

2024 yil "14" noyabrdagi
ML.1622-son
guvohnomaga ilova

MA`QULLASH SOHASI
"14" noyabr 2024 yildagi 1-son tahriri
ИП ООО «TOSHELECTROAPPARAT»

Joylashgan manzili: г.Ташкент, ул.Farg'ona yoli 94, тел: +998(71) 291-27-92

т/р	Аниқланадиган синов кўрсаткичлар ёки ўлчовлар номи	Синов усуллари белгиланиши ва банди (методлар)	Маҳсулот номи
1	2	3	4
1.	Устойчивость маркировки	ГОСТ Р 52565-2006 п.9.1.1	Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ.
2.		ГОСТ 7746-2015 п.6.13	Трансформаторы тока измерительные типа ТТК
3.		ГОСТ 31818.11-2012 п.5.12	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока
4.		ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.3.4	Светильники
5.		O'z DStIEC 60076-1:2019 (IEC 60076-1-2011, IDT) p.8	Силовые трансформаторы
6.		ГОСТ 18620-86 p. 7	Силовые трансформаторы
7.	Нагрев	O'z DSt IEC 60076-2:2019	Силовые трансформаторы
8.		ГОСТ 3484.2-88 п.2.3	Силовые трансформаторы
9.	Масса	ГОСТ 2933-93 п.2.6	Аппараты электрические низковольтные
10.		ГОСТ 2744-79 п.2.14	Арматура линейная
11.		ГОСТ 2327-89 п.6.2.3	Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные.

12.		ГОСТ 12997-84 п.5.32	Изделия ГСП.
13.		ГОСТ 20.57.406-81 п.2.43, метод 406	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические.
14.		ГОСТ 28856-90 п. 5.4.1.3	Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные.
15.		ГОСТ 27381-87 п.4.2.3	Микропереключатели и микровыключатели.
16.		ГОСТ 19761-81 п.3.2.3	Переключатели и выключатели модульные кнопочные и клавишные.
17.		ГОСТ 27382-87 п.4.2.3	Переключатели поворотные.
18.		ГОСТ 26830-86 п. 7.2.3	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые силовые мощностью до 5 кВ•А включительно.
19.		ГОСТ 17677-82 п.7.14	Светильники
20.		O'z DSt 2900:2014 п.7.2	Светильники светодиодные.
21.		ГОСТ 22261-94 п.7.36	Средства измерений электрических и магнитных величин.
22.		ГОСТ 19294-84 п.5.2.3	Трансформаторы малой мощности общего назначения.
23.		ГОСТ 1983-2015 п.9.1.1, 9.1.3,	Трансформаторы напряжения.
24.		ГОСТ Р 52719-2007 п.10.4	Трансформаторы силовые
25.		O'z DSt 1050:2004 п.8.2.2	Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 кВ.
26.		ГОСТ 9413-78 п.6.13;	Щитки осветительные для жилых зданий
27.		ГОСТ 32396-2013 п.9.1	Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий.
28.	Потери и напряжение короткого замыкания	O'z DSt IEC 60076-1:2019 (IEC 60076-1-2011, IDT) п.11.4	Силовые трансформаторы
29.		ГОСТ 3484.1-88 р.5	Силовые трансформаторы
30.	Потери и ток холостого хода	O'z DSt IEC 60076-1:2019 (IEC 60076-1-2011, IDT) п.11.5	Силовые трансформаторы

31.		ГОСТ 3484.1-88 р.6	Силовые трансформаторы
32.	Пути утечки, воздушные зазоры	ГОСТ 7746-2015 п.9.2.2	Трансформаторы тока измерительные типа ТТК
33.		ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.11.2	Светильники
34.		ГОСТ 31818.11-2012 п.5.6	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока
35.		O'z DSt IEC 60076-3:2019 р.16	Силовые трансформаторы
36.		ГОСТ 7746-2015 п.9.1	Трансформаторы тока измерительные типа ТТК
37.	Геометрические размеры	ГОСТ Р 52565-2006 п.9.1.2 (a)	Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ
38.		ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.4.6	Светильники
39.		ГОСТ Р 52565-2006 п.9.1.2 а)	Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ
40.		ГОСТ 31818.11-2012 п.5.4	Зажимы и соединения аппаратуры для измерения электрической энергии переменного тока
41.		ГОСТ Р 52719-2007 п. 10.1	Силовые трансформаторы
42.	Сопrotивление изоляции	ГОСТ 7746-2015 п.9.3	Трансформаторы тока измерительные типа ТТК
43.		ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10.2.1	Светильники
44.		O'z DSt IEC 60076-1:2019 (IEC 60076-1-2011, IDT) п.11	Силовые трансформаторы
45.		ГОСТ 3484.3-88 п. 4.1	Силовые трансформаторы
46.	Электрическая прочность изоляции	ГОСТ 7746-2015 п.9.2	Трансформаторы тока измерительные типа ТТК
47.		ГОСТ Р 52565-2006 п.9.3	Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ
48.		ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10.2.2	Светильники

49.		O'z DSt IEC 60076-3:2019 p.10, 11	Силовые трансформаторы
50.		ГОСТ 22756-77 п. 1.5, п. 2.4, п. 2.7, п. 2.10	Силовые трансформаторы
51.		ГОСТ 1516.2-97 п.7.4.2, p.8	Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжения 3 кВ и выше
52.	Точность	ГОСТ 31818.11-2012 p.8	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока
53.	Группа соединения обмоток	ГОСТ 3484.1-88 p.3	Силовые трансформаторы
54.	Коэффициент трансформации	ГОСТ 3484.1-88 p.2	Силовые трансформаторы
55.		O'z DSt IEC 60076-1:2019 (IEC 60076-1-2011, IDT) п.11.3	Силовые трансформаторы
56.	Сопротивление обмоток	O'z DSt IEC 60076-1:2019 (IEC 60076-1-2011, IDT) п.11.2	Силовые трансформаторы
57.		ГОСТ 3484.1-88, p. 4	Силовые трансформаторы
58.	Пробивное напряжение жидкого диэлектрика	ГОСТ 6581-75 p.4	Материалы электроизоляционные жидкие
59.	Электрическое сопротивление	ГОСТ 8024-90 п. 2.6	Выключатели вакуумные напряжением 6, 10 Кв серии NV-12
60.		ГОСТ 2933-93 п. 3.12	Выключатели вакуумные напряжением 6, 10 Кв серии NV-12
61.		ГОСТ 17441-84 п.п. 2.6.1, 2.6.2, 2.6.3	Выключатели вакуумные напряжением 6, 10 Кв серии NV-12
62.	Определение погрешности ТТК	ГОСТ 7746-2015 п. 9.5	Трансформаторы тока

63.	Потребляемая мощность и ток	ГОСТ 17616-82 п. 1.3	Светильники
64.	Световой поток	ГОСТ 17616-82 п. 2	Светильники
65.	Световой поток	ГОСТ 17677-82 п. 7.9.2.1	Светильники
66.	Координаты цветности (цветовая температура)	ГОСТ 17616-82 п. 5	Светильники
Ma'qullash sohasining yakuni			