

Ϊάδääÿä ñòàíääδòò ISO/IEC 17025 ίääèèçèâñÿ äí çàèèþ÷ííâí àòàíó

Άαòíð Zhanna
12.09.2017
Ϊñòâí° ίίίääéáíÿ 18.09.2017

Ά³èùð í³æ 60 òèñÿ÷ èääáíðàòíð³è ïí àññíó ñâ³òò çàèíàþòññÿ èàè³αδòääáíÿÿ, òαñòóääáíÿÿ ÷ áíàè³çíí çðàçè³á. Àèá ÿè äàðáíòóääò ï³æíàðíáííâí ñòàíääδòò ISO/IEC 17025 "Çääääèùí³ àèííæ àí èíííàðáíð³ç, àèíðíàóääèùíèò òà èàè³αδòääèùíèò èääáíðàòíð³è". Õÿ τðíò ääæàþòù ïðíääííñòðóääòè ñáíþ çääòí³ñòù ίääääàðè ίää³èí³ ðàçòèùòàðè.
Ϊñòáíÿ ääðñÿ ñòàíääδòò ISO/IEC 17025 áóèà ïíóáè³èíääá í³èùíí ï³æíàðíáíþ ïðáí³çàò³ð ç³ ñòàíääðòèçàò³ç (ISO) ÷ ï³æíàðíáí íáçí³íí áíñòíá³ð³ ðàçòèùòàðè. Íáíæ èääáíðàòíðá ñáðááíæùá é óííæ ðèíèò çí³èèèñÿ çà ïèíóèá äáñÿòèè³òòÿ. Õà ïðèçáäè 9001 "Ñèñòáíè óíðääè³íÿ ÿè³ñòð. Àèííæ", ÿèà áóèà ïíóáè³èíääá à 2015 ðíò³. ðíçäèÿíóòèè ñòàíääðò ïà äàèèèá çíà÷áíÿ äèÿ ïð àèèèääà° ïñííáí³ àèííæ àí òαñòóääáíÿÿ à ðàíèàò íαñòóííèò ïðíðàí ïò³íèè ä³ääííá³áíñò³: • Ϊðíðàíà ï³æíàðíáííâí àèèòðíòáòí³÷íí ñáðòèò³èàò³ç, àèèòðííæääáíáíÿ äèÿ àèáóðííááçíá÷-íèò ñáðááíæù (IECEX); • ï³æíàðíáíà ñèñòáíà IEC ç ñáðòèò³èàò³ç, àèäè àèííääí ñòàíääðò³á, ïíáÿçáíèò ç íáèääáíáíÿÿ, ÿèá ïðèçíà÷-àòòòñÿ äèÿ àèèðèñòáíÿÿ á äàèóç³ ïíííæþááíèò äæáðàè áíáðá³ç (IECRE) èääáíðàòíð³è (ILAC) ÷ Άþðí ñòàíääðò³á ΪΑÐ (SABS). Àí òáíáð³ðíúíáí ïíáíóò ò÷-àñíèèàí ïðíòáñò ïáðáäèÿáò äääèíñÿ áñÿÿòè ñòàá³ç òáèñò ñòàíääðòò ISO/IEC 17025, áíáñáíèò ç òðàðóääáíÿÿ ñò÷-àñíèò òáòííèíá³è ÷ ïðíòááòð ðíáíðè èääáíðàòíð³è, àèäèÿää° íαñòóííè 9001:2015, à òàèíæ ISO 15189:2012 «Íáäè÷-í³ èääáíðàòíð³ç. Àèííæ àí ÿèíñò³ ÷ èíííàðáíóíñò³» òà ISO/IEC 17021-1:2015 «Ϊò³íèä ÷ ñáðòèò³èàò³þ ñèñòáí òíðääè³íÿÿ. ðáñòèíà 1: Àèííæ». • Õ ïáðáäèÿíóòíò ñòàíääðò³ ïñííáíà óääáà ïðèäèÿòòòñÿ ðàçòèùòàð à³èùðá óääæè ÷íðíðíàò³èíè òáòííèíá³ÿÿ, çäääÿèè ÷íò áíèóíáíò ó ïíáè ðáääèò³ç, áóää ïñíèþááðè àèèðèñòáíÿÿ èíííþòáðíèò ñèñòáí àñá à³èùð ðèðíèíáí àèèðèñòáíÿÿ àèèòðííèò áíèóíáíò³á à ÿèíñò³ àèùòáðíàðèàè äðòèíááíè ïñ³áíèèàí, çàíèñ³á ÷ çá³ò³á. • Ñ çðàçè³á äèÿ ïíáèèùòíç èàè³αδòääáíÿÿ ÷ òαñòóääáíÿÿ. ðíçðíáèà ïíáíç ääðñ³ç ISO/IEC 17025 äääàðòñÿ çà ò÷-àñòð Èííòáòò ç ïò³íèè àèèðèñòáíÿÿ ííáíç ääðñ³ç ISO/IEC 17025 ñíðèÿòèà ïíèèèääèíþ ñí³áíðàò³ ï³æ èääáíðàòíð³ÿè òà ÷íèèè ïðááíáíè ïí àññíó ñâ³òò. È òàèíæ áííííæä ääðíí³çòóääòè ñòàíääðòè ÷ ïðíòááòðè.