**Описание схем сертификации.**

Для проведения добровольной сертификации пищевой продукции в соответствии

с ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции

в Российской Федерации используются схемы сертификации:

**Схема сертификации 1с**

Схема сертификации 1с применяется для серийно выпускаемой продукции.

**Заявитель:**

- подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами;

- заключает договор(ы) на выполнение работ по сертификации и проведению исследований (испытаний) и измерений;

- предоставляет продукцию для проведения идентификации и отбора образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений;

- создает условия для проведения анализа состояния производства;

- заключает договор на выполнение работ по проведению инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и при необходимости проведению исследований (испытаний) и измерений и создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией;

- маркирует продукцию единым знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

**Орган по сертификации:**

- проводит анализ документов, представленных заявителем;

- заключает договор на выполнение работ по сертификации;

-проводит идентификацию продукции и отбор образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений;

- направляет продукцию в испытательную лабораторию или в обоснованных случаях [при отсутствии аккредитованной испытательной лаборатории (центра)] проводит испытания в собственной испытательной лаборатории изготовителя в присутствии работника органа по сертификации, если иное не установлено техническим регламентом;

- проводит анализ состояния производства;

- обобщает результаты анализа представленных заявителем документов, результаты исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции и результаты анализа состояния производства;

- принимает решение о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;

- вносит сведения о выданном сертификате соответствия в журнал регистрации выданных сертификатов соответствия:

**Схема сертификации 2с**

Схема сертификации 2с применяется для серийно выпускаемой продукции при наличии у изготовителя внедренной системы менеджмента, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента.

**Заявитель:**

- подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами, в состав которых включает, в том числе сертификаты соответствия на систему менеджмента качества и (или) систему менеджмента безопасности пищевой продукции (копии сертификатов соответствия) применительно к проектированию и производству сертифицируемой продукции;

- заключает договор(ы) на выполнение работ по сертификации и проведению исследований (испытаний) и измерений;

- предоставляет продукцию для проведения идентификации и отбора образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений;

- заключает договор на выполнение работ по проведению инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и при необходимости проведению исследований (испытаний) и измерений и создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией;

- маркирует продукцию единым знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

**Орган по сертификации:**

- проводит анализ документов, представленных заявителем;

- заключает договор на выполнение работ по сертификации;

- проводит идентификацию продукции и отбор образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений;

- направляет продукцию в испытательную лабораторию или в обоснованных случаях [при отсутствии аккредитованной испытательной лаборатории (центра)] проводит испытания в собственной испытательной лаборатории изготовителя в присутствии работника органа по сертификации, если иное не установлено техническим регламентом;

- проводит оценку системы менеджмента;

- обобщает результаты анализа представленных заявителем документов, результаты исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции и результаты оценки системы менеджмента;

- принимает решение о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;

- вносит сведения о выданном сертификате соответствия в журнал регистрации выданных сертификатов соответствия:

**Схема сертификации 3с**

Схема сертификации 3с применяется для партии продукции.

**Заявитель:**

- подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами;

- заключает договор(ы) на выполнение работ по сертификации и проведению исследований (испытаний) и измерений;

- предоставляет продукцию для проведения идентификации и отбора образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений;

- маркирует продукцию единым знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

**Орган по сертификации:**

- проводит анализ документов, представленных заявителем;

- заключает договор на выполнение работ по сертификации;

- проводит идентификацию продукции и отбор образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений;

- направляет продукцию в испытательную лабораторию или в обоснованных случаях [при отсутствии аккредитованной испытательной лаборатории (центра)] проводит испытания в собственной испытательной лаборатории изготовителя в присутствии работника органа по сертификации, если иное не установлено техническим регламентом;

- обобщает результаты анализа представленных заявителем документов, результаты исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции;

- принимает решение о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;

- вносит сведения о выданном сертификате соответствия в журнал регистрации выданных сертификатов соответствия:

**Схема сертификации 4с**

Схема сертификации 4с применяется для единичного изделия в случае, если исследования (испытания) и измерения для этого изделия не являются разрушающими.

**Заявитель:**

- подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами;

- заключает договор(ы) на выполнение работ по сертификации и проведению исследований (испытаний) и измерений;

- предоставляет продукцию для идентификации единичного изделия и проведения исследований (испытаний) и измерений;

- маркирует продукцию единым знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

**Орган по сертификации:**

- проводит анализ документов, представленных заявителем;

- заключает договор на выполнение работ по сертификации;

- проводит идентификацию единичного изделия для проведения исследований (испытаний) и измерений;

- направляет продукцию в испытательную лабораторию или в обоснованных случаях [при отсутствии аккредитованной испытательной лаборатории (центра)] проводит испытания в собственной испытательной лаборатории изготовителя в присутствии работника органа по сертификации, если иное не установлено техническим регламентом;

- обобщает результаты анализа представленных заявителем документов, результаты исследований (испытаний) и измерений единичного изделия;

- принимает решение о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;

- вносит сведения о выданном сертификате соответствия в журнал регистрации выданных сертификатов соответствия:

**Схема сертификации 5с**

Схема сертификации 5с применяется для серийно выпускаемой продукции в случае, если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие установленным (заявленным) требованиям при проведении исследований (испытаний) и измерений готовой продукции.

**Заявитель:**

- подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами;

- заключает договор на выполнение работ по сертификации и проведению исследований проекта продукции;

- создает условия для проведения анализа состояния производства;

- заключает договор на выполнение работ по проведению инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и проведению исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции и создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией;

- маркирует продукцию единым знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

**Орган по сертификации:**

- проводит анализ документов, представленных заявителем;

- заключает договор на выполнение работ по сертификации;

- проводит исследование проекта продукции;

- проводит анализ состояния производства;

- обобщает результаты анализа представленных заявителем документов, результаты исследования проекта продукции и результаты анализа состояния производства;

- принимает решение о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;

- вносит сведения о выданном сертификате соответствия в журнал регистрации выданных сертификатов соответствия:

**Схема сертификации 6с**

Схема сертификации 6с применяется для серийно выпускаемой продукции в случае, если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие установленным (заявленным) требованиям при проведении исследований (испытаний) и измерений готовой продукции, а также в случае наличия у изготовителя внедренной системы менеджмента, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента.

**Заявитель:**

- подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами, в состав которых включает, в том числе сертификаты соответствия на систему менеджмента качества и (или) систему менеджмента безопасности пищевой продукции (копии сертификатов соответствия) применительно к проектированию и производству сертифицируемой продукции;

- заключает договор на выполнение работ по сертификации и проведению исследований проекта продукции;

- заключает договор на выполнение работ по проведению инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и проведению исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции и создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией;

- маркирует продукцию единым знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

**Орган по сертификации:**

- проводит анализ документов, представленных заявителем;

- заключает договор на выполнение работ по сертификации;

- проводит исследование проекта продукции;

- проводит оценку системы менеджмента;

- обобщает результаты анализа представленных заявителем документов, результаты исследования проекта продукции и результаты оценки системы менеджмента;

- принимает решение о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;

- вносит сведения о выданном сертификате соответствия в журнал регистрации выданных сертификатов соответствия:

**Схема сертификации 7с**

Схема сертификации 7с применяется для продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, в случае планирования выпуска модификаций продукции.

**Заявитель:**

- подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами;

- заключает договор на выполнение работ по сертификации и проведению исследования типа продукции;

- предоставляет образец продукции для проведения исследования (испытаний) типа продукции;

- создает условия для проведения анализа состояния производства;

- заключает договор на выполнение работ по проведению инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и проведению исследований (испытаний) и измерений и создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией;

- маркирует продукцию единым знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

**Орган по сертификации:**

- проводит анализ документов, представленных заявителем;

- заключает договор на выполнение работ по сертификации;

- проводит исследование типа продукции одним из следующих способов:

- исследование (испытание) образца продукции для запланированного производства как типового представителя всей будущей продукции;

- анализ технической документации, исследование (испытание) образца продукции или критических составных частей (компонентов) продукции;

- при необходимости направляет образец продукции в испытательную лабораторию, если иное не установлено техническим регламентом;

- проводит анализ состояния производства;

- обобщает результаты анализа представленных заявителем документов, результаты исследования типа продукции и результаты анализа состояния производства;

- принимает решение о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;

- вносит сведения о выданном сертификате соответствия в журнал регистрации выданных сертификатов соответствия:

**Схема сертификации 8с**

Схема сертификации 8с применяется для продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, в случае планирования выпуска модификаций продукции и при наличии у изготовителя внедренной системы менеджмента, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента.

**Заявитель:**

- подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами, в состав которых включает, в том числе сертификаты соответствия на систему менеджмента качества (копии сертификатов соответствия) применительно к проектированию и производству сертифицируемой продукции;

- заключает договор на выполнение работ по сертификации и проведению исследования типа продукции;

- предоставляет образец продукции для проведения исследования (испытаний) типа продукции;

- заключает договор на выполнение работ по проведению инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и проведению исследований (испытаний) и измерений и создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией;

- маркирует продукцию единым знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

**Орган по сертификации:**

- проводит анализ документов, представленных заявителем;

- заключает договор на выполнение работ по сертификации;

- проводит исследование типа продукции одним из следующих способов:

- исследование (испытание) образца продукции для запланированного производства как типового представителя всей будущей продукции;

- анализ технической документации, исследование (испытание) образца продукции или критических составных частей (компонентов) продукции;

- при необходимости направляет образец продукции в испытательную лабораторию, если иное не установлено техническим регламентом;

- проводит оценку системы менеджмента качества;

- обобщает результаты анализа представленных заявителем документов, результаты исследования типа продукции и результаты оценки системы менеджмента качества;

- принимает решение о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;

- вносит сведения о выданном сертификате соответствия:

- вносит сведения о выданном сертификате соответствия в журнал регистрации выданных сертификатов соответствия:

**Схема сертификации 9с**

Схема сертификации 9с применяется для единичных изделий, предназначенных для оснащения предприятий на территории Российской Федерации.

**Заявитель:**

- подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами;

- заключает договор на выполнение работ по сертификации;

- маркирует продукцию единым знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

**Орган по сертификации:**

- проводит анализ документов, представленных заявителем;

- заключает договор на выполнение работ по сертификации;

- проводит анализ технической документации на продукцию;

- обобщает результаты анализа представленных заявителем документов и результаты анализа технической документации на продукцию;

- принимает решение о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;

- вносит сведения о выданном сертификате соответствия в журнал регистрации выданных сертификатов соответствия: