



א' אייר, תשע"ב  
23 אפריל, 2012  
12-339-15

ליצרני החלב

שלום רב,

**הנידון: קירור חלב**

להזכירכם, תקנון איכות החלב קובע כי:

**"טמפרטורת החלב במיכל של היצרן לא תעלה על 4 מעלות צלזיוס בגמר קירוורו של החלב".**

כדי לאפשר למערכת הקירור של החלב לתפקד באופן יעיל, במינימום צריכת חשמל וקירור מהיר של החלב, יש לטפל במערכת קירור החלב ולהכינה ובמיוחד לקראת הימים החמים:

- יש לנקות את מצנני (רדיאטורים) המדחסים
- לבדוק שפתחי האוורור של מנועי המדחסים וצלעות הקירור של מנועי החשמל נקיים מאבק ולכלוך
- חשוב מאוד לוודא שיש גז קירור במדחסים
- ממליץ שהנושאים הטכניים ייבדקו ויטופלו ע"י טכנאי קירור מוסמך.

**להזכירכם, ההמלצות לקצב קירור החלב הן:**

- טמפרטורת החלב לא תעלה מעל 10 מ"צ (מעלות צלזיוס) שעה אחת לאחר סיום החליבה הראשונה (למיכל ריק) ולא יותר מ-5 מ"צ לאחר שעתיים מסוף החליבה.
  - אסור שהוספת חלב למיכל אגירת החלב תעלה את טמפרטורת החלב מעל 10 מ"צ.
  - שעה אחת מתום החליבה, טמפרטורת החלב במיכל האגירה צריכה להיות בין 2-4 מ"צ.
- שימו לב!! אין להפעיל את מערכת הקירור של המיכל ללא חלב, כדי למנוע היווצרות קרח על דפנות המיכל, הקרח משפיע לרעה על איכות קירור החלב. יש לוודא שהחלב מגיע לגובה הבוחש.

**על מנת שניתן יהיה לעמוד במערך איסוף החלב על פני השנה בכלל, ובהתאם לאילוצים הנובעים ממועדים שונים בפרט, עליכם להקפיד ולעמוד בדרישות לעיל.**

בכבוד רב,

אברהם הראל  
מנהל איכות וקשרי יצרנים  
מועצת החלב

| [www.milk.org.il](http://www.milk.org.il) | [office@milk.org.il](mailto:office@milk.org.il) |

