

O'ZBEKISTON MILLIY STANDARTI

**Moslashuvchan, to'qimachilik va laminat pol qoplamalari. Kastor stul sinovi
1-sonli O'zgartish: Yuzaki qattqlik**

(ISO 4918:2016/Amd.1:2018, IDT)

Rasmiy nashr

O'zbekiston standartlar instituti

Toshkent

So‘zboshi

1 O‘zbekiston standartlar instituti tomonidan QABUL QILISHGA TAQDIM ETILDI.

2 O‘zbekiston standartlar institutining 2024-yil 26-noyabrdagi 77/XSt-son buyrug‘i bilan TASDIQLANDI.

3 Ushbu standart ISO 4918:2016/Amd.1:2018 “Resilient, textile and laminate floor coverings. Castor chair test. AMENDMENT 1: Surface hardness” xalqaro standartiga aynan o‘xshash.

4 DASTLABKI AMALGA KIRITILISHI

Ushbu standart va unga bo‘lgan o‘zgartishlarni O‘zbekiston hududida amalga kiritish haqidagi axborot Standartlashtirish bo‘yicha milliy organning rasmiy veb-saytlari va standartlarning yillik axborot ko‘rsatkichlarida qayd etiladi. Ushbu standartni qayta ko‘rib chiqish yoki bekor qilish haqidagi muvofiq axborot Standartlashtirish bo‘yicha milliy organning rasmiy veb-saytlari va standartlarning yillik axborot ko‘rsatkichlarida qayd etiladi.

Ushbu standartni O‘zbekiston Respublikasi hududida rasmiy chop etish mutlaq huquqi O‘zbekiston standartlar institutiga tegishli

Kirish

ISO (Xalqaro Standartlashtirish Tashkiloti) - milliy standartlar organlari (ISO a'zo organlar) butun dunyo federatsiyasi hisoblanadi. Xalqaro standartlarni tayyorlash bo'yicha ishlar odatda ISO texnik qo'mitalari tomonidan amalga oshiriladi. Texnik qo'mita tashkil etilgan mavzudan manfaatdor bo'lgan har bir a'zo organ ushbu qo'mitada vakillik qilish huquqiga ega. Ishda ISO bilan hamkorlik qiluvchi xalqaro tashkilotlar, davlat va nodavlat tashkilotlar ham ishtirok etmoqda. ISO Xalqaro elektrotexnika komissiyasi (IEC) bilan elektr standartlashtirishning barcha masalalari bo'yicha yaqin hamkorlik qiladi.

Ushbu hujjatni ishlab chiqishda qo'llaniladigan protseduralar va uni keyingi ta'mirlash uchun mo'ljallangan protseduralar ISO/IEC Direktivasining 1-qismida tasvirlangan. Xususan, har xil turdagi ISO hujjatlari uchun zarur bo'lgan turli tasdiqlash mezonlariga e'tibor qaratish lozim. Ushbu hujjat ISO/IEC direktivalarining 2-qismining tahrir qoidalariga muvofiq ishlab chiqilgan (qarang: www.iso.org/directives).

Ushbu hujjatning ayrim elementlari patent huquqlarining predmeti bo'lishi mumkinligiga e'tibor qaratiladi. ISO patent huquqlarining birortasini yoki barchasini aniqlash uchun javobgar emas. Hujjatni ishlab chiqish jarayonida aniqlangan har qanday patent huquqlarining tafsilotlari Kirishda va/yoki olingan patent deklaratsiyalarining ISO ro'yxatida bo'ladi (qarang: www.iso.org/patents).

Ushbu hujjatda ishlatiladigan har qanday savdo nomi foydalanuvchilarga qulaylik yaratish uchun berilgan ma'lumotdir va tasdiqlanmaydi.

Standartlarning ixtiyoriy tabiati to'g'risida tushuntirish uchun muvofiqlikni baholash bilan bog'liq. ISO o'ziga xos atamalari va iboralarining ma'nosi, shuningdek, ISO Jahon savdo tashkiloti (JST) savdo-sotiqdagi texnik to'siqlar (TBT) tamoyillariga sodiqligi to'g'risidagi ma'lumotlar quyidagi URL-ga qarang: www.iso.org/iso/foreword.html.

Ushbu hujjat ISO/TC 219, pol qoplamalari texnik qo'mitasi tomonidan tayyorlangan.

Ushbu hujjat bo'yicha har qanday fikr-mulohazalar yoki savollar foydalanuvchining milliy standartlar organiga yo'naltirilishi kerak. Ushbu organlarning to'liq ro'yxatini www.iso.org/members.html sahifasida topish mumkin.

Ushbu standartni talqin qilish yoki qo'llashda tushunmovchiliklar yuzaga kelganda standartning asli yozilgan tillarining biridan foydalanish tavsiya etiladi.

O'ZBEKISTON MILLIY STANDARTI

**Moslashuvchan, to'qimachilik va laminat pol qoplamalari. Kastor stul sinovi
1-sonli O'zgartish: Yuzaki qattqlik**

**Упругие, текстильные и ламинированные напольные покрытия. Тест на
колесики
Изменение 1: Твердость поверхности**

**Resilient, textile and laminate floor coverings. Castor chair test
AMENDMENT 1: Surface hardness**

Amalga kiritish sanasi 26.01.2025

5.5.2 birinchi xatboshi

birinchi xatboshi quyidagi bilan almashtirilsin:

H tipidagi g'ildiraklar tekis g'ildiraklarga va qattiq protektorga ega bo'lishi kerak. G'ildiraklar poyafzallari poliamiddan tayyorlanishi kerak, sirt qattiqligi (95 ± 5) Shore A. G'ildiraklar butun yuzasi bo'ylab bir rangda bo'lishi kerak. G'ildirak g'ildiraklarining yuzasi sinov platformasining maksimal 2 000 000 siklidan keyin almashtirilishi kerak.

5.5.3 birinchi xatboshi

birinchi xatboshi quyidagi bilan almashtirilsin:

W tipidagi g'ildiraklar elastik shinalar va yumshoq protektorga ega bo'lishi kerak. G'ildirakli tagliklar poliuretandan tayyorlanishi kerak, sirt qattiqligi (90 ± 5) Shore A. G'ildirak g'ildiraklarining yuzasi sinov platformasining 1 000 000 siklidan keyin almashtirilishi kerak.

Bibliografik ma’lumotlar

SUT 59.080.70; 01.080.99