

תקנות הבטיחות בעבודה (nitro סביבתי וnitro ביולוגי של עובדים בגורםים מזיקים), התשע"א-2011 1

2.....	תקנות הבטיחות בעבודה (nitro סביבתי וnitro ביולוגי של עובדים בגורםים מזיקים), התשע"א-2011
2.....	1. הגדרות
2.....	2. הורדת הסיכון לחשיפה לגורםים מזיקים
2.....	3. ערכיו חשיפה מוגברים מזיקים
3.....	4. ערכיו בדיקות סביבתיות-תעסוקתיות בגורםים מזיקים טעוני nitro
3.....	5. בדיקות מעבדה מוסמכת לאבוי גורמים מזיקים
3.....	6. מועדים שונים לביצוע בדיקות סביבתיות
3.....	7. בדיקות רפואיות לעובדים בגורםים מזיקים
3.....	8. שמירת דין
3.....	9. ביטול
3.....	10. תחילת
3.....	11. הוראות מעבר
3.....	תוספת ראשונה (תקנה 1)
4.....	תוספת שנייה (תקנה 3,1)
4.....	חלק א'
9.....	חלק ב' קרייה מייננת (*)
10.....	תוספת שלישיית (תקנה 3(ג), 10(ב))
11.....	תוספת רביעית (תקנה 1)

"**מתקות קשות**" או "מתק" – תערובת מוקשית של קרבידים, לרבות של טונגסטן, טיטניום, טנטום, ונדיום ושל מתכות, לרבות ניקלוכובלט;

"**גוזלי קירור**" – נזולים המשמשים לקירור בעת עיבוד מתכות; "סקר מקדים" – סקר שטחי הערך במקום העבודה לצורך זיהוי הערכה ומתיעד של גורמים מזיקים, הכולל אפיון של סביבת העבודה ומוגבץ באמצעות ציפוי ואיסוף מידע איכוטי וכמותי בעמדות עבודה ובחלי עבדה, וממצאים משמשים בסיס לקביעת היקף הניטור הסביבתי-תעסוקתי;

"**עובד בגורמים מזיקים טעוני ניטור**" – עובד החושף לאחד או יותר מוגרמים המזיקים טעוני הניטור, בחשיפה העולה על רמת הפעלה, בעבודה חקלית או מלאה, במשך שבועים ימים בשנה לפחות;

"**עובדת בגיל הפוריות**" – כהגדرتה בתקנות העבודה נשים (עבדות אסורה, עבודות מוגבלות ועובדות מסווגות), התשס"א-2001; "

"**ערבי חשיפה מותרים**" – החשיפה המשוקלת המורבתת, החשיפה המורבתת, החשיפה המורבתת המורבתת, תקרת החשיפה המורבתת;

"**רמת הפעלה**" – Action Level (AL) – רמה של מתחית החשיפה המשוקלת המורבתת המורבתת או, אם לא קבוע ערך לחשיפה המשוקלת המורבתת המורבתת, מתחית תקרת החשיפה המורבתת של הגורמים המזיקים הנקובים בתוספת הריאונה ובחקלאי' בתוספת השניה;

"**שירות רפואי מוסמך**" – כל אחד מ אלה:

- (1) לשכת בריאות מחוזית או נפתית של משרד הבריאות;
- (2) קופת חולים, כהגדرتה בחוק ביטוח בריאות ממלכתי, התשנ"ד-1994;

(3) מסד רפואי שיר התעשייה המשחר וההתעסוקה, בהסכמתם שר הבריאות, הסמכו לבדיקות מסוימות לעניין תקנות הבטיחות בעבודה;

"**תקנות ייחודיות**" – תקנות הבטיחות בעבודה המפורטות בתוספת הריבועית;

– Threshold Limit Value – Ceiling (TLV-C) – תקרת החשיפה מותרת הרמה המרבית של גורמים מזיקים כלשהן בכל פרק זמן שהוא אשר מעלה אסורה חריגות כלשהן בכל פרק זמן שהוא במסך יום העבודה.

2. הוראות הסיכון לחשיפה לגורםים מזיקים

במקומות העבודה שבו נעשו שימוש בגורם מזיק, יפעל המעבד להורדת הסיכון לחשיפה לוורם זה ככל האפשר, לרבות נקיטת אמצעים אלה, לפי הוראות כל דין וכלל המקצוע:

(1) יתקין ויקיים אמצעי אוורור, ניקוז ופליטה מתאימים ויעילים, או כל שיטה אחרת להורדת ריכוז הגורם המזיק, ובצורה שלא תזק לבניינים עבד או לבניינאות הציבור;

(2) יתקין, ככל הנדרש על פי כללי המקצוע, מדפים מתאימים ויעילים שביהם יתבצעו פעולות בגורם מזיק ויתוחקם כראוי;

(3) יdag לאיסוף וסילוק מיידי של פסולת המכילה גורם מזיק מתחנות העבודה, באופן שלא יגרום למטרד או נזק לבניינאות;

(4) יdag לכך שכל עובד בגורם מזיק ישמש בגדידי עבודה מתאימים להגנה מפני חשיפה;

(5) יקבע מקומות מיזוחים לאכילה ולשתיה, לעישון ולמנוחת העובדים;

(6) יdag לסייעים מיזוחים למצבי חירום, כולל דרכי מילוט, חילוץ ופינוי של עובדים, וככל הנדרש על פי כללי המקצוע, מתקלות לשיטופת הגורם וה uninאים;

3. ערבי חשיפה מותרים בגורםים מזיקים

(א) המעבד ינקוט את כל הפעולות הסבירות כדי –

(1) שלאחרוג מערכיו החשיפה המותרת;

(2) שלא יעבד בחשיפה לגורם מזיק, מעבר לערכי החשיפה המותרים;

(3) שלא ייחשף עבד בקרינה מייננת לרמה העולה על המנה הגובלית, מכובב בחלק ב' של התוטפת השניה, וסכום מנת הקרינה המשוקלת לא עלה על המנה הגובלית נקבע בהתאם לתוספת, ובכפוף להגבילות הנוספות שבאותה תוספת.

(ב) החשיפה המשוקלת המורבתת המורבתת, החשיפה המורבתת, תקרת החשיפה המותרת והמסדרים הביולוגיים לחשיפה תעסוקתית יהיו לפי הספר.

(ג) על אף האמור בתקנת משנה (ב), הערכים שנקבעו בתוספת השניה לגבי גורמים מזיקים ובתוספת השלישית לגבי מזדים ביולוגיים לחשיפה תעסוקתית, יבואו במקומות הערכים בספר, ולגביהם גורמים או חומרים שאין לגביםם ערכים בספר – נוסף עליהם.

תקנות הבטיחות בעבודה (NEYTOR סביבתי וNEYTOR ביולוגי של עובדים בגורםים מזיקים), התשע"א-2011¹

בתקוף סמכות שר התעשייה המשחר והתעסוקה לפי סעיפים 173 ו- 216 לפיקוד הבטיחות בעבודה נסח ח' תש"ל-1970 (להלן – הפקודה), בהסכמה שר החקלאות ופיתוח החקלאות, בהסכמה שר הבריאות ונענוי זרchangedים אורגניים וקרבמטים, באישור ועדת העבודה הרווחה והבריאות של הכנסתה, לפי סעיף 2 וא לחוק-יסוד: הכנסתה, וסעיף (ב) (ב) חוק העונשין, התשל"י-1977, ולענין תקנה 9 בהתקייבותם עם מועצת המוסד לבטיחות וגיהות, אני מותקין תקנות אלה:

1. הגדרות

בתקנות אלה –
"בדיקות סביבתיות-תעסוקתיות" – פעולות המבוצעות בידי בודק מעבדה מוסמך, לשם מדידת רמת החשיפה המשוקלת, רמת החשיפה לימון קוצר ותקרת החשיפה במקום העבודה, וככלולות סקר מקדים מעבדון קוצר והניטר סביבתי של מזדים ביולוגיים שערך בהתאם לממצאים;

"בדיקות טוקסיקולוגיות-ביולוגיות" – בדיקות של סימנים ביולוגיים בוגר האדים והשואותם למזדים ביולוגיים לשחיפה תעסוקתית;

"עובד מזבודה מוסמך" – עובד מעבדה מוסמכת, בעל הסמכה תקפה ממפקה העבודה הראשי לעורך בבדיקות סביבתיות-תעסוקתיות במקומות העבודה;

"גורמים מזיקים" – גורמים כימיים ופייזיקליים מזיקים, הנמצאים במקומות העבודה, ואשר העובדים עלולים להיחשף אליהם בזמן העבודה והם רשומים בספר, בתוספת הריאונה או בתוספת השניה;

"גורמים מזיקים טעוני ניטור" – גורמים מזיקים המפורטים בתוספת הריאונה, שלגביהם מתחייב ביצוע בדיקה סביבתיות-תעסוקתיות לפי תקנה 4;

"הספר" – גורמים כימיים ופייזיקליים מזיקים, הנמצאים במקומות העבודה, ואשר העובדים עלולים להיחשף אליהם בזמן העבודה והם רשומים בספר, בתוספת הריאונה או בתוספת השניה;

"חשיפה מזבודה מותרת" – הרמה המשוקלת המרבית המותרת;

"חשיפה מזבודה מותרת בזמן" – Weighted Average (TLV-TWA) גורמים מזיקים באזור העבודה של העובד אשר עד אליה מותרת;

"חשיפה מזבודה קצרה" – הרמה המשוקלת המרבית המותרת אשר במהלך יומי עבודה של 8 שעות מותוך יממה;

"חשיפה מזבודה מותרת לזמן קצר" – Term Exposure Limit (TLV-STEL) הרמה המרבית של מזיקים באזור העבודה של העובד אשר עד אליה מותרת;

"חשיפה מזבודה קצרה" – Short – Threshold Limit Value – Short – Term Exposure Limit (TLV-STEL) הרמה המרבית של מזיקים באזור העבודה אשר עד אליה מותרת;

" Biological Exposure Indices – BEI) – רמות של סימנים ביולוגיים בוגר האדים, בפלסמה, בשתן ובאזור הנשימה, המהוות סף אזהרה ביולוגי לגבי חשיפת העובד לוגרמיים ופייזיקליים;

"מגה גבולית", "קרינה" או "קרינה מייננת" – ממשמעו בתקנות הבטיחות בעבודה (וויוהות תעסוקתית וביריאות העסקים בקרינה מייננת), התשנ"ג-1992;

"מנת קרינה מזבודה" – מכפלת מנת קרינה לאייר או רקמה במקדם השקלול לאוטו אייר או רקמה, כמפורט בחלק ב' בתוספת השניה;

"מעבדה לבידוקות טוקסיקולוגיות-ביולוגיות" – מעבדה שהסמיד שר התעשייה והודעה ברשותם, לביצוע בדיקות טוקסיקולוגיות ביולוגיות בעובדים החשופים או העומדים להיות חשופים לגורמים מזיקים;

"מעבדה מוסמכת" – מעבדה בעלת הסמכה תקפה ממפקח העבודה הראשי, לביצוע בבדיקות סביבתיות-תעסוקתיות במקומות העבודה;

"מעבדת אגף הפיקוח" – מעבדה מוסמכת ארצית לגיהות תעסוקתית של משרד התעשייה המשחר והתעסוקה;

"מפקח עבודה", "מפקח העבודה הראשי" ו"מפקח עבודה אזרוי" – ממשמעו במס' בחוק ארגון הפיקוח על העבודה, התשנ"ד-1954;

"מקום עבודה" – מקום עבודה כלשהו, לרבות מפעל;

תקנות הבטיחות בעבודה (ניטור סביבתי וניתוח ביולוגי של עובדים בגורםים מזיקים), התשע"א-2011 3

תוספת ראשונה (תקנה 1)

גורמיים מזיקים טעוני ניטור המחייבים בדיקה סביבתית תעסוקתית בהתאם לתקנה 4	
ZINC OXIDE	אבק אוקסיד
WOOD DUSTS (Inhalable)	אבק של עצים (אבק בר שאיפה לריאות)
FLOUR DUST (Inhalable)	אבק קמח (אבק בר שאיפה לריאות)
ISOFLURANE (Anaesthetic Gas)	איזופלוראן (גז הרדמה)
AMMONIA	אמוניה
ENFLURANE (Anaesthetic Gas)	אנפלוראן (גז הרדמה)
EPICHLORHYDRIN	אפיקלורוהידרין
ACRYLONITRILE	אקרילו-ניטריל
ETHYLENE OXIDE	אטילן אוקסיד
ETHYLENE DIBROMIDE	אטילן דיבromoיד
BUTYL ACETATE	בוטיל אצטט
BENZOYL PEROXIDE	בנזואיל פרואקסיד
GLUTARALDEHYDE	גלוטראלאדיד
GLYCOL ETHERS	גליקול אטרים
1,4 – DIOXANE	1,4 – דיאוקсан
DIMETHYLFORMAMIDE	dimethyl formamide
HYDRAZINE	הידרזין
HALOTHANE (Anaesthetic Gas)	הלוטן (גז הרדמה)
n – HEXANE	ו – הקסאן
SULFURIC ACID	חומצה גופריתית
COTTON DUST (Raw and Processed)	כותנה גולמית ומעובדת
CHLORINE	chlor
CHLOROFORM	chloroform
MANGANESE	מןן
METHYL ISOBUTYL KETONE	מetail איזובוטיל קטו
METHYL ACRYLATE	מetail אקרילאט
METHYL ETHYL KETONE	מetail אתיל קטו
METHYL	מetail מתאקרילאט
METHACRYLATE	מetail כלורייד
METHYLENE CHLORIDE	נווזיל קלירור
METALWORKING FLUIDS	nitroso אוקסיד (גז הרדמה)
NITROUS OXIDE (Anaesthetic Gas)	סבופולוראן (גז הרדמה)
SEVOFLURANE (Anaesthetic Gas)	סיבים מינרליים
MINERAL FIBERS	פורמאלדהיד
FORMALDEHYDE	פחמן שחור
CARBON BLACK	פחמן טריאכלורי
CARBON	פנול
TETRACHLORIDE	קоловפונים
PHENOL	קרוסין
COLOPHONY	
KEROSENE	

4. ערכות בדיקות סביבתיות-תעסוקתיות בגורמים מזיקים טעוני ניטור
(א) במקומות העבודה, שבו נעשה שימוש בגורם מזיק טעון ניטור, יערוך המעבד בדיקות סביבתיות-תעסוקתיות, שבאמצעותן ייקבע אם יש במקומות העבודה עובד בגורמים מזיקים טעוני ניטור.

(ב) בבדיקות כאמור יערכות בתرتיך 60 ימים מכל אחד ממועדים מלאה:

- (1) מיום שהוכנס לשימוש במקומות העבודה גורם מזיק טעון ניטור;
- (2) מיום שהלך בו שינוי מהותי בתפקיד העבודה עם גורם מזיק טעון ניטור;
- (3) מיום שהלך בו אוירuous המשפייע או עלול להשפיע על רמות החשיפה לגורםים מזיקים טעוני ניטור במקומות העבודה.

(ג) נמצא בבדיקות הסביבתיות תעסוקתיות כאמור כי במקומות העבודה עובד בגורםים מזיקים טעוני ניטור, יערוך המעבד בדיקות סביבתיות-תעסוקתיות חוזרות בתכיפות של אחת לשנה לפחות.

(ד) נמצא בבדיקות כאמור בתקנת משנה (א) או (ב) כי במקומות העבודה אין תעסוקתיות חוזרות בתכיפות של אחת לשנתיים לפחות.

5. בדיקות מעובדה מסוימת לגבי גורמים מזיקים

(א) בבדיקות סביבתיות-תעסוקתיות יבוצעו אך ורק בידי בודק מעובדה מושך ובمعدات מוסמכת, המכשירים מכילים ובשיטות מקובלות,

לובות תכניות לבקרה איכותית יישמו במכשיר המוסמכת ויישמרו 50 שנה; המעבדה המוסמכת תשלח מיד את תוצאות הבדיקה למעבד ולבידת אגן הפיקוח.

(ב) מעבדה אגן הפיקוח תעביר העתק מותצאות הבדיקה השובדה שבו בוצעו תעסוקתיות לשירות רפואי מוסמך, וכן לעובדי מקום העבודה שbow בוצעו הבדיקות, לפי פניותיהם.

(ד) המעבד ישמר את תוצאות הבדיקות הסביבתיות-תעסוקתיות במשך 20 שנה וpermits לדעתם הבודדים במקומות העבודה, בתוך 3 ימים ממועד קבלת תוצאות הבדיקות, את התוצאות המתוירחות לאותו מקום העבודה; כמו כן לתוצאות הבדיקות יופרסמו ערכי החשיפה המותרים.

6. מודדים שווים לביצוע בדיקות סביבתיות

מפקח העבודה אזורי רשאי להורות על ביצוע בבדיקות סביבתיות-תעסוקתיות או על ביצוע בבדיקות בתכיפות שונה שונה או במועדים שונים מהאמור בתקנה 4 או בתקנות הייחודיות, הכל בכפוף לקריטריונים שעילם יורה מפקח העבודה האשראי בוגדים.

7. בדיקות רפואיות לעובדים גורמים מזיקים

(א) נדרשות על ידי כל דין או על ידי דירישת מפקח עבודה שהוא רופא, בבדיקות רפואיות תעסוקתיות לעובדים בגורםים מזיקים, לא יערכו בבדיקות אלה אלא בידי שירות רפואי שהוסמך לבצען; הפניה לבדיקות טוקסיקולוגיות-ביולוגיות הרפואית המוסמך.

(ב) בבדיקות טוקסיקולוגיות-ביולוגיות; תוצאות הבדיקות יבוצעו אך ורק במכשיר טוקסיקולוגיות-ביולוגיות; יישמרו בבדיקות רפואיים אשר ביקש אותן וכן למפקח העבודה שהוא רופא, ויישמרו במכשיר במשך 50 שנים לפחות.

(ג) המעבד יפעל לפי הוראות השירות הרפואי המוסמך או הוראות מפקח העבודה, ככל כל שתוצאות הבדיקות מחייבות זאת.

8. שמירת דינמים

הזראות תקנות אלה באות להוסף על הזראות כל דין, ולא לגרוע מהן.

9. ביטול

תקנות אריגן הפיקוח על העבודה (ניטור סביבתי וניטור ביולוגי של עובדים בגורםים מזיקים), התשנ"א-1990 – בטלות.

10. תחיליה

(א) תחילתן של תקנות אלה 60 ימים מיום פרסום (להלן – יום התחיליה).

(ב) על אף האמור בתקנת משנה (א), במקומות העבודה או במפעל, העוסקים ביצור וירוק מعتبرים, תהיה תחילתו של הפרט עפרט בתסתמך הלישתי, שנתיים מיום פרסום התקנות, וב└בך שרטמת העופרת בדם של העובדים לא תעלה על 30 mL/45 µg/l נשים ועל 45 mL/100 µg/l לשאר העובדים.

11. הזראות מעבר

במפעל או במקומות עבודה שבו נעשה שימוש בגורםים מזיקים טעוני ניטור ביום התחיליה או לפניו, ולא נרכזו בו בבדיקות סביבתיות-תעסוקתיות-לגורמים אלה בשנה שקדמה ליום התחיליה, יערכו בבדיקות סביבתיות-תעסוקתיות-לגורמים אלה בשנה שקדמה ליום התחיליה.

תעסוקתיות לפי תקנה(א) בתוך 60 ימים מיום התחיליה.

4 תקנות הבטיחות בעבודה (NEYTOR סביבתי וNEYTOR ביולוגי של עובדים לגורמים מוזיקים), התשע"א-2011

**תוספת שנייה
(תקנה 3,1)**

חלק א'

ערבים של חסיפה תעסוקתית מותרת לגורמים מוזיקים שהתקיימים בהם

אחד מלאה :

- (1) פורטו בתקנות הייחודיות ומוסמנים בכוכבית ;
- (2) אין לגביהם תקנה ייוחדית, ואינם מופיעים בספר ;
- (3) אין לגביהם תקנה ייוחדית, הם מופיעים בספר אך נקבעו להם ערכי חסיפה תעסוקתית מותרת לפי תקנה(ג), השווים מהקבוע בספר.

הערות	רמת הפעולה	רמת חשיטה מותרת	תקורת חשיטה מותרת	חשיטה מושקללה מותרת	חשיטה משקללה מותרת	הנרטם המופיע
	0.5 מ"ג/מ"ק			1 מילרים למשר מעקב (לחולן – מ"ג/ מ"ק)	WOOD DUSTS (inhalable)	אבק של עצים – אבק בר שאיפה
	1 חל"ם		6 חל"ם	2 תל"ם למולין (לחולן – חל"ם)	ISOFLURANE (anaesthetic gas)	איופולוראן (גן הדרמה)
	0.0025 חל"ם		0.02 חל"ם	0.005 חל"ם	ISOCYANATES	אייזיאנאטים (*)
	1 חל"ם		6 חל"ם	2 חל"ם	ENFLURANE (anaesthetic gas)	אנפלוראן (גן הדרמה)
	0.100 מ"ג/מ"ק			0.200 מ"ג/מ"ק	ARSENIC (as As) organic compounds	ארסן (זרען) (As) (*) 1. תרכובות אורגניות
	0.005 מ"ג/מ"ק			0.010 מ"ג/מ"ק	inorganic compounds	2. תרכובות אינאורגניות
	0.025 מ"ג/מ"ק או 0.01 חל"ם			0.05 מ"ג/מ"ק או 0.02 חל"ם	ARSINE	3. ארסין (AsH ₃) (*)
החסיפה המשקללה המורכמת המותרת לעוברת בגין הפוריות ולשלשים בתיקות של הרין או הנקה, תהיה 0.7 חל"ם	0.5 חל"ם			1 חל"ם	ETHYLENE OXIDE	אתילן אוקסיד
	0.5 חל"ם		3 חל"ם	1 חל"ם	ETHYLENE DIBROMIDE	אתילן דיבромיד
	0.25 חל"ם		2.5 חל"ם	0.5 חל"ם	BENZENE (BENZOL)	בנן (בנול) (*)
	0.00020 מ"ג/מ"ק			0.00020 מ"ג/מ"ק	BERILLIUM and compounds (as Be)	בריליום (Be) (*) מתbatch + תרכובות בריליום (בריליום)

תקנות הבטיחות בעבודה (nitror סביבתי וניטור ביולוגי של עובדים בגורמים מזיקים), התשע"א-2011 5

הערות	רמת הפעילה	תקרת חשיפה מוחדרת	חשיפה מרובית מוחדרת לזמן קצר	חשיפה משקללה מרובית מוחדרת	הברט המזוקן
	5 חל"ם		ס"ו חל"ם	ס"ו חל"ם	HALOTHANE (anaesthetic gas) האלורן (נו הזרמתה)
החשיפה המשוכנעת המוחדרת לעובדת בגיל הפורי או ולנסיות בתקופות של היירין או הנקמת, מוחיה 5.0 חל"ם	5 חל"ם			1 חל"ם	VINYL CHLORIDE ויניל-כלורייד (*)
				על פי המוחפרט בספר	אורגניטים אורגניים וקרbamטים (*)
	0.15 מ"ג/מ"ק			0.3 מ"ג/מ"ק	SULFURIC ACID המוצה גוף הרתית (בכל חומצה)
	25 חל"ם			50 חל"ם	TOLUENE טולואן (טולואול) (C ₆ H ₅ CH ₃) (*)
	2.500 מ"ג/מ"ק 0.500 מ"ג/מ"ק			5.000 מ"ג/מ"ק 1.000 מ"ג/מ"ק	TUNGSTEN metal and insoluble compounds (as W) טונגסטן (W) (*) א. מתחברת + תרכובות בלוני טומיטות (בטונגסטן) ב. תרכובות מסיסות (בטונגסטן)
	100 חל"ם	350 חל"ם	200 חל"ם	100 חל"ם	1,1,1-TRICHLORO-ETHANE Methyl Chloroform טריכלورو-אתאן (CCl ₃ -CH ₂) (*)
	25 חל"ם			50 חל"ם	TRICHLOROETHYLENE טריכלورو-אתילן (CCl ₂ =CHCl) (*)
	0.25 מ"ג/מ"ק			0.5 מ"ג/מ"ק	COTTON DUST, raw and processed כותנה גולמית ומוסבצת

6 תקנות הבטיחות בעבודה (ניטור סביבתי וניטור ביולוגי של עובדים בגורמים מזיקים), התשע"א-2011

העורך	רמת הפעולה	תקירת השיאתית מוחדרת	חשיפה מרכזית מוחדרת לזמן קצר	חשיפה מושךלה מוחדרת מוחדרת	חשיפה מושךלה מוחדרת מוחדרת	הגורם המזיק
החויפה המשוקלת המורבית המוחדרת לעובדה בגיל והפוריות ולנסיות התקופות של היירון או הגנק, וחילוי 0.005 מ"ג/מ"ק	0.005 מ"ג/מ"ק		0.030 מ"ג/מ"ק	0.010 מ"ג/מ"ק	MERCURY ORGANIC (as Hg) alkyl compounds	לכפרית (Hg) (ו) א. כספית אורגנית (ככספית) 1. תרכובות אלקיל
החויפה המשוקלת המורבית המוחדרת לעובדה בגיל והפוריות ולנסיות התקופות של היירון או הגנק, וחילוי 0.005 מ"ג/מ"ק	0.050 מ"ג/מ"ק			0.100 מ"ג/מ"ק	aryl compounds	2. תרכובות אוריל
	0.0125 מ"ג/מ"ק			0.025 מ"ג/מ"ק	MERCURY elemental and forms (as Hg) inorganic	ב. כספית מתחנית ואבאורגנית (ככספית)
	0.250 מ"ג/מ"ק			0.500 מ"ג/מ"ק	CHROMIUM inorganic compounds (as Cr)	ו. תרכובות אינאורגניות (כברוט): 1. מתחנית + תרכובות של ברוט (כברוט): א. מתחנית + תרכובות של ברוט ב. תרכובות של ברוט VI מיטילות במים ג. תרכובות של ברוט VI בלתי מיטילות
	0.025 מ"ג/מ"ק			0.050 מ"ג/מ"ק		
	0.005 מ"ג/מ"ק			0.010 מ"ג/מ"ק	ZINC CHROMATES (as Cr)	2. צינק כרוםאטיט (CrBrO4)
	0.005 מ"ג/מ"ק			0.010 מ"ג/מ"ק	LEAD CHROMATE (as Cr)	3. ברומאט העופרת (PbCrO4) (כברוט)
	0.006 מ"ג/מ"ק			0.012 מ"ג/מ"ק		

תקנות הבטיחות בעבודה (nitror סביבתי וניטור ביולוגי של עובדים בגורמים מזיקים), התשע"א-2011 7

הפרות	רמת החטלה	הקלות לשינויה	הקלות מוגברת	שינויו למן קצף	שינויו מושקלת מוגברת	הנרטם המזיך
	0.00025 מ"ק			0.00050 מ"ג/מ"ק	STRONTIUM CHROMATE (as Cr)	4. סטרונציום ברומאט (SrCrO ₄) (ככרים)
	0.0005 מ"ג/מ"ק			0.0010 מ"ג/מ"ק	CALCIUM CHROMATE as Cr)	5. קלציום ברומאט (CaCrO ₄) (ככרים)
	0.25 מ"ג/מ"ק			0.5 מ"ג/מ"ק	METALWORKING FLUIDS	נוזלי קידור
	0.750 מ"ג/מ"ק 0.050 מ"ג/מ"ק 0.100 מ"ג/מ"ק 0.025 חלי"ם			1.500 מ"ג/מ"ק 0.100 מ"ג/מ"ק 0.200 מ"ג/מ"ק 0.05 חלי"ם	NICKEL (inhalable) elemental soluble inorganic compounds (as Ni) insoluble inorganic compounds (as Ni) NICKEL CARBONYL (as Ni)	nickel (Ni) (בר שאיפה) 1. מתחכמת (בניקל) 2. תרכובות אינאורגניות של ניקל (בניקל) 3. תרכובות אינאורגניות בלתי מסיסות של ניקל (בניקל) (Ni(CO) ₄) 4. ניקל קרבוניל (בניקל)
	1 חלי"ם	2 חלי"ם (לשעה)			SEVOFLURANE (anaesthetic gas)	סבופולוראן (גז החרטמה)
	10 חלי"ם		40 חלי"ם	20 חלי"ם	STYRENE (ויניל-בנזן) (C ₆ H ₅ CH=CH ₂)	styren (ויניל-בנזן) (C ₆ H ₅ CH=CH ₂)
	5.0 סיב/סמי"ק			1 סיב/סמי"ק	MINERAL FIBERS	סיבים מינרליים

8 תקנות הבטיחות בעבודה (ניטור סביבתי וניטור ביולוגי של עובדים בגורמים מזיקים), התשע"א-2011

הערה	רמת השגחה	תקרת השגחה מוחדרת	ASHIOTH MELOVIT MOHURAH L'ZMAN KUSH	ASHIOTH MESHOKELETA MERBIAH MOHURAH	ASHIOTH MESHOKELETA MERBIAH MOHURAH	הגדרות והමוקם
	0.025 מ"ג/מ"ק			0.050 מ"ג/מ"ק	LEAD and inorganic compounds (as Pb)	עופרת (Pb) (*) א. עופרת מהבטייה ואנאורגנית (כעופרת) (כעופרת)
	0.025 מ"ג/מ"ק			0.050 מ"ג/מ"ק	TETRAMETHYL LEAD or TETRAETHYL LEAD (as Pb)	בעופרת טטרה מטיל או טטרה אטיל (כעופרת)
	0.1 חל"ם	0.3 חל"ם		0.2 חל"ם	(FORMALDEHYDE)	פורמלדהיד (CH ₂ O)
החותיפה והמשקללה המורכית המוחדרת לעובדרת בגל הפוריות ולנסיהם בתיקופות של הייןין או דלקת, תדירות 0.005 מ"ג/מ"ק	12.5 חל"ם		100 חל"ם	25 חל"ם	PERCHLOROETHYLENE Tetrachloroethene (טטרוכלورو-אתילן) (Cl ₂ -CH=CHCl) (*)	פרכלרו-אתיין (טטרוכלورو-אתיילן) (Cl ₂ -CH=CHCl) (*)
	0.005 מ"ג/מ"ק			0.010 מ"ג/מ"ק	CADMIUM and compounds (as Cd)	קדמיום (Cd) (*) מוחבת + תרכובות (אבק כלי מטבח) (קדמיום)
	0.010 מ"ג/מ"ק			0.020 מ"ג/מ"ק	COBALT metal and inorganic compounds (as Co)	קובלט (Co) (*) 1. מוחבת + תרכובות אנאורגניות של קובלט (קובלט)
	0.050 מ"ג/מ"ק			0.100 מ"ג/מ"ק	COBALT CARBONYL and COBALT HYDROCARBONYL (as Co)	2. קובלט קרבוניל + קובלט הידרו-קרבוניל (קובלט) (בקובלט)
	0.025 מ"ג/מ"ק		0.15 מ"ג/מ"ק	0.05 מ"ג/מ"ק	COLOPHONY	קוילופנויום
	50 חל"ם		150 חל"ם	100 חל"ם	XYLENE	קסילן (קסילול) + קסילנים (C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂) (*)

חלק ב

קרינה מייננת (*)

מינה גבולית מקדים השקלול לרקמות ולאיברים השונים והగבלות נוספת חיישת הקרן המשוקללות יעשה בידי צירוף המכפלות של מנות הקרן שלחן נחשף כל איבר או רקמה במקדים השקלול לאוותם איבר או רקמה, כללו:

(אוונט איבר או זקמה, בגרמנית)

הגבולות נספורות	מרקם השקלול	מונת גבולית (בימיליסיבורט)	האיבר/הרקמה	
א. לא יותר מ-100 מיליסיבורט ב-5 שנים עוקבות. בקבוצה זו נכללים: בלוטות יותרת הכליה, מוות, קנה נשימה, מעיים דקים, בליה, שריר, לבב, טחול, בלוטות יותרת המוח ורחם	1 0 0 0.2 0.12 0.12 0.12 0.12 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.01 0.01 0.05	50 150 500 250 400 400 400 400 500 500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	1. כל הרגע או המנה האפקטיבית 2. עדשת עין 3. גפיהם (ירידים ורגליים) 4. בלוטות המין 5. מה העצם (האדרום) 6. דופין חמוץ הגס 7. ריאות 8. קיבה 9. שלפוחיות השתן 10. שרירים 11. כבד 12. ושת 13. בלוטות המגן 14. עור 15. מני העצם 16. שאר האיברים (לכל איבר)	א. כל>User מוגיל 18 ומעלה (פרט לעובדת בהירין) לעוברת בהירין
מתחייחס רק לתקופת ההירין והנורת לאחר ההודעה ברבר היותה בהירין	1 0 0	1 150 500	1. כל הרגע או המנה האפקטיבית עדשת העין גפיהם (ירידים ורגליים)	ב. עוברת בהירין

תוספת שלישיית
(תקנה 3(א), 10(ב))

ערכים של מזדים ביולוגיים לחישפה תעסוקתית לגורמים מזיקים שהתקיימים בהם אחד מ אלה :

- (1) פורטו בתקנות ייוחדיות ;
- (2) אין לגביהם תקנה ייוחדית, והם מופיעים בספר ;
- (3) אין לגביהם תקנה ייוחדית, הם מופיעים בספר אך נקבעו להם ערכי מזדים ביולוגיים לחישפה תעסוקתית מותרת לפי תקנה 3(א), השווים מהקבוע בספר.

הعروת הנשיפה באוויר	בשנת הנשיפה	ברט	החותם או המטabolic חנקך	הגורם המזיך
	35 מיקרוגרם לליטר (לחלין – μg/L)		arsen anorganic ומטבולטים מתחליים (Methylated)	Inorganic ARSENIC arsen anorganic
	5.0 מיליגרם לגרם קריינינ mg/G – (Creatinine		חומרה טרנס- טרנס מוקונית	BENZENE (BENZOL) בנץ (בנזול)
בטיוסום		80% .1 מוחroma הבסיסית הארשית	כולינאסטרוזה בתחאי דם (אדרומיים)	ORGANOPHOS- PHATES and CARBAMATES זהוחנים אורגניים וקרבומטיים
בעוברים אחרים		70% .2 מוחroma הבסיסית הארשית		
	1.6 גרם לגרם קריינינ g/G – (Creatinine		חומרה הימורית	TOLUENE טולואן (טולואול)
	10 מיליגרם לליטר (mg/L – (לחלין)		חומרה טריכלورو- אצטית	1,1,1 TRICHLORO- ETHANE 1,1,1 טריכלورو- אתאן (מתיל כלורופורום)
	30 mg/L	1 mg/L	טריכלورو- אתאנול	
	100 mg/G Creatinine		חומרה טריכלورو-אצטית	TRICHLORO- ETHYLENE טריכלورو-אתילן
		4 mg/L	טריכלورو-אתאנול	
	35 מיקרוגרם לגרם קריינינ μg/G – (Creatinine	35 מיקרוגרם ל-100 ミיליטר לחלין – (Lm 100/gμ	כטפית אנאורגנית כללית	MERCURY כטפית

תוספת ריבועית
(תקנה 1)

תקנות ייחודיות:
תקנות הבטיחות בעבודה (גיהות תעסוקתית ובריאות העובדים באיזוטיאנאים), התשנ"ג-1993;
תקנות הבטיחות בעבודה (גיהות תעסוקתית ובריאות העובדים בבנזן), התשמ"ד-1983;
תקנות הבטיחות בעבודה (גיהות תעסוקתית ובריאות העובדים בויניל קלורייד), התשמ"ד-1983;
תקנות הבטיחות בעבודה (גיהות תעסוקתית ובריאות העובדים בזרניך ארסן), התשמ"ה-1985;
תקנות הבטיחות בעבודה (גיהות תעסוקתית ובריאות העובדים בכפסית), התשמ"ה-1985;
תקנות הבטיחות בעבודה (גיהות תעסוקתית ובריאות העובדים במתקות מסיומות), התשנ"ג-1993;
תקנות הבטיחות בעבודה (גיהות תעסוקתית ובריאות העובדים בעופרת), התשמ"ד-1983;
תקנות הבטיחות בעבודה (גיהות תעסוקתית ובריאות העובדים בממסים פחמיינים ארכיטיים מסויימים), התשנ"ג-1993;
תקנות הבטיחות בעבודה (גיהות תעסוקתית ובריאות העובדים בממסים פחמיינים הולוגניים מסויימים), התשנ"א-1990;
תקנות הבטיחות בעבודה (גיהות תעסוקתית ובריאות העובדים בקרינה מייננת), התשנ"ג-1992;
תקנות הבטיחות בעבודה (גיהות תעסוקתית ובריאות העובדים בחומרי הדברה שהם זרחנים אורגניים וקרבמטים), התשנ"ג-1992;
תקנות עבודה נשים (עבודות אסורתן, עבודות מוגבלות ועבודות מסוכנות), התשס"א-2001;
תקנות עבודה נשים (עבודות בקרינה מייננת), התשל"ט-1979.