

**Texnik jihatdan tartibga solish agentligining
2026-yil 26-maydagi 49-son buyrug'iga
1-ilova**

**Maishiy muzlatkich, sovutkich va vitrinali sovutkich mahsulotlarini sertifikatlashtirish sinovlarini amalga oshirish bo'yicha
SINOV DASTURI**

T/r	Ko'rsatkich nomi	Me'yoriy hujjat talablari	Sinov usullari bo'yicha me'yoriy hujjat
1.	Прочность маркировки	UzTR.216-042:2025 глава 3 п.29 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.7.14 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.7.14	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.7.14
2.	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.8.1, п.8.1.5, п.8.2	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.3, п.8.1.4, п.8.2 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.8.1.1
3.	Потребляемая мощность	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.10.1 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.10.101, п.10.102	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.10.1 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.10.1, п.10.101, п.10.102
4.	Потребляемый ток	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.10.2	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.10.2 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.10.2
5.	Нагрев	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.14 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.11.1, п.11.8 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.11.1, п.11.8	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.11.3, п.11.8 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.11.2, п.11.7, п.11.8, п.11.101, п.11.102, п.11.103
6.	Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.13.1, п.13.2, п.13.3 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.13.2	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.13.1, п.13.2, п.13.3 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.13.3
7.	Динамические перегрузки по напряжению	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 Раздел 14	ГОСТ IEC 60335-1-2024 Раздел 14 O'z DSt IEC 61180:2020 п.7
8.	Влагостойкость	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.15.1, п.15.2, п.15.3	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.15.1, п.15.2, п.15.3 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)

		ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.15.101, п.15.105	ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.15.2, п.15.102, п.15.103, п.15.104, п.15.105
9.	Ток утечки и электрическая прочность	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.16.1, п.16.2, п.16.3 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.16.1, п.16.2	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.16.1, п.16.2, п.16.3 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.16.3
10.	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п. 17	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п. 17 (IEC 61558-1:2017 п.15.5)
11.	Устойчивость и механические опасности	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.7 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.20.1, п. 20.2 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.20.101	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.20.1, п. 20.2 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.20.101, п.20.102, п.20.103, п.20.104
12.	Механическая прочность	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.7 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.21.1, п.21.2	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.21.1, п.21.2
13.	Конструкция	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.7 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.22.5, п.22.6, п.22.11, п.22.12, п.22.34 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.22.6	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.22.5, п.22.6, п.22.11, п.22.12, п.22.34
14.	Внутренняя проводка	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.23.5	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.23.5
15.	Присоединение к источнику питания	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.7 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.25.8, п.25.15, п.25.16, п.25.21	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.25.8, п.25.15, п.25.16, п.25.21
16.	Зажимы для внешних проводов	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.7 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.26.3, п.26.5, п.26.6, п.26.10	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.26.3, п.26.5, п.26.6, п.26.10
17.	Средства для заземления	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.27.5	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.27.5
18.	Винты и соединения	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.7 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.28.1	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.28.1
19.	Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 Раздел 29 O'z DSt IEC 60664-1:2022 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.29.2	ГОСТ IEC 60335-1-2024 Раздел 29 O'z DSt IEC 60664-1:2022

20.	*Теплостойкость	UzTR.216-042:2025 глава 4 п.14 ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.30.1 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.30.1	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.30.1 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.30.1 ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 п.7
21.	*Огнестойкость	UzTR.216-042:2025 глава 4 п.14 ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.30.2 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.30.2	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.30.2, п.30.2.1, п.30.2.3, п.30.2.3.1, п.30.2.3.2, п.30.2.4 приложение E ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.30.2 ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 п.10, п.10.1, п.10.2 ГОСТ IEC 60695-11-5-2013 п.9, п.9.1, п.9.2, п.9.3
22.	*Энергоэффективность (только для бытовых приборов)	UzTR.216-042:2025 глава 5 п.21 O'zMSt 682:2025 Приложение D	IEC 62552-3:2015 п.4.2, 4.3 Приложение A, B, C IEC 62552-3:2015 п.4.8, приложение H
23.	Устойчивость к электростатическим разрядам	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел VI, § 1, таб. № 6.1	O'zMSt IEC 61000-4-2:2023 раздел 8
24.	Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел III, § 2, таб. № 3.2	O'z MSt IEC 61000-4-4:2023 раздел 8
25.	Устойчивость к выбросу напряжения	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел III, §2, таб. № 3.2	O'z MSt IEC 61000-4-5:2023 раздел 8
26.	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел I, § 4, таб. № 1.3	O'zMSt IEC 61000-4-11:2023 раздел 8
27.	Устойчивость к кондуктивным помехам, вызванным радиочастотными полями	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел III, § 1, таб. № 3.1	O'z MSt IEC 61000-4-6:2023 п.8
28.	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел IV, § 1, таб. № 4.1	O'zMSt IEC 61000-4-3:2023 раздел 8
29.	Уровень напряженности поля ИРП	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел V, § 1, таб. № 5.1	ГОСТ CISPR 14-1-2022 раздел 9
30.	Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел I, § 3, таб. № 1.3	O'zMSt IEC 61000-3-3:2023 п.4
31.	Гармонические составляющие тока	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел I, § 1, таб. № 1.1	O'zMSt IEC 61000-3-2:2023 п.6.2
32.	Уровень напряжения ИРП на сетевых зажимах	UzTR 389-010:2016 Приложение № 2 Раздел V § 2, таб.5.2, 5.3	ГОСТ CISPR 14-1-2022 п.5

33.	*Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	UzTR 389-010:2016 Приложение № 2 Раздел II § 1, таб.2.1	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 п.8
Шум (акустика)			
34.	Уровень шума	UzTR.216-042:2025 п.21 O'zMSt 682:2025 Приложение D	ГОСТ 34730.1-2022 п.7.1, п.7.4 ГОСТ 34730.2-14-2022 п.7.1, п.7.4
RoHS			
35.	Қўргошин	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	ГОСТ IEC 62321-5-2016
36.	Симоб	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2 Приложение № 3	ГОСТ IEC 62321-4-2016
37.	Кадмий	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	ГОСТ IEC 62321-5-2016
38.	Олти валентли хром	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	O'zMSt IEC 62321-7-1:2024 O'zMSt IEC 62321-7-2:2024
39.	Полибромланган дифениллар (PBB)	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	O'zMSt IEC 62321-6:2024
40.	Полибромланган дифенил эфирлар (PBDE)	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	O'zMSt IEC 62321-6:2024
41.	Дибутилфталат (DBP)	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	O'zMSt IEC 62321-8:2024
42.	Бензилбутилфталат (BBP)	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	O'zMSt IEC 62321-8:2024
43.	Диоктилфталат (DEHP)	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	O'zMSt IEC 62321-8:2024
44.	Диизобутилфталат (DIBP)	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	O'zMSt IEC 62321-8:2024

Izoh: “*” Ushbu ko‘rsatkichlar bo‘yicha arizachi tomonidan IAF/ILAC a‘zo davlatlardan tasdiqlovchi hujjatlar (akkreditatsiyadan o‘tgan sinov laboratoriyasining sinov bayonnomasi yoki ishlab chiqaruvchi tomonidan asoslantirilgan muvofiqlik deklaratsiyasi) taqdim etilmagan taqdirda, sinovlar amalga oshiriladi.

Elektrotexnika va radioelektronika mahsulotlarida xavfli moddalar (RoHS) bo‘yicha talablar 2027-yil fevral oyidan boshlab kuchga kiradi.

Texnik jihatdan tartibga solish agentligining
2026-yil 26-maydagi 49-son buyrug'iga
2-ilova

Maishiy muzlatkich, sovutkich va vitrinali sovutkich mahsulotini sertifikatlashtirish sinovlarini amalga oshirish bo'yicha

IDENTIFIKATSIYA DASTURI

T/r	Ko'rsatkich nomi	Me'yoriy hujjat talablari
1.	Классификация	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.6.1 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.6.101
2.	Маркировка и инструкции	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.7.1, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.8, п.7.10, п.7.11, п.7.12, п.7.12.1, п.7.12.2, п.7.12.3, п.7.12.4, п.7.12.5, п.7.12.6, п.7.12.7, п.7.13, п.7.15, п.7.16 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.7.1, п.7.6, п.7.10, п.7.12, п.7.12.1, п.7.15, п.7.101
3.	Конструкция	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.22.2, п.22.8, п.22.14, п.22.15, п.22.17, п.22.20, п.22.21, п.22.22, п.22.29, п.22.36, п.22.39, п.22.43, п.22.44; ГОСТ IEC 60335-2-24-2024 п.22.106, п.22.111.
4.	Внутренняя проводка	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.23.1, п.23.7, п.23.8.
5.	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.25.1, п.25.5, п.25.6, п.25.9, п.25.10, п.25.18, ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.25.101
6.	Заземление	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.27.1

**Texnik jihatdan tartibga solish agentligining
2026-yil 26-maydagi 49-son buyrug'iga
3-ilova**

**Havo sovutkich (fankoyl, ustunli, kanalli, kassetali, maishiy havo sovutkich) mahsulotlarini sertifikatlashtirish
sinovlarini amalga oshirish bo'yicha
SINOV DASTURI**

T/r	Ko'rsatkich nomi	Me'yoriy hujjat talablari	Sinov usullari bo'yicha me'yoriy hujjat
1.	Прочность маркировки	UzTR.216-042:2025 глава 3 п.29 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.7.14	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.7.14
2.	Защита от доступа к токоведущим частям	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.8.1, п.8.1.5, п.8.2	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.3, п.8.1.4, п.8.2
3.	Потребляемая мощность	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.10.1	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.10.1
4.	Потребляемый ток	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.10.2	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.10.2
5.	Нагрев	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.14 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.11.1, п.11.8 ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п.11.1	ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п.11.2, п.11.2.1, п.11.2.2, п.11.3, п.11.4, п.11.5, п.11.6, п.11.7, п.11.8, п.11.9
6.	Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.13.1, п.13.2, п.13.3 ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п.13.2	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.13.1, п.13.2, п.13.3
7.	Динамические перегрузки по напряжению	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 Раздел 14	ГОСТ IEC 60335-1-2024 Раздел 14 O'z DSt IEC 61180:2020 п.7
8.	Влагостойкость	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.15.1 ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п.15.1	ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п.15.1, п.15.2, п.15.3, п.15.101 ГОСТ 14254-2015
9.	Ток утечки и электрическая прочность	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.16.1, п.16.2, п.16.3

		ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.16.1, п.16.2, п.16.3	ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п.16.2
10.	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.17	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.17
11.	Устойчивость и механические опасности	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.7 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.20.1, п.20.2	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.20.1, п.20.2
12.	Механическая прочность	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.7 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.21.1, п.21.2 ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п.21.2	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.21.1, п.21.2 ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п.21.2
13.	Конструкция	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.7 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.22.5, п.22.6, п.22.11, п.22.12, п.22.34 ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п.22.6	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.22.5, п.22.6, п.22.11, п.22.12, п.22.34
14.	Внутренняя проводка	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.23.5	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.23.5
15.	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.7 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.25.2, п.25.4, п.25.8, п.25.15, п.25.16, п.25.21	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.25.2, п.25.4, п.25.8, п.25.15, п.25.16, п.25.21
16.	Зажимы для внешних проводов	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.7 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.26.3, п.26.5, п.26.6, п.26.10	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.26.3, п.26.5, п.26.6, п.26.10
17.	Заземление	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.27.5	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.27.5
18.	Винты и соединения	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.7 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.28.1	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.28.1
19.	Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 Раздел 29 O'z DSt IEC 60664-1:2022	ГОСТ IEC 60335-1-2024 Раздел 29 O'z DSt IEC 60664-1:2022
20.	*Теплостойкость	UzTR.216-042:2025 глава 4 п.14 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.30.1	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.30.1 ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 п.7
21.	*Огнестойкость	UzTR.216-042:2025 глава 4 п.14 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.30.2	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.30.2, п.30.2.1, п.30.2.3, п.30.2.3.1, п.30.2.3.2, п.30.2.4 приложение E ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 п.10, п.10.1, п.10.2 ГОСТ IEC 60695-11-5-2025 п.9, п.9.1, п.9.2, п.9.3

22.	*Стойкость к коррозии	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 Раздел 31	ГОСТ IEC 60335-1-2024 Раздел 31 ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 Раздел 31 IEC 60068-2-52
25.	Запотевание корпуса и удаление конденсата	UzTR.216-042:2025 глава 5 п.21 ГОСТ 32970—2014 (ISO 5151:2010, MOD) п.5.5.5	ГОСТ 32970-2014 (ISO 5151:2010, MOD) п.5.5, Приложение А, Приложение Г, Г1, Г2, Г3, Г.5.2
27.	Автоматическое размораживание	UzTR.216-042:2025 глава 5 п.21 ГОСТ 32970—2014 (ISO 5151:2010, MOD) п.6.4.5	ГОСТ 32970—2014 (ISO 5151:2010, MOD) п.6.4, Приложение А, Приложение Г, Г.1, Г.2, Г.4, Г.5.2
28.	Энергоэффективность (только для бытовых приборов)	UzTR.216-042:2025 глава 5 п.21 O'zMSt 682:2025 Приложение В	ГОСТ 32970-2014 (ISO 5151:2010, MOD) п.5.1, п.7.1.1. п.7.2.1, п.7.2.3, п.7.3, п.8.1.3.1, п.8.2 Приложение А ГОСТ 34345-2017 п.6.1 EN 1397-2021 п.п.7.1-7.5.2, формула (2), п.7.7, п.7.6.6 ГОСТ 32969-2014 (ISO 13253:2011, MOD) п 6.1, п.8.1.1, п.8.2.4, п.8.3.1, п.8.3.2, п.8.3.4, п.8.3.5, п.8.4 ГОСТ Р 54539-2011 (EN 14511-2, 3, 4.:2008, MOD) п.2.А.3 до 2.А.4.2, п.3.4.1.2, п.3.4.2, п.3.4.3, п.3.4.4.1, п.3.4.4.3, приложение 3.В 3.В.1/3. В.2/3. В.3 (формула В.1) ГОСТ 32970-2014 (ISO 5151:2010, MOD) п. 6.1, п.7.1.1, п.7.2.1, п.7.2.3, п.7.3.1, п.7.3.2, п.7.3.4, п.7.3.6, п.8.1.4, п.8.2, Приложение А ГОСТ 34345-2017 п.7.1, п.9.1.1, п.10.1.4, Приложение В EN 1397-2021 п.п.7.1 - 7.3, п.7.5.1, п.7.5.3, п.п.7.6 - 7.8, формула (5) ГОСТ 32969-2014 (ISO 13253:2017, MOD) п.7.1, п.8.1.1, п.8.2.1, п.8.2.4, п.8.3.1, п.8.3.2, п.8.3.4, п.8.3.5, п.8.4, п.9.1.4

			ГОСТ Р 54539-2011 (EN 14511-2, 3, 4.:2008, MOD) п.3.4.2.1, п.3.4.2.2, п.3.4.4.1.3, п.3.4.4.4, п.3.4.5.3
--	--	--	---

Elektromagnit mosligi talablari			
29.	Устойчивость к электростатическим разрядам	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел VI, § 1, таб. № 6.1	O'zMSt IEC 61000-4-2:2023 раздел 8
30.	Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел III, § 2, таб. № 3.2	O'z MSt IEC 61000-4-4:2023 раздел 8
31.	Устойчивость к выбросу напряжения	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел III, §2, таб. № 3.2	O'z MSt IEC 61000-4-5:2023 раздел 8
32.	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел I, § 4, таб. № 1.3	O'zMSt IEC 61000-4-11:2023 раздел 8
33.	Устойчивость к кондуктивным помехам, вызванным радиочастотными полями	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел III, § 1, таб. № 3.1	O'z MSt IEC 61000-4-6:2023 п.8

34.	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел IV, § 1, таб. № 4.1	O'zMSt IEC 61000-4-3:2023 раздел 8
35.	Уровень напряженности поля ИРП	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел V, § 1, таб. № 5.1	ГОСТ CISPR 14-1-2022 раздел 9
36.	Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел I, § 3, таб. № 1.3	O'zMSt IEC 61000-3-3:2023 п.4
37.	Гармонические составляющие тока	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел I, § 1, таб. № 1.1	O'zMSt IEC 61000-3-2:2023 п.6.2
38.	Уровень напряжения ИРП на сетевых зажимах	UzTR 389-010:2016 Приложение № 2 Раздел V § 2, таб.5.2, 5.3	ГОСТ CISPR 14-1-2022 п.5
RoHS			
39.	Кўрғошин	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	ГОСТ IEC 62321-5-2016
40.	Симоб	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2 Приложение № 3	ГОСТ IEC 62321-4-2016
41.	Кадмий	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	ГОСТ IEC 62321-5-2016
42.	Олти валентли хром	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	O'zMSt IEC 62321-7-1:2024 O'zMSt IEC 62321-7-2:2024
43.	Полибромланган дифениллар (PBB)	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	O'zMSt IEC 62321-6:2024
44.	Полибромланган дифенил эфирлар (PBDE)	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	O'zMSt IEC 62321-6:2024
45.	Дибутилфталат (DBP)	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	O'zMSt IEC 62321-8:2024
46.	Бензилбутилфталат (BBP)	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	O'zMSt IEC 62321-8:2024
47.	Диоктилфталат (DEHP)	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	O'zMSt IEC 62321-8:2024
48.	Диизобутилфталат (DIBP)	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	O'zMSt IEC 62321-8:2024
Шум (акустика)			
49.	Уровень шума	UzTR.216-042:2025 п.21 O'zMSt 682:2025 Приложение B	ГОСТ 34730.1-2022 п.7.1, п.7.4

Izoh: “*” Ushbu ko‘rsatkichlar bo‘yicha arizachi tomonidan IAF/ILAC a‘zo davlatlardan tasdiqlovchi hujjatlar (akkreditatsiyadan o‘tgan sinov laboratoriyasining sinov bayonnomasi yoki ishlab chiqaruvchi tomonidan asoslantirilgan muvofiqlik deklaratsiyasi) taqdim etilmagan taqdirda, sinovlar amalga oshiriladi.

Elektrotexnika va radioelektronika mahsulotlarida xavfli moddalar (RoHS) bo'yicha talablar 2027-yil fevral oyidan boshlab kuchga kiradi.

**Texnik jihatdan tartibga solish agentligining
2026-yil 26-maydagi 49-son buyrug'iga
4-ilova**

**Havo sovutkich (fankoyl, chiller, ustunli, kanalli, kassetali, maishiy havo sovutkich) mahsulotlarini sertifikatlashtirish
sinovlarini amalga oshirish bo'yicha
IDENTIFIKATSIYA DASTURI**

T/r	Ko'rsatkich nomi	Me'yoriy hujjat talablari
1.	Классификация	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.6.1, п.6.2 ГОСТ IEC 60335-2-40-2020

		п.6.1, п.6.2, п.6.101
2.	Маркировка и инструкции	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.7.1, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.8, п.7.10, п.7.11, п.7.12, п.7.12.1, п.7.12.2, п.7.12.3, п.7.12.4, п.7.12.5, п.7.12.6, п.7.12.7, п.7.13, п.7.15, п.7.16 ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п.7.1, п.7.5, п.7.12, п.7.12.1, п.7.15, п.7.101, п.7.102, п.7.105, п.7.106, п.7.107, п.7.108, п.7.109, п.7.110
3.	Конструкция	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.22.2, п.22.4, п.22.7, п.22.8, п.22.9 п.22.10, п.22.14, п.22.15, п.22.17, п.22.19, п.22.21, п.22.22, п.22.23, п.22.28, п.22.29, п.22.30, п.п.22.36 - 22.41, п.22.43, п.22.49, п.22.51, п.22.52, п.22.58, п.22.61, п.22.62
4.	Внутренняя проводка	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.23.1, п.23.2, п.23.7, п.23.8, п.23.9
5.	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.25.1, п.25.5, п.25.6, п.25.9 п.п.25.10 - 25.13, п.25.18, п.25.19, п.25.20, п.25.22 ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п.25.1
6.	Заземление	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.27.1
7.	Винты и соединения	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.28.2, п.28.3

**Texnik jihatdan tartibga solish agentligining
2026-yil 26-maydagi 49-son buyrug'iga
5-ilova**

**Nominal kuchlanishi 250 V dan oshmaydigan maishiy changyutkich mahsulotlarini
sertifikatlashtirish sinovlarini amalga oshirish bo'yicha**

SINOV DASTURI

T/r	Ko'rsatkich nomi	Me'yoriy hujjat talablari	Sinov usullari bo'yicha me'yoriy hujjat
-----	------------------	---------------------------	---

1.	Прочность маркировки	UzTR.216-042:2025 глава 3 п.29 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.7.14	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.7.14
2.	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.8.1, п.8.1.5, п.8.2 ГОСТ IEC 60335-2-2-2024 п.8.1.1	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.3, п.8.1.4, п.8.2
3.	Потребляемая мощность	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.10.1	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.10.1 ГОСТ IEC 60335-2-2-2024 п.10.1
4.	Потребляемый ток	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.10.2	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.10.2
5.	Нагрев	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.14 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.11.1, п.11.8	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.11.2, п.11.3, п.11.5, п.11.7, п.11.8 ГОСТ IEC 60335-2-2-2024 п.11.3, п.11.5, п.11.7
6.	Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.13.1, п.13.2, п.13.3 ГОСТ IEC 60335-2-2-2024 п.13.1	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.13.1, п.13.2, п.13.3
7.	Динамические перегрузки по напряжению	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.14	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.14
8.	Влагостойкость	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.15.1, п.15.3 ГОСТ IEC 60335-2-2-2024 п.15.2	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.15.1, п.15.1.2, п.15.3 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ IEC 60335-2-2-2024 п.15.2
9.	Ток утечки и электрическая прочность	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.16.1, п.16.2, п.16.3	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.16.1, п.16.2, п.16.3 ГОСТ IEC 60335-2-2-2024 п.16.3
10.	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.17	ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.17
11.	Устойчивость и механические опасности	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.7 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.20.1, п. 20.2 ГОСТ IEC 60335-2-2-2024 п.20.1, п. 20.2	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.20.1, п. 20.2
12.	Механическая прочность	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.7 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.21.1, п.21.2 ГОСТ IEC 60335-2-2-2024 п.21.106	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.21.1, п.21.2 ГОСТ IEC 60335-2-2-2024 п.21.106

13.	Конструкция	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.7 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.22.5, п.22.6, п.22.11, п.22.12, п.22.34	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.22.5, п.22.6, п.22.11, п.22.12, п.22.34
14.	Внутренняя проводка	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.23.5	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.23.5
15.	Присоединение к источнику питания	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.7 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.25.8, п.25.15, п.25.16, п.25.17, п.25.21	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.25.8, п.25.15, п.25.16, п.25.21
16.	Зажимы для внешних проводов	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.7 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.26.3, п.26.5, п.26.6, п.26.10	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.26.3, п.26.5, п.26.6, п.26.10 ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) п.9.6
17.	Средства для заземления	UzTR.216-042:2025 глава 2, п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.27.5	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.27.5
18.	Винты и соединения	UzTR.216-042:2025 глава 2, п.7 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.28.1	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.28.1
19.	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	UzTR.216-042:2025 глава 2, п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 Раздел 29 O'z DSt IEC 60664-1:2022	ГОСТ IEC 60335-1-2024 Раздел 29 O'z DSt IEC 60664-1:2022
20.	**Теплостойкость	UzTR.216-042:2025 глава 2, п.14 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.30.1	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.30.1
21.	**Огнестойкость	UzTR.216-042:2025 глава 2, п.14 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.30.2 ГОСТ IEC 60335-2-2-2024 п.30.2	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.30.2, п.30.2.1, п.30.2.2, п.30.2.3, п.30.2.3.1, п.30.2.3.2, п.30.2.4 приложение E ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 п.10, п.10.1, п.10.2 ГОСТ IEC 60695-11-5-2025 п.9, п.9.1, п.9.2, п.9.3
22.	Определение функциональных характеристик: -удаление пыли с твердых плоских полов -удаление пыли с твердого пола с щелями -удаление пыли из ковров -показатели воздуха -эффективность фильтрации пылесоса	UzTR.216-042:2025 п.21	ГОСТ IEC 60312-1-2016 п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.8, п.5.11
Шум (акустика)			

23.	Уровень шума	UzTR.216-042:2025 п.21	ГОСТ 34730.1-2022 п.7.1, п.7.4 ГОСТ 34730.2-1-2022 п.7.4
Elektromagnit mosligi talablari			
24.	Устойчивость к электростатическим разрядам	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел VI, § 1, таб. № 6.1	O'zMSt IEC 61000-4-2:2023 раздел 8
25.	Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел III, § 2, таб. № 3.2	O'z MSt IEC 61000-4-4:2023 раздел 8
26.	Устойчивость к выбросу напряжения	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел III, §2, таб. № 3.2	O'z MSt IEC 61000-4-5:2023 раздел 8
27.	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел I, § 4, таб. № 1.3	O'zMSt IEC 61000-4-11:2023 раздел 8
28.	Устойчивость к кондуктивным помехам, вызванным радиочастотными полями	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел III, § 1, таб. № 3.1	O'z MSt IEC 61000-4-6:2023 п.8
29.	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел IV, § 1, таб. № 4.1	O'zMSt IEC 61000-4-3:2023 раздел 8
30.	Уровень напряженности поля ИРП	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел V, § 1, таб. № 5.1	ГОСТ CISPR 14-1-2022 раздел 9
31.	Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел I, § 3, таб. № 1.3	O'zMSt IEC 61000-3-3:2023 п.4
32.	Гармонические составляющие тока	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел I, § 1, таб. № 1.1	O'zMSt IEC 61000-3-2:2023 п.6.2
33.	Уровень напряжения ИРП на сетевых зажимах	UzTR 389-010:2016 Приложение № 2 Раздел V § 2, таб.5.2, 5.3	ГОСТ CISPR 14-1-2022 п.5
*RoHS			
34.	Кўрғошин	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	ГОСТ IEC 62321-5-2016
35.	Симоб	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2 Приложение № 3	ГОСТ IEC 62321-4-2016
36.	Кадмий	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	ГОСТ IEC 62321-5-2016

37.	Олти валентли хром	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	O'zMSt IEC 62321-7-1:2024 O'zMSt IEC 62321-7-2:2024
38.	Полибромланган дифениллар (PBB)	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	O'zMSt IEC 62321-6:2024
39.	Полибромланган дифенил эфирлар (PBDE)	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	O'zMSt IEC 62321-6:2024
40.	Дибутилфталат (DBP)	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	O'zMSt IEC 62321-8:2024
41.	Бензилбутилфталат (BBP)	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	O'zMSt IEC 62321-8:2024
42.	Диоктилфталат (DEHP)	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	O'zMSt IEC 62321-8:2024
43.	Диизобутилфталат (DIBP)	UzTR.517-046:2025 Приложение № 2	O'zMSt IEC 62321-8:2024

Izoh: “*” Ushbu ko‘rsatkichlar bo‘yicha arizachi tomonidan IAF/ILAC a‘zo davlatlardan tasdiqlovchi hujjatlar (akkreditatsiyadan o‘tgan sinov laboratoriyasining sinov bayonnomasi yoki ishlab chiqaruvchi tomonidan asoslantirilgan muvofiqlik deklaratsiyasi) taqdim etilmagan taqdirda, sinovlar amalga oshiriladi.

Elektrotexnika va radioelektronika mahsulotlarida xavfli moddalar (RoHS) hamda funksional xususiyatlarni aniqlash bo‘yicha talablar 2027-yil fevral oyidan boshlab kuchga kiradi.

**Texnik jihatdan tartibga solish agentligining
2026-yil 26-maydagi 49-son buyrug‘iga
6-ilova**

**Nominal kuchlanishi 250 V dan oshmaydigan maishiy changyutkich mahsulotlarini sertifikatlashtirish
sinovlarini amalga oshirish bo‘yicha**

IDENTIFIKATSIYA DASTURI

T/r	Ko'rsatkich nomi	Me'yoriy hujjat talablari
1.	Классификация	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.6.1, п.6.2 ГОСТ IEC 60335-2-2-2024 п.6.1, п.6.2
2.	Маркировка и инструкции	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.7.1, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.8, п.7.10, п.7.11, п.7.12, п.7.12.1, п.7.12.2, п.7.12.3, п.7.12.4, п.7.12.5, п.7.12.6, п.7.12.7, п.7.13, п.7.15, п.7.16 ГОСТ IEC 60335-2-2-2024 п.7.1, п.7.12, п.7.12.1, п.7.15, п.7.101, п.7.102
3.	Конструкция	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.22.2, п.22.4, п.22.7, п.22.8, п.22.9 п.22.10, п.22.14, п.22.15, п.22.17, п.22.19, п.22.21, п.22.22, п.22.23, п.22.28, п.22.29, п.22.30, п.22.37, п.22.38, п.22.40, п.22.41, п.22.43, п.22.49, п.22.51, п.22.52, п.22.58, п.22.61, п.22.62
4.	Внутренняя проводка	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.23.1, п.23.2, п.23.7, п.23.8, п.23.9
5.	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.25.1, п.25.5, п.25.6, п.25.9 п.п.25.10 - 25.13, п.25.18, п.25.19, п.25.20, п.25.22
6.	Заземление	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.27.1
7.	Винты и соединения	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.28.2, п.28.3