**О безопасности рыбы и рыбной продукции (ТР ЕАЭС 040/2016)

     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 рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016)**](https://docs.cntd.ru/document/420394425#7D20K3)**и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| N п/п | Структурный элемент или объект [технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза](https://docs.cntd.ru/document/420394425#7D20K3) | Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | [разделы II](https://docs.cntd.ru/document/420394425#7DG0K9) и [III](https://docs.cntd.ru/document/420394425#7DK0KB) | [ГОСТ 19182-2014 "Пресервы из рыбы. Методы определения буферности"](https://docs.cntd.ru/document/1200112152#7D20K3) |  |
| 2 |  | [ГОСТ 20221-90 "Консервы рыбные. Метод определения отстоя в масле"](https://docs.cntd.ru/document/1200022229#7D20K3) |  |
| 3 |  | [ГОСТ 27207-87 "Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли"](https://docs.cntd.ru/document/1200022791#7D20K3) |  |
| 4 |  | [ГОСТ 30812-2021 "Продукция рыбная пищевая. Методы идентификации икры рыб семейств Осетровые и Веслоносые"](https://docs.cntd.ru/document/1200181904#7D20K3) |  |
| 5 |  | [ГОСТ 31781-2012 "Рыба и продукция из нее. Видовая идентификация рыбы методом изоэлектрофокусирования в полиакриламидном геле"](https://docs.cntd.ru/document/1200101544#7D20K3) |  |
| 6 |  | [ГОСТ Р 54414-2011 "Рыба и продукция из нее. Видовая идентификация рыбы методом электрофореза с додецилсульфатом натрия в полиакриламидном геле"](https://docs.cntd.ru/document/1200087205#7D20K3) |  |
| 7 | [разделы IV](https://docs.cntd.ru/document/420394425#7DK0KA) и [VI](https://docs.cntd.ru/document/420394425#7E40KG) | [ГОСТ ISO 12875-2016 "Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выловленной рыбы"](https://docs.cntd.ru/document/1200140242#7D20K3) |  |
| 8 |  | [ГОСТ ISO 12877-2016 "Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенной рыбы"](https://docs.cntd.ru/document/1200140243#7D20K3) |  |
| 9 | [раздел V](https://docs.cntd.ru/document/420394425#7DG0K7) | [ГОСТ CEN/TS 15568-2015 "Пищевые продукты. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Отбор проб"](https://docs.cntd.ru/document/556309453#7D20K3) |  |
| 10 |  | [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) |  |
| 11 |  | [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) |  |
| 12 |  | [ГОСТ ISO 21571-2018 "Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот"](https://docs.cntd.ru/document/564165151#7D20K3) | применяется после присоединения Российской Федерации к данному стандарту |
| 13 |  | [ГОСТ 7631-2008 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей"](https://docs.cntd.ru/document/1200066618#7D20K3) |  |
| 14 |  | [ГОСТ 7636-85 "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа"](https://docs.cntd.ru/document/1200022224#7D20K3) |  |
| 15 |  | [ГОСТ 26664-85 "Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей"](https://docs.cntd.ru/document/1200022784#7D20K3) |  |
| 16 |  | [ГОСТ 26889-86 "Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля"](https://docs.cntd.ru/document/1200021112#7D20K3) |  |
| 17 |  | [ГОСТ 31412-2010 "Водоросли, травы морские и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей"](https://docs.cntd.ru/document/1200082727#7D20K3) |  |
| 18 |  | [ГОСТ 31413-2010 "Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб"](https://docs.cntd.ru/document/1200082878#7D20K3) |  |
| 19 |  | [ГОСТ 34150-2017 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа"](https://docs.cntd.ru/document/1200146446#7D20K3) |  |
| 20 |  | [ГОСТ 34743-2021 "Продукция пищевая рыбная. Метод определения фикотоксинов в двустворчатых моллюсках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"](https://docs.cntd.ru/document/1200180638#64S0IJ) |  |
| 21 |  | [СТБ ISO 21571-2016 "Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот"](https://docs.cntd.ru/document/563956332#64S0IJ) | применяется до введения в действие [ГОСТ ISO 21571-2018](https://docs.cntd.ru/document/564165151#7D20K3) |
| 22 |  | [СТ РК 2779-2015 "Продукты пищевые. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки](https://docs.cntd.ru/document/456094091#7D20K3)" |  |
| 23 |  | [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) | применяется до введения в действие [ГОСТ ISO 21571-2018](https://docs.cntd.ru/document/564165151#7D20K3) |
| 24 |  | [ГОСТ Р 52173-2003 "Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения"](https://docs.cntd.ru/document/1200035563#7D20K3) |  |
| 25 |  | [ГОСТ Р 53214-2008 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных источников (ГМИ) и полученных из них продуктов. Общие требования и определения"](https://docs.cntd.ru/document/1200069419#7D20K3) |  |
| 26 |  | [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"](https://docs.cntd.ru/document/1200073607#7D20K3) | применяется до введения в действие [ГОСТ ИСО 21570-2009](https://docs.cntd.ru/document/1200107717#7D20K3) |
| 27 |  | [ГОСТ Р 54378-2011 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов"](https://docs.cntd.ru/document/1200086378#7D20K3) |  |
| 28 |  | [ГОСТ Р 54607.2-2012 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 2. Методы физико-химических испытаний"](https://docs.cntd.ru/document/1200102026#7D20K3) |  |
| 29 |  | [Инструкция 4.2.10-21-25-2006 "Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции"](https://docs.cntd.ru/document/556494268) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 30 |  | [МУ 3.2.1756-03 "Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями. Методические указания"](https://docs.cntd.ru/document/1200042676#7D20K3) | применяется в части отбора проб пищевой рыбной продукции и до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 31 | [раздел VI](https://docs.cntd.ru/document/420394425#7E40KG) | [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) |  |
| 32 |  | [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) |  |
| 33 |  | [ГОСТ ISO 21571-2018 "Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот"](https://docs.cntd.ru/document/564165151#7D20K3) | применяется после присоединения Российской Федерации к данному стандарту |
| 34 |  | [ГОСТ 7636-85 "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа"](https://docs.cntd.ru/document/1200022224#7D20K3) |  |
| 35 |  | [ГОСТ 8756.18-2017 "Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки"](https://docs.cntd.ru/document/1200157008#7D20K3) |  |
| 36 |  | [ГОСТ 26664-85 "Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей"](https://docs.cntd.ru/document/1200022784#7D20K3) |  |
| 37 |  | [ГОСТ 27001-86 "Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов"](https://docs.cntd.ru/document/1200022789#7D20K3) |  |
| 38 |  | [ГОСТ 31339-2006 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб"](https://docs.cntd.ru/document/1200049977#7D20K3) |  |
| 39 |  | [ГОСТ 32157-2013 "Консервы рыбные. Метод определения массовой доли отстоя в масле"](https://docs.cntd.ru/document/1200105922#7D20K3) |  |
| 40 |  | [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) |  |
| 41 |  | [СТБ 2547-2019 "Продукция пищевая. Метод определения красителей с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии"](https://docs.cntd.ru/document/564232509#7D20K3) |  |
| 42 |  | [СТБ ISO 21571-2016 "Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот"](https://docs.cntd.ru/document/563956332#64S0IJ) | применяется до введения в действие [ГОСТ ISO 21571-2018](https://docs.cntd.ru/document/564165151#7D20K3) |
| 43 |  | [СТ РК 3413-2019 "Продукты пищевые. Метод определения синтетических красителей в рыбе и рыбной продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](https://docs.cntd.ru/document/351357519) |  |
| 44 |  | [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"](https://docs.cntd.ru/document/1200073607#7D20K3) | применяется до введения в действие [ГОСТ ИСО 21570-2009](https://docs.cntd.ru/document/1200107717#7D20K3) |
| 45 |  | [ГОСТ Р 55503-2013 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Определение содержания соединений фосфора"](https://docs.cntd.ru/document/1200104477#7D20K3) |  |
| 46 |  | [ГОСТ Р 56962-2016 "Рыба, нерыбные продукты и продукция из них. Метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей с помощью сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения"](https://docs.cntd.ru/document/1200136059#7D20K3) |  |
| 47 |  | [ГОСТ Р 57025-2016 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей"](https://docs.cntd.ru/document/1200138387#7D20K3) |  |
| 48 |  | [МВИ.МН 806-98 "Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](https://docs.cntd.ru/document/1200104821) (свидетельство об аттестации от 23.06.1998 N 69/987) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 49 |  | [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 от 08.12.2020 N 1272/2020) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 50 |  | [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 от 19.05.2021 N 1301/2021) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 51 |  | [М 04-58-2009 "Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли сорбиновой и бензойной кислот и их солей методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром"](https://docs.cntd.ru/document/436755943) (свидетельство об аттестации N 04.031.109/01.00035-2011/2014 от 27.06.2014; номер в Федеральном реестре ФР.1.31.2014.18535) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 52 |  | [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"](https://docs.cntd.ru/document/436728823) (свидетельство об аттестации N 04.04.108/01.00035-2011/2014 от 27.06.2014; номер в Федеральном реестре ФР.1.31.2014.18536) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 53 |  | [М 04-90-2019 "Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые добавки. Методика измерений массовой доли глутаминовой кислоты и ее солей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель"](https://docs.cntd.ru/document/564231986) (свидетельство об аттестации от 27.12.2019 N 027/RA.RU.311278/2019) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 54 | [приложения N 1-7](https://docs.cntd.ru/document/420394425#8PQ0LV) | [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) |  |
| 55 |  | [ГОСТ 7636-85 "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа"](https://docs.cntd.ru/document/1200022224#7D20K3) |  |
| 56 |  | [ГОСТ 8756.0-70 "Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию"](https://docs.cntd.ru/document/1200022617#7D20K3) |  |
| 57 |  | [ГОСТ 26185-84 "Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки. Методы анализа"](https://docs.cntd.ru/document/1200022234#7D20K3) |  |
| 58 |  | [ГОСТ 26808-2017 "Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ"](https://docs.cntd.ru/document/1200147072#7D20K3) |  |
| 59 |  | [ГОСТ 31339-2006 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб"](https://docs.cntd.ru/document/1200049977#7D20K3) |  |
| 60 |  | [ГОСТ 31413-2010 "Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб"](https://docs.cntd.ru/document/1200082878#7D20K3) |  |
| 61 |  | [ГОСТ 34668-2020 "Продукция пищевая. Методы отбора и подготовка образцов (проб) для определения показателей безопасности"](https://docs.cntd.ru/document/351357570) | применяется после присоединения Республики Казахстан и Российской Федерации к данному стандарту |
| 62 |  | [СТБ 1036-97 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности"](https://docs.cntd.ru/document/1200091296#7D20K3) |  |
| 63 |  | [СТ РК 1802-2008 "Рыба, морепродукты и продукты их переработки. Правила приемки и отбор проб"](https://docs.cntd.ru/document/456094080#7D20K3) |  |
| 64 |  | [СТ РК 1803-2008 "Рыба и морепродукты. Сенсорный метод оценки"](https://docs.cntd.ru/document/456094081#7D20K3) |  |
| 65 | [приложение N 1](https://docs.cntd.ru/document/420394425#8PQ0LV) | [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) |  |
| 66 |  | [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) |  |
| 67 |  | [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 parahaemoliticus и Vibrio cholerae"](https://docs.cntd.ru/document/1200109402#7D20K3) |  |
| 68 |  | [ГОСТ 10444.2-94 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества Staphylococcys aureus"](https://docs.cntd.ru/document/1200021067#7D20K3) | применяется до 31.12.2022 |
| 69 |  | [ГОСТ 10444.7-86 "Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и Clostridium botulinum"](https://docs.cntd.ru/document/1200021073#7D20K3) |  |
| 70 |  | [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) |  |
| 71 |  | [ГОСТ 10444.9-88 "Продукты пищевые. Метод определения Clostridium perfringens"](https://docs.cntd.ru/document/1200021082#7D20K3) |  |
| 72 |  | [ГОСТ 10444.11-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов"](https://docs.cntd.ru/document/1200106915#7D20K3) |  |
| 73 |  | [ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов"](https://docs.cntd.ru/document/1200107308#7D20K3) |  |
| 74 |  | [ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов"](https://docs.cntd.ru/document/1200022648#7D20K3) |  |
| 75 |  | [ГОСТ 26669-85 "Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов"](https://docs.cntd.ru/document/1200022785#7D20K3) |  |
| 76 |  | [ГОСТ 26670-91 "Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов"](https://docs.cntd.ru/document/1200021109#7D20K3) |  |
| 77 |  | [ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia"](https://docs.cntd.ru/document/1200021141#7D20K3) |  |
| 78 |  | [ГОСТ 28566-90 "Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков"](https://docs.cntd.ru/document/1200021143#7D20K3) |  |
| 79 |  | [ГОСТ 28805-90 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов"](https://docs.cntd.ru/document/1200021146#7D20K3) |  |
| 80 |  | [ГОСТ 29185-2014 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях"](https://docs.cntd.ru/document/1200119547#7D20K3) |  |
| 81 |  | [ГОСТ 30425-97 "Консервы. Метод определения промышленной стерильности"](https://docs.cntd.ru/document/1200022909#7D20K3) |  |
| 82 |  | [ГОСТ 30726-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli"](https://docs.cntd.ru/document/1200025290#7D20K3) |  |
| 83 |  | [ГОСТ 31708-2012 "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) |  |
| 84 |  | [ГОСТ 31744-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний Clostridium perfringens"](https://docs.cntd.ru/document/1200101105#7D20K3) |  |
| 85 |  | [ГОСТ 31746-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus"](https://docs.cntd.ru/document/1200098769#7D20K3) |  |
| 86 |  | [ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)"](https://docs.cntd.ru/document/1200098583#7D20K3) |  |
| 87 |  | [ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний"](https://docs.cntd.ru/document/1200101977#7D20K3) |  |
| 88 |  | [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"](https://docs.cntd.ru/document/1200044188#7D20K3) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 89 |  | [МУК 4.2.2578-10 "Санитарно-бактериологические исследования методом разделенного импеданса"](https://docs.cntd.ru/document/1200085878#7D20K3) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 90 |  | [Инструкция 4.2.10-15-10-2006 "Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла"](https://docs.cntd.ru/document/351358817) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
|  |  |  |  |
| 91 | [приложение N 2](https://docs.cntd.ru/document/420394425#8Q60M5) | [ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые и 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) |  |
| 92 |  | [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) |  |
| 93 |  | [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) |  |
| 94 |  | [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) |  |
| 95 |  | [ГОСТ 32834-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"](https://docs.cntd.ru/document/1200112481#7D20K3) |  |
| 96 |  | [ГОСТ 33615-2015 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона"](https://docs.cntd.ru/document/1200130094#7D20K3) |  |
| 97 |  | [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) |  |
| 98 |  | [ГОСТ 34164-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина"](https://docs.cntd.ru/document/1200146933#7D20K3) |  |
| 99 |  | [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) | применяется после присоединения Республики Казахстан к данному стандарту |
| 100 |  | [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) |  |
| 101 |  | [МВИ.МН 2436-2015 "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN® Chloramphenicol и ПРОДОСКРИН® Хлорамфеникол"](https://docs.cntd.ru/document/554879630) (свидетельство об аттестации от 04.01.2016 N 919/2015) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 102 |  | [МВИ.МН 3830-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal и ИФА антибиотик-тетрациклин"](https://docs.cntd.ru/document/554879610) (свидетельство об аттестации от 16.11.2015 N 909/2015) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 103 |  | [МВИ.МН 3951-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем Ridascreen® Tetracyclin и ПРОДОСКРИН® Тетрациклин"](https://docs.cntd.ru/document/351358828) (свидетельство об аттестации от 05.10.2016 N 975/2016) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 104 |  | [МВИ.МН 4275-2012 "Определение содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы EuroProxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений"](https://docs.cntd.ru/document/351358829) (свидетельство об аттестации от 21.05.2012 N 703/2012) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 105 |  | [МВИ.МН 4525-2012 "Методика выполнения измерений 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 от 14.02.2012 N 749/2012) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 106 |  | [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"](https://docs.cntd.ru/document/350223891) (свидетельство об аттестации от 20.11.2019 N 1190/2019) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 107 |  | [МВИ.МН 4678-2018 "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal® Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФАантибиотик - хлорамфеникол"](https://docs.cntd.ru/document/726521229) (свидетельство об аттестации от 03.08.2018 N 1119/2018) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 108 |  | [МВИ.МН 4790-2013 "Определение 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 от 29.11.2013 N 809/2013) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 109 |  | [МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС"](https://docs.cntd.ru/document/554879607) (свидетельство об аттестации от 25.04.2015 N 883/2015) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 110 |  | [МВИ.МН 5928-2017 "Методика выполнения измерений содержания колистина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды"](https://docs.cntd.ru/document/351358835) (свидетельство об аттестации от 27.12.2017 N 1085/2017) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 111 |  | [МИ В003-2020 "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-антибиотик бацитрацин"](https://docs.cntd.ru/document/726521250) (свидетельство об аттестации от 16.10.2020 N 7640/03-RA.RU.311703-2020) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 112 | [приложение N 3](https://docs.cntd.ru/document/420394425#8Q80M6) | [СТ РК 2779-2015 "Продукты пищевые. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки"](https://docs.cntd.ru/document/456094091#7D20K3) |  |
| 113 |  | [ГОСТ Р 54378-2011 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов"](https://docs.cntd.ru/document/1200086378#7D20K3) |  |
| 114 |  | [Инструкция 4.2.10-21-25-2006 "Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции"](https://docs.cntd.ru/document/556494268) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 115 |  | [МУ 3.2.1756-03 "Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями. Методические указания"](https://docs.cntd.ru/document/1200042676#7D20K3) | применяется в части отбора проб пищевой рыбной продукции и до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 116 | [приложение N 4](https://docs.cntd.ru/document/420394425#8P60LP) | [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) |  |
| 117 |  | [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) |  |
| 118 |  | [ГОСТ EN 1528-3-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки"](https://docs.cntd.ru/document/456094106) |  |
| 119 |  | [ГОСТ EN 1528-4-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения"](https://docs.cntd.ru/document/456094107) |  |
| 120 |  | [ГОСТ EN 14176-2015 "Продукты пищевые. Определение домоевой кислоты в мидиях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](https://docs.cntd.ru/document/1200122893#7D20K3) |  |
| 121 |  | [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"](https://docs.cntd.ru/document/1200125945#7D20K3) |  |
| 122 |  | [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) |  |
| 123 |  | [ГОСТ 7636-85 "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа"](https://docs.cntd.ru/document/1200022224#7D20K3) |  |
| 124 |  | [ГОСТ 31745-2012 "Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](https://docs.cntd.ru/document/1200097826#7D20K3) |  |
| 125 |  | [ГОСТ 31789-2012 "Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](https://docs.cntd.ru/document/1200101545#7D20K3) |  |
| 126 |  | [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) |  |
| 127 |  | [ГОСТ 31983-2012 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов"](https://docs.cntd.ru/document/1200103454#7D20K3) |  |
| 128 |  | [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) |  |
| 129 |  | [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) |  |
| 130 |  | [ГОСТ 34616-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием"](https://docs.cntd.ru/document/1200171644#7D20K3) |  |
| 131 |  | [СТБ ГОСТ Р 51650-2001 "Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена"](https://docs.cntd.ru/document/1200105803#7D20K3) |  |
| 132 |  | [СТБ ГОСТ Р 51487-2001 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа"](https://docs.cntd.ru/document/1200105844#7D20K3) |  |
| 133 |  | [СТ РК 2787-2015 "Продукты пищевые. Метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах"](https://docs.cntd.ru/document/456094092#7D20K3) |  |
| 134 |  | [ГОСТ Р 50457-92 "Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности"](https://docs.cntd.ru/document/1200028324#7D20K3) |  |
| 135 |  | [ГОСТ Р 51487-99 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа"](https://docs.cntd.ru/document/1200028330#7D20K3) |  |
| 136 |  | [ГОСТ Р 51650-2000 "Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена"](https://docs.cntd.ru/document/1200028462#7D20K3) |  |
| 137 |  | [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 от 24.08.2010 N 585/2010) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 138 |  | [МР 01.016-07 "Экспресс-определение окадаиковой кислоты в моллюсках с помощью тест-системы"](https://docs.cntd.ru/document/1200084851#7D20K3) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 139 |  | [МУК 4.4.1.011-93 "Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах"](https://docs.cntd.ru/document/1200031689#7D20K3) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 140 | [приложение N 5](https://docs.cntd.ru/document/420394425#8PA0LQ) | [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) |  |
| 141 |  | [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) |  |
| 142 |  | [ГОСТ EN 1528-3-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки"](https://docs.cntd.ru/document/456094106) |  |
| 143 |  | [ГОСТ EN 1528-4-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения"](https://docs.cntd.ru/document/456094107) |  |
| 144 |  | [ГОСТ EN 14084-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения"](https://docs.cntd.ru/document/456094109#7D20K3) |  |
| 145 |  | [ГОСТ EN 14122-2020 "Продукция пищевая. Определение содержания витамина](https://docs.cntd.ru/document/351357576) B [методом высокоэффективной жидкостной хроматографии](https://docs.cntd.ru/document/351357576)" |  |
| 146 |  | [ГОСТ EN 14152-2020 "Продукция пищевая. Определение содержания витамина](https://docs.cntd.ru/document/351357577) B [методом высокоэффективной жидкостной хроматографии](https://docs.cntd.ru/document/351357577)" |  |
| 147 |  | [ГОСТ EN 15652-2015 "Продукты пищевые. Определение ниацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](https://docs.cntd.ru/document/1200133128#7D20K3) |  |
| 148 |  | [ГОСТ 7636-85 "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа"](https://docs.cntd.ru/document/1200022224#7D20K3) |  |
| 149 |  | [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) |  |
| 150 |  | [ГОСТ 10444.9-88 "Продукты пищевые. Метод определения Clostridium perfringens"](https://docs.cntd.ru/document/1200021082#7D20K3) |  |
| 151 |  | [ГОСТ 10444.11-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов"](https://docs.cntd.ru/document/1200106915#7D20K3) |  |
| 152 |  | [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) |  |
| 153 |  | [ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов"](https://docs.cntd.ru/document/1200022648#7D20K3) |  |
| 154 |  | [ГОСТ 10574-2016 "Продукты мясные. Методы определения крахмала"](https://docs.cntd.ru/document/1200144229#7D20K3) |  |
| 155 |  | [ГОСТ 26808-2017 "Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ"](https://docs.cntd.ru/document/1200147072#7D20K3) |  |
| 156 |  | [ГОСТ 26829-86 "Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения жира"](https://docs.cntd.ru/document/1200022788#7D20K3) |  |
| 157 |  | [ГОСТ 26928-86 "Продукты пищевые. Метод определения железа"](https://docs.cntd.ru/document/1200021116#7D20K3) |  |
| 158 |  | [ГОСТ 27207-87 "Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли"](https://docs.cntd.ru/document/1200022791#7D20K3) |  |
| 159 |  | [ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"](https://docs.cntd.ru/document/1200021152#7D20K3) |  |
| 160 |  | [ГОСТ 30425-97 "Консервы. Метод определения промышленной стерильности"](https://docs.cntd.ru/document/1200022909#7D20K3) |  |
| 161 |  | [ГОСТ 30538-97 "Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом"](https://docs.cntd.ru/document/1200028563#7D20K3) |  |
| 162 |  | [ГОСТ 31671-2012 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении"](https://docs.cntd.ru/document/1200100055#7D20K3) |  |
| 163 |  | [ГОСТ 31789-2012 "Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](https://docs.cntd.ru/document/1200101545#7D20K3) |  |
| 164 |  | [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) |  |
| 165 |  | [ГОСТ 31795-2012 "Рыба, морепродукты и продукция из них. Метод определения массовой доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и золы спектроскопией в ближней инфракрасной области"](https://docs.cntd.ru/document/1200100963#7D20K3) |  |
| 166 |  | [ГОСТ 31983-2012 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов"](https://docs.cntd.ru/document/1200103454#7D20K3) |  |
| 167 |  | [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) |  |
| 168 |  | [ГОСТ 34633-2020 "Продукция пищевая. Определение массовой доли хрома, железа, никеля, меди, цинка методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой"](https://docs.cntd.ru/document/350605213) |  |
| 169 |  | [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) |  |
| 170 |  | [СТ РК 2787-2015 "Продукты пищевые. Метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах](https://docs.cntd.ru/document/456094092#7D20K3)" |  |
| 171 |  | [МВИ.МН 2352-2005 "Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью газожидкостной хроматографии"](https://docs.cntd.ru/document/1200104858) (свидетельство об аттестации от 12.09.2005 N 367/2005) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 172 |  | [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 от 24.08.2010 N 585/2010) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 173 |  | [МУК 4.4.1.011-93 "Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах"](https://docs.cntd.ru/document/1200031689#7D20K3) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 174 |  | [Инструкция 4.1.10-15-29-2005 "Определение содержания гистамина в рыбопродуктах колориметрическим методом"](https://docs.cntd.ru/document/351358836) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
|  |  |  |  |
| 175 | [приложение N 6](https://docs.cntd.ru/document/420394425#8QC0M7) | [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) |  |
| 176 |  | [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) |  |
| 177 |  | [ГОСТ EN 1528-3-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки"](https://docs.cntd.ru/document/456094106) |  |
| 178 |  | [ГОСТ EN 1528-4-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения"](https://docs.cntd.ru/document/456094107) |  |
| 179 |  | [ГОСТ EN 14176-2015 "Продукты пищевые. Определение домоевой кислоты в мидиях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](https://docs.cntd.ru/document/1200122893#7D20K3) |  |
| 180 |  | [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"](https://docs.cntd.ru/document/1200125945#7D20K3) |  |
| 181 |  | [ГОСТ EN 16204-2018 "Пищевая продукция. Определение липофильных токсинов водорослей (токсинов окадаиковой кислоты, ессотоксинов, азаспирацидов, пектенотоксинов) в моллюсках и продукции из них методом ВЭЖХ-МС/МС"](https://docs.cntd.ru/document/351357578) | применяется после присоединения Российской Федерации к данному стандарту |
| 182 |  | [ГОСТ 7636-85 "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа"](https://docs.cntd.ru/document/1200022224#7D20K3) |  |
| 183 |  | [ГОСТ 10574-2016 "Продукты мясные. Методы определения крахмала"](https://docs.cntd.ru/document/1200144229#7D20K3) |  |
| 184 |  | [ГОСТ 26829-86 "Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения жира"](https://docs.cntd.ru/document/1200022788#7D20K3) |  |
| 185 |  | [ГОСТ 27207-87 "Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли"](https://docs.cntd.ru/document/1200022791#7D20K3) |  |
| 186 |  | [ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые и 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) |  |
| 187 |  | [ГОСТ 31789-2012 "Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"](https://docs.cntd.ru/document/1200101545#7D20K3) |  |
| 188 |  | [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) |  |
| 189 |  | [ГОСТ 31795-2012 "Рыба, морепродукты и продукция из них. Метод определения массовой доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и золы спектроскопией в ближней инфракрасной области"](https://docs.cntd.ru/document/1200100963#7D20K3) |  |
| 190 |  | [ГОСТ 31983-2012 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов"](https://docs.cntd.ru/document/1200103454#7D20K3) |  |
| 191 |  | [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) |  |
| 192 |  | [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) |  |
| 193 |  | [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) |  |
| 194 |  | [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) | применяется после присоединения Республики Казахстан к данному стандарту |
| 195 |  | [ГОСТ 34743-2021 "Продукция пищевая рыбная. Метод определения фикотоксинов в двустворчатых моллюсках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"](https://docs.cntd.ru/document/1200180638#64S0IJ) |  |
| 196 |  | [СТБ ГОСТ Р 51650-2001 "Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена"](https://docs.cntd.ru/document/1200105803#7D20K3) | применяется до 31.12.2022 |
| 197 |  | [СТ РК 2787-2015 "Продукты пищевые. Метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах"](https://docs.cntd.ru/document/456094092#7D20K3) | применяется до 31.12.2022 |
| 198 |  | [ГОСТ Р 51650-2000 "Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена"](https://docs.cntd.ru/document/1200028462#7D20K3) | применяется до 31.12.2022 |
| 199 |  | [МВИ.МН 2436-2015 "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN® Chloramphenicol и ПРОДОСКРИН® Хлорамфеникол"](https://docs.cntd.ru/document/554879630) (свидетельство об аттестации от 04.01.2016 N 919/2015) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 200 |  | [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 от 24.08.2010 N 585/2010) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 201 |  | [МВИ.МН 3830-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal и ИФА антибиотик-тетрациклин"](https://docs.cntd.ru/document/554879610) (свидетельство об аттестации от 16.11.2015 N 909/2015) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 202 |  | [МВИ.МН 3951-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем Ridascreen® Tetracyclin и ПРОДОСКРИН® Тетрациклин"](https://docs.cntd.ru/document/351358828) (свидетельство об аттестации от 05.10.2016 N 975/2016) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 203 |  | [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](https://docs.cntd.ru/document/350223891)" (свидетельство об аттестации от 20.11.2019 N 1190/2019) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 204 |  | [МВИ.МН 4678-2018 "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal® Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФАантибиотик - хлорамфеникол](https://docs.cntd.ru/document/726521229)" (свидетельство об аттестации от 03.08.2018 N 1119/2018) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 205 |  | [МИ В003-2020 "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-антибиотик бацитрацин"](https://docs.cntd.ru/document/726521250) (свидетельство об аттестации от 16.10.2020 N 7640/03-RA.RU.311703-2020) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 206 |  | [МР 01.015-07 "Экспресс-определение сакситоксина в моллюсках с помощью тест-системы "RIDASCREEN FAST PSP (Saxitoxin)", производства фирмы R-Biopharm AG, Германия"](https://docs.cntd.ru/document/1200084852#7D20K3) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 207 |  | [МР 01.016-07 "Экспресс-определение окадаиковой кислоты в моллюсках с помощью тест-системы "DSP-Check", производства фирмы Parapharm Laboratories Co., Ltd, Япония"](https://docs.cntd.ru/document/1200084851#7D20K3) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |
| 208 |  | [МУК 4.4.1.011-93 "Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах"](https://docs.cntd.ru/document/1200031689#7D20K3) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов |