

**О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2022 г. № 53**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 июня 2024 года № 64

      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. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2022 г. № 53 "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 "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011), 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 "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования" изменения согласно приложению.

      2. Настоящее Решение вступает в силу с 22 декабря 2024 г.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель Коллегии**Евразийской экономической комиссии*
 |
*Б. Сагинтаев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕк Решению Коллегии Евразийской экономической комиссииот 18 июня 2024 г. № 64 |

 **ИЗМЕНЕНИЯ,**
**вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 марта 2022 г. № 53**

      1. 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 "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011), утвержденный указанным Решением, дополнить позициями 141 и 26 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
141 |  |
ГОСТ Р 70954-2023 "Заменители масла какао нетемперируемые смешанного типа. Технические условия" |  |
"; |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
26 |  |
ГОСТ Р 70954-2023 "Заменители масла какао нетемперируемые смешанного типа. Технические условия" |  |
". |

      2. 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 "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденный указанным Решением, дополнить позициями 961 – 963, 1171 и 1321 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
961 |  |
ГОСТ ISO 18363-1-2020 "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" |  |  |
|  |
962 |
ГОСТ ISO 18363-2-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлопропандиолов (МХПД)
и глицидола с применением ГХ/МС.
Часть 2. Метод с использованием медленной щелочной переэтерификации и измерение содержания 2-МХПД,
3-МХПД и глицидола" |  |  |
|  |
963 |
ГОСТ ISO 18363-3-2020 "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 переэтерификации и измерение содержания 2-МХПД,
3-МХПД и глицидола" |  |
"; |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
1171 |  |
ГОСТ 34900-2022 "Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания 2-монохлорпропандиола
и эфиров жирных кислот
2-монохлорпропандиола,
3-монохлорпропандиола и эфиров жирных кислот 3-монохлорпропандиола и глицидиловых эфиров жирных кислот с применением ферментативного гидролиза" |  |
"; |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
1321 |  |
МУК 4.1.3547-19 "Определение содержания 3-монохлорпропандиола, 2-монохлорпропандиола и глицидола в пищевых растительных маслах
и животных жирах" (свидетельство
о метрологической аттестации
№ РОСС U.0001.310430/0062.28.05.19
от 28.05.2019) |
применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
в 2024 году |
". |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан