

Исх. № 24-0907-26
От 9 июля 2026 г.

**Директору Департамента
технического регулирования и
аккредитации Евразийской
экономической комиссии
Кусаинову С.К.**

Уважаемый Серик Куанышевич!

Союз участников потребительского рынка (СУПР) рассмотрел проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 г. № 236» и направляет предложения к проекту изменений в 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 «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), в 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).

Приложение на 8 л.

С уважением,

Генеральный директор



В.Е. Мильруд

Предложение СУПР в 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 «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ТС	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование
1.	статья 6	<u>Заменить</u> ГОСТ 28188-2014 «Напитки безалкогольные. Общие технические условия» на ГОСТ 28188-2025 «Напитки безалкогольные. Общие технические условия» Дата начала применения заменяющего стандарта с 01.01.2028	ГОСТ 28188-2025 принят всеми государствами-членами ЕАЭС.

Предложения СУПР в 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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ТС	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование
2.	часть 6 статьи 7	<u>Включить.</u> ГОСТ Р 72757–2026 «Продукция пищевая. Определение срока годности. Общие требования»	Включить ГОСТ Р 72757–2026 (дата введения в действие на территории Российской Федерации – 01.08.2026), так как стандарт необходим для определения сроков годности пищевой продукции.

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ТС	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование
3.	часть 9 статьи 7, часть 1 статьи 8	<u>Исключить.</u> ГОСТ Р 52174–2003 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа»	Исключить ГОСТ Р 52174–2003 , так как стандарт отменен, взамен действует ГОСТ 34150–2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа».
4.		<u>Включить.</u> ГОСТ 34150–2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа»	Включить ГОСТ 34150–2017, ГОСТ Р 58958–2020, ГОСТ Р ИСО 21571–2014. Перечисленные стандарты необходимы для контроля ГМО в пищевой продукции.
5.		<u>Включить.</u> ГОСТ Р 58958–2020 «Продукция пищевая, сырье, корма и кормовые добавки, посевной материал. Выявление ГМО методом скрининга с исследованием наборов генетических элементов в зависимости от видов сельскохозяйственных растений»	ГОСТ 34150–2017 действует взамен ГОСТ Р 52174–2003 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа», включенного в действующую редакцию Перечня.
6.		<u>Включить.</u> ГОСТ Р ИСО 21571–2014 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ТС	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование
7.	пункт 20 части 8 и пункт 13 части 9 статьи 8	<u>Исключить.</u> ГОСТ ISO 3960–2013 «Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке» ГОСТ Р 51487–99 «Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа»	Исключить ГОСТ ISO 3960–2013, так как он заменен на ГОСТ ISO 3960–2020. Исключить ГОСТ Р 51487–99, так как стандарт отменен с 01.09.2025.
8.		<u>Включить.</u> ГОСТ ISO 3960–2020 «Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке»	Включить ГОСТ ISO 3960–2020, стандарт разработан взамен ГОСТ ISO 3960–2013 (включен в действующую редакцию Перечня) и необходим для контроля показателя «перекисное число» в растительных маслах, предназначенных для производства (изготовления) пищевой продукции детского питания для детей раннего, дошкольного и школьного возрастов.
9.	приложения 1 и 2	<u>Включить.</u> ГОСТ ISO/TS 17728–2017 «Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа»	Включить ГОСТ ISO/TS 17728–2017, стандарт устанавливает методы отбора проб пищевой продукции для микробиологического анализа.
10.	приложения 1 и 2	<u>Включить.</u> МУК 4.2.3261-15 Методические указания «Определение количества микроорганизмов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды методом наиболее вероятного числа с применением автоматического анализатора»	Предлагаем включить в связи с повышенной потребностью лабораторий в ускоренном методе определения количества микроорганизмов в пищевых

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ТС	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование
		https://www.rospotrebnadzor.ru/documents/details.php?ELEMENT_ID=5211	продуктах и объектах окружающей среды методом наиболее вероятного числа с применением высокоточного экспресс-анализатора. Данный метод сокращает сроки исследования до 24 часов для основных показателей. Сокращает количество необходимых операций со стороны персонала в 4 раза, что оптимизирует работу лаборатории. Соответствует тенденции на цифровизацию исследований. Метод имеет международные валидации, широко используется в лабораториях Российской Федерации и многих стран мира. В 2022г. Система ТЕМРО® от компании bioMérieux, внесен в реестр утвержденных типов средств измерений и утверждена методика поверки.
11.	приложения 1 и 2	<u>Включить.</u> МР 02.032-08 Методические рекомендации «Идентификация микроорганизмов и определение их чувствительности к антибиотикам с применением автоматического микробиологического анализатора VITEK 2 Compact - docs.cntd.ru» https://docs.cntd.ru/document/561235714	Предлагаем включить в связи с повышенной потребностью лабораторий в ускоренном методе биохимической идентификации микроорганизмов с применением высокоточного экспресс-анализатора. Метод имеет

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ТС	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование
			международные валидации, широко используется в лабораториях Российской Федерации и многих стран мира. Данный метод сокращает время исследования до 4-6 часов и оптимизирует работу лаборатории. Соответствует тенденции на цифровизацию исследований.
12.	приложения 3 и 9	<u>Исключить.</u> ГОСТ 5471–83 «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб»	Исключить ГОСТ 5471–83 , так как стандарт отменен.
13.	показатель «токсичные элементы» (свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, олово, хром, медь, железо, никель, цинк) приложения 3	<u>Включить.</u> ГОСТ 34633–2020 «Продукция пищевая. Определение массовой доли хрома, железа, никеля, меди, цинка методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой» ГОСТ ISO 21033–2025 «Жиры и масла животные и растительные. Определение микроэлементов методом оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ОЭС-ИСП)»	Включить ГОСТ 34633–2020 , стандарт устанавливает метод масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой для определения хрома, железа, никеля, меди, цинка в пищевой продукции. Включить ГОСТ ISO 21033–2025 , стандарт устанавливает метод оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ОЭС-ИСП) для определения микроэлементов (железо, медь, никель) в жирах и маслах животных и растительных.

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ТС	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование
14.		<u>Исключить.</u> ГОСТ Р 51766–2001 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка»	Исключить ГОСТ Р 51766–2001, так как стандарт отменен.
15.	показатель «бенз(а)пирен» приложения 3	<u>Исключить.</u> ГОСТ 32123–2013 (ISO 15302:2007) «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод с применением высокоразрешающей жидкостной хроматографии с обратной фазой»	Исключить ГОСТ 32123–2013 (ISO 15302:2007), так как стандарт заменен ГОСТ ISO 15302–2019.
16.		<u>Включить.</u> ГОСТ ISO 15302–2019 «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз[а]пирена. Метод обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Включить ГОСТ ISO 15302–2019, стандарт разработан взамен ГОСТ 32123–2013 (ISO 15302:2007) (включен в действующую редакцию Перечня) и необходим для контроля показателя «бенз(а)пирен» в животных жирах.
17.	показатель «перекисное число» приложения 3	<u>Исключить.</u> ГОСТ ISO 3960–2013 «Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке» ГОСТ Р 51487–99 «Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа»	Исключить ГОСТ ISO 3960–2013, так как он заменен на ГОСТ ISO 3960–2020. Исключить ГОСТ Р 51487–99, так как стандарт отменен с 01.09.2025.
18.		<u>Включить.</u> ГОСТ ISO 3960–2020 «Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке»	Включить ГОСТ ISO 3960–2020, стандарт разработан взамен ГОСТ ISO 3960–2013 (включен в действующую редакцию Перечня) и необходим для контроля показателя «перекисное число» в растительных

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ТС	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование
			маслах, предназначенных для производства (изготовления) пищевой продукции детского питания для детей раннего, дошкольного и школьного возрастов.
19.	приложение 9	<u>Включить.</u> ГОСТ ISO 9936–2024 «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания токоферолов и токотриенолов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» ГОСТ 30417–2018 «Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е»	Включить ГОСТ ISO 9936–2024 , стандарт устанавливает метод высокоэффективной жидкостной хроматографии для определения содержания токоферолов и токотриенолов (витамин Е) в маслах растительных, предназначенных для детского питания. Включить ГОСТ 30417–2018 , стандарт устанавливает метод определения массовых долей витаминов А и Е в маслах растительных, предназначенных для детского питания.
20.	приложение 11	<u>Исключить.</u> ГОСТ 5479–64 «Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ» ГОСТ Р ИСО 23275-1–2013 «Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 1. Определение наличия эквивалентов какао-масла»	Исключить ГОСТ 5479–64 , так как область применения стандарта не распространяется на положения Приложения 11. Исключить ГОСТ Р ИСО 23275-1–2013, ГОСТ Р ИСО 23275-2–2013, СТБ ISO 23275-1–2009, СТБ ISO 23275-2–2009 , так как в

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ТС	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование
		ГОСТ Р ИСО 23275-2–2013 «Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты масла какао в масле какао и шоколаде. Часть 2. Определение количества эквивалентов масла какао» СТБ ISO 23275-1–2009 «Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 1. Определение наличия эквивалентов какао-масла» СТБ ISO 23275-2–2009 «Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 2. Количественное определение эквивалентов какао-масла»	Примечании указано, что стандарты применяются до 01.01.2024.