

SI 158 part 3

January 2004

Amendment No. 1

September 2010

תקן ישראלי ת"י 158 חלק 3

טבת התשס"ד - ינואר 2004

גיליון תיקון מס' 1

אלול התש"ע - ספטמבר 2010

**מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפ"מ):
התקנת מכשירים צורכי גפ"מ**

Installations for Liquefied Petroleum Gases (LPG):
Installation of LPG consuming appliances

מכון התקנים הישראלי
The Standards Institution of Israel



גיליון תיקון זה הוכן ואושר על ידי הוועדה הטכנית 403 – ציוד למערכות גז, בהרכב זה:

אגף הפיקוח על העבודה	-	יאיר גולדשמידט
איגוד התעשייה הקיבוצית	-	דוד מנדל
איגוד לשכות המסחר	-	יורם טמיר
המועצה הישראלית לצרכנות	-	שמואל אבנון
המכון הישראלי לאנרגייה ולסביבה	-	חיים קרטן
התאחדות התעשיינים בישראל	-	גד שטוירמן, אילן מירון
מכון התקנים הישראלי – אגף התעשייה	-	שם טוב לוי
משרד התשתיות הלאומיות	-	ארז וודבקר
נציבות כבאות והצלה	-	סנדרה מוסקוביץ
צבא ההגנה לישראל – חיל התחזוקה	-	בוריס קוגן
רשות ההסתדרות לצרכנות	-	עזרא לבנברג (יו"ר)

כמו כן תרמו להכנת גיליון התיקון: גרשון בלומברג, יעקב גל, ישראל קייזר, דני ויינברג.

עמי אברבנאל ריכז את עבודת הכנת התיקון.

הודעה על גיליון תיקון

גיליון תיקון זה מעדכן את
התקן הישראלי ת"י 158 חלק 3 מינואר 2004

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 החל 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.

סעיף 7. ארובות ותנאים להתקנת מכשירים לשימוש ביתי

7.5.

טבלה 1 – הארובה הנדרשת לפי הספק המכשיר ומקום התקנתו

- בהערות לטבלה, הערה (א) תושמט, ובמקומה ייכתב:

מרפסת מקורה נחשבת חדר בתוך הדירה. מסתור כביסה נחשב קיר חיצוני, אולם לא יותקן בו מחמם מים להסקה או מחמם מים משולב להסקה ולצריכה, אלא אם הוא מצויד במאיץ לפליטת גזי השרפה אל מחוץ למסתור הכביסה.

לסעיף יוסף סעיף 7.7, כמפורט להלן:

7.7. תקופת מעבר להמשך שימוש במחממי מים מידיים ומחממי הסקה המותקנים בתוך דירת מגורים
מחממי מים עם ארובה אטמוספרית, שהיו מותקנים בעת כניסתו לתוקף של גיליון תיקון זה, מותרים לשימוש לתקופה שלא תעלה על הנקוב בטבלה 1א שלהלן, או עד הבדיקה השנתית הקרובה, המאוחר מביניהם. לאחר מכן חל איסור על המשך השימוש במכשיר וחובה לנתקו מאספקת הגז או להפסיק את אספקת הגז הראשית לצרכן.

טבלה 1א – פרק הזמן המקסימלי המותר להתקנות קיימות של מחממי מים

מחמם מים להסקה עם ארובה אטמוספרית	מחמם מים מידי עם ארובה אטמוספרית	מקום ההתקנה
ניתוק מידי	ניתוק מידי	בחדרי שינה
ניתוק מידי	ניתוק עד ל-31 בדצמבר 2011	בחדרי רחצה ושירותים
3 שנים	5 שנים הערה: מכשיר שצריכתו עד 0.5 ק"ג לשעה מותר לשימוש ללא הגבלה.	בתוך הדירה, למעט בחדרי שינה, בחדרי רחצה ובשירותים

