



28/10/2015
ט"ו חשון תשע"ו

לכבוד,
יצרנים ויבואנים של כלי פלסטיק הבאים במגע עם מזון - ת"י 5113

הנדון: עדכון בעקבות שינויים בתקן ת"י 5113 – מוצרי פלסטיק הבאים במגע עם מזון

שלום רב,

במטרה להביא לשיפור השירות הניתן ליבואני הפלסטיק המיועד למגע ישיר עם מזון, ברצוננו להביא לידיעתכם את השינויים בדרישות הבדיקה שייכנסו לתוקף החל מתאריך 1/1/2016.

התקן הישראלי ת"י 5113 חל על מוצרי הפלסטיק הבאים במגע עם מזון ומאמץ את שיטות הבדיקה והדרישות העדכניות ביותר הנהוגות ברגולציות והדירקטיבות של האיחוד האירופאי (EU) ובתקנות המנהל הפדראלי למזון ותרופות (FDA), כניסתה של הרגולציה האירופאית החדשה 10/2011EU חלה גם על התקן הישראלי ת"י 5113.

הדרישות החדשות מחייבות קביעת הנדידה הספציפית של חומרים רעילים ומסוכנים מתוך המוצר הסופי בנוסף לדרישות הקיימות כמפורט להלן:

1. נדידה ספציפית של מתכות רעילות הנדרשת עבור כל המוצרים המתקבלים לבדיקת מעבדה.
2. נדידה של ביספנול A מחומרי גלם העלולים להכיל את התוסף.
3. נדידה של פורמאלדהיד ממוצרי מלמין ומחומרי גלם אשר העלולים להכיל את החומר.
4. נדידה של אמינים ארומטיים ממוצרי פוליאמיד (PA).
5. נדידה של פתאלטים שעלולים להימצא בכל מוצר שעבר תהליך של ריכוך.
6. מוצרים המיועדים למגע עם מזון יבש (מלח, קטניות וכד') יידרשו בבדיקה כימית בנוסף לבדיקת ההצהרות.

עקב השינויים אלו צפוי שינוי בעלויות הבדיקה, פרט לעדכון תמהיל הבדיקות לא בוצע כל שינוי נוסף בתקן.

במקביל לעדכון בדרישות, אבקש להזכיר על האפשרות לקלה בהליך אישור בדיקת הדגם באמצעות קבלת תעודת בדיקה ממעבדות בחו"ל במסגרת הסכמי הכרה שנחתמו עבור ת"י 5113.
(מידע נוסף ניתן לקבל באתר האינטרנט של מכון התקנים תחת הלשונית – "מסלולי הקלות ליבואנים").

לידיעתכם, זמן הבדיקה מקבלת הטובין במעבדה הינו עד שישה שבועות עבור בדיקת דגם ועד 5 ימי עבודה לבדיקה חלקית.

אנו ממליצים לבצע את הבדיקות במסגרת טרום ייבוא על מנת להימנע מעיכובים בקבלת אישורים לשחרור המשלוח. לאישור הדגם יש להעביר את המוצרים לבדיקה בצירוף המסמכים הרלוונטיים כשישה שבועות לפני הגעת המשלוח או סיום התוקף של בדיקת הדגם.

בכל שאלה נשמח לעמוד לשירותכם במרכז המידע של המעבדה לכימיה וטקסטיל, טלפון 03-6465138

בברכה,

יניב שמאי

ראש ענף כימיה של מזון ומים
מכון התקנים הישראלי