



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### Р Е Ш Е Н И Е

«    »                      20    г.                      №                      г.

**О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

В соответствии с подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 7 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **р е ш и л а:**

1. Внести в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой

продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 декабря 2019 г. № 219, изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии

М. Мясникович

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**вносимые в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

Дополнить позициями 49 – 105 в следующей редакции:

« 49	Методика определения селена в пищевой продукции для детей раннего возраста	приложение 3	2023 год	2024 год	
50	Методика определения биотина в пищевой продукции, в том числе для детей раннего возраста, и БАД	приложения 3 и 5	2023 год	2024 год	
51	Методика определения холина в пищевой продукции, в том числе для детей раннего возраста, и БАД	приложения 3 и 5	2023 год	2024 год	
52	Методика определения инозита в пищевой продукции, в том числе для детей раннего возраста, и БАД	приложения 3 и 5	2023 год	2024 год	
53	Методика определения каротиноидов в пищевой продукции, в том числе для детей раннего возраста, и БАД	приложения 3 и 5	2023 год	2024 год	

54		Методика определения таурина в пищевой продукции, в том числе для детей раннего возраста, и БАД	приложения 3 и 5	2023 год	2024 год	
55		Методика определения карнитина в пищевой продукции, в том числе для детей раннего возраста, и БАД	приложения 3 и 5	2023 год	2024 год	
56		Методика определения валина, изолейцина, лейцина, глутамина в пищевой продукции, в том числе БАД	приложение 5	2023 год	2024 год	
57		Методика определения орнитина в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2023 год	2024 год	
58		Методика определения бета-стирол-D-гликозида в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
59		Методика определения сквалена в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
60		Методика определения D-рибозы в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2024 год	2025 год	
61		Методика определения производных моносахаридов в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2024 год	2025 год	
62		Методика определения производных галакто- и глюкоманнанов в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2024 год	2025 год	
63		Методика определения арабиногалактанта в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2024 год	2025 год	
64		Методика определения хитозана в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2024 год	2025 год	
65		Методика определения бета-глюканов в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2024 год	2025 год	
66		Методика определения цианокобаламина (витамина В12) в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2024 год	2025 год	

67		Методика определения витамина К в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2024 год	2025 год	
68		Методика определения коэнзима Q10 (убихинона) в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
69		Методика определения липоевой кислоты в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
70		Методика определения метилметионин-сульфония (U) в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
71		Методика определения оротовой кислоты (B13) в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
72		Методика определения парааминобензойной кислоты в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
73		Методика определения кремния в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2023 год	2024 год	
74		Методика определения фтора в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2023 год	2024 год	
75		Методика определения бора в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2023 год	2024 год	
76		Методика определения простых фенолов (за исключением гидрохинона) в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
77		Методика определения гидроксикоричневых кислот в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2023 год	2024 год	
78		Методика определения ксантонов в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
79		Методика определения флавонов, флаванолов, дигидрофлавонолов и флаволигнанов в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2023 год	2024 год	

80		Методика определения антоцианов и проантоцианидинов в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
81		Методика определения танинов в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
82		Методика определения алкалоидов (за исключением кофеина и тригонеллина) в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
83		Методика определения терпеноидов в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
84		Методика определения лактита и лактулозы в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
85		Методика определения аллицина в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
86		Методика определения бетаина в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
87		Методика определения ванилиновой кислоты в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
89		Методика определения гамма-оризанола в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
90		Методика определения в гидроксилимонной кислоты пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
91		Методика определения в гидроксиметил-бутирата пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
92		Методика определения карнозина в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
93		Методика определения креатина в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
94		Методика определения куркумина в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	

95	Методика определения эфирных масел, в том числе лимонена и ментола, в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
96	Методика определения пептидов (ди-, три-, тетра- и олигопептидов) в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
97	Методика определения полипренола в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
98	Методика определения фазеоламина в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
99	Методика определения фикоцианинов в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
100	Методика определения фукоидана в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
101	Методика определения хлорофилла в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
102	Методика определения цетилмиристолеата в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
103	Методика определения цитруллина в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
104	Методика определения янтарной кислоты в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	
105	Методика определения ферментов в пищевой продукции, в том числе в БАД	приложение 5	2025 год	2026 год	

».