

SI 158 part 1
November 2007

Draft Amendment No. 2
February 2018

תקן ישראלי ת"י 158 חלק 1
כסלו התשס"ח - נובמבר 2007

טיעוטה לגילוין תיקון מס' 2
פברואר 2018

מתקנים לגזים פחמי מניים מעובדים (גפ"מ): מאגרים

Installations for Liquefied Petroleum Gases (LPG): Storage

גילוין תיקון זה ייכנס לתוקף ב-

נסנק לנו לא הצעה נסנק

מכון התקנים הישראלי
The Standards Institution of Israel



רחוב חיים לבנון 42, תל-אביב 69977, טל' 03-6412762, פקס' 03-6465154
www.sii.org.il

גילוון תיקון זה הוכן על ידי ועדת המומחים 540311 – מאגרים, צנרת ואביזרים לאפ"מ, בהרכבת זה:
ashi abizmer, ofir aliyar, yacob gal, yacob dinikin, daniel yinberg, uzra labenberg (yo"r), chaim kretan

כמו כן תרם להכנת גילוון התיקון בוריס סיגליין.

גילוון תיקון זה אושר על ידי הוועדה הטכנית 5403 – ציוד למערכות גז, בהרכבת זה:

איגוד לשכות המסחר	-	גרשון בלומברג, יורם טמיר
המועצה הישראלית לצרכנות	-	יוסי יהודין
התאחדות התעשיינית בישראל	-	יוגב דינקין, אילן מירון
המכון הישראלי לאנרגיה ולסביבה	-	אריק סמל
מהנדסים/אדראילים/טכנולוגים	-	אמיר שריד
מכון התקנים הישראלי	-	ראובן גודלי
משרד האנרגיה	-	ופיר אליעזר
משרד הכלכלה והתעשייה	-	נטלי רובינשטיין (סגן yo"r)
ציבות כבאות והצלה	-	ashi abizmer
רשות ההסתדרות לצרכנות	-	עזרא לבנברג

איתמר חיטרון ומיכל פילוסוף ריכזו את עבודות הכננת גילוון התיקון.

הודעה על גילוון תיקון

גילוון תיקון זה מעודכן את

התקן הישראלי ת"י 158 חלק 1 מינובמבר 2007

גילוון התיקון מס' 1 מספטמבר 2013

עדכניות התקן

התקנים הישראליים עומדים לבדיקה בזמן לזמן ולפחות אחת לחמש שנים, כדי להתאים להתפתחות המדע והטכנולוגיה. המשתמשים בתקנים יודאו שבידיהם המהדרה המעודכנת של התקן על גילוונות התקון שלו. מסמר המתפרסם ברשומות כgilioon.tikun, יכול להיות גילוון תיקון נפרד או תיקון המשולב בתקן.

תוקף התקן

תקן ישראלי על עדכוני נכנס לתוקף החל ממועד פרסוםו ברשומות. יש לבדוק אם התקן רשמי או אם חלקיים ממנו רשיים. תקן רשמי או גילוון תיקון رسمي (במלואם או בחלקו) נכנסים לתוקף 60 ימים מפרסום ההודעה ברשומות, אלא אם בהודעה נקבע מועד מאוחר יותר לכינוסה לתוקף.

סימון בתו התקן



כל המיצר מוצר, המתאים לדרישות התקנים הישראליים החלים עליו, רשאי, לפי היתר ממכוון התקנים הישראלי, לסמן בתו התקן:

זכויות יוצרים

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

פרק ב – דרישות כלליות

2.4. אבזרים

2.4.3. אבזרים למכלים נייחים

.2.4.3.1

בסוף הסעיף יוסף :

בכל מקום בסעיף 5.7.7 בתקן האמריקאי NFPA 58 שבו יש דרישת לשסתום פנימי (Internal valve), במקומות בשסתום הפנימי מותר להשתמש בשילוב של שסתום פנימי למניעת ספיקת יתר (Excess flow valve) וסתום ניתוק חיצוני (ובלבד שתהיה התאמה לכל הדרישות החלות על שסתום הניתוק החיצוני בתקן האמריקאי NFPA 58).