

אנו גם נס

פזק 0/50



רשותות



קובץ התקנות

8 בדצמבר 1992

5484

י"ג בכסלו התשנ"ג

עמוד

תקנות הבטיחות בעבודה (גיהות תעסוקתית ובריאות העובדים בקרינה- מיננה), התשנ"ג-1992	126
צו יציבות מחרים במכרכים ובשירותים (הוראת שעה) (מחירים מרביים למכרכים) (תיקון מס' 2), התשנ"ג-1992	143
צו יציבות מחרים במכרכים ובשירותים (הוראת שעה) (מחירים מרביים למכרכים) (תיקון מס' 3), התשנ"ג-1992	144
צו יציבות מחרים במכרכים ובשירותים (הוראת שעה) (מחירים מרביים למכרכים) (תיקון מס' 4), התשנ"ג-1992	144
צו המועצות המקומיות (מועדצת אוריית) (הגיליל התחתיו, תיקון), התשנ"ג-1992	145
צו המועצות המקומיות (מועדצת אוריית) (מועדצת כפרית נווה הגליל, תיקון), התשנ"ג-1992	145
הודעת בית הדין לעבודה (אגרות), התשנ"ג-1992	146
הודעת בית הדין לעבודה (אגרות) (מס' 2), התשנ"ג-1992	147
החלטת גמלאות לנושאי משרה ברשותו של שפטן (חברי הכנסת ושייריהם) (תיקון) התשנ"ג-1992	148
תיקון טעויות דפוס	

ס"א

תקנות הבטיחות בעבודה נייר

תקנות הבטיחות בעבודה (גייהות תעסוקתית ובריאות העוסקים בקרינה מיננת) התשנ"ג-1992

בתווך סמכותי לפי סעיפים 173 ו-216 לפקודת הבטיחות בעבודה – [גנוזה חדש]
התש"ל-1970¹, אני מתקין תקנות אלה:

1. בתקנות אלה –

"**אקטיביות**" – כמות חומר רדיואקטיבי המבוצעת על פי קצב החפרקוות;
"בדיקות סביבתיות תעסוקתית" – בדיקות סביבתיות תעסוקתית במקום העבודה, המפורטות
 בתוספת הראשונה, שבוצעו באמצעות מעבדה מוסמכת לקרינה:
"בודק קרינה מוסמך" – אדם בעל ידע בבטיחות קרינה מיננת ובבעל הסמכה מטעם מכון מוסמך
 להדרכה המועסק בקביעות במעבדה מוסמכת לקרינה ושמפקח עבודה ראשי הסמיכו לבצע
 בדיקות סביבתיות תעסוקתית לעניין תקנות אלה, באוטם נושאים בהם הוסמכת לעסוק
 המעבדה המוסמכת שבה הוא עובד; תוקף ההסמכתה של בודק מוסמך יפוג עם סיום עבודתו
 במעבדה המוסמכת;

"**הமוננה**" ו"**המנהלה**" – כמשמעותם בתקנות הרוקחים (יסודות רדיואקטיביים ומוצרים),
התש"ם-1980²:

"**השר**" – שר העבודה והרווחה;

"**זיהום רדיואקטיבי**" – פיזור של חומר רדיואקטיבי פתוח באזור לא מבוקרת;

"**זיהום רדיואקטיבי פנימי**" – זיהום רדיואקטיבי בתוך גוףו של אדם;

"**חומר רדיואקטיבי**" – חומר הופlut מעצמו קרינה מיננת;

"**חומר רדיואקטיבי פתוח**" – חומר רדיואקטיבי שאינו מקור חתומים;

"**חשיפה חיצונית**" – חשיפה תעסוקתית מקור קרינה שמחוץ לגופו של אדם;

"**חשיפה פנימית**" – חשיפה תעסוקתית מקור קרינה הנמצאת בתחום גוףו של אדם;

"**חשיפה תעסוקתית**" – חשיפה גוףו של אדם לקרינה מיננת או לזרום רדיואקטיבי עקב תעסוקה,
 הכרהה מקצועית, לימודים או מחקר, למעט חשיפתו לקרינת רקע טבעי ולקרינה שטרתה
 טיפול או אבחון רפואיים בו עצמוני;

מ Lager חיפוי ארצית – ריכוז של תוצאות הבקרה האישית של כל עובדי הקרינה בארץ, המתנהל
 בזודה לאנרגיה אטומית;

"**מכון מוסמך להדרכה**" – מכון בעל יכולת מדעית וטכנולוגית בנושאי הגנה מקרינה מיננת,
 שהוסמך בידי מפקח עבודה ראשי להדריך ממוני בטיחות קרינה, עובדי קרינה ובודקי קרינה
 מוסמכים, לאחר שנוצע במנהלה ובמוננה;

"**מכשיר קרינה**" – התקן, מכשיר או מכונה הופlutים קרינה מיננת או שההפעלתם נוצרת קרינה
 מיננת;

"**ממונה בטיחות קרינה**" – אדם בעל ידע בבטיחות קרינה מיננת ובבעל הסמכה מטעם מכון מוסמך
 להדרכה;

"**מנה גבולית**" – הנמוכה מבין מנות הקרינה כמפורט בתוספת השנייה;

¹ דיני מדינת ישראל, גנוזה חדש 16, עמ' 337.

² ק"ת התש"ם, עמ' 992; התשנ"א, עמ' 1058.

"מנת קרינה" – כמות האנרגיה הנבלעת ביחידת מסה של גוף האדם עקב חטיבתו לקרינה מיננת;

"מנת קרינה מוכפלת" (Effective Dose Equivalent) – סכום ערכי שקלן המנה המוכפלים בגורמי השקלול המתאימים לכל הרקמות או האיברים השונים שנחשפו; ערכי גורמי השקלול של אברי הגוף השונים ניתנים בתוספת השניה לתקנות אלה;

"מנת קרינה מחויבת" (Committed Effective Dose Equivalent) – מנת קרינה מוכפלת לאדם שתצטבר במשך 50 שנים לאחר קליטת חומר רדיואקטיבי למשך גופו;

"מנת קרינה נבלעת" (Absorbed Dose) – האנרגיה המופצת הנמסרת ע"י הקרינה המיננת ליחידת מסה של חומר;

"מעבדה מוסמכת לקרינה" – מעבדה או מכון בעלי יכולת מדעית וטכנולוגית לביצוע בדיקות או שירותים בהגנה מקרינה בנושאים המפורטים בתוספת הראשונה, כולם או חלקם, במקומות העבודה והוסמכתה בידי מפקח העבודה הראשי, לאחר שגען במנהלה ובמונונה;

"מעביד" – לרבות מחזוק במקום העבודה, עוסק עצמאית בקרינה, או קובלן לביצוע עבודות הקשורות בקרינה מיננת;

"מפקח עבודה אווהי" ו"מפקח העבודה הראשי" – כמשמעותם בחוק ארגון הפיקוח על העבודה, התש"י-ד' 1954³;

"מפקח קרינה" – מי שהשר מינה אותו להיות מפקח קרינה לעניין תקנות אלה;

"מקום המפורט בתוספת השלישית";

"מקור חתום" – מקור קרינה הבנוי כך שבתנאי שימוש רגילים ימנע כל פיזור ממנו של חומר רדיואקטיבי לסייע;

"מקור קרינה" – חומר רדיואקטיבי או מכשיר קרינה שאינו פטור מתחЛОת תקנות אלה לפי התוספת הרביעית;

"עובד קרינה" – אדם העוסק בקרינה שחשיבותו התעסוקתית עלולה לעבור בשנה אחת את 1/10 מהנה הגבולית, או העובד באחת, או בכמה מהארגוני המפורטים בתוספת השלישית בהיקף של 200 שעות בשנה לפחות, אלא אם כן קבוע מפקח עבודה אוורי אחר;

"קרינה מיננת" או "קרינה" – קרינה אלקטرومגנטית (כגון קרינת רנטגן או קרינת גמא) או חלקיקת המסגולת לייצר יונים, במישרין או בעקיפין, בעורבה דרך חומר;

"רופא מומחה" – רופא מומחה לרפואה תעסוקתית וכן רופא של שירות רפואי מסוים שהורשה לעניין תקנות אלה בידי השר, בהסכמה שר הבריאות;

"רמת בדיקה" – מנת קרינה המוחשבת לפי $\frac{\text{מנת קרינה המוחשבת לפי}}{\text{מספר הבדיקות בשנה}}$ 0.3;

"רמת רישום" – מנת קרינה לחודש בשיעור של 1/120 ומעלה של המנה הגבולית;

"שירות רפואי מסוים" –

(1) לשכה גנטית או מחויזת של משרד הבריאות;

(2) קופת חולים ממופרט בתוספת לחוק מס מקביל, התשל"ג-1973⁴;

³ ס"ח התש"י-ד', עמ' 202.

⁴ ס"ח התשל"ג, עמ' 88.

(3) מוסד שהשר, בהסכמה, שר הבריאות, הסמיכו לעניין תקנות אלה:

"שקל המנה" (Dose Equivalent) – מידה להשפעה הביוולוגית של קרינה מיננת, המתקבלת מהכפלת מנת הקרינה הנבלעת בגין האיכות של הקרינה (Quality Factor);

"תקן" – דרישות והנחיות בטיחות של התקן להגנה מקרינה של הועודה לאנרגיה אטומית הישראלית, מפברואר 1987⁵ בפ' שיעודכן מזמן, והופקד לעזין הציבור במשדרי אגדה הרישוי של הועודה לאנרגיה אטומית הישראלית ובמרכזו למידע של המוסד לבטיחות ולגיהות בתל אביב;

"תקנית" – אחד או יותר מן האירוטומים הבאים: חשיפה חריגת, אובדן, גנבה או מיקום לקוי של מקור קרינה; אובדן זמני או קבוע או כשלון של אמצעי הגנה או של מגנן או של אמצעי להפסקת קרינה של מקור קרינה עקב תקלת, פיזור בלתי מתוכנן או בלתי מבוקר של חומר רדיואקטיבי;

2. (א) החשיפה התעסוקתית לעובד קרינה מתוך תקופה של שנה לא תעלתה על המנה הגובלית.

(ב) במקרים חריגים, כאשר עבודה מתוכננת בקרינה היא חיונית ואין אפשרות מעשית לבצע ללא לחשוף עובד קרינה למונט קריינה שהוא מעבר למנה הגובלית, יכול מעבד, לאחר שנוצע במפקח קרינה, לאשר חשיפה חד-פעמיות של עד כפ' המנה הגובלית, ובכלกรณאי עובד הקרינה צבירת חשיפות חריגות עד כדי חמיש פעמים המנה הגובלית; לפניהם ביצוע עבודה כאמור, יודיע המעבד לעובד, בכתב, על הסיכוןם הכרוכים בה, וiperט בפניהם את האמצעים הננקטים כדי להקטין את חשיפתו.

(ג) המנה המרבית לעובד לצורך הצלה חיים של בני אדם או למניעת אסון רבתיה תהיה כאמור בתקן:

(ד) על אף האמור בתקנות משנה (א) ו(ב), לא תעללה חשיפת נשים בגיל הפוריות או נשים בהריון על האמור בתקנות עבודות נשים (עבודות בקרינה מיננת), התשל"ט-1979⁶.

3. לא יחול מעבד בהפעלת מקור קרינה או שימוש בו, אלא לאחר שנטמלו דרישות תקנות (א)(1), (2), (3 ו-19).

4. (א) בכל מקום עבודה שבו מעבדים חומרים רדיואקטיביים, משתמשים או מחזאים בהם, וכן בכל מקום עבודה שבו מפעלים מכשורי קרינה או מקרות קרינה או מחזיקים בהם, ינקוט הבעל או המעבד כשהוא או עובדיו כולם או מקצתם עלולים להיחשף לקרינה מיננת מעל עשרהית המנה הגובלית, אמצעים אלה, בנוסף לכל חובה אחרת המוטלת עליו לפי תקנות אלה ולפי כל דין אחר:

(1) ימסור למפקח עבודה אוורי, אחת לשנה, שני עותקים, תוכנית בטיחות שאישרה מעבודה מוסמכת לקרינה, הכוללת כל מידע הנוגע לסיכון קרינה אישי וסובייטיים הקים בחזריהם שבחזותקן, סוג העובדים שלגביהם יש להנrig בקרה אישית, בהתאם לתקנה 6, וכן תוכנית להדרמת העובדים. בהגנה מפני קרינה מיננת;

(2) ימנה ממונה בטיחות קרינה, בהסכמה הממונה, ומפקח עבודה אוורי;

הגבלת החשיפה

תחילה עבודה
בקריינה מיננת

חובהיו של
מעבד

(3) יספק לעובדיו ביגוד מגן, ציוד מגן, מכשירי מדידה וניטור וכן אמצעי בטיחות נאותים נוספים בכמויות שאישרה מעבדה מוסמכת לקרינה, יתחזקם באופן נאות ויקפיד על השימוש בהם:

(4) יערוך בחזריו, באמצעות סיכון הירינה בהם לעובדיו מיד אחרי התקנת מכשירי הירינה או מקורות הירינה, וכן אחת לשנה לפחות, אלא אם בין הורה מפקח עבודה אוורי אחרית, ויעביר, מיד, את תוצאות הבדיקה למפקח עבודה אוורי, תוך מהן הסבר על האמצעים שביבונתו לנוקוט לתקון ליקויים, אם נמצא, ואת המועד המשוער לטיסומן תיקונים כאמור:

(5) ירשום את תוצאות הבדיקות הסביבתיות התעסוקתיות לרבות דזימטריה, רדיוטוסיקולוגיה, מיפוי רמות הירינה, תאריכי כיוול המכלירים וכיווץ באלה, ביוםן מפקב, תוך ציון תאריך הבדיקה; וכן המקבץ יימצא, בכל עת, במקום העבודה, וללא יبورר 30 שנים לפחות, מיום הרישום האחרון בו:

(6) יבדוק וכייל, באמצעות מעבדה מוסמכת לירינה, כל מכשיר בטיחותי לניטור הירינה, אחת לשנה לפחות, וידאג לקבלתתו כיוול תקף;

(7) יקבע בכל חנתן עבודה הוראות הפעלה ובטיחות, לרבות הוראות והנחיות שאישרה מעבדה מוסמכת לירינה, למקרי תקלת וחטאנה, ויקפיד על ביצועו;

(8) ידריך ויאמן, בכתב ובבעל-פה, באמצעות מונה בטיחות הירינה או באמצעות מכון מוסמן להדריכה, כל עובד הירינה חדש מיד עם קבלתו לעבודה, וכל עובד הירינה אחר, באופן שוטף וקבוע, אחת לשנה לפחות, על פי-צורך הנסיבות המתאימים למקום העבודה, ולהנחה דעתו של מפקח הירינה: המעבד, ניקוט אמצעים כאמור בתקנים ארגנו הפיקוח על העבודה (מסירת מידע והדרכה עובדים), התשנ"ד-1984, כדי לוודא שהדרך שניתנה לעובדים הובנה על ידם כראוי, וכי הם פועלים על פייה:

(9) יתחום, במקום העבודה לפי הצורך, את האזורים שבהם צפואה חשיפה למנת הירינה מעבר לעשרה, המנה הגברלית לשנה, ויקפיד על סימונם ועל שימוש בעברית, באופן ברור ובולט לעין שיכלול את הסימון הבינלאומי המקובל לירינה מיננה, כאמור בתוספת החミニשיות;

(10) יזוויח למפקח עבודה אוורי, בכתב, על חשיפה במקום העבודה העולה על רמת הבדיקה ועל מסכנות החקירה שערך, וכן על כל חקירות, תקלת, תאונה, מקרה אסון או מקרה מסוון הכרוך בחשיפת עובדים לירינה מיננת או בסיכון לחשיפה כזו, תוך שבעה ימים-מתאריך האירוע;

(11) יפעיל בכל הקשור לבקרה אישית ולפיקוח הרפואי, כאמור, במפורט-בתקנים 6, 10, 11, 15 ו-18, בהתאם להוראות מפקח עבודה אוורי והשירות רפואי המוסמך;

(12) ינקוט כל פעולה שתהא דרישה כדי למנוע מכל הנמצא בחזריו חשיפה לירינה מיננת בשיעור העולה על המנה הגברלית לשנה אחת, ויפעל ככל הניתן, באמצעות סכירים, להקטנת חשיפתם;

(13) יפנה למעבדה מוסמכת לירינה בכל מקרה של ספק לגבי אמצעי הבטיחות שיש לנוקוט ויפעל על פי הנחיותיה;

(14) ידועות, מראש למפקח עבודה אורי על כל שינוי במקום העבודה העולול להשפיע, באופן מהותי, על תוכנית הבטיחות שמסר לפני פסקה (1) למפקח עבודה אורי או על סיכון העובדים בקרינה מיננת ולא יבצע את השינוי אלא לאחר הסכמתו, בכתב, של מפקח עבודה אורי:

(15) ימסור לעובדי הקריינה שבಚזריו, לפני בקשתם, נתונים עדכניים על תוצאות הבדיקות הסביבתיות התעשוקתיות, שערכה מעבדה מוסמכת לקריינה; ואת תוצאות הבדיקה האישית של חשיפותיהם לקריינה מיננת; במקורה של חשיפות שימוש לרמת הבדיקה וימסור לעובדים את נתוני החשיפה עם הסבר בדבר הסיכון הכרוכים בחשיפותיהם והאמצעים שיש לנוקוט כדי למנוע את הישנותם:

(ב) החובות המוטלות על המעבד או הבעליים במקום העבודה לפי תקנה משנה (א) יחולו עליו גם לגבי כל מי שנמצא במקום העבודה אף אם אינו עובדו, בשינויים המחויבים לפי העניין.

5. (א) עובד קריינה חייב למלא אחר כל אלה:

(1) ימלא בקפידה אחר הוראות הבטיחות שנקבעו כאמור בתקנה 4(א)(7) וכן יקפיד לשתחמש באמצעי בטיחות הקריינה, ציוד המגן, מכשורי המדידה והניטור וכן אמצעי הבדיקה האישית שיספק לו מעבידיו כאמור בתקנות 4(א)(3) ו-6:

(2) לא יאכל, לא ישתה ולא יעשה במקום שבו עובדים בתחוםים רדיואקטיביים פתוחים;

(3) יתיצב לכל הדרך שהומוינו אליו המעבד או ממונה בטיחות הקריינה;

(4) יתיצב בשירות הרפואה המוסמך לביצוע בדיקות רפואיות, כמפורט בתקנה 11, במקום ובמועד שיורה לו המעבד או ממונה בטיחות הקריינה;

(5) יודיע למעביד או לממונה בטיחות הקריינה על כל תקritis או תקללה ועל כל סיכון קריינה במקום העבודה, שנתגלה לו במהלך עבודתו;

(6) אם הוא חשותyk לקריינה מיננת במספר מקומות עבודה, יודיע על כך לכל אחד מעבידיו אשר ימסור את המידע שהתקבל למפקח עבודה אורי.

(ב) לעניין תקנה זו יראו בעובד גם כל מי שנמצא במקום העבודה באופן סדר, לצורך עיסוקו, לימודיו או הכשרתו המקצועית.

בקה אישית

6. (א) לא יעסיק מעביד עובד שלגביו קבוע-ממונה בטיחות הקריינה כי הוא עלול, עקב עיסוקו, לימודי או הכשרתו המקצועית, להיתחשף לקריינה מיננת בשיעור העולה על שלוש עשרירות המנה הכלולית בשנה, או שהוא עובד בעל סיכון לחשיפה חיצונית או שהוא עובד בעל סיכון לחשיפה פנימית – כמפורט בתוספת השלישייה, אלא אם כן יבוקר באופן אישי, באמצעות מעבדה מוסמכת לקריינה, בהתאם לכללים אלה:

(1) עובד האופי לחשיפה חיצונית, תהיה בקשרו האישית באמצעות ציון מתאים למדיידת הקריינה (להלן – דזומטר אישי), שיsha במקום או במקומות מתאימים על גופו, במשך כל זמן עיסוקו במקומות קריינה; חלקי הגוף העולמים להיות חשופים לכך, בנסיבות גודלהיחסית לחשיפת הגוף כולם, יהיו נתונים לבדיקה מיוחדת לקריינה מיננת בכמות גודלהיחסית לחשיפת הגוף כולם, יהיו נתונים לבדיקה מיוחדת בנסיבות המוכפלת של העובד ואת סיוגה בקריינה, חזרות וקריינה לעור; הדזומטר האישי יקרא בידי מעבדה מוסמכת לקריינה אחת לחודש, אלא אם כן הורה מפקח קריינה, על תכיפות אחרת:

(2) לגבי עובד האפוי לחשיפות פנימיות עקב זיהום רדיואקטיבי פנימי; תכלול הבדיקה האישית בדיקות מתאימות לויהיו סוג הזיהום, הערצת כמותו וחויסוב מנת הבדיקה – המחייבת (להלן – בדיקות רדיוטוקסיקולוגיות): הבדיקות הרדיוטוקסיקולוגיות ייערכו בסמכות זמנה לאחר מועד עכודתו בחומרים רדיואקטיביים; עובדי קרינה שעיסוקם בחומרים רדיואקטיביים פוחחים, תהא תכיפות הבדיקות כאמור אחת לשולשה חודשים לפחות, אלא אם כן הורה מפקח קרינה על תכיפות אחרת;

(3) הדוימטרים האישיים והדגימות הביוולוגיות האישיות המיועדות לבדיקות הרדיוטוקסיקולוגיות (אם הבדיקות המתאימות מבוצעות באמצעות דגימות), יועברו לבדיקה בעקבתה מוסמכת לקרינה תוך 10 ימים מיום השימוש האחרון או מיום נשלחת הדגימה, לפי הענן.

(ב) בתקנה זו, "מתאים" – מתחאים להנתת דעתו של מפקח קרינה לאחר שנוצע במנhal ובממונה.

7. (א) מנת קרינה שנמדדה כאמור בתקנה 6, לרבותמנה המחייבת על חשיפות תעסוקיות העולות על רמת הרישום, יירשםו ויורכו בידי המעבד תוך 30 ימים מיום מסירתם לבדיקה של הדוימטרים האישיים או הדגימות לבדיקות רדיוטוקסיקולוגיות: תוצאות שוטפות של חשיפות תעסוקיות מעלה לרמת הרישום יעברו המעבד –

- (1) לשירות הרפואין המוסמך;
- (2) למפקח עבודה אורי;
- (3) לעובדים שנחשפו להן;
- (4) למאגר החשיפות הארץ.

(ב) הרישומים יישמרו בידי המעבד במשך 30 שנים לפחות לאחר שהפסיק העובד את עבודתו כעובד קרינה אצלו, ובידי שירות רפואי מוסמך במשך 30 שנים לפחות לאחר שהפסיק העובד את עבודתו כעובד קרינה.

8. המעבד יבדוק סיבותיה של כל מנת קרינה העולה על רמת הבדיקה, באמצעותה הממונה על בטיחות קרינה מיד עם קבלת תוצאות המדידה: תוצאות הבדיקה יירשםו בטופס שבתוספת השישית והטופס יועבר למפקח עבודה אורי.

9. מהיקת רישום מנת קרינה מהרישומים של עובד קרינה במאגר החשיפות הארץ חבוצע אך ורק על פי החלטתו של מפקח קרינה, ולאחר שנערכה בדיקה כאמור בתקנה 8.

10. (א) לא יועבד אדם בקרינה מיננת, אלא אם כן עבר בדיקה רפואיית ראשונית בסמוך להחilitation עבודתו, בידי רופא מורשה, אשר יקבע את התאמתו לעבודה בקרינה מיננת.

(ב) לא יועבד אדם בקרינה מיננת, אלא אם כן עבר, אחת לשנה לפחות, בדיקה רפואית חזרה בידי רופא מורשה.

(ג) עובד קרינה שנעדר מעבודתו, בשל מחלה מסוימת מעל ל-60 ימים רצופים וכן עובד שנחשף, מסיבה כלשהי, למנגת קרינה העולה על המנה הגבולית, לא יועבד כעובד קרינה אלא אם כן עבר בדיקה רפואיית נוספת בידי רופא מורשה, אשר יקבע את המשך התאמתו לעבודה בקרינה מיננת; עובדת קרינה בהריון תידק בדקה רפואית נוספת בחודש הרבייע להריון.

(ד) רופא מורשה או מפקח עבודה שהוא רופא ראשי להורות על ביצוע בדיקות רפואיות כאמור, בתאריכים שונים מן האמור בתקנת משנה (ב) וכן להחיל את חובת ביצוע הבדיקות

הרפואיות גם לגבי עובד שאינו עובד קריינה, אם לדעתם אותו עובד נחשף או עלול להיחשך
לקריינה בכמויות שאינה פחתה מרמת הבדיקה.

(ה) לא הופיע עובד לבדיקה רפואיות חוראות במועד שנקבע לו, ישלח השירות הרפואי
המוסמך הודעה על כך למעביר עם העתק למפקח עבודה אורי.

11. (א) בדיקה רפואית ראשונית, חוררת או נוספת תכלול לפחות את אלה:

(1) אגמנזה רפואית כללית ותעטוקתית; לרבות התיחסות לטיפול ולבדיות רנטגן
או עם חומרים רדיואקטיביים;

(2) בדיקה קלינית גופנית כללית, תוך שימוש לב מוחדר לעור, לעיניים ולמערכת
הנשימה;

(3) בדיקת שタン כללית;

(4) בדיקת דם לרבות: ספירת דם אדומה, ספירת דם לבנה שלמה וUMB, ספירת
טרומביבטים, ובדיקת המוגלבין;

(5) בדיקת תפקודי הכלב – בדיקה ראשונית בלבד;

(6) בדיקת תפקודי הכלו – בדיקה ראשונית בלבד;

(7) בדיקת עיניים, לרבות עדשות העיניים – בבדיקה ראשונית ובעת הפרישה
מקום העבודה, כמו כן אחת לחמש שנים לכלל העובדים בקריינה מיננת ואחת
לשוש-שנתיים לעובדי רנטגן; בקרה של חישפה לניטרונים או לקריינה של חלקיים,
תתייחס הבדיקה המוחדרת לשינויים בעדשות (Crystalline Lenses):

(8) צילום רנטגן גידול (ספנדרט) של הריאות ובדיקת תפקודי הריאות – רק במקרה
של חישפה פוטנציאלית לגזאים או אבקות רדיואקטיביים – בבדיקה ראשונית בלבד;
לאחר מכן, על פי שיקול דעתו של הרופא המורשה הבודק; בדיקה זו לא תבוצע
באשה הנמצאת בהריוון;

(9) בדיקות רדיוטוסיקולוגיות – במקרה של חשד לזיהום רדיואקטיבי פנימי;

(10) בדיקה במונה כל-גופי, לפי שיקול דעתו של הרופא המורשה;

(11) כל בדיקה קלינית או מעבדתית נוספת, לפי ראות עינו של הרופא המורשה
הבודק.

(ב) בדיקות המעבדה המפורטות בתקנות משנה (א)(3), (4), (5) ו-(6) יבוצעו במעבדה
רפואית; בדיקת עיניים כאמור בתקנת משנה (א)(7) תבוצע בידי רופא מומחה לעיניים; בדיקות
רדיוטוסיקולוגיות לפי תקנת משנה (א)(9) יבוצעו במעבדה מוסמכת לביוץ בדיקות
רדיוטוסיקולוגיות.

12. (א) שירות רפואי מוסמך ינהל, לגבי כל עובד שהוא בודק, כרטיס בדיקות רפואיות שבו
ירשםו הפרטים האישיים של העובד, לרבות שמו המלא, שם אביו, מספר זהותו שלן, תאריך
lidתו, מינו ומענו, וכן פרטיים אלה:

(1) תאריך ביצוע הבדיקה הרפואית;

(2) שם המעבדה ומקום העבודה או המפעל;

(3) תיאור עבודות העובד כפי שנמסר בידי המעבדה;

(4) רישום מנות הקריינה החודשית, השנתית והמצוברת לכל החיים של העובד
הנבדק;

- (5) נמצא הבדיקה הקלינית והמעבדתיות השונות, לרבות בדיקות רדיוטומיקולוגיות;
- (6) תוצאות הבדיקות הרפואיות, מסקנתו וחותם דעתו של הרופא המורשה (אם יש);
- (7) המועד לבדיקה הרפואית החוזרת, לובות מועד שהוקדם;
- (8) שמו וחתימתו של הרופא המורשה הבודק.
- (ב) השירות הרפואי המוסמך ישמור את כרטיס הבדיקה הרפואית במשך 30 שנים לפחות, לאחר שהפסיק לעבוד את עבודתו. כעובד קריינה,
- (ג) עובד קריינה העבד בשני מקומות עבדה שונים או יותר, ונחן לפיקוח רפואי בשתי יחידות רפואיות נפרדות או יותר, יនהלו ויישר לבבו כרטיס בדיקות רפואיות נפרד בכל אחת מהיחידות הרפואיות; עובד קריינה, כאמור בתקנה 5(א)(6) חייב להודיע לכל יחידה רפואית על מקום העבודה הנוסף שבו הוא השוכן לקרינה מיננט;
13. (א) שירותי רפואי מוסמך יקבע לכל עובד קריינה, שהוא בודק בהתאם לתקנות אלה, פנקס בריאות שבו ירשום את הפרטים שצוינו בתוספת השכיעית: הוצאה לעובד פנקס בריאות לפני חיקוק אחר יירשם הפרטים האמורים בפנקס שהוצע לעובד בראשונה, ויכללו בו תוצאות הבדיקה הרפואיות השונות של העובד והאבחנות לגביו, וכן מסקנותיו השונות של הרופא המורשה הבודק.
- (ב) שירותי רפואי מוסמך ימסור את פנקס הבריאות למעבידו של עובד קריינה אשר יחוקו במקום בקבורת שירותי הפיקוח על העבודה. כל עוד הוא עובד קריינה אצלו, הפסיק עובד קריינה לעבוד אצלו, יחויר המעבד את הפנקס לידי השירות הרפואי המוסמך שעריך את הבדיקה. הרפואית האחורה.
- (ג) רופא של שירותי רפואי מוסמך יביא לידי עתו של העובד הנבדק, תוך זמן סביר, את מצב בריאותו, בדרך ובאופן שייקבע הרופא.
14. (א) הבדיקות הרפואיות, בהתאם לתקנות אלה, ייערכו לפי פניה המעבד בימים ובמועדים שתואמו בין המעבד לבין השירות הרפואי המוסמך.
- (ב) הזמן הדורש לשם ביצוע הבדיקות הרפואיות ייחסב לעובד כחלק משעות עבודתו ולא יונכה שכרו.
- (ג) לא יעובד קריינה עובד קריינה שנשלח בידי המעבד לבדיקות רפואיות, והוא לא חייב לבצע בבדיקות הרפואיות במקום ובמועד שנקבעו לו, אלא אם כן נתן הסבר הגנין את דעתו של מפקח עבודה אזרחי.
15. לצורך בדיקת הרופא המורשה, בין השאר, אם נתקיים בו, לפחות אחד מכל:
- (1) אם העובד סובל, לדעת הרופא המורשה הבודק, ממחלה קריינה חריפה;
 - (2) אם נמודה אצלן חשיפה תעסוקתית העולה על המנה הגבולית והחייבת לגבי חריגה זו לא נסתימאה; לאחר סיום החקירה יערוך הרופא המורשה בדיקה חוזרת יביא בחשבון תוצאותיה;
 - (3) במקרה של עובדת קריינה בהריון, אם נמודה עצלה מנת קריינה מוכלתת כאמור בתקנה 2(ד).
 - (4) אם נמצאה עצלו איזההתמה אחרת, לדעת הרופא המולשה הבודק.

16. (א) קבע הרופא המורשתה הבודק שקיימת אי-התאמת אדם לעובד כעובד קרינה, ישלח השירות הרפואי המוסמך למטפל ולמפרק עבודה אורי הוועדה מיוחדת על כך, בדו"ר ראש, תוך עשרה ימים מעת חותם דוחתו של הרופא המורשת הבודק, ובבה פרטיהם אלה: שם העובד ושם אביו, מספר הזהות של העובד, גילו, מינו, מקום העבודה ותפקיד העובודה שבו הועסוק העובד, משך תקופת חשיפתו לקרינה מיננת אצל המעבד הנווכחי, תוכנות הבדיקה הרפואית ומסקנות הרופא הבודק. לגבי מושך תקופת אי-התאמתו של העובד להיות עובד קרינה.

(ב) מצא שירות רפואי מוסמך ממצאים שלפיהם קיימת אי-התאמת אדם להיות עובד קרינה, כאמור בתקנה 15(4), ישלח בדו"ר רשות הוועדה מיוחדת על כך למפרק עבודה אורי ולמטפל תוך 10 ימים מיום שנקבעה אי-התאמתה, ובבה פרטיהם אלה: שם העובד, מספר הזהות שלו, גילו, מינו, מקום העבודה ותפקיד העובודה שבו הועסוק העובד, משך תקופת חשיפתו של העובד לקרינה מיננת, סוג הבדיקה המיננת שלהם היה העובד השופט, מנוטה הבדיקה השנתית של העובד במשך 3 שנים האחרונות, מנת הבדיקה הנוכחית אשר בעיטה נמצאה אי-התאמתה, והמלצות המעבדה המוסמכת לקרינה.

(ג) קיבל מפרק עבודה אורי הוועדה בהתאם לתקנות משנה (א) או (ב), ישלח למUpEdit בדו"ר ראש, הוועדה עם פירוט חובותיו בעניין איסור העבודה העובד; העתק ההועדה ישלח לשירות התעסוקה, לשירות הרופאי המוסמך ולמעבדה המוסמכת לקרינה.

(ד) לא יוחזר עובד כאמור לעובד כעובד קרינה, אלא אם כן עבר בדיקה רפואיות נוספת בידי רופא מורשה, ואושר להמשיך להיות עובד קרינה.

17. מעבד שקיבל הדעה, כאמור בתקנה 16(ג), ייחל להעיבד את העובד כעובד קרינה, תוך שבועיים מיום קבלתה, ויפעל לגבי העובד בהתאם להוראות שקיבל ממפרק העבודה האורי.

18. (א) מעבדה מוסמכת לקרינה תדווח על ממצאייה למטפל ולמפרק עבודה אורי, תוך 21 ימים מיום הבדיקה שבייצה.

(ב) לאחר ביצוע בדיקות סביבתיות תעסוקתיות במקום העבודה, חייב בודק קרינה מוסמך למסור למטפל תעודת המצביע על תאריך ביצוע הבדיקה, אישור להמשך העבודה, תאריך הבדיקה הבא ושמו של בודק הבדיקה המוסמך.

(ג) מעבדה מוסמכת לביצוע בדיקות רדיוטוקסיקולוגיות ולהשיפת עובדים לkerja מיננת חיבת להעביר את תוכנות בדיקת החשיפה גם למ Lager חשיפות ארצי, שבו ישמרו תוכנות הבדיקה לפחות 30 שנים.

(ד) המעבדה המוסמכת לקרינה תשמר את ממצאי הבדיקות שבייצה במשך 30 שנים לפחות מיום ביצוע הבדיקה האחידנה.

19. לא יתחלו במקום העבודה או במפעל בעבודה בkerja מיננת אלא אם כן נמסרה על כך הוועדה בכתב, לפחות חודש ימים מראש, למפרק עבודה אורי.

20. אין בתקנות אלה כדי לגרוע מכללי בטיחות ונגali בעבודה חמירים יותר הנוגגים במקום העבודה פלוני.

21. (א) השר הראשי, בהודעה ברשותו, לפטור ממקום עבודה המוחזק בידי המדינה מתחולת תקנות אלה, כולל או מקטצתן.

(ב) על אף האמור בתקנת משנה (א), יחולו כללי בטיחות וההנחות האמורים בתקנות 1 עד 6, 7(א)(3) ו-(ב), (ב), (ד) ר-(ה), 11, 12, 13(ג), 14, 20 ו-22, לפחות ההוראות בעניין

אישורים ובענין דיווחים על מי שאינו עובדים באותו מקום עכבה, ובשינויים המחויבים גם על מקום עכבה אשר השר פטר מתחולת התקנות כולל או מקטן.

22. אין בהוראות התקנות אלה כדי לגרוע מההוראות כל דין אחר בדבר בטיחות בעכבה. שמירת דין
23. התקנות הבטיחות בעכבה (עוסקים בקרינה מיננת), התשמ"א-1981⁸ (להלן – התקנות – ביטול הקודמות) – בטלות.
24. תחילתן של התקנות אלה שלושה חדשים מיום פרסום.
25. (א) מקום עכבה או מפעל שעובדים בו בקרינה. מיננה ערב תחילתן של התקנות אלה, הוראת מעבר ישלח המעביר, על אף האמור בתקנה 19, הודעה על כך למפקח עכבה אוורי תוך חודש, מיום מיום תחילתן.
- (ב) תקנה 11(א) לא תחול על מי שבאים תחילת התקנות אלה עובד בקרינה מיננת מהגדתו התקנות הקודמות.
- (ג) הרשות רופא, הסמכת שירות רפואי וכל רישום שנעשה לפי התקנות הקודמות יראו כאילו נעשו לפי התקנות אלה.

⁸ ק"ת התשמ"א, עמ' 1057.

תוספת ראשונה

(תקנה 1)

נושא התמונות במעבדה מוסמכת לкарינה

1. בדיקות סביבתיות תעסוקתיות

1.1 בדיקות תנאי בטיחות קרינה במקומות עכבה כוללות:

- (א) בחינת אמצעי בטיחות קרינה המנהליים והפיסיים להתאמתם לדרישות התקנות והתקן;
- (ב) מיפוי רמות קרינה במקומות עכבה והתאמתם לתקן;
- (ג) זיהוי ומנייה של זיהומיים רדיואקטיביים במקומות עכבה;

1.2 בדיקת ביצוע מדידה ורישום של מנוט קרינה אישיות של עובדי קרינה, הכוללת:

- (א) בדיקת שיטות לבקרה אישית;
- (ב) בקרה של חשיפה חיצונית לגוף כלו או לאיברים בודדים;
- (ג) זיהוי וקבעה כמותית של זיהום רדיואקטיבי פנימי (רדיוטומטיקולוגיה);

1.3 בדיקות תקינות וכיוול של מכשור ניטור קרינה:

1.4 בדיקת אמצעי התרעה, שילוט וגידור;

1.5 בדיקת אמצעי בטיחות קרינה מנהליים ופיסיים, כולל מיסוך, מינדרפים, מכשור ניטור והתרעה, אמצעי בקרת קרינה אישיים וסביבתיים, מעבדות להומרים רדיואקטיביים או שירות רדיוגרפיה ואמצעים לפני פסולת רדיואקטיבית מוצקה, נזולית ונגativa;

1.6 בדיקת ניהול בטיחות קרינה לשגרה ולמצבי חירום.

2. שירותי הנגה מקרינה מיננת

- 2.1 שירות דזומטריה אישית לבקרה על חשיפה חיצונית לגוף כולל או לאברים בודדים;
- 2.2 שירות דזומטריה אישית לחשיפה פנימית (רדיווטוסקופולוגיה);
- 2.3 כויל מכשירי נטור קרינה סביבתיים.

3. ייעוץ לבטיחות קרינה

- 3.1 תכנון אמצעי בטיחות קרינה מנהליים ופיזיים, כולל מסור, מינדרפים, מכשור ניטור והתרעה, אמצעי בקרה קרינה אישיים וסביבתיים, מעבדות לחומרדים רדיואקטיביים או שירות רדיוגרפיה ואמצעים פנימי פסולת רדיואקטיבית מוצקה, נזולית וגאות;
- 3.2 ייעוץ וטיעוע בהכנת נהלי בטיחות קרינה לשגרה ולמצבי חירום, בהכנת חנות הבטיחות וההדרכה.

תוספת שנייה

(תקנה 1)

המנה הנכולית לركמות ולאיברים השונים

האיבר/הרכמה	הistraה המיליסירוט	הistraה (ראם)	הistraה הגובלת
כל הגוף	50	5	
עדשות העיניים	150	15	
אברי המין	200	20	
שדיים	300	30	
מח העצם	400	40	
ריאות	400	40	
כל איבר או רכמה אחרים כאשר רק איבר אחד או רכמה אחת נחשף לקרינה	500	50	
כאשר יותר מאיבר אחד או רכמה אחת נחשפו לקרינה, סה"כ מנות הקרןנה המשוקללות לפי החישוב שללן	50	5	

חישוב סך כל מנות הקרןנה המשוקללות יעשה על ידי צירוף המכפלות של מנות הקרןנה שלנן נחשף כל איבר או רכמה במקדם השקלול לאותם איבר או רכמה, כללה:

האיבר/הרכמה	מקום השקלול
אברי המין	0.20
מח העצם	0.12
מעיים	0.12
ריאות	0.12
קיבה	0.12

האייר/הרכמה	מקום השקלה
שלפוחית השטן	0.05
שדרים	0.05
כבד	0.05
ושט	0.05
בלוטת המגן	0.05
העור	0.01
רכמת פנוי העצם	0.01
כל אחד משאר האברים או הרכמות	0.05

תוספת שלישית

(תקנות 1 ו-6(א))

סיווג עבודה בקרינה מיננת

בתוספת זו –

"מדד הפעולות" – גודל חסר מדדים המתkeletal מחלוקת סך כל האקטיביות שהוכנסה או עובדה במקומות עבודה אחד בשנהichert מאיזוטופ רדיואקטיבי בלבד, בעוד הנטייה הגבולית השנתית של אותו איזוטופ, ובהתאם לסוג הסיכון לו העובד חשוב (חדרה בדרכי הנשימה או בדרכי העיכול);

"מדד הפעולות הכלולות" – סכום ערכי מדד הפעולות לכל האיזוטופים הרדיואקטיביים השונים במקומות עבודה אחד;

"עובד בעל סיכון לחשיפה חיצונית" – עובד עם מקור קרינה או בסביבתו אשר יש לו גישה לאזור בו קצב מנתה הקרינה עולה על 2.5 מיקרוסיוורט (0.25 מילירט) בשעה;

"עובד בעל סיכון לחשיפה פנימית" – עובד בחדר או במתן בו עוסקים בחומרים רדיואקטיביים שאינם מקורות צורחות ואינם לצורת אבקה או חומר נדיף ומתוך הפעולות הכלולות בהם עולה על 10. אם אחד החומרים או יותר הוא נדיף אך איןו לצורת אבקה ייחסב בעל סיכון אם מכך הפעולות הכלולות עולה על 3. אם אחד החומרים או יותר הוא לצורת אבקה ייחסב בעל סיכון אם מדד הפעולות הכלולות עולה על 1.

במקומות העבודה וסוגי העבודה המפורטים להלן חייבים העובדים בעלי סיכון לחשיפה חיצונית והעובדים בעלי סיכון לחשיפה פנימית בקרה אישית של חשיפתם לקרינה מיננת:

1. מרפאות, מעבדות ומכוונים רפואיים בהם עוסקים בפעולות הבאות:

1.1. אבחון ברנטגן על כל צורתיו לרבות מרפאות שניינימ, צילומי פה פנורמיים, הפעלה סורק ממוחשב (CT).

1.2. טיפולים אונקוולוגיים או רפואיים גרעיניים לרבות טיפול קרינה חיצוניים (במכונת רנטגן, מאיצים, מקורות החומרים), טיפול קרינה פנימיים באמצעות מקורות חוממים, אבחון או טיפול קרינה באמצעות תרופות שהן חומרים רדיואקטיביים פתוחים.

1.3. רדייאימונואסי (RIA).

2. מעבדות במכוני מחקר ובמוסדות להשכלה גבוהה בהן מפעלים או משתמשים במקורות

הקרינה הבאים:

2.1. מקורות חזקם לקרינה מיננת (מכונות רנטגן, מאיצים, מקורות חתומים פולטי גاما מהם מכפלת האקטיביות של המקרר באנרגיה הממוצעת של פוטון, היא מעל 0.3 MeV ובאקטיביות של $Bq \times 10^7$ (~ 4 mCi) מקורות β , באנרגיה ממוצעת מעל 0.3 MeV ומאלו, מקורות β באנרגיה ממוצעת מתחילה ל- $4 \text{ mCi} \times 10^9$ (~ 0.3 Bq) ומעלה.

2.2. חומרים רדיואקטיביים פתוחים.

3. מפעלי תעשייה וחקלאות בהם מפעלים, מייצרים או משתמשים במקורות הקרינה הבאים:

3.1. מקורות רדיוגרפיה.

3.2. מדדים גרעיניים פולטי קריינה מיננת (מד-גובה, מד-ציפיפות, מד-חלות, מסלקי מטען סטטי וכו').

3.3. ציפוי עדשות בתוריזם-פלואוריד.

3.4. תרכובות מסומנות בחומרים רדיואקטיביים פתוחים.

4. מסחר ושירותים

4.1. ספקים ומוביילים של חומרים רדיואקטיביים פולטי קריינה גاما (לשימושים רפואיים, תעשייתיים או אחרים) במדד פעילות כוללת העולה על 100.

4.2. ספקים ונוחני שירות לגלאי עשן.

4.3. מפעלי מכונות שיוקף לצרכי בטחון

תוספת רביעית

(תקנה 1)

חומרם רדיואקטיביים ומכשריו קריינה הפטוריהם מתחולת התקנות

1. חומרם רדיואקטיביים

(א) חומרם רדיואקטיביים אשר הכמות הכוללת שלהם אצל עסק או מחזיק בודד אינה עולה על המפורט בספח ז' בתקן.

(ב) מוצקים רדיואקטיביים כפי שהם מצויים בטבע (שלא עברו טיפול הגורם לשינוי ריכוז היסודות הרדיואקטיביים בהם) ובתנאי שרכיב האקטיביות בהם קטן מ-500 בקרל לגרם (0.014 מיקרוקרי לגרם).

(ג) מוצקים, כמעט פסולת רדיואקטיבית, שהרכיבו הממוצע של היסודות הרדיואקטיביים בהם אינו עולה על 100 בקרל לגרם (0.0027 מיקרוקרי לגרם) ובתנאי שרכיב זה אחד למדי.

2. מכשור קריינה

(א) התקנים/מכונות הפולטים קריינה א, אשר האנרגיה המרבית, שלא נמוכה מ-5 KeV (KeV).

(ב) מסופי מחשבים, מכשורי טלויזיה ביתיים, שופורת ואקום, מיקרוסקופים אלקטרוניים ומישרי זרם בתנאי שקצב מנת הקירינה בחילוץ חיצוני כלשהו על דופן המכשיר אינו עולה על 5 מיקרוסיוורט (0.5 מיליראמ) בשעה.

(ג) התקנים אחרים שאינם מכילים חומריים רדיואקטיביים אך בהפעתם הם פולטים קירינה מינית והם עומדים בתנאים המפורטים להלן:

(1) השימוש בהתקן הוזדק מבחינת שיקולי סיכון-תועלת והפצתו לציבור התורה בידי המונחה על הקירינה.

(2) קצב מנת הקירינה אינו עולה על 1 מיקרוסיוורט (0.1 מיליראמ) בשעה בנקודה כלשהי למרחק 10 ס"מ מפני התקן.

3. מקורות קירינה חתומים

מקורות קירינה החותמים העומדים בתקני ISO* ובתנאים המפורטים להלן:

(1) כמות החומר הרדיואקטיבי במקור החתום אינה עולה על השיעורים הבאים:

37 קלובקרל (1 מיקרוקרי) של רדיונוקלייד מקובצת סיכון 1 או 2

370 קלובקרל (10 מיקרוקרי) של רדיונוקלייד מקובצת סיכון 3

3.7 מגהబקרל (100 מיקרוקרי) של רדיונוקלייד מקובצת סיכון 4.

(2) קצב מנת הקירינה במגע עם המקור קטן מ-100 מיקרוסיוורט (10 מיליראמ) בשעה, ובמרחק 5 ס"מ ממנו קטן מ-10 מיקרוסיוורט (1 מיליראמ) בשעה.

(3) הכמות הכלולה, של מקורות חתומים אצל עסק או מחזק בוודأنיה עולה על 10.

4. התקנים המכילים חומריים רדיואקטיביים

התקנים המכילים חומריים רדיואקטיביים ככמות העולה על המפורט בסעיף 3 לעיל (מקורות קירינה חתומים) והם עומדים בתנאים המפורטים להלן:

(1) השימוש בהתקן הוזדק מבחינת שיקולי סיכון-תועלת והפצתו לציבור התורה בידי המונחה על הקירינה.

(2) מקור הקירינה בהתקן הינו מקור חתום העומד בתקני ISO*.

(3) מקור הקירינה מורכב בהתקן באופן המבטיח שבמצב פועלה שגרתי לא ניתן לגעת בו.

(4) קצב מנת הקירינה בנקודה כלשהי למרחק 1 ס"מ מפני התקן אינו עולה על 1 מיקרוסיוורט (0.1 מיליראמ) בשעה.

5. פריטים-המויארים באמצעות חומריים רדיואקטיביים

שעונים, אגי מכשירים והתקנים אחרים המויארים באמצעות חומריים רדיואקטיביים בתנאים המפורטים להלן:

(1) השימוש בהתקן הוזדק מבחינת שיקולי סיכון-תועלת והפצתו לציבור התורה בידי המונחה על הקירינה.

(2) מקור הקירינה בהתקן הינו מקור חתום העומד בתקני ISO*.

*תקני ISO הרלוונטיים לגבי מקורות חותומים הם:

ISO-1677-1977(E) Sealed Radioactive Sources - General; ISO-2919-1980(E) Sealed Radioactive Sources Classification או מסמכים שיחלטו התקנים אלה בעתיד.

**קבוצות הסיכון, הן בהתאם לסיווג הרדיונוקליידים (לפי רעליות יחסית) הכלול בתוספת הראשונה לתקנות הרוקחים.

(3) מקור הקריינה מורכב בתיקון באופן המבטיח שבסימוש רגיל לא ניתן לגעת בו.

(4) כמות החומר הרדיואקטיבי הכלול במקורות שבתיקון, אינה עולה על המפורט

להלן:

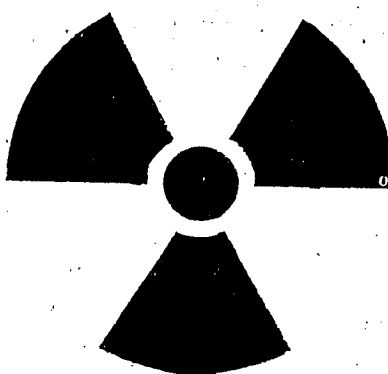
רדיונוקלייד	בשעון די או כיס	כשעון או תיקון אחר
טריטיום גאוז בשופרתת	7.4 גיגהברקל (200 מיליקרי)	22 גיגהברקל (600 מיליקרי)
טריטיום במצב	180 מגהברקל (5 מיליקרי)	550 מגהברקל (15 מיליקרי)
פרומיתיות-147 במצב	6 מגהברקל (150 מיליקרי)	18 מגהברקל (0.5 מיליקרי)

תוספת. חמיישית

(תקנה 4(א)(9))

סימון בינלאומי לקריינה מיננת

מדובר שבו קיימת אפשרות לחיפוי חיצונית או לחיפוי פנימית למנת קריינה מוכלת או למנת קריינה מחייבת בשיעור העולה על עדרית המנה הגובלית בשנה, יסמן ויישולט באמצעות שלט במדים של 16×14 ס"מ"ר לפחות: השלט יכלול "ושוניה" במצב אודם וזהר בקוטר של 8 ס"מ לפחות, על רקע צהוב זהה, על פי הדוגמא שלהלן; בסוג המקור יש לפחות את אופיו של מקור הקריינה כגון: מכונות רנטגן, חומרים רדיואקטיביים פתוחים, מקור חתום – סוג ועוצמתו וכיוצא באלה.



זהירות – קריינה מיננת

סוג המקור:

הבן יסה רק באישור
מומונה בטיחות קריינה

תוספות ששית

(תקנה 8)

טופס בירור חשיפה מען רמת הבדיקה

מצורף להדעה על חשיפה חריגתית

מיום: .../.../... סימוכין:

אלה א'

שם העובד: מס' ת"ז: שנת לידה:
מינוין/1 שם מוקם באזרחות בחתובם

האחרת האודר (בדבר החשיפה החריגת):

שם: **הארון חכימון**

הצהרת ממונה בטעחות הקריינה:

שם: תאריך: חתימתה:

המלצת מפקח עבודה אזרחי:

- ממליץ על בדיקה של מעבדה מוסמכת לкриינה.
 - ממליץ להשאיר את המנה בראשומי חיפוי העובד.
 - ממליץ לבטל את מנת הקריינה ולהוציא אותה מהרישומים.
 - ממליץ להשאיר את המנה בראשומי העובד ולסמנה כ" מנת בספק".

שָׁמֶן: תְּהִימָה; **תְּהִימָה:** שָׁמֶן.

חלק ב'

שם העובד: מס' ת"י: שנת לידה:
מין: ז/נ שם מקום העבודה כתובות
.....

חוות דעת של מעבדה מוסמכת לкриינה*:

שם: תאריך: חתימה:

החלטת מפקח עבורה ראשי:

- להשאר את המנה ברישומי חשיפות העובד.
 לבטל את מנת הクリינה ולהוציא אותה מהרישומים.
 להשאר את המנה ברישומי העובד ולסמנה כ"מנה בספק".

שם: תאריך: חתימה:

חוות דעת של מעבדה מוסמכת לкриינה תוכן בכל מקרה של מנת קריינה על המנה הגבולית או שמן הクリינה מתיחסת לעובדה בהרion, או חוות דעת זו נדרש בידי מפקח קריינה.

תוספת שביעית

(תקנה 13 (א))

פרטי רישום בפנקם הבריאות

1. מדור לוייהו העובד (לרישום בידי השירות הרפואי המוסמך):

(א) שם משפחה ושם פרטי;

(ב) שם האב;

(ג) מספר תעוזת הזהות;

(ד) תאריך לידיה;

(ה) שם השירות הרפואי המוסמך שנთן את הפנקס;

(ו) תאריך מתן הפנקס.

2. מדור המעכדים (לרישום בידי כל מעביר ומעביד):

(א) שם המעביר ומקום המפעול;

(ב) תיאור עבודות העובד – ואם העובר לעובודה חדש – שאינה ארעית – תיאור העבודות החדשיה וכן תאריך תחילת כל עבודה כאמור;

(ג) תאריך סיום עבודה שנרשמה בהתאם לפסקה (ב);

- (ד) חתימת המעבד וחותמת שלו;

3. מדור הבדיקות הרפואיות (לרשום בידי השירות הרפואי הרפואי המוסמך):

(א) תאריך ביצוע כל בדיקה ומטרתה, תוך ציון אם היא בדיקה ראשונית לעניין חקנות אלה, בדיקה חוזרת או בדיקה נוספת;

(ב) האם נתגלה מימצא רפואי ב מבחנים ובבדיקות שנערכו;

(ג) האם נתגלתה מחלת מקצוע או השפעה אחרת על בריאות העובד;

(ד) אישור השירות הרפואי המוסמך שהעובד מתאים להתחיל או להמשיך בעבודה שלשמה הוא נבדק, או שאינו מתאים לכך;

(ה) קביעת موعد לבדיקה החזרת הבאה, לרבות מועד מוקדם מהרגע;

(ו) שם השירות הרפואי המוסמך;

(ז) שם הרופא המושרuba הבודק וחתימתו.

כ"ג בחשוון התשנ"ג (19 בנובמבר 1992)

(3-1345 מ"מ)

**צו' יציבות מחיירם במצורכים ובשירותותם (הוראה שעה) (מחירים מרביים
למצורכיים) (תיקון מס' 2), התשנ"ג-1992**

בתקופת סמכותנו – לפני סעיף 7(א)(1) לחוק יציבות מחיילים במצרים ובשירותים (הוראת שעה), החשمب'ז-1985¹, אנו מצוינים לאמר:

1. בתוספת לזו יציבות מחרירים, במצרכים ובשירותים (הוראת שעה) (מחירים רבים למכרכים), החשמ"ט-1989², בחלק עשרי, במקומות מחריריהם של המכריכים המפורטים להלן, יבואו המחרירים הנקובים לצדם בטורים א' ו'ב':

המוצר	טור א'				
	מחיר ב'ש"ח' במכירה באוראלית	לכטונגאי	לזרבו	כולל מע"מ	המשקל בגרמים
לחם כהה (אחד)	1.23	1.10	1.45	1.30	750
לחם לבן	1.31	1.17	1.55	1.38	750
חליה או מאפה שמרים	1.31	1.17	1.55	1.38	500
לחמניה	0.38	0.31	0.45	0.37	75
לחם כהה (אחד)	1.40	1.23	1.65	1.45	750
פרום וארכו	"1.31	1.14	1.55	1.35	500
לחם לבן פרום וארכו					

2. מחילתו של או וה ביום כ"ז בחשוון ה'תשנ"ג (23.10.1992) מחייב

בג"ז בחשוון תחשנ"ג (19 בנובמבר 1992)

(ח' 1978-3) שוחט (ביגה) אברם מיכה חריש שר האוצר שר המשק והמסחר

ס"ח התשמ"ו, עמ' 2.

² ק"ח התשמ"ט, עמ' 421; החשנ"ב, עמ' 907.

ד"ה נספח א' סעיף 7(א)

**צו ייצבות מחירים במצרים ובשירותים (הוראת שעה) (מחירים מרביים
למצרים) (תיקון מס' 3), התשנ"ג-1992**

בתווך סמכותנו לפי סעיף 7(א) לחוק ייצבות מחירים במצרים ובשירותים (הוראת שעה), התשמ"ז-1985¹, אנו מוצאים לאמור:

1. ביחסות לצו ייצבות מחירים במצרים ובשירותים (הוראת שעה) (מחירים מרביים למצרים), התשמ"ט-1989², בחלק שנים עשר, במקום מחיריהם של המוצרים המפורטים להלן, יבואו, המהירים הנוקבים לצדם בטורים א' ו'ב':

שם המוצר	המשקל	האריה	כולם מע"מ	במכירה לצרכן	המחיר בש"ח	המחיר בש"ח במכירה לצרכן	טור א' ב' באזור אליה
מלח שולחן מעולה	1 ק"ג	שקית או חבללה	0.85	0.69	מלח שולחן מעולה	0.85	0.69
מלח מטבח מעולה "גביש"	1 ק"ג	שקית או חבללה	0.85	0.69	מלח מטבח מעולה "גביש"	0.85	0.69
מלח מטבח רגיל	1 ק"ג	שקית או חבללה	0.85	"0.69	מלח מטבח רגיל	0.85	"0.69

2. תחילתו של צו זה ביום כ"ז בחשוון התשנ"ג (23 בנובמבר 1992).

כ"ג בחשוון התשנ"ג (19.11.1992)

(ח' 3-1978)

אברהם (ביבה) שוחט
שר האוצר

מיכה חריש
שר התעשייה והמסחר

¹ ס"ח התשמ"ז, עמ' 2.

² ס"ח התשמ"ט, עמ' 421; התשנ"ב, עמ' 661.

ד"ה נספח א' סעיף 7(א)

**צו ייצבות מחירים במצרים ובשירותים (הוראת שעה) (מחירים מרביים
למצרים) (תיקון מס' 4), התשנ"ג-1992**

בתווך סמכותנו לפי סעיף 7(א) לחוק ייצבות מחירים במצרים ובשירותים (הוראת שעה), התשמ"ז-1985¹, אנו מוצאים לאמור:

1. ביחסות לצו ייצבות מחירים במצרים ובשירותים (הוראת שעה) (מחירים מרביים למצרים), התשמ"ט-1989², בחלק תשיעי, במקום מחיריהם של הסיגריות, יבואו המהירים הנוקבים לצדם בטורים א' ו'ב':

המוצר	כולם מע"מ	במכירה לצרכן	המחיר בש"ח	המחיר בש"ח באזור אליה	טור א'
סיגריות מיוובאות:					
ירוטמנס (80), פרלמנט, קמל וייסטון, קנט, מרלבورو	5.70	4.85	4.85	4.85	5.10
דוחיל, מור	6.00	5.10	5.10	5.10	3.45
לאקי סטררייק	4.10	3.45	3.45	3.45	

¹ ס"ח התשמ"ז, עמ' 2.

² ס"ח התשמ"ט, עמ' 421; התשנ"ב, עמ' 1261.

המוצר	כלל מע"מ	במכירה לצרכן	המחר בש"ח	ט"ו ב-	המחר בש"ח	המחיר בשי"ח	ט"ו ב-	המחיר בשי"ח	ט"ו ב-
ט"ז 100, ברודוי 100 ארפה	3.50	3.50	3.50	2.95	3.30	3.30	2.80	3.40	2.90
ט"ז 80, ברודוי 80	3.40								

2. תחילתו של צו זה ביום כ"ז בחשוון התשנ"ג (23 בנובמבר 1992).

כ"ג בחשוון התשנ"ג (19 בנובמבר 1992)

שם (3-1978) מיכה חריש
אבraham (בייגה) שוחט
שר החינוך והසחר

צו המועצות המקומיות (מועצות אזוריות) (הגוליל התחתון, תיקון)
התשנ"ג-1992

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 1 ו-2 לפקודת המועצות המקומיות¹, אני מצווה לאמר:

1. בתוספת הראשונה לצו המועצות המקומיות (מועצות אזוריות), התשי"ח-1958², בתוספת הראשונה בפרט (טו), בהגדרת "מפה", במקומות הקטע המקוריים "ברוט זה", "מפה" – ומסתומים במילים "על יד כדורי" יבוא: "ברוט זה", "מפה" – המפה של אזור הגליל התחתון העורוכה בקנה מידה 1:20,000 והחותמה בידי שר הפנים ביום ט"ז באול התשנ"ב (13 בספטמבר 1992), שהעתיקים ממנה מופקדים במשרד הפנים, ירושלים, משרדיה הממונה על מחוז הצפון, נצרת עליית ובמשרד המועצה האזורית הגליל התחתון, מרכזו אורי הגליל התחתון, על יד כדורי.

ט"ז באול התשנ"ב (13 בספטמבר 1992)

שם (3-136)

אריה דרעי
שר הפנים

¹ דיני מדינת ישראל, נוסח חדש, 9, עמ' 256.

² ק"ת התשי"ח, עמ' 1256; התשמ"ב, עמ' 1686; התשמ"ז, עמ' 1392; התשנ"א, עמ' 168.

צו המועצות המקומיות (מועצות אזוריות) (מועצה כפנית נוף הגליל, תיקון),
התשנ"ג-1992

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 1 ו-2 לפקודת המועצות המקומיות¹, אני מצווה לאמר:

1. בתוספת הראשונה לצו המועצות המקומיות (מועצות אזוריות), התשי"ח-1958², אחרי הוספת פרט (סגן פרט) יבוא:

¹ דיני מדינת ישראל, נוסח חדש, 9, עמ' 256.

² ק"ת התשי"ח, עמ' 1256; התשנ"א, עמ' 1064; התשנ"ב, עמ' 957.

मועצה בפרית נוף הגליל**בפרט זה -****"מועצה כפרית" - כמשמעותה בפרק ארבעה עשר 1:****"ישוב" - יישוב מישובי המועצה הכפרית נוף הגליל ממופרט בטור א' להלן:**

"המפות" - מפת המועצה הכפרית נוף הגליל הערכוה בקנה מידה 1:100,000: ומספר כל יישוב הערכוה בקנה מידה 1:10,000, החתוםות בידי שר הפנים ביום ט"ז באלו התשנ"ב (13 בספטמבר 1992), שהעתיקם ממשרד הפנים בירושלים, משרד הממונה על מחוז הצפון ובמשרד המועצה הכפרית נוף הגליל.

<u>טור ב'</u>	<u>טור א'</u>
חמאם	תחומי היישובים
כפר מצר	כמסום בקו אדום
ניין	במפות"
סולם	
רמאנה	
עוזיר	

א' בחשוון התשנ"ג (28 באוקטובר 1992)**אריה דרעי
שר הפנים**

(חט 3-136)

הודעת בית הדין לעבודה (אגרות), התשנ"ג-1992

בתוקף סמכותי לפי תקנה 18א(ד) לתקנות בית הדין לעבודה (אגרות), התשכ"ט-1969¹ (להלן - התקנות), אני מודיע לאמור:

1. עקב עליית המدد שפורסם בחודש Mai 1992 לעומת המدد שפורסם בחודש נובמבר 1991, יהיה נוסח התוספת הראשונה לתקנות, החל ביום לי' בסיוון התשנ"ב (1 ביולי 1992) כדלקמן:

שינויי האגרות**"תוספת ראשונה"****(תקנה 2)****האגירה בשקלים חדשים****1. הגשת חביעה לסכום כסף קצוב**

1% מהסכום הנקבע כערך בעית הגשת ההליך ולא פחות מ-28.15

2. הגשת הליך ששווי הסעד המבוקש בו אינו ניתן לביטוי בכסקף והליך שאינו הליך בניינים ולא נקבע לו אגרה

3. הגשת בקשה לבית הדין הארץ, לרבות בקשה להארכת מועד ובקשה לעיצוב ביצוע פסק דין

¹ ק"ת התשכ"ט, עמ' 2114; התשמ"ד, עמ' 1934; התשנ"ב, עמ' 526.

האגירה ב שקלים חדשים

מחצית האגירה הייתה
משתלמת אליו היה העורך
תובענה, ולא פחות מ-
28.15

28.15

0.68 לכל עמוד או חלק ממנו

0.68 לכל עמוד או חלק ממנו

ג. קדמי, שופט
נשיא בית משפט מהוות
מנהל בת המשפט

.4. הגשת ערעור על פסק דין של בית דין אוori

.5. הגשת ערעור על החלטה או צו בהליך ביןין

.6. بعد העתק מכל מסמך הנמצא בתיק בית הדין

.7. بعد אישור העתק כמתאים למקור

כ"ט באיר, התשנ"ב (1 בינוי 1992)

(חט 3-813)

בגין נסיעה מטה

הודעת בית הדין לעובדה (אגרות) (מס' 2), התשנ"ג-1992

בתקוף סמכותי לפי תקנה 18(ד) לתקנות בית הדין לעובדה (אגרות), התשכ"ט-1969¹ (להלן – התקנות), אני מודיע לאמור:

1. עקב עליית המدد שפורסם בחודש נובמבר 1992, לעומת עליית המدد שפורסם בחודש Mai 1992, היה נוסח התוספת הראשונה לתקנות, החל ביום ח' בטבת התשנ"ג (1 בינואר 1993) כדלקמן:

"תוספת ראשונה"

(תקנה 2)

האגירה ב שקלים חדשים

בעת הגשת ההחלטה היליד זיהא פחוח
ב-**29.00** לכל עמוד או חלק ממנו
או יותר, ייחזק איסוף מושפעות

29.00

מחצית האגירה הייתה
משתלמת אליו היה העורך
תובענה, ולא פחות מ-
29.00

29.00

0.70 לכל עמוד או חלק ממנו
0.70 לכל עמוד או חלק ממנו

ג. קדמי, שופט
נשיא בית משפט מהוות
מנהל בת המשפט

.1. הגשת תביעה לסכום כסף קבוע

.2. הגשת היליד ששווי הסעד המבוקש בו אינו ניתן לביטוי
בכסף והיליך שאינו היליך ביןין ולא נקבע לו אגרה

.3. הגשת בקשה לבית הדין הארץ, לרבות בקשה
להארכת מועד ובקשה לעיכוב ביצוע פסק דין

.4. הגשת ערעור על פסק דין של בית דין אוori

.5. הגשת ערעור על החלטה או צו בהליך ביןין

.6. بعد העתק מכל מסמך הנמצא בתיק בית הדין

.7. بعد אישור העתק כמתאים למקור

כ"ז בחשוון התשנ"ג (23 בנובמבר 1992)

(חט 3-813)

¹ ק"ת התשכ"ט, עמ' 2114 ועמ' 1934; התשנ"ג, עמ' 130.

**החלטת גימלאות לנושאי משרה ברשותו של שפטון
(תיקון), התשנ"ג-1992**

החייבת גימלאות לנושאי משורה ברשויות השלטון (חברי הכנסת ושייריהם)
(תיקון), התשנ"ג-1992

בתקופת הסמכות לפ"ס סעיף 1 לחוק גימלאות מושה ברשויות השלטון, התשכ"ט-1969, מחייבת ועדת הכנסת של הכנסת לאמור:

^{1.1} בסעיף 26(ב)(א) להחלפת גימלאות לנושאי משרה ברשותו שלטון (חברי הכנסת ושאריהם), בתשל"ל-1969² במקומ פסחה (3) יבוא:

(3) הוא זכאי לkiezba בשיעור המרבי, כפי שנקבע בסעיף 12 או בסעיף 26, לפי העניין

מ'יקו סעיף 326

כ"ב: בחשוון ה'תשנ"ג (18 בנובמבר 1992)

(3-193 חט)

חגי מירום יושב-ראש ועוזרת הכספיים

98 כ"מ בחשראן עמ' 9

² ב' י' ה'הש'ל' ע' 33; ב' י'הש'ל' ע' 87; ה'הש'ל' ע' 479.

תיקון טעויות דפוס

1. בצו המועצות המקומיות (מועצות אזוריות) (עמק ירושאל, תיקון), התשנ"ב-1992, שפורסם בקובץ התקנות 5467, התשנ"ב, עמ' 1466, בכותרת הפרט המוחלט, במקום "עזה עמק יזרעאל" ציד להיוון:

(ג) "

צמך יזרעאל

בצ"ה, בצו המעצמות המקומיות (מועצת אוריית) (עזה, תיכון), החשנ"ב-1992, שפורסם בקובץ התקנות 5471, החשנ"ב, עמ' 1508, בסופו, בין השורה המתילה ב"תקומה" לשורה המתילה ב"השתחים הממוסנים" יבואו קו מפריד.

(3-136 מז)



משרד המשפטים

מסמך זה הינו העתק שנסרק בשלמותו ביום ובשעה המזוהים,
בסריקה מוחשכת מהימנה מהמסמך המקורי בתיק,
 בהתאם לנוהל הבדיקות משרד המשפטים.

על החתום

משרד המשפטים (חתימה מוסדית).