

**Texnik jihatdan tartibga solish agentligining
2026-yil 23-yanvardagi 9-son buyrug‘iga
1-ilova**

**Kir yuvish mashinalari 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 ГОСТ IEC 60335-2-7-2024 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 60335-1-2024 п.10.1 ГОСТ IEC 60335-2-7-2024 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 ГОСТ IEC 60335-2-7-2024 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 60335-2-7-2024 п.11.8	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.11.2, п.11.3, п.11.5, п.11.6, п.11.7, п.11.8 ГОСТ IEC 60335-2-7-2024 п.11.3, 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 60335-2-7-2024 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 (IEC 61180:2016, IDT) п.7
8.	Влагостойкость	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.15.1, п.15.3 ГОСТ IEC 60335-2-7-2024 п.15.2, п.15.101	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.15.1, п.15.1.2, п.15.3 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ IEC 60335-2-7-2024 п.15.2, п.15.101
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 60335-2-7-2024 п.16.2	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.16.1, п.16.2, 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
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 60335-2-7-2024 п.20.2, п.20.101, п.20.103, п.20.107	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.20.1, п.20.2 ГОСТ IEC 60335-2-7-2024 п.20.1, п.20.101, п.20.103, п.20.107
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.22.3, п.22.5, п.22.6, п.22.11, п.22.12, п.22.34, п.22.47 ГОСТ IEC 60335-2-7-2024 п.22.6, п.22.104, п.22.106	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.22.3, п.22.5, п.22.6, п.22.11, п.22.12, п.22.34, п.22.47 ГОСТ IEC 60335-2-7-2024 п.22.6, п.22.104 п.22.106
14.	Внутренняя проводка	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.23.3, п.23.5	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.23.3, 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.25.8, п.25.14, п.25.15, п.25.16, п.25.21	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.25.8, п.25.14, 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 60335-2-7-2024 Раздел 29	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 ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 п.7
21.	*Огнестойкость	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.14 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.30.2	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.30.2, п.30.2.1, п.30.2.2, п.30.2.3, п.30.2.3.1, п.30.2.3.2, п.30.2.4 приложение Е

			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 ГОСТ IEC 60335-2-7-2024 п.30.2
22.	Определение функциональных характеристик: - стирки; - удаления воды; - полоскания; - потребления воды и энергии и времени программы	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.21 O'zMSt 682:2025 Приложение С	O'zMSt IEC 60456:2024 (IEC 60456:2010, IDT) п.8.2, п.8.3, п.8.4, п.8.5, п.8.6 Приложение L IEC 60456:2024 п.8.2, п.8.3, п.8.4, п.8.5, п.8.6, п.8.9, Приложение L O'zMSt 682:2025 Приложение С
Шум (акустика)			
23.	Уровень шума	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.21 O'zMSt 682:2025 Приложение С	ГОСТ 34730.1-2022 (IEC 60704-1:2021) п.7.1, п.7.4 ГОСТ 34730.2-4-2022 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.	*Дизобутилфталат (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.

Kir yuvish mashinalari
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 60335-2-7-2024 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 60335-2-7-2024 п.7.1, п.7.10, п.7.12, п.7.12.1, п.7.15
3.	Конструкция	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.22.2, п.22.4, п.22.7, п.22.8, 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.22.41, п.22.43, п.22.49, п.22.51, п.22.52, п.22.58, п.22.61 ГОСТ IEC 60335-2-7-2024 п.22.102, п.22.105
4.	Внутренняя проводка	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.23.1
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

**Texnik jihatdan tartibga solish agentligining
2026-yil 23-yanvardagi 9-son buyrug‘iga
2-ilova**

**Idish yuvish mashinalari 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 ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 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 ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 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.11.6, п.11.8 ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 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 60335-2-5-2014 п.13.2	ГОСТ IEC 60335-1-2024 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 (IEC 61180:2016, IDT) п.7	ГОСТ IEC 60335-1-2024 Раздел 14 O‘z DSt IEC 61180:2020 (IEC 61180:2016, IDT) п.7
8.	Влагостойкость	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.10 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.15.1, п.15.3 ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п.15.2, п.15.101	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.15.1, п.15.1.2, п.15.3 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п.15.1, п.15.2, п.15.101
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.16.2, 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
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 60335-2-5-2014 п.20.1, п.20.101	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.20.1, п.20.2 ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п.20.1, п.20.101
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 60335-1-2024 п.22.5, п.22.6, п.22.11, п.22.12, п.22.34 ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п.22.6, п.22.101
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.25.8, п.25.15	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.25.8, п.25.15
16.	Зажимы для внешних проводов	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.7 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.26.10	ГОСТ IEC 60335-1-2024 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 60335-2-5-2014 Раздел 29	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 ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 п.7
21.	*Огнестойкость	UzTR.216-042:2025 глава 2 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 Е 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 ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п.30.2
22.	Определение функциональных характеристик: - мойка; - сушка; - потребление энергии, воды и время	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.21 O'zMSt 682:2025 Приложение А	ГОСТ IEC 60436-2016 O'zMSt 682:2025 Приложение А
23. Шум (акустика)			
24.	Уровень шума	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.21 O'zMSt 682:2025 Приложение А	ГОСТ 34730.1-2022 (IEC 60704-1:2021) п.7.1.2, п.7.4 ГОСТ 34730.2-3-2022 п.7.4
Elektromagnit mosligi talablari			
25.	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
26.	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
27.	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
28.	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
29.	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
30.	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
31.	Уровень напряженности поля ИРП	UzTR.389-010:2016 Приложение № 2, Раздел V, § 1, таб. № 5.1	ГОСТ CISPR 14-1-2022 раздел 9
32.	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
33.	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
34.	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			

35.	*Кўргошин	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.	*Дизобутилфталат (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) va energiya samaradorligi ko‘rsatgichlari bo‘yicha talablar 2027-yil fevral oyidan boshlab kuchga kiradi.

Idish yuvish mashinasi
IDENTIFIKATSIYA DASTURI

T/r	Ko‘rsatkich nomi	Me’yoriy hujjat talablari
1.	Классификация	ГОСТ IEC 60335-1-2024 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 60335-2-5-2014 п.7.12, п.7.12.1
3.	Конструкция	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.22.2, п.22.7, п.22.8, 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.22.41, п.22.49, п.22.51, п.22.52, п.22.58, п.22.61
4.	Внутренняя проводка	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.23.1
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.25.13, 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, 28.3

**Texnik jihatdan tartibga solish agentligining
2026-yil 23-yanvardagi 9-son buyrug‘iga
3-ilova**

**Barabanli kiyim quritgich 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 60335-2-11-2016 п.11.8	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.11.2, п.11.3, п.11.5, п.11.6, п.11.8 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 п.11.2, п.11.3, п.11.7, п.11.8
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 60335-2-11-2016 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 О‘з DSt IEC 61180:2020 (IEC 61180:2016, IDT) 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.15.1.2, п.15.2, п.15.3 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 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 60335-11-2016	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.16.1, п.16.2, п.16.3

		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 60335-2-11-2016 п.20.101, п.20.102, п.20.103	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.20.1, п.20.2 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 п.20.1, п.20.101, п.20.102, п.20.103
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 60335-2-11-2016 п.22.102, п.22.103, п.22.105	ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.22.5, п.22.6, п.22.11, п.22.12, п.22.34 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 п.22.102, п.22.103, п.22.105
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.25.8, 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.	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.7 ГОСТ IEC 60335-1-2024 Раздел 29 O'z DSt IEC 60664-1:2022 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 Раздел 29	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 ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 п.7
21.	*Огнестойкость	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.14 ГОСТ IEC 60335-1-2024 п.30.2 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 п.30.101	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 Е

			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 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 п.30.101
22.	Определение функциональных характеристик	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.21	ГОСТ IEC 61121-2015
Шум (акустика)			
23.	Уровень шума	UzTR.216-042:2025 глава 2 п.21	ГОСТ 34730.1-2022 (IEC 60704-1:2021) п.7.1.п.7.4 ГОСТ 34730.2-6-2022
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.	*Кўргошин	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.	*Дизобутилфталат (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 tasdiqllovchi 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) va energiya samaradorligi ko‘rsatgichlari bo‘yicha talablar 2027-yil fevral oyidan boshlab kuchga kiradi.

Barabanli quritgich
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 60335-2-11-2016 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 60335-2-11-2016 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.22.4, 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.22.41, 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
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