



НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
МАСЛОЖИРОВОЙ СОЮЗ РОССИИ

107078, г. Москва, ул. Садовая-Спаская, д. 20, стр. 1, офис 203
тел.: +7 (495) 481-35-01 e-mail: info@mzhshr.ru web: mzhshr.ru

Исх.№ 312 от 26/06/2026

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

О проекте решения Коллегии ЕЭК
(изменения в перечень стандартов под
ТР ТС 021/2011)

Уважаемый Серик Куанышевич!

Масложировой союз России в рамках общественного обсуждения рассмотрел проект решения Коллегии ЕЭК «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 г. № 236 «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 «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), 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 «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» и направляет свои предложения.

Приложение: на 5 л.

Директор по техническому регулированию

Е.А. Нестерова

Предложения Масложирового союза России 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
1.	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.
2.	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».
3.		<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. 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.
4.		<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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ТС	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование
5.		зависимости от видов сельскохозяйственных растений» <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»	
6.	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.
7.		<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.
8.	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.

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ТС	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование
9.	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.
10.	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.
11.		<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.
12.	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.
13.		<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.

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ТС	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование
14.	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.
15.		<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.
16.	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.
17.	приложение 11	<u>Исключить.</u> ГОСТ 5479–64 «Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ»	Исключить ГОСТ 5479–64 , так как область применения стандарта не распространяется на положения Приложения 11.

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ТС	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование
		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» 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»	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 Примечании указано, что стандарты применяются до 01.01.2024.