



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

10-son  
27-yanvar 2026-yil

**Eshik va derazalarning xavfsizligi to‘risidagi texnik reglament kuchga kirishi  
bilan ayrim 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‘risida Nizomga muvofiq,

**BUYURAMAN:**

1. Vazirlar Mahkamasining 2025-yil 8-avgustdagi 507-sonli qarori bilan tasdiqlangan “Eshik va derazalarning xavfsizligi to‘g‘risida”gi (Uz.TR.507-045:2025) texnik reglament (keyingi o‘rinlarda – texnik reglament) ijro va ma’lumot uchun qabul qilinsin.

2. Quyidagilar O‘zbekiston Respublikasi hududida 2026-yilning 8-fevralidan:

texnik reglament talablariga rioya etilishi ixtiyoriy ta’minlovchi o‘zaro bog‘liq standartlar ro‘yxati 1-ilovaga muvofiq;

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

3. Muvofiqlikni baholash bo‘yicha texnik siyosatni amalga oshirish boshqarmasi boshlig‘i (S.Qo‘shaqov) mazkur buyruqqa muvofiq **bir oy** muddatda sinov dasturiga tegishli o‘zgartirish va qo‘shimchalar kiritilsin.

4. “O‘zbekiston standartlar instituti” DM (A.Abdukayumov) va Xalqaro hamkorlik va integratsiya boshqarmasi (A.Orifboyev):

mazkur buyruqning 1 va 2 - ilovalaridagi ro‘yxatga muvofiq amalda bo‘lmagan standartlarni qabul qilish choralarini ko‘rsin;

Texnik jihatdan tartibga solish  
agentligining 2026-yil 27-yanvardagi  
10-sonli buyrug'iga  
1-ilova

**“Eshik va derazalarning xavfsizligi to‘g‘risida”gi (Uz.TR.507-045:2025) texnik  
reglamenti kuchga kirishi bilan ushbu texnik reglament talablariga rioya etilishi  
ixtiyoriy ta‘minlovchi o‘zaro bog‘liq standartlar ro‘yxati**

T/r b/b	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Standartning belgilanishi va nomlanishi	Izoh
1	2	3	4
1.	Qarorning 1- ilovasi, reglamentning 1, 2-ilpvalari 2,3,4,5- boblar	O‘z Dst EN 1522:2020 Окна, двери, ставни и жалюзи. Пуленепробиваемость. Требования и классификация.	
2.		O‘z DSt EN 1627:2020 (EN 1627:2011, IDT) Пешеходные дверные проемы, окна, навесные стены, решетки и ставни. Защита от взлома. Требования и классификация	
3.		O‘z DSt EN 12217:2020 (EN 12217:2015, IDT) Eshiklar - Ishchi kuchlar - Talablar va tasnif	
4.		O‘z DSt EN 12219:2020 (EN 12219:1999, IDT) Eshiklar. Iqlim omillarining ta'siri. Talablar va tasnifi	
5.		O‘zMSt EN 12365-1:2024 (EN 12365-1:2003, IDT) Qurilish jihozlari. Eshiklar, derazalar, jalyuzilar va osma fasadlar uchun zichlagichlar va flyugarkalar. 1-qism: xususiyatlarga qo‘yiladigan talablar va tasniflash	
6.		O‘z DSt EN 12453:2020 (EN 12453:2017, IDT) Sanoat, savdo va garaj eshiklari va darvozalari. Elektr bilan ishlaydigan eshiklardan foydalanish xavfsizligi. Talablar va Sinov usullari	
7.		O‘z DSt EN 12604:2020 (EN 12604:2017, IDT) Sanoat, savdo va garaj eshiklari va darvozalar - Mexanik jihatlar - Talablar va sinov usullari	
8.		O‘zMSt ISO 12635:2025 (ISO 12635:2021, IDT) Grafik texnologiyalar. Ofset bosma plitalar. O‘lchamlar	
9.		O‘z DSt EN 13120:2020 (EN 13120-2014, IDT) Жалюзи внутренние. Технические требования, включая безопасность	
10.		O‘z DSt EN 13123-1:2020 (EN 13123-1:2001, IDT) Окна, двери и ставни – Взрывостойкость - Требования и классификация - Часть 1. Ударная трубка	
11.		O‘zDSt EN 13123-2:2020 (EN 13123-2:2004, IDT) Derazalar, eshiklar va jalyuzilar - Portlashga qarshilik - Talablar va tasnif - 2 qism: Oraliq sinovi	
12.		O‘z DSt EN 13561:2020 (EN 13561-2017, IDT) Наружные жалюзи и навесы - Требования к характеристикам, включая безопасность	

T/r b/b	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Standartning belgilanishi va nomlanishi	Izoh
1	2	3	4
13.	Qarorning 1- ilovasi, reglamentning 1, 2-ilpvalari 2,3,4,5-	O‘z DSt EN 14202:2020 (EN 14202-2004, IDT) Жалюзи и ставни. Пригодность для использования с цилиндрическими и квадратными моторизациями. Требования и методы испытаний	
14.	boblar	O‘z DSt EN 14203:2020 (EN 14203-2004, IDT) Жалюзи и ставни. Возможность использования шестерен с кривошипной рукояткой. Требования и методы испытаний	
15.		O‘z DSt EN 14351-1:2020 (EN 14351-1-2016, IDT) Derazava eshiklar. Mahsulot standarti, ishlash ko‘rsatkichlari. 1-qism: Derazava tashqi o‘tish eshiklari	
16.		O‘z DSt EN 14351-2:2020 (EN 14351-2-2019, IDT) Derazalar va eshiklar. Mahsulot standarti, ishlash xususiyatlari. 2-qism: o‘tish eshiklari	
17.		O‘z DSt EN 16005:2020 (EN 16005-2012, IDT) Дверные двери для пешеходов с электроприво дом. Безопасность в использовании. Требования и методы испытаний	
18.		O‘z DSt EN 16434:2020 Внутренние жалюзи - Защита от опасности удушения - Требования и методы испытаний устройств безопасности	
19.	Qarorning 1- ilovasi, reglamentning 1, 2-ilpvalari 2,3,4,5-	O‘zMSt EN 12608-1:2024 (EN 12608-1:2016, IDT) Deraza va eshiklarni tayyorlash uchun plastiklashtirilmagan poli(vinilxlorid) (pvc-u) profillari - tasniflash, talablar va sinov usullari. 1-qism: Ochiq rangli yuzalar bilan qoplanmagan "PVX-U" profillari	
20.	boblar	O‘zMSt EN 12365-1:2024 (EN 12365-1:2003, IDT) Qurilish jihozlari. Eshiklar, derazalar, jalyuzilar va osma fasadlar uchun zichlagichlar va flyugarkalar. 1-qism: xususiyatlarga qo‘yiladigan talablar va tasniflash	
21.		ГОСТ ИЕС 60335-2-103-2017 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон	
22.		O‘z DSt 670:2022 Ёғоч эшиклар. Умумий техник талаблар	
23.		O‘z DSt 891:2022 Саноат ва кишлок хўжалиги корхоналари бинолари учун ёғоч деразалар. Турлари, конструкцияси ва ўлчамлари	
24.		O‘z DSt 867:2022 Саноат бинолари учун ёғоч эшиклар. Турлари, конструкцияси ва ўлчамлари	
25.		O‘zMSt 115:2024 Turar-joy va jamoat binolari uchun ichki yog‘och eshiklar. Turlari, konstruksiya va o‘lchamlari	
26.		ГОСТ 11214-2003 Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия	
27.		ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство. Нормы освещения строительных площадок	

T/r b/b	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Standartning belgilanishi va nomlanishi	Izoh
1	2	3	4
28.	Qarorning 1- ilovasi, reglamentning 1, 2-ilpvalari 2,3,4,5- boblar	ГОСТ 23747-2015 Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия	
29.		ГОСТ 26601-85 Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры	
30.		ГОСТ 30971-2012 Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия	
31.		ГОСТ 30972-2002 Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Технические условия	
32.		ГОСТ 31173-2016 Блоки дверные стальные. Технические условия	
33.		ГОСТ 31174-2017 Ворота металлические. Общие технические условия	
34.		ГОСТ 33125-2014 Устройства солнцезащитные. Технические условия	
35.		ГОСТ 475-2016 Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия	
36.		ГОСТ 21519-2022 Блоки оконные из алюминиевых профилей. Технические условия	
37.		ГОСТ 30674-2023 Блоки оконные и балконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия	
38.		ГОСТ 30777-2023 Устройства открывания оконных и балконных блоков (фурнитура). Общие технические условия	
39.		ГОСТ 30970-2023 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия	
40.		ГОСТ 31462-2021 Блоки оконные защитные. Общие технические условия	
41.		ГОСТ 23166-2024 Блоки оконные и балконные. Общие технические условия	
42.		ГОСТ 34914-2022 Окна для производственных зданий. Общие технические условия	
43.		ГОСТ 30109-94 Двери деревянные. Методы испытаний на сопротивление взлому	