

«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.

Временный порядок определяет действия органа по сертификации продукции «ВНИИС» ОАО «ВНИИС» (аттестат аккредитации 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 ИСО ГОСТ Рэ при признании Сертификатов СБ.

2 Нормативные документы

МЭКСЭ 01 Основополагающие 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 31814-2012 «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 установленным 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 электротехнической продукции испытан (ы) на соответствие 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 одного или более стандартов, принятых в МЭКСЭ, 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: возможность 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 не более 3-х лет до момента подачи заявки. В случае срока выдачи сертификата СБ более 1 года, заявитель по запросу НСО ГОСТ Рэ должен представить документы подтверждающие неизменность конструктивных и технологических решений при выпуске продукции и наличие у изготовителя системы, обеспечивающей стабильный выпуск продукции;

- достаточность сведений, содержащихся в документах, представленных для признания Сертификата СБ, включая протоколы испытаний, для подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза.

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

5.1.1.4 В случае положительного результата оценки возможности признания Сертификата СБ НСО ГОСТ Рэ оформляет сертификат соответствия Таможенного союза по единой форме, утвержденной решением Коллегии ЕЭК от 25.12.2012г № 293.

5.1.1.5 В случае отрицательного результата оценки возможности признания Сертификата СБ или в случае недостаточной информации для

определения соответствия заявленной продукции требованиям соответствующих технических регламентов Таможенного союза, по требованию НСО ГОСТ Рэ должен быть представлен образец изделия в соответствии с ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов продукции при проведении обязательного подтверждения соответствия третьей стороной» для проведения дополнительных испытаний в аккредитованных испытательных лабораториях.

5.1.1.6 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. 5.1.1.5 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, 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, в котором с учетом п. 5.1.1.5 настоящего порядка, должны быть отражены результаты оценки возможности признания Сертификата СБ. Решение утверждается Руководителем 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 технических регламентов Таможенного союза.

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

Генеральный директор

ОАО «ВНИИС»

Руководитель ИО НСО ГОСТ Рэ



В.Г. Версан

В.Я. Тимко