



**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;

“Eshik va derazalarning xavfsizligi to‘g‘risida”gi (Uz.TR.507-045:2025) texnik reglamentida belgilangan mahsulotlarning muvofiqligini baholash uchun zarur bo‘lgan, namunalar olish, sinash va o‘lchash usullarini belgilaydigan standartlar ro‘yxati

T/r	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Standartning belgilanishi va nomlanishi	Izoh
1.	Reglamentning 3 va 4-illovalar	O‘z MSt ASTM F476:2024 (ASTM F476-23, IDT) Aylanadigan eshiklar yig‘ilishlarining xavfsizligi uchun standart sinov usullari	
2.	2-§. 16-band 6-§. 31-band 3-ilova	O‘z DSt EN 948:2020 (EN 948:1999 IDT) Распашные или поворотные двери - Определение сопротивления статическому кручению	
3.	2-§. 16-band 6-§. 31-band 3-ilova	O‘z DSt EN 949:2020 (EN 949-1999, IDT) Derazalar va tutib turuvchi devorlar, eshiklar, jaluzi va tavaqalar. Eshiklarni kuzovga yengil va qattiq zarbiga barqarorligini aniqlash	
4.	2-§. 16-band 6-§. 31-band 3-ilova	O‘z DSt EN 950:2020 (EN 950-1999, IDT) Eshik tavaqalari - qattiq jismlarning zarbiga qarshiligini aniqlash.	
5.		O‘z DSt EN 951:2020 (EN 951-1999, IDT) Дверные полотна. Метод измерения высоты, ширины, толщины и прямоугольности	
6.		O‘z DSt EN 952:2020 Eshik tasmalari - Umumiy va lokal tekstlik - O‘lchash usuli	
7.		O‘z DSt EN 1026:2020 (EN 1026:2016, IDT) Derazalar va eshiklar - Havo o‘tkazuvchanlik - Sinov usuli	
8.	2-§. 14-band 3-ilova	O‘z DSt EN 1027:2020 Derazalar va eshiklar – Suv o‘tkazmaydiganligi - Sinov usuli	
9.		O‘z DSt EN 1121:2020 Eshiklar. Ikki xil turli iqlim o‘rtasida bajariladigan harakatlar. Sinov usullari ГОСТ 30970-2023 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия	
10.	2-§. 16-band 6-§. 31-band	O‘z DSt EN 1154:2020 Qurilish uskunalari. Boshqariladigan eshikni yopish moslamalari. Talablar va sinov usullari.	
11.	3-ilova	O‘z DSt EN 1191:2020 (EN 1191:2012, IDT) Derazalar va eshiklar - Takror ochilib va yopilishga barqarorlik - Sinov usuli	
12.	Reglamentning 3 va 4-illovalar	O‘z DSt EN 1192:2020 (EN 1192:1999, IDT) Eshiklar – Mustahkamlikka talablar tasnifi	
13.		O‘z DSt EN 1523:2020 Derazalar, eshiklar, jalyuzilar va darpardalar - O‘qqa chidamlilik - Sinov usuli.	
14.		O‘z DSt EN 1529:2020 Двери листья - Высота, ширина, толщина и прямоугольность - Классы толерантности	
15.		O‘z DSt EN 1530:2020 Дверные створки - Общая и местная плоскостность - Классы допусков	
16.		O‘z DSt EN 1628:2020 Пешеходные дверные проемы, окна, навесные стены, решетки и ставни – Взломостойкость - Метод испытаний для определения сопротивления при статической нагрузке	

T/r	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Standartning belgilanishi va nomlanishi	Izoh
17.		O'z DSt EN 1629:2020 (EN 1629:2011, IDT) Пешеходные двери, окна, завесные стены, решетки и задвижки - Устойчивость к взрывам - Метод испытаний для определения сопротивления при динамической нагрузке	
18.		O'z DSt EN 1630:2020 (EN 1630-2015, IDT) Пешеходные дверные проемы, окна, навесные стены, решетки и ставни. Защита от взлома. Метод испытаний для определения устойчивости к попыткам взлома вручную	
19.		O'z DSt EN 1932:2020 (EN 1932:2013, IDT) Наружные жалюзи и ставни- Устойчивость к ветровым нагрузкам-Метод испытаний и критерии	
20.		O'z DSt EN 1933:2020 Наружные жалюзи. Устойчивость к нагрузке из-за скопления воды. Метод испытания	
21.		O'z DSt EN 12046-1:2020 (EN 12046-1:2003, IDT) Ishchi kuchi – Sinov usuli – 1- qism: Derazalar	
22.		O'z DSt EN 12046-2:2020 (EN 12046-2:2000, IDT) Ishchi kuchi – Sinov usuli – 2- qism: Eshiklar	
23.	2-§. 16-банд 6-§. 31-банд 3-илова	O'z DSt EN 12207:2020 (EN 12207:2016, IDT) Derazalar va eshiklar - Havoning o'tkazuvchanligi - Tasniflash	
24.	Reglamentning 3 va 4-illovalar	O'z DSt EN 12208:2020 (EN 12208:1999, IDT) Derazalar va eshiklar - Suv o'tkazmasligi - Tasniflash	
25.	2-§. 14-банд 3-илова	O'z DSt EN 12210:2020 (EN 12210:2016, IDT) Derazalar va eshiklar - Shamol yukiga qarshilik - Tasnifi	
26.		O'z DSt EN 12211:2020 (EN 12211:2000, IDT) Deraza va eshiklar. Shamol yukiga qarshilik. Sinov usuli	
27.		O'z MSt 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	
28.	Reglamentning 3 va 4-illovalar	O'z DSt EN 13125:2020 (EN 13125-2001, IDT) Ставни и жалюзи - Дополнительное термическое сопротивление - Выделение изделия класса воздухопроницаемости	
29.		O'z DSt EN 13330:2020 (EN 13330-2013, IDT) Ставни. Твердое тело и предотвращение доступа. Методы испытаний.	
30.		O'z DSt EN 13420:2020 Окна - Поведение между разными климатами - Метод испытаний	
31.		O'z DSt EN 14201:2020 (EN 14201-2004, IDT) Жалюзи и ставни. Устойчивость к повторным операциям (механическая выносливость). Методы тестирования	
32.		O'z DSt EN 14608:2020 (EN 14608-2004, IDT) Окна. Определение стойкости к растягиванию	
33.		O'z DSt EN 14609:2020 (EN 14609-2004, IDT) Derazalar - Statik buralishga qarshilikni aniqlash	
34.		O'z DSt EN 16034:2020 (EN 16034-2018, IDT) Пешеходные двери, промышленные, коммерческие, гаражные ворота и открывающиеся окна. Стандарт продукции, рабочие характеристики. Характеристики огнестойкости и / или противодымности	

T/r	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Standartning belgilanishi va nomlanishi	Izoh
35.		O'z DSt EN 16361:2020 Механизированные двери для пешеходов. Стандарт на продукцию, эксплуатационные характеристики. Дверные блоки, кроме поворотных, первоначально проектируемый для установки с механизированным приводом	
36.		O'z DSt EN 16433:2020 (EN 16433-2014, IDT) Ichki jalyuzilar – Siqilish xavfidan himoya - Sinov usullari.	
37.		O'z DSt EN 16580:2020 Окна и двери - Дверные полотна с защитой от влаги и брызг - Испытания и классификация	
38.		O'z DSt ISO 6444:2019 (ISO 6444:2005, IDT) Эшик тавақалари - бир меъёрдаги иқлим шароитида намлик ўзгариши таъсиридаги хатти ҳаракатни аниқлаш	
39.	Reglamentning 3 va 4-ilovalar	O'z DSt ISO 6612:2019 Derazalar va eshik balandligi derazalari. Shamolga chidamlilik sinovlari	
40.		O'z DSt ISO 8273:2019 Eshik va eshik bloklari ikkita iqlimiy zona chegarasida o'rnatilgan eshiklar va eshik bloklarini foydalanishda sinash uchun standart atmosferalar	
41.		O'z DSt ISO 8275:2019 Eshiklar jamlanmasi (blok). Vertikal yuk ta'sirida sinash	
42.		O'z DSt ISO 9380:2019 Eshiklar jamlanmasi (bloki). Qayta buriluvchanlikka sinovdan o'tkazish	
43.		O'z DSt ISO 9381:2019 (9381:2005, IDT) Осма ёки бураладиган эшиклар - Статик бурилишларга чидамлилигини аниқлаш	
44.		ГОСТ 24033-2018 Окна, двери и ворота. Методы механических испытаний ISO 8271:2005 Дверные ламели — Испытание на удар твердым телом	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
45.		ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности	
46.	ISO 10140-1:2021 Акустика — Лабораторные измерения звукоизоляции строительных элементов. Часть 1: Правила применения для конкретных продуктов	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi	
47.	ГОСТ 28786-2019 Блоки дверные деревянные и комбинированные. Определение свойств в различных климатических условиях		
48.	O'z MSt 106:2024 Yelimlangan yog'och konstruksiyalar. Yelim birikmalarning mustahkamligini aniqlash usuli		
49.	ГОСТ 7016-2013 Изделия из древесины и древесных материалов. Параметры шероховатости поверхности		
50.	O'zMSt 108:2024 Qurilish uchun yog'och detallar va mahsulotlar. Namdan himoyalovchi qoplamalar shartli nam o'tqazmaslik qobiliyatini aniqlash usuli		

T/r	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Standartning belgilanishi va nomlanishi	Izoh
51.		ISO 15549:2019 Неразрушающий контроль — Вихретоковый контроль — Общие принципы	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
52.		ГОСТ 33392-2015 Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений	
53.		ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности	
54.		ГОСТ 26602.1-2023 Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче	
55.	Reglamentning 3 va 4-ilovalar	ГОСТ 33792-2021 Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости	
56.		ГОСТ 33793-2021 Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке	
57.		EN 477:2018 Polivinilxlorid (PVX) asosidagi profillar - profillarning tushayotgan yuk zarbiga chidamliligini aniqlash.	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
58.		EN 478:2025 Plastiklar – Polivinilxlorid (PVX) profillari – 150 °C haroratga ta'sir qilgandan keyin tashqi ko'rinishni aniqlash.	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
59.	Reglamentning 3-ilova	O'zMSt EN 479:2024 (EN 479:2018, IDT) Plastmassalar - poli (vinilxlorid) (pvx) asosidagi profillar - issiqlik qaytuvchanligini aniqlash	
60.	Reglamentning 3-ilova	O'zMSt EN 513:2024 (EN 513:2018, IDT) Plastmassalar - poli(vinilxlorid) (pvx) asosidagi profillar - sun'iy ob-havoga chidamliligini aniqlash	
61.	Reglamentning 3-ilova	EN 573-3:2019/FprA1 Alyuminiy va alyuminiy qotishmalari - Bolg'alangan buyumlarning kimyoviy tarkibi va shakli - 3-qism: Buyumlarning kimyoviy tarkibi va shakli ГОСТ 4784-2019 Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые	
62.	Reglamentning 3-ilova	EN 755-2:2025 Alyuminiy va alyuminiy qotishmalari - Presslangan chiviqlar, quvurlar va profillar - 2-qism: Mexanik xususiyatlari ГОСТ 11701 - Металлы Метод испытаний на растяжение тонких листов и лент ГОСТ 1497 -Метод испытаний на растяжение	
63.	Reglamentning 3-ilova	O'zMSt EN 755-3:2024 (EN 755-3:2008, IDT) Alyuminiy va alyuminiy qotishmalari - ekstruziya qilingan chiviqlar, quvurlar va profillar. 3-qism: dumaloq chiviqlar, o'lchamlar va shakllarga ruxsatlar	
64.	Reglamentning 3-ilova	O'zMSt EN 755-9:2024 (EN 755-9:2016, IDT) Alyuminiy va alyuminiy qotishmalari. Ekstrudirovka qilingan rodlar, quvurlar va profillar. 9-qism: profillar, o'lchamli va shaklli qo'yimlar	

T/r	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Standartning belgilanishi va nomlanishi	Izoh
65.		O'z DSt 1179:2008 Краски печатные. Метод определения прозрачности.	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
66.		EN 1627:2021 Piyodalar uchun eshiklar, derazalar, fasad konstruksiyalari, panjaralar va deraza romlari - Buzishdan himoya - Talablar va tasnif	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
67.	Reglamentning 3-ilova	EN 1670:2007 Qurilish jihozlari - Korroziyaga chidamlilik - Sinov talablari va usullari O'z DSt EN 1670:2020 (EN 1670-2007, IDT) Строительная фурнитура. Устойчивость к коррозии. Требования и методы испытаний	
68.		EN 10020:2000 Po'lat markalarining ta'rifi va tasnifi	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
69.	Reglamentning 3-ilova	O'zMSt EN 12020-1:2024 (EN 12020-1:2022, IDT) Alyuminiy va alyuminiy qotishmalari. En aw-6060 va en aw-6063 qotishmalaridan ekstrudirovka qilingan nozik profillar 1-qism: tekshirish va yetkazib berishning texnik shartlari	
70.		O'zMSt EN 12020-2:2024 (EN 12020-2:2022, IDT) Alyuminiy va alyuminiy qotishmalari. En aw-6060 va en aw-6063 qotishmalaridan ekstrudirovka qilingan nozik profillar. 2-qism: o'lchamlar va shakldagi qo'yimlar ГОСТ 22233-2025 Профили прессованные из алюииниевых сплавов для ограждающие конструкций	
71.		ГОСТ 2789-73 Шероховатость поверхности Параметры и Характеристики	
72.		EN ISO 32679:2025 Buzmaydigan nazorat. Radiografik nazorat. Sanoat gamma-nurlanish manbalari o'lchamini aniqlash	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
73.		EN 13068-3:2001 Buzmaydigan nazorat - Rentgenoskopik nazorat - 3-qism: Metall materiallarni rentgen va gamma nurlari yordamida rentgenoskopik nazorat qilishning umumiy tamoyillari	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
74.		O'z DSt EN 16034:2020 (EN 16034-2018, IDT) Пешеходные двери, промышленные, коммерческие, гаражные ворота и открывающиеся окна. Стандарт продукции, рабочие характеристики. Характеристики огнестойкости и / или противодымности	
75.		O'z DSt EN 13126-1:2020 Строительная фурнитура. Фурнитура для окон и окон высотой двери. Требования и методы испытаний. Часть 1. Общие требования для всех типов фурнитуры.	

T/r	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Standartning belgilanishi va nomlanishi	Izoh
76.		O'z DSt EN 13126-2:2020 (EN 13126-2-2011, IDT) Строительная фурнитура. Фурнитура для окон и окон высотой с дверью. Требования и методы испытаний. Часть 2. Ручки для оконных креплений	
77.		EN 14726:2019 Alyuminiy va alyuminiy qotishmalari - Alyuminiy va alyuminiy qotishmalarining kimyoviy tarkibini uchqunli optik-emission spektrometriya usuli bilan aniqlash ГОСТ 7727-81 Сплавы алюминиевые Метод спектрального анализа	
78.		EN 20105-A02:1994 Tekstil. Rang turg'unligini sinash. A02 qismi: Rang o'zgarishini baholash uchun kulrang shkala (ISO 105-A02:1993)	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
79.		ASTM D 256-24 Izod bo'yicha zarba sinovi (izod bo'yicha kesilgan)	
80.		ISO 105-A02:1993 To'qimachilik - Rang chidamliligi sinovlari A02 qismi: Rang o'zgarishini baholash uchun kulrang shkala	
81.		O'zMSt ISO 179-1:2024 (ISO 179-1:2023, IDT) Plastiklar - Charpy zarbasining xossalari aniqlash - 1- qism: asbobsiz zarba sinovi	
82.		ISO 2360:2017 Magnit bo'lmagan elektr o'tkazuvchan asosiy metallardagi o'tkazmaydigan qoplamalar - Qoplamalar qalinligini o'lchash - Amplituda-sezgir uyurma tok oqim usuli ГОСТ 31993-2024 Материалы лакокрасочные Определние толщины покрытия	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
83.	Reglamentning 3-ilova	ISO 2409:2020 Bo'yoqlar va loklar - Panjarali kesim bilan sinash ГОСТ 31149-2014 Материалы лакокрасочные Определение адгезии методом решетчатого надреза	
84.		ISO 2813:2014 Bo'yoqlar va loklar - 20°, 60° va 85° da yaltiroqlik qiymatini aniqlash ГОСТ 896 Определение блеска лакокрасочных покрытий. Фотоэлектрический метод ГОСТ 31975-2017 Метод определения блеска лакокрасочных покрытий под углом 20°, 60° и 85°	
85.		ISO 3815-1:2005 Rux va rux qotishmalari. 1-qism: Optik emission spektrometriya usuli bilan qattiq namunalarni tahlil qilish	
86.		ISO 21920-2:2021 Maxsulotlarning xarakteristikalarini (GSP) – Yuza testurasi. Profil. 2-qism: Sirt teksturasi atamalarini, ta'riflari va parametrlari (ISO 4287 yangi versiyasi)	
87.		ISO 4288:2021 Mahsulotning geometrik xususiyatlari (GPS) - Sirt teksturasi: Profil. 3-qism: spetsifikatsiya operatorlari	
88.	6-§. 28; 30; 31 банд 3-илова	ISO 9227:2022 Sun'iy atmosferalarda korroziyaga chidamlilik sinovlari - Tuzli tuman sinovlari	
89.		ISO/CIE 11664-4:2019 Kolorimetriya 4-qism: Rang fazosi L*a*b* CIE 1976	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi

T/r	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Standartning belgilanishi va nomlanishi	Izoh
90.		ISO 22479:2019 Metall va qotishmalar korroziyasi - Nam atmosferada oltingugurt dioksidi mavjudligini sinash (fiksatsiyalangan gaz usuli)	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
91.		ISO 3522:2007 Alyuminiy va alyuminiy qotishmalari. Quymalar. Kimyoviy tarkibi va mexanik xossalari	
92.		ISO 16474-2:2013 Lok-bo'yoq materiallari - laboratoriya yorug'lik manbalarining ta'sir etish usullari. 2-qism: Ksenon yoyli lampalar	
93.		O'zMSt ISO 527-1:2024 (ISO 527-1:2019, IDT) Plastiklar - cho'zilish xususiyatlarini aniqlash 1-qism: umumiy tamoyillar	
94.		O'zMSt ISO 877-2:2024 (ISO 877-2:2009, IDT) Plastmassalar - Quyosh radiatsiyasiga ta'sir qilish usullari - 2-qism: Atmosfera ta'siri va deraza oynasi orqasida quyosh nurlari ta'siri ostida to'g'ridan-to'g'ri yo'q qilish	
95.		O'z MSt ISO 6506-1-2025 Metall materiallar. Brinell bo'yicha qattqlikni aniqlash	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
96.		O'z DSt ISO 6892-1:2023 (ISO 6892-1:2019, IDT) Metall materiallar. Kuchlanish sinovi. 1-Qism: Xona haroratida sinov usuli	
97.		ISO 6506-1:2014 Metall materiallar - Brinell bo'yicha qattqlik sinovi 1-qism: Sinov usuli	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
98.	Reglamentning 3-ilova	O'zMSt ISO 306:2024 (ISO 306:2022, IDT) Plastmassalar - termoplastik materiallar- vikat yumshatish nuqtasini aniqlash (vst)	
99.	Reglamentning 3-ilova	O'z DSt ISO 4892-2:2019 (ISO 4892-2:2013 (E), MOD) Пластиклар - Лаборатория ёруғлик манбалари таъсир кўрсатиш усуллари - Ксенон ёйли лампалар	
100.		EN 10077-1; EN 10077-2 Теплотехнические характеристики окон, дверей и жалюзи – Определение коэффициента теплопередачи	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
101.		ИСО 12567-1:2010 Теплотехнические характеристики окон и дверей — Определение коэффициента теплопередачи методом климатической камеры — Часть 1: Полные окна и двери	
		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	
102.		O'zMSt ISO 10140-2:2024 (ISO 10140-2:2021, IDT) Akustika. Qurilish elementlarining ovoz izolatsiyasini laboratoriya o'lchovlari. 2-qism: havodagi ovoz izolatsiyasini o'lchash	
103.		ISO 717-1 – Rw индекс Окна и двери – Стандарт на продукцию, характеристики эксплуатационных свойств – Часть 1: Окна и наружные дверные блоки	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
		ISO 6362-4:2022 Деформируемый алюминий и алюминиевые сплавы — Прессованные прутки, трубы и профили — Часть 4. Допуски на форму и размеры прессованных профилей	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi

T/r	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Standartning belgilanishi va nomlanishi	Izoh
104.	Reglamentning 3-ilova	O‘z DSt EN 13126-1:2020 Строительная фурнитура. Фурнитура для окон и окон высотой двери. Требования и методы испытаний. Часть 1. Общие требования для всех типов фурнитуры. Общие допуски. O‘z DSt EN 13126-2:2020 (EN 13126-2-2011, IDT) Строительная фурнитура. Фурнитура для окон и окон высотой с дверью. Требования и методы испытаний. Часть 2. Ручки для оконных креплений.	
105.		EN 1906 (ручки): классы устойчивости к удару (2–10 Дж) O‘z DSt EN 1906:2020 (EN 1906-2012, IDT) Qurilish texnikasi - Dastani ushlagichlari va tugmachali Furnituralar – Talablar va sinov usullari EN 12209 (замки): испытания на боковое и торцевое усилие (до 1000 Н)	Qabul qilingandan so‘ng foydalanishga ruxsat etiladi
106.		O‘zMSt ISO 188:2024 (ISO 188:2023, IDT) Rezina, vulkanizatsiyalangan yoki termoplastik - tezlashirilgan qarish va issiqlikka chidamlilik sinovlari	
		O‘zMSt ISO 175:2024 (ISO 175:2010, IDT) Plastiklar - suyuq kimyoviy moddalarga botirish ta’sirini aniqlash uchun sinov usullari	
107.	6-§. 29 банд	EN ISO 815-2 Plastics — Compression set O‘zMSt ISO 815-1:2024 (ISO 815-1:2019, IDT) Rezina, vulkanizatsiyalangan yoki termoplastik - siqilish nisbatini aniqlash - 1-qism: atrof-muhit yoki yuqori haroratda	Qabul qilingandan so‘ng foydalanishga ruxsat etiladi
108.		O‘zMSt ISO 37:2024 (ISO 37:2024, IDT) Kauchuk, vulkanizatsiyalangan yoki termoplastik - kuchlanish Kuchlanish-deformatsiya xususiyatlarini aniqlash	
109.	Reglamentning 3-ilova	ISO 7619-1 Резина вулканизированная или термопластичная – Определение твёрдости при вдавливании – Часть 1: Метод дюрометра (твёрдость по Shore)	Qabul qilingandan so‘ng foydalanishga ruxsat etiladi
110.		ГОСТ 30674-2023 Блоки оконные и балконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия	
111.		ГОСТ 26602.2-99 Сув ўтказувчанлик даражаси	Qabul qilingandan so‘ng foydalanishga ruxsat etiladi
112.		O‘zMSt EN 13501-2:2025 (EN 13501-2:2023, IDT) Qurilish mahsulotlari va binolar elementlarining yong‘in bo‘yicha tasnifi. 2-qism: Shamollatish tizimlaridan tashqari yong‘inga chidamlilik va/yoki tutun chiqarish sinov ma’lumotlari yordamida tasniflash	

T/r	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Standartning belgilanishi va nomlanishi	Izoh
113.		O'zMSt EN 13501-1:2024 (EN 13501-1:2018, IDT) Qurilish mahsulotlari va qurilish elementlarining yong'inga qarshi tasnifi 1-qism: Yong'in sinovlariga reaksiyadan olingan ma'lumotlardan foydalangan holda tasniflash	
114.		O'zMSt ISO 11925-2:2024 (ISO 11925-2:2020, IDT) Yong'in sinovlariga reaksiya - Olovning to'g'ridan-to'g'ri ta'sir bo'lgan mahsulotlarning yonuvchanligi - 2-qism: Yagona olov manbasi sinovi	
115.	4-§. 25-26 банд3-илова	O'zMSt EN 13823:2024 (EN 13823:2020+A1:2022, IDT) Qurilish mahsulotlari uchun yong'in sinovlariga reaksiya - bitta yonayotgan ob'ektning issiqlik ta'siriga uchragan qurilish mahsulotlari, pol qoplamalaridan tashqari.	
116.		O'zMSt ISO 1182:2025 (ISO 1182:2020, IDT) Mahsulotlarning yong'in sinovlariga reaksiyasi - Yonmaslik sinovi	
		O'zMSt ISO 1716:2025 (ISO 1716:2018, IDT) Mahsulotlarni olov reaksiyasiga sinash Umumiy yonish issiqligini (issiqlik berish qobiliyatini) aniqlash	
117.		ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	
118.	2-§. 16-банд 6-§. 31-банд 3-илова	O'zDSt EN 947:2020 Ochilma yoki aylana eshiklar – Vertikal yuklanishga qarshilikni aniqlash	
119.	2-§. 16-банд 6-§. 31-банд 3-илова	O'z DSt ISO 8248:2019 (ISO 8248:1985, IDT) Derazalar va baland derazali eshiklar. Mexanik sinovlar	
120.		O'zMSt ISO 4589-2:2024 (ISO 4589-2:2017, IDT) Plastmassalar-Kislorod indeksi bo'yicha yonish xususiyatlarini aniqlash - 2-Qism: Atrof-mit haroratidagi sinov	
121.		O'z DSt EN 14024:2020 Металлические профили с термобарьером. Механические характеристики. Требования, доказательства и тесты для оценки ГОСТ 22233-2025 Профили прессованные из алюминевых сплавов для ограждающие конструкций	Метал эшиклар
122.	Reglamentning 3-илова	EN 12206-1-2015 Краски и лаки Покрытия для алюминия и алюминевых сплавов для архитектурных целей ГОСТ 22233-2025 Профили прессованные из алюминевых сплавов для ограждающие конструкций	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
123.		EN ISO 3668-2020 Материалы лакокрасочные. Визуальное сравнение цвета красок Визуально ГОСТ 29319-Материалы лакокрасочные метод визуального сравнения цвет	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi

T/r	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Standartning belgilanishi va nomlanishi	Izoh
124.		EN ISO 2815:2003 Лаки и краски. Метод определения сопротивления вдавливанию по Бухгольцу	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
125.	Reglamentning 3 va 4-ilovalar	ГОСТ 6806-2024 Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности покрытия при изгибе EN ISO 1519-2011 Краски и лаки Испытание на изгиб	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
126.		ГОСТ 29309-92 Покрытия лакокрасочные. Определение прочности при растяжении	
127.		ISO 1520-2006 Краски и лаки Испытание на глубокую вытяжку ГОСТ 29309-92 Покрытия лакокрасочные Определения прочности при растяжении	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
128.		ISO 6272-1 Краски и лаки Испытание на ускоренную деформацию (ударная прочность) Часть 1. Испытание методом падающего груза индентор большой площади ГОСТ 4765-2024 Материалы лакокрасочные Метод определения прочности покрытия при ударе	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
129.		O'zMsT ISO 868:2024 (ISO 868:2003, IDT) Plastmassalar va ebonit - Durometr yordamida chuqurdagi qattiqligini aniqlash (Shor qattiqligi)	
130.		ISO 10077-1:2017 Тепловые характеристики окон, дверей и ставней — Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 1: Общие положения	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
131.		ISO 8274:2005 Окна и двери — Устойчивость к многократному открыванию и закрыванию — Метод испытания	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
132.		ISO 12354-3:2017 Акустика зданий — Оценка акустических характеристик зданий на основе характеристик отдельных элементов. Часть 3: Звукоизоляция от внешнего шума.	
133.		ISO 11997-1-2017 Краски и лаки — Определение стойкости к циклическим коррозионным воздействиям. Часть 1: Влажная (соляной туман)/сухая/влажная погода	
134.		ISO 834-1:2025 Огнезащитные испытания — Элементы строительных конструкций — Часть 1: Общие требования	
135.		ISO 16000-9:2024 Воздух в помещении Часть 9: Определение выбросов летучих органических соединений из образцов строительных материалов и мебели — Метод испытательной камеры для определения выбросов	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi

T/r	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Standartning belgilanishi va nomlanishi	Izoh
136.		ISO 5660-1:2015 Испытания на реакцию на огонь — выделение тепла, образование дыма и скорость потери массы. Часть 1: Скорость выделения тепла (метод конусного калориметра) и скорость образования дыма (динамическое измерение)	
137.	Reglamentning 3 va 4-illovalar	O'zMSt ISO 188:2024 (ISO 188:2023, IDT) Rezina, vulkanizatsiyalangan yoki termoplastik - tezlashirilgan qarish va issiqlikka chidamlilik sinovlari	
138.		ISO 48-4:2018 Вулканизированная или термопластичная резина — Определение твердости. Часть 4: Твердость по Шору методом вдавливания	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
139.		EN ISO 52022-1:2017 Энергетическая эффективность зданий — Тепловые, солнечные и светопропускающие свойства строительных элементов и компонентов — Часть 1: Упрощенный метод расчета солнечных и светопропускающих характеристик солнцезащитных устройств в сочетании со остеклением (ISO 52022-1:2017)	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
140.		O'zMSt ISO 5659-2:2024 (ISO 5659-2:2017, IDT) Plastmassalar - tutun hosil bo'lishi - 2-qism: optik zichlikni bitta kamerali sinov orqali aniqlash	
141.		EN 12412-2:2003 Тепловые характеристики окон, дверей и ставней — Определение коэффициента теплопередачи методом «горячего ящика» — Часть 2: Рамы	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
142.		EN 1627:2021/prA1 Дверные блоки, окна, навесные фасадные системы, решетки и ставни для пешеходов — Защита от взлома — Требования и классификация	
143.		EN 1628:2021 Дверные блоки, окна, навесные фасадные системы, решетки и ставни для пешеходов — Защита от взлома — Метод испытания для определения сопротивления при статической нагрузке	
144.		EN 12424:2000 Промышленные, коммерческие и гаражные ворота и калитки - Устойчивость к ветровым нагрузкам - Классификация	
145.		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	
146.		EN 14351-1:2006+A1:2010 Окна и двери — Стандарт на продукцию, эксплуатационные характеристики — Часть 1: Окна и наружные дверные комплекты для пешеходов без характеристик огнестойкости и/или дымопроницаемости.	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
147.		EN 12608-1:2016+A1:2020 Непластифицированные поливинилхлоридные (ПВХ-U) профили для изготовления окон и дверей — Классификация, требования и методы испытаний — Часть 1: Непокрытые ПВХ-U профили со светлой поверхностью	
148.		EN 14351-1:2006+A2:2016 Окна и двери — Стандарт качества продукции, эксплуатационные характеристики — Часть 1: Окна и наружные дверные комплекты для пешеходов	

T/r	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Standartning belgilanishi va nomlanishi	Izoh
149.	Reglamentning 3 va 4-illovalar	EN 514:2025 Пластмассы - Профили на основе поливинилхлорида (ПВХ) - Определение прочности сварных углов и Т-образных соединений	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
150.	Reglamentning 3 va 4-illovalar	EN 13238:2010 Испытания строительных материалов на реакцию на огонь — процедуры подготовки и общие правила выбора оснований.	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
151.		EN 15269-1:2019/AC:2020 Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость и/или дымонепроницаемость дверных, ставенных и открывающихся оконных конструкций, включая элементы их строительной фурнитуры — Часть 1: Общие требования	
152.		EN 1634-1:2014+A1:2018 Испытания на огнестойкость и дымонепроницаемость дверных и ставневых конструкций, открывающихся окон и элементов строительной фурнитуры — Часть 1: Испытание на огнестойкость дверных и ставневых конструкций и открывающихся окон	
153.		EN 16516:2017+A1:2020 Строительные материалы: Оценка выброса опасных веществ — Определение выбросов в воздух внутри помещений	
154.		EN 12427:2000 Промышленные, коммерческие и гаражные ворота и двери - Воздухопроницаемость - Метод испытания	
155.		EN 12489:2000 Промышленные, коммерческие и гаражные ворота и ворота - Устойчивость к проникновению воды - Метод испытания	
156.		EN 12835:2000 Герметичные ставни - тест на воздухопроницаемость	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
157.		EN 12425:2000 Промышленные, коммерческие и гаражные ворота и ворота - Устойчивость к проникновению воды - Классификация	
158.		EN 12444:2000 Промышленные, коммерческие и гаражные ворота и калитки - Сопротивление ветровой нагрузке - Испытания и расчеты	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
159.		EN 13049:2023 Окна и двери — Испытания на удар мягким и тяжелым предметом — Методы испытаний, требования безопасности и классификация.	
160.		EN 12758:2019+A1:2023 Стекло в строительстве — остекление и звукоизоляция — описание продукции, определение свойств и правила расширения.	
161.		O'z DSt EN 12217:2020 (EN 12217:2015, IDT) Eshiklar - Ishchi kuchlar - Talablar va tasnif	
162.		O'z DSt EN 410:2021 (EN 410:2014, IDT) Shisha va shisha mahsulotlar. Optik xususiyatlarni aniqlash usullari	
163.		EN 12365-4:2003 Фурнитура для зданий — Уплотнители и уплотнители для дверей, окон, ставней и навесных фасадных систем — Часть 4: Восстановление после ускоренного испытания на старение.	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi

T/r	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Standartning belgilanishi va nomlanishi	Izoh
164.		EN 12209:2004/AC:2006 Фурнитура для зданий — Механические замки и запорные пластины — Характеристики и методы испытаний.	
165.	Reglamentning 3 va 4-ilovalar	EN 717-1:2004 Панели из древесины — Определение выделения формальдегида — Часть 1: Выделение формальдегида камерным методом	
166.	Reglamentning 3 va 4-ilovalar	ГОСТ 26602.3-2016 Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции	
167.		ГОСТ 23747-2015 Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия	
168.		ГОСТ 23166-2021 Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия	
169.		ГОСТ 26602.5-2001 Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке	Действует до 01.04.2026 г.
170.		ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	
171.		ГОСТ 30402-96 Материалы строительные Метод испытания на воспламеняемость	
172.		ГОСТ 12.1.044-2018 Пожаровзрывоопасность веществ и материалов номенклатура показателей и методы их определения	
173.		ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения Методы измерения коэффициента пульсации освещенности	
174.		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	Действует до 01.04.2026 г.
175.		ГОСТ 21519-2022 Блоки оконные из алюминиевых сплавов Технические условия	
176.		ГОСТ 538-2014 Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
177.		ГОСТ 9.308-85 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний	
178.		ГОСТ Р 52763—2007 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие соляного тумана	Qabul qilingandan so'ng foydalanishga ruxsat etiladi
179.		ГОСТ 9.030-74 Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред	
180.		ГОСТ 27110-86 Резина. Метод определения эластичности по отскоку на приборе типа Шоба.	Действует до 01.06.2026 г.

T/r	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Standartning belgilanishi va nomlanishi	Izoh
181.		ГОСТ 9.029-74 Резины. Методы испытаний на стойкость к старению при статической деформации сжатия	
182.		ГОСТ 270-75 Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении	Действует до 01.09.2025 г.
183.	Reglamentning 3 va 4-ilovalar	ГОСТ 263-75 Резина. Метод определения твердости по шору А	Действует до 01.06.2026г.
184.		ГОСТ ISO 16000-3—2016 Воздух замкнутых помещений. Часть 3 Определение содержания формальдегида и других карбонильных соединений в воздухе замкнутых помещений и в воздухе испытательной камеры. Метод активного отбора проб	
185.	Reglamentning 3 va 4-ilovalar	ГОСТ 30255-2014 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах	