



**Приложение N 15**  
**к техническому регламенту**  
**Таможенного союза**  
**"О безопасности молока**  
**и молочной продукции"**  
**(ТР ТС 033/2013)**

**Перечень**

**пищевых добавок и ароматизаторов, разрешенных при производстве продукции для детского питания на молочной основе, для питания детей раннего возраста, адаптированных или частично адаптированных начальных или последующих молочных смесей (в том числе сухих), сухих кисломолочных смесей, молочных напитков (в том числе сухих) для питания детей раннего возраста, молочных каш, готовых к употреблению, и молочных каш сухих (восстанавливаемых до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста**

Пищевая добавка (индекс E)	Пищевые продукты	Максимальный уровень содержания в готовых продуктах детского питания
1	2	3
Азот (E941)	для питания детей раннего возраста	в соответствии с техническими документами изготовителя
Аргон (E 938) Гелий (E 939) Диоксид углерода (E 290) Альгиновая кислота (E 400) Альгинат калия (E 402) Альгинат кальция (E 404) Альгинат натрия (E 401) (по отдельности или в комбинации)	десерт, пудинг	500 мг/кг
L-аскорбилпальмитат (E 304)	продукты, содержащие жир	100 мг/кг
Токоферол концентрат (E 306) Альфа-токоферол (E 307) Гамма-токоферол (E 308) Дельта-токоферол (E 309) (по отдельности или в комбинации)		
L-аскорбиновая кислота (E 300)	продукты с применением зерновых, содержащие жир, в том числе бисквиты и сухарики	200 мг/кг
L-аскорбат кальция (E 302)		
L-аскорбат натрия (E 301) (по отдельности или в комбинации в пересчете на аскорбиновую кислоту)		
Гидроксид калия (E 525)	продукты прикорма	в соответствии с техническими

<p>Гидроксид кальция (E 526)  Гидроксид натрия (E 524)  (только для регулирования  активной кислотности)  Гуаровая камедь (E 412)</p>	<p>продукты прикорма,  антирефлюксные смеси  для  детского питания,  гипоаллергенные  продукты</p>	<p>документами изготовителя</p> <p>10 г/кг</p>
<p>Гуммиарабик (E 414)</p> <p>Камедь рожкового дерева (E 410)  Ксантановая камедь (E 415)  Пектины (E 440)  (по отдельности или в  комбинации)  Карбонаты аммония (E 503)</p>	<p>продукты прикорма</p>	<p>в соответствии с техническими  документами изготовителя</p>
<p>Карбонаты калия (E 501)  Карбонаты натрия (E 500)  (только в качестве разрыхлителя  теста)  Карбонаты кальция (E 170)  (только для регулирования  активной кислотности)  Лимонная кислота (E 330)</p>	<p>продукты прикорма</p>	<p>в соответствии с техническими  документами изготовителя</p>
<p>Цитраты калия (E 332)  Цитраты кальция (E 333)  Цитраты натрия (E 331)  (по отдельности или в  комбинации, только для  регулирования активной  кислотности)  Модифицированные крахмалы:  дикрахмаладипат  ацелированный (E 1422)  дикрахмалфосфат  ацелированный (E 1414)  крахмал ацелированный (E  1420)  крахмал ацелированный  окисленный (E 1451)  дикрахмалфосфат (E 1412)  монокрахмалфосфат (E 1410)  крахмал окисленный (E 1404)  дикрахмалфосфат  фосфатированный (E 1413)  эфир крахмала и натриевой соли  октенилянтранной кислоты (E 1450)</p>	<p>продукты прикорма</p>	<p>в соответствии с техническими  документами изготовителя</p>
<p>Цитраты калия (E 332)  Цитраты кальция (E 333)  Цитраты натрия (E 331)  (по отдельности или в  комбинации, только для  регулирования активной  кислотности)  Модифицированные крахмалы:  дикрахмаладипат  ацелированный (E 1422)  дикрахмалфосфат  ацелированный (E 1414)  крахмал ацелированный (E  1420)  крахмал ацелированный  окисленный (E 1451)  дикрахмалфосфат (E 1412)  монокрахмалфосфат (E 1410)  крахмал окисленный (E 1404)  дикрахмалфосфат  фосфатированный (E 1413)  эфир крахмала и натриевой соли  октенилянтранной кислоты (E 1450)</p>	<p>продукты прикорма</p>	<p>50 г/кг</p>

(по отдельности или в комбинации) Молочная кислота (E 270) Лактат калия (E 326) Лактат кальция (E 387) Лактат натрия (E 325) (по отдельности или в комбинации, только для регулирования активной кислотности)* Соляная кислота (E 507)	продукты прикорма	в соответствии с техническими документами изготовителя
Уксусная кислота (E 260) Ацетат калия (E 261) Ацетат кальция (E 387) Ацетат натрия (E 262) (по отдельности или в комбинации, только для регулирования активной кислотности)	продукты прикорма	в соответствии с техническими документами изготовителя
О-фосфорная кислота (E 339) (добавленный фосфат в пересчете на $P_2O_5$ только для регулирования активной кислотности)	продукты прикорма	1 г/кг
Яблочная кислота (E 296) (только для регулирования активной кислотности)**	продукты прикорма	в соответствии с техническими документами изготовителя
Ароматизаторы натуральные	продукты прикорма	в соответствии с техническими документами изготовителя

**Примечание.** Допускается применение пищевых добавок при изготовлении продуктов детского питания в составе другого продукта. Содержание гуммиарабика (E 414) в таких продуктах не должно превышать 150 г/кг, диоксида кремния аморфного (E 551) - 10 г/кг. В составе витамина B12 допускается поступление в продукты детского питания маннита (E 421) при использовании его в качестве растворителя-носителя, содержание витамина B12 не должно превышать 1 мг/кг маннита. В составе оболочек препаратов полиненасыщенных жирных кислот допускается поступление аскорбата натрия (E 301). Поступление из других продуктов не должно превышать для гуммиарабика 10 мг/кг, для аскорбата натрия - 75 мг/кг готового к употреблению продукта.

\*Для изготовления продуктов прикорма используются только L(+)-формы молочной, винной, яблочной кислот и их соли.

\*\* Для изготовления кисломолочных продуктов используется L(+)-молочная кислота, получаемая от непатогенных и нетоксигенных штаммов микроорганизмов.