

Типовые схемы декларирования соответствия продукции в рамках Технических регламентов Таможенного союза

1.1 Схемы декларирования разработаны в соответствии с требованиями Технических регламентов Евразийского Экономического союза, на основании Решения Совета ЕЭК от 18.04.2018 г., № 44 «О типовых схемах оценки соответствия» и включают в себя следующие процедуры:

Схема	Содержание схемы	Ответственность
Схема 1д для продукции, выпускаемой серийно	Формирование и анализ технической документации и доказательственных материалов Формирование и анализ нормативной и технической документации, формирование комплекта доказательственных материалов в отношении упаковки	заявитель
	Проведение идентификации продукции ¹⁾	заявитель
	Осуществление производственного контроля	заявитель
	Проведение испытаний образцов продукции в испытательной лаборатории заявителя или аккредитованной испытательной лаборатории, включённой в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза ²⁾	заявитель
	Принятие декларации о соответствии	заявитель
	Регистрация декларации о соответствии	орган по сертификации продукции
	Нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза	заявитель
Схема 2д для партии продукции	Формирование и анализ технической документации и доказательственных материалов. Формирование и анализ нормативной и технической документации, формирование комплекта доказательственных материалов в отношении упаковки	заявитель
	Проведение идентификации продукции ¹⁾	заявитель (ИЛ или ОС) ¹⁾
	Проведение испытаний партии продукции в испытательной лаборатории заявителя или аккредитованной испытательной лаборатории, включённой в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза ²⁾	заявитель
	Принятие декларации о соответствии	заявитель
	Регистрация декларации о соответствии	орган по сертификации продукции
	Нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза	заявитель
Схема 3д для продукции, выпускаемой серийно	Формирование и анализ технической документации и доказательственных материалов. Формирование и анализ нормативной и технической документации, формирование комплекта доказательственных материалов в отношении упаковки	заявитель
	Проведение идентификации продукции ¹⁾	заявитель (ИЛ или ОС) ¹⁾

Схема	Содержание схемы	Ответственность
	Осуществление производственного контроля	заявитель
	Проведение испытаний образцов в аккредитованной испытательной лаборатории, включённой в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза ²⁾	заявитель
	Принятие декларации о соответствии	заявитель
	Регистрация декларации о соответствии	орган по сертификации продукции
	Нанесение единого знака обращения на рынке государств-членов Таможенного союза	заявитель
Схема 4д для партии продукции	Формирование и анализ технической документации и доказательственных материалов. Формирование и анализ нормативной и технической документации, формирование комплекта доказательственных материалов в отношении упаковки	заявитель
	Проведение идентификации продукции ¹⁾	заявитель (ИЛ или ОС) ¹⁾
	Проведение испытаний партии продукции в аккредитованной испытательной лаборатории, включённой в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза ²⁾	заявитель
	Принятие декларации о соответствии	заявитель
	Регистрация декларации о соответствии	орган по сертификации продукции
	Нанесение единого знака обращения на рынке государств-членов Таможенного союза	заявитель
Схема бд для продукции, выпускаемой серийно	Формирование и анализ технической документации и доказательственных материалов в состав которой включен сертификат системы менеджмента качества и безопасности, основанной на принципах ХАССП (копия)	заявитель
	Проведение идентификации продукции ¹⁾	заявитель (ИЛ или ОС) ¹⁾
	Осуществление производственного контроля	заявитель
	Проведение испытаний образцов продукции аккредитованной испытательной лаборатории, включённой в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза ²⁾	заявитель
	Принятие декларации о соответствии	заявитель
	Регистрация декларации о соответствии	орган по сертификации продукции
	Нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза	заявитель
	Контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента качества и безопасности	орган по сертификации систем менеджмента

¹⁾ Проведение идентификации в рамках схем декларирования предусмотрено техническим регламентом Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016).
В отношении других групп продукции идентификация продукции будет проводиться в соответствии с Решением Совета ЕЭК от 18.04.2018 г., № 44 «О типовых схемах оценки соответствия» после внесения изменений в соответствующие разделы Технических регламентов Евразийского Экономического союза.

Схема	Содержание схемы	Ответственность
<p><i>При этом идентификация продукции может быть проведена как самостоятельно заявителем, так и с привлечением ИЛ или органа по сертификации.</i></p> <p><i>²⁾ В отношении упаковки (упупорочных средств) имеющей разные материалы, типоразмеры, толщину применяемых материалов, испытания могут быть проведены на типовых образцах, включающих особенности типа упаковки (упупорочных средств).</i></p>		

*Прямое применение типовых схем декларирования продукции в соответствии с Решением Совета ЕЭК от 18.04.2018 г., № 44 «О типовых схемах оценки соответствия» будет использоваться после внесения изменений в соответствующие разделы Технических регламентов Евразийского Экономического союза.

1.2 Применение схем к Техническим регламентам Таможенного союза

1.2.1 Типовые схемы декларирования соответствия продукции применительно к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)

Декларирование соответствия пищевой продукции требованиям технического регламента и (или) технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции осуществляется по схемам 1д, 2д, 3д и предусматривает:

схемы 1д и 2д

- принятие декларации на основании собственных доказательств и/или доказательств, полученных с участием третьей стороны.

Испытания образцов пищевой продукции проводятся по выбору заявителя в испытательной лаборатории или аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза

схема 3д

- принятие декларации на основании доказательств, полученных с участием третьей стороны.

Испытания образцов пищевой продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

1.2.2 Типовые схемы декларирования соответствия продукции применительно к техническому регламенту Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011)

Декларирование соответствия соковой продукции из фруктов и (или) овощей требованиям технического регламента осуществляется по схемам 1д, 2д, 3д, 4д и предусматривает:

схемы 1д и 2д

- принятие декларации на основании собственных доказательств и/или доказательств, полученных с участием третьей стороны.

Испытания образцов пищевой продукции проводятся по выбору заявителя в испытательной лаборатории или аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

схемы 3д и 4д

- принятие декларации на основании доказательств, полученных с участием третьей стороны.

Испытания образцов пищевой продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

1.2.3 Типовые схемы декларирования соответствия продукции применительно к техническому регламенту Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011)

Декларирование соответствия масложировой продукции требованиям технического регламента осуществляется по схемам 1д, 2д, 3д, 4д и 6д и предусматривает:

схемы 1д и 2д

- принятие декларации на основании собственных доказательств и/или доказательств, полученных с участием третьей стороны.

Испытания образцов пищевой продукции проводятся по выбору заявителя в испытательной лаборатории или аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

схемы 3д и 4д

- принятие декларации на основании доказательств, полученных с участием третьей стороны.

Испытания образцов пищевой продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

схема 6д

- принятие декларации на основании доказательств, полученных с участием третьей стороны.

Испытания образцов пищевой продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Сертификация системы менеджмента и инспекционный контроль за стабильностью функционирования системы проводится органом по сертификации систем менеджмента

1.2.4 Типовые схемы декларирования соответствия продукции применительно к техническому регламенту Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)

Декларирование соответствия пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств требованиям технического регламента и (или) технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции осуществляется по схемам 1д, 2д, 3д и предусматривает:

схемы 1д и 2д

- принятие декларации на основании собственных доказательств и/или доказательств, полученных с участием третьей стороны.

Испытания образцов пищевой продукции проводятся по выбору заявителя в испытательной лаборатории или аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

схема 3д

- принятие декларации на основании доказательств, полученных с участием третьей стороны.

Испытания образцов пищевой продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

1.2.5 Типовые схемы декларирования соответствия продукции применительно к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013)

Декларирование соответствия молока и молочной продукции требованиям технического регламента осуществляется по схемам 1д, 2д, 3д, 4д и 6д и предусматривает:

схемы 1д и 2д

- принятие декларации на основании собственных доказательств и/или доказательств, полученных с участием третьей стороны.

Испытания образцов пищевой продукции проводятся по выбору заявителя в испытательной лаборатории или аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

схемы 3д и 4д

- принятие декларации на основании доказательств, полученных с участием третьей стороны.

Испытания образцов пищевой продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

схема бд

- принятие декларации на основании доказательств, полученных с участием третьей стороны.

Испытания образцов пищевой продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Сертификация системы менеджмента и инспекционный контроль за стабильностью функционирования системы проводится органом по сертификации систем менеджмента

1.2.6 Типовые схемы декларирования соответствия продукции применительно к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013)

Декларирование соответствия мяса и мясной продукции требованиям технического регламента осуществляется по схемам 3д, 4д и бд и предусматривает:

схемы 3д и 4д

- принятие декларации на основании доказательств, полученных с участием третьей стороны.

Испытания образцов пищевой продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

схема бд

- принятие декларации на основании доказательств, полученных с участием третьей стороны.

Испытания образцов пищевой продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Сертификация системы менеджмента и инспекционный контроль за стабильностью функционирования системы проводится органом по сертификации систем менеджмента.

1.2.7 Типовые схемы декларирования соответствия продукции применительно к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)

Декларирование соответствия упаковки (укупорочных средств) требованиям технического регламента осуществляется по схемам 1д, 2д, 3д, 4д и бд и предусматривает:

схемы 1д и 2д

- принятие декларации на основании собственных доказательств и/или доказательств, полученных с участием третьей стороны.

Испытания образцов пищевой продукции проводятся по выбору заявителя в испытательной лаборатории или аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

схемы 3д и 4д

- принятие декларации на основании доказательств, полученных с участием третьей стороны.

Испытания образцов пищевой продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

схема бд

- принятие декларации на основании доказательств, полученных с участием третьей стороны.

Испытания образцов пищевой продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Сертификация системы менеджмента и инспекционный контроль за стабильностью функционирования системы проводится органом по сертификации систем менеджмента

Схемы 3д, 4д и 6д применяются в отношении упаковки (укупорочных средств) предназначенной для упаковывания пищевой продукции, включая детское питание, парфюмерно-косметической продукции, имеющей непосредственный контакт с упакованной продукцией, игрушек и изделий детского ассортимента, имеющих непосредственный контакт со ртом ребенка

1.2.8 Типовые схемы декларирования соответствия продукции применительно к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016).

Декларирование соответствия пищевой рыбной продукции по схемам 3д, 4д и 6д осуществляется заявителем на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенной в Единый реестр органов по оценке соответствия Союза.

схемы 3д и 4д

Испытания образцов пищевой продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

схема 6д

Испытания образцов пищевой продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Сертификация системы менеджмента и инспекционный контроль за стабильностью функционирования системы проводится органом по сертификации систем менеджмента.

1.2.9 Типовые схемы декларирования соответствия продукции применительно к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017).

Декларирование соответствия упакованной питьевой воды, за исключением питьевой воды для детского питания, лечебно-столовой и лечебной природной минеральной воды требованиям технического регламента осуществляется по схемам 1д, 2д, 3д, 4д и 6д и предусматривает:

схемы 1д и 2д

- принятие декларации на основании собственных доказательств и/или доказательств, полученных с участием третьей стороны.

Испытания образцов пищевой продукции проводятся по выбору заявителя в испытательной лаборатории или аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

схемы 3д и 4д

- принятие декларации на основании доказательств, полученных с участием третьей стороны.

Испытания образцов пищевой продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

схема 6д

- принятие декларации на основании доказательств, полученных с участием третьей стороны.

Испытания образцов пищевой продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Сертификация системы менеджмента и инспекционный контроль за стабильностью функционирования системы проводится органом по сертификации систем менеджмента