



Komunikat nr 228 z dnia 23.06.2017 r.

w sprawie akredytacji laboratoriów badawczych w zakresie nowego wydania norm: PN-EN 14789:2017-04, PN-EN 14790:2017-04, PN-EN 14791:2017-04, PN-EN 14792:2017-04, PN-EN 15058:2017-04

Polskie Centrum Akredytacji informuje, że opublikowane zostały nowe wydania norm mające zastosowanie w obszarze badań emisji gazów i pyłów ze źródeł stacjonarnych, objętych sektorowym programem akredytacji DAB-08 *Akredytacja laboratoriów badawczych wykonujących pomiary emisji gazów lub pyłów do powietrza ze źródeł stacjonarnych*.

Poniższe normy opisują aktualne metody badań, które powinny być stosowane przez akredytowane laboratoria badawcze wykonujące badania AMS na potrzeby oceny zgodności regulowanej przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30.10.2014 r. *w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz.U. z 2014 r. poz. 1542):

- PN-EN 14789:2017-04 *Emisja ze źródeł stacjonarnych -- Oznaczanie stężenia objętościowego tlenu -- Standardowa metoda odniesienia: Paramagnetyzm*
- PN-EN 14790:2017-04 *Emisja ze źródeł stacjonarnych -- Oznaczanie pary wodnej w przewodach -- Standardowa metoda odniesienia*
- PN-EN 14791:2017-04 *Emisja ze źródeł stacjonarnych -- Oznaczanie stężenia masowego tlenków siarki -- Standardowa metoda odniesienia*
- PN-EN 14792:2017-04 *Emisja ze źródeł stacjonarnych -- Oznaczanie stężenia masowego tlenków azotu -- Standardowa metoda odniesienia: chemiluminescencja*
- PN-EN 15058:2017-04 *Emisja ze źródeł stacjonarnych -- Oznaczanie stężenia masowego tlenku węgla -- Standardowa metoda odniesienia: spektrometria niedyspersyjna w podczerwieni*.

Jednocześnie normy wycofane, zastąpione ww. aktualnymi normami, mogą być stosowane przez akredytowane laboratoria badawcze do dnia 31 lipca 2017 r. (Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r.).

Wnioski akredytowanych laboratoriów badawczych o uaktualnienie zakresów akredytacji, związane z wdrożeniem do stosowania ww. znowelizowanych norm, będą rozpatrywane przez PCA w formie przeglądu dokumentacji lub podczas ocen na miejscu w ramach planowanego nadzoru. Oceny w formie przeglądu dokumentacji realizowane będą na koszt PCA.

Wnioski o uaktualnienie zakresu akredytacji w ramach przeglądu dokumentacji należy składać na formularzu FA-01 wraz z dowodami (dokumenty i zapisy) potwierdzającymi prawidłową realizację metod opisanych w znowelizowanych normach w tym, co najmniej:

- ✓ analizę zmian wprowadzonych przez nowe wydanie normy i wpływu tych zmian na realizację działań Laboratorium związanych z badaniami,
- ✓ wykaz wyposażenia stosowanego w badaniach wraz z informacją na temat spełnienia wymagań określonych w znowelizowanych normach dla analizatorów i/lub układu pobierania próbek (np. potwierdzone charakterystyki techniczne – certyfikat, sprawozdanie z badań analizatora, świadectwo),
- ✓ dowody potwierdzające prawidłową realizację przez laboratorium znowelizowanych metod badań (w tym sprawozdanie z badań), z uwzględnieniem realizacji działań zgodnie

z wymaganiami pkt. 8.3 normy PN-EN 15259:2011, dotyczącymi ustalenia jednorodności rozkładu wielkości mierzonej wraz z informacją dotyczącą stosowanego wyposażenia i zapisami realizacji działań (w tym wyznaczone budżety niepewności dla pomiarów substancji emitowanych do atmosfery),

- ✓ zapisy związane ze sprawdzeniami wyposażenia pomiarowego, w tym z wyznaczania „dryfu zera” i „spanu” wykorzystywanych analizatorów.

Po uaktualnieniu zakresu akredytacji w formie przeglądu dokumentacji, szczegółowa ocena kompetencji laboratorium do realizacji metod badawczych opisanych w przedmiotowych normach, z uwzględnieniem obserwacji badań, będzie przeprowadzona przez PCA w trakcie kolejnej oceny na miejscu w laboratorium w procesie planowego nadzoru.

D Y R E K T O R
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI

Lucyna Olborska