

«Утверждаю»

Зам. Руководителя
Федерального агентства по
техническому регулированию
и метрологии

Руководитель НСО ГОСТ Рэ

_____ А.В. Зажигалкин

**Временный порядок признания сертификатов СБ в
Российской Федерации при проведении работ по
подтверждению соответствия продукции требованиям
технических регламентов Таможенного союза.**

г. Москва
2013 год

Предисловие

РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»).

Временный порядок признания сертификатов СБ в Российской Федерации при проведении работ по подтверждению соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза действует на период до внесения соответствующих изменений в технические регламенты Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» и «Электромагнитная совместимость технических средств».

Временный порядок признания сертификатов СБ в Российской Федерации при проведении работ по подтверждению соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза.

1 Область применения

Настоящий порядок предназначен для проведения работ по признанию сертификатов Международной системы подтверждения соответствия и сертификации электрооборудования и компонентов (далее Сертификат СБ) в рамках подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) с целью обеспечения обязательств Российской Федерации, вытекающих из ее участия в деятельности Международной системы подтверждения соответствия и сертификации электрооборудования и компонентов (Система МЭКСЭ) в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17 апреля 2006 г. № 526-р.

Порядок определяет действия органа по сертификации продукции «ВНИИС» (РОСС RU.0001.11АЯ12), включенного в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза и уполномоченного на выполнение функций Исполнительного органа Национального сертификационного органа России НСО ГОСТ Рэ, при признании Сертификатов СБ.

2 Нормативные документы

МЭКСЭ 01 Основопологающие правила (Basic Rules) 13 издание 2012-06.

МЭКСЭ 02 Правила процедуры (Rules of Procedure) 14 издание 2012-06.

Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18.11.2010 года.

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

ГОСТ Р 51293-99 «Идентификация продукции. Общие положения».

ГОСТ Р 54011-2010 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов продукции при проведении обязательного подтверждения соответствия третьей стороной».

3 Термины и определения

В настоящем порядке использованы термины и определения, содержащиеся в документах Системы МЭКСЭ.

3.1 Заявитель

Юридическое или физическое лицо, которое обращается в Национальный сертификационный орган (НСО), выдающий и признающий Сертификаты СБ, для получения Сертификата СБ или в НСО, признающий Сертификаты СБ для сертификации на национальном уровне на основе Сертификата СБ.

3.2 НСО, признающий Сертификаты СБ

Национальный сертификационный орган, который является органом-членом МЭКСЭ или назначен органом-членом МЭКСЭ и признан в соответствии с настоящими правилами Системы МЭКСЭ, и который готов признавать Сертификаты СБ по установленным стандартам МЭК как основания национальной сертификации или подтверждения соответствия на национальном уровне.

3.3 Изготовитель

Организация, расположенная в определенном месте или установленных местах, которая осуществляет или контролирует стадии производства, оценки, обслуживания и хранения изделия. Изготовитель несет полную ответственность за постоянное соответствие изделия соответствующим требованиям и выполняет все обязательства, вытекающие из принятой на себя ответственности.

3.4 Сертификат СБ.

Сертификат СБ является документом, выданным НСО, выдающим и признающим Сертификаты СБ, вместе с протоколом испытаний, чтобы информировать другие НСО о том, что один или более образцов определенной электрической продукции полностью соответствуют требованиям одного или более стандартов, принятых в МЭКСЭ, и что испытанные образцы соответствуют этому стандарту (стандартам). Сертификат СБ имеет силу только в том случае, когда к нему приложен соответствующий Протокол испытаний (в согласованной гармонизированной форме). В Протоколе испытаний приведены полные результаты испытаний на соответствие требованиям стандарта и, если требуется, также на соответствие заявленным национальным отклонениям.

4. Общие положения при признании Сертификатов СБ

4.1 При обращении по вопросу сертификации с использованием Сертификата СБ, заявитель должен соблюдать правила и процедуры, действующие в РФ в области подтверждения соответствия, и должен подтвердить готовность выполнять все соответствующие национальные условия в отношении действующих правил и процедур: возможности проведения дополнительных испытаний, анализа состояния производства и т.д.

4.2 Решение о возможности признания Сертификата СБ НСО обязан принять в срок не более 15 рабочих дней с момента обращения заявителя.

4.3 Если, в процессе признания Сертификата СБ, НСО выявляет данные, вызывающие сомнение в подлинности представленной информации, НСО обязан сообщить об этом в секретариат МЭКСЭ с целью проверки.

5. Процедуры признания Сертификатов СБ

5.1 Работы по признанию Сертификатов СБ осуществляет НСО ГОСТ Рэ.

5.1.1 В случае, когда заявитель обращается в НСО ГОСТ Рэ по вопросу проведения обязательной сертификации продукции в рамках Таможенного союза с использованием Сертификата СБ, к заявке должна быть приложена копия Сертификата СБ и протокола испытаний.

5.1.1.1 Работы по признанию Сертификата СБ проводит эксперт по сертификации НСО ГОСТ Рэ.

5.1.1.2 В процессе рассмотрения заявки на признание определяется:

- возможность признания Сертификата СБ на заявленную продукцию по электронной базе IECCEE CB Scheme NCB GOST Re и IECCEE CB - National Certification Bodies - Login Required (доступ предоставляется только для НСО МЭКСЭ);

- возможность признания Сертификата СБ на нормативные документы, указанные в Сертификате СБ, по электронной базе IECCEE CB - National Certification Bodies - Login Required;

- наличие необходимых полномочий у НСО, выдавшего Сертификат СБ, и срок его выдачи, который не должен превышать 1 год до момента рассмотрения заявки;

- соответствие сведений, содержащихся в документах, представленных для признания Сертификата СБ, включая экспертизу протоколов испытаний, требованиям соответствующих технических регламентов Таможенного союза.

5.1.1.3 НСО ГОСТ Рэ выпускает решение по заявке, в котором должны быть отражены результаты оценки возможности признания Сертификатов СБ.

5.1.1.4 В случае отрицательного результата проверок по п. 5.1.1.2 настоящего порядка или в случае недостаточной информации для определения соответствия заявленной продукции требованиям соответствующих технических регламентов Таможенного союза, по

требованию НСО должен быть представлен образец изделия для проведения дополнительных испытаний в аккредитованных испытательных лабораториях в соответствии с ГОСТ Р 54011-2010 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов продукции при проведении обязательного подтверждения соответствия третьей стороной».

5.1.1.5 При признании Сертификата СБ эксперт по сертификации проводит идентификацию заявленной продукции методом анализа документации, представленной заявителем, в соответствии с ГОСТ Р 51293-99 «Идентификация продукции. Общие положения» и с положениями соответствующих технических регламентов Таможенного союза.

В случаях, оговоренных п. 5.1.1.4. настоящего порядка, идентификация заявленной продукции проводится методом анализа документации, представленной заявителем, в сочетании с инструментальным методом, в соответствии с ГОСТ Р 51293-99 «Идентификация продукции. Общие положения» и с положениями соответствующих технических регламентов Таможенного союза.

5.1.2 В случае, когда заявитель обращается в другой орган по сертификации из числа органов по сертификации, занесенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, по вопросу проведения обязательной сертификации продукции в рамках Таможенного союза на основе Сертификата СБ, то копия Сертификата СБ и протокола испытаний вместе с заявкой должны быть представлены органом по сертификации в НСО ГОСТ Рэ для оценки возможности признания Сертификата СБ.

5.1.2.1 Работы по признанию Сертификата СБ проводит эксперт по сертификации НСО ГОСТ Рэ в объеме, представленном в п. 5.1.1.2. настоящего порядка.

5.1.2.2 В результате работ по заявке на признание Сертификата СБ НСО ГОСТ Рэ выпускает решение с учетом п. 5.1.1.4 настоящего порядка, которое утверждает Руководитель НСО ГОСТ Рэ.

5.1.2.3 Решение представляется в орган по сертификации, обратившийся с заявкой для оценки возможности признания Сертификата СБ, для использования в работах по подтверждению соответствия продукции требованиям соответствующих технических регламентов Таможенного союза.

5.2 НСО ГОСТ Рэ заносит данные о признании Сертификата СБ в реестр для передачи сведений о нем в Секретариат МЭКСЭ.

Генеральный директор

ОАО «ВНИИС»

В.Г. Версан

Руководитель ИО НСО ГОСТ Рэ

В.Я. Тимко