



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI VAZIRLAR MAHKAMASI HUZURIDAGI  
O'ZBEKISTON TEXNIK JIHATDAN TARTIBGA SOLISH  
AGENTLIGI DIREKTORINING  
BUYRUG'I**

34-son  
20-aprel 2026-yil

**Bolalar o'yinchoqlarining xavfsizligi to'g'risidagi texnik reglament  
talablariga rioya etilishini ta'minlovchi standartlar ro'yxatlarini  
tasdiqlash to'g'risida**

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2024-yil 1-iyuldagi 370-son qarori bilan tasdiqlangan O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasini huzuridagi O'zbekiston texnik jihatdan tartibga solish agentligi to'g'risidagi Nizomga muvofiq,

**BUYURAMAN:**

1. Vazirlar Mahkamasining 2020-yil 23-iyuldagi 451-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Bolalar o'yinchoqlarining xavfsizligi to'g'risida"gi (Uz.TR.451-036:2020) texnik reglamentga (keyingi o'rinlarda – texnik reglament) Vazirlar Mahkamasining 2026-yil 17-fevraldagi 66-sonli qarori bilan tegishli o'zgartirish va qo'shimchalar kiritilganligi ijro va ma'lumot uchun qabul qilinsin.

2. Quyidagilar O'zbekiston Respublikasi hududida 2026-yilning 20-apreldan:

texnik reglament talablariga rioya etilishini ixtiyoriy ta'minlovchi o'zaro bog'liq standartlar 1-ilovaga muvofiq;

texnik reglamentlarda belgilangan mahsulotning muvofiqligini baholash uchun zarur bo'lgan namunalarni olish, sinash va o'lchash usullarini belgilaydigan standartlar ro'yxati 2-ilovaga muvofiq tasdiqlansin;

"O'zstandart" agentligining 2020 yil 23-oktabrdagi TR-18-sonli qarori bekor qilinsin.

3. "O'zbekiston standartlar instituti" DM (A.Abdukayumov) va Xalqaro hamkorlik va integratsiya boshqarmasi (A.Orifboyev):

Texnik jihatdan tartibga solish  
agentligining 2026-yil 20-apreldagi  
34-sonli buyrug'iga  
2-ilova

**“Bolalar o‘yinchoqlarining xavfsizligi to‘g‘risida”gi (UzTR.451-036:2020) texnik  
reglamentida belgilangan mahsulotlarning muvofiqligini baholash uchun zarur bo‘lgan,  
namunalar olish, sinash va o‘lchash usullarini belgilaydigan standartlar ro‘yxati**

<b>T/r</b>	<b>Texnik reglamentning tarkibiy elementi</b>	<b>Belgilanishi</b>	<b>Nomlanishi</b>	<b>Izoh</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	2-bob. Xavfsizlik talablari 2-§. Kimyoviy xavfsizlik talablari	O‘zMSt EN 71-1:2014 +A1:2024 (EN 71-1:2014+A1:2018, IDT)	O‘yinchoqlar xavfsizligi. 1-qism: Mexanik va fizik xususiyatlar	
2.	2-bob. Xavfsizlik talablari 1-§. Yong‘in xavfsizligi talablari	O‘zMSt EN 71-2:2024 (EN 71-2:2020, IDT)	O‘yinchoqlar xavfsizligi. 2-qism: Yonuvchanlik	
3.		O‘zMSt EN 71-3:2019+A1:2024 (EN 71-3:2019+A1:2021, IDT)	O‘yinchoq xavfsizligi. 3-qism: Muayyan elementlarning ko‘chishi	
4.	2-ILOVA Bolalar o‘yinchoqlarining gigiyenik xavfsizligiga qo‘yiladigan talablar	O‘zMSt EN 71-4:2024 (EN 71-4:2013, IDT)	O‘yinchoqlar xavfsizligi 4-qism: Kimyo va tegishli faoliyat uchun eksperimental to‘plamlar	
5.	1a-jadval Namunali (suvli, havoli) muhitda zararli kimyoviy moddalarning tarqalish darajasi	EN 71-11:2005	O‘yinchoqlar xavfsizligi - 11-qism: Organik kimyoviy birikmalar - Tahlil usullari (Safety of toys - Part 11: Organic chemical compounds - Methods of analysis)	Qabul qilingandan so‘ng qo‘llashga ruxsat etiladi
6.	1b-jadval Namunali muhitda zararli kimyoviy moddalarning tarqalish darajasi	EN 71-10:2005	O‘yinchoqlar xavfsizligi - 10-qism: Organik kimyoviy birikmalar - Namuna tayyorlash va ajratib olish (Safety of toys - Part 10: Organic chemical compounds - Sample preparation and extraction)	Qabul qilingandan so‘ng qo‘llashga ruxsat etiladi
7.		O‘zMSt EN 71-5:2024 (EN 71-5:2015, IDT)	O‘yinchoqlar xavfsizligi. 5-qism: Eksperimental to‘plamlardan tashqari kimyoviy o‘yinchoqlar (to‘plamlar)	
8.	4-jadval O‘yinchoqlarning mikrobiologik ko‘rsatkichlari	ГОСТ EN 71-7-2021	Игрушки Требования безопасности Часть 7 Краски для рисования пальцами Технические требования и методы испытаний	

T/r	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Belgilanishi	Nomlanishi	Izoh
1	2	3	4	5
9.	1a-jadval Namunali (suvli, havoli) muhitda zararli kimyoviy moddalarning tarqalish darajasi	ГОСТ 15820-82	Полистирол ва стирол сополимерлари. Қолдик мономерларни ва полимеризация қилмайдиган аралашмаларни аниқлаш учун газ хроматографик усули	
10.		ГОСТ 18165-2014	Ichimlik suvi. Alyuminiy tarkibini aniqlash usuli	
11.		ГОСТ 18321-73	Statistik sifat nazorati. Parcha ishlab chiqarishni tasodifiy tanlab olish usullari	
12.		ГОСТ 22648-77	Plastmassalar. Gigienik ko'rsatkichlarni aniqlash usuli	
13.		ГОСТ 24295-80	Maishiy po'latdan yasalgan emal idishlarni yuvish mashinasi. Ekstraksiya usullari	
14.	2-ILOVA Bolalar o'yinchoqlarining gigiyenik xavfsizligiga qo'yiladigan talablar 1a-jadval	ГОСТ ISO 6401-2021	Пластмасса поливинилхлорид. Определение содержания остаточного мономера винилхлорида Газохроматографический метод	
15.	Namunali (suvli, havoli) muhitda zararli kimyoviy moddalarning tarqalish darajasi 1b-jadval Namunali muhitda zararli kimyoviy moddalarning tarqalish darajasi	ГОСТ 26150-84	Поливинилхлорид асосида полимер пардозлаш материаллари ва маҳсулотлари. Санитария-кимёвий баҳолаш усули	
16.		ГОСТ 30108-94	Qurilish materiallar va mahsulotlar. Tabiiy radionuklidlarning solishtirma effektiv faolligini aniqlash	
17.		ГОСТ 30351-2001	Полиамидлар, толалар, матолар, полиамид плёнкалар. Қолдик капролактан ва паст молекуляр бирикмаларнинг масса улушларини ва уларнинг сувдаги концентрациясини аниқлаш. Суюқ ва газли хроматография усуллари	
18.	9-§. Boshqa xavfsizlik talablari	ГОСТ 25779-90	O'yinchoqlar. Xavfsizlikning umumiy talablari va boshqarish usullari	31.12.2026 yilgacha amalda

<b>T/r</b>	<b>Texnik reglamentning tarkibiy elementi</b>	<b>Belgilanishi</b>	<b>Nomlanishi</b>	<b>Izoh</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
19.		ГОСТ 31870-2012	Ichimlik suvi. Element tarkibini atom spektrometriya usullari bilan aniqlash	01.04.2026 yilgacha amalda
20.	1b-jadval Namunali muhitda zararli kimyoviy moddalarning tarqalish darajasi 1v-jadval Bolalar o'yinchog'ining materiallaridan ajralib chiqadigan zararli moddalar me'yorlari ro'yxati	ГОСТ 31956-2013	Suv. Xrom (VI) va umumiy xrom tarkibini aniqlash usullari	01.04.2026 yilgacha amalda
21.	4-§. Elektr xavfsizlik talablari 2-ILOVA Bolalar o'yinchoqlarining gigiyenik xavfsizligiga qo'yiladigan talablar	ГОСТ IEC 62115-2014	Elektr o'yinchoqlar. Xavfsizlik talablari	
22.	65-band	ГОСТ IEC 60825-1-2023	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования и требования	
23.		ГОСТ 31950-2012	Ichimlik suvi. Yonuvchan bo'lmagan atom yutuvchi spektrometriyadagi umumiy simob tarkibini aniqlash usullari	
24.		ГОСТ 31860-2012	Ichimlik suvi. Benz (a) piren tarkibini aniqlash usuli	
25.		ГОСТ 31280-2004	Mo'yna va mo'ynali mahsulotlar. Zararli moddalar. Erkin formaldegid va tarkibida suv bor xrom (VI) va oddiy xromni aniqlash va aniqlash usullari	
26.		ГОСТ 24971-2025	Игрушки. Виды и порядок проведения испытаний. Правила приемки	
27.		ГОСТ 27178-93	O'yinchoqlar. Sinov usullari	
28.	9-§. Boshqa xavfsizlik talablari	ГОСТ 31097-2002	O'yinchoqlar. Xavfsizlikning umumiy talablari va sinov usullari. Mexanik va fizik xususiyatlari	

T/r	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Belgilanishi	Nomlanishi	Izoh
1	2	3	4	5
29.	<p>2-ILOVA Bolalar o'yinchoqlarining gigiyenik xavfsizligiga qo'yiladigan talablar</p> <p>1a-jadval Namunali (suvli, havoli) muhitda zararli kimyoviy moddalarning tarqalish darajasi</p> <p>1b-jadval Namunali muhitda zararli kimyoviy moddalarning tarqalish darajasi</p>	ГОСТ 33795-2016	<p>Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов</p> <p>Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов</p>	
30.	<p>2-bob. Xavfsizlik talablari</p> <p>1-§. Yong'in xavfsizligi talablari</p>	ГОСТ ISO 8124-2-2014	O'yinchoqlarning xavfsizligi. 2-qism. Yonuvchanlik	01.03.2026 yilgacha amalda
31.		O'z DSt ISO 8124-3:2022	O'yinchoqlarning xavfsizligi. 3-qism. Ba'zi elementlarning migratsiyasi.	
32.	<p>2-ILOVA Bolalar o'yinchoqlarining gigiyenik xavfsizligiga qo'yiladigan talablar</p> <p>1a-jadval Namunali (suvli, havoli) muhitda zararli kimyoviy moddalarning tarqalish darajasi</p> <p>1b-jadval Namunali muhitda zararli kimyoviy moddalarning tarqalish darajasi</p>	ГОСТ ISO 6401-2021	<p>Пластмасса поливинилхлорид. Определение содержания остаточного мономера винилхлорида</p> <p>Газохроматографический метод</p>	
33.		ГОСТ EN 71-8-2021	Игрушки. Требования безопасности часть 8 игрушки для активного отдыха для домашнего использования	
34.		O'zMSt EN 71-1:2014 +A1:2024 (EN 71-1:2014+A1:2018, IDT)	O'yinchoqlar xavfsizligi. 1-qism: Mexanik va fizik xususiyatlar	

T/r	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Belgilanishi	Nomlanishi	Izoh
1	2	3	4	5
35.		ГОСТ ISO 7218-2015	Oziq-ovqat va hayvon ozuqa mikrobiologiya. Mikrobiologik tadqiqotlar bo'yicha umumiy talablar va tavsiyalar	
36.		ГОСТ ISO 16000-6-2016	Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД	01.04.2026 yilgacha amalda