

Îãääÿä ñòáääðòò ISO/IEC 17025 íääèçèãñÿ âí çàèëþ÷ííâí àòàíó

Áàóìð Zhanna
12.09.2017
Îñòàí° íííáèáíÿ 18.09.2017

Á³èùð í³æ 60 òèñÿ÷ èääíðàòíð³è ïí àññíó ñá³òò çàèíàðòññÿ èàè³áðòááíÿÿ, òàñòóááíÿÿ ÷ áíàè³çíí çðàçè³á. Àèá ÿè àãðáíòóááò ï³æíáðíáíâí ñòáíáððòò ISO/IEC 17025 "Çääàèùí³ àèííàè áí èíííáðáíð³ç, àèíðíáóáàèùíèð òà èàè³áðòáàèùíèð èääíðàòíð³è". Õÿ ãðíð áàæàðòù ãðíááíííòðòááòè ñáíþ çààòí³ñòù íááááàòè íá³èí³ ðàçóèùòàòè.

Îñòáíÿ ááðñÿ ñòáíáððòò ISO/IEC 17025 áóèà ïíóáè³èíááá ñí³èùíí ï³æíáðíáíþ ãðáí³çàð³òþ ç³ ñòáíáððòèçàð³ç (ISO) ÷ ï³æíáðíáí íáçí³íí áíñòáí³ð³ ðàçóèùòàòè. Íáíáè èääíðàòíðíá ñáðááíáèùá é òííáè ðèíèð ñèèùíí çí³èèèñÿ çà ïèíòèá àáñÿòèè³òòÿ. Õá ãðèçááè 9001 "Ñèñòáíè òíðááè³íÿ ÿè³ñòþ. Àèííàè", ÿèá áóèà ïíóáè³èíááá á 2015 ðíð³. ðíçàèÿíóòèè ñòáíáððòò ìà° àèèèèá çíá-áíÿÿ àèÿ ãð áèèèèááá° ïñííáí³ àèííàè áí òàñòóááíÿÿ á ðàèèàò ïáñòóííèð ãðíðáðáí ãðííèè á³áííá³áíñò³: • Îðíáðáà ï³æíáðíáíâí àèáèððíðáòí³-íí ñáðòèð³èáð³ç, àèáèððííáèááíáíÿÿ àèÿ àèáóðííáááçíá-íèð ñáðááíáèù (IECEX); • ï³æíáðíáíá ñèñòáíà IEC ç ñáðòèð³èáð³ç; àèá àèííááí ñòáíáððò³á, ïíáÿçáíèð ç íáèááíáíÿÿ, ÿèá ãðèçíá-à°òòñÿ àèÿ àèèðèñòáíÿÿ á áàèóç³ ïíííáèþááíèð áæáðáè áíáðá³ç (IECRE) èääíðàòíð³è (ILAC) ÷ Áððí ñòáíáððò³á ÎÁÐ (SABS). Áí òáíáðð³íóíáí ïííáíóò ó-àñíèèáí ãðíðáðáí ãðááèíÿÿ áíñÿáòè ñòáá³ç òáèñòò ñòáíáððòò ISO/IEC 17025, áíáñáíèð ç óðáðòóááíÿÿ ñó-àñíèð òáðííèíá³è ÷ ãðíðáðáðð ðíáíðè èääíðàòíð³è, àèáèÿáá° ïáñòóííè 9001:2015, à òàèíáè ISO 15189:2012 «Íááè-í³ èääíðàòíð³ç. Àèííàè áí ÿèííò³ ÷ èíííáðáíòííò³» òà ISO/IEC 17021-1:2015 «Íð³èá ÷ ñáðòèð³èáð³þ ñèñòáí òíðááè³íÿÿ. ÷àñòèíá 1: Àèííàè». • Õ ãðááèÿíóòíðòò ñòáíáððò³ ïñííáíá óáááá ãðèá³èÿ°òòñÿ ðàçóèùòàòò á³èùðá óáááè ÷íðíðíáð³èíè òáðííèíá³ÿÿ, çáááÿèè ÷íðò áíèðáíðò ó ïíá³è ðáááèð³ç; áóáá ãðííèþááòè àèèðèñòáíÿÿ èíííðáðíèð ñèñòáí áñá á³èùððèðíèáí àèèðèñòáíÿÿ àèáèððííèð áíèðáíð³á á ÿèííò³ àèùòáðíáðèáè áðòèíááíè ïí³áíèèáí, çàíèñ³á ÷ çá³ò³á. • Ñ çðàçè³á àèÿ ïíáèèùðíç èàè³áðòááíÿÿ ÷ òàñòóááíÿÿ. ðíçðíáèá ííáíç ááðñ³ç ISO/IEC 17025 ááááðòñÿ çà ó-àñòþ Èííòáòò ç ãðííèè àèèðèñòáíÿÿ ííáíç ááðñ³ç ISO/IEC 17025 ñíðèÿòèà ïíèèèáèáíþ ñí³áíðáð³ ï³æ èääíðàòíð³ÿíè òà ÷íðèè ãðááíáè ïí àññíó ñá³òò. È òàèíáè áííííáè ááðíí³çòóááòè ñòáíáððòè ÷ ãðíðáðáððè.