

Texnik jihatdan tartibga solish
agentligining 2026-yil 7-apreldagi
32-son buyrug'iga ilova

**Plastmassa, alyumin, yog'och va qora metallardan eshik, deraza va ularning elementlari uchun sertifikatlashtirish sinovlarini amalga oshirish bo'yicha
SINOV DASTURI**

T/r	Ko'rsatkich nomi	Me'yoriy hujjat talablari	Sinov usullari bo'yicha me'yoriy hujjat
Plastmassa va alyumin eshiklar			
1.	Issiqlik o'tkazuvchanlik	UzTR.507-045:2025 3-ilova	ГОСТ 30674-2023 п.8.12 ГОСТ 26602.1-2023 ISO 10077-1:2021 ISO 10077-2:2021
2.	Mustahkamlik	UzTR.507-045:2025 2-§. 16-банд 6-§. 31-банд 3-илова	O'z DSt EN 949:2020 п.4 O'z DSt EN 950:2020 п.4 O'z DSt EN 1191:2020 п.7 EN 1628:2021 EN 1629:2021 п.6.2 ГОСТ 30970-2023 п.7.2.6.2 ГОСТ 24033-2018 п. 7.1-7.4 ГОСТ 23166-2021 п. 8.8
3.	Takroriy ochilish va yopilish qarshiligi	UzTR.507-045:2025 2-§. 15-банд 3-илова	O'z DSt EN 1191:2020 п.7 ГОСТ 30970-2023 п.7.3
4.	Shamol yukiga qarshilik ko'rsatgichi ГОСТ 26602.2-99 п.3.3 относится к воздухо и водопроницаемости	UzTR.507-045:2025 2-§. 14-банд 3-илова	O'z DSt EN 12210:2020 п.4 O'z DSt EN 12211:2020 п.7 ГОСТ 30970-2023 п.7.3.3 ГОСТ 26602.2-99 п.3.3
5.	Turli iqlimlarda o'zgarmaslik	UzTR.507-045:2025 2-§. 16-банд 3-илова	O'zMSt EN 12608-1:2024 п.5.9.1
6.	Geometrik o'lchamlardan ruhsat etilgan chegaraviy og'ish	UzTR.507-045:2025 3-илова	O'zMSt EN 12020-2:2024 п. 4.2. O'zMSt EN 12608-1:2024 п.5.3.

7.	Burchak birikmalarning payvandlash mustahkamligi	UzTR.507-045:2025 2-§. 16-банд 6-§. 31-банд 3-илова	ГОСТ 30674-2023 п.8.17.
8.	Havdo uchuvchan moddalarning konsentratsiyasi	UzTR.507-045:2025 3-§. 19-24 банд 3-илова	ГОСТ ISO 16000-6-2021
9.	Tarkibiy qismlarning korroziyaga chidamliligi	UzTR.507-045:2025 6-§. 28; 30; 31 банд 3-илова	ISO 9227:2022 п.12.2 ГОСТ 30970-2023 п.7.3.8
10.	Suv va (yoki)havo o'tkazuvchanlik darajasi	UzTR.507-045:2025 3-илова	O'z DSt EN 1026:2020 п.7. EN 12208:1999 1-jadval ГОСТ 30970-2023 п.7.3.1 ГОСТ 30674-2023 п.8.12.
Yog'och va qora metallardan eshiklar			
11.	Issiqlik o'tkazuvchanlik	UzTR.507-045:2025 3-илова	ISO 10077-1:2017 ISO 10077-2:2017
12.	Mustahkamlik	UzTR.507-045:2025 2-§. 16-банд 6-§. 31-банд 3-илова	O'z DSt EN 949:2020 п.4 O'z DSt EN 950:2020 п.4 O'z DSt EN 1191:2020 п.7 O'z MSt ISO 1628-1:2024 O'z DSt EN 1629:2020 ГОСТ 30970-2023 п.7.2.6.2 ГОСТ 24033-2018 п.7.1-7.4 ГОСТ 266892-86 ГОСТ 475-2016
13.	Takroriy ochilish va yopilish qarshiligi	UzTR.507-045:2025 2-§. 15-банд 3-илова	O'z DSt EN 1191:2020 п.7 ГОСТ 475-2016
14.	Shamol yukiga qarshilik ko'rsatgichi	UzTR.507-045:2025 2-§. 14-банд 3-илова	O'z DSt EN 12210:2020 п.4. O'z DSt EN 12211:2020 п.7 O'z DSt EN 1026:2020 ГОСТ 475-2016
15.	Turli iqlimlarda o'zgarmaslik	UzTR.507-045:2025 2-§. 16-банд 3-илова	ГОСТ 28786-2019 п.4.6 ГОСТ 28786-90

16.	Geometrik o'lchamlardan ruhsat etilgan chegaraviy og'ish	UzTR.507-045:2025 3-илова	ГОСТ 475-2016 п.7.3.1
17.	Havdo uchuvchan moddalarning konsentratsiyasi	UzTR.507-045:2025 3-§. 19-24 банд 3-илова	ISO 16000-6-2021
18.	Tarkibiy qismlarning korroziyaga chidamliligi	UzTR.507-045:2025 6-§. 28; 30; 31 банд 3-илова	ISO 9227:2022 п.12.3
19.	Suv va (yoki)havo o'tkazuvchanlik darajasi	UzTR.507-045:2025 3-илова	O'z DSt EN 1026:2020 п.7. EN 12208:1999 1-jadval ГОСТ 475-2016 п. 7.4.14
Plastmassa, yog`och, qora metall va alyumindan tayyorlangan derazalar			
20.	Shamol yukiga qarshilik ko'rsatgichi	UzTR.507-045:2025 2-§. 14-банд 3-илова	O'z DSt EN 12211:2020 п.7. O'z DSt EN 1026:2020
21.	Turli iqlimlarda o'zgarmaslik	UzTR.507-045:2025 3-илова	O'zMSt EN 12608-1:2024 п.5.9.1
22.	Geometrik o'lchamlardan ruhsat etilgan chegaraviy og'ish	UzTR.507-045:2025 2-§. 15-банд 3-илова	O'zMSt EN 12020-2:2024 п.4.2. O'zMSt EN 12608-1:2024 п.5.3.
23.	Havdo uchuvchan moddalarning konsentratsiyasi	UzTR.507-045:2025 3-§. 19-24 банд 3-илова	ISO 16000-6-2021
24.	Tarkibiy qismlarning korroziyaga chidamliligi	UzTR.507-045:2025 6-§. 28; 30; 31 банд 3-илова	ISO 9227:2022 п.12.3 ГОСТ 30674-2023 п.8.25 ГОСТ 23747-2015 п.6.3.10
25.	Suv va (yoki)havo o'tkazuvchanlik darajasi	UzTR.507-045:2025 3-илова	O'z DSt EN 1026:2020 п.7. EN 12208:1999 1-jadval ГОСТ 30970-2023 п.7.3.1 ГОСТ 30674-2023 п.8.12. ГОСТ 26602.2-99 п.3.3
Eshik va deraza elementlari (eshik tutqichlari, deraza tutqichlari, qoplama deraza tokchalar, qoplamali deraza tokcha, eshik va derazalar uchun ulagichlar, eshik va derazalar bloklar uchun ilgaklar, eshik derazalar bloklari uchun ulagichlar va qulufar, qulufarning ochiluvchi qismlari)			

26.	Geometrik o'lchamlardan ruhsat etilgan chegaraviy og'ish	UzTR.507-045:2025 3-илова	O'z DSt EN 1906:2020 п.7.3.8 O'z MSt EN 12608-1:2024
27.	Tuzli tuman va kimyoviy moddalar ta'siriga chidamli bo'lishi	UzTR.507-045:2025 6-§. 28 банд 3-илова	ISO 9227:2022 п.12.3 ГОСТ Р 52763—2007 п.5.1.1 ГОСТ 16962-71 п.2.3.15.3
28.	Agressiv muhitlarda (maxsulot sifatiga salbiy ta'sir qiluvchi muhit, masalan, yuqori shurlanish namlik ko'rsatgichlar va kimyoviy moddalar ta'siri) barqaror bo'lishi	UzTR.507-045:2025 2-§. 14 банд	ISO 9227:2022; п.12.3 ГОСТ Р 52763—2007 п.5. с ГОСТ 16962-71 п.2.3.15.3
29.	Korroziyaga chidamliligi	UzTR.507-045:2025 6-§. 28 банд	ISO 9227:2022; п.12.3 ГОСТ 9.302-85 п.1.6
Eshik va deraza elementlari (EPDM, PVX, TPE, Silikon zichlagichlar)			
30.	Harorat ta'siriga chidamliligi	UzTR.507-045:2025 6-§. 29 банд	O'zMSt ISO 188:2024 п.10
31.	Cho'zish va uzayishda elastikligini saqlab qolish	UzTR.507-045:2025 6-§. 29 банд	O'zMSt ISO 37:2024 п.14.
32.	Siqilishda qoldiq deformatsiya chidamliligi	UzTR.507-045:20256-§. 29 банд	O'zMSt ISO 37:2024 п.14. ГОСТ 9.029-74 п.1.3.
33.	Uzilishga mustahkamligi	UzTR.507-045:2025 6-§. 29 банд	O'zMSt ISO 37:2024 п.14.
34.	Formaldegid ajralib chiqishi	UzTR.507-045:2025 3-§. 18 банд	O'zMSt ISO 4589-2:2024 п.8. ГОСТ 30255-2014 п.4. п.7
35.	Tuzli tuman va kimyoviy moddalar ta'siriga chidamli bo'lishi	UzTR.507-045:2025 6-§. 28 банд	ISO 9227:2022; п.12.3

IDENTIFIKATSIYA DASTURI

T/r	Ko'rsatkich nomi	Me'yoriy hujjat talablari
1.	Tashqi ko'rinishni baholash	O'z MSt EN 12608-1:2024 п. 6.1