

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 пищевой продукции

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ТС	Наименование и обозначение стандарта	Примечание
1.	Статья 9 ¹ приложения 3 и 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»	
2.	Статья 9 ¹ приложение 5	ГОСТ 34136-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевомутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	
3.	Статья 9 ¹ приложение 5	ГОСТ 32797-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
4.	Статья 9 ¹ приложение 5	ГОСТ 32014-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
5.	Статья 9 ¹ приложение 5	ГОСТ 33615-2015 «Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона»	

6.	Статья 9 ¹ приложение 5	ГОСТ 34164-2017 «Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина»	
7.	Статья 9 ¹ приложение 5	ГОСТ 34137-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	
8.	Статья 9 ¹ приложение 5	ГОСТ 33634-2015 «Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда»	
9.	Статья 9 ¹ приложение 5	ГОСТ 33978-2016 «Продукты пищевые и комбикорма. Метод определения содержания тиреостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	
10.	Статья 9 ¹ 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.	Статья 9 ¹ приложения 3 и 5	ГОСТ 34480-2018 «Мясо и мясные продукты. Определение амфениколов и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии»	
12.	Статья 9 ¹ приложения 3 и 5	ГОСТ 34533-2019 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
13.	Статья 9 ¹ приложения 3 и 5	ГОСТ 34535-2019 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
14.	Статья 9 ¹ приложения 3 и 5	ГОСТ 34678-2020 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	

15.	Статья 9 ¹	ГОСТ 33482-2015 Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	<i>Не присоединились Республика Армения и Республика Беларусь</i>
16.	Статья 9 ¹	ГОСТ 33486-2015 Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания "бета"-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием.	<i>Не присоединились Республика Армения и Республика Беларусь</i>
17.	Статья 9 ¹ приложение 5	ГОСТ 34592-2019 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Методы определения содержания инсектоакарицидов.	<i>Не присоединилась Республика Армения</i>
18.	Статья 9 ¹	ГОСТ 32881-2014 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.	<i>Не присоединилась Республика Армения</i>
19.	Статья 9 ¹	ГОСТ 33971-2016 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	<i>Не присоединились Республика Казахстан и Республика Беларусь.</i>
20.	Статья 9 ¹	ГОСТ 34138-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием»	<i>Не присоединилась Республика Беларусь</i>
21.	Статья 9 ¹ приложение 5	ГОСТ 32834-2014 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	<i>Не присоединились Республика Казахстан и Республика Беларусь</i>
22.	Статья 9 ¹	ГОСТ 33616-2015. Межгосударственный стандарт. Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания мышьяксодействующих стимуляторов роста с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	<i>Не присоединилась Республика Беларусь</i>

23.	Статья 9 ¹	ГОСТ 34284-2017. Межгосударственный стандарт. Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье, объекты биологические животного происхождения. Метод обнаружения анаболических стимуляторов роста с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов	<i>Не присоединилась Республика Казахстан</i>
24	Статья 9 ¹	ГОСТ 32308-2013. Межгосударственный стандарт. Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии	<i>Не присоединилась Республика Казахстан</i>
25.	Статья 9 ¹ приложения 3 и 5	ГОСТ 32219-2013. Межгосударственный стандарт. Молоко и молочные продукты. Иммунологические методы определения наличия антибиотиков	<i>Не присоединилась Республика Казахстан</i>
26.	Статья 9 ¹ приложения 3 и 5	ГОСТ 31502-2012. Межгосударственный стандарт. Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков	<i>Не присоединились Республика Казахстан и Республика Беларусь</i>
27.	Статья 9 ¹	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»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
28.	Статья 9 ¹ приложение 3	ГОСТ Р 53594-2009 «Продукция животноводства и корма. Иммуноферментный метод определения синтетических анаболических стимуляторов роста»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
29.	Статья 9 ¹	ГОСТ Р 57024-2016 «Рыба. Метод определения остаточного содержания производных бензоилмочевины с помощью сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
30.	Статья 9 ¹ приложения 3 и 5	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	Применяется до присоединения Республики Армения к ГОСТ 34592-2019

31.	Статья 9 ¹ приложения 3 и 5	МУ А-1/044 «Методические указания по арбитражному определению антигельминтиков в рыбе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	<i>Сведения о МУ А-1/044 отсутствуют в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда</i>
32.	Статья 9 ¹ приложения 3 и 5	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	Применяется до присоединения Республики Армения к ГОСТ 34678-2020
33.	Статья 9 ¹ приложения 3 и 5	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	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
34.	Статья 9 ¹	МУ А 1/054 «Методические указания по определению пестицидов в меде методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2019.33339	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
35.	Статья 9 ¹ приложение 5	МУК 1489/5 «Методика измерений массовой доли и массовой концентрации тренболон, меленгестрол ацетата, нортестостерона 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	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
36.	Статья 9 ¹ приложение 5	МУ 441/5.1 «Методические указания по арбитражному определению нестероидных противовоспалительных средств в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов

37.	Статья 9 ¹ приложения 3 и 5	МУК 4.1.3535-18 «Методика определения остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевой продукции животного происхождения (молоке (сыром, питьевом, сухом), молочных смесях для детского питания (сухих, восстановленных, жидких), кисломолочных продуктах (твороге, йогурте (без наполнителя/ с фруктовыми наполнителями), кефире, сметане, сыре), масле сливочном, мясе скота и птицы, мясо- и птицепродуктах переработанных (колбасные изделия, консервы мясные для детского питания), рыбе, креветках, яйцах (сырых, замороженных), мёде) методом иммуноферментного анализа» Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2019.33096	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
38.	Статья 9 ¹	МУ А-1/074 «Методические указания по определению остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2021.39535	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
39.	Статья 9 ¹	МУК № 228/5.1 «Методические указания по арбитражному определению β-адреностимуляторов в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором». Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР 1.39.2012.13540	Применяется до присоединения Республики Армения и Республики Беларусь к ГОСТ 33486-2015
40.	Статья 9 ¹	МУК 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	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
41.	Статья 9 ¹	МК 368/5.1 «Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания мышьяксодержащих стимуляторов роста в продукции животноводства методом	Применяется до присоединения Республики Беларусь к ГОСТ 33616-2015

		высокоэффективной жидкостной хроматографии- масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой» Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2013.16706	
42.	Статья 9 ¹	МУ А-1/025 «Методические указания по определению остаточных количеств макроциклических лактонов в продукции животноводства с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием». Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2016.23962	Применяется до присоединения Республики Беларусь к ГОСТ 34138-2017
43.	Статья 9 ¹	МУ А-1/061 «Методические указания по определению содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2020.36390	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
44.	Статья 9 ¹ Приложение 5	МУ А-1/071 «Методические указания по определению содержания авиламицина в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2020.37998	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
45.	Статья 9 ¹	МУ А-1/072 «Методические указания по определению остаточного содержания нитровина, 4-нитрофенолята и нифурстирената в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2021.39534	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
46	Статья 9 ¹ Приложение 5	МУ А-1/075 «Методические указания по определению остаточного содержания дапсона и тиамфеникола в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием». Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2021.39537	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов

47.	Статья 9 ¹	МУ А-1/076 «Методические указания по определению остаточного содержания зоалена в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием». Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2021.39538	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
48.	Статья 9 ¹	МУ А-1/077 «Методические указания по определению остаточного содержания пемфлоксацина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием». Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2021.39544	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
49.	Статья 9 ¹ Приложение 5	МУ А-1/078 «Методические указания по определению остаточного содержания рифампицина и рифаксимицина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием». Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2021.39542	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
50.	Статья 9 ¹	МУ А-1/080 «Методические указания по определению остаточного содержания красителей в продукции аквакультуры методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием». Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2021.39559.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
51.	Статья 9 ¹ Приложение 5	МУ А 1/05 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов, плевомутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2016.23970.	Применяется до присоединения Республики Армения к ГОСТ 34136-2017
52.	Статья 9 ¹ Приложение 5	МУ А-1/026 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-	Применяется до присоединения всех стран к ГОСТ 34137-2017

		спектрометрическим детектированием. Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2016.23973.	
53.	Статья 9 ¹ Приложение 5	МУ А 1/073 Методические указания по определению остаточного количества клавулановой кислоты в продукции животноводства методом ВЭЖХ/МС»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов <i>Аттестация в 4 кв 2021года</i>
54.	Статья 9 ¹ Приложение 5	МУК № 1538-1/23 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР 1.31.2010.06904	Применяется до присоединения Республики Беларусь к ГОСТ 32014-2012
55.	Статья 9 ¹ Приложение 5	МУК № 1538-3/23 Методические указания по арбитражному определению кокцидиостатиков в пищевом сырье и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР 1.31.2009.06264	Применяется до присоединения Республики Армения к ГОСТ 34535-2019
56.	Статья 9 ¹ Приложение 5	МУК № 1538-4/23 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов и амфениколов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР 1.31.2011.09610	Применяется до присоединения Республики Казахстан к ГОСТ 34533-2019
57.	Статья 9 ¹ приложение 5	МВИ.МН 5916-2017 «Методика выполнения измерений содержания колистина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)» Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2018.30619	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов

58.	Статья 9 ¹ приложение 3	МВИ.МН 4678-2018 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) 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	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов (взамен МВИ.МН 4678-2015, включенной в Перечень стандартов к ТР ТС 021/2011)
59.	Статья 9 ¹ приложение 5	МВИ.МН 4275-2012 «Определение содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды» <i>Сведения о данной методике отсутствуют в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда</i>	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
60.	Статья 9 ¹ приложение 5	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)» Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.39.2018.29836	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
61.	Статья 9 ¹ приложение 3	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	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов (взамен МВИ.МН 4894-2014, включенной в Перечень стандартов к ТР ТС 021/2011)
62.	Статья 9 ¹ приложение 5	МВИ.МН 2643-2007 «Методика выполнения измерения количества сульфаметазина в молоке, мясе, почках с использованием тест-системы Ридаскрин(R) Сульфаметазин»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
63.	Статья 9 ¹ приложение 5	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	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов

64.	Статья 9 ¹ приложение 5	Методика измерений содержания хинолонов в пробах меда, молока, мяса, рыбы, мяса птицы и яиц методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «ХИНОЛОНЫ-ИФА» производства ООО «Хема» Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2018.29429.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
65.	Статья 9 ¹ приложения 3 и 5	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.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
66.	Статья 9 ¹ приложение 5	МВИ.МН 5928-2017 «Методика выполнения измерений содержания колистина в продукции животного происхождения в кормах методом ИФА с использованием тест-систем производства Europroxima B.V. Нидерланды» <i>Сведения о данной методике отсутствуют в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда</i>	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
67.	Статья 9 ¹ приложение 5	МВИ.МН 5930-2018 «Методика выполнения измерений содержания линкомицина в молочной продукции с использованием тест-систем производства Beijing Kwinbon Biotechnology Co., Ltd, Китай»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
68.	Статья 9 ¹ приложение 5	МВИ.МН 5335-2015 «Методика выполнения измерений содержания метронидазола в молочной продукции методом ИФА с использованием тест-систем производства Beijing Kwinbon Biotechnology Co., Ltd, Китай»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
69.	Статья 9 ¹ приложения 3 и 5	Методика обнаружения остаточных количеств бета-лактамов и тетрациклинов в молоке, молочной сыворотке с использованием тест-наборов «PIONEER MEIZHENG BIO-TECH (2 in 1) JC0209, Beta-lactams & Tetracyclines Combo Test Kit, производства Beijing Meizheng Bio-Tech Co, LTD, Китай, утверждена директором ООО «ПионерПродукт» 07.12.2018, № МИ 2-1-2018-1Ш. Свидетельство об аттестации № 2565/130-RA.RU.311703-2018 Выдано ФБУ «Ростест-Москва» РФ: ФР. 1.31.2019.32680	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов

70.	Статья 9 ¹ приложения 3 и 5	Методика обнаружения остаточных количеств бета-лактамов, тетрациклинов, хлорамфеникола и стрептомицинов в молоке, молочной сыворотке с использованием тест-наборов «PIONEER MEIZHENG БЮ-ТЕСИ (4 in 1) JC'0208, Beta-lactams & Tetracyclines & Chloramphenicol & Streptomycin Rapid Test Kit, производства Beijing Meizheng Bio-Tech Co, LTD, Китай, утверждена директором ООО «ПионерПродукт» 07.12.2018, № МИ 4-1-2018-ПП, Свидетельство об аттестации № 2566/130-RA.RU.311703-2018 Выдано ФБУ «Ростест-Москва» РФ: ФР.1.31.2019.32681;	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
71.	Статья 9 ¹ приложение 5	Методика обнаружения остаточного количества неомицина. канамицина. гентамицина. спектиномицина в молоке, молочной сыворотке с использованием тесг-наборов «PIONEER MEIZHENG БЮ-ТЕСН (4 in 1) JC0313, Neomycin + Kanamycin + Gentamycin + Spectinomycin Rapid Test Kit, производства Beijing Meizheng Bio-Tech Co, LTD, Китай, утверждена директором ООО «ПионерПродукт» 07.12.2018, МИ 4-1-2018-ПП-А, Свидетельство об аттестации № 2567/130-RA.RU.311703-2018 Выдано ФБУ «Ростест-Москва» РФ: ФР.1.31.2019.32682	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
72.	Статья 9 ¹ приложение 3	МУК 4.1.3679-20 Количественное определение остаточных количеств хлорамфеникола (левомицетина) в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа (Свидетельство об аттестации №РОСС RU.0001.310430/0042.24.04.18 от 24.04.2018)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
73.	Статья 9 ¹ приложения 3 и 5	МУК 4.1.3680-20 Количественное определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа (Свидетельство об аттестации № РОСС RU.0001.310430/0040.24.04.18 от 24.04.2018).	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
74.	Статья 9 ¹ приложения 3 и 5	МУК 4.1.3681-20 Количественное определение остаточных количеств бацитрацина в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа (Свидетельство об аттестации № РОСС RU.0001.310430/0041.24.04.18 от 24.04.2018)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов

75.	Статья 9 ¹ приложения 3 и 5	МУК 4.1.3682-20 Количественное определение остаточных количеств аминогликозидов (стрептомицина и дегидрострептомицина) в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа (Свидетельство об аттестации 0134/РОСС RU.0001.310430/2021 от 05.02.2021г.)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
76.	Статья 9 ¹ приложения 3 и 5	МУК 4.1.3683-20 Количественное определение остаточных количеств пенициллинов в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа (Свидетельство об аттестации № ФР.1.31.2021.39622 0102 /РОСС RU.0001.310430/2021 от 05.02.2021г.)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
77.	Статья 9 ¹ приложение 5	Методика обнаружения остаточного количества фторхинолонов, эритромицина, линкомицина, тилозина и тилмикозина в молоке, молочной сыворотке с использованием тест-наборов «PIONEER MEIZHENG BIO-TECH (4 in 1) JC0311, Fluoroquinolones & Erythromycin & Eincomycin & Tylosin/Tilmicosin Rapid Test Kit, производства Beijing Meizheng Bio-Tech Co, LTD, Китай, утверждена директором ООО «ПионерПродукт» 07.12.2018, № МИ 4-1-2018-ПП-М, Свидетельство об аттестации № 2568/ 130-RA.RU.311703-2018 Выдано ФБУ «Ростест-Москва» РФ; ФР.1.31.2019.32683	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
78.	Статья 9 ¹ приложение 5	Методика обнаружения остаточного количества сульфаниламидов в молоке, молочной сыворотке с использованием тест-наборов «PIONEER MEIZHENG BIO-TECH (I in 1) JC0213, Sulfonamides Rapid Test Kit, производства Beijing Meizheng Bio-Tech Co, LTD, Китай, утверждена директором ООО «ПионерПродукт» 01.08.2019, № МИ 1-1-2019-ПП-С, Свидетельство об аттестации № 6357/130-RA.RU.311703-2019 Выдано ФБУ «Ростест-Москва» РФ; ФР.1.31.2019.35179	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов

79.	Статья 9 ¹ приложения 3 и 5	Методика обнаружения остаточных количеств бета-лактамов, тетрациклинов, цефалексина в молоке, молочной сыворотке с использованием тест-наборов «PIONEER MEIZHENG BIO-TECH (3 in 1) JC0585, Beta-Lactams & Tetracyclines & Cefalexin Rapid Test Kit, производства Beijing Meizheng Bio-Tech Co, LTD, Китай, утверждена директором ООО «ПионерПродукт» 01.04.2020, № МИ 3-1- 2020-ПП. Свидетельство об аттестации № 7549/03-RA.RU.311703-2020 Выдано ФБУ «Ростест-Москва» РФ; ФР.1.31.2020.37993	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
80.	Статья 9 ¹ приложения 3 и 5	Методика обнаружения остаточных количеств бета-лактамов. Тетрациклинов, хлорамфеникола, стрептомицинов, цефалексина в молоке, молочной сыворотке с использованием тест-наборов «PIONEER MEIZHENG BIO-TECH (5 in 1) JC0586, Beta-Lactams & Tetracyclines & Chloramphenicol & Streptomycin & Cefalexin Rapid Test Kit, производства Beijing Meizheng Bio-Tech Co, LTD, Китай, утверждена директором ООО «ПионерПродукт» 01.04.2020, № МИ 5-1-2020-ПП. Свидетельство об аттестации № 7550/03-RA.RU.311703-2020 Выдано ФБУ «Ростест-Москва» РФ; ФР.1.31.2020.37996	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
81.	Статья 9 ¹ приложение 5	Методика обнаружения остаточного количества тиамфеникола, мелоксикама, колистина. триметоприма, сульфаниламидов в молоке, молочной сыворотке с использованием тест-наборов «PIONEER MEIZHENG BIO-TECH (5 in 1) JC0312. Thiamphenicol & Meloxicam & Colistin & Trimethoprim & Sulfonamides Rapid Test Kit, производства Beijing Meizheng Bio-Tech Co, LTD, Китай, утверждена директором ООО «ПионерПродукт» 01.08.2019, № МИ 5-1-2019-ПП, Свидетельство об аттестации № 6358/130-RA.RU.311703-2019 Выдано ФБУ «Ростест-Москва» РФ; ФР.1.31.2019.35179	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов

82.	Статья 9 ¹ приложение 5	Методика обнаружения остаточного количества сульфаниламидов, тилозина, тилмикозина, линкомицина, эритромицина, фторхинолонов в молоке, молочной сыворотке с использованием тест-наборов «PIONEER MEIZHENG BIO-TECH (5 in 1) JC0429, Sulfonamides & Tylosin/Tilmicosin & Lincomycin & Erythromycin & Fluoroquinolones Rapid Test Kit, производства Beijing Meizheng Bio-lech Co. LTD. Китай, утверждена директором ООО «ПионерПродукт» 01.08.2019. № МИ 5-1-2019-ПП-С, Свидетельство об аттестации № 6359/130-RA.RU.311703-2019 Выдано ФБУ «Ростест-Москва» РФ; ФР. 1.31.2019.35184	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
83.	Статья 9 ¹ приложения 3 и 5	МВИ.МН 4652-2013 «Массовая доля бацитрацина в продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием тест-систем производства ВАСИТРАСИН ELISA и ПРОДОСКРИН® ИФА-Бацитрацин» (свидетельство об аттестации N 1190/2019 от 20.11.2019)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов <i>(включена в Перечень стандартов к ТР ТС 021/2011)</i>
84.	Статья 9 ¹ приложение 5	МИ 1095-2018 «Методика измерений содержания колистина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства ВЮО Scientific Corporation (США)». Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2018.30619	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
85.	Статья 9 ¹ приложения 3 и 5	МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015) «Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Tetracycline производства ВЮО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик-тетрациклин. Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.39.2018.29832	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов <i>(включена в Перечень стандартов к ТР ТС 021/2011)</i>
86.	Статья 9 ¹ приложения 3 и 5	МИ 1014-2019 «Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания стрептомицина методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal Streptomycin ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-стрептомицин», (вместо МИ 1014-1018). Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2019.35187	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов

87.	Статья 9 ¹ приложение 3	МИ 1013-1-2018 «Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания левомицетина (хлорамфеникола) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloraphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол». Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.39.2018.29834	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
88.	Статья 9 ¹ приложение 3	МИ 1065-2018 «Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания пенициллина методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal Penicillin производства ВЮО Scientific Corporation (США)». Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.39.2018.29833	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
89.	Статья 9 ¹ приложение 3	МВИ.МН 5849-2017 «Методика выполнения измерений содержания линкомицина в молоке, сухом молоке методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства ВЮО Scientific Corporation (США)». Свидетельство об аттестации 1034/2017 от 25.08.2017 г.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
90.	Статья 9 ¹ приложение 5	МВИ.МН 5777-2017 «Методика выполнения измерений содержания метронидазола в молочной продукции методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства ВЮО Scientific Corporation (США)». Свидетельство об аттестации 1018-2017 от 02.05.2017 г.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
91.	Статья 9 ¹ приложение 5	МВИ.МН 5860-2017 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы фторхинолонов в молоке, сухом молоке методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства ВЮО Scientific Corporation (США)». Свидетельство об аттестации 1045-2017 от 08.10.2017 г.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
92.	Статья 9 ¹ приложения 3 и 5	МИ ВООЗ-2020 «Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин». Номер в реестре аттестованных методик (методов) изМУмерений Фонда: ФР.1.31.2020.38381	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов

93.	Статья 9 ¹ приложение 5	ГОСТ 34138-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием»	
94.	Статья 9 ¹ приложение 5	ГОСТ 32834-2014 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
95.	Статья 9 ¹ приложение 5	МВИ.МН 6282-2020 «Массовая доля сульфадимезина и метронидазола в пищевой продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» (свидетельство об аттестации № 1239/2020 от 23 июня 2020 г.).	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов
96	Статья 9 ¹ приложения 3 и 5	МУК 4.1.3535-18 «Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения» (свидетельство об аттестации N РОСС RU.0001.310430/0040.24.04.18 от 24.04.2018). Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2019.33096	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов