

Схемы, применяемые при подтверждении соответствия продукции определены в

- Постановлении Правительства Республики Казахстан Технический регламент № 90 от 04.02.2008 года;

- Технических регламентах Республики Казахстан;

- Положении О порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям Технических регламентов Таможенного союза, утвержденном Решением Комиссии Таможенного союза № 621 от 07.04.2011 г.;

- Технических регламентах Таможенного союза.

Положение о регистрации деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза, утвержденное Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.04.2013г. № 76;

Совокупность и последовательность действий по схемам сертификации приведены в *таблице 1 и таблице 2*

**Таблица 1 Применение схем сертификации в соответствии с требованиями Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 001/2011; ТР ТС 002/2011, ТР ТС 003/2011**

Обозначение схемы	Совокупность и последовательность действий по схемам сертификации
Схема 1с	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Заявитель подает заявку на проведение работ по подтверждению соответствия продукции с прилагаемыми документами;</li> <li>- Анализ прилагаемой к заявке технической документации;</li> <li>- Проверка правильности и полноты заполнения заявителем заявки на проведения сертификации</li> <li>- Анализ и регистрация заявки;</li> <li>- Принятие решения по заявке;</li> <li>- Заключение договор на проведение работ по подтверждению соответствия и испытаний;</li> <li>- Идентификация продукции и отбор образцов для испытаний;</li> <li>- Проведение испытания образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории для целей подтверждения соответствия;</li> <li>- Анализ результатов испытаний;</li> <li>- Оформление комплексного заключения эксперта;</li> <li>- Принятие руководителем ОПС П решения о выдаче сертификата соответствия или решения об отказе;</li> <li>- Выдача заявителю сертификата соответствия на изготавливаемую в течении ограниченного времени заранее определенную партию продукции, в случае положительного результата испытаний;</li> <li>- Информирование заявителя о необходимости маркирования единым знаком обращения сертифицированной продукции;</li> </ul>
Схема 2с	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Заявитель подает заявку на проведение работ по подтверждению соответствия продукции с прилагаемыми документами;</li> <li>- Анализ прилагаемой к заявке технической документации;</li> <li>- Проверка правильности и полноты заполнения заявителем заявки на проведения сертификации</li> <li>- Анализ заявки, регистрация заявки;</li> <li>- Принятие решения по заявке;</li> <li>- Заключение договор на проведение работ по подтверждению соответствия и испытаний;</li> <li>- Идентификация продукции, отбор образцов;</li> <li>- Проведение испытаний типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории;</li> <li>- Анализ результатов испытаний;</li> <li>- Проведение проверки состояния производства;</li> <li>- Оформление комплексного заключения эксперта;</li> <li>- Принятие руководителем ОПС П решения о выдаче сертификата соответствия или решения об отказе;</li> </ul>

Обозначение схемы	Совокупность и последовательность действий по схемам сертификации
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Выдача заявителю сертификата соответствия на всю серийно выпускаемую продукцию в случае положительных результатов испытаний и проверки состояния производства;</li> <li>-Информирование заявителя о необходимости маркирования единым знаком обращения сертифицированной продукции</li> </ul>
Схема 3с	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Заявитель подает заявку на проведение работ по подтверждению соответствия продукции с прилагаемыми документами;</li> <li>-Анализ прилагаемой к заявке технической документации;</li> <li>-Проверка правильности и полноты заполнения заявителем заявки на проведения сертификации</li> <li>-Анализ и регистрация заявки;</li> <li>-Принятие решения по заявке;</li> <li>-Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия и испытаний;</li> <li>-Идентификация продукции и отбор образцов для испытаний, акт отбора образцов;</li> <li>-Проведение испытаний типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории для целей подтверждения соответствия;</li> <li>- Анализ результатов испытаний;</li> <li>- Оформление комплексного заключения эксперта;</li> <li>-Принятие руководителем ОПС П решения о выдаче сертификата соответствия или решения об отказе;</li> <li>-Выдача заявителю сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию в случае положительных результатов испытаний;</li> <li>- Информирование заявителя о необходимости маркирования единым знаком обращения сертифицированной продукции;</li> <li>- Составление Программы проверки при инспекционном контроле, согласование с проверяемым предприятием и утверждение;</li> <li>- Составление Плана инспекционного контроля</li> <li>- Проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией посредством испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории не более 1 раза в год;</li> <li>-Приостановление или прекращение действия сертификата соответствия в случае отрицательного результата инспекционного контроля.</li> </ul>
Схема 4с	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Заявитель подает заявку на проведение работ по подтверждению соответствия продукции с прилагаемыми документами;</li> <li>- Анализ прилагаемой к заявке технической документации;</li> <li>- Проверка правильности и полноты заполнения заявителем заявки на проведения сертификации</li> <li>- Анализ и регистрация заявки;</li> <li>- Принятие решения по заявке;</li> <li>- Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия и испытаний;</li> <li>- Идентификация продукции и отбор образцов для испытаний, оформление акта отбора образцов;</li> <li>- Проведение испытаний типового образца продукции;</li> <li>- Анализ результатов испытаний;</li> <li>- Проведение проверки состояния производства;</li> <li>-Оформление комплексного заключения эксперта;</li> <li>- Принятие руководителем ОПС П решения о выдаче сертификата соответствия или решения об отказе;</li> <li>- Выдача заявителю сертификата соответствия в случае положительных результатов испытаний и проверки состояния производства продукции;</li> <li>- Информирование заявителя о необходимости маркирования единым знаком обращения сертифицированной продукции</li> <li>- Составление Программы проверки при инспекционном контроле, согласование с проверяемым предприятием и утверждение;</li> <li>- Составление Плана инспекционного контроля</li> <li>- Проведение инспекционного контроля посредством испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории с периодичностью не более 1 раза в год;</li> <li>-Приостановление или прекращение действия сертификата соответствия в случае отрицательного результата инспекционного контроля.</li> </ul>
Схема 5с	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Заявитель подает заявку на проведение работ по подтверждению соответствия продукции с прилагаемыми документами;</li> <li>- Анализ прилагаемой к заявке технической документации;</li> <li>-Проверка правильности и полноты заполнения заявителем заявки на проведения сертификации</li> </ul>

Обозначение схемы	Совокупность и последовательность действий по схемам сертификации
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализ и регистрация заявки;</li> <li>- Принятие решения по заявке;</li> <li>- Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия и испытаний;</li> <li>- Проведение испытаний типового образца продукции;</li> <li>- Проведение сертификации системы менеджмента качества или производства продукции;</li> <li>- Оформление комплексного заключения эксперта;</li> <li>- Принятие руководителем ОПС П решения о выдаче сертификата соответствия или решения об отказе;</li> <li>- Выдача заявителю сертификата соответствия в случае положительных результатов испытаний и сертификации системы менеджмента качества или производства продукции;</li> <li>- Информирование заявителя о необходимости маркирования единым знаком обращения сертифицированной продукции;</li> <li>- Составление Программы проверки при инспекционном контроле, согласование с проверяемым предприятием и утверждение;</li> <li>- Составление Плана инспекционного контроля</li> <li>- Проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией посредством испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории не более 1 раза в год;</li> <li>Приостановление или прекращение действия сертификата соответствия в случае отрицательного результата инспекционного контроля.</li> </ul>
Схема 6с	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Заявитель подает заявку на проведение работ по подтверждению соответствия;</li> <li>- Анализ прилагаемой к заявке технической документации;</li> <li>- Проверка правильности и полноты заполнения заявителем заявки на проведения сертификации</li> <li>- Анализ заявки, регистрация заявки;</li> <li>- Принятие решения по заявке</li> <li>- Заявитель заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия и испытаний;</li> <li>- Проведение испытаний образца (образцов) продукции, отобранного из представленной на сертификацию партии продукции в аккредитованной испытательной лаборатории;</li> <li>- Оформление комплексного заключения эксперта;</li> <li>- Принятие руководителем ОПС П решения о выдаче сертификата соответствия или решения об отказе;</li> <li>- Выдача заявителю сертификата соответствия н партию продукции в случае положительного результата испытаний;</li> <li>- Информирование заявителя о необходимости маркирования единым знаком обращения сертифицированной продукции</li> </ul>
Схема 7с	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Заявитель подает заявку на проведение работ по подтверждению соответствия продукции с прилагаемыми документами;</li> <li>- Анализ прилагаемой к заявке технической документации;</li> <li>- Проверка правильности и полноты заполнения заявителем заявки на проведения сертификации</li> <li>- Анализ и регистрация заявки;</li> <li>- Принятие решения по заявке;</li> <li>- Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия и испытаний;</li> <li>- Проведение испытаний каждой единицы продукции в аккредитованной испытательной лаборатории;</li> <li>- Оформление комплексного заключения эксперта;</li> <li>- Принятие руководителем ОПС П решения о выдаче сертификата соответствия;</li> <li>- Выдача заявителю сертификата соответствия на единицу продукции в случае положительного результата испытаний;</li> <li>- Информирование заявителя о необходимости маркирования единым знаком обращения сертифицированной продукции;</li> </ul>
Схема 1д	<p>Информирование заявителя о необходимости проведения заявителем следующих действий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Формирование и анализ технической документации;</li> <li>-Проведение испытаний типового образца продукции в испытательной лаборатории;</li> <li>-Оформление заявления на проведение регистрации декларации о соответствии;</li> <li>-Проверка правильности и полноты заполнения заявителем декларации о соответствии;</li> <li>-Рассмотрение наличия всех документов, предусмотренных Положением о регистрации деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.04.2013г. № 76;</li> </ul>

Обозначение схемы	Совокупность и последовательность действий по схемам сертификации
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Рассмотрение, подпадает ли продукция под действие ТР ТС и может быть оформлена декларация о соответствии;</li> <li>-Оформление и подписание договора;</li> <li>-Направление комплекта документов эксперту-аудитору, не принимающему участия в оценке, для получения рекомендаций о возможности регистрации декларации о соответствии;</li> <li>-Принятие решения о регистрации декларации о соответствии или отказе в её регистрации;</li> <li>-Принятие и регистрация декларации о соответствии на основании собственных доказательств;</li> <li>-Информирование заявителя о необходимости маркирования единым знаком обращения декларированной продукции;</li> </ul>
Схема 2д	<ul style="list-style-type: none"> <li>Информирование заявителя о необходимости проведения заявителем следующих действий:</li> <li>-Формирование и анализ технической документации;</li> <li>-Проведение испытаний образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории;</li> <li>-Оформление заявления на проведение регистрации декларации о соответствии;</li> <li>-Проверка правильности и полноты заполнения заявителем декларации о соответствии;</li> <li>-Рассмотрение наличия всех документов, предусмотренных Положением о регистрации деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.04.2013г. № 76;</li> <li>-Рассмотрение, подпадает ли продукция под действие ТР ТС и может быть оформлена декларация о соответствии;</li> <li>-Оформление и подписание договора;</li> <li>-Направление комплекта документов эксперту-аудитору, не принимающему участия в оценке, для получения рекомендаций о возможности регистрации декларации о соответствии;</li> <li>-Принятие решения о регистрации декларации о соответствии или отказе в её регистрации;</li> <li>-Принятие декларации соответствия в случае положительного результата испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории;</li> <li>-Информирование заявителя о необходимости маркирования единым знаком обращения декларированной продукции;</li> </ul>
Схема 3д	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Информирование заявителя о необходимости проведения заявителем следующих действий:</li> <li>-Формирование и анализ технической документации;</li> <li>-Проведение испытаний типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории;</li> <li>-проведение сертификации системы менеджмента качества;</li> <li>-Оформление заявления на проведение регистрации декларации о соответствии</li> <li>-Проверка правильности и полноты заполнения заявителем декларации о соответствии;</li> <li>- Рассмотрение наличия всех документов, предусмотренных Положением о регистрации деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.04.2013г. № 76;</li> <li>-Рассмотрение, подпадает ли продукция под действие ТР ТС и может быть оформлена декларация о соответствии;</li> <li>-Проверка соответствия заявителя, принявшего декларацию о соответствии, требованиям технического регламента Таможенного союза, устанавливающим круг заявителей для определенного вида продукции;</li> <li>-Оформление и подписание договора;</li> <li>-Передача заявителю счета на оплату работ;</li> <li>-Направление комплекта документов эксперту-аудитору, не принимающему участия в оценке, для получения рекомендаций о возможности регистрации декларации о соответствии;</li> <li>-Принятие решения о регистрации декларации о соответствии или отказе в её регистрации;</li> <li>-Принятие декларации соответствия в случае положительного результата испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории и сертификации систем менеджмента качества органом по сертификации;</li> <li>-Информирование заявителя о необходимости маркирования единым знаком обращения декларированной продукции;</li> </ul>
Схема 4д	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Информирование заявителя о необходимости проведения заявителем следующих действий:</li> <li>Проведение испытаний типового образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории;</li> <li>- проведение сертификации системы менеджмента качества;</li> <li>-Оформление заявления на проведение регистрации декларации о соответствии;</li> <li>-Проверка правильности и полноты заполнения заявителем декларации о соответствии;</li> </ul>

Обозначение схемы	Совокупность и последовательность действий по схемам сертификации
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рассмотрение наличия всех документов, предусмотренных Положением о регистрации деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.04.2013г. № 76;</li> <li>- Рассмотрение, подпадает ли продукция под действие ТР ТС и может быть оформлена декларация о соответствии;</li> <li>- Проверка соответствия заявителя, принявшего декларацию о соответствии, требованиям технического регламента Таможенного союза, устанавливающим круг заявителей для определенного вида продукции;</li> <li>- Оформление и подписание договора;</li> <li>- Передача заявителю счета на оплату работ;</li> <li>- Направление комплекта документов эксперту-аудитору, не принимающему участия в оценке, для получения рекомендаций о возможности регистрации декларации о соответствии;</li> <li>- Принятие решения о регистрации декларации о соответствии или отказе в её регистрации;</li> <li>- Принятие декларации соответствия в случае положительного результата испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории и сертификации системы менеджмента качества органом по сертификации;</li> <li>- Осуществление инспекционного контроля с периодичностью не более 1 раза в год путем испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории;</li> <li>- Приостановление или прекращение действия декларации соответствия в случае отрицательного результата инспекционного контроля;</li> <li>- Информирование заявителя о необходимости маркирования единым знаком обращения декларированной продукции;</li> </ul>
Схема 5д	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Информирование заявителя о необходимости проведения заявителем следующих действий: <ul style="list-style-type: none"> <li>Формирование и анализ технической документации;</li> </ul> </li> <li>- Проведение испытаний образца (образцов), отобранного из представленной на декларирование соответствия партии продукции;</li> <li>- оформление заявления на проведение регистрации декларации о соответствии;</li> <li>- Проверка правильности и полноты заполнения заявителем декларации о соответствии;</li> <li>- Рассмотрение наличия всех документов, предусмотренных Положением о регистрации деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.04.2013г. № 76;</li> <li>- Рассмотрение, подпадает ли продукция под действие ТР ТС и может быть оформлена декларация о соответствии;</li> <li>- Проверка соответствия заявителя, принявшего декларацию о соответствии, требованиям технического регламента Таможенного союза, устанавливающим круг заявителей для определенного вида продукции;</li> <li>- Оформление и подписание договора;</li> <li>- Передача заявителю счета на оплату работ;</li> <li>- Направление комплекта документов эксперту-аудитору, не принимающему участия в оценке, для получения рекомендаций о возможности регистрации декларации о соответствии;</li> <li>- Принятие решения о регистрации декларации о соответствии или отказе в её регистрации;</li> <li>- Принятие и регистрация декларации соответствия в случае положительного результата испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории;</li> <li>- Информирование заявителя о необходимости маркирования единым знаком обращения декларированной продукции;</li> </ul>

**Таблица 2 Применение схем сертификации в соответствии с требованиями Технического регламента «Процедуры подтверждения соответствия» Постановление Правительства Республики Казахстан № 90 от 04.02.2008 года**

Обозначение схемы	Совокупность и последовательность действий по схемам сертификации
Схема 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Принятие заявки на проведение сертификации продукции с прилагаемой технической документацией;</li> <li>- Анализ прилагаемой к заявке технической документации;</li> <li>- Проверка правильности и полноты заполнения заявителем заявки на проведения сертификации;</li> <li>- Анализ заявки, регистрация заявки;</li> <li>- Принятие решения по заявке;</li> <li>- Оформление и подписание договора;</li> </ul>

Обозначение схемы	Совокупность и последовательность действий по схемам сертификации
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Передача заявителю счета на оплату работ;</li> <li>-Идентификация продукции;</li> <li>-Отбор образцов от типа продукции, взятых у изготовителя, передача в испытательную лабораторию;</li> <li>-Анализ результатов испытаний;</li> <li>-Проведение анализа состояния производства, оформление акта;</li> <li>-Оформление заключения эксперта или отказ в выдаче сертификата соответствия;</li> <li>-Принятие решения о выдаче сертификата соответствия или решения об отказе;</li> <li>-Выдача заявителю сертификата соответствия или решения об отказе;</li> <li>-Предоставление права маркирования продукции знаком соответствия;</li> <li>-Инспекционный контроль: испытание образцов взятых у изготовителя, проведение анализа состояния производства;</li> </ul>
4 схема	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Принятие заявки на проведение сертификации продукции с прилагаемой технической документацией;</li> <li>-Анализ прилагаемой к заявке технической документации;</li> <li>-Проверка правильности и полноты заполнения заявителем заявки на проведения сертификации;</li> <li>-Анализ заявки, регистрация заявки;</li> <li>-Принятие решения по заявке;</li> <li>-Оформление и подписание договора;</li> <li>-Передача заявителю счета на оплату работ;</li> <li>-Идентификация продукции;</li> <li>-Отбор образцов, взятых у продавца или изготовителя, передача в испытательную лабораторию;</li> <li>-Анализ результатов испытаний;</li> <li>-Проведение анализа состояния производства, оформление акта;</li> <li>-Оформление заключения эксперта или отказ в выдаче сертификата соответствия;</li> <li>-Принятие решения о выдаче сертификата соответствия или решения об отказе;</li> <li>-Выдача заявителю сертификата соответствия или решения об отказе;</li> <li>-Предоставление права маркирования продукции знаком соответствия;</li> <li>-Составление Программы проверки при инспекционном контроле, согласование с проверяемым предприятием и утверждение;</li> <li>-Составление Плана инспекционного контроля;</li> <li>-Инспекционный контроль: испытание образцов взятых у изготовителя и продавца, проведение анализа состояния производства;</li> </ul>
Схема 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Принятие заявки на проведение сертификации продукции с прилагаемой технической документацией, в состав которой в обязательном порядке включается сертификат на систему менеджмента (копия сертификата);</li> <li>-Проверка правильности и полноты заполнения заявителем заявки на проведения сертификации;</li> <li>-Анализ заявки, регистрация заявки;</li> <li>-Принятие решения по заявке;</li> <li>-Оформление и подписание договора;</li> <li>-Передача заявителю счета на оплату работ;</li> <li>-Идентификация продукции;</li> <li>-Отбор образцов от типа продукции, взятых у продавца передача в испытательную лабораторию;</li> <li>-Анализ результатов испытаний;</li> <li>-Проведение анализа состояния производства, оформление акта;</li> <li>-Оформление заключения эксперта или отказ в выдаче сертификата соответствия;</li> <li>-Направление комплекта документов эксперту-аудитору, не принимающему участия в оценке, для получения рекомендаций о возможности выдачи сертификата соответствия;</li> <li>-Принятие решения о выдаче сертификата соответствия или решения об отказе;</li> <li>-Выдача заявителю сертификата соответствия или решения об отказе;</li> <li>-Предоставление права маркирования продукции знаком соответствия;</li> <li>-Составление Программы проверки при инспекционном контроле, согласование с проверяемым предприятием и утверждение;</li> <li>-Составление Плана инспекционного контроля;</li> <li>-Инспекционный контроль: испытание образцов, взятых у продавца и изготовителя, контроль за системы менеджмента качества;</li> </ul>
Схема 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Принятие заявки на проведение сертификации продукции с прилагаемой технической документацией;</li> <li>-Анализ прилагаемой к заявке технической документации;</li> <li>-Проверка правильности и полноты заполнения заявителем заявки на проведения сертификации;</li> </ul>

Обозначение схемы	Совокупность и последовательность действий по схемам сертификации
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Анализ заявки, регистрация заявки;</li> <li>-Принятие решения по заявке;</li> <li>-Оформление и подписание договора;</li> <li>-Передача заявителю счета на оплату работ;</li> <li>-Идентификация продукции;</li> <li>-Отбор образцов от типа продукции, передача в испытательную лабораторию;</li> <li>-Анализ результатов испытаний;</li> <li>-Сертификация системы менеджмента качества;</li> <li>-Оформление заключения эксперта или отказ в выдаче сертификата соответствия;</li> <li>--Принятие решения о выдаче сертификата соответствия или решения об отказе;</li> <li>-Выдача заявителю сертификата соответствия или решения об отказе;</li> <li>-Предоставление права маркирования продукции знаком соответствия;</li> <li>-Составление Программы проверки при инспекционном контроле, согласование с проверяемым предприятием и утверждение;</li> <li>-Составление Плана инспекционного контроля;</li> <li>-Инспекционный контроль, контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента;</li> </ul>
Схема 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Принятие заявки на проведение сертификации продукции с прилагаемой технической документацией;</li> <li>-Анализ прилагаемой к заявке технической документации;</li> <li>-Проверка правильности и полноты заполнения заявителем заявки на проведения сертификации;</li> <li>-Анализ заявки, регистрация заявки;</li> <li>-Принятие решения по заявке;</li> <li>-Оформление и подписание договора;</li> <li>-Идентификация продукции;</li> <li>-Отбор образцов от партии продукции, передача в испытательную лабораторию;</li> <li>-Анализ результатов испытаний;</li> <li>-Оформление заключения эксперта или отказ в выдаче сертификата соответствия;</li> <li>-Принятие решения о выдаче сертификата соответствия или решения об отказе;</li> <li>-Выдача заявителю сертификата соответствия или решения об отказе;</li> </ul>
Схема 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Принятие заявки на проведение сертификации продукции с прилагаемой технической документацией;</li> <li>-Анализ прилагаемой к заявке технической документации;</li> <li>-Проверка правильности и полноты заполнения заявителем заявки на проведения сертификации;</li> <li>-Анализ заявки, регистрация заявки;</li> <li>-Принятие решения по заявке;</li> <li>-Оформление и подписание договора;</li> <li>-Передача заявителю счета на оплату работ;</li> <li>-Идентификация продукции;</li> <li>-Отбор каждой единицы продукции, передача в испытательную лабораторию;</li> <li>-Анализ результатов испытаний;</li> <li>-Оформление заключения эксперта или отказ в выдаче сертификата соответствия;</li> <li>-Принятие решения о выдаче сертификата соответствия или решения об отказе;</li> <li>-Выдача заявителю сертификата соответствия или решения об отказе;</li> <li>-Предоставление права маркирования продукции знаком соответствия;</li> </ul>
Схема 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Принятие заявки на проведение сертификации продукции с прилагаемой технической документацией, сведениями о проведенных исследованиях, протоколов испытаний;</li> <li>-Анализ прилагаемой к заявке технической документации;</li> <li>-Проверка правильности и полноты заполнения заявителем заявки на проведения сертификации;</li> <li>-Анализ заявки, регистрация заявки;</li> <li>-Принятие решения по заявке;</li> <li>-Оформление и подписание договора;</li> <li>-Передача заявителю счета на оплату работ;</li> <li>-Оформление заключения эксперта или отказ в выдаче сертификата соответствия;</li> <li>-Принятие решения о выдаче сертификата соответствия или решения об отказе;</li> <li>-Выдача заявителю сертификата соответствия или решения об отказе;</li> </ul>
Схема10	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Принятие заявки на проведение сертификации продукции с прилагаемой технической документацией, сведениями о проведенных исследованиях, протоколов испытаний;</li> </ul>

Обозначение схемы	Совокупность и последовательность действий по схемам сертификации
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Анализ прилагаемой к заявке технической документации;</li> <li>-Проверка правильности и полноты заполнения заявителем заявки на проведения сертификации;</li> <li>-Анализ заявки, регистрация заявки;</li> <li>-Принятие решения по заявке;</li> <li>-Оформление и подписание договора;</li> <li>-Передача заявителю счета на оплату работ;</li> <li>-Проведение анализа состояния производства, оформление акта;</li> <li>-Оформление заключения эксперта или отказ в выдаче сертификата соответствия;</li> <li>-Принятие решения о выдаче сертификата соответствия или решения об отказе;</li> <li>-Выдача заявителю сертификата соответствия или решения об отказе;</li> </ul>