

## Описание схем сертификации

Добровольная сертификация пищевой продукции может быть проведена по одной из схем сертификации, приведенных в таблице 1. Основным критерием выбора схемы является обеспечение доказательности сертификации при минимизации затрат на ее проведение.

Добровольная сертификация продукции может быть проведена по одной из схем сертификации, приведенных в таблице 1. При выборе схемы учитывают следующие основные факторы:

- степень потенциальной опасности продукции;
- чувствительность заданных показателей к изменению производственных факторов;
- статус заявителя (изготовитель или продавец);
- минимизация затрат на сертификацию при обеспечении доказательности соответствия продукции.

Таблица 1

Номер схемы	Элемент схемы сертификации (модуль)			Примечание
	Исследование, испытание продукции	Оценка производства (системы качества)	Инспекционный контроль	
1	2	3	4	5
3с	Испытание образцов продукции	-	Испытания образцов продукции	
4с	Испытание образцов продукции	Анализ состояния производства	Испытания образцов продукции и анализ состояния производства	
6с	Испытание партии	-	-	

При внесении изменений в схемы сертификации, оказывающих влияние на соответствие объектов подтверждения соответствия, специалист ОС уведомляет заявителя в письменном виде с отправлением заказного письма с уведомлением о вручении.

При проведении работ по добровольной сертификации услуг (работ) используют схемы сертификации, представленные в таблице 2 в соответствии с ГОСТ Р 54659-2011 «Оценка соответствия. Правила проведения добровольной сертификации услуг (работ)».

Таблица 2

Номер схемы	Оценка оказания услуг, выполнения работ	Проверка (испытания) результатов услуг и работ	Инспекционный контроль сертифицированных услуг и работ
1	Оценка мастерства исполнителя работ и услуг	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль мастерства исполнителя работ и услуг
2	Оценка процесса выполнения работ, оказания услуг	Проверка (испытания) результатов услуг и работ	Контроль процесса выполнения работ, оказания услуг
4	Оценка организации (предприятия)	Проверка (испытания) результатов услуг и работ	Контроль соответствия установленным требованиям

Схемы декларирования, применяемые в ОС в соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 приведены в таблице 3

Таблица 3

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающий соответствие
	Испытания продукции, исследование типа	Оценка производства	Производственный контроль		
1Д	Испытания образцов продукции осуществляет изготовитель	-	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель-изготовитель государства-члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно

2Д	Испытания партии продукции (единичного изделия) осуществляет заявитель	–	–	Для партии продукции (единичного изделия) Заявитель-изготовитель, продавец (поставщик) государства-члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на партию (единичное изделие)
3Д	Испытания образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)	–	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель-изготовитель государства-члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
4 Д	Испытания партии продукции (единичного изделия) в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)	–	–	Для партии продукции (единичного изделия) Заявитель-изготовитель, продавец (поставщик) государства-члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на партию продукции (единичное изделие)
6 Д	Испытания образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)	Сертификация системы менеджмента и инспекционный контроль органом по сертификации СМ	Производственный контроль осуществляет изготовитель		Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно