

נספח ג'

הערכת משק חקלאי לפי תקני איכות – שלב א'
[משק מעורב צומח ובעלי חיים]

שיפוט אזורי – טופס ריכוז

שם המשק - _____ קוד _____
שם נציג המשק שנוכח בביקור ותפקידו - _____
שם היישוב - _____ תאריך הביקור - _____

חישוב ציון סופי לשלב א'

ועדת השיפוט האזורית:

שם שופט 1 (נציג המוס"ל) - _____ טלפון נייד - _____
שם שופט 2 - _____ טלפון נייד - _____

חתימה שופט 1 (נציג המוס"ל) _____
חתימה שופט 2 _____

הערכה ממוצעת של המשק – שלב א': _____

נוסחה לחישוב הציון הסופי

$$\frac{90 \times \text{סכום את כל הנקודות}}{Q \times 5} + \frac{10 \times \text{התרשמות כללית}}{100} = \text{ציון סופי}$$

שבלונה להצבת הנתונים וחישובם

$$\frac{\text{_____} \times 90}{\text{_____} \times 5} + \frac{\text{_____} \times 10}{100} = \text{_____}$$

**תחרות למצינות בבטיחות וגיהות בעבודה - פרס יוספטל
בענף החקלאות**

נספח ג'

**טופס הערכה לבטיחות במשק חקלאי
[משק מעורב צומח ובעלי חיים]**

שם הישוב: _____

שם בעל המשק: _____ קוד המשק: _____

כתובת: _____ טלפון: _____

ענף גידול עיקרי: _____

שם השופט: _____ סניף: _____

הערות	לא ישים	הניקוד					נושא הבדיקה
		9	5	4	3	2	
							נושאים כלליים:
	9	5	4	3	2	1	מידת מעורבות בעל/רכז המשק לנושאי הבטיחות, הגיהות והבריאות התעסוקתית של העובדים בענף.
	9	5	4	3	2	1	סדר וניקיון כללי של סככות הטיפולים וחצר המשק
	9	5	4	3	2	1	מעברים ותעלות
	9	5	4	3	2	1	שילוט בטיחות ואזהרה
	9	5	4	3	2	1	קיום ציוד עזרה ראשונה ותחזוקתו
	9	5	4	3	2	1	קיום רישיון רעלים
	9	5	4	3	2	1	מבנה כללי – מצב חזותי של שלמות הקשתות והמבנה
	9	5	4	3	2	1	נהיגת טרקטורים ומכונות נידות – רישיונות (הסמכות) ברות תוקף
	9	5	4	3	2	1	קיום תסקירי בודק מוסמך לכלים החייבים בודק מוסמך (קולטי אויר, מתקני הרמה, אביזרי הרמה וכדומה)
							הדרכה ומידע: חוק ארגון הפיקוח על העבודה (מסירת מידע והדרכות עובדים), התשנ"ט 1999.
	9	5	4	3	2	1	קיום ומעקב על הדרכת עובדים – המצאות פנקס הדרכה
	9	5	4	3	2	1	קיום הדרכה לעובד חדש (קיום הדרכות בשפת העובד)
	9	5	4	3	2	1	התאמת ההדרכות לסיכונים אופייניים במשק החקלאי, ציוד וחומרים
							גיהות תעסוקתית:
	9	5	4	3	2	1	קיום ניטור סביבתי במקום העבודה (רעש, אבק, חומרים מסוכנים)
	9	5	4	3	2	1	קיום שירותים לעובדים
	9	5	4	3	2	1	קיום עמדת רחיצת ידיים / מקלחות לאחר שימוש בחומרים ועבודה עם בע"ח
	9	5	4	3	2	1	ניתנת הדעת לשיפור ארגונומי בפעילות העובדים
	9	5	4	3	2	1	קיום עמדת לבוש לבגדי עבודה והחלפת בגדים (כביסה מלוכלכת)
	9	5	4	3	2	1	קיום בדיקות רפואיות (רעש, אבק ואחר) לעובדים, מעקב ותיעוד
							מיגון וגידור מכונות חקלאיות וטרקטורים – בהתאם ל:
	9	5	4	3	2	1	בטיחות במכונות חקלאיות, התשמ"ח 1988. טרקטורים בחקלאות, תשל"ב - 1972.
	9	5	4	3	2	1	מיגון מעבירי כוח (P.T.O.) מערכות סובבות
	9	5	4	3	2	1	קשתות התהפכות או קבינות.
	9	5	4	3	2	1	מיגון מכונות כללי (משאבות, קומפרסורים, ממסרות, גלגלי תנופה)
	9	5	4	3	2	1	תקינות סולמות, מדרגות, מעקות

**תחרות למציאות בבטיחות וגיהות בעבודה - פרס יוספטל
בענף החקלאות**

הערות	לא ישים	הניקוד					נושא הבדיקה
		1	2	3	4	5	
	9	5	4	3	2	1	כלי עבודה ידניים – שלמות, תקינות וסדר
	9	5	4	3	2	1	מיגון מערכות הזנה והאבסה, תעלות ומרבצי הזבל
	9	5	4	3	2	1	כלי עבודה בגובה – קיים תסקיר עדכני של בודק מוסמך
							ציוד מגן אישי
							תקנות הבטיחות בעבודה (ציוד מגן אישי) התשנ"ז, 1997 .
	9	5	4	3	2	1	שימוש בציוד הייעודי לגידול, הסיכון והחומרים שבשימוש (מסכות פנים, מגפיים, סינרים, כפפות)
	9	5	4	3	2	1	תקינות ציוד המגן האישי, ניקיונו ואופן אחסונו
							חשמל
	9	5	4	3	2	1	תקינות כלי חשמל מטלטלים (הימנעות מאלתורים)
	9	5	4	3	2	1	חשמל: מפסקי פחת – הפעלה פיזית פעם בחודש
	9	5	4	3	2	1	חשמל: לוחות וארונות שלמים ותקינים, אין גישה למוליכים חשופים וקיימות הגנות גם בעת פתיחת הארון
	9	5	4	3	2	1	חשמל: בדיקת הארקות אחת ל – 5 שנים על ידי חשמלאי מוסמך
	9	5	4	3	2	1	חשמל: כבלים מאריכים שלמים, בידוד רצוף ושלם.
							סיכוני אש ושריפה
	9	5	4	3	2	1	ניכוש עשבים וטיפול בעשביה יבשה
	9	5	4	3	2	1	מטפי כיבוי בתוקף ולאחר בדיקה
	9	5	4	3	2	1	הידרנטים וצנרת כיבוי
	9	5	4	3	2	1	גלגילונים תקינים ושלמים המחוברים קבוע למקור מים ואינם משמשים לשימוש נוסף
							חומרים מסוכנים (הדברה, חיטוי ודישון)
	9	5	4	3	2	1	חומרי ניקוי וחיטוי: מוחזקים בארון סגור, משולט
	9	5	4	3	2	1	החומרים מסומנים כנדרש וישנה רשימה מעודכנת
	9	5	4	3	2	1	קיים מידע (MSDS) בנוגע וחומרים
	9	5	4	3	2	1	החומרים מאוחסנים באריזות מקוריות (לא אריזות ביתיות)
	9	5	4	3	2	1	קימות מאצרות תקינות (בהתאם לחומרים)
	9	5	4	3	2	1	ריסוס מהאוויר: קיים הנוהל בטיחות לעבודה משותפת עם החברה המבצעת למניעת חשיפה והיפגעות של עובדים
	9	5	4	3	2	1	טיפול באריזות ריקות
	9	5	4	3	2	1	חיטוי חממות: האם מתקיים סימון בולט לאחר חיטוי
	9	5	4	3	2	1	חיטוי לולים: האם מתקיים סימון בולט לאחר חיטוי הלול
	9	5	4	3	2	1	תנאים סביבתיים: נבדקו רמות אמוניה, מתאן, CO ₂ , H ₂ S?
							מערכת חימום
	9	5	4	3	2	1	נבדקת בהתאם לתקנות (תש"ל 1970, ס' 100 עד 120)
	9	5	4	3	2	1	במידה וקיים מיכל דלק או גז – האם הוא מותקן ומוגן כנדרש בחוק (מאצרות, הארקות, שילוט, גידור)
							עבודה בגובה
	9	5	4	3	2	1	הערכות המשק לקראת החלת תקנות לעבודה בגובה 2007 (הדרכות, ציוד לעבודה בגובה, עמדות עיגון וכדומה)
							סה"כ

תחרות למצינות בבטיחות וגיהות בעבודה - פרס יוספטל
בענף החקלאות

התרשמות כללית והערות: ניתן לכלול כאן פעילויות מיוחדות שבוצעו על ידי המשק כמו הדרכות מיוחדות, תרומה לקהילה, קידום הבטיחות בתקופה האחרונה וכדומה.

תן ציון בין 0 ל-100 על-פי התרשמותך הכללית כאשר:

די טוב = 70	מצוין = 100
די גרוע = 40	טוב מאוד = 90
בינוני = 60	טוב = 80
לא כל-כך טוב = 50	
גרוע = 30	
גרוע מאד = 20	

הערות והתייחסות -

חישוב ציון הערכה למבדק רמת בטיחות:

חשב את $Q =$ מספר השאלות ישימות שיש במבדק (50 שאלות פחות מספר ה-Xים שסומנו בעמודה לא ישים)

$$\frac{90 \times \text{סכום את כל הנקודות}}{Q \times 5} + \frac{10 \times \text{התרשמות כללית}}{100} = \text{ציון סופי}$$