



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI INVESTISIYALAR VA TASHQI SAVDO
VAZIRLIGI HUZURIDAGI O‘ZBEKISTON TEXNIK JIHATDAN TARTIBGA
SOLISH AGENTLIGI
QARORI**

“O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2020-yil 23-iyundagi 451-sonli qarori bilan tasdiqlangan, “Bolalar o‘yinchoqlarining xavfsizligi to‘g‘risida”gi umumiy texnik reglamenti kuchga kirishi bilan ushbu texnik reglament talablariga rioya etilishi ta‘minlanadigan standartlashtirishga doir hamda mahsulotlarning namunalarini olish, sinov va o‘lchov usullarini belgilovchi texnik jihatdan tartibga solish sohasidagi normativ hujjatlar ro‘yxatini tasdiqlash to‘g‘risida”gi 2020-yil 23-oktabrdagi TP-18-son qarorga qo‘shimchalar kiritish to‘g‘risida

O‘zbekiston Respublikasining “Texnik jihatdan tartibga solish to‘g‘risida”gi Qonunining 8-moddasiga muvofiq, O‘zbekiston texnik jihatdan tartibga solish agentligi, **qaror qiladi:**

1. “O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2020-yil 23-iyundagi 451-sonli qarori bilan tasdiqlangan, “Bolalar o‘yinchoqlarining xavfsizligi to‘g‘risida”gi umumiy texnik reglamenti kuchga kirishi bilan ushbu texnik reglament talablariga rioya etilishi ta‘minlanadigan standartlashtirishga doir hamda mahsulotlarning namunalarini olish, sinov va o‘lchov usullarini belgilovchi texnik jihatdan tartibga solish sohasidagi normativ hujjatlar ro‘yxatini tasdiqlash to‘g‘risida”gi 2020-yil 23-oktabrdagi TP-18-son qarorini (keyinchalik matnda – qaror deb nomlanadi) 1-bandi quyidagi xat boshi bilan to‘ldirilsin:

Mazkur ro‘yxatga kiritilmagan mahsulotlarning namunalarini olish, sinov va o‘lchov usullaridan foydalanish, sinov laboratoriyalari tomonidan belgilangan tartibda validatsiyadan (attestatsiyadan) o‘tkazgan holda amalga oshirilishiga ruxsat etiladi.

2. Qarorning 2-ilovasi, ilovadagi ro‘yxat bilan to‘ldirilsin.

3. AKTJQ va RB (F.Usmanov) va TR va SBDAO (D.Xodjkariev) mazkur qaror bilan kiritilgan o‘zgartirishlar O‘zbekiston texnik jihatdan tartibga solish agentligining rasmiy veb saytiga joylashtirilishini ta‘minlasin.

4. MRO‘BYaTB (A.Dodoev) va “UzTest” DM (J.G‘aniev) mazkur qaror bilan tasdiqlangan me‘yoriy hujjatlar bo‘yicha sinov laboratoriyalari akkreditatsiya doirasini kengaytirish choralarini ko‘rsin.

5. Xo‘jalik va devonxona sho‘basi (Sh.Xudayberganov) ikki kun muddatda mazkur qaror bilan Agentlikning markaziy apparati va tizim tashkilotlari rahbar xodimlariga yetkazilishini ta‘minlansin.

6. Ushbu qaror ijrosi ustidan nazorat bosh direktorning o‘rinbosari A.Abdukayumov zimmasiga yuklatilsin.

Bosh direktor



D. Sattarov

O'zbekiston texnik jihatdan
tartibga solish agentligi 2023 yil
24 yanvardagi TR-26 son
qaroriga
II.OVA

“Bolalar o'yinchoqlarining xavfsizligi to'g'risida”gi umumiy texnik reglament bilan tartibga solinuvchi mahsulotlarning namunalarini olish, sinov va o'lchov usullarini belgilovchi texnik jihatdan tartibga solish sohasidagi normativ hujjatlar ro'yxatiga qo'shimchalar.

t/r	Belgilanishi	Nomlanishi
1.	O'z DSt 1032:2010	Radioclektron vositalarning elektromagnit moslashuvi. Industrial radioxalaqitlar manbalarini sinash metodlari.
2.	ISO 9237:1995	To'qimachilik materiallari. Havo o'tkazuvchanligini aniqlash usuli
3.	ГОСТ 12088-77	To'qimachilik materiallari va undan tayyorlangan buyumlar, xavo o'tkazuvchanligini aniqlash usuli.
4.	ГОСТ 32995-2014	To'qimachilik materiallari, Elektrostatik maydon kuchini o'lchash usuli
5.	ISO 1833-1:2020	To'qimachilik materiallari. Miqdoriy kimyoviy tahlil. 1-qism. Sinovning umumiy tamoyillari
6.	ISO 1833-2:2020	To'qimachilik materiallari. Miqdoriy kimyoviy tahlil. 2-qism. Uch komponentli tolalar aralashmasi
7.	ISO 1833-3:2020	To'qimachilik materiallari. Miqdoriy kimyoviy tahlil. 3-qism. Asetat va ba'zi boshqa tolalar aralashmalari (aseton usuli)
8.	O'z DSt ISO 1833-4:2019 (ISO 1833-4:2006, IDT)	To'qimachilik materiallari, 4-qism. Miqdoriy kimyoviy tahlil. Muayan oqsil tolalar bilan boshqa muayyan tolalar aralashmasi (gipoxloriddan foydalanish usuli).
9.	ISO 1833-5:2006	To'qimachilik mahsulotlari. Miqdoriy kimyoviy tahlil. 5-qism. Viskon, mis-ammiak yoki yuqori modulli va paxta tolalari aralashmalari (natriy sinkat yordamida usul)
10.	O'z DSt ISO 1833-6:2019 (ISO 1833-6:2007, IDT)	To'qimachilik-miqdoriy kimyoviy tahlil. 6-qism. Viskoza aralashmalari, muayan turdagi kupro, modal yoki liotsell va muayan boshqa tolalar (chumoli kislotasi va rux xloriddan foydalangan usul)
11.	ISO 1833-7:2007	To'qimachilik materiallari. Miqdoriy kimyoviy tahlil. 7-qism. Poliamid va boshqa tolalar aralashmalari (formik kislotada yordamida usul)
12.	ISO 1833-8:2006	To'qimachilik mahsulotlari. Miqdoriy kimyoviy tahlil. 8-qism. Asetat va triasetat tolalari aralashmalari (aseton usuli)
13.	O'z DSt ISO 1833-9:2019 (ISO 1833-9:2006, IDT)	To'qimachilik-miqdoriy kimyoviy tahlil. 9-qism. Asetat va triasetatli tolalar aralashmasi (benzil spirtini ishlatgan xolda)
14.	ISO 1833-10:2019	To'qimachilik materiallari. Miqdoriy kimyoviy tahlil. 10-qism. Triasetat yoki polilaktid va boshqa ba'zi bir tolalar aralashmalari (diklorometan usuli)
15.	ISO 1833-11:2017	To'qimachilik materiallari. Miqdoriy kimyoviy tahlil. 11-qism. Ba'zi selluloza tolalari va boshqa ba'zi tolalar aralashmalari (sulfat kislotada usuli)
16.	ISO 1833-12:2020	To'qimachilik materiallari. Miqdoriy kimyoviy tahlil. 12-qism. Akiril, o'zgartirilgan akril, elastan, polivinilxlorid tolalari va boshqa ba'zi tolalar aralashmalari (dimetilformamid usuli)
17.	ISO 1833-13:2019	To'qimachilik materiallari. Miqdoriy kimyoviy tahlil. 13-qism. Ba'zi bir polivinilxlorid tolalari va boshqa tolalar aralashmalari (uglerod disulfid/aseton usuli)
18.	ISO 1833-14:2019	To'qimachilik materiallari. Miqdoriy kimyoviy tahlil. 14-qism. Asetat va boshqa tolalar aralashmasi (muzlik sirka kislotasidan foydalanish usuli)

19.	O'z DSt ISO 1833-15:2019 (ISO 1833-15:2006, IDT)	To'qimachilik materiallari, 15-qism. Miqdoriy kimyoviy tahlil: jut va ayrim hayvon tolalarining aralashmalari (azot tarkibini aniqlash usuli)
20.	O'z DSt ISO 1833-16:2019 (ISO 1833-16:2006, IDT)	To'qimachilik materiallari, 16-qism. Miqdoriy kimyoviy tahlil. polipropilen va ayrim boshqa tolalar aralashmalari (ksilcn usulini qo'llagan holda)
21.	ISO 1833-17:2019	To'qimachilik materiallari. Miqdoriy kimyoviy tahlil. 17. Tsellyuloza va ba'zi bir tolalarni polivinilxlorid va boshqa ba'zi tolalar bilan aralashmalari (konsentrlangan sulfat kislotada yordamida usul)
22.	ISO 1833-18:2020	To'qimachilik materiallari. Miqdoriy kimyoviy tahlil. 18-qism. Tabiiy ipak tolalari va jun yoki hayvonlarning soch tolalari aralashmalari (sulfat kislotada usuli)
23.	ISO 1833-19:2006	To'qimachilik mahsulotlari. Miqdoriy kimyoviy tahlil. 19-qism. Tsellyuloza tolalari va asbest tolalari aralashmalari (isitish usuli)
24.	ISO 1833-20:2018	To'qimachilik materiallari. Miqdoriy kimyoviy tahlil. 20-qism. Elastan va boshqa tolalar aralashmalari (dimetilasetamididan foydalanish usuli)
25.	ГОСТ ISO 5088-2001	To'qimachilik materiallari. Tolalarning uch komponentli aralashmalarini miqdoriy tahlil qilish usullari
26.	ГОСТ 34174-2017	Qadoq. Geksan, geptan, atsetaldegid, aseton, metil asetat, etil asetat, metanol, izopropanol, akrilonitril, n-propanol, butil asetat, izobutanol, n-butanol, benzol, toluol, - va suvli ekstraktlarda p-ksilen, izopropilbenzol, stiro, alfa-metilstirolni gazohramatografda tarkibini aniqlash.
27.	ГОСТ 33446-2015	Qadoq. Formaldegid konsentratsiyasini suvda va model muhitida aniqlash
28.	ГОСТ 34171-2017	Qadoq. Model muhitida fenol va epixlorhidrin miqdorini gaz xromatografiyasi yordamida aniqlash
29.	ГОСТ 31950-2012	Ichimlik suvi. Olovsi atomik absorbsion spektrometriya yordamida umumiy simob tarkibini aniqlash usullari
30.	ГОСТ 31870-2012	Ichimlik suvi. Element tarkibini atom spektrometri yordamida aniqlash
31.	ГОСТ 32075-2013	To'qimachilik materiallari. Toksiklikni aniqlash usuli
32.	ISO 13302:2003	Organoleptik tahlil. Qadoqlash tufayli oziq-ovqat ta'mini o'zgartirishni baholash usullari
33.	ГОСТ EN 71-1-2014	O'yinchoqlar. Xavfsizlik talablari. 1-qism. mexanik va fizik xususiyatlari.
34.	ГОСТ EN 71-4-2014	O'yinchoqlar. Xavfsizlik talablari. 4-qism. Kimyoviy tajribalar va shunga o'xshash tadbirlar uchun to'plamlar
35.	ГОСТ EN 71-5-2018	O'yinchoqlar. Xavfsizlik talablari. 5-qism. O'yin to'plamlari (to'plamlar) jumladan kimyoviy mosdalar va kimyoviy tajribalar uchun to'plamlarga bag'li emas
36.	ГОСТ EN 71-7-2014	O'yinchoqlar. Xavfsizlik talablari. 7-qism. Barmoqlar bilan chizim uchun bo'yoqlar.
37.	ГОСТ EN 71-13-2018	O'yinchoqlar. Xavfsizlik talablari. 13-qism. Ilid tuyg'usini rivojlantirish uchun stol o'yinlari, parfyumeriya va kosmetika ishlab chiqarish uchun to'plamlar.
38.	ГОСТ EN 71-14-2018	O'yinchoqlar. Xavfsizlik talablari. 14-qism. Uyda foydalanish uchun batudlar.
39.	ISO 16000-6:2021	Ichki hav. 6-qism: Ichki va sinov xonalari havosida uchuvchi organik birikmalarni aniqlash
40.	ГОСТ 33451-2015	Qadoq. Model muhitida dioktilftalat, dibutilftalat miqdorini gaz xromatografiyasi orqali aniqlash.
41.	ГОСТ 33448-2015	Qadoq. Model muhitida atsetaldegid va atseton miqdorini gaz xromatografiyasi orqali aniqlash.
42.	ГОСТ 19616-74	Maxsus sirt elektr qarshiligini aniqlash usuli