|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  |  |

 Женева, 31 января 2022 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 368 БСЭ**SG11/DA | **Кому**:– Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ‑Т– Академическим организациям − Членам МСЭ |
| Для контактов: | **Денис АНДРЕЕВ (Denis ANDREEV)** |
| **Тел**.:**Факс**: | +41 22 730 5780+41 22 730 5853 |
| **Эл. почта**: | tsbsg11@itu.int | **Копии**:– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Признание МСЭ лабораторий по тестированию** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Имею честь сообщить, что в соответствии с решением, принятым 11-й Исследовательской комиссией МСЭ-Т (*Требования к сигнализации, протоколы, спецификации тестирования и борьба с контрафактными продуктами*) (<https://itu.int/go/tsg11>), МСЭ признает лаборатории по тестированию, сфера аккредитации которых включает проведение тестов на соответствие стандартам МСЭ-Т. Соответствующая база данных МСЭ по лабораториям по тестированию действует с 10 декабря 2021 года.

2 В Резолюции 76 (ВАСЭ-16) содержится поручение Руководящему комитету МСЭ по оценке соответствия (CASC) изучить и определить процедуру признания лабораторий по тестированию, компетентных проводить тесты на соответствие Рекомендациям МСЭ-Т.

3 ИК11 приняла Руководящие указания МСЭ, в которых определены высокоуровневые основы процедуры признания лабораторий по тестированию и назначения технических экспертов МСЭ, которые могут быть включены в группу оценки лабораторий по тестированию. Оба документа доступны на веб-странице CASC (<https://itu.int/go/casc>).

4 По результатам сотрудничества между Руководящим комитетом МСЭ по оценке соответствия (CASC) и Организацией по международному сотрудничеству в области аккредитации лабораторий (ILAC), ИК11 МСЭ-Т приняла решение, что МСЭ признает лаборатории по тестированию, которые аккредитованы аккредитационным органом (АО), подписавшим Соглашение ILAC о взаимном признании (MRA) по тестированию (<https://ilac.org/ilac-mra-and-signatories/>), сфера аккредитации которого включает Рекомендации МСЭ-Т. Соответствующий запрос должен быть подан через [онлайновую форму](https://www.itu.int/net/itu-t/cdb/secured/reg-tldb.aspx), которая доступна на портале МСЭ по C&I (<https://itu.int/go/citest>). Признанная лаборатория по тестированию будет соответствующим образом внесена в базу данных МСЭ по лабораториям по тестированию.

5 Все лаборатории по тестированию, в том числе не являющиеся членами МСЭ, выразившие заинтересованность в аккредитации по Рекомендациям МСЭ Т для дальнейшего признания МСЭ, должна обратиться в АО, являющийся подписантом MRA ILAC. Список АО доступен по адресу: <https://ilac.org/signatory-search/>. После того, как лаборатории по тестированию будет предоставлена аккредитация, и соответствующая форма заявки будет направлена лабораторией в МСЭ, лаборатория по тестированию может быть соответствующим образом признана МСЭ.

6 Все продукты ИКТ, прошедшие тестирование на соответствие Рекомендациям МСЭ-Т признанными МСЭ лабораториями по тестированию, могут быть зарегистрированы в базе данных МСЭ по соответствию продуктов (<https://itu.int/go/tcdb>) по запросу. Такие запросы должны направляться соответствующими заинтересованными сторонами через [онлайновую форму](https://www.itu.int/net/itu-t/cdb/secured/Register16.aspx).

7 Приглашаем все заинтересованные стороны, в том числе структуры, не являющиеся Членами МСЭ, принять участие в заполнении базы данных МСЭ по лабораториям по тестированию и базы данных МСЭ по соответствию продуктов. Данный подход может быть использован для повышения уровня информированности клиентов о Рекомендациях МСЭ-Т, внедренных в оборудование ИКТ, как вариант подхода "бизнес для клиента".

8 По всем вопросам просьба обращаться к г-ну Денису Андрееву (БСЭ, conformity@itu.int).

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи