

**О внесении изменений в 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**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 июня 2024 года № 77

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в 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, утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 г. № 236, изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 г.

*Врио Председателя Коллегии  
Евразийской экономической комиссии*

*Б. Султанов*

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 25 июня 2024 г. № 77

## **ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в 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

1. Дополнить позициями 61<sup>1</sup> – 61<sup>90</sup> следующего содержания:

"	61 <sup>1</sup>	ГОСТ EN 1528-1-2014 "Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения"		
	61 <sup>2</sup>	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"		
	61 <sup>3</sup>	ГОСТ EN 1528-3-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки"		
		ГОСТ EN 1528-4-2014 "Пищевая		

	61 <sup>4</sup>	продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения"		
	61 <sup>5</sup>	ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"		
	61 <sup>6</sup>	ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"		

	61 <sup>7</sup>	ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
	61 <sup>8</sup>	ГОСТ 32834-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	применяется до 01.03.2025
	61 <sup>9</sup>	ГОСТ 32834-2022 "Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	

	61 <sup>10</sup>	ГОСТ 32881-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
	61 <sup>11</sup>	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"	
		ГОСТ 33486-2015 "Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологического животного происхождения. Метод определения содержания"	

	61 <sup>12</sup>	бета-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"		
	61 <sup>13</sup>	ГОСТ 33616-2015 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания мышьяксодержащих стимуляторов роста с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой"		
	61 <sup>14</sup>	ГОСТ 33634-2015 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда"		
		ГОСТ 33971-2016 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного		

	61 <sup>15</sup>	<p>содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"</p>		
	61 <sup>16</sup>	<p>ГОСТ 33978-2016 "Продукты пищевые и комбикорма. Метод определения содержания тиреостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектирование м"</p>		
	61 <sup>17</sup>	<p>ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилино в с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектирование м"</p>		
		<p>ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые,</p>		

	61 <sup>18</sup>	<p>продовольственное сырье.  Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"</p>		
	61 <sup>19</sup>	<p>ГОСТ 34138-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье.  Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием"</p>		
	61 <sup>20</sup>	<p>ГОСТ 34139-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье.  Метод определения остаточного содержания седативных препаратов и адrenoблокаторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектромет</p>		

		рическим детектирование м"		
	61 <sup>21</sup>	ГОСТ 34284-2017 "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"		
	61 <sup>22</sup>	ГОСТ 34480-2018 "Мясо и мясные продукты. Определение амфениколов и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии"		
	61 <sup>23</sup>	ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью		

		высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"		
	61 <sup>24</sup>	ГОСТ 34535-2019 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"		
	61 <sup>25</sup>	ГОСТ 34592-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Методы определения содержания инсектоакарицидов"		
	61 <sup>26</sup>	ГОСТ 34677-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания линкозамидов"		
		ГОСТ 34678-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного		

	61 <sup>27</sup>		содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"		
	61 <sup>28</sup>		ГОСТ 34820-2021 "Мед натуральный. Метод определения остаточных количеств антибактериальных, антипаразитарных, противогрибковых препаратов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"		
	61 <sup>29</sup>	пункты 2 и 3 статьи 9 <sup>1</sup>	ГОСТ 34889-2022 "Мед натуральный. Определение массовой доли инсектицидов методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"		
			ГОСТ Р 56962-2016 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Метод определения		

	61 <sup>30</sup>	<p>остаточного содержания трифенилметановых красителей с помощью сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения"</p>		
	61 <sup>31</sup>	<p>ГОСТ Р 57024-2016 "Рыба. Метод определения остаточного содержания производных бензоилмочевины с помощью сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения"</p>		
	61 <sup>32</sup>	<p>МУ А-1/061 "Методические указания по определению содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"</p>	<p>применяется до включения соответствующего государственного стандарта</p>	

		(свидетельство об аттестации № 310354-0054/2019 от 03.12.2019, номер регистрации в ФИФ: ФР .1.31.2020.36390 )	в перечень стандартов	
	61 <sup>33</sup>	МУ А-1/071 " Методические указания по определению содержания авиламицина в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием " ( свидетельство об аттестации № 310354-0063/2020 от 14.08.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР .1.31.2020.37998 )	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	
	61 <sup>34</sup>	МУ А-1/072 " Методические указания по определению остаточного содержания нитровина, 4-нитрофенолята и нифурстирената в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометриче	применяется до включения соответствующего межгосударстве	

		<p>с к и м детектирование м" (свидетельство об аттестации № 310354-0073/ 2020 от 27.11.2020, но м е р регистрации в ФИФ: ФР .1.31.2021.39534 )</p>	<p>н-ного стандарта в перечень стандартов</p>
	61 <sup>35</sup>	<p>МУ А-1/073 " Методические указания по определению остаточного содержания клавулановой кислоты в продукции животноводства методом высокоэффектив ной жидкостной хроматографии с масс-спектромет рическим детектирование м " ( ) свидетельство об аттестации № 310354-0083/ 2022 от 25.02.2022, но м е р регистрации в ФИФ: ФР .1.31.2022.42837 )</p>	<p>применяется до включения соответствующе г о межгосударстве н-ного стандарта в перечень стандартов</p>
		<p>МУ А-1/074 " Методические указания по определению остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции</p>	

	61 <sup>36</sup>	<p>методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"</p> <p>(свидетельство об аттестации № 310354-0064/2020 от 10.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР .1.31.2021.39535 )</p>	<p>применяется до включения соответствующего государственного стандарта в перечень стандартов</p>	
	61 <sup>37</sup>	<p>МУ А-1/076 "Методические указания по определению остаточного содержания зоалена в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"</p> <p>(свидетельство об аттестации № 310354-0066/2020 от 22.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР .1.31.2021.39538 )</p>	<p>применяется до включения соответствующего государственного стандарта в перечень стандартов</p>	
		<p>МУ А-1/077 "</p> <p>Методические указания по определению остаточного содержания</p>		

	61 <sup>38</sup>		<p>пепфлоксацина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"</p> <p>(свидетельство об аттестации № 310354-0067/2020 от 25.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР .1.31.2021.39544 )</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов</p>	
	61 <sup>39</sup>		<p>МУ А-1/078 "Методические указания по определению остаточного содержания рифампицина и рифаксимины в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием "</p> <p>(свидетельство об аттестации № 310354-0068/2020 от 25.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР .1.31.2021.39542 )</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов</p>	
			<p>МУ А-1/080 "</p> <p>Методические</p>		

	61 <sup>40</sup>	<p>указания по определению остаточного содержания красителей в продукции аквакультуры методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0070/2020 от 29.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР .1.31.2021.39559 ).</p> <p>Применяется для определения акрифлавина, диметилтионин ( Azure А) метиленовой лазури В ( Azure В ), 9 - аминокридина, этилового фиолетового, метиленового синего, парарозанилина основания, Виктории синей В, Виктории синей R, основного синего 7, лейкомалахитового зеленого, лейкокристаллического фиолетового</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов</p>	
		МУ А-1/087 " Методические		

61<sup>41</sup>

указания по определению пестицидов (включая фунгициды, инсектициды и акарициды) в пищевой продукции и кормах с использованием метода газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием " (свидетельство об аттестации № 310354-0078/2022 от 21.01.2022, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2022.42893).

Применяется для определения альдрина, амитраза, бромпропилата, диазинона, кумафоса, метоксихлора, Н , Н-диэтил-м-толуамид диэтилтолуамид а, пропетамфоса, тау-флувалината , тетрахлорвинфоса, флуметрина, фосмета, хлорпирифоса, хлорфенвинфоса , этиона

применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов определяемых остаточных количеств ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ и их метаболитов)

МУ-А-1/088 " Методические указания по

	61 <sup>42</sup>	<p>определению остаточного содержания макролидов в кормах и продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0079/2022 от 01.02.2022, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.39.2022.42862). Применяется для определения остаточного содержания 8 флюоро-эритромицина, гамитромицина, джозамицина, диритромицина, мидекамицина, олеандромицина › рокситромицина › телитромицина, азитромицина, тилдипирозина, китасамицина</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов</p>	
		<p>МУ А-1/089 "Методические указания по определению остаточного содержания тетрациклинов в продукции животноводства</p>		

	61 <sup>43</sup>	<p>методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0080/2022 от 02.02.2022, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2022.42834).</p> <p>Применяется для определения остаточного содержания в продукции животноводства: тигециклина, демеклоциклина, миноциклина, метациклина</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов</p>	
		<p>МУ А-1/090 "Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0081/2022 от 07.02.2022,</p>		

61 <sup>44</sup>		<p>номер регистрации в ФИФ: ФР .1.31.2022.42835 ).          Применяется для определения остаточного содержания хинолонов в кишечном сырье и для определения остаточного содержания в продукции животноводства: гатифлоксацина, гемифлоксацина , грепафлоксацина , надифлоксацина , орбифлоксацина , пазуфлоксацина, пефлоксацина, спарфлоксацина, флероксацина, циноксацина, эноксацина</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов</p>	
61 <sup>45</sup>		<p>ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"</p>		

	61 <sup>46</sup>	ГОСТ 32014-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"		
	61 <sup>47</sup>	ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"		
	61 <sup>48</sup>	ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с		

		масс-спектрометрическим детектором"	
	61 <sup>49</sup>	ГОСТ 32834-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	применяется до 01.03.2025
	61 <sup>50</sup>	ГОСТ 32834-2022 "Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
	61 <sup>51</sup>	ГОСТ 33934-2016 "Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
		ГОСТ 33526-2015 "Молоко и	

	61 <sup>52</sup>	продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"		
	61 <sup>53</sup>	ГОСТ 33615-2015 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона"		
	61 <sup>54</sup>	ГОСТ 33634-2015 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда"		
	61 <sup>55</sup>	ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилино в с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с		

		масс-спектрометрическим детектированием"		
	61 <sup>56</sup>	ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием". Не применяется для определения цефтиофура и его метаболитов в почках всех видов животных и пищевой продукции, их содержащей		
	61 <sup>57</sup>	ГОСТ 34138-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием"		

	61 <sup>58</sup>	ГОСТ 34164-2017 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина"		
	61 <sup>59</sup>	ГОСТ 34480-2018 "Мясо и мясные продукты. Определение амфениколов и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии". Не применяется для определения флорфеникола и его метаболитов в печени всех видов животных и пищевой продукции, ее содержащей		
	61 <sup>60</sup>	ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламида в , нитроимидазолов, пенициллинов , амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектромет		

		рическим детектором"		
	61 <sup>61</sup>	ГОСТ 34535-2019 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором". Не применяется для определения диклазурила в печени и почках овец, кроликов, цыплят бройлеров, индейки и пищевой продукции, их содержащей		
	61 <sup>62</sup>	ГОСТ 34677-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания линкозамидов"		
	61 <sup>63</sup>	ГОСТ 34678-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью		

		высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"		
	61 <sup>64</sup>	ГОСТ 34820-2021 "Мед натуральный. Метод определения остаточных количеств антибактериальных, антипаразитарных, противогрибковых препаратов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"		
	61 <sup>65</sup>	ГОСТ 34889-2022 "Мед натуральный. Определение массовой доли инсектицидов методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"		
		ГОСТ Р 59326-2021 "Молоко и молочное сырье. Определение наличия ветеринарных препаратов и химиотерапевтических лекарственных средств методом		

	61 <sup>66</sup>	<p>иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с применением технологии биочипов". Применяется для определения баквилоприма в молоке и молочном сырье</p>		
	61 <sup>67</sup>	<p>СТ РК 2.687-2019 "Методика выполнения измерений. Определение бацитрацина в мясе и мясной продукции методом иммуноферментного анализа"</p>		
	61 <sup>68</sup>	<p>СТ РК 2.692-2019 "Методика выполнения измерений. Определение содержания колистина в продукциях животного происхождения методом иммуноферментного анализа"</p>		
	61 <sup>69</sup>	<p>СТ РК 3464-2019 "Определение остаточных количеств бацитрацина в молоке и молочных продуктах методом иммуноферментного анализа"</p>		
		<p>МВИ.МН 4275-2012 "Определение содержания метаболитов"</p>		

	61 <sup>70</sup>		<p>нитрофуранов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V ., Нидерланды" (свидетельство об аттестации № 703/2012 от 21.05.2012)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов</p>	
	61 <sup>71</sup>		<p>МВИ.МН 4525-2012 "Методика выполнения измерения содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов производства BIOO Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации № 749/2012 от 14.12.2012)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов</p>	
	61 <sup>72</sup>		<p>МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС" (свидетельство об аттестации № 883/2015 от</p>	<p>применяется до внесения изменений в ГОСТ 34533-2019</p>	

			25.04.2015). Применяется для жира	и ГОСТ 34480- 2018	
	61 <sup>73</sup>	статья 9 <sup>1</sup> , приложение 5 <sup>1</sup>	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" (свидетельство об аттестации № 897/2015 от 16.09.2015)	применяется до включения соответствующе г о межгосударстве н-ного стандарта в перечень стандартов	
	61 <sup>74</sup>		МВИ.МН 5928- 2017 "Методика выполнения измерений содержания колистина в продукции животного происхождения и кормах методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProximaB.V. , Нидерланды" ( свидетельство об аттестации № 1085/2017 от 27.12.2017)	применяется до включения соответствующе г о межгосударстве н-ного стандарта в перечень стандартов	
	61 <sup>75</sup>		МВИ.МН 5930- 2018 "Методика выполнения измерений содержания линкомицина в молочной продукции с использованием тест-систем производства	применяется до включения соответствующе г о межгосударстве н-ного стандарта	

		Beijing Kwinbon Biotechnology Co., Ltd, Китай" (свидетельство об аттестации № 1086/2018 от 03.01.2018)	в перечень стандартов	
	61 <sup>76</sup>	МВИ.МН 5593-2016 "Определение содержания остаточных количеств стрептомицина в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС" (свидетельство об аттестации № 957/2016 от 26.05.2016). Применяется для жира	применяется до внесения изменений в ГОСТ 32798-2014	
	61 <sup>77</sup>	МВИ.МН 6033-2018 "Методика выполнения измерений массовой доли дапсона в сырье животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 1121/2018 от 08.08.2018)	применяется до включения соответствующего государственного стандарта в перечень стандартов	
		МВИ.МН 6282-2020 "Массовая доля сульфадимезина и метронидазола		

	61 <sup>78</sup>	<p>в пищевой продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием " (свидетельство об аттестации № 1239/2020 от 23.06.2020). Применяется для жира</p>	<p>применяется до внесения изменений в ГОСТ 34533-2019</p>	
	61 <sup>79</sup>	<p>"Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-антибиотики бацитрацин" МИ В003-2020 (взамен МИ В003-2019)" (свидетельство об аттестации № 7640/03-RA.RU.311703-2020 от 16.10.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР .1.31.2020.38381 )</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов</p>	
		<p>"Методика измерений</p>		

	61 <sup>80</sup>	<p>массовой доли бацитрацина в пробах мяса, рыбы, мяса птицы, морепродуктов и детского питания на мясной основе методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов БАЦИТРАЦИН-И Ф А " производства ООО "ХЕМА" (свидетельство об аттестации № 241.0257/ RA.RU.311866/ 2019 от 16.12.2019, номер регистрации в ФИФ: ФР .1.31.2020.36372 )</p>	<p>применяется до включения соответствующего государственного стандарта в перечень стандартов</p>	
	61 <sup>81</sup>	<p>"Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания колистина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® производства ВЮО Scientific Corporation (США) МИ 1095-2018 (МВИ.МН 5916-2017) (свидетельство об аттестации</p>	<p>применяется до включения соответствующего государственного стандарта</p>	

		<p>№ 2344/420- в перечень RA.RU.311703- стандартов 2018 от 20.04.2018, но м е р регистрации в ФИФ: ФР .1.31.2018.30619 )</p>	
	61 <sup>82</sup>	<p>"Методика измерений содержания тилозина в пробах меда, мяса, молока и яиц методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "ТИЛОЗИН-ИФА" производства ООО "ХЕМА", № К9061" (свидетельство об аттестации № 241.0198/ RA.RU.311866/ 2017 от 03.07.2017, но м е р регистрации в ФИФ: ФР .1.31.2018.29395 )</p>	<p>применяется до включения соответствующе Г о межгосударстве н-ного стандарта в перечень стандартов</p>
	61 <sup>83</sup>	<p>МУ А-1/061 " Методические указания по определению содержания антипротозойны х препаратов в пищевой продукции и кормах методом высокоэффектив ной жидкостной хроматографии с масс-спектромет</p>	<p>применяется до включения соответствующе Г о межгосударстве н-ного стандарта</p>

		<p>рическим детектирование м" (свидетельство об аттестации № 310354-0054/ 2019 от 03.12.2019, номер регистрации в ФИФ: ФР .1.31.2020.36390 )</p>	<p>в перечень стандартов</p>
	61 <sup>84</sup>	<p>МУ А-1/071 " Методические указания по определению содержания авиламицина в пищевой продукции и кормах методом высокоэффектив ной жидкостной хроматографии с масс-спектромет рическим детектирование м " ( свидетельство об аттестации № 310354-0063/ 2020 от 14.08.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР .1.31.2020.37998 )</p>	<p>применяется до включения соответствующе го межгосударстве нного стандарта в перечень стандартов</p>
		<p>МУ А-1/073 " Методические указания по определению остаточного содержания клавулановой кислоты в продукции животноводства методом высокоэффектив ной жидкостной</p>	<p>применяется до включения</p>

	61 <sup>85</sup>	<p>хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием " (свидетельство об аттестации № 310354-0083/2022 от 25.02.2022, номер регистрации в ФИФ: ФР .1.31.2022.42837 )</p>	<p>соответствующее Г о межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов</p>	
	61 <sup>86</sup>	<p>МУ А-1/075 " Методические указания по определению остаточного содержания дапсона и тиамфеникола в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием " (свидетельство об аттестации № 310354-0065/2020 от 17.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР .1.31.2021.39537 ). Применяется для определения дапсона, а также д л я тиамфеникола в жире</p>	<p>применяется до внесения изменений ( в ГОСТ 34533-2019</p>	
		<p>МУ А-1/078 "</p>		

	61 <sup>87</sup>	<p>указания по определению остаточного содержания рифампицина и рифаксимины в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием " (свидетельство об аттестации № 310354-0068/2020 от 25.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39542)</p>	<p>применяется до включения соответствующего государственного стандарта в перечень стандартов</p>	
	61 <sup>88</sup>	<p>МУ А-1/087 "Методические указания по определению пестицидов (включая фунгициды, инсектициды и акарициды) в пищевой продукции и кормах с использованием метода газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0078/2022 от 21.01.2022, номер регистрации в</p>	<p>применяется до включения соответствующего государственного стандарта</p>	

		<p>ФИФ: ФР в перечень .1.31.2022.42893 стандартов )</p>	
	61 <sup>89</sup>	<p>МУ А-1/090 " Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0081/2022 от 07.02.2022, номер регистрации в ФИФ: ФР .1.31.2022.42835 ). Применяется для определения остаточного содержания хинолонов в кишечном сырье и для определения остаточного содержания в продукции животноводства: гатифлоксацина, гемифлоксацина , грепафлоксацина , надифлоксацина , орбифлоксацина , пазуфлоксацина,</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударстве</p>

		пепфлоксацина, спарфлоксацина, флероксацина, циноксацина, эноксацина	н-ного стандарта в перечень стандартов
	61 <sup>90</sup>	МУ А-1/104 "Методические указания по определению остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0096/2023 от 14.04.2023, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2023.45846).	применяется до внесения изменений в ГОСТ 32014-2012".
		Применяется для определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в кишечном сырье	

2. Позицию 360 в графе "Примечание" дополнить текстом следующего содержания: "применяется до 01.04.2026".

3. Дополнить позицией 360<sup>1</sup> следующего содержания:

		СТБ EN 15662-2022 "Продукция пищевая	
--	--	--------------------------------------	--

"	360 <sup>1</sup>	растительного происхождения. Мультиметод для определения остатков пестицидов с применением анализа на основе ГХ и ЖХ после экстракции/разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS"	"	"
---	------------------	---	---	---

4. Дополнить позициями 536<sup>1</sup> и 536<sup>2</sup> следующего содержания:

"	536 <sup>1</sup>	ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламида в , нитроимидазолов, пенициллинов , амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором		
		ГОСТ 34678-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных		

	536 <sup>2</sup>		антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием". Применяется для определения бацитрацина		".
--	------------------	--	---	--	----

5. Позицию 539 исключить.

6. Дополнить позициями 558<sup>8</sup> – 558<sup>12</sup> следующего содержания:

"	558 <sup>8</sup>		МУК 4.1.3679-20 "Количественное определение остаточных количеств хлорамфеникола (левомицетина) в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа" (свидетельство об аттестации № 0267/РОСС RU.0001.310430/2022 от 07.02.2022, ФР. 1.31.2022.42676)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов	
	558 <sup>9</sup>		МУК 4.1.3681-20 "Количественное определение остаточных количеств бацитрацина в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа" (	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта	

		свидетельство об аттестации № 0266/РОСС RU .0001.310430/ 2022 от 07.02.2022, ФР. 1.31.2022.42674)	в перечень стандартов	
	558 <sup>10</sup>	"Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства производства ВЮО Scientific Corporation (США) и И Ф А антибиотик-хло рамфеникол МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230- 2015)" (свидетельство об аттестации № 2324/420- RA.RU.311703- 2017 от 31.01.2018, но м е р регистрации в ФИФ: ФР .1.39.2018.29834 )	применяется до включения соответствующе г о межгосударстве н-ного стандарта в перечень стандартов	
		"Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания пенициллина методом ИФА с		

	558 <sup>11</sup>	<p>использованием набора реагентов MaxSignal Penicillin производства ВЮО Scientific Corporation (США) МИ 1065-2018 (МВИ.МН 4885-2014)" (свидетельство об аттестации № 2323/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018, номер регистрации в ФИФ: ФР .1.39.2018.29833 )</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов</p>	
	558 <sup>12</sup>	<p>МУ А-1/103 "Методические указания по определению остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0095/2023 от 14.04.2023, номер регистрации в ФИФ: ФР .1.31.2023.46309 ). Применяется для определения</p>	<p>применяется до внесения изменений ГОСТ 34533-2019 и ГОСТ 34480-2018</p>	

			остаточного содержания хлорамфеникола в кишечном сырье		"
--	--	--	--	--	---

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан