



ПРОТОКОЛ

от 22 февраля 2019 года

г. Минск

заседания Технического комитета по аккредитации № 3

Специализация: лаборатории, осуществляющие испытания (измерения) электроустановок и средств защиты; волоконно-оптических линий передач; транспортных средств; машин и оборудования; электрического и электронного оборудования; объектов информационных технологий; изделий медицинской техники; средств измерений; пиротехнических изделий и взрывчатых веществ и др.

Рабочая группа № 1

Специализация: приборостроение, машиностроение

Общее количество членов Технического комитета: человек.

Всего присутствовало членов Технического комитета человек.

Приглашенных лиц: человека

(список прилагается)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение обращения ООО «Адимакстрейд» (исх.№14 от 30.01.2019)
2. Выработка единых подходов к проведению испытаний грилей, тостеров и аналогичные переносных приборов для приготовления пищи по п. 7, 25.7 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи» и ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»

СЛУШАЛИ:

Кондратович А.Н. доложил:

- о необходимости рассмотрения обращения ООО «Адимакстрейд» (исх.№14 от 30.01.2019)
- о выработке единых подходов к проведению испытаний грилей, тостеров и аналогичные переносных приборов для приготовления пищи по п. 7, 25.7 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи» и ГОСТ IEC

60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»

ВЫСТУПИЛИ:

Представители испытательных лабораторий (центров) аккредитованных для проведения испытаний по ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2013 и ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 - БЕЛГИСС и БелГИМ, БЕЛЛИС: Лазоренко П.О., Резников О.С., Ленько А.А., Каминский Д.М., Лакомый Р.П., Щетко А.И. Кроме того, Кондратовичем А.Н. были зачитаны письменные мнения представителей аккредитованных для проведения испытаний по ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2013 и ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 испытательных лабораторий (центров) и производителей аналогичной продукции, которые не смогли лично принять участие в заседании технического комитета, РУП «Витебский ЦСМС», ЗАО «Брестгазоаппарат», ОАО «Витязь» (данные мнения приложено к настоящему протоколу).

РЕШИЛИ:

По вопросам 1 и 2:

Принять к сведению информацию, предоставленную РУП «Витебский ЦСМС», СП ОАО «Брестгазоаппарат», ОАО «Витязь», озвученную представителями БЕЛЛИС, БелГИСС и БелГИМ.

С учетом всей представленной информации дополнительно был рассмотрен протокол испытаний сэндвичницы торговой марки HOLT модели HT-SC-001 (протокол № №104-18-0374и от 21.12.2018), который оформлен аккредитованной испытательной лабораторией "БЕЛЛИС" Открытого акционерного общества "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС" (аттестат аккредитации ВУ/112 1.0001 от 06.08.1993) и анализ сведений, изложенных в обращении ООО «Адимастрейд».

В ходе рассмотрения протокола испытаний специалисты пришли к единому мнению: испытания сэндвичницы HOLT модели HT-SC-001 проведены в полном соответствии с требованиями методов, изложенных в ГОСТ ИЕС 60335-2-9 и ГОСТ ИЕС 60335-1.

В отношении несоответствия сэндвичницы HOLT модели HT-SC-001 по требованиям ГОСТ ИЕС 60335-2-9 и ГОСТ ИЕС 60335-1:

1) по разделу 7 «Маркировка и инструкции» ГОСТ ИЕС 60335-2-9.

В п.7 ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2013 абзац «Инструкции должны указывать, что приборы не предназначены для работы от внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления» имеет самостоятельную смысловую нагрузку и не связан с наличием доступных металлических поверхностей и испытанием по разделу 11. Т.е. в независимости от наличия доступных металлической частей инструкция должна содержать требования о том, что сэндвичница не предназначена для работы от внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

2) по п. 25.7 ГОСТ IEC 60335-2-9 и ГОСТ IEC 60335-1.

Выбор шнура питания зависит от наличия доступных металлических частей. Согласно п. 25.7 ГОСТ IEC 60335-1 для шнуров в поливинилхлоридной оболочке: «Эти шнуры не следует использовать, если они могут касаться металлических частей с превышением температуры более 75 К при испытании по разделу 11». Определение термина нормальная работа для переносных приборов приведено в ГОСТ IEC 60335-2-9 – «Нормальная работа (normal operation): Работа прибора при следующих условиях... Приспособления для приготовления сэндвичей загружают одним или более сэндвичами, которые располагают в соответствии с инструкциями так, чтобы получить самый неблагоприятный результат». Кроме того, в соответствии с требованиями раздела 4 ГОСТ IEC 60335-1 «приборы должны быть сконструированы таким образом, чтобы при нормальной эксплуатации они работали безопасно... даже в случае небрежного обращения», в соответствии с п. 5.5 ГОСТ IEC 60335-1 «При проведении испытаний прибор или любую его подвижную часть располагают в наиболее неблагоприятном положении, возможном при нормальной эксплуатации». Т.о. если имеется возможность касания шнуром питания, даже кратковременного, доступных металлических частей с превышением температуры более 75 К при испытании по разделу 11, выполнение требований стандарта является обязательным и безусловным, независимо от защитительных записей в инструкциях, и, следовательно, применение шнуров из поливинилхлоридной оболочки недопустимо.

Единогласно поддержано всеми присутствующими, а также представителями РУП «Витебский ЦСМС», СП ОАО «Брестгазоаппарат», ОАО «Витязь», которые выразили свое письменное мнение.

Дополнительно по вопросу 2:

Для обеспечения единого подхода к проведению испытаний грилей, тостеров и аналогичные переносных приборов для приготовления пищи по 25.7 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи» и ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» рекомендовать испытательным лабораториям и техническим экспертам обратить внимание на решения рабочей группы № 1 ТК 3 по вопросу 1 и руководствоваться в своей деятельности настоящим решением, до возможного комментария разработчика IEC 60335-1 и IEC 60335-2-9.

Единогласно поддержано всеми присутствующими, а также представителями РУП «Витебский ЦСМС», СП ОАО «Брестгазоаппарат», ОАО «Витязь», которые выразили свое письменное мнение.

Секретарь