



מדינת ישראל

משרד התעשייה המסחר והתעסוקה
מינהל התקינה

31/5/11 - 1.5.2011

כ"א באייר תשע"א
25 במאי 2011

סימוכין 2011-540-0-22511

לכבוד: יוסי טמלר
איגוד לשכות המסחר - בית לשכות המסחר
רח' החשמונאים 84,
ת"א, 61200.
ת.ד. 20027.

א.ג.נ.,

הנדון: אישור החלפת תקנים רשמיים

הנני להודיעכם כי שר התמי"ת התבקש לאשר את החלפת התקנים הרשמיים:

1. ת"י 885 חלק 2 - שיטות בדיקה מיקרוביולוגיות למוצרי מזון: הכנת דוגמות לבדיקות מיקרוביולוגיות.
במקומו באים: ת"י 885 חלק 4.1 - מיקרוביולוגיה של מזון אדם ומזון בעלי חיים: הכנת דוגמות בדיקה, תרחיף ראשוני ותמהילים עשרוניים לבדיקות מיקרוביולוגיות - הנחיות כלליות להכנת התרחיף הראשוני והתמהילים העשרוניים.
- ת"י 885 חלק 4.2 - מיקרוביולוגיה של מזון אדם ומזון בעלי חיים: הכנת דוגמות בדיקה, תרחיף ראשוני ותמהילים עשרוניים לבדיקות מיקרוביולוגיות - הנחיות ייחודיות להכנת בשר ומוצרי בשר.
- ת"י 885 חלק 4.3 - מיקרוביולוגיה של מזון אדם ומזון בעלי חיים: הכנת דוגמות בדיקה, תרחיף ראשוני ותמהילים עשרוניים לבדיקות מיקרוביולוגיות - הנחיות ייחודיות להכנת דגים ומוצרי דגים.
- ת"י 885 חלק 4.4 - מיקרוביולוגיה של מזון אדם ובעלי חיים: הכנת דוגמות בדיקה, תרחיף ראשוני ותמהילים עשרוניים לבדיקות מיקרוביולוגיות - הנחיות ייחודיות להכנת מוצרים שאינם חלב ומוצרי חלב, בשר ומוצרי בשר, ודגים ומוצרי דגים.
- ת"י 885 חלק 4.5 - מיקרוביולוגיה של מזון אדם ומזון בעלי חיים: הכנת דוגמות בדיקה, תרחיף ראשוני ותמהילים עשרוניים לבדיקות מיקרוביולוגיות - הנחיות ייחודיות להכנת חלב ומוצרי חלב.
2. ת"י 885 חלק 6 - שיטות בדיקה מיקרוביולוגיות למוצרי מזון: ספירה או קביעת הימצאות של חיידקים מקבוצת סטאפילוקוקוס אוראוס בעלי פעילות קואגולאז.

עמוד 1 מתוך 3

רח' בנק ישראל 5, בנין ג'נרי, ירושלים 91036
טל' 02-6662295, פקס' 02-6662943
אתר אינטרנט: www.moital.gov.il/tkina



מדינת ישראל

משרד התעשייה המסחר והתעסוקה מינהל התקינה

- במקומו באים: ת"י 885 חלק 6.1 - מיקרוביולוגיה של מזון אדם ומזון בעלי חיים: שיטה אופקית לספירת סטאפילוקוקוסים בעלי פעילות קואגולאז (סטאפילוקוקוס אוראוס וזנים נוספים) – שיטה המשתמשת במצע אגאר בירד-פארקר.
- ת"י 885 חלק 6.2 - מיקרוביולוגיה של מזון אדם ומזון בעלי חיים: שיטה אופקית לספירת סטאפילוקוקוסים בעלי פעילות קואגולאז (סטאפילוקוקוס אוראוס וזנים נוספים) – שיטה המשתמשת במצע אגאר פיבריננוגן. פלזמת ארנבון.
- ת"י 885 חלק 6.3 - מיקרוביולוגיה של מזון אדם ומזון בעלי חיים: שיטה אופקית לספירת סטאפילוקוקוסים בעלי פעילות קואגולאז (סטאפילוקוקוס אוראוס וזנים נוספים) – גילוי וטכניקת המספר המסתבר ביותר (MPN) עבור מספר (חיידקים) קטן.
3. ת"י 885 חלק 7 - שיטות בדיקה מיקרוביולוגיות למוצרי מזון: בידוד וזיהוי סלמונלה. במקומו בא: ת"י 885 חלק 7 - מיקרוביולוגיה של מזון אדם ומזון בעלי חיים: שיטה אופקית לגילוי זני סלמונלה.
4. ת"י 885 חלק 8 - שיטות בדיקה מיקרוביולוגיות למוצרי מזון: ספירת שמרים ועובש. במקומו בא: ת"י 885 חלק 8.1 - מיקרוביולוגיה של מזון אדם ומזון בעלי חיים: שיטה אופקית לספירה של שמרים ועובשים – טכניקת ספירת מושבות במוצרים עם פעילות מים גדולה מ-0.95.
- ת"י 885 חלק 8.2 - מיקרוביולוגיה של מזון אדם ומזון בעלי חיים: שיטה אופקית לספירה של שמרים ועובשים – טכניקת ספירת מושבות במוצרים עם פעילות מים גדולה מ-0.95 או שווה לה.
5. ת"י 885 חלק 9 - שיטות בדיקה מיקרוביולוגיות למוצרי מזון: ספירת קלוסטרדיה מחזרי סולפיט ומבחן מאשר קלוסטרדיום פרפרינג'יס (ולשי). במקומו באים: ת"י 885 חלק 9.1 - מיקרוביולוגיה של מזון אדם ומזון בעלי חיים: שיטה אופקית לספירה של חיידקים מחזרי סולפיט הגדלים בתנאים אנאירוביים.
- ת"י 885 חלק 9.2 - מיקרוביולוגיה של מזון אדם ומזון בעלי חיים: שיטה אופקית לספירה של קלוסטרדיום פרפרינג'יס – טכניקת ספירת מושבות.
6. ת"י 885 חלק 12 - שיטות בדיקה מיקרוביולוגיות למוצרי מזון: ספירת חיידקי אשריכיה קולי בעלי פעילות ביתא-גלוקורונידאז. במקומו באים: ת"י 885 חלק 12.1 - מיקרוביולוגיה של מזון אדם ומזון בעלי חיים: שיטה אופקית לספירת חיידקי אשריכיה קולי בעלי פעילות ביתא-גלוקורונידאז – טכניקת ספירת מושבות ב-44 מעלות צלסיוס ושימוש בממברנות וב-5-ברומו-4-כלורו-3-אינדוליל ביתא-D-קלוקורוניד.
- ת"י 885 חלק 12.2 - מיקרוביולוגיה של מזון אדם ומזון בעלי חיים: שיטה אופקית לספירת חיידקי אשריכיה קולי בעלי פעילות ביתא-גלוקורונידאז – טכניקת ספירת מושבות ב-44 מעלות צלסיוס ושימוש ב-5-ברומו-4-כלורו-3-אינדוליל ביתא-D-קלוקורוניד.

עמוד 2 מתוך 3

רח' בנק ישראל 5, בנין ג'נרי, ירושלים 91036
טל' 02-6662295, פקס' 02-6662943
אתר אינטרנט: www.moital.gov.il/tkina



מדינת ישראל

משרד התעשייה המסחר והתעסוקה מינהל התקינה

- ת"י 885 חלק 12.3 - מיקרוביולוגיה של מזון אדם ומזון בעלי חיים: שיטה אופקית לספירת חיידקי אשריכיה קולי בעלי פעילות ביתא-גלוקורונידאז – טכניקת המספר המסתבר ביותר (MPN) ושימוש ב-5-ברומו-4-כלורו-3-אינדול ביתא-D-גלוקורוניד.
7. ת"י 885 חלק 14 - שיטות בדיקה מיקרוביולוגיות למוצרי מזון: ספירת חיידקי חומצת חלב.
במקומו בא: ת"י 885 חלק 14 - מיקרוביולוגיה של מזון אדם ומזון בעלי חיים: שיטה אופקית לספירת חיידקי חומצת חלב מזופיליים – טכניקת ספירת מושבות ב-30 מעלות צלסיוס.
8. ת"י 885 חלק 3 - שיטות בדיקה מיקרוביולוגיות למוצרי מזון: ספירה כללית של מיקרואורגניזמים אירוביים.
במקומו בא: ת"י 885 חלק 16 - מיקרוביולוגיה של מזון אדם ומזון בעלי חיים: שיטה אופקית לספירת מיקרואורגניזמים – טכניקת ספירת מושבות ב-30 מעלות צלסיוס.
9. ת"י 885 חלק 4 - שיטות בדיקה מיקרוביולוגיות למוצרי מזון: ספירת החיידקים מקבוצת הקוליפורמים.
במקומו באים: ת"י 885 חלק 17.1 - מיקרוביולוגיה של מזון אדם ומזון בעלי חיים: שיטה אופקית לגילוי ולספירה של קוליפורמים – טכניקת המספר המסתבר ביותר (MPN)
- ת"י 885 חלק 17.2 - מיקרוביולוגיה של מזון אדם ומזון בעלי חיים: שיטה אופקית לספירת קוליפורמים – טכניקת ספירת מושבות.
- בהתאם לכך אבקשכם להמציא לי בכתב את עמדתכם והערותיכם, במידה וישנן כאלה, לגבי השינוי המוצע עד ליום 20.06.11.
- את הצעת התקן אפשר להזמין במכון התקנים הישראלי, רחוב חיים לבנון 42 תל אביב טלפון 03-6465154.

בכבוד רב,

גרישה דייטש
הממונה על התקינה

העתק: מנכ"ל התמ"ת

עמוד 3 מתוך 3

רח' בנק ישראל 5, בנין ג'נרי, ירושלים 91036
טל' 02-6662295, פקס' 02-6662943
אתר אינטרנט: www.moital.gov.il/tkina