

SI 251

January 2005

Draft Amendment No. 1

2008

טיוטה לתקן ישראלי ת"י 251

טבת התשס"ה - ינואר 2005

גיליון תיקון מס' 1

ספטמבר 2008

**מחמים חשמליים לחימום מי שתייה ולהרתחתם  
לשימוש ביתי ולשימושים דומים**

Electrical samovars for heating and boiling of drinking water  
for household and similar uses

*מסמך זה הוא הצעה בלבד*

**מכון התקנים הישראלי**  
**The Standards Institution of Israel**



גיליון תיקון זה הוכן על ידי ועדת מומחים בהרכב זה:  
משה איל (יו"ר), מרק גרינברג, קרן זיסמן

גיליון תיקון זה אושר על ידי הוועדה הטכנית 255 - ציוד חשמלי לשימוש ביתי, בהרכב זה:

- |                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| - אלכס קוגל               | איגוד התעשייה הקיבוצית            |
| - דן למפרט                | איגוד לשכות המסחר בישראל          |
| - אנדרי מטיאס             | המוסד לבטיחות ולגיהות             |
| - גד לבשטיין              | המועצה הישראלית לצרכנות           |
| - מיכאל רוזנסקי           | התאחדות המלאכה והתעשייה בישראל    |
| - שרון אלון, רמי טרבולסקי | התאחדות התעשיינים בישראל          |
| - נוראני שגיב (יו"ר)      | חברת החשמל לישראל                 |
| - אהרון בהרל              | מכון התקנים הישראלי - אגף התעשייה |
| - דוד רוזיק               | משרד התשתיות הלאומיות             |
| - אלי חזוט                | צבא ההגנה לישראל - חיל תחזוקה     |
| - דוד ירימי               | רשות ההסתדרות לצרכנות             |

כמו כן תרם להכנת גיליון התיקון: יבגני רוזמבלום.

מיכאל שיינגרט ריכז את עבודת הכנת גיליון התיקון.

---

**הודעה על גיליון תיקון**

גיליון תיקון זה מעדכן את  
התקן הישראלי ת"י 251 מינואר 2005

---

**עדכניות התקן**

התקנים הישראליים עומדים לבדיקה מזמן לזמן, ולפחות אחת לחמש שנים, כדי להתאימם להתפתחות המדע והטכנולוגיה. המשתמשים בתקנים יודאו שבידיהם המהדורה המעודכנת של התקן על גיליונות התיקון שלו. מסמך המתפרסם ברשומות כגיליון תיקון, יכול להיות גיליון תיקון נפרד או תיקון המשולב בתקן.

---

**תוקף התקן**

תקן ישראלי על עדכניו נכנס לתוקף רחל ממועד פרסומו ברשומות. יש לבדוק אם התקן רשמי או אם חלקים ממנו רשמיים. תקן רשמי או גיליון תיקון רשמי (במלואם או בחלקם) נכנסים לתוקף 60 יום מפרסום ההודעה ברשומות, אלא אם בהודעה נקבע מועד מאוחר יותר לכניסה לתוקף.

---

**סימון בתו תקן**

כל המייצר מוצר, המתאים לדרישות התקנים הישראליים החלים עליו, רשאי, לפי היתר ממכון התקנים הישראלי, לסמנו בתו תקן:



---

**זכויות יוצרים**

© אין לצלם, להעתיק או לפרסם, בכל אמצעי שהוא, תקן זה או קטעים ממנו, ללא רשות מראש ובכתב ממכון התקנים הישראלי.

## הקדמה

המשפט הראשון יושמט, ובמקומו ייכתב:  
תקן זה מבוסס על התקן הישראלי ת"י 900 חלק 1 מאוגוסט 2005, בשינויים ובתוספות.

## הערה כללית:

בכל מקום בתקן זה (ת"י 251) שנוכר בו התקן הישראלי ת"י 900, יחול במקומו ת"י 900 חלק 1.

## 32. קרינה, רעילות וסיכונים דומים

הכתוב בסעיף יושמט, ובמקומו ייכתב:

סעיף 32 של התקן הישראלי ת"י 900 חלק 1 חל על המכשירים הנידונים בתקן זה, בתוספת זו:

נפח המים הממצים בבדיקות יהיה הנפח המרבי המותר של המים במכשיר כמוגדר על ידי היצרן.

המחם ייבדק כמפורט בתקן הישראלי ת"י 5452, בשינוי זה:

תהליך המיצוי לפי Appendix K יהיה כמפורט עבור טיפוס (b) של המכשירים, כאשר במשך כל זמן

המיצוי (extraction) יפעל המחם במצב חימום מתמיד (שעבתי).

המחם יעמוד בדרישות הרלוונטיות של התקן הישראלי ת"י 5452.