

O'zbekiston texnik jihatdan
tartibga solish agentligining
2025-yil 17-yanvardagi
6-son buyrug'iga
ilova

**Rozetka va vilka mahsulotlarini sertifikatlashtirish sinovlarini
amalga oshirish
SINOV DASTURI**

t/r	Ko'rsatkich nomi	Normativ hujjat talablari					Sinov usullari bo'yicha normativ hujjat
		Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	Штепсельные розетки для бытовых приборов	Вилки и розетки для системы БСНН	Переходники (адаптеры)	Розетки с выключателями с блокировкой для стационарных установок	
1.	Прочность маркировок	ГОСТ 30988.1- 2020 п.8.8	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.8.8	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.8.8	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.8.8	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.8.8	ГОСТ 30988.1-2020 п.8.8
2.	Размеры	ГОСТ 30988.1- 2020 п.9.1	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.9.1	Этот раздел не применяют	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.9.1	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.9.1	ГОСТ 30988.1-2020 п. 9.1
3.	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	ГОСТ 30988.1- 2020 п.10.1, п.10.3, п.10.5, п.10.6, п.10.7	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.10.1, п.10.3, п.10.5, п.10.6, п.10.7	Этот раздел не применяют	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.10.1, п.10.3, п.10.5, п.10.6, п.10.7 с изменением ГОСТ IEC 60884-2-5- 2023 п.10.1, п.10.3, п.10.5, п.10.101	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.10.1, п.10.3, п.10.5, п.10.6, п.10.7 с дополнением ГОСТ 30988.2.6- 2012 п.10.101, п.10.102, п.10.103	ГОСТ 30988.1-2020 п.10.1, п.10.3, п.10.5, п.10.6, п.10.7 ГОСТ IEC 60884-2-5- 2023 п.10.1, п.10.101 ГОСТ 30988.2.6-2012 п.10.102

4.	Заземление	ГОСТ 30988.1-2020 п.11.1, п.11.5	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.11.1, п.11.5	Этот раздел не применяют	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.11.1, п.11.5	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 .11.1, п.11.5	ГОСТ 30988.1-2020 п.11.1, п.11.5
5.	Контактные зажимы	ГОСТ 30988.1-2020 п.12.2.1, п.12.2.6, п.12.2.7, п.12.2.8, п.12.2.11	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.12.2.1, п.12.2.6, п.12.2.7, п.12.2.8, п.12.2.11	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.12.2.1, п.12.2.6, п.12.2.7, п.12.2.8, п.12.2.11 с изменением ГОСТ IEC 60884-2-4-2016 п.12.2.1	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.12.2.1, п.12.2.6, п.12.2.7, п.12.2.8, п.12.2.11	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.12.2.1, п.12.2.6, п.12.2.7, п.12.2.8, п.12.2.11	ГОСТ 30988.1-2020 п.12.2.1, п.12.2.6, п.12.2.7, п.12.2.8, п.12.2.11
6.	Конструкция стационарных розеток	ГОСТ 30988.1-2020 п.13.4, п.13.5, п.13.7.2, п.13.21, п.13.23	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.13.4, п.13.5, п.13.7.2, п.13.23 с дополнением ГОСТ IEC 60884-2-2-2017 п.13.21	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.13.4, п.13.5, п.13.7.2, п.13.21, п.13.23 с изменением ГОСТ IEC 60884-2-4-2016 п.13.7.2	Этот раздел не применяют	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.13.4, п.13.5, п.13.7.2, п.13.21, п.13.23 с дополнением ГОСТ 30988.2.6-2012 п.13.101, п.13.102, п.13.103, п.13.104, п.13.105, п.13.107	ГОСТ 30988.1-2020 п.13.4, п.13.5, п.13.7.2, п.13.21, п.13.23 ГОСТ 30988.2.6-2012 п.13.104, п.13.105, п.13.107
7.	Конструкция вилок и переносных розеток	ГОСТ 30988.1-2020 п.14.4, п.14.12, п 14.16	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.14.4, п.14.12, п 14.16	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.14.12, п 14.16	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.14.4, п.14.12, п 14.16 с изменением ГОСТ IEC 60884-2-5-2023 п.14.4, п.14.6	Этот раздел не применяют	ГОСТ 30988.1-2020 п.14.4, п.14.12, п 14.16

8.	Защита от проникновения воды (при наличии защиты IP)	ГОСТ 30988.1-2020 п.16.2	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.16.2	Этот раздел не применяют	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.16.2	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.16.2	ГОСТ 30988.1-2020 п.16.2.1, п.16.2.2 ГОСТ 14254
9.	Влагостойкость	ГОСТ 30988.1-2020 п.16.3	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.16.3	Этот раздел не применяют	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.16.3	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.16.3	ГОСТ 30988.1-2020 п.16.3
10.	Электрическая прочность и сопротивление изоляции	ГОСТ 30988.1-2020 п.17.1, п.17.1.1, п.17.1.2, п.17.2	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.17.1, п.17.1.1, п.17.1.2, п.17.2	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.17.1, п.17.1.1, п.17.1.2, п.17.2 с изменением ГОСТ ИЕС 60884-2-4-2016 п.17.1.1, п.17.1.2	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.17.1, п.17.2 с изменением ГОСТ ИЕС 60884-2-5 п.17.1.1	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.17.1, п.17.1.1, п.17.1.2, п.17.2 с изменением ГОСТ 30988.2.6-2012 п.17.1	ГОСТ 30988.1-2020 п.17.1, п.17.1.1, п.17.1.2, п.17.2 ГОСТ ИЕС 60884-2-4-2016 п.17.2
11.	Нормальная работа	ГОСТ 30988.1-2020 п.21	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.21	ГОСТ ИЕС 60884-2-4-2016 п.21	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.21 с дополнением ГОСТ ИЕС 60884-2-5-2023 п.21	ГОСТ 30988.2.6-2012 п.21	ГОСТ 30988.1-2020 п.21, ГОСТ ИЕС 60884-2-4-2016 п.21 ГОСТ ИЕС 60884-2-5-2023 п.21, ГОСТ 30988.2.6-2012 п.21
12.	Усилие при разьеме штырей вилки с гнездами розетки	ГОСТ 30988.1-2020 п.22	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.22	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.22 с изменением ГОСТ ИЕС 60884-2-4-2016 п.22	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.22 с изменением ГОСТ ИЕС 60884-2-5-2023 п.22	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.22	ГОСТ 30988.1-2020 п.22.1.1, п.22.1.2 ГОСТ 30988.1-2020 п.22.2 ГОСТ ИЕС 60884-2-5-2023 п.22.1.1, п.22.1.2, п.22.2

13.	Прочность крепления шнура	ГОСТ 30988.1-2020 п.23.1	Данные требования не применяются	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.23.1	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.23.1 с изменением ГОСТ ИЕС 60884-2-5-2023 п.23.1	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.23.	ГОСТ 30988.1-2020 п.23.2
14.	Механическая прочность	ГОСТ 30988.1-2020 п.24	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.24 с дополнением ГОСТ ИЕС 60884-2-2-2017 п 24.101	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.24	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.24 с изменением ГОСТ ИЕС 60884-2-5-2023 п.24	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.24	ГОСТ 30988.1-2020 п.24.4, п.24.13, п.24.14.1, п.24.14.2, п.24.14.3, п.24.15, п.24.16 ГОСТ ИЕС 60884-2-2-2017 п 24.101
15.	Нагревостойкость	ГОСТ 30988.1-2020 п.25.1, п.25.2, п.25.3	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.25.1, п.25.2, п.25.3	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.25.1, п.25.2, с изменением ГОСТ ИЕС 60884-2-4-2016 п. 25.2, п.25.3	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.25.1, п.25.2, п.25.3	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.25.1, п.25.2, п.25.3	ГОСТ 30988.1-2020 п.25.1, п.25.2, п.25.3 ГОСТ ИЕС 60884-2-4-2016 п. 25.2, п.25.3
16.	Прочность винтовых соединений	ГОСТ 30988.1-2020 п.26.1	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.26.1	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.26.1	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.26.1	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.26.1	ГОСТ 30988.1-2020 п.26.1
17.	Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция	ГОСТ 30988.1-2020 п.27.1	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.27.1 с дополнением ГОСТ ИЕС 60884-2-2-2017 п 27.1	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.27.1 с изменением ГОСТ ИЕС 60884-2-4-2016 п 27.1	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.27.1 с изменением ГОСТ ИЕС 60884-2-5-2023 п.27.1	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.27.1 с дополнением ГОСТ 30988.2.6-2012 п.27.101	ГОСТ 30988.1-2020 п.27.1 ГОСТ ИЕС 60884-2-2-2017 п 27.1 ГОСТ 30850.1-2002 п.23.1

18.	Огнестойкость и Трекингостойкость	ГОСТ 30988.1-2020 п.28.1, п.28.2	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.28.1, п.28.2 с дополнением ГОСТ IEC 60884-2-2-2017 п.28.1	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.28.1	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.28.1, п.28.2 с изменением ГОСТ IEC 60884-2-5 п.28.1	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.28.1, п.28.2	ГОСТ IEC 60695-2-10-2016 ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 ГОСТ 27473-87 (МЭК 112-79) (СТ СЭВ 6463-88)* Раздел 6
-----	--	----------------------------------	--	---	--	---	--

**Rozetka va vilka mahsulotlarini sertifikatlashtirish sinovlarini
amalga oshirish bo'yicha
IDENTIFIKATSIYA DASTURI**

№	Требования нормативного документа	Нормативный документ по методам испытаний
1.	Маркировка	ГОСТ 30988.1-2020 п.6.2, п.8.1, п.8.2, п.8.3, п.8.5, п.8.6, п.8.7, п.8.8 ГОСТ IEC 60884-2-4-2016 п.8.2, п.8.5 ГОСТ IEC 60884-2-5-2023 п. 8.1, п.8.2 ГОСТ 30988.2.6-2012 п.8.1, п.8.2
2.	Размеры	ГОСТ IEC 60884-2-4-2016 п.9.1
3.	Заземление	ГОСТ 30988.1-2020 п.11.6
4.	Контактные зажимы	ГОСТ 30988.1-2020 п.12.2.2, п.12.3.3
5.	Конструкция стационарных розеток	ГОСТ 30988.1-2020 п.13.10, п.13.12, п.13.15, п.13.19
6.	Конструкция вилок и переносных розеток	ГОСТ 30988.1-2020 п.14.13, п.14.14, п.14.20

Примечание:

В соответствии с пунктом 3.2 межгосударственного стандарта ГОСТ 31814-2012 отбор образцов должен проводиться по заранее установленным правилам, информация о которых должна быть доступна заинтересованным сторонам (лицам). Правила отбора образцов устанавливаются в документах по стандартизации (стандартах и других документах), методиках, программах и методиках испытаний.

Также, в соответствии с пунктом 3.7 вышеуказанного стандарта выборка по составу образцов должна отражать всю совокупность однородной продукции, являющуюся объектом подтверждения соответствия с учетом различия свойств **отдельных типов** такой совокупности.