

РЕШЕНИЕ НА ТКА "ЛАБОРАТОРИИ ЗА ИЗПИТВАНЕ", януари 2018 г.

1. На настоящия етап е практически невъзможно осъществяването на междулабораторни сравнения и изпитвания за пригодност за продукт "Стъклени опаковки в контакт с хранителни продукти" за следните характеристики:

- Хидролитична устойчивост;
- Дебелина на стени / дъно на опаковка;
- Външен диаметър на опаковката;
- Височина на опаковката;
- Вътрешен диаметър на гърловината на опаковката;
- Маса;
- Вместимост - гравиметричен метод;
- Вълнообразност по уплътняващата повърхност.

Дейността по изпитването им се определя като област на акредитация, която не е подходяща за доказване компетентността на лабораториите чрез междулабораторни сравнения или изпитвания за пригодност, по смисъла на т. 3.2.3 от BAS QR 18 "Процедура за провеждане на междулабораторни сравнения и изпитвания за пригодност".

2. На настоящия етап е практически невъзможно осъществяването на междулабораторни сравнения и изпитвания за пригодност за продукти „Бои, лакове и мазилки“ за характеристика „летливи органични съединения“ – Diethylene glycol, Ethylene glycol и Propylene glycol, поради което дейността по изпитването им се определя като област на акредитация, която не е подходяща за доказване компетентността на лабораториите чрез междулабораторни сравнения или изпитвания за пригодност, по смисъла на т. 3.2.3 от BAS QR 18 "Процедура за провеждане на междулабораторни сравнения и изпитвания за пригодност".

3. На настоящия етап е практически невъзможно осъществяването на междулабораторни сравнения и изпитвания за пригодност за продукт „трансформатори“ за следните характеристики:

- съпротивление на намотки с постоянен ток;
- коефициент на трансформация;
- съпротивление на изолацията;
- коефициент на абсорбция;
- капацитет;
- индуцирано напрежение;
- променливо напрежение приложено от външен източник;
- мълниев импулс-пълна, срязна вълна;
- комутационно напрежение;
- честотни характеристики.

Дейността по изпитването им се определя като област на акредитация, която не е подходяща за доказване компетентността на лабораториите чрез междулабораторни сравнения или изпитвания за пригодност, по смисъла на т. 3.2.3 от BAS QR 18 "Процедура за провеждане на междулабораторни сравнения и изпитвания за пригодност".

4. На настоящия етап е практически невъзможно осъществяването на междулабораторни сравнения и изпитвания за пригодност за продукт "двигатели и генератори" за следните характеристики:

- съпротивление на намотки с постоянен ток;
- съпротивление на изолацията;
- постоянно напрежение;
- измерване на загубите на мощност в статорния пакет.

Дейността по изпитването им се определя като област на акредитация, която не е подходяща за доказване компетентността на лабораториите чрез междулабораторни сравнения или изпитвания за пригодност, по смисъла на т. 3.2.3 от BAS QR 18 "Процедура за провеждане на междулабораторни сравнения и изпитвания за пригодност".

29.01.2018г.