

תקנות הרוקחים (יסודות רדיואקטיביים ומוצריהם), התש"מ-1980¹

בתוקף סמכותי לפי סעיף 47(ו) ו(ו') לפקורת הרוקחים, סעיפים 5, 15, 38 ו-43 לחוק הפקוח על מוצרים ושירותים, התשי"ח-1957, סעיף 10 לחוק רישיון עסקים, התשכ"ח-1968, וסעיף 62 בפקורת בריאות העם, 1940, אני מתקין תקנות אלה:

.1. בתקנות אלה –

"קרינה מיננת" – קרינה אלקטромגנטיות או חלקיקת המסוגלת לייצר יונים, באופן ישיר או בעקיפין, בעברה דרך חומר;

"קרינה בלתי מיננת" – קרינה אולטראיסגול, אינטראידום, לייזר, גלי מיקרו או גלים אלקטромגנטיים בתדרות הרדיו (RF), בתדרות נמוכה מאוד (V.L.F.) ובתדרות נמוכה ביותר (E.L.F.);

"חומר רדיואקטיבי" – חומר הפולט באופן ספונטני קרינה מיננת;

"מכשור קרינה" – מכשור או מכונה הפולטים קרינה מיננת או שבחפעלה נוצרת קרינה מיננת או קרינה בלתי מיננת;

"מתקן" – מערכת טכנולוגית הנמצאת בחדר אחד או באתר פעילות (operating area) אחר,

לרובות הציר הנלווה;

הגדרות
(תיקונים:
התשנ"ב, התשנ"א,
התשנ"ב, התשס"ה)

- .1 ק"ת 4090, התש"מ (12.2.1980), עמ' 992
תיקונים: ק"ת 4336, התשנ"ב (15.4.1982), עמ' 847;
ק"ת 4474, התשנ"ג (21.3.1983), עמ' 1029;
ק"ת 4526, התשנ"ג (1.9.1983), עמ' 1930 (התשנ"ג מס' 2);
ק"ת 4603, התשנ"ד (8.3.1983), עמ' 1070;
ק"ת 4698, התשנ"ד (5.9.1984), עמ' 2535 (התשנ"ד מס' 2);
ק"ת 4771, התשנ"ה (10.3.1985), עמ' 800;
ק"ת 4877, התשנ"ז (1.12.1985), עמ' 226;
ק"ת 5003, התשנ"ז (5.2.1987), עמ' 400;
ק"ת 5027, התשנ"ז (23.4.1987), עמ' 880 [התשנ"ז מס' 2];
ק"ת 5103, התשנ"ח (25.4.1988), עמ' 752;
ק"ת 5150, התשנ"ט (6.12.1988), עמ' 214;
ק"ת 5181, התשנ"ט (4.5.1989), עמ' 715 [התשנ"ט מס' 2];
ק"ת 5373, התשנ"א (25.7.1991), עמ' 1058;
ק"ת 5437, התשנ"ב (30.4.1992), עמ' 1003;
ק"ת 5831, התשנ"ז (29.5.1997), עמ' 706;
ק"ת 6353, התשס"ה (20.12.2004), עמ' 226 (ת"ט בק"ת 6365, התשס"ה, עמ' 380);
ק"ת 6900, התש"ע (23.6.2010) עמ' 1272;
ק"ת 6936, התשע"א (27.10.2010) עמ' 98.

"מיתקן רדיואקטיבי" – מתקן המכיל, או המועד להכיל חומרים רדיואקטיביים;

"מיתקן קרינה" – מתקן המועד להכיל דרך קבע או המכיל מכשירי קרינה;

"עיסוק" – לרבות הקמה, ניהול, ייצור וסחר;

"הקמה" – לרבות בניה, התקנה, הרכבה, העתקה, הרחבה, פירוק וסגירה;

"יצור" – פעולה המכונת להפקת חומר, עיבודו או ניצולו, לרבות חיפוש, הפקה, העשרה, תמרון, שימוש, הקינה, אריזה, סילוק, אחסנה והובלה (למעט אחסנה והובלה לצרכי מסחר), הרצה, הפעלה, מחקר ופיתוח;

"סחר" – לרבות יצוא, יבוא, הפצה, שיווק, החזקה, רכישה, אספקה, השאלת, מכירה, החלפה, העברת ואחסנה והובלה לצרכי מסחר;

"המומונה על קרינה סביבתית" – מי שהשר לאיכות הסביבה מינה לעניין תקנות אלה להיות הממונה על קרינה, למעט קרינה לשימוש רפואי;

"המומונה על קרינה רפואי" – מי שר הבריאות מינה לעניין תקנות אלה להיות הממונה על קרינה לשימוש רפואי:

"המומונה" – הממונה על קרינה סביבתית או הממונה על קרינה רפואי, לפי העניין;

"המנהל" – המנהל הכללי של הוועדה לאנרגיה אטומית או מי שהסמיר לבך בכתב;

"היתר" – היתר שנtan הממונה;

"שימוש רפואי" – עיסוק או שימוש בקרינה כאמור בתקנות אלה שענינים טיפול, אבחון, ריפוי וכל פעולה אחרת הנוגעת לגוף האדם.

2. לא יעסק אדם בקרינה מיננט, בקרינה בלתי מיננת, במיתקנים קרינה, במיתקנים רדיואקטיביים, בחומרים רדיואקטיביים ובחומרים המכילים חומרים רדיואקטיביים אלא אם מולאו הוראות תקנות אלה ובהתאם להם.

7.

הגבלות עיסוק
(תיקון התשס"ה)

3. לא יעסק אדם בחומר רדיואקטיבי או במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי אלא על פי היתר ובהתאם לתנאיו; הממונה לא יתן היתר לעסוק בחומר או במוצר כאמור, אם הכליל חומר רדיואקטיבי בכמות העולה על המפורט בתוספת הראשונה, אלא לאחר קבלת אישור מהמנהל.

עיסוק בחומרים
רדיואקטיביים

4. (א) לא יעסק אדם במכשיר קרינה אלא על פי היתר ובהתאם לתנאיו.
(ב) מייצר מכשיר הקרן תהפקה או אנרגיה או עלול הוא לייצר חומר רדיואקטיבי בכמות או בריכוזו, לפי העניין, העולים על האמור בתוספת הרביית, לא יתן הממונה היתר כאמור בתקנת משנה (א), אלא לאחר קבלת אישור מאות המנהל.

עיסוק במכשיר
קרינה
(תיקון התשס"ה)

| | |
|--|--|
| <p>5. (א) לא יקיים אדם מתקן רדיואקטיבי ולא יעסוק בו אלא על פי היתר ובהתאם לתקני המונזה לא ניתן היתר להקים מתקן כאמור או לעסוק בו, אם הכליל או גודל להכילת חומר רדיואקטיבי בכמות העולה על המפורט בתוספת הראשונה, אלא לאחר קבלת אישור מהמנהלה.</p> <p>(ב) לא יקיים אדם מתקן קרינה ולא יעסוק בו אלא על פי היתר ובהתאם לתקניין.</p> | הקמת מתקנים |
| <p>6. לא יחויר אדם ולא יפוך חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, ולא יערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר אלא לפי דין ובהתאם להיתר ולתקניין.</p> | החוירה ופיזור חומר רדיואקטיבי (תיקון התשס"ה) |
| <p>7. לא יפקיר אדם חומר רדיואקטיבי.</p> | הפקרת חומר רדיואקטיבי |
| <p>8. לא יתן אדם ולא יפעיל שירות מהשירותים המפורטים בתוספת השניה, אלא אם קיבל היתר ובהתאם לתקניין. המונזה לא ניתן היתר כאמור אלא למי שיש בידו אישור ממצויע למטען אותו שירות, להנחת דעתו של המונזה, ובבדר שלא ניתן היתר להפעלת שירות לשילוק פסולת רדיואקטיבית אלא לאחר קבלת אישור מהמנהלה.</p> | ឃחוד שירותים |
| <p>9. (א) המונזה על קרינה סביבתית והמנזנה על קרינה רפואי, כל אחד בתחום אחריותו, מוסמכים –</p> <p>(1) לחת היתרים לעניין תקנות אלה, באופן שביטה כי חשיפה של אנשים מן הציבור לקרינה מייננת מעיסוק או מקור קרינה, תוגבל למנות הגבוליות המפורטות בלוח II של המדרודה האutorונה של התקן הבינלאומי להגנה מפני קרינה International Basic Safety Standards for Protection Against Ionizing Radiation and for the safety of Radiation Sources - IAEA (להלן – התקן הבינלאומי), שהעתק ממנו הופקד לעיון הציבור במשרד ה衛ותה על קרינה סביבתית משרד לאיכות הסביבה, במשרד ה衛ותה, המונזה על קרינה רפואי משרד הבריאות, ובמשרד הדרי אגף הרישוי והבטיחות של הוועדה לאנרגיה אטומית, ונינתן לעיון בו בשעות העבודה המוקובלות.</p> <p>(2) לפקט, בין עצמו ובין באמצעות מי שייפעל מטעם, על קיום הוראות תקנות אלה;</p> <p>(3) לבצע כל תפקיד אחר, כל אחד בתחוםו, שיטיל עליהם שר הבריאות או השר לאיכות הסביבה, לפי העניין;</p> <p>(4) להמליץ בפניו השר לאיכות הסביבה או שר הבריאות, לפי העניין, על קביעת תקני בטיחות קרינה.</p> | טמביות הממוינות (תיקונים: התשנ"א, התשנ"ב, התשס"ה) |

(ב) הממונה על קרינה רפואי לא יתן היתר כמפורט בתקנות 3 עד 5 בכל הנוגע לשימוש רפואי אלא לאחר שהממונה על קרינה סביבתית נתן היתר בענייני יבוא החומר, אחסונו, הובלתו וסילוקו.

10. (א) בקשה להיתר תוגש לממונה בכתב ובה יפרט המבקש את אלה, לפי העניין:
(1) סוג החומרים הרדיוакטיביים וכמותם; המכשירים או מתקני הקרינה, מקום ואופן הצבתם; מטרות השימוש בהם והשפעתם על בריאות האדם ועל הסביבה;

בקשה להיתר
(תיקון התשס"ה)

(2) אופן הטיפול והסילוק של פסולת רדיוакטיבית, אם תיווצר;
(3) מידע בדבר דרכי פיקוח מקצועית ובתיוחתי, בין בתפעול גnil ובין במקרה התקלה, לרבות בדבר מינונות עוברים, ובכל אלה – דוח הערכת סיכוןם ובו פירוט סיכונים אפשריים ואפשרים למניעתם או ניטרולם, נוהלי בטיחות וחירום, העתק דוח בדיקות סביבתיות תעסוקתיות, שנערך לפי תקנות הבטיחות בעבודה (גיהות תעסוקתית ובריאות העובדים בקרינה מיננת), התשנ"ג-1992.

(ב) בעלי גראוע מכלליות האמור בתקנת משנה (א), יפרט וייצרף המבקש גם את אלה, לפי העניין:

(1) בבקשתה להיתר למיתקן או למכשיר קרינה – מידע בדבר המיתקן או המכשיר וצירורו, אופן וברמת פירוט שיורה הממונה;
(2) בבקשתה להיתר למיתקן, למכשיר קרינה או לחומרadioакטיבי לשימוש רפואי – מידע בדבר מהות השימוש הרפואי, מנת הקרינה הצפוי לנבדק, לטופל או לאנשים מן הציבור, האפשרים להגנת הנבדק, המטופל או אנשים מן הציבור, פרטים על נוהלי בקרה איכותן או האבחון או הטיפול, וכן, אם נעשה שימוש בחומרadioакטיבי – פרטים על דרך השימוש בחומרradioакטיבי, התרכובות הכימית והמיןון (אקטיביות) שלו;
(3) בבקשתה להיתר לפי תקנה 6 – מטרת ההחרה או הפיזור, מיקומו, והשפעתם הצפואה או החוויה על הסביבה;
(4) בבקשתה להיתר לפי תקנה 8 – העתק מאורמת של אישור המקצועית כמפורט בתקנה האמורה.

10. (א) بعد מתן היתר כאמור בתקנות 3 עד 6 ו/או מאת הממונה על קרינה סביבתית, תשלוט אגרה כמפורט בסעיף 4 בתוספת השניה לתקנות אגרות בריאות, התשמ"ט-1989.
(ב)-(ה) בוטלו.

אגרה بعد היתר
מהממונה על קרינה
סביבתית
(תיקון התשנ"א)

10ב. بعد מתן היתר כאמור בתקנות 3 עד 5 ו/או 8 מאות המונה על קרינה רפואית, תשלום אגרה בסכום כמפורט בסעיף 4 בתוספת השניה לתקנות אגרות בריאות, התשמ"ט-1989.

אגירה بعد היתר
מהמומנה לקרוינה
רפואית
(תיקון התשנ"א)

11. (א) תקפו של כל היתר הוא לשנה אחת מיום הינטנו, אלא אם קבע המונה תקופה קצרה יותר.

תקפו של היתר
(תיקון התשמ"ב)

(ב) המונה רשאי להנתן היתר בתנאים,/non להינתנו והןקיימים לאחר הינטנו.

הוראות מיוחדות

12. נראה למונה כי המתקן הרדיואקטיבי או מתקן הקרינה עלול לסכן את בריאותו או את שלומו של אדם או הציבור או את הסביבה, רשאי הוא להורות בכתב על נקיטת אמצעים מתאימים שיפרט, תוך נקבע מועד לביצועם, לרבות הוראה בדבר איסור שימוש במתקן, בתהיליך או בziejור עד להרחת גורם הסיכון. מסירת הוראות אלה בידי מחזק במתקן או הדבקתן על דלתו של המתקן, תהא מספקת לכל עניין.

ביטול היתר או
התליינו
(תיקון התשנ"א)

13. (א) המונה רשאי, בהודעה, לבטל היתר שנtanן או להטלתו לתקופה קצרה, לאחר מתן הוראה של ארבעה-עשר ימים מראש, אם נתקיים אחד מآلיה:

(1) לא קיימו הוראות תקנות אלה או חלק מהן;

(2) הופר או לא קיימים תנאי מתנאי ההיתר;

(3) לא קיימה הוראה שניתנה לפי תקנה 12.

(ב) מי שעולל להפגע מביטול או מהטלת היתר כאמור בהוראה שניתנה לפיה תקנת משנה (א), רשאי להציג עליה בכתב בפני המונה תוך שבעה ימים מיום מסירתת ההוראה השגה כאמור, יעכב המונה את ביטול או את הטלת היתר עד אשר יברוק את ההחלטה ויריע על החלטתו בדבר ההשגה.

(ג) על אף האמור בתקנת משנה (ב) אם נראה למונה כי נוצר סיכון לבראיותו או שלומו של אדם או של הציבור או הסביבה, רשאי הוא לבטל בהודעה היתר לאalter; עשה כך המונה, רשאי הנגע, לפי תקנת משנה זו, להציג בפני המונה בכתב תוך שבעה ימים מיום ההודעה.

(ד) אין בהגשת השגה לפי תקנה זו כדי לבטל תקפה של ההודעה שניתנה כאמור.

יעדרה מיעצת
(תיקון התשנ"א)

14. (א) שר הבריאות והשר לאיכות הסביבה יקים ועדת מיעצת (להלן – הוועדה) לעניין בטיחות קרינה.

(ב) מספר חברי הוועדה יהיה שבעה, שלושה שימונה שר הבריאות, שלושה שימונה השר לאיכות הסביבה, ויושב ראש שימונה שר הבריאות והשר לאיכות הסביבה ביחיד, לאחר התייעצות עם הנהלה.

- (ג) מינוי לוועדה יהיה לשנתיים.
- (ד) חבר בוועדה רשאי להתפטר ממנה במסירת הוועדה בכתב לשר שminoה אותו.
- (ה) שר הבריאות או השר לאיכות הסביבה, לאחר התיעצות עם המנהל, רשאי להעביר מכהנותו חבר וועדה שהוא מינה.
- (ו) פסקה חברותו של חבר בוועדה, ימנה השר שminoה, לאחר התיעצות במנהל, חבר אחר במקומו עד לתום התקופה לה נבחר החבר שהברתו פסקה כאמור.

15. הוועדה תיעץ למוניה בנושאים אלה: תקידי הוועדה

- (1) תקנים וכלי בטיחות בהקמת מיתקנים רדיואקטיביים, מיתקני קרינה ובעיסוק בהם;
- (2) תקנים וכלי בטיחות הנוגעים לעיסוק בחמורים רדיואקטיביים;
- (3) הנסיבות הרושות לנוטני שירותים לעניין תקנה 8;
- (4) כל נושא אחר שהמנונה יבקש בו את עצת הוועדה.

16. המוניה רשאי למנות מפקחים לעניין ביצוע תקנות אלה, כולן או מsubsetן, ולהגידר את סמכויותיהם. מפקחים

16א. העובר על הוראות תקנות 2 עד 8 או המפר הוראה שניתנה לו לפי תקנה 12, דין – מסור שישה חודשים או קנס כאמור בסעיף 61(א)(1) לחוק העונשין, התשל"ז-1977. עונשין
(תיקון והתש"ה)

17. סמכות לפי תקנות אלה אינה גורעת מסמכות לפי חיקוק אחר וקיים חובה לפי תקנות אלה אין פוטר מקיום חובה לפי חיקוק אחר. שמורת סמכויות
וחובות אחרות

18. על אף האמור בתקנה 17, תקנות אלה לא יהולו על – פכורים
(תיקונים:
התשנ"א, התשס"ה)

- (1) חמורים ומיתקנים רדיואקטיביים ומיתקני קרינה שהל عليهم צו הפיקוח על מארכים ושירותים (בנייה והפעלה של כור גרעיני), התשל"ה-1974;
- (2) מכשדי קרינה שהל עליהם צו הפיקוח על מארכים ושירותים (מכשדי קרינה לטיפול רפואי), התשכ"ה-1968;
- (3) מיתקני הוועדה לאנרגיה אטומית;
- (4) מיתקנים אחרים בהתאם לקבעת השר לאיכות הסביבה או שר הבריאות, לפי העניין;
- (5) חומרים רדיואקטיביים או מכשדי קרינה כמפורט בתוספת החמישית.

תוספת ראשונה

(תיקון התשס"ה)

(תקנות 3 ו-5)

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> (א) 37 ג'יגה בקרל (1 קריי) (ב) 3.7 טרה בקרל (100 קריי) (ג) 37 טרה בקרל (1,000 קריי) (ד) 7 טרה בקרל (2,000 קריי) | <ul style="list-style-type: none"> .1. רדיונוקלייד בעל רעליות רדיולוגית גבוהה מאוד. רדיונוקלייד בעל רעליות רדיולוגית גבוהה. רדיונוקלייד בעל רעליות רדיולוגית בינונית. רדיונוקלייד בעל רעליות רדיולוגית נמוכה. |
| <ul style="list-style-type: none"> 37 ג'יגה בקרל (1 קריי) | <ul style="list-style-type: none"> .2. חומר רדיואקטיבי המכיל רדיונוקלייד בלתי מזוהה הפלט קרינת אלפא |
| <ul style="list-style-type: none"> 3.7 טרה בקרל (100 קריי) | <ul style="list-style-type: none"> .3. חומר רדיואקטיבי בלתי מזוהה, שאינו פולט קרינת אלפא |

* סוג רדיונוקליידים לפי רעליות יחסית (ליחידת אקטיביות) של הללו:

קבוצה 1 – רעליות גבוהה מאד

| | | | | | | |
|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Pb-210 | Ac-227 | U-230 | Np-237 | Pu-241 | Cm-242 | Cm-246 |
| Po-210 | Th-227 | U-232 | Pu-238 | Pu-242 | Cm-243 | Cf-249 |
| Ra-223 | Th-228 | U-233 | Pu-239 | Am-241 | Cm-244 | Cf-250 |
| Ra-226 | Th-230 | U-234 | Pu-240 | Am-243 | Cm-245 | Cf-252 |
| Ra-228 | Pa-231 | | | | | |

קבוצה 2 – רעליות גבוהה

| | | | | | |
|-------|---------|---------|--------|-----------------|--------|
| Na-22 | Sr-89 | In-114m | I-126 | Eu-152 (13 yrs) | Ac-228 |
| Cl-36 | Sr-90 | Sb-124 | I-131 | Eu-154 | Tl-204 |
| Ca-45 | Y-91 | Sb-125 | I-133 | Tb-160 | Bi-207 |
| Sc-46 | Zr-95 | Te-127m | Cs-134 | Tm-170 | Bi-210 |
| Mn-54 | Ru-106 | Te-129 | Cs-137 | Hf-181 | At-211 |
| Co-56 | Ag-110m | I-124 | Ba-140 | Ta-182 | Pb-212 |
| Co-60 | Cd-115m | I-125 | Ce-144 | Ir-192 | Ra-224 |

קבוצה 3 – רעליות בינונית

| | | | | | | |
|-------|-------|--------|---------|--------|--------|---------|
| Be-7 | Fe-55 | Sr-85 | Ag-111 | Ba-131 | Er-169 | Pt-197 |
| C-14 | Fe-59 | Sr-91 | Cd-109 | La-140 | Er-171 | Au-196 |
| F-18 | Co-57 | Y-90 | Cd-115 | Ce-141 | Tm-171 | Au-198 |
| Na-24 | Co-58 | Y-92 | In-115m | Ce-143 | Yb-175 | Au-199 |
| Cl-38 | Ni-63 | Y-93 | Sn-113 | Pr-142 | Lu-177 | Hg-197 |
| Si-31 | Ni-65 | Zr-97 | Sn-125 | Pr-143 | W-181 | Hg-197m |
| P-32 | Cu-64 | Nb-93m | Sb-122 | Nd-147 | W-185 | Hg-203 |
| S-35 | Zn-65 | Nb-95 | Te-125m | Nd-149 | W-187 | Tl-200 |

| | | | | | | |
|-------|--------|--------|---------|---------------|--------|--------|
| A-41 | Zn-69m | Mo-99 | Te-127 | Pm-147 | Re-183 | Tl-201 |
| K-42 | Ga-72 | Tc-96 | Te-129 | Pm-149 | Re-186 | Tl-202 |
| K-43 | As-73 | Tc-97m | Te-131m | Sm-151 | Re-188 | Pb-203 |
| Ca-47 | As-74 | Tc-97 | Te-132 | Sm-153 | Os-185 | Bi-206 |
| Sc-47 | As-76 | Tc-99 | I-130 | Eu-152 (9.2h) | | Bi-212 |
| Sc-48 | As-77 | Ru-97 | I-132 | Eu-155 | Os-191 | Rn-220 |
| V-48 | Se-75 | Ru-103 | I-134 | Gd-153 | Os-193 | Rn-222 |
| Cr-51 | Br-82 | Rh-105 | I-135 | Gd-159 | Ir-190 | Th-231 |
| Mn-52 | Kr-85m | Pd-103 | Xe-135 | Dy-165 | Ir-194 | Pa-233 |
| Mn-56 | Kr-87 | Pd-109 | Cs-131 | Dy-166 | Pt-191 | Np-239 |
| Fe-52 | Rb-86 | Ag-105 | Cs-136 | Ho-166 | Pt-193 | |

קובץ 4 - רעלות נוכחות

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|
| H-3 | Zn-69 | Y-91m | Rh-103m | Xe-133 | Re-187 | Th-132 |
| O-15 | Ge-71 | Zr-93 | In-113m | Cs-134m | Os-191m | Nat.Th |
| A-37 | Kr-85 | Nb-97 | I-129 | Cs-135 | Pt-193m | U-238 |
| Co-58m | Sr-85m | Tc-96m | Xe-131m | Sm-147 | Pt-197m | Nat.U |
| Ni-59 | Rb-87 | | Tc-99m | | | |

תוספת שנייה

(תיקון התשנ"א)

(תקנה 8)

- .1 דזימטריה אישית.
- .2 כיול מכשירי מדידת קרינה מוגנת, לרבות מקורות כיול.
- .3 בדיקות מעברה רדיוטוקסיקולוגיות.
- .4 תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם.
- .5 העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי.
- .6 שירותי רדיוגרפיה.
- .7 אחיזת ציר מגן יהורי לעבורה בחומרים רדיואקטיביים.
- .8 סילוק פסולות רדיואקטיבית.
- .9 הפעלה או ניהול מעברה בכל מה שקשרו להכנה ולמיון חומרים רדיואקטיביים לצרכי רפואי או אבחון רפואי.
- .10 הפעלה או ניהול של מכון אינוטיפים רפואי.
- .11 בדיקות ריכוזי רדיון מבנים, בקרקע ובמים.
- .12 בדיקות קרינה בלתי מוגנת.

תוספת שלישיית¹

(תקנה 10 א)

(תיקונים:

התשנ"ז, התשס"ה,
התש"ע, התשע"א)**תוספת רביעית**

(תקנה 4(ב))

(תיקון התשס"ה)

מכשידי קרינה אשר ניתן לעיסוק בהם מחייב אישור של המנהל

- מכשיד קרינה, לדבות מסוים יונם, שמשתוחוו יצור חומרים רדיואקטיביים או שבഫולתו נוצרת אקטיביות מושדרת בחומר המבנה (מושצרי אקטיבציה), בכמות או ברכיו העולה על האמור בסעיף 1 בתוספת החמישית.
- מכשיד קרינה הפולט גנטרונים, אשר התפוקה המרבית שלו עולה על 10 מיליון גנטרונים בשניה.
- מיאץ אלקטرونים באנרגיה העולה על 8MeV , או שקצב המנה המוגוץעת, ללא מיגון, במרקח מטר מהמטרה (כגון: אנדרה או גוף מוקן) עולה על גרי (Gy) אחד לדקה.

תוספת חמישית

(תקנה 18(5)(ב))

(תיקון התשס"ה)

חומרים רדיואקטיביים ומכשידי קרינה הפטורים מתחום התקנות

.1. חומר רדיואקטיבי –

איווטופ רדיואקטיבי או כמה איזוטופים רדיואקטיביים, שהاكتיביות הכלולות שלהם או ריכו האקטיביות שלהם אצל מוחיק אחר אינם עולים על רמת הפטור (exemption level) הקבועה בלוח I-1 של התקן הבינלאומי, על נספחיו והעדותיו, זולת אם, לרעת המונוגן, יש להם שימוש העולול לנגורם סיכון בלתי מוצדק לאדם ולסביבה.

.2.

מכשיד קרינה הפולט קרינה מייננת –

(א) מסך מחשב, מכשיד טליזויה, אוסצילוסקופ;

(ב) מכשיד קרינה, כגון: מכשיד המכיל שפורת רנטגן לבדיקת דברי דואר וחפצים קטנים, או מכשיד המשמש בקרן אלקטرونים, או שפורת מתח גבוה, שמתקיים בו אחר מעלה:

(1) הוא אינו גורם, בתנאי עכורה רגילים, לפחות منه אקוויולנטית, מקיפה (ambient) או כיוונית, לפי הענין, העולה על 1 מיקרוסיוורט בשעה (0.1 מילירם בשעה), במרקח 10 cm^2 מכל נקודה נגישה על פני המכשיד;

(2) האנרגיה המרבית של הקרינה הנפלטת ממנו אינה עולה על 5keV .

1. התוספת כוללת רשימת אגרות להיתרים שונים ועל כן – הושמטה.

.3

מקור רדיואקטיבי חתום -

הוא עומר בתקן ISO, ובכלל שותקיוומו שני אליה:

- (1) הוא פטו רפי הוראות פרט 1 או שהוא אין גורם, בתנאי עברוה רגילים, לפחות מנה אקוויולנטית, מקיפה (ambient) או ביונית, לפי העניין, העולה על 1 מיקרוסיוורט בשעה (0.1 מיילרים בשעה), במרקח 10 ס"מ מכל נקודה נגישה על פני המכסה;
- (2) הכמות הכוללת של מקורות רדיואקטיביים חתומים שבידי מוחיק אחד אינה עולה על 10 פריטים; וולת אם הם גלאי שעון, קרינוריס ודומיהם, המותקנים במקום שימושם, אף אם מספרם עולה על 10.

- בפרט זה -

"מקור רדיואקטיבי חתום" – חומר רדיואקטיבי החתום בתוך מעטפת חיצונית והכני באופן המבטייה כי בתנאי שימוש רגילים, לרבות במקרים של תקלות צפויות, ימנע פיוור שלו לסייעיה:

תקן ISO – המהדורה האחורונה של תקן ההגנה מקרינה – מקורות רדיואקטיביים חתומים – ISO 2919, Radiation Protection - Sealed Radioactive Sources General International, Requirement and Classification Organization for Standardization (Organization for Standardization), אשר הופק לעין השימוש במשרדי הממונה על קירינה סביבתית במשדר לאיכות הסביבה ובמשרדיו אגף הרישוי והבטיחות של הוועדה לאנרגיה אטומית, וניתן לעין בו בשעות העברוה המקובלות.

"ב בככלו התש"ס (2 בדצמבר 1979)

אליעזר שוסטק

שר הבריאות