106915#7D20K3) |  |
| 74 |  | [ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях"](https://docs.cntd.ru/document/1200119547#7D20K3) |  |
| 75 |  | [ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella"](https://docs.cntd.ru/document/1200098239#7D20K3) |  |
| 76 |  | [ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа"](https://docs.cntd.ru/document/1200100239#7D20K3) |  |
| 77 |  | [ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний Clostridium perfringens"](https://docs.cntd.ru/document/1200101105#7D20K3) |  |
| 78 |  | [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"](https://docs.cntd.ru/document/1200098769#7D20K3) |  |
| 79 |  | [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"](https://docs.cntd.ru/document/1200139190#7D20K3) |  |
| 80 |  | [ГОСТ 7702.2.1-2017 "Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов"](https://docs.cntd.ru/document/1200157606#7D20K3) |  |
| 81 |  | [ГОСТ 7702.2.2-93 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов Escherichia, Citrobacter, Enterobacter, Klebsiella, Serratia)"](https://docs.cntd.ru/document/1200021598#7D20K3) |  |
| 82 |  | [ГОСТ 7702.2.3-93 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод выявления сальмонелл"](https://docs.cntd.ru/document/1200021599#7D20K3) |  |
| 83 |  | [ГОСТ 7702.2.4-93 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества Staphylococcus aureus"](https://docs.cntd.ru/document/1200021600#7D20K3) |  |
| 84 |  | [ГОСТ 7702.2.6-2015 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий"](https://docs.cntd.ru/document/1200124130#7D20K3) |  |
| 85 |  | [ГОСТ 7702.2.7-2013 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода Proteus"](https://docs.cntd.ru/document/1200107120#7D20K3) |  |
| 86 |  | [ГОСТ 9958-81 "Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа"](https://docs.cntd.ru/document/1200016985#7D20K3) |  |
| 87 |  | [ГОСТ 10444.7-86 "Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и Clostridium botulinum"](https://docs.cntd.ru/document/1200021073#7D20K3) |  |
| 88 |  | [ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий Bacillus cereus. Метод подсчета колоний при температуре 30°C"](https://docs.cntd.ru/document/1200107307#7D20K3) |  |
| 89 |  | [ГОСТ 10444.9-88 "Продукты пищевые. Метод определения Clostridium perfringens"](https://docs.cntd.ru/document/1200021082#7D20K3) |  |
| 90 |  | [ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов"](https://docs.cntd.ru/document/1200107308#7D20K3) |  |
| 91 |  | [ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов"](https://docs.cntd.ru/document/1200022648#7D20K3) |  |
| 92 |  | [ГОСТ 17604-2017 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа"](https://docs.cntd.ru/document/564165152#7D20K3) |  |
| 93 |  | [ГОСТ 26669-85 "Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов"](https://docs.cntd.ru/document/1200022785#7D20K3) |  |
| 94 |  | [ГОСТ 26670-91 "Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов"](https://docs.cntd.ru/document/1200021109#7D20K3) |  |
| 95 |  | [ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia"](https://docs.cntd.ru/document/1200021141#7D20K3) |  |
| 96 |  | [ГОСТ 28566-90 "Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков"](https://docs.cntd.ru/document/1200021143#7D20K3) |  |
| 97 |  | [ГОСТ 28805-90 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов"](https://docs.cntd.ru/document/1200021146#7D20K3) |  |
| 98 |  | [ГОСТ 30425-97 "Консервы. Метод определения промышленной стерильности"](https://docs.cntd.ru/document/1200022909#7D20K3) |  |
| 99 |  | [ГОСТ 30726-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli"](https://docs.cntd.ru/document/1200025290#7D20K3) |  |
| 100 |  | [ГОСТ 31468-2012 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл"](https://docs.cntd.ru/document/1200096072#7D20K3) |  |
| 101 |  | [ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)"](https://docs.cntd.ru/document/1200098583#7D20K3) |  |
| 102 |  | [ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний"](https://docs.cntd.ru/document/1200101977#7D20K3) |  |
| 103 |  | [ГОСТ 31931-2012 "Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа"](https://docs.cntd.ru/document/1200103771) |  |
| 104 |  | [ГОСТ 32031-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes"](https://docs.cntd.ru/document/1200105310#7D20K3) |  |
| 105 |  | [ГОСТ Р ИСО 6887-2-2017\* "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"](https://docs.cntd.ru/document/1200104686) |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*  Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013". - Примечание изготовителя базы данных. |
| 106 |  | [ГОСТ Р 52833-2007 (ИСО 22174:2005) "Микробиология пищевой продукции и кормов для животных. Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) для определения патогенных микроорганизмов. Общие требования и определения"](https://docs.cntd.ru/document/1200064166#7D20K3) |  |
| 107 |  | [ГОСТ Р 51448-99 "Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований"](https://docs.cntd.ru/document/1200028184#7D20K3) |  |
| 108 |  | [ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа"](https://docs.cntd.ru/document/1200087716#7D20K3) |  |
| 109 |  | [ГОСТ Р 54374-2011 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)"](https://docs.cntd.ru/document/1200086381#7D20K3) |  |
| 110 |  | [ГОСТ Р 54674-2011 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления и определение Staphylococcus aureus"](https://docs.cntd.ru/document/1200093147#7D20K3) |  |
| 111 |  | [ГОСТ Р 57480-2017 "Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Метод выявления сальмонелл ускоренным способом"](https://docs.cntd.ru/document/1200145715#7D20K3) |  |
| 112 |  | [ГОСТ Р 57481-2017 "Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Обнаружение патогенных микроорганизмов (Salmonella spp., L.monocytogenes) методом молекулярного анализа"](https://docs.cntd.ru/document/1200145716#7D20K3) |  |
| 113 |  | [МВИ.МН 4140-2013 "Методика выполнения измерений количества дрожжей, плесневых грибов, мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в пищевых продуктах и при контроле стерильности поверхностей с помощью подложек типа RIDA COUNT, производства R-Biofarm AG, Германия"](https://docs.cntd.ru/document/1300256501) (свидетельство об аттестации N 1014/2017 от 17.04.2017) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
|  |  |  |  |
| 114 | [пункты 18](https://docs.cntd.ru/document/726913772#7DO0KB) и [19 раздела V](https://docs.cntd.ru/document/726913772#7DQ0KC), [приложения N 4](https://docs.cntd.ru/document/726913772#BPM0OR), [5](https://docs.cntd.ru/document/726913772#BQ80OU) и [6](https://docs.cntd.ru/document/726913772#BQK0P0) | [ГОСТ ISO 27107-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования"](https://docs.cntd.ru/document/1200138386#7D20K3) |  |
| 115 |  | [ГОСТ EN 13804-2013 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб"](https://docs.cntd.ru/document/1200105642#7D20K3) |  |
| 116 |  | [ГОСТ EN 14083-2013 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении"](https://docs.cntd.ru/document/1200106937#7D20K3) | применяется в отношении показателей "свинец", "хром" и "кадмий" |
| 117 |  | [ГОСТ EN 14084-2014 "Продукты пищевые. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения"](https://docs.cntd.ru/document/456094109#7D20K3) | применяется в отношении показателей "свинец", "медь", "кадмий", "хром" и "железо" |
| 118 |  | [ГОСТ EN 1528-1-2014 "Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения"](https://docs.cntd.ru/document/456094103) |  |
| 119 |  | [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"](https://docs.cntd.ru/document/456094104) |  |
| 120 |  | [ГОСТ EN 1528-3-2014 "Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки"](https://docs.cntd.ru/document/456094106) |  |
| 121 |  | [ГОСТ EN 1528-4-2014 "Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения"](https://docs.cntd.ru/document/456094107) |  |
| 122 |  | [ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата"](https://docs.cntd.ru/document/1200021682#7D20K3) |  |
| 123 |  | [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"](https://docs.cntd.ru/document/1200103479#7D20K3) |  |
| 124 |  | [ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении"](https://docs.cntd.ru/document/1200100055#7D20K3) |  |
| 125 |  | [ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением"](https://docs.cntd.ru/document/1200098581#7D20K3) | применяется в отношении показателя "мышьяк" |
| 126 |  | [ГОСТ 8285-91 "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания"](https://docs.cntd.ru/document/1200021605#7D20K3) |  |
| 127 |  | [ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"](https://docs.cntd.ru/document/1200021114#7D20K3) |  |
| 128 |  | [ГОСТ 26928-86 "Продукты пищевые. Метод определения железа"](https://docs.cntd.ru/document/1200021116#7D20K3) |  |
| 129 |  | [ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов"](https://docs.cntd.ru/document/1200021120#7D20K3) |  |
| 130 |  | [ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка"](https://docs.cntd.ru/document/1200021123#7D20K3) |  |
| 131 |  | [ГОСТ 26932-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца"](https://docs.cntd.ru/document/1200021129#7D20K3) |  |
| 132 |  | [ГОСТ 26933-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия"](https://docs.cntd.ru/document/1200021131#7D20K3) |  |
| 133 |  | [ГОСТ 26935-86 "Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова"](https://docs.cntd.ru/document/1200021136#7D20K3) |  |
| 134 |  | [ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"](https://docs.cntd.ru/document/1200021152#7D20K3) | применяется в отношении показателей "свинец", "медь" "кадмий" и "железо" |
| 135 |  | [ГОСТ 30538-97 "Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом"](https://docs.cntd.ru/document/1200028563#7D20K3) | применяется в отношении показателей "свинец", "медь", "кадмий", "олово", мышьяк" и "железо" |
| 136 |  | [ГОСТ 31266-2004 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка"](https://docs.cntd.ru/document/1200097492#7D20K3) |  |
| 137 |  | [ГОСТ 31466-2012 "Продукты переработки мяса птицы. Методы определения массовой доли кальция, размеров и массовой доли костных включений"](https://docs.cntd.ru/document/1200096477#7D20K3) |  |
| 138 |  | [ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка"](https://docs.cntd.ru/document/1200096121#7D20K3) |  |
| 139 |  | [ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"](https://docs.cntd.ru/document/1200096573#7D20K3) |  |
| 140 |  | [ГОСТ 31745-2012 "Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](https://docs.cntd.ru/document/1200097826#7D20K3) |  |
| 141 |  | [ГОСТ 31792-2012 "Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом"](https://docs.cntd.ru/document/1200101521#7D20K3) | применяется после внесения изменений в [ГОСТ 31792-2012](https://docs.cntd.ru/document/1200101521#7D20K3) в части распространения области его применения на продукты убоя птицы и продукцию из мяса птицы |
| 142 |  | [ГОСТ 31932-2012 "Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Метод определения дисперсности"](https://docs.cntd.ru/document/1200103773#7D20K3) |  |
| 143 |  | [ГОСТ 32161-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137"](https://docs.cntd.ru/document/1200103213#7D20K3) |  |
| 144 |  | [ГОСТ 32163-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90"](https://docs.cntd.ru/document/1200103214#7D20K3) |  |
| 145 |  | [ГОСТ 32164-2013 "Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137"](https://docs.cntd.ru/document/1200105388#7D20K3) |  |
| 146 |  | [ГОСТ 32224-2013 "Мясо и мясные продукты для детского питания. Метод определения размеров костных частиц"](https://docs.cntd.ru/document/1200103717#7D20K3) |  |
| 147 |  | [ГОСТ 32308-2013 "Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии"](https://docs.cntd.ru/document/1200106956#7D20K3) |  |
| 148 |  | [ГОСТ 33303-2015 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов"](https://docs.cntd.ru/document/1200124065#7D20K3) |  |
| 149 |  | [ГОСТ 33411-2015 "Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов"](https://docs.cntd.ru/document/556827978#7D20K3) |  |
| 150 |  | [ГОСТ 33412-2015 "Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции"](https://docs.cntd.ru/document/556827979#7D20K3) |  |
| 151 |  | [ГОСТ 33413-2015 "Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли олова атомно-абсорбционным методом"](https://docs.cntd.ru/document/556309459) |  |
| 152 |  | [ГОСТ 33425-2015 "Мясо и мясные продукты. Определение никеля, хрома и кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии"](https://docs.cntd.ru/document/1200126891#7D20K3) | применяется в отношении показателя "хром" |
| 153 |  | [ГОСТ 33426-2015 "Мясо и мясные продукты. Определение свинца и кадмия методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии"](https://docs.cntd.ru/document/1200126892#7D20K3) |  |
| 154 |  | [ГОСТ 33680-2015 "Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ и ВЭЖХ"](https://docs.cntd.ru/document/556309458#7D20K3) |  |
| 155 |  | [ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)"](https://docs.cntd.ru/document/1200139401#7D20K3) | применяется в отношении показателей "кадмий", "медь" и "свинец" |
| 156 |  | [ГОСТ 33934-2016 "Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"](https://docs.cntd.ru/document/1200144233#7D20K3) |  |
| 157 |  | [ГОСТ 34118-2017 "Мясо и мясные продукты. Метод определения перекисного числа"](https://docs.cntd.ru/document/1200146654#7D20K3) |  |
| 158 |  | [ГОСТ 34119-2017 "Мясо и мясные продукты. Метод определения полициклических ароматических углеводородов высокоэффективной жидкостной хроматографией с масс-спектрометрическим детектированием"](https://docs.cntd.ru/document/1200146767#7D20K3) |  |
| 159 |  | [ГОСТ 34141-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой"](https://docs.cntd.ru/document/1200146931#7D20K3) |  |
| 160 |  | [ГОСТ 34427-2018 "Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана"](https://docs.cntd.ru/document/1200159810#7D20K3) |  |
| 161 |  | [ГОСТ 34449-2018 "Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения"](https://docs.cntd.ru/document/1200160387#7D20K3) |  |
| 162 |  | [ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье". Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"](https://docs.cntd.ru/document/1200167054#7D20K3) |  |
| 163 |  | [СТБ EN 14082-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления"](https://docs.cntd.ru/document/456094101#7D20K3) | применяется в отношении показателей "кадмий", "медь" "свинец", "хром" и "железо" |
| 164 |  | [СТБ EN 14546-2015 "Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов после сухого озоления"](https://docs.cntd.ru/document/563956334#7D20K3) |  |
| 165 |  | [СТБ EN 15763-2015 "Продукция пищевая. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевой продукции методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением"](https://docs.cntd.ru/document/563956333#7D20K3) |  |
| 166 |  | [СТ РК EN 14082-2013 "Пищевые продукты. Определение трассирующих элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома спектрометрическим методом атомной абсорбции после сухого озоления"](https://docs.cntd.ru/document/551585839#64S0IJ) | применяется в отношении показателей "кадмий", "медь", "хром","свинец" и "железо" |
| 167 |  | [ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) "Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности"](https://docs.cntd.ru/document/1200028324#7D20K3) |  |
| 168 |  | [ГОСТ Р 53183-2008 (EH 13806:2002) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением"](https://docs.cntd.ru/document/1200076584#7D20K3) |  |
| 169 |  | [СТБ 1050-2008 "Радиационный контроль. Отбор проб мяса и мясных продуктов, животных жиров и яиц. Общие требования"](https://docs.cntd.ru/document/1200111895#7D20K3) |  |
| 170 |  | [СТБ 1053-2015 "Радиационный контроль. Отбор проб пищевой продукции. Общие требования"](https://docs.cntd.ru/document/556908363#7D20K3) |  |
| 171 |  | [СТБ 1313-2002 "Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА"](https://docs.cntd.ru/document/1200105351#7D20K3) | применяется в отношении показателей "кадмий", "медь" и "свинец" |
| 172 |  | [СТБ 1315-2002 "Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА"](https://docs.cntd.ru/document/1200105352#7D20K3) |  |
| 173 |  | [СТБ ГОСТ Р 51487-2001 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа"](https://docs.cntd.ru/document/1200105844#7D20K3) |  |
| 174 |  | [СТБ ГОСТ Р 51650-2001 "Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена"](https://docs.cntd.ru/document/1200105803#7D20K3) |  |
| 175 |  | [СТ РК 1505-2006 "Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомецитин, тетрациклиновая группа](https://docs.cntd.ru/document/1200111869#7D20K3))" |  |
| 176 |  | [СТ РК 1623-2007 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка"](https://docs.cntd.ru/document/1200111410#7D20K3) |  |
| 177 |  | [СТ РК 2011-2010 "Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами"](https://docs.cntd.ru/document/1200111872#7D20K3) |  |
| 178 |  | [СТ РК 2349-2013 "Продукты пищевые, продовольственное сырье, биологически активные добавки. Определение содержания бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием"](https://docs.cntd.ru/document/1300256675) |  |
| 179 |  | [СТ РК 2350-2013 "Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией"](https://docs.cntd.ru/document/556827982) |  |
| 180 |  | [СТ РК СТБ 1315-2008 "Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА"](https://docs.cntd.ru/document/1200111863#7D20K3) |  |
| 181 |  | [СТ РК ГОСТ Р 51301-2005 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмий, свинец, медь, цинк)](https://docs.cntd.ru/document/1200107689#7D20K3)" | применяется в отношении показателей "кадмий", "медь" и "свинец" |
| 182 |  | [ГОСТ Р 51487-99 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа"](https://docs.cntd.ru/document/1200028330#7D20K3) |  |
| 183 |  | [ГОСТ Р 51650-2000 "Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена"](https://docs.cntd.ru/document/1200028462#7D20K3) |  |
| 184 |  | [ГОСТ Р 51766-2001 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка"](https://docs.cntd.ru/document/1200025461#7D20K3) |  |
| 185 |  | [ГОСТ Р 52417-2005 "Мясо птицы механической обвалки. Методы определения массовой доли костных включений и кальция"](https://docs.cntd.ru/document/1200042895#7D20K3) |  |
| 186 |  | [ГОСТ Р 55480-2013 "Мясо и мясные продукты. Метод определения кислотного числа"](https://docs.cntd.ru/document/1200103311#7D20K3) |  |
| 187 |  | [ГОСТ Р 55573-2013 "Мясо и мясные продукты. Определение кальция атомно-абсорбционным и титриметрическим методами"](https://docs.cntd.ru/document/1200105941#7D20K3) |  |
| 188 |  | [МВИ.МН 1181-2011 "Методика выполнения измерений содержания радионуклидов стронция-90, цезия-137 и калия-40 на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов цезия-137 и калия-40 на гамме-спектрометре типа Е1 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства и других объектах окружающей среды"](https://docs.cntd.ru/document/726732548) (свидетельство об аттестации N 896-1/2015 от 14.09.2015) |  |
| 189 |  | [МВИ.МН 1823-2007 "Методика выполнения измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов 137Cs, 40K 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 137Cs, 40K, 226Ra, 232Th в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320"](https://docs.cntd.ru/document/350182626) (свидетельство об аттестации N 440/2007 от 04.07.2007) |  |
| 190 |  | [МВИ.МН 2436-2015](https://docs.cntd.ru/document/554879630) "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN Chloramphenicol и ПРОДОСКРИН Хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 040/2022 от 07.07.2022) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 191 |  | [МВИ.МН 3543-2010 "Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](https://docs.cntd.ru/document/1200104850) (свидетельство об аттестации N 585/2010 от 24.08.2010) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 192 |  | [МВИ.МН 3830-2015](https://docs.cntd.ru/document/554879610) "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 1302/2021 от 19.05.2021) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 193 |  | [МВИ.МН 3951-2015](https://docs.cntd.ru/document/351358828) "Методика выполнения измерения содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем Ridascreen Tetracyclin и ПРОДОСКРИН Тетрациклин" (свидетельство об аттестации N 975/2016 от 05.10.2016) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 194 |  | [МВИ.МН 4230-2015](https://docs.cntd.ru/document/554879611) "Методика выполнения измерений содержания левомицетина (хлорамфеникола) в молоке, сухом молоке, мясе и меде методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов MaxSignal Chloramphenikol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 893/2015 от 17.07.2015) | применяется до разработки соответствующегомежгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 195 |  | [МВИ.МН 4652-2013 "Массовая доля бацитрацина в продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом ИФА с использованием тест-систем BACITRACIN ELISA и ПРОДОСКРИН ИФА-Бацитрацин"](https://docs.cntd.ru/document/350223891) (свидетельство об аттестации N 1190/2019 от 20.11.2019) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 196 |  | [МВИ.МН 4678-2018 "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левометицина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal (R) Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол"](https://docs.cntd.ru/document/726521229) (свидетельство об аттестации N 1119/2018 от 03.08.2018) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 197 |  | [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"](https://docs.cntd.ru/document/350414960) (свидетельство об аттестации N 790/2013 от 09.08.2013) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 198 |  | [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"](https://docs.cntd.ru/document/350415024) (свидетельство об аттестации N 792/2013 от 12.08.2013) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 199 |  | [МВИ.МН 4779-2013 "Методика выполнения измерений объемной и удельной активности I-131, Cs-134, Cs-137 и эффективной удельной активности природных радионуклидов K-40, Ra-226, Th-232 на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320"](https://docs.cntd.ru/document/350182650) (свидетельство об аттестации N 808/2013 от 20.11.2013) |  |
| 200 |  | [МВИ.МН 4790-2013 "Методика выполнения измерения определения содержания остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС"](https://docs.cntd.ru/document/554879632) (свидетельство об аттестации N 809/2013 от 29.11.2013) |  |
| 201 |  | [МВИ.МН 4846-2014 "Определение хлорамфеникола в сырье и продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-ХЛОРАМФЕНИКОЛ"](https://docs.cntd.ru/document/554879608) (свидетельство об аттестации N 824/2014 от 21.02.2014) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 202 |  | [МВИ.МН 5680-2016 "Определение содержания токсичных элементов в масличном сырье и жировых продуктах с использованием атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-АЭС). Методика выполнения измерений"](https://docs.cntd.ru/document/350414459) (свидетельство об аттестации N 977/2016 от 12.10.2016) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 203 |  | [МВИ.МН 5729-2016 "Определение хрома, железа, никеля, меди, цинка в пищевых продуктах и сырье методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой"](https://docs.cntd.ru/document/1300256538) (свидетельство об аттестации N 997/2016 от 23.12.2016) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 204 |  | [М 04-15-2009 "Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром"](https://docs.cntd.ru/document/436726103) (свидетельство об аттестации N 223.1.04.11.07/2009 от 19.02.2009) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 205 |  | [МИ В003-2020 "Методика измерений. Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-антибиотик бацитрацин"](https://docs.cntd.ru/document/726521250) (свидетельство об аттестации N 7640/03-RA.RU.311703-2020 от 16.10.2020) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 206 |  | [МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол"](https://docs.cntd.ru/document/557501191)(свидетельство об аттестации N 2324/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 207 |  | [МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол"](https://docs.cntd.ru/document/726521224) (свидетельство об аттестации N 2320/420-RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандартаи внесения его в настоящий перечень |
| 208 |  | [МУК 4.1.3680-20 "Количественное определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа"](https://docs.cntd.ru/document/350065592) (свидетельство об аттестации N РОСС RU.0001.310430/0040.24.04.18 от 24.04.2018) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 209 |  | [МУК 4.1.3681-20 "Количественное определение остаточных количеств бацитрацина в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа"](https://docs.cntd.ru/document/350065607) (свидетельство об аттестации N РОСС RU.0001.310430/0041.24.04.18 от 24.04.2018) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 210 | [пункт 21 раздела V](https://docs.cntd.ru/document/726913772#7DU0KE), [приложение N 8](https://docs.cntd.ru/document/726913772#BQM0P0) | [ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"](https://docs.cntd.ru/document/1200096573#7D20K3) |  |
| 211 |  | [ГОСТ 32014-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"](https://docs.cntd.ru/document/1200103476#7D20K3) |  |
| 212 |  | [ГОСТ 32015-2012 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"](https://docs.cntd.ru/document/1200103477#7D20K3) |  |
| 213 |  | [ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"](https://docs.cntd.ru/document/1200112479#7D20K3) |  |
| 214 |  | [ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"](https://docs.cntd.ru/document/1200112480#7D20K3) |  |
| 215 |  | [ГОСТ 33482-2015 "Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"](https://docs.cntd.ru/document/1200126896#7D20K3) |  |
| 216 |  | [ГОСТ 33486-2015 "Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения.Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"](https://docs.cntd.ru/document/1200126897#7D20K3) |  |
| 217 |  | [ГОСТ 33607-2015 "Мясо и мясные продукты. Определение бета-агонистов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"](https://docs.cntd.ru/document/1200132459#7D20K3) |  |
| 218 |  | [ГОСТ 33615-2015 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона"](https://docs.cntd.ru/document/1200130094#7D20K3) |  |
| 219 |  | [ГОСТ 33616-2015 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания мышьяксодержащих стимуляторов роста с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой"](https://docs.cntd.ru/document/1200130095#7D20K3) |  |
| 220 |  | [ГОСТ 33634-2015 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда"](https://docs.cntd.ru/document/1200130096#7D20K3) |  |
| 221 |  | [ГОСТ 33978-2016 "Продукты пищевые и комбикорма. Метод определения содержания тиреостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"](https://docs.cntd.ru/document/1200144631#7D20K3) |  |
| 222 |  | [ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"](https://docs.cntd.ru/document/1200146974#7D20K3) |  |
| 223 |  | [ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"](https://docs.cntd.ru/document/1200146444#7D20K3) |  |
| 224 |  | [ГОСТ 34164-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина"](https://docs.cntd.ru/document/1200146933#7D20K3) |  |
| 225 |  | [ГОСТ 34480-2018 "Мясо и мясные продукты. Определение амфениколов и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии"](https://docs.cntd.ru/document/1200161444#7D20K3) |  |
| 226 |  | [ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"](https://docs.cntd.ru/document/1200167054#7D20K3) |  |
| 227 |  | [ГОСТ 34535-2019 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"](https://docs.cntd.ru/document/1200167654#7D20K3) |  |
| 228 |  | [ГОСТ 34678-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"](https://docs.cntd.ru/document/566108848#7D20K3) |  |
| 229 |  | [СТ РК 1505-2006 "Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомецитин, тетрациклиновая группа](https://docs.cntd.ru/document/1200111869#7D20K3))" |  |
| 230 |  | [ГОСТ Р 53594-2009 "Продукция животноводства и корма. Иммуноферментный метод определения синтетических анаболических стимуляторов роста"](https://docs.cntd.ru/document/1200078998#7D20K3) |  |
| 231 |  | [МВИ.МН 3830-2015](https://docs.cntd.ru/document/554879610) "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 1302/2021 от 19.05.2021) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 232 |  | [МВИ.МН 3951-2015](https://docs.cntd.ru/document/351358828) "Методика выполнения измерения содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем Ridascreen Tetracyclin и ПРОДОСКРИН Тетрациклин"(свидетельство об аттестации N 975/2016 от 05.10.2016) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 233 |  | [МВИ.МН 4275-2013\* "Методика выполнения измерения определения содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений"](https://docs.cntd.ru/document/351358829) (свидетельство об аттестации N 703/2012 от 21.05.2012) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*  Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "МВИ.МН 4275-2012". - Примечание изготовителя базы данных. |
| 234 |  | [МВИ.МН 4525-2012 "Методика выполнения измерения содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов производства BIOO Scientific Corporation (США](https://docs.cntd.ru/document/351358832))" (свидетельство об аттестации N 749/2012 от 14.12.2012) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 235 |  | [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"](https://docs.cntd.ru/document/350415024) (свидетельство об аттестации N 792/2013 от 12.08.2013) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 236 |  | [МВИ.МН 5200-2015 "Методика выполнения измерения определения содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС"](https://docs.cntd.ru/document/554879607) (свидетельство об аттестации N 883/2015 от 25.04.2015) |  |
| 237 |  | [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"](https://docs.cntd.ru/document/554879617) (свидетельство об аттестации N 898/2015 от 07.10.2015) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 238 |  | [МВИ МН 5916-2017 "Методика выполнения измерений содержания колистина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США](https://docs.cntd.ru/document/1300256550))" (свидетельство об аттестации N 1078/2017 от 14.12.2017) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 239 |  | [МВИ.МН 5928-2017 "Методика выполнения измерений содержания колистина в продукции животного происхождения и кормах методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды"](https://docs.cntd.ru/document/351358835) (свидетельство об аттестации N 1085/2017 от 27.12.2017) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 240 |  | [МВИ.МН 6282-2020 "Массовая доля сульфадемизина и метронидазола в пищевой продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"](https://docs.cntd.ru/document/1300256551) (свидетельство об аттестации N 1239/2020 от 23.06.2020) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 241 |  | [МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol и ИФА антибиотик-тетрациклин"](https://docs.cntd.ru/document/557501474) (свидетельство об аттестации N 2321/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 242 |  | [МИ 1095-2018 (МВИ.МН 5916-2017) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания колистина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов производства BIOO Scientific Corporation (США)"](https://docs.cntd.ru/document/550757278) (свидетельство об аттестации N 2344/420-RA.RU.311703-2018 от 20.04.2018) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 243 |  | [МИ 4525-2018 (МВИ.МН 4525-2012) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания метаболитов нитрофуранов методом ИФА с использованием наборов реагентов производства BIOO Scientific Corporation (США)"](https://docs.cntd.ru/document/351358832) (свидетельство об аттестации N 2322/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 244 |  | [МУ А-1/071 "Методические указания по определению содержания авиламицина в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"](https://docs.cntd.ru/document/565778151) (свидетельство об аттестации N 310354-0063/2020 от 14.08.2020) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 245 |  | [МУ А-1/075 "Методические указания по определению остаточного содержания дапсона, тиамфеникола в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"](https://docs.cntd.ru/document/603167433) (свидетельство об аттестации N 310354-0065/2020 от 17.12.2020) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень; применяется в отношении показателя "дапсон" |
| 246 |  | [МУ А-1/077 "Методические указания по определению остаточного содержания пефлоксацина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"](https://docs.cntd.ru/document/603187085) (свидетельство об аттестации N 310354-0067/2020 от 25.12.2020) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 247 |  | [МУ А-1/090 "Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"](https://docs.cntd.ru/document/350211656) (свидетельство об аттестации N 310354-0081/2020 от 07.02.2022) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 248 |  | [МУК 4.1.3680-20 "Количественное определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа"](https://docs.cntd.ru/document/350065592) (свидетельство об аттестации N РОСС RU.0001.310430/0040.24.04.18 от 24.04.2018) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 249 | [пункт 44 раздела VII](https://docs.cntd.ru/document/726913772#7EA0KG) | [ГОСТ 31930-2012 "Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги"](https://docs.cntd.ru/document/1200104278#7D20K3) |  |
| 250 | [пункт 58 раздела VII](https://docs.cntd.ru/document/726913772#7EM0KK) | [ГОСТ Р 56110-2014 "Кость птицы пищевая. Метод определения массовой доли остаточной прирези мышечной ткани"](https://docs.cntd.ru/document/1200112997#7D20K3) |  |
| 251 | [подпункт "а" пункта 81 раздела IX](https://docs.cntd.ru/document/726913772#8P40LR) | [ГОСТ ISO 5553-2013 "Мясо и мясные продукты. Обнаружение полифосфатов"](https://docs.cntd.ru/document/1200135171#7D20K3) |  |
| 252 |   | [ГОСТ 33809-2016 "Мясо и мясные продукты. Определение сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](https://docs.cntd.ru/document/1200140211#7D20K3) |  |
| 253 |  | [ГОСТ 34448-2018 "Мясо и мясные продукты. Методы определения L-(+)-глутаминовой кислоты"](https://docs.cntd.ru/document/1200160311#7D20K3) |  |
| 254 |  | [МВИ.МН 6323-2020 "Массовая доля консервантов в пищевой продукции. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с диодно-матричным детектированием"](https://docs.cntd.ru/document/351357579) (свидетельство об аттестации N 1272/2020 от 08.12.2020) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 255 |  | [МВИ.МН 6364-2021 "Массовая доля L-(+)-глутаминовой кислоты в пищевой продукции. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием"](https://docs.cntd.ru/document/351358572) (свидетельство об аттестации N 1301/2021 от 19.05.2021) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 256 | [подпункт "б" пункта 81 раздела IX](https://docs.cntd.ru/document/726913772#8P60LS) | [ГОСТ ISO 24276-2017 "Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Общие требования и определения"](https://docs.cntd.ru/document/350247083#7D20K3) |  |
| 257 |  | [ГОСТ CEN/TS 15568-2015 "Пищевые продукты. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Стратегии отбора проб"](https://docs.cntd.ru/document/556309453#7D20K3) |  |
| 258 |  | [ГОСТ ИСО 21569-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот"](https://docs.cntd.ru/document/1200107716#7D20K3) |  |
| 259 |  | [ГОСТ ИСО 21570-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте"](https://docs.cntd.ru/document/1200107717#7D20K3) |  |
| 260 |  | [ГОСТ 34150-2017 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа"](https://docs.cntd.ru/document/1200146446#7D20K3) |  |
| 261 |  | [СТБ ISO 21571-2016 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот"](https://docs.cntd.ru/document/563956332#64S0IJ) |  |
| 262 |  | [ГОСТ Р ИСО 21571-2014 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот"](https://docs.cntd.ru/document/1200114752#7D20K3) |  |
| 263 |  | [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"](https://docs.cntd.ru/document/1200069419#7D20K3) |  |
| 264 |  | [ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005) "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот"](https://docs.cntd.ru/document/1200073607#7D20K3) |  |
| 265 |  | [СТБ ГОСТ Р 52173-2005 "Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения"](https://docs.cntd.ru/document/1200105848#7D20K3) |  |
| 266 |  | [СТБ ГОСТ Р 52174-2005 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа"](https://docs.cntd.ru/document/1200105845#7D20K3) |  |
| 267 |  | [СТ РК 1345-2005 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа"](https://docs.cntd.ru/document/1200100104#7D20K3) |  |
| 268 |  | [СТ РК 1346-2005 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения"](https://docs.cntd.ru/document/1200100203#7D20K3) |  |
| 269 |  | [ГОСТ Р 52173-2003 "Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения"](https://docs.cntd.ru/document/1200035563#7D20K3) |  |
| 270 | [подпункт "в" пункта 104 раздела XII](https://docs.cntd.ru/document/726913772#8PM0M1) | [ГОСТ 34397-2018 "Мясная продукция. Оценка тождества и сходства до степени смешения придуманных названий"](https://docs.cntd.ru/document/1200159814#7D20K3) | применяется после внесения изменений в [ГОСТ 34397-2018](https://docs.cntd.ru/document/1200159814#7D20K3) в части распространения области его применения на продукцию из мяса птицы |