

SISTEMUL NAȚIONAL de ACREDITARE al REPUBLICII MOLDOVA (SA MD)  
CENTRUL DE ACREDITARE ÎN DOMENIUL EVALUĂRII CONFORMITĂȚII PRODUSELOR (CA ECP)

Anexa la certificatul de acreditare Nr. SNA MD CAECP LÎ 01 002

**DOMENIUL DE ACREDITARE**

**LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR INDUSTRIALE**  
INSTITUTUL NAȚIONAL DE STANDARDIZARE ȘI METROLOGIE

MD 2064, Chișinău, str. Coca, 28, tel. 218-508

Denumirea produsului supus încercărilor	Codul produse- lor conform NM MD	Denumirea încercărilor și (sau) a caracteristicilor (parametrilor) supuse încercării	Indicativul DN și punctele respective pentru:	
			produsele respective ce conțin cerințe pentru caracteristicile supuse încercării	metodele de încercări
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1. Pături și perne de încălzire și analogice	8516	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe	GOST 27570.01-92 (CEI 967-88) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29.	GOST 27570.01-92 (CEI 967-88) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29.

1	2	3	4	5
		prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.		
2. Perii electrice pentru haine și analogice	8509	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.	SM SR EN 60335-1:2006 (CEI 335-1:2001) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29.	SM SR EN 60335-1:2006 (CEI 335-1:2001) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29.
3. Perii electrice pentru încălzăminte și analogice	8509	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție;	SM SR EN 60335-1:2006 (CEI 335-1:2001) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29	SM SR EN 60335-1:2006 (CEI 335-1:2001) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29.

1	2	3	4	5
		11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.		
4. Sonerii electrice și analogice	8531	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.	SM SR EN 60335-1:2006 (CEI 335-1:2001) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 7220-87 art. 1.1, 2.1, 2.4, 3.1, 3.2, 3.5	SM SR EN 60335-1:2006 (CEI 335-1:2001) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 7220-87 art. 5.1-5.6, 5.20, 5.21
5. Jucării electrice puse în funcțiune de la rețea și analogice	8504	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni;	SM SR EN 60335-1:2006 (CEI 335-1:2001) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. (luând în considerație cerințele suplimentare către jucăria concretă)	SM SR EN 60335-1:2006 (CEI 335-1:2001) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. (luând în considerație cerințele suplimentare către jucăria concretă)

1	2	3	4	5
		13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.		
6. Surse de alimentare pentru aparate electrice de uz casnic și analogice	8504	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clasificare;</li> <li>2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune;</li> <li>3. Putere și curent;</li> <li>4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică;</li> <li>5. Conductoare interne;</li> <li>6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare;</li> <li>7. Borne pentru conductoare exterioare;</li> <li>8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție;</li> <li>9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație;</li> <li>10. Construcție;</li> <li>11. Elemente componente;</li> <li>12. Șuruburi și conexiuni;</li> <li>13. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni.</li> </ol>	SM SR EN 60335-1:2006 (CEI 335-1:2001) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29.	SM SR EN 60335-1:2006 (CEI 335-1:2001) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29.
7. Aparate electrice de uz casnic și analogice	8509 8510 8516	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clasificare;</li> <li>2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune;</li> <li>3. Putere și curent;</li> <li>4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică;</li> <li>5. Conductoare interne;</li> <li>6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare;</li> <li>7. Borne pentru conductoare exterioare;</li> <li>8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție;</li> <li>9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație;</li> <li>10. Construcție;</li> <li>11. Elemente componente;</li> <li>12. Șuruburi și conexiuni;</li> <li>13. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni.</li> </ol>	SM SR EN 60335-1:2006 (CEI 335-1:2001) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 14087-88 E art. 2.2-2.4, 2.14.	SM SR EN 60335-1:2006 (CEI 335-1:2001) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 14087-88 E art. 4.1-4.3.

1	2	3	4	5
8. Aspiratoare electrice de praf și mașini de dereticat cu absorbție de apă și analogice	8509	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clasificare;</li> <li>2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune;</li> <li>3. Putere și curent;</li> <li>4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică;</li> <li>5. Conductoare interne;</li> <li>6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare;</li> <li>7. Borne pentru conductoare exterioare;</li> <li>8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție;</li> <li>9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație;</li> <li>10. Construcție;</li> <li>11. Elemente componente;</li> <li>12. Șuruburi și conexiuni;</li> <li>13. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni.</li> </ol>	<p>SM STB CEI 60335-2-2:2008 art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 10280-83 E art. 2.1-2.2, 3.1-3.3, 3.15.</p>	<p>SM STB CEI 60335-2-2:2008 art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 10280-83 E art. 6.1, 6.12, 6.13, 6.20, 6.21.</p>
9. Fiare de călcat electrice și analogice	8516	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clasificare;</li> <li>2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune;</li> <li>3. Putere și curent;</li> <li>4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică;</li> <li>5. Conductoare interne;</li> <li>6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare;</li> <li>7. Borne pentru conductoare exterioare;</li> <li>8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție;</li> <li>9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație;</li> <li>10. Construcție;</li> <li>11. Elemente componente;</li> <li>12. Șuruburi și conexiuni;</li> <li>13. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni.</li> </ol>	<p>SM STB CEI 60335-2-3:2008 art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 307.1-95 art. 2.1-2.3</p>	<p>SM STB CEI 60335-2-3:2008 art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 307.1-95 art. 4.1, 4.4-4.8, 4.14-4.16, 4.19, 4.23-4.29. GOST 307.2-95 art. 5</p>
10. Mașini de spălat vesela și analogice	8422 11 000	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clasificare;</li> </ol>	<p>SM STB CEI 60335-2-5:2008 art. 6-8, 16, 20, 22-29.</p>	<p>SM STB CEI 60335-2-5:2008 art. 6-8, 16, 20, 22-29.</p>

1	2	3	4	5
		2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.	GOST 14227-97 art. 4.1, 5.1-5.19	GOST 14227-97 art. 7.4, 7.17-7.19, 7.21-7.24
11. Aparate pentru pregătirea hranei transportabile și analogice	8516	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.	GOST 27570.14-88 (CEI 335-2-6-86) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 14919-83E art. 3.1, 3.3, 3.4, 3.11, 3.20.	GOST 27570.14-88 (CEI 335-2-6-86) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 14919-83E art. 5.2, 5.3, 5.9, 5.14.
12. Aparate staționare (pliți, mese electrice pentru pregătirea hranei, cuptoare electrice etc.)	8516	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent;	SM STB CEI 60335-2-6:2008 art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 14919-83E art. 3.1, 3.3, 3.4, 3.11, 3.20.	SM STB CEI 60335-2-6:2008 art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 14919-83E art. 5.2, 5.3, 5.9, 5.14.

1	2	3	4	5
		4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni		
<b>13.</b> Mașini electrice de spălat rufe și analogice	8450	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.	SM STB CEI 60335-2-7:2008 art. 6-8, 16, 20, 22-29. GOST 8051-93 art. 3.1-3.2	SM STB CEI 60335-2-7:2008 art. 6-8, 16, 20, 22-29. GOST 8051-93 art. 5.
<b>14.</b> Aparate de ras; mașini de tuns și analogice	8510	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne;	SM STB CEI 60335-2-8:2008 art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 9043-93 art. 2.1, 2.7. GOST 9357-95 art. 5.1, 6.1, 6.2.	SM STB CEI 60335-2-8:2008 art. 6-10, 16, 20, 22-29. GOST 9043-93 art. 3.2, 4.1, 4.3. GOST 9357-95 art. 8.1-8.3, 8.17, 8.18.

1	2	3	4	5
		6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.		
<b>15.</b> Tostere, grile, rostere electrice, cuptoare electrice portative și analogice	8516	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.	GOST 30345.16-97 (CEI 335-2-9-93) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 21621-83 E art. 3.3, 3.11, 3.19, 3.22. GOST 21622-84 E art. 2.3, 2.8, 2.11, 2.17.	GOST 30345.16-97 (CEI 335-2-9-93) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 21621-83 E art. 5.2-5.5. GOST 21622-84 E art. 4.2, 4.4, 4.12, 4.13.
<b>16.</b> Mașini pentru uscat de uz casnic și analogice	8451 21	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare;	GOST 30345.44-98 (CEI 335-2-11-93) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 22314-84 E art. 3.16 GOST 25178-82 art. 2.1, 2.19, 3.1-3.4.	GOST 30345.44-98 (CEI 335-2-11-93) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 22314-84 E art. 7.1-7.3. GOST 25178-82 art. 4.1.

1	2	3	4	5
		8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.		
17. Marmite electrice și analogice	8516	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.	SM STB CEI 60335-2-12:2006 (CEI 335-2-12:2002) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 22788-77 art. 2.1, 2.2, 2.8, 2.13	SM STB CEI 60335-2-12:2006 (CEI 335-2-12:2002) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 22788-77 art. 4.1, 4.4, 4.8, 4.10
18. Tigăi; fritiurnițe electrice și analogice	8516	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe	SM STB CEI 60335-2-13:2008 art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 22470-77 E art. 2.1-2.4, 2.6, 2.15	SM STB CEI 60335-2-13:2008 art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 22470-77 E art. 4.1, 4.4, 4.6, 4.11, 4.12.

1	2	3	4	5
		prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.		
<b>19. Mașini electrice de bucatărie și analogice</b>	8509	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.	SM STB CEI 60335-2-14:2008 art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 18199-95 art. 6.1-6.6, 7.1, 7.4. GOST 18710-91 art. 6, 7.2.2, 7.4.1-7.4.4, 8.1-8.4 GOST 19423-95 art. 6.1-6.4, 7.1, 7.4, 8.2. GOST 20469-95 art. 1.1-1.3, 1.5. GOST 25036-81 art. 3.1-3.3, 3.5-3.6. GOST 26499-85 art. 3.1-3.3.	SM STB CEI 60335-2-14:2008 art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 18199-95 art. 10.1-10.14. GOST 18710-99 art. 10.1-10.14, 10.16, 10.22-10.28 GOST 19423-95 art. 10.4, 10.14, 10.17, 10,18 GOST 20469-95 art. 3.1, 3.2, 3.5, 3.15, 3.16. GOST 25036-81 art. 5.1-5.3, 5.8, 5.10, 5.11. GOST 26499-85 art. 5.1, 5.6.
<b>20. Încălzitoare de apă electrice și analogice</b>	8516	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție;	SM STB CEI 60335-2-15:2008 art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 7400-2000 art. 4-6 GOST 20888-81 E art. 2.1-2.7, 2.16 GOST 23110-84 art. 3.1, 3.2, 3.20	SM STB CEI 60335-2-15:2008 art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 7400-2000 art. 8. GOST 20888-81 E art. 4.1, 4.2, 4.5-4.8 GOST 23110-84 art. 6.1, 6.26, 7.1

1	2	3	4	5
		11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.		
<b>21. Fărămițător deșeurilor alimentare și analogice</b>	8509	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.	GOST 30345.46-97 (CEI 335-2-16-94) art 6-8, 10, 16, 20, 22-29.	GOST 30345.46-97 (CEI 335-2-16-94) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29.
<b>22. Încălzitoare de apă acumulative și analogice</b>	8516	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni;	SM STB CEI 60335-2-21:2006 (CEI 335-2-21:2004) art. 6-8, 16, 20, 22-29.	SM STB CEI 60335-2-21:2006 (CEI 335-2-21:2004) art. 6-8, 16, 20, 22-29.

1	2	3	4	5
		13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.		
23. Aparate electrice pentru îngrijirea pielii și părului și analogice	8509 8516	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clasificare;</li> <li>2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune;</li> <li>3. Putere și curent;</li> <li>4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică;</li> <li>5. Conductoare interne;</li> <li>6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare;</li> <li>7. Borne pentru conductoare exterioare;</li> <li>8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție;</li> <li>9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație;</li> <li>10. Construcție;</li> <li>11. Elemente componente;</li> <li>12. Șuruburi și conexiuni;</li> <li>13. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni.</li> </ol>	SM STB CEI 60335-2-23:2006 (CEI 335-2-23:2003) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 28400-89 E art. 2.1, 2.3, 2.11, 2.14	SM STB CEI 60335-2-23:2006 (CEI 335-2-23:2003) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 28400-89 E art. 4.1
24. Frigidere și congelatoare electrice și combinațiile lor și analogice	8418	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clasificare;</li> <li>2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune;</li> <li>3. Putere și curent;</li> <li>4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică;</li> <li>5. Conductoare interne;</li> <li>6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare;</li> <li>7. Borne pentru conductoare exterioare;</li> <li>8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție;</li> <li>9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație;</li> <li>10. Construcție;</li> <li>11. Elemente componente;</li> <li>12. Șuruburi și conexiuni;</li> <li>13. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni.</li> </ol>	SM STB CEI 60335-2-24:2006 (CEI 335-2-24:2002) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 16317-95 art. 3.2, 3.5	SM STB CEI 60335-2-24:2006 (CEI 335-2-24:2002) ar. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 16317-95 art. 5.2, 5.16, 5.22

1	2	3	4	5
25. Cuptoare cu microunde și analogice	8516	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clasificare;</li> <li>2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune;</li> <li>3. Putere și curent;</li> <li>4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică;</li> <li>5. Conductoare interne;</li> <li>6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare;</li> <li>7. Borne pentru conductoare exterioare;</li> <li>8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție;</li> <li>9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație;</li> <li>10. Construcție;</li> <li>11. Elemente componente;</li> <li>12. Șuruburi și conexiuni;</li> <li>13. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni.</li> </ol>	<p>SM STB CEI 60335-2-25:2008 art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 30639-99 art. 5.9, 6.1, 6.2, 6.7</p>	<p>SM STB CEI 60335-2-25:2008 art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 30639-99 art. 8.1</p>
26. Mașini de cusut electro-casnice. Mecanisme de acționare pentru mașinile de cusut și analogice	8452 10	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clasificare;</li> <li>2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune;</li> <li>3. Putere și curent;</li> <li>4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică;</li> <li>5. Conductoare interne;</li> <li>6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare;</li> <li>7. Borne pentru conductoare exterioare;</li> <li>8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție;</li> <li>9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație;</li> <li>10. Construcție;</li> <li>11. Elemente componente;</li> <li>12. Șuruburi și conexiuni;</li> <li>13. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni.</li> </ol>	<p>SM STB CEI 60335-2-28:2008 art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 19930-91 art. 2.2.21, 2.4, 2.6</p>	<p>SM STB CEI 60335-2-28:2008 art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 19930-91 art. 4.8, 4.10, 4.19</p>
27. Dispozitive de încărcare pentru baterii, acumula-	8504	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clasificare;</li> </ol>	<p>SM SR EN 60335-2-29:2006 (CEI 335-2-29:2004)</p>	<p>SM SR EN 60335-2-29:2006 (CEI 335-2-29:2004)</p>

1	2	3	4	5
toare și analogice		2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.	art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29.	art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29.
<b>28.</b> Încălzitoare electrice de cameră și analogice	8516	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.	SM SR EN 60335-2-30:2006 (CEI 335-2-30:2003) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 16617-87 E art. 2.1-2.3, 2.18, 2.26 GOST 17083-87 E art. 2.1-2.4, 2.6, 2.7, 2.25, 2.31	SM SR EN 60335-2-30:2006 (CEI 335-2-30:2003) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 16617-87 E art. 4.1, 4.3 GOST 17083-87 E art. 4.1-4.3, 4.5, 4.16
<b>29.</b> Aparate pentru curățirea aerului în bucătărie (hoțe de bucătărie) și analogice	8509	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent;	GOST 30345.26-98 (CEI 335-2-31-95) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 26813-99	GOST 30345.26-98 (CEI 335-2-31-95) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 26813-99

1	2	3	4	5
		4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.	art. 5.1-5.3, 5.14	art. 9.1, 9.2, 9.6, 9.10
30. Aparate electrice de masaj și analogice	8509	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.	GOST 30345.25-95 (CEI 335-2-32-93) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29.	GOST 30345.25-95 (CEI 335-2-32-93) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29.
31. Încălzitoare electrice de apă curgătoare și analogice	8516	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne;	SM STB CEI 60335-2-35:2006 (CEI 335-2-35:2002) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 23110-84 art. 3.1, 3.2, 3.20.	SM STB CEI 60335-2-35:2006 (CEI 335-2-35:2002) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 23110-84 art. 6.1

1	2	3	4	5
		6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.		
<b>32.</b> Aparate de condiționare a aerului și analogice	8415	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.	SM STB CEI 60335-2-40:2007 (CEI 335-2-40:2002) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 26963-86 E art. 3.1-3.4, 3.11, 3.17, 4.1	SM STB CEI 60335-2-40:2007 (CEI 335-2-40:2002) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 26963-86 E art. 7.1, 7.2, 7.4, 7.15
<b>33.</b> Uscătoare electrice pentru haine și stinghii electrice pentru ștergere și analogice	8516	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare;	SM GOST R CEI 60335-2-43:2006 (CEI 335-2-43-95) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29.	SM GOST R CEI 60335-2-43:2006 (CEI 335-2-43-95) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29.

1	2	3	4	5
		8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.		
<b>34.</b> Mașini de călcat electrice și analogice	8451 30	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.	SM SR EN 60335-2-44:2006 (CEI 335-2-44:2002) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29.	SM SR EN 60335-2-44:2006 (CEI 335-2-44:2002) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29.
<b>35.</b> Instrumente și aparate electrice de încălzire portative și analogice	8516	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe	SM GOST R CEI 60335-2-45:2006 (CEI 335-2-45-96) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 7219-83 E art. 3.1, 3.2, 3.9	SM GOST R CEI 60335-2-45:2006 (CEI 335-2-45-96) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 7219-83 E art. 5.2-5.5

1	2	3	4	5
		prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.		
<b>36.</b> Aparate pentru igiena cavității bucale, care se alimentează la rețea de alimentare prin transformator și analogice	8509	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.	GOST 30345.33-2001 (CEI 335-2-52-94) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29.	GOST 30345.33-2001 (CEI 335-2-52-94) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29.
<b>37.</b> Aparate electrice pentru încălzirea saunelor și analogice	8516	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție;	SM STB CEI 60335-2-53:2006 (CEI 335-2-53:2002) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29.	SM STB CEI 60335-2-53:2006 (CEI 335-2-53:2002) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29

1	2	3	4	5
		11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.		
<b>38.</b> Aparate electrice pentru nimicirea insectelor și analogice	8509 8516	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni; 13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.	GOST 30345.62-2001 (CEI 60335-2-59-98) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29.	GOST 30345.62-2001 (CEI 60335-2-59-98) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29.
<b>39.</b> Fierbător electric de tip electrod (termoplonjoare portabile) și analogice	8516	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune; 3. Putere și curent; 4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică; 5. Conductoare interne; 6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 7. Borne pentru conductoare exterioare; 8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație; 10. Construcție; 11. Elemente componente; 12. Șuruburi și conexiuni;	SM SR EN 60335-2-74:2006 (CEI 335-2-74:2001) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 14705-83 E art. 2.1, 2.2, 2.6-2.9, 2.13, 2.14	SM SR EN 60335-2-74:2006 (CEI 335-2-74:2001) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 14705-83 E art. 4.2-4.8

1	2	3	4	5
		13. Stabilitate și pericole mecanice; 14. Marcare și instrucțiuni.		
40. Mașini pentru tuns gazon electrice și analogice	8433	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clasificare;</li> <li>2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune;</li> <li>3. Putere și curent;</li> <li>4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică;</li> <li>5. Conductoare interne;</li> <li>6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare;</li> <li>7. Borne pentru conductoare exterioare;</li> <li>8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție;</li> <li>9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație;</li> <li>10. Construcție;</li> <li>11. Elemente componente;</li> <li>12. Șuruburi și conexiuni;</li> <li>13. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni.</li> </ol>	GOST CEI 60335-2-77-2002 art. 6-8, 16, 20, 22-29.	GOST CEI 60335-2-77-2002 art. 6-8, 16, 20, 22-29.
41. Gratare electrice de exterior și analogice	8416	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clasificare;</li> <li>2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune;</li> <li>3. Putere și curent;</li> <li>4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică;</li> <li>5. Conductoare interne;</li> <li>6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare;</li> <li>7. Borne pentru conductoare exterioare;</li> <li>8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție;</li> <li>9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație;</li> <li>10. Construcție;</li> <li>11. Elemente componente;</li> <li>12. Șuruburi și conexiuni;</li> <li>13. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni.</li> </ol>	SM GOST R CEI 60335-2-78:2007 art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29.	SM GOST R CEI 60335-2-78:2007 art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29.

1	2	3	4	5
42. Ventilatoare și comutatoare și analogice	8414	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clasificare;</li> <li>2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune;</li> <li>3. Putere și curent;</li> <li>4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică;</li> <li>5. Conductoare interne;</li> <li>6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare;</li> <li>7. Borne pentru conductoare exterioare;</li> <li>8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție;</li> <li>9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație;</li> <li>10. Construcție;</li> <li>11. Elemente componente;</li> <li>12. Șuruburi și conexiuni;</li> <li>13. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni.</li> </ol>	<p>SM GOST R CEI 60335-2-80:2006 art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 7402-84 E art. 3.1-3.4, 3.21 GOST 17083-87 E art. 2.1-2.4, 2.6, 2.7, 2.22-2.25, 2.31</p>	<p>SM GOST R CEI 60335-2-80:2006 c. 6-8, 10, 16, 20, 22-29. GOST 7402-84 E c. 6.1-6.5, 6.14, 6.18 GOST 17083-87 E art. 4.1-4.3, 4.5, 4.15, 4.16</p>
43. Aparate electrice de umezire a aerului și analogice	8516	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clasificare;</li> <li>2. Protecția împotriva accesibilității la părțile sub tensiune;</li> <li>3. Putere și curent;</li> <li>4. Curent de scurgere și rigiditate dielectrică;</li> <li>5. Conductoare interne;</li> <li>6. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare;</li> <li>7. Borne pentru conductoare exterioare;</li> <li>8. Prevederi privind legarea la pământ de protecție;</li> <li>9. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație;</li> <li>10. Construcție;</li> <li>11. Elemente componente;</li> <li>12. Șuruburi și conexiuni;</li> <li>13. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni.</li> </ol>	<p>SM GOST R CEI 60335-2-98:2006 (CEI 335-2-98-97) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29.</p>	<p>SM GOST R CEI 60335-2-98:2006 (CEI 335-2-98-97) art. 6-8, 10, 16, 20, 22-29.</p>

1	2	3	4	5
44. Aparate de televiziune electrocasnice și analogice	8528	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cerințe constructive referitoare la protecția împotriva șocului electric;</li> <li>2. Pericol de șoc electric în condiții de funcționare normală;</li> <li>3. Rezistență de izolație și rigiditatea dielectrică;</li> <li>4. Distanțe de conturare și de străpungere;</li> <li>5. Componente;</li> <li>6. Borne;</li> <li>7. Cordoane flexibile exterioare;</li> <li>8. Conexiuni electrice și fixări mecanice;</li> <li>9. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>10. Rezistența mecanică;</li> <li>11. Protecția tuburilor cinescop împotriva efectelor imploziei;</li> <li>12. Radiație ionizantă;</li> <li>13. Radiație laser;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni de utilizare.</li> </ol>	<p>SM SR EN 60065:2003 art 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 18198-89 art. 3.5</p>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 18198-89 art. 5.3</p>
45. Instalații de radiorecepție electrocasnice și analogice:	8527	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cerințe constructive referitoare la protecția împotriva șocului electric;</li> <li>2. Pericol de șoc electric în condiții de funcționare normală;</li> <li>3. Rezistență de izolație și rigiditatea dielectrică;</li> <li>4. Distanțe de conturare și de străpungere;</li> <li>5. Componente;</li> <li>6. Borne;</li> <li>7. Cordoane flexibile exterioare;</li> <li>8. Conexiuni electrice și fixări mecanice;</li> <li>9. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>10. Rezistența mecanică;</li> <li>11. Protecția tuburilor cinescop împotriva efectelor imploziei;</li> <li>12. Radiație ionizantă;</li> <li>13. Radiație laser;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni de utilizare.</li> </ol>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 5651-89 art. 2.1, 2.3</p>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 5651-89 art. 4.2</p>

1	2	3	4	5
- magnetole, magneto-radiole	8519 8527	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cerințe constructive referitoare la protecția împotriva șocului electric;</li> <li>2. Pericol de șoc electric în condiții de funcționare normală;</li> <li>3. Rezistență de izolație și rigiditatea dielectrică;</li> <li>4. Distanțe de conturare și de străpungere;</li> <li>5. Componente;</li> <li>6. Borne;</li> <li>7. Cordoane flexibile exterioare;</li> <li>8. Conexiuni electrice și fixări mecanice;</li> <li>9. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>10. Rezistența mecanică;</li> <li>11. Protecția tuburilor cinescop împotriva efectelor imploziei;</li> <li>12. Radiație ionizantă;</li> <li>13. Radiație laser;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni de utilizare.</li> </ol>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 24863-87 art. 2.1</p>	<p>SM SR EN 60065:2003 art 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 24863-87 art. 4.4</p>
- radiocomplexuri, radiole, radioreceptoare, tiunere, aparate de radiorecepție combinate	8527	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cerințe constructive referitoare la protecția împotriva șocului electric;</li> <li>2. Pericol de șoc electric în condiții de funcționare normală;</li> <li>3. Rezistență de izolație și rigiditatea dielectrică;</li> <li>4. Distanțe de conturare și de străpungere;</li> <li>5. Componente;</li> <li>6. Borne;</li> <li>7. Cordoane flexibile exterioare;</li> <li>8. Conexiuni electrice și fixări mecanice;</li> <li>9. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>10. Rezistența mecanică;</li> <li>11. Protecția tuburilor cinescop împotriva efectelor imploziei;</li> <li>12. Radiație ionizantă;</li> <li>13. Radiație laser;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni de utilizare.</li> </ol>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 5651-89 art. 2.1, 2.3 GOST 30836-2002 art. 6.1.</p>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13, 14, 15-19. GOST 5651-89 art.4.2 GOST 30836-2002 art. 5.7.</p>

1	2	3	4	5
46. Dispozitive de înregistrare magnetică și reproducere a sunetului și analogice:	8519 8520	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cerințe constructive referitoare la protecția împotriva șocului electric;</li> <li>2. Pericol de șoc electric în condiții de funcționare normală;</li> <li>3. Rezistență de izolație și rigiditatea dielectrică;</li> <li>4. Distanțe de conturare și de străpungere;</li> <li>5. Componente;</li> <li>6. Borne;</li> <li>7. Cordoane flexibile exterioare;</li> <li>8. Conexiuni electrice și fixări mecanice;</li> <li>9. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>10. Rezistența mecanică;</li> <li>11. Protecția tuburilor cinescop împotriva efectelor imploziei;</li> <li>12. Radiație ionizantă;</li> <li>13. Radiație laser;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni de utilizare.</li> </ol>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 24863-87 art. 2.1. GOST 14907-88 art. 2.1.22</p>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 24863-87 art. 4.4. GOST 14907-88 art. 4.4.25</p>
- casetofoane și accesorii de casete	8519 8520	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cerințe constructive referitoare la protecția împotriva șocului electric;</li> <li>2. Pericol de șoc electric în condiții de funcționare normală;</li> <li>3. Rezistență de izolație și rigiditatea dielectrică;</li> <li>4. Distanțe de conturare și de străpungere;</li> <li>5. Componente;</li> <li>6. Borne;</li> <li>7. Cordoane flexibile exterioare;</li> <li>8. Conexiuni electrice și fixări mecanice;</li> <li>9. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>10. Rezistența mecanică;</li> <li>11. Protecția tuburilor cinescop împotriva efectelor imploziei;</li> <li>12. Radiație ionizantă;</li> <li>13. Radiație laser;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni de utilizare.</li> </ol>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 24863-87 art. 2.1.</p>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 24863-87 art. 4.4.</p>

1	2	3	4	5
- magnetofone cu bobine și accesorii de bobine	8519 8520	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cerințe constructive referitoare la protecția împotriva șocului electric;</li> <li>2. Pericol de șoc electric în condiții de funcționare normală;</li> <li>3. Rezistență de izolație și rigiditatea dielectrică;</li> <li>4. Distanțe de conturare și de străpungere;</li> <li>5. Componente;</li> <li>6. Borne;</li> <li>7. Cordoane flexibile exterioare;</li> <li>8. Conexiuni electrice și fixări mecanice;</li> <li>9. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>10. Rezistența mecanică;</li> <li>11. Protecția tuburilor cinescop împotriva efectelor imploziei;</li> <li>12. Radiație ionizantă;</li> <li>13. Radiație laser;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni de utilizare.</li> </ol>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 24863-87 art. 2.1.</p>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 24863-87 art. 4.4.</p>
47. Aparatură electrocasnică de înregistrare video și reproducere și analogice:	8521	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cerințe constructive referitoare la protecția împotriva șocului electric;</li> <li>2. Pericol de șoc electric în condiții de funcționare normală;</li> <li>3. Rezistență de izolație și rigiditatea dielectrică;</li> <li>4. Distanțe de conturare și de străpungere;</li> <li>5. Componente;</li> <li>6. Borne;</li> <li>7. Cordoane flexibile exterioare;</li> <li>8. Conexiuni electrice și fixări mecanice;</li> <li>9. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>10. Rezistența mecanică;</li> <li>11. Protecția tuburilor cinescop împotriva efectelor imploziei;</li> <li>12. Radiație ionizantă;</li> <li>13. Radiație laser;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni de utilizare.</li> </ol>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19.</p>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19.</p>

1	2	3	4	5
- videomagnetofone și videoelectrofoane de uz casnic	8521	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cerințe constructive referitoare la protecția împotriva șocului electric;</li> <li>2. Pericol de șoc electric în condiții de funcționare normală;</li> <li>3. Rezistență de izolație și rigiditatea dielectrică;</li> <li>4. Distanțe de conturare și de străpungere;</li> <li>5. Componente;</li> <li>6. Borne;</li> <li>7. Cordoane flexibile exterioare;</li> <li>8. Conexiuni electrice și fixări mecanice;</li> <li>9. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>10. Rezistența mecanică;</li> <li>11. Protecția tuburilor cinescop împotriva efectelor imploziei;</li> <li>12. Radiație ionizantă;</li> <li>13. Radiație laser;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni de utilizare.</li> </ol>	SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19.	SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19.
-videojocuri	8521	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cerințe constructive referitoare la protecția împotriva șocului electric;</li> <li>2. Pericol de șoc electric în condiții de funcționare normală;</li> <li>3. Rezistență de izolație și rigiditatea dielectrică;</li> <li>4. Distanțe de conturare și de străpungere;</li> <li>5. Componente;</li> <li>6. Borne;</li> <li>7. Cordoane flexibile exterioare;</li> <li>8. Conexiuni electrice și fixări mecanice;</li> <li>9. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>10. Rezistența mecanică;</li> <li>11. Protecția tuburilor cinescop împotriva efectelor imploziei;</li> <li>12. Radiație ionizantă;</li> <li>13. Radiație laser;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni de utilizare.</li> </ol>	SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19.	SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19.

1	2	3	4	5
- cameră de televiziune de uz casnic	8525	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cerințe constructive referitoare la protecția împotriva șocului electric;</li> <li>2. Pericol de șoc electric în condiții de funcționare normală;</li> <li>3. Rezistență de izolație și rigiditatea dielectrică;</li> <li>4. Distanțe de conturare și de străpungere;</li> <li>5. Componente;</li> <li>6. Borne;</li> <li>7. Cordoane flexibile exterioare;</li> <li>8. Conexiuni electrice și fixări mecanice;</li> <li>9. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>10. Rezistența mecanică;</li> <li>11. Protecția tuburilor cinescop împotriva efectelor imploziei;</li> <li>12. Radiație ionizantă;</li> <li>13. Radiație laser;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni de utilizare.</li> </ol>	SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19.	SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19.
48. Electrofoane, picupuri și analogice:	8519	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cerințe constructive referitoare la protecția împotriva șocului electric;</li> <li>2. Pericol de șoc electric în condiții de funcționare normală;</li> <li>3. Rezistență de izolație și rigiditatea dielectrică;</li> <li>4. Distanțe de conturare și de străpungere;</li> <li>5. Componente;</li> <li>6. Borne;</li> <li>7. Cordoane flexibile exterioare;</li> <li>8. Conexiuni electrice și fixări mecanice;</li> <li>9. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>10. Rezistența mecanică;</li> <li>11. Protecția tuburilor cinescop împotriva efectelor imploziei;</li> <li>12. Radiație ionizantă;</li> <li>13. Radiație laser;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni de utilizare.</li> </ol>	SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 11157-87 art. 2.1.	SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 11157-87 art. 4.4.

1	2	3	4	5
- picupuri pentru compact-discuri	8519	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cerințe constructive referitoare la protecția împotriva șocului electric;</li> <li>2. Pericol de șoc electric în condiții de funcționare normală;</li> <li>3. Rezistență de izolație și rigiditatea dielectrică;</li> <li>4. Distanțe de conturare și de străpungere;</li> <li>5. Componente;</li> <li>6. Borne;</li> <li>7. Cordoane flexibile exterioare;</li> <li>8. Conexiuni electrice și fixări mecanice;</li> <li>9. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>10. Rezistența mecanică;</li> <li>11. Protecția tuburilor cinescop împotriva efectelor imploziei;</li> <li>12. Radiație ionizantă;</li> <li>13. Radiație laser;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni de utilizare.</li> </ol>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 28375-89 art. 1.2, 1.7.</p>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 28375-89 art. 2.4.</p>
- electrofoane cvadrofonice, stereofonice, monofonice	8519	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cerințe constructive referitoare la protecția împotriva șocului electric;</li> <li>2. Pericol de șoc electric în condiții de funcționare normală;</li> <li>3. Rezistență de izolație și rigiditatea dielectrică;</li> <li>4. Distanțe de conturare și de străpungere;</li> <li>5. Componente;</li> <li>6. Borne;</li> <li>7. Cordoane flexibile exterioare;</li> <li>8. Conexiuni electrice și fixări mecanice;</li> <li>9. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>10. Rezistența mecanică;</li> <li>11. Protecția tuburilor cinescop împotriva efectelor imploziei;</li> <li>12. Radiație ionizantă;</li> <li>13. Radiație laser;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni de utilizare.</li> </ol>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 11157-87 art. 2.1.</p>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 11157-87 art. 4.4.</p>

1	2	3	4	5
49. Aparatură acustică electrocasnică și analogice:	8519	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cerințe constructive referitoare la protecția împotriva șocului electric;</li> <li>2. Pericol de șoc electric în condiții de funcționare normală;</li> <li>3. Rezistență de izolație și rigiditatea dielectrică;</li> <li>4. Distanțe de conturare și de străpungere;</li> <li>5. Componente;</li> <li>6. Borne;</li> <li>7. Cordoane flexibile exterioare;</li> <li>8. Conexiuni electrice și fixări mecanice;</li> <li>9. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>10. Rezistența mecanică;</li> <li>11. Protecția tuburilor cinescop împotriva efectelor imploziei;</li> <li>12. Radiație ionizantă;</li> <li>13. Radiație laser;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni de utilizare.</li> </ol>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13--19. GOST 23262-88 art. 2.1.</p>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 23262-88 art. 4.11, 4.13.</p>
- difuzoare cu multe programe	8519	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cerințe constructive referitoare la protecția împotriva șocului electric;</li> <li>2. Pericol de șoc electric în condiții de funcționare normală;</li> <li>3. Rezistență de izolație și rigiditatea dielectrică;</li> <li>4. Distanțe de conturare și de străpungere;</li> <li>5. Componente;</li> <li>6. Borne;</li> <li>7. Cordoane flexibile exterioare;</li> <li>8. Conexiuni electrice și fixări mecanice;</li> <li>9. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>10. Rezistența mecanică;</li> <li>11. Protecția tuburilor cinescop împotriva efectelor imploziei;</li> <li>12. Radiație ionizantă;</li> <li>13. Radiație laser;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni de utilizare.</li> </ol>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 5961-89 art. 2.1.</p>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 5961-89 art. 4.3.</p>

1	2	3	4	5
50. Amplificatoare și alte dispozitive auxiliare:	8519	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cerințe constructive referitoare la protecția împotriva șocului electric;</li> <li>2. Pericol de șoc electric în condiții de funcționare normală;</li> <li>3. Rezistență de izolație și rigiditatea dielectrică;</li> <li>4. Distanțe de conturare și de străpungere;</li> <li>5. Componente;</li> <li>6. Borne;</li> <li>7. Cordoane flexibile exterioare;</li> <li>8. Conexiuni electrice și fixări mecanice;</li> <li>9. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>10. Rezistența mecanică;</li> <li>11. Protecția tuburilor cinescop împotriva efectelor imploziei;</li> <li>12. Radiație ionizantă;</li> <li>13. Radiație laser;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni de utilizare.</li> </ol>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 24388-88 art. 2.1.</p>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 24388-88 art. 4.4.</p>
- ecualaizare	8519	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cerințe constructive referitoare la protecția împotriva șocului electric;</li> <li>2. Pericol de șoc electric în condiții de funcționare normală;</li> <li>3. Rezistență de izolație și rigiditatea dielectrică;</li> <li>4. Distanțe de conturare și de străpungere;</li> <li>5. Componente;</li> <li>6. Borne;</li> <li>7. Cordoane flexibile exterioare;</li> <li>8. Conexiuni electrice și fixări mecanice;</li> <li>9. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>10. Rezistența mecanică;</li> <li>11. Protecția tuburilor cinescop împotriva efectelor imploziei;</li> <li>12. Radiație ionizantă;</li> <li>13. Radiație laser;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni de utilizare.</li> </ol>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 24388-88 art. 2.1.</p>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 24388-88 art. 4.4.</p>

1	2	3	4	5
51. Aparate electrice de amplificare a sunetului și analogice	8518 40	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cerințe constructive referitoare la protecția împotriva șocului electric;</li> <li>2. Pericol de șoc electric în condiții de funcționare normală;</li> <li>3. Rezistență de izolație și rigiditatea dielectrică;</li> <li>4. Distanțe de conturare și de străpungere;</li> <li>5. Componente;</li> <li>6. Borne;</li> <li>7. Cordoane flexibile exterioare;</li> <li>8. Conexiuni electrice și fixări mecanice;</li> <li>9. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>10. Rezistența mecanică;</li> <li>11. Protecția tuburilor cinescop împotriva efectelor imploziei;</li> <li>12. Radiație ionizantă;</li> <li>13. Radiație laser;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni de utilizare.</li> </ol>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 24388-88 art. 2.1.</p>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19. GOST 24388-88 art. 4.4.</p>
52. Ceasuri electronice cu radio cu alimentare de la rețeaua curentului alternativ și analogice	9105	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cerințe constructive referitoare la protecția împotriva șocului electric;</li> <li>2. Pericol de șoc electric în condiții de funcționare normală;</li> <li>3. Rezistență de izolație și rigiditatea dielectrică;</li> <li>4. Distanțe de conturare și de străpungere;</li> <li>5. Componente;</li> <li>6. Borne;</li> <li>7. Cordoane flexibile exterioare;</li> <li>8. Conexiuni electrice și fixări mecanice;</li> <li>9. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>10. Rezistența mecanică;</li> <li>11. Protecția tuburilor cinescop împotriva efectelor imploziei;</li> <li>12. Radiație ionizantă;</li> <li>13. Radiație laser;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni de utilizare.</li> </ol>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19.</p>	<p>SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19.</p>

1	2	3	4	5
53. Surse de alimentare pentru aparatele electronice audio, video și analogice	8504	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cerințe constructive referitoare la protecția împotriva șocului electric;</li> <li>2. Pericol de șoc electric în condiții de funcționare normală;</li> <li>3. Rezistență de izolație și rigiditatea dielectrică;</li> <li>4. Distanțe de conturare și de străpungere;</li> <li>5. Componente;</li> <li>6. Borne;</li> <li>7. Cordoane flexibile exterioare;</li> <li>8. Conexiuni electrice și fixări mecanice;</li> <li>9. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>10. Rezistența mecanică;</li> <li>11. Protecția tuburilor cinescop împotriva efectelor imploziei;</li> <li>12. Radiație ionizantă;</li> <li>13. Radiație laser;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni de utilizare.</li> </ol>	SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19.	SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19.
54. Instrumente electromuzicale și analogice	9207	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cerințe constructive referitoare la protecția împotriva șocului electric;</li> <li>2. Pericol de șoc electric în condiții de funcționare normală;</li> <li>3. Rezistență de izolație și rigiditatea dielectrică;</li> <li>4. Distanțe de conturare și de străpungere;</li> <li>5. Componente;</li> <li>6. Borne;</li> <li>7. Cordoane flexibile exterioare;</li> <li>8. Conexiuni electrice și fixări mecanice;</li> <li>9. Stabilitate și pericole mecanice;</li> <li>10. Rezistența mecanică;</li> <li>11. Protecția tuburilor cinescop împotriva efectelor imploziei;</li> <li>12. Radiație ionizantă;</li> <li>13. Radiație laser;</li> <li>14. Marcare și instrucțiuni de utilizare.</li> </ol>	SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19.	SM SR EN 60065:2003 art. 5, 6.1, 6.2, 8, 9, 10.3, 12.2, 12.4, 13-19.

1	2	3	4	5
55. Corpuri de iluminat și analogice	8512	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clasificare corpurilor de iluminat;</li> <li>2. Marcare și instrucțiuni;</li> <li>3. Construcție;</li> <li>4. Cablaj intern și extern;</li> <li>5. Dispoziții în vederea legării la pământ;</li> <li>6. Protecția împotriva șocurilor electrice;</li> <li>7. Rezistență la praf, la corpuri solide și la umiditate;</li> <li>8. Rezistență la izolație și rigiditate dielectrică;</li> <li>9. Distanțe de conturare și distanțe de străpungere în aer;</li> <li>10. Borne și șurub;</li> <li>11. Borne fără șurub și conexiuni electrice;</li> <li>12. Securitatea funcțională;</li> <li>13. Comutarea regimului de lucru;</li> <li>14. Dispozitiv de sarcină pentru corpuri de iluminat autonome;</li> <li>15. Dispozitiv de încercare pentru testarea regimului de lucru avariat.</li> </ol>	<p>GOST CEI 60598-1-2002 art. 2, 3, 4.1-4.17, 4.19, 4.21-4.26, 5, 7, 8, 9.1, 9.2, 10, 11, 14, 15;</p> <p>GOST CEI 598-2-1-2002 art. 1.4-1.11, 1.13, 1.14;</p> <p>GOST CEI 60598-2-2-2002 art. 2.4-2.11, 2.13, 2.14;</p> <p>GOST CEI 60598-2-3-2002 art. 5-12, 14, 15;</p> <p>GOST CEI 60598-2-4-2002 art. 5-12, 14, 15;</p> <p>GOST CEI 60598-2-5-2002 art. 5.4-5.11, 5.13, 5.14;</p> <p>GOST CEI 60598-2-6-2002 art. 6.4-6.11, 6.13, 6.14;</p> <p>GOST CEI 598-2-7-2002 art. 7.4-7.11, 7.13, 7.14;</p> <p>GOST CEI 598-2-8-2002 art. 8.4-8.11, 8.13, 8.14;</p> <p>GOST CEI 598-2-10-2002 art. 10.4-10.11, 10.13, 10.14;</p> <p>GOST CEI 598-2-18-2002 art. 18.4-18.7, 18.9-18.11, 18.13, 18.14;</p> <p>GOST CEI 598-2-19-2002 art. 19.4-19.11, 19.13, 19.14;</p> <p>GOST CEI 598-2-20-2002 art. 5-8, 10-12, 14, 15;</p> <p>GOST CEI 60598-2-22-2002 art. 22.4-22.11, 22.13, 22.14, 22.16, 22.17, 22.19, 22.20;</p> <p>GOST CEI 60598-2-23-2002 art. 23.5-23.12, 23.14, 23.15;</p> <p>GOST CEI 60598-2-25-2002</p>	<p>GOST CEI 60598-1-2002 art. 2, 3, 4.1-4.17, 4.19, 4.21-4.26, 5, 7, 8, 9.1, 9.2, 10, 11, 14, 15;</p> <p>GOST CEI 598-2-1-2002 art. 1.4-1.11, 1.13, 1.14;</p> <p>GOST CEI 60598-2-2-2002 art. 2.4-2.11, 2.13, 2.14;</p> <p>GOST CEI 60598-2-3-2002 art. 5-12, 14, 15;</p> <p>GOST CEI 60598-2-4-2002 art. 5-12, 14, 15;</p> <p>GOST CEI 60598-2-5-2002 art. 5.4-5.11, 5.13, 5.14;</p> <p>GOST CEI 60598-2-6-2002 art. 6.4-6.11, 6.13, 6.14;</p> <p>GOST CEI 598-2-7-2002 art. 7.4-7.11, 7.13, 7.14;</p> <p>GOST CEI 598-2-8-2002 art. 8.4-8.11, 8.13, 8.14;</p> <p>GOST CEI 598-2-10-2002 art. 10.4-10.11, 10.13, 10.14;</p> <p>GOST CEI 598-2-18-2002 art. 18.4-18.7, 18.9-18.11, 18.13, 18.14;</p> <p>GOST CEI 598-2-19-2002 art. 19.4-19.11, 19.13, 19.14;</p> <p>GOST CEI 598-2-20-2002 art. 5-8, 10-12, 14, 15;</p> <p>GOST CEI 60598-2-22-2002 art. 22.4-22.11, 22.13, 22.14, 22.16, 22.17, 22.19, 22.20;</p> <p>GOST CEI 60598-2-23-2002 art. 23.5-23.12, 23.14, 23.15;</p> <p>GOST CEI 60598-2-25-2002</p>

1	2	3	4	5
			art. 25.4-25.11, 25.13, 25.14; GOST 17677-82 art. 1.3; 1.5. GOST 8045-82 E art. 1.1, 1.3, 1.4 GOST 8607-82 E art. 1.1-1-3, 2.1, 2.3, 2.4	art. 25.4-25.11, 25.13, 25.14; GOST 17677-82 art. 1.3; 1.5. GOST 8045-82 E art. 4.1 GOST 8607-82 E art. 5.1
56. Calculatoare personale și mijloacele tehnologiilor informaționale	8471	Încercări la securitate: 1. Protecția împotriva pericolelor; 2. Prescripții electrice și simularea de situații de defect; 3. Cablaj, conexiuni și alimentare; 4. Adaptare la rețea; 5. Componente; 6. Prescripții fizice; 7. Marcare și instrucțiuni.	SM STB CEI 60950-1:2008 art. 1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2. GOST 21552-84 art. 1.7, 1.8 GOST 25861-83 art. 1.2-1.6, 2, 3, 4, 5 GOST 27954-88 art. 2.7	SM STB CEI 60950-1:2008 art. 1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2. GOST 21552-84 art. 3.35-3.41 GOST 25861-83 art. 1.2-1.6, 2, 3, 4, 5 GOST 27954-88 art. 2.7
57. Mașini electrice de birou și analogice	8471	Încercări la securitate: 1. Protecția împotriva pericolelor; 2. Prescripții electrice și simularea de situații de defect; 3. Cablaj, conexiuni și alimentare; 4. Adaptare la rețea; 5. Componente; 6. Prescripții fizice; 7. Marcare și instrucțiuni.	SM STB CEI 60950-1:2008 art. 1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2. GOST 14291-83 E art. 2.1, 2.14, 3.1, 3.2, 3.4-3.10.	SM STB CEI 60950-1:2008 art. 1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2. GOST 14291-83 E art. 6.1-6.3, 6.13, 6.14.
58. Surse de alimentare pentru aparatele tehnologiei informaționale și analogice	8504	Încercări la securitate: 1. Protecția împotriva pericolelor; 2. Prescripții electrice și simularea de situații de defect; 3. Cablaj, conexiuni și alimentare; 4. Adaptare la rețea; 5. Componente; 6. Prescripții fizice; 7. Marcare și instrucțiuni.	SM STB CEI 60950-1:2008 art. 1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2.	SM STB CEI 60950-1:2008 art. 1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2.
59. Mașini de scris electrice; mașini pentru prelucra-	8469 20 000	Încercări la securitate: 1. Protecția împotriva pericolelor;	SM STB CEI 60950-1:2008 art. 1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5,	SM STB CEI 60950-1:2008 art. 1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5,

1	2	3	4	5
rea textelor electrice și analogice		2. Prescripții electrice și simularea de situații de defect; 3. Cablaj, conexiuni și alimentare; 4. Adaptare la rețea; 5. Componente; 6. Prescripții fizice; 7. Marcare și instrucțiuni.	4.1, 4.3, 4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2. GOST 28581-90 art. 2.20.	4.1, 4.3, 4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2. GOST 28581-90 art. 3.15.
60. Duplicatoare electrice și analogice	8472 10 000	Încercări la securitate: 1. Protecția împotriva pericolelor; 2. Prescripții electrice și simularea de situații de defect; 3. Cablaj, conexiuni și alimentare; 4. Adaptare la rețea; 5. Componente; 6. Prescripții fizice; 7. Marcare și instrucțiuni.	SM STB CEI 60950-1:2008 art. 1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2.	SM STB CEI 60950-1:2008 art. 1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2.
61. Mașini de casă și control și analogice	8470 50 000	Încercări la securitatea financiară: 1. Cerințele tehnice obligatorii către MCC; 2. Cerințele obligatorii față de îndeplinirea funcțiilor fiscale; 3. Cerințele tehnice generale față de MCC. Încercări la securitate: 1. Protecția împotriva pericolelor; 2. Prescripții electrice și simularea de situații de defect; 3. Cablaj, conexiuni și alimentare; 4. Adaptare la rețea; 5. Componente; 6. Prescripții fizice; 7. Marcare și instrucțiuni.	Anexa Națională 442-ST din 17.08.1998 la GOST 23411-84 art. 2.1-2.31, 3.1-3.4, 5.1-5.7 SM STB CEI 60950-1:2008 art. 1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2. GOST 11476-79 art. 2.3, 3.2-3.7. GOST 23411.84 art. 2-6, 8	PS 29-01-101:1999 art. 4.5-4.18  SM STB CEI 60950-1:2008 art. 1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2. GOST 11476-79 art. 6.1, 6.3-6.5, 6.9-6.14, 6.26-6.28. GOST 23411.84 art. 7, 8
62. Mașini electrice de mână	8508	Încercări la securitate: 1. Tensiune nominale; 2. Clasificare; 3. Marcare; 4. Protecția împotriva șocurilor electrice; 5. Pornire; 6. Putere și curent; 7. Curent de scurgere;	GOST 12.2.013.0-91 (CEI 745-1-82) art. 5-10, 12, 15, 18, 20-27. GOST 10084-73 art. 2.1, 2.3, 2.4, 3.1	GOST 12.2.013.0-91 (CEI 745-1-82) art. 5-10, 12, 15, 18, 20-27. GOST 10084-73 art. 5.1

1	2	3	4	5
		8. Rezistență de izolație și rigiditate dielectrică; 9. Securitate mecanice; 10. Construcție; 11. Conductoare interne; 12. Elemente componente; 13. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 14. Borne pentru conductoare exterioare; 15. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 16. Șuruburi și conexiuni; 17. Distanțe de contornare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație.		
63. Mașini de găurit de mână electrice	8508	Încercări la securitate: 1. Tensiune nominale; 2. Clasificare; 3. Marcare; 4. Protecția împotriva șocurilor electrice; 5. Pornire; 6. Putere și curent; 7. Curent de scurgere; 8. Rezistență de izolație și rigiditate dielectrică; 9. Securitate mecanice; 10. Construcție; 11. Conductoare interne; 12. Elemente componente; 13. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 14. Borne pentru conductoare exterioare; 15. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 16. Șuruburi și conexiuni; 17. Distanțe de contornare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație.	GOST 12.2.013.1-91 (CEI 745-2-1-90) c. 5-10, 12, 15, 18, 20-27.	GOST 12.2.013.1-91 (CEI 745-2-1-90) c. 5-10, 12, 15, 18, 20-27.
64. Mașini electrice de șlefuit, și rectificat cu mișcarea rotativă a instrumentului de lucru	8508	Încercări la securitate: 1. Tensiune nominale; 2. Clasificare; 3. Marcare;	GOST 12.2.013.3-2002 (CEI 60745-2-3:1984) c. 5-10, 12, 15, 18, 20-27.	GOST 12.2.013.3-2002 (CEI 60745-2-3:1984) c. 5-10, 12, 15, 18, 20-27.

1	2	3	4	5
		4. Protecția împotriva șocurilor electrice; 5. Pornire; 6. Putere și curent; 7. Curent de scurgere; 8. Rezistență de izolație și rigiditate dielectrică; 9. Securitate mecanice; 10. Construcție; 11. Conductoare interne; 12. Elemente componente; 13. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 14. Borne pentru conductoare exterioare; 15. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 16. Șuruburi și conexiuni; 17. Distanțe de contornare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație.		
65. Fereastră electrică de mână și cuțite circulare	8508	Încercări la securitate: 1. Tensiune nominală; 2. Clasificare; 3. Marcare; 4. Protecția împotriva șocurilor electrice; 5. Pornire; 6. Putere și curent; 7. Curent de scurgere; 8. Rezistență de izolație și rigiditate dielectrică; 9. Securitate mecanice; 10. Construcție; 11. Conductoare interne; 12. Elemente componente; 13. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 14. Borne pentru conductoare exterioare; 15. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 16. Șuruburi și conexiuni; 17. Distanțe de contornare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație.	GOST 30682-2000 (CEI 745-2-5-93) c. 5-10, 12, 15, 18, 20-27.	GOST 30682-2000 (CEI 745-2-5-93) c. 5-10, 12, 15, 18, 20-27.

1	2	3	4	5
66. Ciocane electrice de mână și perforatoare	8508	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tensiune nominale;</li> <li>2. Clasificare;</li> <li>3. Marcare;</li> <li>4. Protecția împotriva șocurilor electrice;</li> <li>5. Pornire;</li> <li>6. Putere și curent;</li> <li>7. Curent de scurgere;</li> <li>8. Rezistență de izolație și rigiditate dielectrică;</li> <li>9. Securitate mecanice;</li> <li>10. Construcție;</li> <li>11. Conductoare interne;</li> <li>12. Elemente componente;</li> <li>13. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare;</li> <li>14. Borne pentru conductoare exterioare;</li> <li>15. Prevederi privind legarea la pământ de protecție;</li> <li>16. Șuruburi și conexiuni;</li> <li>17. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație.</li> </ol>	GOST 12.2.013.6-91 (CEI 745-2-6-89) c. 5-10, 12, 15, 18, 20-27.	GOST 12.2.013.6-91 (CEI 745-2-6-89) c. 5-10, 12, 15, 18, 20-27.
67. Foarfece electrice de mână pentru metal	8508	<p>Încercări la securitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tensiune nominale;</li> <li>2. Clasificare;</li> <li>3. Marcare;</li> <li>4. Protecția împotriva șocurilor electrice;</li> <li>5. Pornire;</li> <li>6. Putere și curent;</li> <li>7. Curent de scurgere;</li> <li>8. Rezistență de izolație și rigiditate dielectrică;</li> <li>9. Securitate mecanice;</li> <li>10. Construcție;</li> <li>11. Conductoare interne;</li> <li>12. Elemente componente;</li> <li>13. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare;</li> <li>14. Borne pentru conductoare exterioare;</li> </ol>	GOST 12.2.013.8-91 (CEI 745-2-8-82) c. 5-10, 12, 15, 18, 20-27.	GOST 12.2.013.8-91 (CEI 745-2-8-82) c. 5-10, 12, 15, 18, 20-27.

1	2	3	4	5
		15. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 16. Șuruburi și conexiuni; 17. Distanțe de contornare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație.		
68. Rindele electrice de mână	8508	Încercări la securitate: 1. Tensiune nominale; 2. Clasificare; 3. Marcare; 4. Protecția împotriva șocurilor electrice; 5. Pornire; 6. Putere și curent; 7. Curent de scurgere; 8. Rezistență de izolație și rigiditate dielectrică; 9. Securitate mecanice; 10. Construcție; 11. Conductoare interne; 12. Elemente componente; 13. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 14. Borne pentru conductoare exterioare; 15. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 16. Șuruburi și conexiuni; 17. Distanțe de contornare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație.	GOST 12.2.013.14-90 (CEI 745-2-14-89) c. 5-10, 12, 15, 18, 20-27.	GOST 12.2.013.14-90 (CEI 745-2-14-89) c. 5-10, 12, 15, 18, 20-27.
69. Mașini electrice portative	8508	Încercări la securitate: 1. Tensiune nominale; 2. Clasificare; 3. Marcare; 4. Protecția împotriva șocurilor electrice; 5. Pornire; 6. Putere și curent; 7. Curent de scurgere; 8. Rezistență de izolație și rigiditate dielectrică; 9. Securitate mecanice; 10. Construcție;	GOST CEI 61029-1-2002 (CEI 61029-1:1990) c. 6-11, 13, 16, 19, 21-28.	GOST CEI 61029-1-2002 (CEI 61029-1:1990) c. 6-11, 13, 16, 19, 21-28.

1	2	3	4	5
		11. Conductoare interne; 12. Elemente componente; 13. Racordare la rețea și cabluri flexibile exterioare; 14. Borne pentru conductoare exterioare; 15. Prevederi privind legarea la pământ de protecție; 16. Șuruburi și conexiuni; 17. Distanțe de conturare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație.		
70. Aparate de joc electronice, rulete electronice	9504	Încercări la securitate: 1. Cerințe generale de securitate; 2. Cerințe constructive; 3. Cerințe către dispozitive de contact; 4. Cerințe către izolație; 5. Cerințe fizice; 6. Cerințe către marcaj.	SM GOST R 50897:2003 art. 4-8, 10; în afară de p.6.4-6.7, 8.2-8.4, 8.6-8.10. GOST 28171-89 art. 1.3, 1.24, 1.26.	SM GOST R 50897:2003 art. 4-8, 10; în afară de p.6.4-6.7, 8.2-8.4, 8.6-8.10. GOST 28171-89 art. 3.23-3.28.
71. Ansambluri de aparataj de joasă tensiune de distribuție și comandă, folosit în locuri accesibile personalului necalificat	8537	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Caracteristici electrice; 3. Date prezentate despre dispozitivul de contact de tensiune joase; 4. Realizarea constructive.	SM GOST R 51321.3:2004 (CEI 60439-3-90) art. 3-7.	SM GOST R 51321.3:2004 (CEI 60439-3-90) art. 8.
72. Furci, prize, bifurcări	8536	Încercări la securitate: 1. Clasificare; 2. Marcare; 3. Verificarea dimensiunilor; 4. Protecția împotriva șocurilor electrice; 5. Dispoziții în vederea legării la pământ; 6. Cleme de contact; 7. Construcția prizelor staționare; 8. Construcția fișelor și prizelor portabile; 9. Prize cuplate; 10. Protecția contra pătrunderii apei; 11. Rezistență de izolație și rigiditate dielectrică; 12. Forța la decontarea fișelor furcii cu bușele prizelor;	SM GOST R 51322.1:2003 (CEI 60884-1-94) art.7-15, 17, 22, 23, 26, 27. GOST 7396.1-89 art.3-31 GOST 7396.2-91 art. 3-14, 16, 17, 21, 22, 25-30 GOST 28190-89 art.5-12, 14-16, 18, 19, 21, 24, 25 GOST 30851.1-2002 art. 7-17, 22, 25, 26. GOST 30851.2.2-2002 art. 7-17, 22, 25, 26	SM GOST R 51322.1:2003 (CEI 60884-1-94) art.7-15, 17, 22, 23, 26, 27. GOST 7396.1-89 art.3-31 GOST 7396.2-91 art. 3-14, 16, 17, 21, 22, 25-30 GOST 28190-89 C1-C28 GOST 30851.1-2002 C1-C28 GOST 30851.2.2-2002 art. A-L

1	2	3	4	5
		13. Cabluri flexibile, cordoane și conexiunile lor; 14. Șuruburi, părți purtătoare de curent și conexiuni; 15. Distanțe de contornare, de străpungere în aer și distanțe prin izolație.		
73. Utilaj electric pentru mașini și mecanisme (betoniere și utilaje pentru amestecat ciment sau mortar electrice etc.)	8474 31000	Încercări la securitate: 1. Borne pentru conductoare exterioare care deconectează aparatele și separatoarele; 2. Protecția împotriva șocurilor electrice; 3. Mantalele electromotoarelor; 4. Marcare dispozitivelor de comandă; 5. Manual de exploatare; 6. Continuitatea circuitelor de securitate; 7. Încercarea rezistenței de izolație.	GOST CEI 60204-1:2002 (CEI 60204-1:1997) art. 5, 6 p. 15.2, 17.4, 18.8, 19.2, 19.3	GOST CEI 60204-1:2002 (CEI 60204-1:1997) art. 5, 6 p. 15.2, 17.4, 18.8, 19.2, 19.3
74. Bujii de aprindere	8708 94 900	Încercări la securitate: 1. Etanșeitate la gaze; 2. Rigiditatea dielectrică a izolatorului.	SM SR ISO 11565:2007 art.3.5.2, 3.7.2.2.	SM SR ISO 11565:2007 art.3.5.1, 3.7.2.1.
75. Lămpi pentru automobile	8539	Încercări la securitate: 1. Aspectul exterior; 2. Claritatea și rezistența marcării; 3. Calitatea balonului de sticlă; 4. Dimensiunile exterioare; 5. Dimensiunile soclului; 6. Culoarea balonului de sticlă; 7. Valoarea inițială a puterii.	GOST 2023.1-88 (CEI 809-85) art.3.1-3.6, p.3.7.1. GOST 17100-79 art. 1.1, 1.2	GOST 2023.1-88 (CEI 809-85) c.3.1-3.6, 3.7.3. GOST 17100-79 art. 4.1. GOST 17616-82 art. 1