

РЕШЕНИЯ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ КОМИТЕТИ ПО АКРЕДИТАЦИЯ “Лаборатории за изпитване”

1. Критични области по отношение на провежданите наблюдения (уитнес) в обхвата на дейността на лабораториите за изпитване:

1.1 Химия - всички продукти, включени в обхвата на акредитация като храни, води, вина, спиртни и безалкохолни напитки, козметика, както и атмосферен въздух по отношение на физикохимични, микробиологични, токсикологични, имунологични, алергологични, радиологични, йонизиращи изпитвания, съдържание на тежки метали и пестициди, които влияят неблагоприятно върху сигурността и здравето на човека и околната среда.

1.2 Машиностроене:

1. Устройства за безопасно спиране на машини (трактори, електро- и мотокари, телфери, кранове и автомобили)
2. Устройства за аварийно спиране (ръчни спирачки: автомобили, трактори, кари, металорежещи машини)
3. Изпитване на командни органи на машини органи за пускане, спиране, изключване, управление - волани, ръчки бутони;
4. Устойчивост (стабилност) - трактори, кари;
5. Изпитване на якост на носещи конструкции - всички машини;
6. Съдове и съоръжения под налягане (изпитвания с високи налягания - над 2 Bar);
7. Предупредително -сигнални устройства (звукови, светлинни - фарове, мигачи, стопове, клаксони, сирени);
8. Ел. безопасност - изпитване на електрическо съпротивление на изолацията, якост на изолацията и токови утечки - за машини и съоръжения , работещи с ел. ток с напрежение по-голямо от 75 V;
9. Опасност от лъчения (йонизиращи, радиационни, инфрачервени, ултразвукови);
10. Шум и вибрации на машините - трактори, металорежещи;
11. Защитни прегради и предпазни устройства;
12. Прикачни устройства при автомобили и трактори;
13. Всички транспортни средства, свързани с изпитване при превоз на опасни товари;
14. Безразрушителни изпитвания - ултразвукови и радиационни.

1.3 Електропромишленост - изпитване на показатели за всички продукти от декларирания обхват, които включват източници на високо напрежение или големи стойности на тока, взривоопасни или пожароопасни продукти, съоръжения, имащи части с високи температури, съоръжения с повишена опасност, съоръжения създаващи вредни електрически, магнитни или други излъчвания, които застрашават живота и здравето на хората, безопасността на домашните животни, интересите на потребителите и опазването на околната среда и вещите.

1.4 Строителство - строителни почви и земна механика, цимент, добавъчни материали за бетони, разтвори, баластра за изграждане на пътни основи и асфалтови смеси, бетони, строителни разтвори, битумни свързващи вещества, асфалтови смеси и емулсии, гравийни блокове за зидария, армировъчни стомани, пластмасови и метални профили, пътни конструкции, реакция на огън/горимост/ и огнеустойчивост, покривни покрития: керемиди и покривни плочи, продукти за хидроизолация, геотекстил и подобни продукти, продукти за изравняване на подове и подови покрития, продукти от различни материали, предназначени за тръбопроводи за пренасяне на газ и гориво и за водоснабдяване

2. При използване на лабораторна стъклария с трайна маркировка и определен клас на точност от производителя не е необходимо калибрирането ѝ, но това не означава, че се пренебрегва нейния принос към неопределеността, като отговорност на всяка акредитирана лаборатория за изпитване и/или калибриране е да спазва принципите за оценка на неопределеността при своята дейност.

3. В протоколите от изпитване от областта на “Текстил и кожи” да се вписва такъв критерии за точност на получените резултати от изпитването, какъвто е указан в съответния стандарт.

4. Лабораториите за изпитване и калибриране да прилагат и изпълняват изискванията на BAS QR 18 “Провеждане на междулабораторни сравнения и изпитвания за пригодност”.

Актуализирани решения към 01.11.2008г.