

SI 5452

October 2016

Amendment No. 1

June 2018

תקן ישראלי ת"י 5452

תשרי התשע"ז – אוקטובר 2016

גיליון תיקון מס' 1

תמוז התשע"ח – יוני 2018

בדיקת מוצרים הבאים במגע עם מי שתייה

Testing of products for use in contact with drinking water

מכון התקנים הישראלי
The Standards Institution of Israel



גיליון תיקון זה הוכן ואושר על ידי הוועדה הטכנית 5308 – כימיקלים, בהרכב זה:

- רובי זליאט, אריה לוין	- איגוד לשכות המסחר
- אריאלה כפיר	- המבדקה הכימית בע"מ
- איה פכט	- המשרד להגנת הסביבה
- ציונה אילת	- התאחדות התעשיינים בישראל
- רותי ארדי	- מכון התקנים הישראלי – אגף התעשייה
- אתי מנשרוב אלוף (סגנית יו"ר)	- מקורות
- רוני גרניט	- משרד הבריאות
- רבקה אפרת	- צבא ההגנה לישראל
- שלמה איזנברג	- רשות ההסתדרות לצרכנות
- אירנה פנקרטוב	- רשות המים

כמו כן תרמה להכנת גיליון התיקון לודמילה ניימן.

ענת רגב ריכזה את עבודת הכנת גיליון התיקון.

הודעה על גיליון תיקון

גיליון תיקון זה מעדכן את
התקן הישראלי ת"י 5452 מאוקטובר 2016

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 עדכוניו 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.

פרק א – מסלול ההתאמה לתקן האוסטרלי/ניו-זילנדי

פירוט השינויים והתוספות הלאומיים לסעיפי התקן האוסטרלי/ניו-זילנדי

2. REFERENCED DOCUMENTS

תקנים לאומיים

האזכור "NSF 372:2011 – Drinking Water System Components – Lead content" יושמט,

ובמקומו ייכתב:

NSF/ANSI 372 – Drinking Water System Components – Lead content

6.8. בדיקת תכולת עופרת

בשורה הראשונה, האזכור "NSF 372" יושמט, ובמקומו ייכתב:

NSF/ANSI 372.

פרק ב – מסלול ההתאמה לתקן האמריקני (NSF/ANSI)

פירוט השינויים והתוספות הלאומיים לסעיפי התקן האמריקני

3. General requirements

בחלק העברי של התקן, הכתוב בסעיף יושמט, ובמקומו ייכתב:

לאחר סעיף 3.6 יוסף סעיף 3.7, כמפורט להלן:

3.7. תכולת עופרת

בודקים את תכולת העופרת לפי התקן האמריקני NSF/ANSI 372.

התכולה המרבית של העופרת תהיה 0.25%.