

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ТС	Наименование и обозначение стандарта	Примечание
1.	Приложение 5	ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»	«Применяется после присоединения к нему Республики Казахстан».
2.		ГОСТ 34136-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	«Применяется после присоединения к нему Республики Армения».
3.		ГОСТ 32797-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
4.	статья 7	ГОСТ 32014-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
5.		ГОСТ 33615-2015 «Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона»	

6.		ГОСТ 34164-2017 «Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина»		
7.	Приложение 5	ГОСТ 34137-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»		«Применяется после присоединения к нему Республики Армения».
8.	Приложение 5	ГОСТ 33634-2015 «Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда»		
9.	Приложение 5	ГОСТ 33978-2016 «Продукты пищевые и комбикорма. Метод определения содержания тиреостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»		
10.	Приложение 5	ГОСТ 34139-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания седативных препаратов и адrenoблокаторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»		
11.	Приложение 5	ГОСТ 34480-2018 «Мясо и мясные продукты. Определение амфениколов и ленициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии»		
12.	Приложения 3 и 5	ГОСТ 34533-2019 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, ленициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»		«Применяется после присоединения к нему Республики Казахстан и Республики Армения»
13.	Приложение 5	ГОСТ 34535-2019 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»		«Применяется после присоединения к нему Республики Армения»
14.	Приложение 5	ГОСТ 34678-2020 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»		«Применяется после присоединения к нему Республики Армения»

15.		ГОСТ Р 56962-2016 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей с помощью сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения»	
16.		ГОСТ Р 53594-2009 «Производство и корма. Иммуноферментный метод определения синтетических анаболических стимуляторов роста»	
17.		ГОСТ Р 57024-2016 «Рыба. Метод определения остаточного содержания производных бензоилмочевины с помощью сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения»	
18.		ГОСТ Р 52097-2003 «Продукты пчеловодства. Минерализация проб для определения токсичных элементов»	
19.	Приложение 3 раздел 10	ГОСТ Р 56633-2015 «Продукты пчеловодства. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка»	
20.		ГОСТ Р 56634-2015 «Продукты пчеловодства. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	
21.		ГОСТ Р 56635-2015 «Продукты пчеловодства. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара»	
22.		ГОСТ Р 57849-2017 «Продукты пчеловодства. Подготовка проб для определения пестицидов хроматографическими методами»	
23.		МУ А-1/032 «Методические указания по определению инсектоакарицидов в продукции животного происхождения» Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2016.23971	
24.		МУ А-1/044 «Методические указания по арбитражному определению ангельминтиков в рыбе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	Сведения о МУ А-1/044 отсутствуют в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда.

25. Приложение 5	<p>МУ А 1/045 «Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2019.33239</p>
26. Приложение 3	<p>МУ А-1/051 «Методические указания по определению фикотоксина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2019.33512</p>
27. Приложение 5	<p>МУ А-1/052 «Методические указания по определению ксенобиотиков в меде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2019.33244</p>
28.	<p>МУ А 1/054 «Методические указания по определению пестицидов в меде методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»</p>
29.	<p>МУК 245/5 «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в кормах, кормовых добавках и пищевом сырье методом газожидкостной хроматографии с детектором электронного захвата»</p>
30.	<p>МУ 1645/5 «Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания пестицидов в рыбе методом сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения»</p>
31.	<p>МУК 4.1.3379-16 «Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа»</p>

32.		МУК 4.1.2158-07 «Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа»	
33.		МУК 1489/5 «Методика измерений массовой доли и массовой концентрации тренболона, меленгестрол ацетата, норгестостерона и лактонов резорциловой кислоты в органах и тканях животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2014.17834	
34.		МУ 437/5.1 «Методические указания по арбитражному определению анаболических стероидов и производных стильбена в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2017.25648	
35.		МУ 441/5.1 «Методические указания по арбитражному определению нестероидных противовоспалительных средств в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
36.		МУК 4.1.3534-18 «Подготовка проб для проведения исследований по определению остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов»	
37.	Приложение 3	МУК 4.1.3535-18 «Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения» Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2019.33096	

38.	Приложение 5	МВИ.МН 5916-2017 «Методика выполнения измерений содержания колистина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием реагентов MaxSignal производства BIO Scientific Corporation (США)» Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2018.30619	
39.	Приложение 3	МВИ.МН 4678-2018 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомецитина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal® Chloramphenicol (CAP) ELISATestKit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол» Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.39.2018.29831	
40.	Приложение 5	МВИ.МН 4275-2012 «Определение содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды»	
41.	Приложение 5	МВИ.МН 4525-2012 «Методика выполнения измерений содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов производства BIO Scientific Corporation (США)» Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.39.2018.29836	
42.	Приложение 5	МВИ.МН 4894-2018 «Методика выполнения измерений массовой доли стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА антибиотик-стрептомицин» Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2019.35187	
43.		МВИ.МН 2643-2007 «Методика выполнения измерения количества сульфаметазина в молоке, мясе, почках с использованием тест-системы Ридаскрин(R) Сульфаметазин»	

44.	Приложение 5	<p>Методика измерений содержания тилозина в пробах меда, мяса, молока и яиц методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «ТИЛОЗИН-ИФА» производства ООО «Хема» Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2018.29395</p>	
45.	Приложение 5	<p>Методика измерений содержания хинолонов в пробах меда, молока, мяса, рыбы, мяса птицы и яиц методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «ХИНОЛЮНЫ-ИФА» производства ООО «Хема» Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2018.29429.</p>	
46.	Приложение 5	<p>Методика измерений массовой доли бацитрацина в пробах мяса, рыбы, мяса птицы, морепродуктов и детского питания на мясной основе методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «БАЦИТРАЦИН- ИФА» производства ООО «Хема» Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2020.36372.</p>	
47.	Приложение 5	<p>МВИ.МН 5928-2017 «Методика выполнения измерений содержания колестины в продукции животного происхождения в кормах методом ИФА с использованием тест-систем производства Eurogrooma B.V. Нидерланды»</p>	
48.	Приложение 5	<p>МВИ.МН 5930-2018 «Методика выполнения измерений содержания линкомицина в молочной продукции с использованием тест-систем производства Beijing Kwipon Biotechnology Co., Ltd, Китай»</p>	
49.	Приложение 5	<p>МВИ.МН 5335-2015 «Методика выполнения измерений содержания метронидазола в молочной продукции методом ИФА с использованием тест-систем производства Beijing Kwipon Biotechnology Co., Ltd, Китай»</p>	
50.	Приложение 3	<p>Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «АФЛАТОКСИН-ИФА» производства ООО «ХЕМА», № К921В Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2018.29400</p>	<p>Предлагаем включить данные методики в перечень с указанием в примечании «применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов».</p>

51.		<p>Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Т-2 ТОКСИН-ИФА» производства ООО «ХЕМА», № К9221 Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2018.29427</p>	<p>Предлагаем включить данные методики в перечень с указанием в примечании «применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов».</p>
52.		<p>Методика измерений массовой доли зеараленона в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «ЗЕАРАЛЕНОН-ИФА» производства ООО «ХЕМА», № К9231 Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2018.29428</p>	<p>Предлагаем включить данные методики в перечень с указанием в примечании «применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов».</p>
53.		<p>Методика измерений массовой доли ократоксина А в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «ОХРАТОКСИН-ИФА» производства ООО «ХЕМА», № К9241 Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2018.29397</p>	<p>Предлагаем включить данные методики в перечень с указанием в примечании «применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов».</p>
54.		<p>Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ-ИФА» производства ООО «ХЕМА», № К9251 Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2018.29430</p>	<p>Предлагаем включить данные методики в перечень с указанием в примечании «применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов».</p>
55.		<p>Методика измерений массовой доли фумонизинов В1 и В2 в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «ФУМОНИЗИН-ИФА» производства ООО «ХЕМА», №К9271 Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2018.29394</p>	<p>Предлагаем включить данные методики в перечень с указанием в примечании «применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов».</p>