



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### РЕШЕНИЕ

«07» февраля 2018 г.

№ 21

г. Москва

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012), и перечне 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 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

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. Утвердить прилагаемые:

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012);

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 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

2. Признать утратившим силу пункт 1 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 октября 2012 г. № 258 «О порядке введения в действие технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)».

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

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



Т. Саркисян

## УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 7 февраля 2018 г. № 21

### ПЕРЕЧЕНЬ

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов,  
а в случае их отсутствия – национальных (государственных)  
стандартов, в результате применения которых  
на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований  
технического регламента Таможенного союза «Требования  
безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических  
вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	статья 6	ГОСТ 32770-2014 «Добавки пищевые. Эмульгаторы пищевых продуктов. Термины и определения»	
2		ГОСТ 33308-2015 «Добавки пищевые. Глазирователи пищевых продуктов. Термины и определения»	
3		ГОСТ 33310-2015 «Добавки пищевые. Загустители пищевых продуктов. Термины и определения»	
4		ГОСТ 33782-2016 «Добавки пищевые. Стабилизаторы пищевых продуктов. Термины и определения»	применяется с 01.01.2019
5		СТ РК ГОСТ Р 53045-2010 «Добавки пищевые. Кислоты пищевые и регуляторы кислотности пищевых продуктов. Термины и определения»	
6		пункты 4.3.1 и 4.3.2 КМС 997:2005 «Порошки (улучшители) хлебопекарные. Технические условия»	
7		пункты 4.1.2 и 4.1.3 КМС 1255:2013 «Разрыхлитель теста «Татымал». Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
8	статьи 6 и 7	пункты 3.1.3 – 3.1.5 ГОСТ 490-2006 «Кислота молочная пищевая. Технические условия»	
9		пункты 3.1.3 – 3.1.5 ГОСТ 908-2004 «Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия»	
10		пункт 1.1 ГОСТ 2156-76 «Натрий двууглекислый. Технические условия»	
11		пункт 1.2 ГОСТ 2918-79 «Ангидрид сернистый жидкий технический. Технические условия»	
12		пункты 5.2.2 и 5.2.3 ГОСТ 6034-2014 «Декстрины. Технические условия»	
13		пункт 1.4 ГОСТ 7699-78 «Крахмал картофельный. Технические условия»	
14		пункты 3.2.2 и 3.2.3 ГОСТ 16280-2002 «Агар пищевой. Технические условия»	
15		пункт 1.2 ГОСТ 16599-71 «Ванилин. Технические условия»	
16		пункты 1.4 и 1.5 ГОСТ 21205-83 «Кислота винная пищевая. Технические условия»	
17		пункты 1.4 и 1.5 ГОСТ 29186-91 «Пектин. Технические условия»	
18		пункты 4.1.3 – 4.1.5 ГОСТ 31227-2013 «Добавки пищевые. Натрия цитраты Е331. Общие технические условия»	
19		пункты 3.1.3 – 3.1.5 ГОСТ 31638-2012 «Добавки пищевые. Натрия и калия трифосфаты Е451. Технические условия»	
20		пункты 3.1.2 – 3.1.4 ГОСТ 31642-2012 «Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) Е325. Технические условия»	
21	пункты 3.1.3 – 3.1.5 ГОСТ 31656-2012 «Добавки пищевые. Калий молочнокислый пищевой (лактат калия) Е326. Технические условия»		
22	пункты 3.1.3 – 3.1.7 ГОСТ 31686-2012 «Добавки пищевые. Натрия полифосфат Е452(i). Технические условия»		
23	пункты 4.1.3 – 4.1.5 ГОСТ 31687-2012 «Добавки пищевые. Калия фосфаты Е340. Общие технические условия»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
24		пункты 4.1.3 – 4.1.5 ГОСТ 31725-2012 «Добавки пищевые. Натрия фосфаты E339. Общие технические условия»	
25		пункты 3.1.3 – 3.1.5 ГОСТ 31726-2012 «Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная E330. Технические условия»	
26		пункты 3.1.3 – 3.1.7 ГОСТ 31905-2012 «Добавки пищевые. Кальция лактат E327. Технические условия»	
27		пункты 4.1.3 – 4.1.7 ГОСТ 32007-2012 «Добавки пищевые. Кальция фосфаты E341. Общие технические условия»	
28		пункты 3.1.2 – 3.1.4 ГОСТ 32034-2013 «Гидролизаты крахмала. Общие технические условия»	
29		пункты 5.1.2 и 5.1.5 – 5.1.12 ГОСТ 32049-2013 «Ароматизаторы пищевые. Общие технические условия»	
30		пункты 5.1.3 – 5.1.5 ГОСТ 32052-2013 «Добавки пищевые. Лецитины E322. Общие технические условия»	
31		пункты 3.1.3 – 3.1.5 ГОСТ 32053-2013 «Добавки пищевые. Калия ацетат E261(I). Технические условия»	
32		пункты 4.1.1 – 4.1.3 ГОСТ 32159-2013 «Крахмал кукурузный. Общие технические условия»	
33		пункты 3.1.3 – 3.1.5 ГОСТ 32745-2014 «Добавки пищевые. Красители триарилметановые. Технические условия»	
34		пункты 3.1.4 – 3.1.6 ГОСТ 32746-2014 «Добавки пищевые. Кислота пропионовая E280. Технические условия»	
35		пункты 3.1.4 – 3.1.6 ГОСТ 32747-2014 «Добавки пищевые. Глюконо-дельта-лактон E575. Технические условия»	
36		пункты 3.1.4 – 3.1.6 ГОСТ 32748-2014 «Добавки пищевые. Кислота яблочная E296. Технические условия»	
37		пункты 3.1.4 – 3.1.6 ГОСТ 32777-2014 «Добавки пищевые. Натрия бензоат E211. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
38		пункты 3.1.4 – 3.1.6 ГОСТ 32778-2014 «Добавки пищевые. Калия бензоат E212. Технические условия»	
39		пункты 3.1.3 – 3.1.5 ГОСТ 32779-2014 «Добавки пищевые. Кислота сорбиновая E200. Технические условия»	
40		пункты 3.1.4 – 3.1.6 ГОСТ 32781-2014 «Добавки пищевые. Натрия нитрит E250. Технические условия»	
41		пункты 4.1.3 – 4.1.5 ГОСТ 32802-2014 «Добавки пищевые. Натрия карбонаты E500. Общие технические условия»	
42		пункты 3.1.4 – 3.1.6 ГОСТ 33268-2015 «Добавки пищевые. Кальция бензоат E213. Технические условия»	
43		пункты 3.1.4 – 3.1.6 ГОСТ 33269-2015 «Добавки пищевые. Кислота фумаровая E297. Технические условия»	
44		пункты 4.1.3 – 4.1.6 ГОСТ 33270-2015 «Добавки пищевые. Натрия малааты E350. Общие технические условия»	
45		пункты 3.1.3 – 3.1.6 ГОСТ 33333-2015 «Добавки пищевые. Камедь ксантановая E415. Технические условия»	
46		пункты 4.1.4 – 4.1.7 ГОСТ 33504-2015 «Добавки пищевые. Дигидрокверцетин. Технические условия»	применяется с 01.01.2019
47		пункты 3.1.4 – 3.1.7 ГОСТ 33764-2016 «Добавки пищевые. Натрия аскорбат E301. Технические условия»	применяется с 01.01.2019
48		пункты 3.1.4 – 3.1.7 ГОСТ 33765-2016 «Добавки пищевые. Калия нитрат E252. Технические условия»	применяется с 01.01.2019
49		пункты 3.1.4 – 3.1.7 ГОСТ 33766-2016 «Добавки пищевые. Кислота адипиновая E355. Технические условия»	применяется с 01.01.2019
50		пункты 3.1.3 – 3.1.6 ГОСТ 33773-2016 «Добавки пищевые. Калия полифосфат E452(ii). Технические условия»	применяется с 01.01.2019
51		пункты 2.2 – 2.3 СТБ 1924-2008 «Кислота уксусная для пищевых целей. Технические требования»	применяется до 01.01.2020

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
52		пункты 4.1.1 и 4.1.2 ГОСТ Р 53876-2010 «Крахмал картофельный. Технические условия»	
53		пункты 3.1.4 и 3.1.5 ГОСТ Р 54537-2011 «Добавки пищевые. Кальция ацетат E263. Технические условия»	
54		пункты 3.1.4 и 3.1.5 ГОСТ Р 54538-2011 «Добавки пищевые. Кальция цитрат E333(iii). Технические условия»	
55		пункты 4.1.2 и 4.1.3 ГОСТ Р 54572-2011 «Добавки пищевые. Калия цитраты E332. Общие технические условия»	
56		пункты 4.1.3 и 4.1.4 ГОСТ Р 54573-2011 «Добавки пищевые. Магния фосфаты E343. Общие технические условия»	
57		пункты 4.1.3 и 4.1.4 ГОСТ Р 54626-2011 «Добавки пищевые. Натрия ацетаты E262. Общие технические условия»	
58		пункты 3.1.4 и 3.1.5 ГОСТ Р 54981-2012 «Добавки пищевые. Натрия пропионат E281. Технические условия»	
59		пункты 4.1.2 и 4.1.3 ГОСТ Р 55053-2012 «Добавки пищевые. Калия карбонаты E501. Общие технические условия»	
60		пункты 4.1.3 и 4.1.4 ГОСТ Р 55054-2012 «Добавки пищевые. Пирофосфаты E450. Общие технические условия»	
61		пункты 3.1.3, 3.1.5 и 3.1.6 ГОСТ Р 55579-2013 «Добавки пищевые. Азокрасители. Технические условия»	
62		пункты 4.1.2 – 4.1.4 ГОСТ Р 55580-2013 «Добавки пищевые. Аммония карбонаты E503. Общие технические условия»	
63		пункты 3.1.4 – 3.1.6 ГОСТ Р 55581-2013 «Добавки пищевые. Калия пропионат E283. Технические условия»	
64		пункты 3.1.4 – 3.1.6 ГОСТ Р 55582-2013 «Добавки пищевые. Кальция пропионат E282. Технические условия»	
65		пункты 3.1.4 – 3.1.6 ГОСТ Р 55583-2013 «Добавки пищевые. Калия сорбат E202. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
66		пункты 3.1.3 и 3.1.5 ГОСТ Р 55973-2014 «Добавки пищевые. Кальция хлорид Е509. Технические условия»	

