Oʻzbekiston texnik jihatdan tartibga solish agentligining 2025-yil 17-yanvardagi 6-son buyrugʻiga ilova

Rozetka va vilka mahsulotlarini sertifikatlashtirish sinovlarini amalga oshirish SINOV DASTURI

		Normativ hujjat talablari					
t/r	Koʻrsatkich nomi	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	Sinov usullari boʻyicha normativ hujjat
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	ΓΟCT 30988.1- 2020 π.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 с изменением ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 60884-2-4- 2016 п.17.2
11.	Нормальная работа	ГОСТ 30988.1- 2020 п.21	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.21	ΓΟCT IEC 60884- 2-4-2016 π.21	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.21 с дополнением ГОСТ IEC 60884-2-5-2023 п.21	ΓΟCT 30988.2.6- 2012 π.21	ГОСТ 30988.1-2020 п.21, ГОСТ IEС 60884-2-4-2016 п.21 ГОСТ IEС 60884-2-5- 2023 п.21, ГОСТ 30988.2.6-2012 п.21
12.	Усилие при разъеме 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 IEC 60884- 2-4-2016 п.22	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.22 с изменением ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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	ΓΟCT 30988.1- 2020 π.27.1	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.27.1 с дополнением ГОСТ IEC 60884-2-2 -2017 п 27.1	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.27.1 с изменением ГОСТ IEC 60884- 2-4-2016 п 27.1	Применяется требования ГОСТ 30988.1-2020 п.27.1 с изменением ГОСТ IEC 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 IEC 60884-2-2-2017 п 27.1 ГОСТ 30850.1-2002 п.23.1

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

Rozetka va vilka mahsulotlarini sertifikatlashtirish sinovlarini amalga oshirish boʻyicha IDENTIFIKATSIYA DASTURI

N₂	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 ІЕС 60884-2-4-2016 п.8.2, п 8.5
		ГОСТ ІЕС 60884-2-5-2023 п. 8.1, п.8.2
		ГОСТ 30988.2.6-2012 п.8.1, п.8.2
2.	Размеры	ГОСТ ІЕС 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.