

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» 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 Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 г. № 236

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 указанным Решением, дополнить позициями 639 – 642 следующего содержания:

| | | | |
|-------|---|--|--|
| « 639 | Раздел «Продукты детского питания» «Приложения для всех разделов» Приложения 3 | ГОСТ Р ИСО 18363-1-2019 «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 1. Метод с использованием быстрой щелочной переэтерификации и измерения содержания 3-МХПД и дифференциальное измерение содержания глицидола» | основные сырье и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания (масла растительные) |
| 640 | | ГОСТ Р ИСО 18363-2-2019 «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 2. Метод с использованием медленной щелочной переэтерификации и | основные сырье и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания (масла растительные) |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | | измерение содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицидола» | |
| 641 | | ГОСТ Р ИСО 18363-3-2019 «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 3. Метод с использованием кислотной перэтерификации и измерение содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицидола» | основные сырье и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания (масла растительные) |
| 642 | | МУК 4.1.3547-19 «Методы контроля. Химические факторы. Определение содержания 3-монохлорпропандиола, 2-монохлорпропандиола и глицидола в пищевых растительных маслах и животных жирах» (свидетельство об аттестации № РОСС RU.0001.310430/0062.28.05.19 от 28.05.2019) | основные сырье и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания (масла растительные) применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |

».