A photograph of three scientists in white lab coats working in a laboratory. One scientist is using a pipette, another is looking through a microscope, and a third is writing on a piece of paper. The background shows laboratory equipment and shelves.

Изменения по требованиям безопасности пищевых добавок и ароматизаторов ТР ТС 029/2012

Докладчик – Туниева Елена, к.т.н.

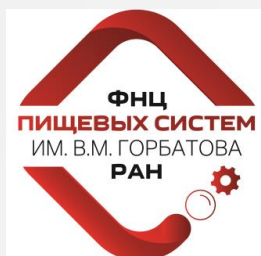


Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ ИМ. В.М. ГОРБАТОВА»
Российской Академии Наук



УВЕДОМЛЕНИЕ
о разработке проекта изменений № 2 в технический регламент
Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок,
ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
(ТР ТС 029/2012)

| | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Наименование проекта технического регламента Таможенного союза (проекта изменений в технический регламент Таможенного союза) (далее – проект) | Изменения № 2 в технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) |
| 2. | Государство – член Евразийского экономического союза или Евразийская экономическая комиссия, ответственные за разработку проекта | Республика Казахстан |
| 3. | Орган государственной власти государства – члена Евразийского экономического союза, ответственный за разработку проекта | Министерство здравоохранения Республики Казахстан |



Акты Евразийской экономической комиссии → Совет Евразийской экономической комиссии → Решения → 2023

Решение Совета ЕЭК № 84

О внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 58

Рус

Дата принятия документа: 29.08.2023

Дата опубликования документа: 31.08.2023

Дата вступления в силу: 27.02.2024

▼ Документы

Рус  Решение Совета № 84 от 29 августа 2023 г



Рус  Решение Совета № 84 от 29 августа 2023 г



Рус  Приложение





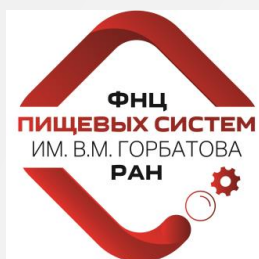
Проект решения О порядке введения в действие изменений № 2

- а) **документы об оценке соответствия продукции, в отношении которой** Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2023 г. № 84 **внесены изменения**, обязательным требованиям, установленным техническим регламентом Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012), принятым Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 58 (далее – продукция), выданные или принятые до даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2023 г. № 84, **действительны до окончания срока их действия, но не позднее 36 месяцев с даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2023 г. № 84;**
- б) производство и выпуск в обращение на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции при наличии документов об оценке соответствия, указанных в подпункте «а» настоящего пункта, **допускаются в течение 18 месяцев с даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2023 г. № 84;**
- в) обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке соответствия, указанных в подпункте «а» настоящего пункта, **допускается в течение срока годности продукции, установленного ее изготовителем.**



Изменением 2 к ТР ТС 029/2012 предусмотрено установление дополнительных требований в части:

- **перечня разрешенных пищевых добавок**
- **области применения пищевых добавок (категоризации!!!)**
- **безопасности пищевых добавок и комплексных пищевых добавок**
- **маркировки как собственно пищевых добавок, так и продукции их содержащей**



а) исключить следующие позиции:

| | | | |
|---|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| « | E161g | Кантаксантин (CANTHAXANTHIN) | краситель |
| | E181 | Танины пищевые (TANNINS, FOODGRADE) | краситель, эмульгатор, стабилизатор |
| | E201 | Сорбат натрия (SODIUM SORBATE) | консервант |
| | E203 | Сорбат кальция (CALCIUM SORBATE) | консервант |
| | E230 | Дифенил (DIPHENYL) | консервант |
| | E236 | Муравьиная кислота (FORMIC ACID) | консервант |
| | E264 | Ацетат аммония (AMMONIUM ACETATE) | регулятор кислотности |
| | E328 | Лактат аммония (AMMONIUM LACTATE) | регулятор кислотности, вещество для обработки муки |
| | E387 | Оксистеарин (OXYSTEARIN) | антиокислитель |
| | E480 | Диоктилсульфосукцинат натрия (DIOCTYL SODIUM SULPHOSUCCINATE) | эмульгатор, агент влагоудерживающий |
| | E555 | Алюмосиликат калия (POTASSIUM ALUMINIUM SILICATE) | агент антислеживающий |
| | E556 | Алюмосиликат кальция (CALCIUM ALUMINIUM SILICATE) | агент антислеживающий |
| | E558 | Бентонит (BENTONITE) | агент антислеживающий, носитель |
| | E559 | Алюмосиликат (каолин) – ALUMINIUM SILICATE (KAOLIN) | агент антислеживающий, носитель |
| | E636 | Мальтол (MALTOL) | усилитель вкуса и аромата |
| | E637 | Этилмальтол (ETHYL MALTOL) | усилитель вкуса и аромата |
| | E912 | Эфиры монтановой (октакозановой) кислоты (MONTANIC ACID ESTERS) | глазирователь |
| | – | Красный рисовый (RED RICE) | краситель |
| | – | Стевия (Stevia rebaudiana Bertoni), порошок листьев и сироп из них, экстракты стевии | подсластитель |
| | | | »; |

б) дополнить позициями следующего содержания:

«

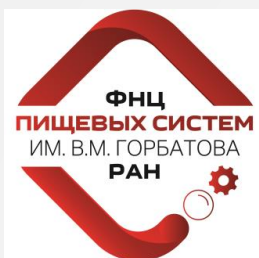
| | | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| E243 | Этиллауриларгинат (ETHYL LAUROYL ARGINATE) | консервант |
| E423 | Гуммиарабик модифицированный октенилянтарной кислотой (OCTENIL SUCCINIC ACID MODIFIED GUMARABIC) | загуститель, стабилизатор, носитель |
| E1205 | Сополимер метакрилата основной (BASIC METHACRYLATE COPOLYMER) | глазирователь |
| E1206 | Сополимер метакрилата нейтральный (NEUTRAL METHACRYLATE COPOLYMER) | глазирователь |
| E1207 | Сополимер метакрилата анионный (ANIONIC METHACRYLATE COPOLYMER) | глазирователь |
| E1209 | Графт-сополимер поливинилового спирта и полиэтилена (POLYVINYL ALCOHOL-POLYETHYLENE GLYCOL-GRAFT-COPOLYMER) | глазирователь |

»;



Изменением 2 к ТР ТС 029/2012 предусмотрено установление дополнительных требований в части:

- **перечня разрешенных пищевых добавок**
- **области применения пищевых добавок (категоризации!!!)**
- **безопасности пищевых добавок и комплексных пищевых добавок**
- **маркировки как собственно пищевых добавок, так и продукции их содержащей**



Требования безопасности к комплексным пищевым добавкам (Изменение №2)

Показатели безопасности комплексных пищевых добавок за исключением микробиологических, определяются по основному компоненту – пищевой(ым) добавке(ам).

Микробиологические показатели безопасности комплексных пищевых добавок определяются по компоненту, имеющему наибольшую степень риска для здоровья потребителя



Маркировка пищевых добавок (Изменение 2)

Маркировка
пищевых добавок
и комплексных
пищевых добавок



Маркировка
пищевых добавок
в составе пищевой
продукции



Изменения №2 ТР ТС 029 /2012

Для продукции, содержащей пищевые добавки:

а) в составе пищевой продукции указывается технологическая функция пищевой добавки, которая определяется изготовителем в соответствии с Приложениями 2 – 18 к настоящему Техническому регламенту, наименование пищевой добавки или ее индекс (при наличии) согласно Приложению 2 к настоящему Техническому регламенту.

Строчные буквы являются неотъемлемой частью индекса и должны указываться для обозначения пищевой добавки. Римские цифры (i – vii) в маркировке пищевой продукции допускается не указывать.



**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ
ИМ. В.М. ГОРБАТОВА» Российской Академии Наук**

*Спасибо за
внимание!*



**Туниева Елена, к.т.н.
руководитель направления
функциональных пищевых
композиций**

E-mail: e.tunieva@fncps.ru

Тел.: +7 (495) 676- 95-11