

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)»
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ФБУ «ЯКУТСКИЙ ЦСМ»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации
ФБУ «Якутский ЦСМ»



О.Ю. Пахомова
Ф.И.О.

подпись

«13» декабря 2022 г.

ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ ПРОЦЕДУРА

**Выполнение работ по добровольной сертификации
продукции**

СМК ОС-02, ДП 02-15-2022

Дата введения в действие
«13» декабря 2022 г.

Якутск
2022

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.2 из 55

Содержание

1	Область применения.....	4
2	Нормативные ссылки.....	4
3	Определения.....	4
4	Обозначения и сокращения.....	5
5	Ответственность	6
6	Общие положения.....	6
7	Проведение процедуры добровольной сертификации	6
7.1	Подача заявки на сертификацию.....	7
7.2	Выбор схемы сертификации.....	7
7.3	Проведение работ по сертификации продукции.....	7
7.3.1	Регистрация заявки в органе по сертификации.....	7
7.3.2	Рассмотрение заявки и принятие решение по заявке.....	8
7.3.3	Проведение оценивания	9
7.3.4	Идентификация продукции при сертификации.....	9
7.3.5	Отбор образцов для проведения сертификации.....	10
7.3.6	Доставка, передача образцов в испытательную лабораторию.....	13
7.4	Проведение испытания образца	13
7.5	Проведение анализа состояния производства	13
7.6	Проведение аудита системы менеджмента заявителя.....	16
7.7	Проведение оценивания результатов работ по сертификации.....	16
7.8	Проведение анализа и принятие решения в рамках проведения работ по сертификации	16
7.9	Предоставление заявителю результатов работ по добровольной сертификации.....	17
7.9.1	Выдача сертификата соответствия.....	17
8	Проведение инспекционного контроля	17
9	Порядок отмены и приостановления действия сертификата соответствия.....	22
10	Осуществление контроля за использованием сертификатов соответствия.....	22
11	Правила учета и хранения результатов работ по сертификации.....	23
12	Правила рассмотрения жалоб и апелляций на решения, принятые органом по сертификации в т.ч. порядок направления ответов по итогам рассмотрения жалоб.....	23
	Приложение 1: Схемы сертификации (ГОСТ Р 53603-2009).....	24
	Приложение 2: Форма заявки на проведение сертификации в системе добровольной сертификации «Национальная система сертификации».....	29
	Приложение 3: Форма решения по результатам рассмотрения и анализа заявки.....	30
	Приложение 4: Форма плана проведения оценивания.....	32

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.3 из 55

Приложение 5: Форма решения по заявке.....	33
Приложение 6: Форма программы по анализу состояния производства.....	34
Приложение 7: Форма акта отбора образцов.....	37
Приложение 8: Форма протокола идентификации продукции	39
Приложение 9: Форма направления на проведение испытаний в испытательную лабораторию (центр).....	40
Приложение 10: Форма акта о результатах анализа состояния производства.....	42
Приложение 11: Форма заключения эксперта по результатам оценивания при проведении добровольной сертификации продукции.....	45
Приложение 12: Форма решения о внесении записи в Реестр.....	47
Приложение 13: Форма журнала учета документов по добровольной сертификации продукции.....	48
Приложение 14: Форма журнала движения образцов	49
Приложение 15: Форма разрешения на применение знака соответствия	50
Приложение 16: Форма журнала анализа протоколов испытаний продукции на соответствие установленным требованиям, выданных аккредитованными испытательными лабораториями.....	51
Приложение 17: Форма журнала реестра сертификатов соответствия при добровольной сертификации продукции.....	52
Приложение 18: Форма журнала проведения инспекционного контроля.....	53
Лист регистрации изменений.....	54
Лист ознакомления.....	55

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.4 из 55

1. Область применения

1.1 Настоящая процедура разработана на основе требований ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012, Приказа Минэкономразвития России от 26.10.2020 № 707 "Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации». Настоящая процедура описывает проведение работ по добровольной сертификации продукции в органе по сертификации ФБУ «Якутский ЦСМ».

1.2 Настоящая процедура обязательна для применения всеми работниками ОС ФБУ «Якутский ЦСМ», участвующими в процессе подтверждения соответствия в форме добровольной сертификации, а также заявителями в части, касающейся их обязанностей.

2. Нормативные ссылки

В настоящей процедуре использованы ссылки на следующие документы:

- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг»;
- ГОСТ Р 51293-2022 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия»;
- ГОСТ Р 53603-2009 «Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации»;
- ГОСТ Р 54293-2020 «Анализ состояния производства при подтверждении соответствия»;
- ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»;
- ГОСТ Р 58973-2020 «Оценка соответствия. Правила оформления протоколов испытаний»;
- ГОСТ Р 58984-2020 «Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации».

3. Определения

Для целей настоящей процедуры используются понятия, которые означают следующее:

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) - зарегистрированное на территории государства-члена в соответствии с его законодательством юридическое лицо, осуществляющее исследования (испытания) и измерения, официально признанное органом по аккредитации и включенное в единый реестр органов по оценке соответствия Союза, или структурное подразделение такого юридического лица, действующее от его имени.

Анализ состояния производства - элемент схемы сертификации, представляющий собой совокупность действий, осуществляемых органом по сертификации в целях определения наличия у изготовителя необходимых условий для обеспечения постоянного (стабильного) соответствия выпускаемой продукции требованиям, подтверждаемым (подтвержденным) при сертификации.

Валидация - подтверждение посредством представления объективных свидетельств того, что требования, предназначенные для конкретного использования или применения, выполнены.

Верификация - подтверждение посредством представления объективных свидетельств того, что установленные требования были выполнены.

Единичное изделие - отдельный экземпляр штучной продукции.

Идентификация продукции - установление соответствия конкретной продукции образцу и (или) ее описанию.

Импортер - зарегистрированные в установленном законодательством государства-члена порядке на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, которые заключили с иностранным изготовителем (продавцом) внешнеторговый договор на передачу продукции, осуществляют выпуск этой продукции в обращение и (или) ее реализацию на таможенной территории Союза и несут ответственность за ее соответствие

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.5 из 55

требованиям технических регламентов.

Область подтверждения соответствия - диапазон или характеристики объектов оценки соответствия, охватываемых подтверждением соответствия.

Орган по сертификации – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованный в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации для выполнения работ по сертификации.

Орган по сертификации систем менеджмента - зарегистрированное в установленном законодательством государства-члена порядке на его территории юридическое лицо, являющееся резидентом этого государства-члена и аккредитованное органом по аккредитации в качестве органа, осуществляющего деятельность по сертификации систем менеджмента.

Описание продукции - набор признаков, параметров, показателей и требований, характеризующих продукцию, установленных в соответствующих документах.

Партия продукции - совокупность единиц продукции одного наименования и обозначения (при наличии) в соответствии с товаросопроводительным документом, представленная заявителем для проведения подтверждения соответствия.

Периодическая оценка сертифицированной продукции - систематическая оценка соответствия (инспекционный контроль), осуществляемая аккредитованным органом по сертификации продукции в целях установления соответствия сертифицированной продукции требованиям технического регламента, подтвержденным при сертификации этой продукции.

Продавец - зарегистрированные в установленном законодательством государства-члена порядке на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, реализующие продукцию по договорам и не являющиеся изготовителями;

Продукция серийного производства - продукция, изготавливаемая по одной и той же технической документации с использованием единого технологического процесса и выпускаемая в обращение на таможенной территории Союза в виде последовательного ряда единиц продукции или периодически повторяющихся партий продукции.

Результат идентификации - заключение о соответствии (не соответствует) конкретной продукции образцу и (или) ее описанию.

Сертификация - подтверждение соответствия третьей стороной, относящееся к продукции, процессам, системам или персоналу.

Собственная испытательная лаборатория изготовителя - зарегистрированное в установленном законодательством государства-члена порядке на его территории юридическое лицо, осуществляющее исследования (испытания) и измерения и находящееся в собственности изготовителя, или структурное подразделение этого юридического лица, действующее от его имени.

Схема оценки соответствия - совокупность процедур, которые осуществляются при проведении работ по оценке соответствия продукции требованиям технических регламентов, результаты которых используются для принятия решения о соответствии (несоответствии) продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации - совокупность действий, результаты которых рассматриваются в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Товаросопроводительные документы - документы, определяющие номенклатуру и количество продукции.

Филиал изготовителя - обособленное подразделение изготовителя, не являющееся юридическим лицом, расположенное вне места его нахождения и осуществляющее все его функции или их часть.

Эксперт (эксперт-аудитор) - физическое лицо, обладающее знаниями и навыками для подтверждения соответствия продукции в определенной области, подтвержденными в порядке, установленном законодательством государства-члена, и осуществляющее деятельность по подтверждению соответствия продукции в органе по сертификации продукции.

4. Обозначения и сокращения

В тексте настоящего документа встречаются следующие сокращения:

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.6 из 55

ОС - орган по сертификации
ИК - инспекционный контроль
ИЛ(Ц) - испытательная лаборатория (центр)
НД - нормативная документация
СДС - система добровольной сертификации.

5. Ответственность

Ответственность за организацию и своевременное проведение работ по добровольной сертификации продукции возложена на руководителя ОС.

6. Общие положения

Настоящая процедура применяется при добровольной сертификации продукции в системе добровольной сертификации «Национальная система сертификации».

При проведении работ по добровольной сертификации продукции ОС должны соблюдаться следующие основные принципы:

- компетентность;
- независимость;
- добровольность;
- беспристрастность;
- открытость и доступность правил сертификации;
- бездискриминационный доступ к процессу сертификации;
- объективность;
- конфиденциальность и защита интересов заявителя.

При проведении работ по добровольной сертификации продукции используют формы документов, установленные в данной процедурой и в СДС.

Оплата работ по добровольной сертификации продукции, а также инспекционному контролю осуществляется заявителем на основе договоров.

Орган по сертификации несет ответственность за обеспечение конфиденциальности информации, полученной в процессе проведения работ по сертификации продукции, включая конфиденциальность персональных данных в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Добровольное подтверждение соответствия продукции проводится ОС по инициативе заявителя.

Заявителями могут быть любые отечественные и зарубежные организации, являющиеся владельцами заявляемого объекта сертификации и зарегистрированные в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя.

При сертификации проверяются характеристики (показатели или показатель) продукции и используются методы испытаний, позволяющие проверить продукцию в соответствии с требованиями документов по стандартизации, а также:

- провести идентификацию продукции, в том числе проверить принадлежность к классификационной группировке, соответствие технической документации, происхождение, принадлежность к данной партии и др.;
- полно и достоверно подтвердить соответствие продукции требованиям, установленным в нормативных документах для этой продукции, а также другим требованиям, которые на основе законодательных актов должны проверяться при сертификации, при обычных условиях ее использования, хранения и транспортирования.

Состав других проверяемых показателей определяется исходя из целей сертификации конкретной продукции.

Схему добровольной сертификации определяет заявитель (Приложение 1).

7. Проведение процедуры добровольной сертификации

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.7 из 55

7.1 Подача заявки на сертификацию

Заявитель формирует комплект документов и оформляет заявку на проведение сертификации (Приложение 2). Форма заявки представлена в открытом доступе в информационно – телекоммуникационной сети Интернет на сайте ФБУ «Якутский ЦСМ» (<http://yakcsm.ru/>).

Комплект документов, представляемый для проведения сертификации продукции, должен содержать:

- копии документов, подтверждающих государственную регистрацию юридического лица или государственную регистрацию физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;
- копию сертификата соответствия на систему менеджмента качества производства продукции (если предусмотрено схемой);
- копии документов, подтверждающих происхождение продукции: контракт (договор на поставку) и товаросопроводительную документацию (для партии продукции);
- другие документы (на усмотрение заявителя).

7.2 Выбор схемы сертификации

Заявитель выбирает схему сертификации исходя из объекта подтверждения соответствия: серийно выпускаемая продукция, партия или единичное изделие. Схемы сертификации указаны в правилах СДС НСС, а также представлены в открытом доступе в информационно – телекоммуникационной сети Интернет на сайте ФБУ «Якутский ЦСМ» (<http://yakcsm.ru/>).

7.3 Проведение работ по добровольной сертификации продукции

Проведение работ по сертификации включает следующие виды работ, которые проводят специалисты по сертификации:

- регистрация заявки в органе по сертификации;
- принятие решения по рассмотрению и анализу заявке;
- составление плана оценивания;
- рассмотрение и принятие решения по заявке;
- идентификация и отбор проб образцов органом по сертификации;
- испытание продукции в испытательной лаборатории;
- проведение анализа состояния производства (если предусмотрено схемой);
- проведение аудита системы менеджмента заявителя (если предусмотрено схемой);
- проведение оценивания результатов работ по сертификации;
- проведение анализа по результатам оценивания и принятие решений о выдаче сертификата соответствия или отказе в его выдаче;
- предоставление заявителю результатов работ по сертификации;
- проведение инспекционного контроля.

7.3.1 Регистрация заявки в органе по сертификации

Формы заявок, представлены в открытом доступе в информационно – телекоммуникационной сети Интернет на сайте ФБУ «Якутский ЦСМ» (<http://yakcsm.ru/>). В форме заявок отражена вся необходимая информация для реализации процесса сертификации согласно соответствующей схеме сертификации.

Заявитель в заявке на сертификацию выбирает одну из схем сертификации, применяемых в конкретных условиях.

Заявка подаваемая заявителем и прилагаемые к ней документы и сведения должны содержать необходимую информацию для планирования процесса подтверждения соответствия.

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.8 из 55

Заявка на сертификацию представляется в ОС любым удобным для заказчика способом (лично, по почте или по электронной почте и др.).

Заявка на проведение сертификации регистрируется руководителем (заместитель руководителя) ОС в Журнале учета документов по добровольной сертификации продукции (Приложение 13).

7.3.2 Рассмотрение заявки и принятие решения

После проведения анализа заявки руководитель (заместитель руководителя) ОС назначает исполнителей работ накладывая визу с фамилиями исполнителей на заявке. Назначается специалист по сертификации/эксперт для проведения оценивания и специалист по сертификации/эксперт для проведения анализа. Назначение стажеров для участия в работах также производится путем визирования заявки или путем назначения в решении по заявке.

Зарегистрированная заявка руководителем ОС передается специалисту по сертификации/эксперт, назначенному для проведения работ по оцениванию.

Специалист по сертификации/эксперт проводит анализ заявки в части правильности заполнения заявки, полноты и достаточности материалов, представленных заявителем в комплекте документов, чтобы удостовериться в том, что:

- информация о заказчике и продукции достаточна для проведения работ по сертификации;
- любое расхождение в понимании между органом по сертификации и заявителем устранено, включая достижение согласия по поводу нормативного документа;
- требуемая область сертификации определена;
- в наличии имеются средства для выполнения всех оценочных работ;
- орган по сертификации обладает компетентностью и способностью для выполнения всех работ.

Процесс выявления случаев, когда запрос заявителя на проведение подтверждения соответствия включает вид продукции или нормативный документ, или схему, с которыми не было предварительного опыта работы, включает в себя анализ руководителем ОС требований запроса заказчика. Выявленные требования рассматриваются на предмет возможности и правомочности внесения их в условия договора при проведении работ по подтверждению соответствия.

Анализ требований включает:

- четкое определение требований (требования определены законодательством РФ в части подтверждения соответствия);
- устранение противоречий между требованиями заявления (или договора) заказчика и предложений ОС с учетом действующих нормативных документов;
- оценку способности выполнять требования заявителя, включая анализ всех составляющих процесса выполнения работ (юридические основания, ресурсы, материальные ресурсы, связь и др.).

Проведя анализ заявки специалист по сертификации/эксперт оформляет решение (Приложение 3).

Специалист по сертификации/эксперт определяет в какой испытательной лаборатории (центре) будут проведены исследования (испытания) и проводит процедуру оценивания испытательной лаборатории в соответствии с правилами СДС НСС .

При положительных результатах анализа документов и заявки, специалист по сертификации/эксперт формирует решение по заявке (Приложение 5) и направляет заявителю решение по заявке и проект договора (форма типового договора в РК) на проведение работ по добровольной сертификации, включающего в том числе, сроки проведения работ по сертификации.

Работы по сертификации продукции начинаются после получения от заявителя подписанного договор (в котором должны быть отражены обязанности заявителя) и оплаты в соответствии с условиями договора. Все расходы на проведение добровольной сертификации продукции, независимо от их результата, оплачивается заявителем.

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.9 из 55

7.3.3 Проведение оценивания

Этапы проведения работ по оцениванию сформированы в виде Плана проведения оценивания (Приложение 4). Руководитель ОС (заместитель руководителя) утверждает данный план работ.

Оценивание в зависимости от схемы сертификации включает в себя этапы: идентификации, отбора образцов (проб), исследований (испытаний) и измерений продукции, анализа состояния производства, заключение эксперта, при этом оформляются записи в соответствующих журналах: журнале учета движения документов по сертификации продукции (Приложение 13), журнале движения образцов (Приложение 14).

7.3.4 Идентификация продукции при сертификации

Идентификацию проводит специалист по сертификации/эксперт.

Идентификацию продукции проводят в целях:

- подтверждения соответствия установленным требованиям;
- установления соответствия продукции технической документации, образцу и (или) ее описанию.

При идентификации продукции в целях подтверждения соответствия установленным требованиям проводят идентификацию:

- наименования и назначения продукции, указанных в информации для потребителя и технической документации, с наименованием и назначением, указанным в стандартах, определяющих требования к конкретной продукции;
- характеристик продукции, исходя из ее назначения, с требованиями документов, устанавливающих соответствующими стандартами.

К идентификационным признакам продукции в зависимости от ее вида (типа) могут относиться:

- полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае, если адреса различаются) - для юридического лица и его филиалов (производственных площадок), которые изготавливают продукцию, или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае, если адреса различаются) - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

- полное наименование заявителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае, если адреса различаются) - для юридического лица или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае, если адреса различаются) - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

- наименование продукции (вида или группы продукции), обозначение продукции и иное условное обозначение, присвоенное изготовителем (при наличии);

- название продукции и (или) товарный знак изготовителя (при наличии);

- обозначение документа(ов), в соответствии с которым(и) изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ);

- назначение продукции, рекомендации по применению продукции, другие основные характерные свойства продукции и другие основные характеристики продукции, обеспечивающие возможность однозначного отнесения продукции к продукции, являющейся объектом подтверждения соответствия;

- штриховой код, заводской номер (при наличии);

- дата изготовления продукции;

- срок хранения, срок службы (годности) или ресурс продукции;

- размер (объем) партии (для партии продукции);

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.10 из 55

- упаковка, тара, номинальное количество в единице потребительской упаковки, масса нетто и объем;

- иная информация, указанная в технической документации и (или) товаросопроводительных документах.

Идентификацию продукции проводят в отношении конкретной продукции или группы однородной продукции, к которой соответствующим стандартом установлены единые требования.

При проведении идентификации продукции осуществляют проверку условий хранения продукции.

При идентификации по документации используется: техническое описание продукции, примененные стандарты, технические условия, нормативные документы федеральных органов исполнительной власти, товаросопроводительная документация, договоры поставки продукции, спецификации, этикетки, ярлыки и другие документы, характеризующие продукцию. При этом осуществляется сравнение наименования и назначения продукции, особенностей ее применения с положениями документов, определяющих требования к конкретной продукции.

Результаты идентификации представлены в акте отбора образцов (проб) и протоколе идентификации продукции (Приложение 8).

Специалист по сертификации/эксперт проводит идентификацию продукции, выполняя следующие процедуры:

- анализ документации, включая заявку на проведение сертификации продукции, а также техническое описание продукции, использованные стандарты, технические условия, нормативные документы федеральных органов исполнительной власти, товаросопроводительную документацию, договоры поставки, спецификации, и другие документы, характеризующие продукцию;

-соответствие маркировки продукции требованиям технической документации;

-соответствие продукции информации, указанной в маркировке и технической документации;

-принадлежность продукции к заявленной партии и изготовителю.

При идентификации партии продукции дополнительно проверяется размер партии, артикулы и модели, вид упаковки и иная информация, приведенная в сопроводительных документах.

7.3.5 Отбор образцов для проведения сертификации

7.3.5.1 Общие положения

Правила отбора образцов продукции установлены в нормативных документах.

В процессе отбора образцов (проб) продукции учитывают:

- однородность партии;

- представительность выборки по составу;

- представительность выборки по количеству;

- соответствие образцов (проб) идентификационным признакам продукции.

Отбираемые образцы (пробы) продукции по конструкции, составу и технологии изготовления должны быть идентичными продукции, предназначенной для выпуска в обращение.

Для отбора образцов (проб) из партии продукции, в том числе находящейся в транспортной таре или в грузовых помещениях транспортных средств, следует использовать схему извлечения образцов, учитывающую возможность неоднородности представленной партии. Результаты внешнего осмотра образцов, отобранных из разных мест, позволяют судить об однородности партии, что является обязательным условием допуска образцов к процедуре подтверждения соответствия партии продукции.

Выборка по составу образцов (проб) продукции должна отражать всю совокупность однородной продукции, являющуюся объектом подтверждения соответствия, с учетом различия свойств отдельных типов (марок, моделей) такой совокупности.

Выборка образцов (проб) продукции по количеству образцов должна обеспечивать обоснованное принятие решений о соответствии выпускаемой продукции или представленной партии

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.11 из 55

продукции установленным требованиям при положительных результатах испытаний. Объем выборки образцов (проб) продукции определяют не только исходя из условий статистической достоверности, но и с учетом экономических затрат заявителя в случае разрушающих испытаний.

Идентификацию образцов продукции проводят в целях:

- установления тождественности характеристик продукции ее существенным признакам;
- установления тождественности образцов той продукции, которая заявлена на подтверждение соответствия.

Идентификацию образцов продукции проводят: при сертификации - орган по сертификации продукции или (по его поручению) испытательная лаборатория.

Отобранные образцы (пробы) продукции изолируют от других единиц продукции, упаковывают, пломбируют или опечатывают на месте их отбора.

На всех этапах хранения, транспортирования и подготовки образцов (проб) продукции к исследованиям (испытаниям) и измерениям, а также в процессе исследований (испытаний) и измерений следует соблюдать требования, установленные в документах на продукцию, - руководстве или инструкции по эксплуатации (по применению) и т.п.

По окончании исследований (испытаний) и измерений образцы продукции возвращают заявителю, за исключением случаев разрушающих испытаний и случаев, когда заявитель с согласия органа по сертификации, испытательной лаборатории сочтет возврат образцов нецелесообразным.

7.3.5.2. Порядок обращения образцов продукции

Орган по сертификации направляет заявителю решение по заявке на проведение сертификации, в котором содержатся все основные условия сертификации продукции, в том числе информация по процедуре отбора образцов (проб) продукции.

Идентификацию и отбор образцов (проб) продукции проводит орган по сертификации в присутствии заявителя.

По согласованию с заявителем отбор образцов (проб) продукции допускается проводить уполномоченному органу по сертификации лицу, в качестве которого может выступать испытательная лаборатория.

Отбор образцов (проб) продукции проводят:

а) для серийно выпускаемой продукции - на складе готовой продукции изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), складе временного хранения, таможенном складе, в емкости транспортного средства или на производственной линии готовой продукции;

б) для партии продукции - по месту нахождения партии (на складе готовой продукции изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), складе временного хранения, таможенном складе или на складе получателя при ответственном хранении, в емкости транспортного средства или на производственной линии готовой продукции);

в) для единичного изделия - по месту нахождения единицы продукции.

Примечание - допускается не проводить отбор образцов единичного изделия в случае предоставления образца заявителем.

Орган по сертификации по согласованию с заявителем может включить дополнительно в отбираемую для исследований (испытаний) и измерений выборку образцы (пробы) продукции для хранения их в органе по сертификации, или в испытательной лаборатории, или у заявителя в качестве контрольных на случай возникновения разногласий в принадлежности отдельных реализуемых на рынке единиц продукции к продукции, прошедшей сертификацию. Орган по сертификации продукции, или испытательная лаборатория, или заявитель обеспечивают условия хранения контрольных образцов (проб) продукции, установленные нормативными документами на данную продукцию. Контрольные образцы (пробы) продукции пломбируют.

Срок и условия хранения контрольных образцов (проб) продукции, а также их количество устанавливают в акте отбора образцов (проб). Срок хранения контрольных образцов (проб) продукции устанавливает орган по сертификации, если иное не установлено стандартом. Одновременно с отбором образцов (проб) продукции проводят идентификацию продукции (тождественности характеристик) по признакам, установленным для данной продукции в нормативных документах, технической документации и описании продукции.

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.12 из 55

К идентификационным признакам продукции в зависимости от ее вида (типа) могут относиться:

а) полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае, если адреса различаются) - для юридического лица и его филиалов (производственных площадок), которые изготавливают продукцию, или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае, если адреса различаются) - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

б) полное наименование заявителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае, если адреса различаются) - для юридического лица или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае, если адреса различаются) - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

в) наименование продукции (вида или группы продукции), обозначение продукции и иное условное обозначение, присвоенное изготовителем (при наличии);

г) название продукции;

д) обозначение(я) документа(ов), в соответствии с которым(и) изготовлена продукция (нормативный документ, техническая документация или иной документ) (при наличии);

е) назначение, рекомендации по применению, другие основные характерные свойства и другие основные характеристики продукции, обеспечивающие возможность однозначного отнесения продукции к продукции, являющейся объектом технического регулирования;

ж) иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию;

и) штриховой код (при наличии);

к) дата изготовления;

л) срок хранения, срок службы (годности) или ресурс продукции;

м) размер (объем) партии (для партии продукции);

н) упаковка, тара, номинальное количество в единице потребительской упаковки (при необходимости), масса нетто и объем (при необходимости);

п) иная информация, указанная в технической документации и/или товаросопроводительных документах (при наличии).

При проведении идентификации и отбора образцов (проб) продукции осуществляют проверку условий хранения продукции.

Результаты отбора образцов (проб) продукции оформляют актом (актами) отбора образцов (проб) продукции, в котором(ых) указывают место и дату отбора образцов (проб) продукции, условия хранения образцов (проб) продукции, а также идентифицирующие признаки отобранной продукции. Специалист по сертификации/эксперт заполняет Журнал движения образцов (Приложение 14). Акт(ы) отбора образцов (проб) продукции в зависимости от примененной схемы сертификации направляют в испытательную лабораторию, которая будет проводить исследования (испытания) и измерения продукции. Акт(ы) подписывают представители организации, осуществляющей отбор образцов (проб), и представитель заявителя. Один экземпляр акта(ов) отбора образцов (проб) продукции хранят в органе по сертификации. Форма акта отбора образцов (проб) приведена в Приложении 7.

По завершении исследований (испытаний) и измерений, а также по истечении срока хранения контрольных образцов (проб) образцы (пробы) продукции, пригодные к дальнейшему использованию по назначению, подлежат возврату заявителю.

Акт списания подписывают представители органа по сертификации или (по его поручению) представители испытательной лаборатории и представитель заявителя. Заявитель может отказаться от своего присутствия при списании образцов (проб) продукции. В этом случае вместо подписи заявителя следует указать реквизиты письма или другого документа, содержащего отказ заявителя от процедуры списания образцов (проб) продукции.

Отбор образцов (проб) продукции при инспекционном контроле за сертифицированной

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.13 из 55

продукцией осуществляют аналогично отбору образцов (проб) при проведении сертификации.

7.3.6 Доставка, передача образцов в испытательную лабораторию

Организацию доставки образцов (проб) в лабораторию осуществляет специалист по сертификации/эксперт. Транспортировка образцов продукции должна осуществляться в условиях, обеспечивающих сохранение состояния, состава и качества проб, а также безопасность окружающей среды, на автотранспортном средстве.

Хранение и транспортирование проб должны быть такими, чтобы состояние пробы в момент отбора проб оставалось практически неизменным до момента начала процедуры исследования.

На всех этапах хранения, транспортирования и подготовки образцов к испытаниям, а также в процессе испытаний должны соблюдаться требования, установленные в документах на продукцию.

7.4 Проведение испытаний образцов

Испытание продукции при проведении сертификации проводят в аккредитованных испытательных лабораториях (далее - лаборатория) или в лабораториях, выбор которых предусмотрен правилами СДС НСС, на образцах, состав и технология которых должны быть такими же, как у продукции, поставляемой потребителю.

По результатам испытаний лаборатория выдает специалисту по сертификации/эксперту протокол (протоколы) испытаний. Специалист по сертификации/эксперт поводит анализ протоколов испытаний продукции на соответствие установленным требованиям, результаты заносятся в Журнал анализа протоколов испытаний продукции на соответствие установленным требованиям, выданных испытательными лабораториями (Приложение 16). Один экземпляр протокола (протоколов) направляется заявителю.

Протокол(ы) испытаний (копия или оригинал) подлежит хранению в деле в течение 5 лет с момента оформления сертификата соответствия.

7.5 Проведение анализа состояния производства (если это предусмотрено схемой сертификации)

7.5.1 Общие положения

Анализ состояния производства проводится с целью установления наличия у изготовителя необходимых условий для обеспечения постоянного соответствия выпускаемой продукции установленным требованиям.

Анализ состояния производства проводят при сертификации продукции или при проведении инспекционного контроля за сертифицированной продукцией.

Допускается проведение анализа состояния производства одновременно с идентификацией, отбором образцов (проб) продукции, исследованиями (испытаниями) и измерениями продукции.

Анализ состояния производства проводит специалист по сертификации, имеющие знания и навыки для подтверждения соответствия конкретной продукции.

Анализ состояния производства проводят по адресу места осуществления деятельности по изготовлению продукции (на месте нахождения производства (изготовления) продукции) в соответствии с разработанной органом по сертификации продукции программой анализа состояния производства. Пример типовой программы анализа состояния производства приведен в приложении б.

В случае если продукцию производят (изготавливают) в филиалах изготовителя и/или на производственных площадках изготовителя, то анализ состояния производства при сертификации продукции осуществляют в одном или нескольких филиалах изготовителя и/или на произ-

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.14 из 55

водственных площадках, изготавливающих наиболее широкий ассортимент (наибольшую номенклатуру) сертифицируемой продукции или самое сложное изделие из числа сертифицируемых изделий в наибольших объемах, при условии обеспечения ответственности изготовителя за безопасность изготавливаемой продукции и стабильности ее производства в каждом из филиалов изготовителя и/или на производственных площадках.

При условии получения положительных результатов анализа состояния производства орган по сертификации составляет и согласовывает с изготовителем график дальнейшего проведения анализа состояния производства на других производствах изготовителя в рамках планового инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (с указанием сроков проведения проверок).

Объектами проверки при проведении анализа состояния производства являются:

- техническая документация (проектная, и/или конструкторская, и/или технологическая, и/или эксплуатационная) на продукцию, документированные процедуры, записи;
- компетентность персонала, выполняющего работу, влияющую на соответствие выпускаемой продукции установленным требованиям;
- инфраструктура производства (совокупность объектов, находящихся на территории изготовителя и необходимых для организации производства (производственные помещения, транспорт и т.п.));
- оборудование (средства технологического оснащения), а также его техническое обслуживание и ремонт;
- управление контрольным, измерительным и испытательным оборудованием;
- средства измерений, необходимые для обеспечения соответствия продукции установленным требованиям;
- входной контроль закупленной продукции, влияющей на показатели безопасности сертифицируемой продукции (сырья, материалов, комплектующих изделий);
- технологические процессы, в том числе специальные (при наличии соответствующих требований в нормативных документах);
- приемочный контроль и периодические испытания готовой продукции, связанные с контролем характеристик, требования к которым установлены нормативными документами;
- идентификация продукции и ее прослеживаемость;
- маркировка готовой продукции, условия ее хранения, упаковки и консервации;
- взаимодействие с потребителем (в том числе рассмотрение жалоб и рекламаций по продукции данного изготовителя);
- управление несоответствующей продукцией, корректирующие и предупреждающие мероприятия.

Требования к проверке перечисленных объектов формулируют с учетом требований ГОСТ Р ИСО 9001 и устанавливают в рабочей программе анализа состояния производства (которая разрабатывается применительно к производству конкретной продукции и должна содержать перечень проверок и указания по их проведению).

Перечень объектов, включаемых в программу анализа состояния производства, может быть сокращен, изменен или дополнен с учетом специфики изготавливаемой продукции, степени ее потенциальной опасности, объема и продолжительности производства, стабильности условий производства, репутации предприятия в части качества выпускаемой продукции, качества используемых комплектующих изделий, сырья и материалов, оценок, данных сторонними организациями, и т.п.

Определение состава объектов, включаемых в программу анализа состояния производства, следует проводить на основе оценки рисков невыполнения обязательных требований к продукции, связанных с рассматриваемыми объектами.

В случае поступления в орган по сертификации заявки на проведение сертификации новой продукции, имеющей незначительные отличия в конструкции (составе, рецептуре) или технологии ее производства от ранее сертифицированной продукции, по решению органа по сертификации продукции результаты предшествующего анализа состояния производства могут быть частично или полностью распространены на эту продукцию при соблюдении следующих усло-

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.15 из 55

вий:

а) работы по сертификации продукции проводятся тем же органом по сертификации, который проводил анализ состояния производства и оформлял акт о результатах анализа состояния производства;

б) внесение изготовителем изменений в конструкцию (состав, рецептуру) продукции или технологию ее производства не оказывает влияния на обеспечение соответствия продукции установленным требованиям;

в) заявка на сертификацию новой продукции представлена заявителем в случае, если с даты проведения анализа состояния производства и оформления акта о результатах анализа состояния производства или проведения периодической оценки ранее сертифицированной продукции и оформления акта периодической оценки прошло не более 1 года.

Специалисты органа по сертификации, принимающие участие в анализе состояния производства, должны соблюдать требования конфиденциальности информации, получаемой от заявителя.

7.5.2 Порядок проведения анализа состояния производства

Основанием для проведения анализа состояния производства при сертификации продукции является применение схемы сертификации, одним из элементов которой является анализ состояния производства.

Орган по сертификации разрабатывает программу анализа состояния производства, формирует комиссию, состоящую из специалистов органа по сертификации (комиссия может состоять из одного или нескольких экспертов. Если анализ состояния производства осуществляет один эксперт, он выполняет обязанности председателя комиссии). Орган по сертификации уведомляет заявителя о необходимости предоставления исходных документов, порядке и сроках проведения оценки.

Заявитель предоставляет в орган по сертификации запрошенные и необходимые для проведения анализа документы, определяющие требования к сертифицируемой продукции (нормативные документы, техническую документацию и др.) и процессу ее производства.

В ходе анализа состояния производства специалисты/эксперты оценивают состояние объектов проверки в соответствии с утвержденной программой и выполнение каждого требования.

По результатам проведения анализа состояния производства составляют акт по форме, установленной в Приложении 7.

Акт о результатах анализа состояния производства должен содержать выводы о способности производства постоянно (стабильно) выпускать продукцию, соответствующую требованиям, подтверждаемым при ее сертификации.

Акт о результатах анализа состояния производства подписывают все члены комиссии и компетентный представитель предприятия - изготовителя продукции.

Один экземпляр указанного акта вручают заявителю непосредственно или направляют ему заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении.

По результатам проведения анализа состояния производства орган по сертификации может приостановить или прекратить работы по сертификации продукции.

Решение о приостановлении работ по сертификации принимают в случае, если путем проведения корректирующих мероприятий заявитель может устранить выявленные несоответствия и их причины в установленные органом по сертификации сроки.

Решение о прекращении работ по сертификации принимают в случае, если невозможно устранить выявленные несоответствия путем проведения корректирующих мероприятий или невозможно выполнить корректирующие мероприятия в установленные сроки.

В случае принятия решения о приостановлении работ по сертификации орган по сертификации информирует об этом заявителя непосредственно или заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении.

С целью возобновления работ по сертификации:

- заявитель разрабатывает корректирующие мероприятия, направленные на устранение выявленных несоответствий и их причин, обеспечивает их выполнение и информирует об этом орган по сертификации продукции;

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.16 из 55

- орган по сертификации продукции анализирует проведенные заявителем корректирующие мероприятия и при наличии положительных результатов принимает решение о возобновлении работ по сертификации.

В случае если заявитель не может устранить выявленные несоответствия и их причины в установленные сроки, работы по сертификации продукции прекращают.

В случае принятия решения о прекращении работ по сертификации орган по сертификации информирует об этом заявителя (лично или заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении).

При инспекционном контроле сертифицированной продукции анализ состояния производства проводят с учетом следующих особенностей:

- положительные результаты отдельных объектов проверки, полученные при проведении предыдущего анализа состояния производства, могут быть основанием для исключения их из программы инспекционного контроля;

- обязательной проверке подлежат корректирующие мероприятия по устранению ранее выявленных несоответствий, анализ претензий и рекламаций к сертифицированной продукции, связанных с нарушением обязательных требований, а также результаты контрольно-надзорной деятельности за продукцией со стороны органов государственного контроля (надзора) (при наличии).

7.6 Проведение аудита системы менеджмента заявителя (если это предусмотрено схемой сертификации)

При использовании схемы 5С проводится сертификация или аудит системы менеджмента заявителя.

Порядок проведения работ по аудиту системы менеджмента предусматривает выполнение следующих этапов:

1. организационный этап;
2. первичный аудит (анализ документов) - I этап;
3. первичный аудит (аудит «на месте») - II этап;
4. надзорный аудит (инспекционный контроль сертифицированной системы менеджмента).

В случаях, когда в области аккредитации органа по сертификации отсутствует сертификация системы менеджмента, то орган по сертификации привлекает организацию для выполнения работ по подтверждению соответствия системы менеджмента заявителя в соответствии с Правилами привлечения ОС организаций для выполнения отдельных видов работ по подтверждению соответствия.

7.7 Проведение оценивания результатов работ по сертификации

Специалист по сертификации/эксперт проводит оценивание представленного заявителем комплекта документов, а также документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям нормативной документации (протоколов исследований (испытаний) и измерений (в случаях, предусмотренных схемой сертификации), акта об анализе состояния производства (в случаях, предусмотренных схемой сертификации) и оформляет заключение по результатам оценивания (Приложение 11).

7.8 Проведение анализа и принятия решений в рамках проведения работ по сертификации

Анализ всей информации и результатов оценивания проводит специалист по сертификации (или группа специалистов, комиссия), не участвующий в процессе оценивания.

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.17 из 55

При наличии положительных результатов анализа всей информации и результатов оценивания специалист по сертификации принимает решение о выдаче сертификата соответствия (Приложении 12). После чего специалист по сертификации/эксперт оформляет сертификат соответствия.

В случае получения отрицательных результатов подтверждения соответствия продукции в форме добровольной сертификации специалист по сертификации/эксперт принимает решение об отказе в выдаче сертификата соответствия с указанием мотивированных причин отказа и информирует об этом заявителя в течение 3 рабочих дней с даты принятия указанного решения.

Решение должно быть оформлено по форме, и направлено заявителю заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении или вручено заявителю непосредственно.

7.9 Предоставление заявителю результатов работ по добровольной сертификации

Результатами работы по добровольной сертификации являются:

- оформленный сертификат соответствия;
- оформленный и подписанный с двух сторон акт выполненных работ по добровольной сертификации.

Сертификат соответствия вступает в силу с момента его оформления.

Результаты работы по добровольной сертификации выдаются заявителю под роспись и фиксируются в журнале учета документов по добровольной сертификации продукции.

7.9.1 Выдача сертификата соответствия

Основанием для выдачи сертификата соответствия являются:

- результаты идентификации продукции;
- результаты анализа доказательственных материалов, представленных заявителем;
- положительные результаты испытаний образцов продукции;
- результаты анализа состояния производства (если предусмотрено схемой);
- наличие сертификата менеджмента (если предусмотрено схемой).

Сертификат соответствия подписывает руководитель ОС и специалист по сертификации/экспертом. Срок действия сертификата соответствия при сертификации составляет – не более трех лет. Сертификат соответствия считается действительным с момента его оформления. Оригинал сертификата соответствия выдается заявителю, который становится держателем сертификата.

Сведения о сертификате соответствия и регистрируются в реестре добровольных сертификатов органа по сертификации (Приложение 17).

Копии сертификатов соответствия и комплектов документов хранятся в органе по сертификации в течение 5 лет с момента оформления сертификата соответствия.

Заявитель, получивший сертификат соответствия, имеет право маркировать свою документацию, квитанции, потребительские упаковки с изготавливаемой и реализуемой продукцией знаком соответствия системы добровольной сертификации, а также использовать знак соответствия в целях рекламы, в информационных материалах, вывесках, стендах и на сайтах. Форма разрешения на применение знака соответствия (Приложение 15).

8. Проведение инспекционного контроля

Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией является элементом схемы сертификации (при наличии). Инспекционный контроль осуществляется с целью установления того, продолжает ли выпускаемая продукция соответствовать требованиям, на соответствие которым она была сертифицирована и применяется ли должным образом маркировка продукции знаком соответствия. Необходимость инспекционного контроля за сертифицированной продукцией известна заявителю до начала проведения работ по сертификации.

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.18 из 55

Основанием для проведения инспекционного контроля является договор на проведение инспекционного контроля, заключенный заявителем с органом по сертификации. Заявитель в договоре на сертификацию уведомлен, что в течение всего срока действия сертификата соответствия обязан сообщать об изменениях, вносимых в продукцию или в производственные процессы.

Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией бывает плановый или внеплановый и включает в себя процедуры, предусмотренные схемой сертификации.

Результаты инспекционного контроля служат основанием для принятия решения органом по сертификации о подтверждении, приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия.

При проведении работ по инспекционному контролю соблюдаются требования п. 7.7, 7.8, т.е. проводятся процедуры оценивания, анализа и принятия решения

При инспекционном контроле предусматриваются плановые проверки с установленной периодичностью, а в случае необходимости по решению органа по сертификации проводятся внеплановые проверки.

Периодичность инспекционного контроля составляет 1 раз в год, если иное не установлено в договоре на проведение работ по сертификации.

При определении периодичности и объема планового инспекционного контроля учитывают следующие факторы: степень потенциальной опасности продукции, характер производства (серийный, массовый, единичный, сезонный), стабильность производства, объем выпуска, наличие сертифицированной системы менеджмента, информацию о результатах испытаний и проверок продукции и ее производства, проведенных изготовителем, органами государственного контроля (надзора), включая информацию об аналогичной продукции, выпускаемой тем же изготовителем.

В случае приостановки производства сертифицированной продукции и (или) отсутствия образцов для испытаний заявитель до установленного срока проведения инспекционного контроля официально извещает об этом орган по сертификации. На основании полученной информации орган по сертификации может перенести срок запланированного инспекционного контроля.

Объем планового инспекционного контроля по решению органа по сертификации допускается устанавливать в пределах объема ранее проведенных проверок (при сертификации, предыдущем инспекционном контроле) или корректировать с учетом следующих факторов:

- выявленной при предыдущих проверках стабильности характеристик и запаса их значений по отношению к предельно допустимым;
- трудоемкости определения каждой характеристики продукции;
- результатов проведенных заявителем производственных испытаний продукции (приемосдаточных, периодических, типовых);
- результатов проведенного ранее аудита за функционированием системы менеджмента или анализа состояния производства;
- результатов государственного контроля (надзора) за продукцией, на которую распространяется действие сертификата соответствия;
- полученных от заявителя данных о претензиях по поводу дефектов, выявленных приобретателями (потребителями) продукции.

Внеплановый инспекционный контроль проводят по решению органа по сертификации, основанием для проведения которого послужила информация, прямо или косвенно свидетельствующая о нарушениях соответствия продукции требованиям, подтвержденным при сертификации, или возможности таких нарушений.

Основанием для принятия решения о проведении внепланового инспекционного контроля может служить информация:

- о претензиях к качеству и безопасности продукции от потребителей, торговых организаций, средств массовой информации, на которую выдан сертификат соответствия;
- об изменениях, внесенных в документы, содержащие требования к сертифицированной продукции и (или) к методам ее испытаний, конструкцию (состав), комплектность, технологию ее про-

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.19 из 55

изводства, которые могут повлиять на характеристики (показатели), подтвержденные при сертификации;

- полученная от производителя сертифицированной продукции об изменениях, внесенных в техническую документацию на сертифицированную продукцию или технологический процесс ее производства;
- об изменениях контрактов на поставку сырья, материалов, комплектующих, которые могут повлиять на характеристики (показатели), подтвержденные при сертификации;
- о приостановке или отмене действия сертификата соответствия системы менеджмента качества.

Объем внепланового инспекционного контроля определяют исходя из полученной информации и характера отмеченных в ней нарушений установленных требований.

Результаты внепланового инспекционного контроля документируются органом по сертификации.

Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в общем случае состоит из следующих этапов:

- сбор и анализ информации о сертифицированной продукции;
- разработка и утверждение программы инспекционного контроля;
- проведение инспекционного контроля;
- оформление результатов инспекционного контроля;
- принятие решения по результатам инспекционного контроля.

Сбор, систематизацию и анализ информации о сертифицированной продукции осуществляет орган по сертификации постоянно в течение срока действия сертификата соответствия с целью получения дополнительных сведений для инспекционного контроля или непосредственного принятия решений.

Источниками информации о сертифицированной продукции являются:

- сведения, представляемые заявителем, об изменениях, внесенных в техническую документацию и технологический процесс производства сертифицированной продукции;
- сведения о жалобах, рекламациях приобретателей на сертифицированную продукцию;
- сведения от органов государственного контроля (надзора), сообщения в средствах массовой информации, информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Полученные сведения и результаты их анализа отражают в отчетах, справках и других документах. Формы документов и порядок их составления рекомендуется устанавливать в документах системы менеджмента качества органа по сертификации.

Программу инспекционного контроля разрабатывает орган по сертификации. Программа в зависимости от схемы сертификации должна содержать (кроме общих сведений о предприятии, сертифицированной продукции, сроках проведения проверки) задания по проверке, включая:

- проведение идентификации продукции;
- проведение испытаний продукции;
- анализ состояния производства или контроль за системой менеджмента;
- проверку применения знака соответствия;
- проверку жалоб приобретателей (потребителей) на продукцию;
- оформление результатов проверки.

Конкретные задания формируют с учетом информации, полученной по результатам сертификации или предыдущего инспекционного контроля. В случае выявления недостатков при сертификации, не проверенных в процессе сертификации и включенных в план корректирующих мероприятий, в программе инспекционной проверки предусматривают контроль выполнения таких корректирующих мероприятий.

Задания по испытаниям включают в себя установление проверяемых показателей продукции, сведения об отборе образцов и месте проведения испытаний, возможность зачета результатов испытаний, проведенных изготовителем или иными организациями.

Задания по анализу состояния производства, включают в себя следующие объекты проверки: техническую документацию, технологические процессы, состояние средств технологического оснащения, систему контроля и испытаний, метрологическое обеспечение, компетентность персонала, взаимодействие с потребителем, идентификацию продукции и прослеживаемость, со-

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.20 из 55

блюдение технологии производства, входной контроле сырья, материалов и покупных комплектующих изделий, корректирующие и предупреждающие действия, погрузочно-разгрузочные работы, хранение, упаковку, маркировку, консервацию, поставку, управление регистрацией данных о качестве, маркировку и нанесение знака соответствия.

Задания по контролю системы менеджмента формируют исходя из требований национальных стандартов в области систем менеджмента качества или систем менеджмента безопасности пищевой продукции.

Программу планового инспекционного контроля, утвержденную руководителем органа по сертификации и доводится до сведения заявителя.

Идентификацию продукции осуществляют в соответствии с п. 7.3.4 путем проверки действующих нормативных документов и технической документации на продукцию на отсутствие в ней существенных изменений, влияющих на характеристики продукции по отношению к образцам, прошедшим сертификационные испытания, а также проверки характера изменений, внесенных в нормативные документы, по которым была сертифицирована продукция. Кроме того, проводят сравнение отобранных образцов продукции на однородность, проверку маркировки, в том числе знаком соответствия.

Отбор образцов (проб) осуществляют в соответствии с п. 7.3.5. Отбор образцов (проб) оформляют актом отбора образцов (проб). Отобранные и опломбированные образцы направляют в испытательную лабораторию. Организацию доставки образцов к месту испытаний, объем и условия испытаний согласовывают с испытательной лабораторией и заявителем.

При проведении инспекционного контроля за продукцией, прошедшей добровольную сертификацию, при значительной удаленности испытательной лаборатории и наличии испытательной базы на месте проверки по решению органа по сертификации испытания могут быть проведены на этой базе в присутствии представителя органа по сертификации или испытательной лаборатории, если иное не предусмотрено конкретной системой добровольной сертификации.

Результаты проведенных испытаний оформляют протоколом испытаний.

Результаты проведенных испытаний в рамках инспекционного контроля сопоставляются с результатами испытаний при сертификации для выявления тенденции изменения значений характеристик продукции в межпроверочный период.

Проверку производства при инспекционном контроле осуществляют в форме анализа состояния производства или инспекционного контроля сертифицированной системы менеджмента в зависимости от примененной схемы сертификации.

Анализ состояния производства (контроль системы менеджмента) при инспекционном контроле осуществляет:

- орган по сертификации продукции — при использовании процедуры анализа состояния производства;
- орган по сертификации систем менеджмента — при использовании процедуры контроля системы менеджмента.

Анализ состояния производства и оформление его результатов осуществляется в соответствии с программой разработанной органам по сертификации.

Во всех случаях предусматриваются анализ претензий и рекламаций потребителей, а также анализ недостатков, выявленных органами государственного контроля (надзора).

Проверка соблюдения условий применения знака соответствия должна начинаться с проверки наличия и правильности нанесения этого знака на продукцию (упаковку, сопроводительную и техническую документацию). Проверку проводят на предприятии-изготовителе. Результаты инспекционного контроля оформляют отдельными документами по каждой операции, предусмотренной схемой сертификации: протоколами испытаний, актом по результатам анализа состояния производства, актом контроля системы менеджмента и т. л. Документы по результатам инспекционного контроля должны содержать достаточные сведения и выводы, позволяющие на их основе сделать однозначное заключение о действии сертификата соответствия. На основе этих документов составляют акт, в котором дают оценку результатов испытаний образцов, стабильности качества продукции и общее заключение о состоянии ее производства.

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.21 из 55

Результаты инспекционного контроля оформляют актом, в котором дают оценку результатов испытаний образцов продукции и других проверок, делают вывод о возможности (невозможности) сохранения действия выданного сертификата соответствия. Форма акта инспекционного контроля приведена в правилах сертификации СДС НСС. При выявлении недостатков в акте указывают на необходимость разработки корректирующих мероприятий по их устранению. Акт инспекционного контроля передают для ознакомления заявителю. Один экземпляр акта остается у заявителя, другой - хранится в органе по сертификации.

По результатам инспекционного контроля орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

- а) считать действие сертификата соответствия подтвержденным;
- б) приостановить действие сертификата соответствия;
- в) прекратить действие сертификата соответствия.

Решение о подтверждении действия сертификата соответствия принимается при положительных результатах инспекционного контроля и в письменном виде вручается заявителю непосредственно или направляется заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении. Форма решения о подтверждении действия сертификата соответствия приведена в правилах сертификации СДС НСС.

Орган по сертификации может принять решение о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия при несоответствии продукции установленным требованиям, а также в случаях:

- изменения нормативного документа на продукцию или методы испытаний;
- изменения конструкции (состава) и комплектности продукции;
- изменения организации и (или) технологии производства;
- изменения (невыполнения) требований технологии, методов контроля и испытаний, системы менеджмента.
- отказа заявителя от проведения или оплаты инспекционного контроля;
- отсутствия у заявителя необходимых условий для проведения инспекционного контроля в установленный срок.

Приостановление или прекращение действия сертификата соответствия вступает в силу с момента принятия соответствующего решения органом по сертификации.

Форма решения о приостановлении действия сертификата соответствия приведена в приложении в правилах сертификации СДС; форма решения о прекращении действия сертификата соответствия приведена в приложении в правилах сертификации СДС.

Решение о приостановлении действия сертификата соответствия принимается в том случае, если путем корректирующих мероприятий, согласованных с органом по сертификации, заявитель может устранить обнаруженные причины несоответствия и подтвердить соответствие продукции установленным требованиям. В противном случае действие сертификата соответствия прекращается.

В случае приостановления действия сертификата соответствия заявитель разрабатывает корректирующие мероприятия по устранению выявленных несоответствий и их причин, согласовывает их с органом по сертификации, обеспечивает выполнение корректирующих мероприятий по устранению несоответствий и их причин, информирует орган по сертификации о выполнении корректирующих мероприятий и их результативности.

При положительных результатах проверки результатов выполнения корректирующих мероприятий действие сертификата соответствия восстанавливают, при отрицательных - орган по сертификации принимает решение о прекращении действия сертификата соответствия. Форма решения о возобновлении действия сертификата соответствия приведена в правилах сертификации СДС.

Информация о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия доводится органом по сертификации до сведения заявителя (лично, почтой, электронной почтой).

В случае несогласия предприятия-заявителя с решением о приостановлении или аннулировании действия сертификата соответствия оно может подать апелляцию в судебные органы,

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.22 из 55

которые в установленном порядке рассматривает апелляцию с привлечением заинтересованных сторон и извещает ее подателя о принятом решении.

После проведения инспекционного контроля специалист по сертификации формирует пакет документов:

- распоряжение об инспекционном контроле;
- программа инспекционного контроля;
- протокол идентификации продукции;
- акт отбора образцов;
- направление на проведение сертификационных испытаний (при наличии);
- протоколы лабораторных испытаний (копии или оригиналы) (при наличии);
- акт инспекционного контроля;
- решение по результатам инспекционного контроля;
- договор на проведение инспекционного контроля.

Пакет документов хранится в деле по сертификации продукции.

Результаты инспекционного контроля регистрируются в Журнале проведения инспекционного контроля (Приложение 18).

Ежегодно руководителем ОС утверждается календарный план проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией на текущий год. В календарном плане указываются сертификаты соответствия, сроки проведения инспекционного контроля по указанным сертификатам в текущем году и назначенные исполнители для проведения работ.

9. Порядок отмены и приостановления действия сертификата соответствия

Действие сертификата соответствия, выданного предприятию-заявителю органом по сертификации, может быть приостановлено или отменено.

Приостановление или аннулирование действия сертификата по результатам планового (периодического) или внепланового инспекционного контроля производится в следующих случаях:

- обнаружены значительные несоответствия продукции требованиям документов, на соответствие которым была проведена сертификация;
- не устранены несоответствия, выявленные при сертификации и предыдущих инспекционных проверках.

Рекомендация о приостановлении действия сертификата соответствия, дается в том случае, если путем проведения корректирующих мероприятий предприятие может устранить обнаруженные причины несоответствий и подтвердить их устранение без проведения дополнительных повторных проверок.

При отрицательном результате инспекционного контроля специалист подготавливает решение об аннулировании (приостановлении) действия сертификата.

В случае несогласия предприятия-заявителя с решением о приостановлении или аннулировании действия сертификата соответствия оно может подать апелляцию в судебные органы, которые в установленном порядке рассматривает апелляцию с привлечением заинтересованных сторон и извещает ее подателя о принятом решении.

10. Осуществление контроля за использование сертификата соответствия

Орган по сертификации в момент проведения инспекционного контроля (в случае если это предусмотрено схемой сертификации) проводит проверку использования сертификата соответствия. Результат проверки отражается в акте инспекционного контроля.

В случае выявления несоответствующего использования сертификата соответствия орган по сертификации направляет заявителю уведомление о выявленных несоответствиях по использо-

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.23 из 55

ванию сертификата. Орган по сертификации рекомендует заявителю принять корректирующие мероприятия для устранения выявленных несоответствий.

Заявитель должен проинформировать орган по сертификации о принятых мероприятиях и результатах проведенных процедур по устранению несоответствий.

11. Правила учета и хранения результатов работ по сертификации

Учету подлежат следующие основные документы (записи) или копии документов результатов работ по сертификации продукции:

- заявка на проведение сертификации продукции (оригинал или копия);
- сведения о государственной регистрации заявителя (копии);
- комплект документов заявителя, представленный с заявкой (при наличии);
- договор на проведение работ по сертификации (копии);
- решение по результатам рассмотрения и анализа заявки;
- план проведения оценивания по сертификации;
- решение по заявке;
- протокол идентификации продукции;
- акт отбора образцов (при наличии);
- направление на проведение сертификационных испытаний (при наличии);
- протоколы лабораторных испытаний (копии или оригиналы) (при наличии);
- программа работ по анализу состояния производства (при наличии);
- акт о результатах анализа состояния производства (при наличии);
- заключение эксперта;
- решение о выдаче сертификата соответствия;
- копия выданного сертификата соответствия;
- пакет документов по результатам инспекционного контроля за сертифицированной продукцией.

Комплект документов храниться в органе по сертификации в течение 5 лет с момента регистрации сертификата соответствия.

12. Правила рассмотрения жалоб и апелляций на решения, принятые органом по сертификации в т.ч. порядок направления ответов по итогам рассмотрения жалоб

При несогласии заявителя с решением органа по сертификации по результатам рассмотрения документов, он вправе подать претензию. Порядок рассмотрения жалоб и апелляций рассматривается в соответствии с СМК ОС-02. ДП 02-12-2022 «Рассмотрение жалоб и апелляций».

Ответ по итогам рассмотрения жалоб заявителя должен быть направлен в соответствии с порядком, определенном в СМК ОС-02. ДП 02-12-2022 «Рассмотрение жалоб и апелляций».

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.24 из 55

Приложение 1

СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ (ГОСТ Р 53603-2009)

1. Общий состав (набор) схем сертификации

№ схемы	Элемент схемы сертификации (модуль)			Примечание
	Исследование, испытание продукции	Оценка производства (системы качества)	Инспекционный контроль	
1с	Испытание образцов продукции	-	-	
2с	Испытание образцов продукции	Анализ состояния производства	-	
3с	Испытание образцов продукции	-	Испытание образцов продукции	
4с	Испытание образцов продукции	Анализ состояния производства	Испытание образцов продукции и анализ состояния производства	
5с	Испытание образцов продукции	Оценка системы качества	Контроль системы качества, испытание образцов продукции	
6с	Испытание партии	-	-	
7с	Испытание единицы продукции	-	-	

Примечания – В таблице не показан анализ представленной документации для идентификации продукции и использования его в качестве дополнительных доказательств соответствия.

На основе представленных основных схем сертификации в технических регламентах и в правилах систем добровольной сертификации при необходимости могут устанавливаться отдельные модификации основных схем, отражающие особенности сертификации отдельных видов продукции.

2. Описание схем сертификации

1 Схема сертификации 1с

1.1 Схема сертификации 1с включает следующие операции:

- подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- анализ представленной документации;
- отбор и проведение испытаний типового образца (типовых образцов) аккредитованной испытательной лабораторией;
- анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия;
- маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

1.2 Заявитель подает заявку на сертификацию своей продукции по своему выбору в один из аккредитованных органов по сертификации, имеющий данную продукцию в области аккредитации.

1.3 Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

1.4 Анализ представленной документации проводится органом по сертификации для удостоверения правильности идентификации заявителем сертифицируемой продукции и ее изготовителя, наличия документов, необходимость которых определяется правилами сертификации,

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.25 из 55

например санитарно-эпидемиологического заключения.

При представлении заявителем документов, свидетельствующих, по его мнению, о соответствии продукции установленным требованиям, орган по сертификации проводит анализ этих документов и определяет возможность и степень их учета в проведении оценки соответствия продукции.

1.5 Отбор образцов (проб) осуществляет орган по сертификации или по его поручению аккредитованная испытательная лаборатория (центр) или другая компетентная организация. Отобранные образцы (пробы) должны служить представителями всей совокупности выпускаемой продукции, на которую предполагается выдать сертификат соответствия. Результаты отбора оформляют актом.

По отобранным образцам и представленной документации орган по сертификации осуществляет идентификацию продукции и принимает решение о возможности использования документации заявителя в качестве дополнительных доказательств соответствия.

1.6 Испытания образца (образцов) проводит аккредитованная испытательная лаборатория по поручению органа по сертификации, которому выдается протокол испытаний.

1.7 При положительных результатах испытаний орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

1.8 Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

2 Схема сертификации 2с

2.1 Схема сертификации 2с включает операции подачи и рассмотрения заявки, отбор и испытание образцов, анализ состояния производства, обобщение полученных результатов проверок, выдачу заявителю сертификата соответствия и маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

2.2 Подача и рассмотрение заявки.

2.3 Отбор и испытание образцов.

2.4 Анализ состояния производства проводит орган по сертификации у заявителя по программе, утвержденной органом по сертификации. Результаты анализа состояния производства оформляются актом.

2.5 При положительных результатах испытаний и анализа состояния производства орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

2.6 Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

3 Схема сертификации 3с

3.1 Схема сертификации 3с включает операции подачи и рассмотрения заявки, отбор и испытание образцов, анализ результатов испытаний и выдачу заявителю сертификата соответствия, маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия), инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

3.2 Подача и рассмотрение заявки.

3.3 Отбор и испытание образцов.

3.4 При положительных результатах испытаний орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

3.5 Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

3.6 Орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия путем периодических испыта-

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.26 из 55

ний образцов продукции.

По результатам инспекционного контроля орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

- считать действие сертификата соответствия подтвержденным;
- приостановить действие сертификата соответствия;
- прекратить действие сертификата соответствия;
- продлить срок действия сертификата соответствия, если это предусмотрено техническим регламентом или правилами системы добровольной сертификации.

4 Схема сертификации 4с

4.1 Схема сертификации 4с включает операции подачи и рассмотрения заявки, отбор и испытания образцов, анализ состояния производства, обобщение полученных результатов проверок, выдачу заявителю сертификата соответствия и маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия), инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

4.2 Подача и рассмотрение заявки.

4.3 Отбор и испытание типовых образцов.

4.4 Анализ состояния производства.

4.5 При положительных результатах испытаний и анализа состояния производства орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

4.6 Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

4.7 Орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия путем периодических испытаний образцов продукции и проведения анализа состояния производства.

По результатам инспекционного контроля орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

- считать действие сертификата соответствия подтвержденным;
- приостановить действие сертификата соответствия;
- прекратить действие сертификата соответствия;
- продлить срок действия сертификата соответствия, если это предусмотрено правилами системы добровольной сертификации.

5 Схема сертификации 5с

5.1 Схема сертификации 5с включает операции подачи и рассмотрения заявки, отбор и испытания типовых образцов, оценку (сертификацию) системы качества, обобщение полученных результатов проверок, выдачу заявителю сертификата соответствия и маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия), инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и системой качества.

5.2 Заявитель подает заявку на сертификацию своей продукции по своему выбору в один из аккредитованных органов по сертификации, имеющий данную продукцию в области аккредитации. В заявке изготовитель указывает процедуру проверки системы качества (оценка или сертификация), а также документ, на соответствие которому он предпочитает проводить оценку (сертификацию) системы качества (ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО 14001, ГОСТ Р 51705.1, ГОСТ Р 52249 и др.) с учетом того, что в правилах системы добровольной сертификации могут содержаться требования к системе качества.

При наличии у заявителя ранее полученного сертификата на систему качества он представляет его вместе с заявкой.

5.3 Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия про-

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.27 из 55

ведения сертификации, в том числе определяет орган, который будет проводить оценку (сертификацию) системы качества.

5.4 Отбор и испытание образцов.

5.5 Оценку (сертификацию) системы качества проводит орган по сертификации систем качества, определенный органом по сертификации продукции, либо сам орган по сертификации продукции, если сертификация систем качества входит в его область аккредитации. При положительных результатах оценки системы качества орган по сертификации выдает заключение об одобрении системы качества заявителя применительно к конкретной сертифицируемой продукции. При положительных результатах сертификации системы качества орган по сертификации систем качества выдает сертификат на систему качества.

Оценка (сертификация) системы качества не проводится, если заявитель представил сертификат на систему качества, полученный ранее, в том числе от другого органа по сертификации, при условии признания этого сертификата органом по сертификации продукции, если иные условия не содержатся в правилах системы добровольной сертификации.

5.6 При положительных результатах испытаний и наличии заключения (сертификата) на систему качества орган по сертификации оформляет сертификат соответствия на продукцию и выдает его заявителю.

5.7 Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

5.8 Орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия путем периодических испытаний образцов продукции и инспекционного контроля за системой качества, проведенного органом по сертификации системы качества.

По результатам инспекционного контроля орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

- считать действие сертификата соответствия подтвержденным;
- приостановить действие сертификата соответствия;
- отменить действие сертификата соответствия;
- продлить срок действия сертификата соответствия, если это предусмотрено техническим регламентом или правилами системы добровольной сертификации.

6 Схема сертификации 6с

6.1 Схема сертификации 6с включает операции подачи и рассмотрения заявки, отбор и испытания образцов для испытаний, анализ результатов испытаний, выдачу заявителю сертификата соответствия и маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

6.2 Заявитель подает заявку на сертификацию партии продукции по своему выбору в один из аккредитованных органов по сертификации, имеющий данную продукцию в области аккредитации. В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки партии и входящих в нее единиц продукции.

6.3 Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

6.4 Отбор образцов (проб) для формирования выборки из партии осуществляет орган по сертификации или по его поручению аккредитованная испытательная лаборатория (центр) или другая компетентная организация. Отобранные образцы (пробы) должны характеризовать однородность партии, на которую предполагается выдать сертификат соответствия. Результаты отбора оформляют актом.

6.5 Испытания партии продукции (выборки из партии) проводятся аккредитованной испыта-

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.28 из 55

тельной лабораторией по поручению органа по сертификации, которому выдается протокол испытаний.

6.6 При положительных результатах испытаний орган по сертификации оформляет сертификат соответствия на данную партию продукции и выдает его заявителю.

6.7 Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

7 Схема сертификации 7с

7.1 Схема сертификации 7с включает операции подачи и рассмотрения заявки, испытания единицы продукции, анализ результатов испытаний, выдачу заявителю сертификата соответствия и маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

7.2 Заявитель подает заявку на сертификацию единицы продукции по своему выбору в один из аккредитованных органов по сертификации, имеющий данную продукцию в области аккредитации. В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки единицы продукции.

7.3 Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

7.4 Испытания единицы продукции проводятся аккредитованной испытательной лабораторией по поручению органа по сертификации, которому выдается протокол испытаний.

7.5 При положительных результатах испытаний орган по сертификации оформляет сертификат соответствия на данную единицу и выдает его заявителю.

7.6 Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.29 из 55

Приложение 2

Форма заявки на проведение сертификации в системе добровольной сертификации
«Национальная система сертификации»

ЗАЯВКА № _____ от _____
на проведение сертификации в системе добровольной сертификации
«Национальная система сертификации» (РОСС RU.0001.03НСС0)

Заявитель

полное и сокращенное (при наличии) наименование организации-заявителя

основной государственный регистрационный номер (ОГРН/ОГРНИП, ОКПО и

банковские реквизиты организации заявителя (р/с, банк, к/с, БИК)

Адрес:

Адрес производства:

место нахождения и фактический адрес организации-заявителя, включая филиалы, имеющие отношение к объекту сертификации

Телефон

адрес электронной почты

телефон, адрес электронной почты организации-заявителя

в лице

должность, ФИО руководителя (уполномоченного лица) организации-заявителя

просит провести сертификацию продукции

наименование продукции, информация, позволяющая идентифицировать продукцию,

код(ы) по ОКПД2/

ТН ВЭД ЕАЭС

тип производства: серийный выпуск, партия

выпускаемую по

изготовителем

полное и сокращенное (при наличии) наименование организации-изготовителя

Адрес:

Адрес производства:

место нахождения и фактический адрес организации-изготовителя, включая филиалы, имеющие отношение к объекту сертификации, телефон, адрес электронной почты организации-изготовителя

на соответствие положениям

обозначение и наименование документа по стандартизации

по схеме

указание на схему сертификации

Дополнительные сведения

перечень сведений, документов, представляемых с заявкой в качестве доказательств соответствия

Заявитель просит выдать сертификат соответствия: на бланке Национальной системы сертификации

Заявитель обязуется выполнять правила проведения добровольной сертификации.

Руководитель организации

подпись

инициалы, фамилия

М.П

Дата

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.31 из 55

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

Учитывая положительный результат рассмотрения и анализа заявки, оформить и направить заявителю решение о проведении добровольной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям

Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа

обозначение и наименование нормативных документов

Эксперт

подпись

инициалы, фамилия

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.32 из 55

Приложение 4

Форма плана проведения оценивания

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

дата утверждения

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНИВАНИЯ

№ от

Заявитель

наименование заявителя - юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя

Адрес:

Адрес производства:

Телефон адрес электронной почты

Изготовитель:

наименование изготовителя

Адрес:

Адрес производства:

адрес изготовителя

Продукция:

наименование сертифицируемой продукции

№	Этап работ	Исполнитель (ФИО, должность, для юр. лиц – субподрядчиков – наименование)	Результат работ

Эксперт

подпись

инициалы, фамилия

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.34 из 55

Приложение 6

Форма программы по анализу состояния производства

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

подпись

инициалы, фамилия

дата утверждения

ПРОГРАММА РАБОТ ПО АНАЛИЗУ СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОТ

Наименование заявителя

Заявитель

полное и сокращенное (при наличии) наименование организации-заявителя или ФИО индивидуального предпринимателя

Адрес производства, где проводится анализ состояния производства:

Адрес производства:

фактический адрес организации-изготовителя, включая филиалы, имеющие отношение к объекту сертификации (адрес производства)

Работы проводятся на основании:

Заявка № от на проведение сертификации в системе добровольной сертификации "Национальная система сертификации" (РОСС RU.0001.03НСС0),

Решение по заявке на сертификацию № от

заявка (номер, дата), решение по заявке (номер, дата)

Сроки проведения работ по анализу состояния производства:

Эксперты, назначенные для проведения работ:

Продукция

выпускаемая по

обозначение и наименование документа по стандартизации

Объекты проверки

1. Инфраструктура.

1.1 Проверить наличие необходимых элементов инфраструктуры, обеспечивающих выполнение в процессе производства обязательных требований к изготавливаемой продукции;

(План территории, планировка цехов, схема размещения оборудования, схемы кондиционирования воздуха, схемы перемещения продукта, сведения об отделочных материалах помещений и т.д. и т.п., выполнение специальных процессов, из числа имеющих отношение к формированию характеристик готовой продукции, для которых установлены обязательные требования).

2. Документация.

2.1 Проверить документацию сертифицируемой продукции;

(Нормативные, конструкторские, технологические, организационно - распорядительные: инструкции, приказы, распоряжения, технические условия и т.п.);

2.2 Проверить документацию необходимую для поддержания в рабочем состоянии инфраструктуры технологического оборудования и средств измерений;

(Паспорта, эксплуатационная документация, графики осмотра, обслуживания, ремонта, проверок и т.п.);

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.35 из 55

2.3 Проверить документацию, описывающую выполнение специальных процессов и контрольных операций, связанных с формированием и контролем обязательных требований к готовой продукции; (Операционные карты, технологические инструкции, методики выполнения измерений, графики периодических испытаний и т.п.);

2.4 Проверить документацию, устанавливающую требования к проведению входного контроля (сырья, материалов, комплектующих изделий);

(Журналы, протоколы, акты, отчеты, справки и т.п. за период:

- соответствующий гарантийному сроку или сроку годности продукции (если указанные сроки превышают 1 год);

- соответствующий 1 году с момента обращения в орган по сертификации (если гарантийный срок на продукцию или срок ее годности менее 1 года);

- с момента запуска сертифицируемой продукции в производство (для продукции, освоеной менее 1 года назад);

2.5 Проверить документацию определяющую обязательные требования к персоналу (в части знаний, опыта, состояния здоровья и т.п.);

2.6 проверить документацию относящуюся к записям, подтверждающим выполнение требований, установленных в НПА;

3 Оборудование.

3.1 Проверить наличие средств технологического оснащения и условий для поддержания их в работоспособном состоянии ;

(Контроль общий, контроль, предназначенный для выполнения операций, относящихся к специальным процессам, проверка оснастки, проверка инструмента и т.п.);

4. Средства измерений.

4.1 Проверить наличие необходимых средств измерений (СИ) и их соответствие Закону "Об обеспечении единства измерений" (в отношении СИ, используемых для контроля характеристик продукции, для которых установлены обязательные требования).

- проверить средства измерений, задействованных для выполнения основных технологических и контрольных операций при изготовлении сертифицируемой продукции;

4.2 При проведении проверки убедиться в том, что СИ находятся в управляемых условиях: периодически проверяются (калибруются), используются и хранятся надлежащим образом.

5. Персонал.

5.1 Проверить персонал, влияющий на соответствие продукции обязательным требованиям, требованиям компетентности, требованиям действующих технологических инструкций, правил по изготовлению продукции.

- проверка персонала, связанного с формированием и контролем обязательных требований к готовой продукции.

6. Входной контроль.

6.1 Проверить выполнение входного контроля продукции;

6.2 При проведении проверки убедиться в том, что установлены и соблюдаются требования к:

- составу контролируемых параметров входной продукции;

- периодичности контроля;

- объему контроля;

- методам контроля;

- регистрации результатов контроля;

- идентификации статуса проконтролированной продукции;

- способы защиты от передачи в производство несоответствующей входной продукции.

7. Приемочный контроль и периодические испытания.

7.1 Проверить выполнение установленных требований по проведению приемочного контроля и периодических испытаний.

7.2 Проверить наличие установленных требований к:

- составу контролируемых показателей;

- методам контроля и испытаний;

- периодичности контроля;

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.36 из 55

- планам контроля;
- хранению записей по результатам контроля (периодических испытаний);
- условиям проведения испытаний.

8. Маркировка.

8.1. Проверить выполнение требований, установленных действующей нормативной документацией, к составу маркируемых данных, способам и качеству их нанесения на продукцию, потребительскую, групповую и транспортную тару (где применимо).

- проверить на складе готовой продукции заявителя на соответствие требованиям общих нормативных документов и документов на продукцию.

Требования к конфиденциальности

Эксперты, назначенные для проведения анализа состояния производства (п.4 настоящей программы), обязуются соблюдать требования конфиденциальности информации, получаемой от заявителя.

Эксперт

подпись

инициалы, фамилия

Исполнитель

подпись

инициалы, фамилия

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.37 из 55

Приложение 7

Форма акта отбора образцов

АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ (ПРОБ)

№ от

Заявитель

..... наименование и

Адрес:

..... адрес заявителя

Орган по сертификации

..... наименование и

Место нахождения:

Адрес места осуществления деятельности:

Телефон адрес электронной почты

..... адрес органа по сертификации

Наименование и адрес изготовителя:

Адрес:

Адрес производства:

Цель отбора испытание типового образца продукции по показателям безопасности в соответствии с требованиями:

Сертификация продукции по схеме

..... схема сертификации

для распространения полученных результатов на группу заявленной продукции.

Наименование продукции

Идентификационные признаки

..... (размер партии, дата изготовления и др.)

Единица измерения л. **и объем выборки**

..... для исследований (испытаний) и измерений

..... для идентификации и контрольных образцов

Дата отбора

Место отбора

Отбор образцов (проб) проведен в соответствии

Результат наружного осмотра образцов (проб)

..... (состояние упаковки, маркировки)

Результат идентификации образцов (проб)

Испытания отобранных образцов (проб) провести в

Условия транспортирования образцов (проб)

Соответствуют требованиям нормативно - технической документации.

Условия и место хранения образцов (проб)

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

Код ОК 034-2014:

Заявитель с методами (методиками) и сроками проведения испытаний ознакомлен.

Возврат образца(ов) Заявителю:

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.38 из 55

После проведения испытаний образцы, не пригодные к дальнейшему использованию, Заявитель просит списать:

Выдача результатов испытаний:

Перечень прилагаемой документации

От органа по сертификации

Эксперт

подпись

инициалы, фамилия

От заявителя

подпись

инициалы, фамилия

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.39 из 55

Форма протокола идентификации продукции

**ПРОТОКОЛ
идентификации продукции**

№ _____ **от** _____

1. Наименование заявителя и его реквизиты:

наименование организации-изготовителя, продавца или ФИО индивидуального предпринимателя (далее-заявитель)

Адрес:

Адрес производства:

Телефон _____ адрес электронной почты _____

юридический адрес, телефон, адрес электронной почты

2. Заявленное наименование продукции:

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) _____

Код ТН ВЭД ЕАЭС _____

Серийный выпуск _____

серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции

Заявка _____

от _____

3. Сведения об изготовителе продукции:

наименование изготовителя - юридического лица или ФИО индивидуального предпринимателя

Адрес:

Адрес производства:

адрес изготовителя

сертификат происхождения

4. Сведения о продукции:

сведения о документах, удостоверяющих качество продукции

5. Дата выпуска (производства) продукции:

6. Срок годности продукции, указанный изготовителем:

7. Сведения об упаковке:

сведения об упаковке, масса, объем первичной упаковки

8. Оценка маркировки продукции:

9. Нормативная документация на заявленную продукцию:

наименование и обозначение НД

10. Описание продукции:

11. Проведение дополнительных испытаний по показателям, подтверждающим идентификацию продукции: требуется

перечень показателей, анализ результатов испытаний

12. Заключение:

Эксперт _____

подпись

инициалы, фамилия

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.40 из 55

Приложение 9

Форма направления на проведение испытаний в испытательную лабораторию (центр)

НАПРАВЛЕНИЕ
на проведение испытаний в испытательную лабораторию (центр)

№ _____ от _____

ЗАКАЗЧИК:

Орган по сертификации

наименование органа по сертификации

реквизиты

Место нахождения:

Адрес места осуществления деятельности:

Телефон

адрес электронной почты

адрес, телефон, адрес электронной почты

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

наименование уполномоченной испытательной лаборатории (центра) (в Системе)

адрес, телефон, адрес электронной почты

Направляет образцы продукции

наименование продукции,

Код ОКПД2

ТН ВЭД ЕАЭС

выпускаемой изготовителем

наименование изготовителя,

Адрес:

Адрес производства:

адрес,

обозначение и наименование нормативного документа изготовителя

на исследования (испытания), измерения для целей подтверждения соответствия продукции положениям (требованиям)

обозначение и наименование документа по стандартизации

по показателям

перечень контрольных показателей

Перечень прилагаемой документации:

Копия акта отбора образцов

Программа исследований (испытаний), измерений

Эксперт

подпись

инициалы, фамилия

ПЕРЕДАЛ

Е.В. Нехорошева

ПРИНЯЛ

должность, ФИО, подпись ответственного лица, передавшего образцы

должность, ФИО, подпись ответственного лица, принявшего образцы на исследования (испытания) и измерения

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.41 из 55

Приложение 1 к Направлению на проведение исследований (испытаний), измерений в испытательную лабораторию от

ПРОГРАММА ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

Заявитель	Наименование	
	Место нахождения (адрес)	
	ИНН	
	ОГРН	
Изготовитель	Наименование	
	Место нахождения (адрес (страна обязательно))	
Цель проведения испытаний		Добровольная сертификация в НСС
Наименование продукции, нормативный документ в соответствии с которым она изготовлена		
Дата изготовления (при необходимости)		
Срок годности (при необходимости)		
Упаковка (при необходимости)		
Дата и № акта отбора		

Условный № ОС (при необходимости)	Наименование образца, направляемого на испытания	Количество отобранных образцов (масса, упак.)	Наименование документа, на соответствие которому следует провести испытания	Контролируемые показатели
1	2	3	4	5

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.42 из 55

Форма акта о результатах анализа состояния производства

**АКТ О РЕЗУЛЬТАТАХ АНАЛИЗА
СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВА**

№ от

наименование организации-заявителя

Адрес:
Адрес производства:
Телефон адрес электронной почты

1. Цель анализа - проверка наличия необходимых условий для обеспечения постоянного (стабильного) соответствия выпускаемой продукции

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)
код ТН ВЭД ЕАЭС
выпускаемой изготовителем

наименование продукции,

Адрес:
Адрес производства:

наименование изготовителя - юридического лица или ФИО индивидуального предпринимателя

по

адрес производства

обозначение и наименование нормативного документа на продукцию

2. Основание: решение по заявке на сертификацию

номер, дата

3. Время проведения

4. Эксперты, проводившие анализ

При проведении анализа присутствовали

фамилии, инициалы

5. База анализа

Анализ проводился в соответствии с требованиями
Программы работ по анализу состояния производства

наименование рабочей или типовой программы проверки

6. Дополнительные материалы, использованные при анализе состояния производства

Нормативно - техническая и информационная документация.

7. Результаты проверки

состояние объектов проверки

1. Инфраструктура.

1.1 Проверить наличие необходимых элементов инфраструктуры, обеспечивающих выполнение в процессе производства обязательных требований к изготавливаемой продукции:

(План территории, планировка цехов, схема размещения оборудования, схемы кондиционирования воздуха, схемы перемещения продукта, сведения об отделочных материалах помещений и т.д. и т.п., выполнение специальных процессов, из числа имеющих отношение к формированию характеристик готовой продукции, для которых установлены обязательные требования).

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.43 из 55

Инфраструктура, наличие необходимых элементов, обеспечивающих выполнение в процессе производства обязательных требований к изготавливаемой продукции - соответствует.

2. Документация.

2.1 Проверить документацию сертифицируемой продукции:

(Нормативные, конструкторские, технологические, организационно - распорядительные: инструкции, приказы, распоряжения, технические условия и т.п.);

2.2 Проверить документацию необходимую для поддержания в рабочем состоянии инфраструктуры технологического оборудования и средств измерений:

(Паспорта, эксплуатационная документация, графики осмотра, обслуживания, ремонта, проверок и т.п.);

2.3 Проверить документацию, описывающую выполнение специальных процессов и контрольных операций, связанных с формированием и контролем обязательных требований к готовой продукции;

(Операционные карты, технологические инструкции, методики выполнения измерений, графики периодических испытаний и т.п.);

2.4 Проверить документацию, устанавливающую требования к проведению входного контроля (сырья, материалов, комплектующих изделий);

(Журналы, протоколы, акты, отчеты, справки и т.п. за период:

2.5 Проверить документацию определяющую обязательные требования к персоналу (в части знаний, опыта, состояния здоровья и т.п.);

2.6 проверить документацию относящуюся к записям, подтверждающим выполнение требований, установленных в НПА;

3 Оборудование.

3.1 Проверить наличие средств технологического оснащения и условий для поддержания их в работоспособном состоянии ;

(Контроль общий, контроль, предназначенный для выполнения операций, относящихся к специальным процессам, проверка оснастки, проверка инструмента и т.п.);

Оборудование, задействованное в производстве, соответствует указанному в технологической инструкции, на момент настоящей проверки находится в рабочем состоянии.

4. Средства измерений.

4.1 Проверить наличие необходимых средств измерений (СИ) и их соответствие Закону "Об обеспечении единства измерений" (в отношении СИ, используемых для контроля характеристик продукции, для которых установлены обязательные требования).

- проверить средства измерений, задействованных для выполнения основных технологических и контрольных операций при изготовлении сертифицируемой продукции;

4.2 При проведении проверки убедиться в том, что СИ находятся в управляемых условиях: периодически проверяются (калибруются), используются и хранятся надлежащим образом.

5. Персонал.

5.1 Проверить персонал, влияющий на соответствие продукции обязательным требованиям, требованиям компетентности, требованиям действующих технологических инструкций, правил по изготовлению продукции.

6. Входной контроль.

6.1 Проверить выполнение входного контроля продукции;

6.2 При проведении проверки убедиться в том, что установлены и соблюдаются требования к:

- составу контролируемых параметров входной продукции;

- периодичности контроля;

- объему контроля;

- методам контроля;

- регистрации результатов контроля;

- идентификации статуса проконтролированной продукции;

- способы защиты от передачи в производство несоответствующей входной продукции.

7. Приемочный контроль и периодические испытания.

7.1 Проверить выполнение установленных требований по проведению приемочного контроля и периодических испытаний.

7.2 Проверить наличие установленных требований к:

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.44 из 55

- составу контролируемых показателей;
- методам контроля и испытаний;
- периодичности контроля;
- планам контроля;
- хранению записей по результатам контроля (периодических испытаний);
- условиям проведения испытаний.

8. Маркировка.

8.1. Проверить выполнение требований, установленных действующей нормативной документацией, к составу маркируемых данных, способам и качеству их нанесения на продукцию, потребительскую, групповую и транспортную тару (где применимо).

8. Выводы

Рекомендуемый срок действия записи в Реестре объектов оценки соответствия, прошедших процедуру сертификации в Национальной системе сертификации (сертификата соответствия)

Рекомендуемая периодичность инспекционного контроля один раз в год.

Эксперт

подпись

инициалы, фамилия

С АКТОМ ОЗНАКОМЛЕН:

подпись

инициалы, фамилия

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.45 из 55

Приложение 11

Форма заключения эксперта по результатам оценивания при проведении добровольной сертификации продукции

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам оценивания при проведении добровольной сертификации продукции
 № от

На основании:

- заявки на проведение сертификации продукции от №, поданной заявителем

Заявитель

наименование заявителя - юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя

Адрес:
 Адрес производства:
 Телефон

адрес электронной почты

юридический адрес, телефон, адрес электронной почты

- решения органа по сертификации №
- договора на проведение работ №
- плана проведения оценивания

выполнены работы по оцениванию в рамках проведения добровольной сертификации продукции в Системе добровольной сертификации "Национальная система сертификации"

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)
 Код ТН ВЭД ЕАЭС

серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции

выпускаемой изготовителем

наименование изготовителя - юридического лица или ФИО индивидуального предпринимателя

Адрес:
 Адрес производства:

адрес изготовителя

по

наименование и обозначение документации изготовителя

на соответствие требованиям:

наименование и обозначение нормативных документов

по схеме, предусматривающей

описание схемы сертификации

Результаты проведенных мероприятий по оцениванию представлены в следующих документах, оформленных (полученных) при выполнении работ по оцениванию:

- Акт отбора образцов (проб) №
- Протокол идентификации продукции №
- Направление на проведение испытаний в испытательную лабораторию (центр) №

документы, содержащие результаты выборочного контроля (акт отбора, протокол идентификации и др.), направление в АИЛ и др.

протоколы испытаний, акт анализа состояния производства и др.

На основании документов, перечисленных выше, и документов, представленных заявителем:

перечень документов, представленных заявителем

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.46 из 55

УСТАНОВЛЕНО

Установленные требования к заявленной продукции выполняются.

заключение относительно выполнения установленных требований к протоколам испытаний (исследований, измерений) и продукции

РЕКОМЕНДАЦИИ ЭКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНИВАНИЯ

Рекомендуемый срок действия сертификата соответствия 3 года

Рекомендуемая периодичность инспекционного контроля один раз в год

Приложение:

Эксперт

подпись

инициалы, фамилия

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.47 из 55

Приложение 12

Форма решения о внесении записи в Реестр

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

дата утверждения

**РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ
записи в Реестр объектов оценки соответствия,
прошедших процедуру сертификации в Национальной системе сертификации
(о выдаче сертификата соответствия)**

№ _____ от _____

По результатам рассмотрения заявки № _____ от _____

наименование заявителя,

Адрес:

Адрес производства:

Телефон

адрес электронной почты

адрес

и комплекта документов:

наименование и реквизиты документов

а также анализа полученных результатов, учитывая положения документа по стандартизации, единой технологии изготовления и идентичность используемого сырья и др.

Орган по сертификации принял решение:

1. Распространить в полном объеме результаты испытаний на продукцию:

наименование продукции

Код ОК 034-2014 (КПС 2008)

ТН ВЭД ЕАЭС

выпускаемую изготовителем

наименование изготовителя

Адрес:

Адрес производства:

по

наименование и реквизиты документации изготовителя, в соответствии с которой выпускается продукция

соответствующую положениям документа по стандартизации

обозначение и наименование документа по стандартизации

2. Внести запись в Реестр объектов оценки соответствия, прошедших процедуру сертификации в Национальной системе сертификации, присвоить QR-код.

3. Установить срок действия записи:

4. Выдать заявителю сертификат соответствия:

5. Установить контроль за качеством серийно выпускаемой продукции:

- периодический инспекционный контроль

Первый инспекционный контроль будет проведен в период

Работы по инспекционному контролю проводятся на основании договора.

Эксперт

подпись

инициалы, фамилия

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.50 из 35

Приложение 15

Форма разрешения на применение знака соответствия

РАЗРЕШЕНИЕ
на применение знака соответствия системы добровольной
сертификации "Национальная система сертификации"
№ от «__» _____ 20__ г.

Орган по сертификации

наименование, адрес

Разрешает применение знака соответствия системы добровольной
сертификации "Национальная система сертификации"

Разрешение выдано

наименование держателя сертификата соответствия

юридический адрес

Телефон:

E-mail:

На основании сертификата соответствия №

Условия применения знака соответствия

место нанесения знака

Прочие условия

Данное разрешение действует в период действия сертификата соответствия.

Руководитель

органа по сертификации

подпись

фамилия, инициалы

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.51 из 35

Приложение 16

Форма журнала анализа протоколов испытаний продукции на соответствие установленным требованиям, выданных аккредитованными испытательными лабораториями

Журнал анализа протоколов испытаний продукции на соответствие установленным требованиям, выданных аккредитованными испытательными лабораториями

№ п/п	Аккредитованная лаборатория, № аттестата аккредитации	№ протокола испытаний, дата	Соответствие/ не соответствие ФИО специалиста	Причины не соответствия	Принятые меры
1	2	3	4	5	6

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.52 из 35

Приложение 17

Форма журнала реестра сертификатов соответствия при добровольной сертификации продукции

Реестр сертификатов соответствия при добровольной сертификации продукции

№ п/п	Регистрационный № сертификата соответствия	Дата выдачи срок действия сертификата, ФИО специалистов	Наименование, место нахождения заявителя; Наименование место нахождения изготовителя.	Наименование продукции	НД на продукцию	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

ОС ФБУ «Якутский ЦСМ»	СМК ОС-02. ДП 02-15-2022	Издание: 2022
	Выполнение работ по добровольной сертификации продукции	Изменение: 0
		стр.55 из 55

Лист ознакомления

<i>Корова М.Г</i> (Фамилия, инициалы)	<i>директор по сертификации</i> (Должность)	<i>23.12.2022</i> (Дата ознакомления)	 (Подпись)
<i>Гаврилова Ф.И</i> (Фамилия, инициалы)	<i>специалист по сертификации</i> (Должность)	<i>23.12.2022</i> (Дата ознакомления)	 (Подпись)
<i>Шевцова И.С.</i> (Фамилия, инициалы)	<i>специалист по сертификации</i> (Должность)	<i>23.12.2022</i> (Дата ознакомления)	 (Подпись)
 (Фамилия, инициалы)	 (Должность)	 (Дата ознакомления)	 (Подпись)
 (Фамилия, инициалы)	 (Должность)	 (Дата ознакомления)	 (Подпись)
 (Фамилия, инициалы)	 (Должность)	 (Дата ознакомления)	 (Подпись)
 (Фамилия, инициалы)	 (Должность)	 (Дата ознакомления)	 (Подпись)