

Website: Yes	הנחיות הרשות להסמכת מעבדות לארגונים המבקשים הסמכה למדידת מרחקי הפרדה במתקן נפיצים במפעל בטחוני, על פי מפרט הבדיקה של היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים	
מספר גרסה : 09	נוהל מספר : 1-TR-0014	דף מספר 1 מתוך 24
Version number 09	Procedure number 1-TR-0014	Page 1 of 24



Israel Laboratory Accreditation Authority

Valid from	בתוקף מתאריך
15/01/2019	

Effective from	מחייב מתאריך
15/02/2019	

הנחיות הרשות להסמכת מעבדות לארגונים המבקשים הסמכה למדידת מרחקי הפרדה במתקן נפיצים במפעל בטחוני, על פי מפרט הבדיקה של היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים

נוהל מספר 1-TR-0014 Procedure Number 1-TR-0014

Authorized by:

מאשרים:

Signature – חתימה	Date – תאריך	Name – שם	Position – תפקיד
		חיים דלי Haim Deli	עודכן ע"י ראש אגף: Updated by Head of Division
		יקיר ג'אוי Yakir Jaoui	אושר ע"י מנהל איכות: Approved by Quality Manager:
		אתי פלר Etty Feller	אושר ע"י מנכ"ל: Approved by General Manager:

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-10 בינואר 2019

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on January 10, 2019

Website: Yes	הנחיות הרשות להסמכת מעבדות לארגונים המבקשים הסמכה למדידת מרחקי הפרדה במתקן נפיצים במפעל בטחוני, על פי מפרט הבדיקה של היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים	
מספר גרסה : 09	נוהל מספר : 1-TR-0014	דף מספר 2 מתוך 24
Version number 09	Procedure number 1-TR-0014	Page 2 of 24

עדכונים של הנוהל:

תאריך Date	סעיף Section	השינוי ומהותו The Change
09.12.2018	כל המסמך	עדכון המסמך בהתאם להערות הציבור 15.08.2018

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-10 בינואר 2019

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on January 10, 2019

Website: Yes	הנחיות הרשות להסמכת מעבדות לארגונים המבקשים הסמכה למדידת מרחקי הפרדה במתקן נפיצים במפעל בטחוני, על פי מפרט הבדיקה של היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים	
מספר גרסה : 09	נוהל מספר : 1-TR-0014	דף מספר 3 מתוך 24
Version number 09	Procedure number 1-TR-0014	Page 3 of 24

תוכן עניינים

4	1.0 מבוא
4	2.0 הגדרות
5	3.0 חלות
5	4.0 שיטה
11	5.0 ביבליוגרפיה
11	6.0 נספחים
11	נספח מספר 1 - כתב ויתור סודיות
12	נספח מספר 2 - תעודת בדיקה
	נספח מספר 3 - רשימת נציגי הגופים שהשתתפו בוועדה או
23	שהמסמך נשלח לחוות דעתם

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-10 בינואר 2019

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on January 10, 2019

Website: Yes	הנחיות הרשות להסמכת מעבדות לארגונים המבקשים הסמכה למדידת מרחקי הפרדה במתקן נפיצים במפעל בטחוני, על פי מפרט הבדיקה של היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים	
מספר גרסה : 09	נוהל מספר : 1-TR-0014	דף מספר 4 מתוך 24
Version number 09	Procedure number 1-TR-0014	Page 4 of 24

1.0 מבוא

הסמכת מעבדות מבוצעת עפ"י ת"י ISO/IEC 17025 ודרישות מקצועיות נוספות שאותן קובעת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות ומפורטות בהמשך מסמך זה. משרד הפנים, הרשות לרישוי מפעלים ביטחוניים, מחייב את מי שמעוניין להיות מוכר על ידו, להיות מוסמך ע"י הרשות הלאומית להסמכת מעבדות וכן לעמוד בדרישות הכלולות במסמך דרישות זה. דרישות אלו הן הרחבה לדרישות ההסמכה עפ"י ת"י ISO/IEC 17025, וכן לדרישות במסמכי המדיניות וההוראות של הרשות המתעדכנות מעת לעת. מטרת המסמך היא לקבוע כללים מינימליים אחידים המתאימים לדרישות היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים לארגונים, למפעלים ביטחוניים ולגורמים הנדסיים המבקשים להיות מעבדות מוסמכות לביצוע מבדק במתקן נפיצים במפעל ביטחוני לפי דרישות היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים. מסמך זה עוסק בבדיקת מרחקי הפרדה בלבד, יש כוונה לשלב בעתיד במסמך זה, דרישות לבדיקות נוספות, בתחומי הבטיחות והסביבה במתקן הנפיצים.

2.0 הגדרות

- 2.1 מפעל בטחוני** – כהגדרתו בסעיף 2.9א' לחוק רישוי עסקים – "עסק טעון רישוי שבו עוסקים בפיתוח, בייצור, בעיבוד, באריזה, באחזקה או באחסנה של חומרי נפץ, חומרי הדף או ציוד לחימה, אשר הוכרז על ידי שר הביטחון כ-מפעל ביטחוני".
- 2.2 מפרט התנאים** – לצורך מסמך זה, מפרט התנאים של מפעל ביטחוני העוסק בנפיצים, של היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים, מהדורה עדכנית. הגדרות "מפרט התנאים" הן חלק בלתי נפרד ממסמך זה.
- 2.3 תכולת הבדיקה** – נגזרת של מפרט התנאים (כמפורט בסעיף 4.12 במסמך זה), אשר הוגדרה על ידי רשות הרישוי למפעלים ביטחוניים כבסיס לבדיקת מתקן הנפיצים על ידי המעבדה המוסמכת.
- 2.4 מתקן נפיצים** – כל מיקום או מבנה בו מצויים חומרי נפץ או תחמושת, אשר הוגדר במדויק במסמכי רישוי.
- * הערה: סך כל המתקנים במפעל הנבדק, יכסה את כל פעילויותיו בנפיצים.
- 2.5 רגולטור** – רשות הרישוי למפעלים ביטחוניים או חבר היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים או נציג שהוסמך על ידי רשות הרישוי, כמפורט בפרק ב' לחוק רישוי עסקים.
- 2.6 תרשים סביבה** – מרחקי הפרדה למבנים מאוכלסים/ גדר המפעל/ נתיב תחבורה ציבורית (יוצג בקנ"מ 1:2500).

Website: Yes	הנחיות הרשות להסמכת מעבדות לארגונים המבקשים הסמכה למדידת מרחקי הפרדה במתקן נפיצים במפעל בטחוני, על פי מפרט הבדיקה של היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים	
מספר גרסה : 09	נוהל מספר : 1-TR-0014	דף מספר 5 מתוך 24
Version number 09	Procedure number 1-TR-0014	Page 5 of 24

2.7 מפה מצבית - מרחקי הפרדה בתוך מתחם תפעולי/ מפעל של נפיצים (יוצג בקנ"מ 1: 250 או 1: 1000 ע"פ אישור רשות הרישוי).

3.0 חלות

דרישות אלו הינן דרישות נוספות לדרישות תקן ISO/IEC 17025, המחייבות כל ארגון בודק המבקש להיות מוסמך לביצוע מבדק במתקן נפיצים במפעל ביטחוני לפי דרישות היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים.

4.0 שיטה

4.1 כללי

מידע כללי לגבי תהליך ההסמכה והפיקוח הניתן ע"י הרשות הלאומית להסמכת מעבדות, ניתן ללמוד ממסמך מספר 1-611002 : אודות הרשות ותהליך ההסמכה ומסמכי ההנחיה ודרישות הרשות כפי שמופיעים באתר הרשות www.israc.gov.il . מסמכים אלה הינם מסמכים מחייבים הכוללים את כל המידע לגבי אופן הליך ההסמכה, מחויבות הרשות כלפי הארגונים המבקשים הסמכה ומחויבות הארגונים כלפי הרשות .

4.2 מטרת הרגולטור היא להבטיח כי מתקן הנפיצים אינו מסכן את סביבתו מעבר לערכי הסף שנקבעו. המדד : עמידה במרחקי הפרדה על פי שיטה (מפרט) מסוכמת במפרט תנאים ברישוי עסק למפעל ביטחוני העוסק בנפיצים.

4.3 הארגון אשר מבקש הסמכה, יתיר בכתב לרשות להסמכת מעבדות להעביר מידע לרגולטור (ראה T2-421003-03, כתב ויתור על סודיות). כמו כן, רשאי נציג הרגולטור להצטרף לצוות הרשות הלאומית להסמכת מעבדות למבדקים / ועדת הסמכה בהתאם לנוהלי הרשות.

4.4 ארגון

4.4.1 תנאים ביטחוניים להכשרת מעבדה מוסמכת :

4.4.1.1 כל אדם שתידרש כניסתו למתקן או חשיפתו לחומר מקצועי כתוב, יצטרך לקבל הכשר בטחוני נדרש, לפי דרישות מלמ"ב, באמצעות ממונה הביטחון של המפעל.

4.4.1.2 חברי מעבדה מוסמכת מחויבים בקבלת הכשר ביטחוני לרמה הנדרשת בהתאמה לאופי המתקן והנושא הנבדק. בשל האמור לעיל יקבע הכשרם הביטחוני של עובדי המעבדה המוסמכת בהתאם להנחיות נציג משהב"ט, נהלי מלמ"ב והגדרות ממונה הביטחון במפעל.

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-10 בינואר 2019

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on January 10, 2019

Website: Yes	הנחיות הרשות להסמכת מעבדות לארגונים המבקשים הסמכה למדידת מרחקי הפרדה במתקן נפיצים במפעל בטחוני, על פי מפרט הבדיקה של היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים	
מספר גרסה : 09	נוהל מספר : 1-TR-0014	דף מספר 6 מתוך 24
Version number 09	Procedure number 1-TR-0014	Page 6 of 24

- 4.4.1.3 אבטחת המידע הקשורה לעבודת המעבדה המוסמכת לרבות אופן אחסנת החומר במשרדי המעבדה, שינועו מהמפעל למעבדה או מהמעבדה למפעל, תוגדר ותקבע על ידי נציג משהב"ט, בהתאם לנהלי מלמ"ב ועל פי הסיווג הביטחוני שהוגדר לחומר זה על ידי ממונה הביטחון במפעל.
- 4.4.1.4 יובהר, כי ממונה הביטחון במתקן יבצע ביקורת תקופתית במטרה לבחון את ביצוען בפועל של הנחיות הביטחון.
- 4.4.1.5 למעט עובדי האגף לרישוי מפעלים ביטחוניים, מחויבת המעבדה המוסמכת לקבל את אישור ממונה הביטחון של המפעל טרם העברת החומר המסווג לעיון כל גורם שהוא. יובהר כי אין להראות את החומר המסווג לגורם שלא אושר על ידי ממונה הביטחון במפעל.
- 4.4.1.6 יובהר כי עובד המעבדה המוסמכת מחויב לשמירת סודיות ואינו רשאי לחשוף את החומר המסווג אליו הוא נחשף במהלך עבודתו גם לאחר שסיים תפקידו או הועבר לתפקיד אחר.
- 4.4.1.7 חל איסור להעביר מידע או חומר מסווג הקשור לעבודת המעבדה המוסמכת לגורמי תקשורת ללא אישור ממונה הביטחון ומלמ"ב.
- 4.4.1.8 יובהר כי כל חריגה מהנחיות הביטחון תוביל לביטול ההכשר אשר ניתן למעבדה המוסמכת לביצוע עבודתה במפעלים ביטחוניים.
- 4.4.2 בכל מקום בו המעבדה המוסמכת הינה חלק מארגון גג ובודקת את מתקני הנפיצים בארגון הגג, עליה לעמוד, בנוסף לאמור במסמך זה, גם בכללים הבאים :
- 4.4.2.1 בכל מקום בו בבחינת מרחקי ההפרדה קיימת חריגה כלשהיא מהטבלאות ההנדסיות המופיעות במפרט 4.145. לצורך אישור חריגה ממרחקי ההפרדה של המתקן הנבדק, נדרש בנוסף ניתוח הנדסי. יש לציין הערה זו בחלקים א'-ב' של תעודת הבדיקה.
- 4.4.2.2 בשנה, על ארגון הגג לבצע כ-10% מבדיקות המתקנים ע"י מעבדה מוסמכת אחרת. (מעבדה שלא שייכת לארגון). רשימת המתקנים שיבדוק ע"י המעבדה המוסמכת האחרת, יקבע ע"י היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים – משרד הפנים (עדיפות בבחירת המתקנים, תינתן למתקנים שהסיכון בהם עלול להקרין אל מחוץ לגדר המפעל).
- 4.4.2.3 היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים, רשאית לבצע בדיקות (הן פתע והן מתואמות) משל עצמה, על מתקנים שיבחרו על ידה.
- 4.4.2.4 תוסף הערה ע"י הבודק בתעודות הבדיקה על היעדר ניגוד עניינים בפעילות בדיקת מרחקי ההפרדה.
- 4.4.2.5 הארגון יציג הסדרים נוספים למניעת ניגוד עניינים. ההסדרים יעוגנו בנהלי המעבדה המוסמכת, לרבות דרישה כי עובד הבודק מתקן נפיצים, נדרש לדווח מיידית, בכתב, על כל חריגה מהותית, בעת זיהוייה, לאגף רישוי מפעלים ביטחוניים ולמנכ"ל הארגון, כמו גם למנהל המתקן. הצהרה זו, ברמה האישית חייבת להיחתם ולהיות חלק ממסמכי הארגון, ע"י כל עובד המבצע בדיקת מרחקי הפרדה.

4.5 אי משוא פנים (עצמאות /אי תלות / הגינות)

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-10 בינואר 2019

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on January 10, 2019

Website: Yes	הנחיות הרשות להסמכת מעבדות לארגונים המבקשים הסמכה למדידת מרחקי הפרדה במתקן נפיצים במפעל בטחוני, על פי מפרט הבדיקה של היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים	
מספר גרסה : 09	נוהל מספר : 1-TR-0014	דף מספר 7 מתוך 24
Version number 09	Procedure number 1-TR-0014	Page 7 of 24

כוח האדם במעבדה יהא חפשי מכל לחץ מסחרי, כלכלי, ולחצים אחרים שיכולים להשפיע על שיפוטו. ייושמו נהלים שיבטיחו שאנשים או ארגונים, חיצוניים לגוף, לא ישפיעו על תוצאות הבדיקה. עובדי המעבדה לא יהיו: המתכנן, היצרן, הספק, המתקין, הקונה, הבעלים, המשתמש או המתחזק של הפריטים הנבדקים, ולא המייצגים המורשים ולא בעלי ניגוד עניינים כל שהוא אחר של כל ארגון שהוא מאלה שצוינו. למען הסר ספק, רשאית מעבדה מוסמכת לבדוק ארגון אליו היא שייכת ובלבד שעמדה במבחן העדר ניגוד עניינים על פי כללי הרשות וכללי ההסמכה. בהתאם לתקן ISO/IEC 17025.

4.6 סקר חוזה

המעבדה תוודא, לגבי כל עבודת בדיקה, שיש ביכולתה מבחינה ארגונית והנדסית לבצע את הבדיקה. מזמין הבדיקה וכן בעל העסק (כהגדרתו במפרט התנאים) במתקן, יעמידו לרשות הבודק את כל המסמכים הדרושים לביצוע עבודת המעבדה וכן גישה חופשית לכל מתקן תוך הכנה והנחייה בטיחותית וביטחונית הולמים, להבטחת בטיחות צוות המעבדה ובטחון המידע הנמסר. הארגון הנבדק יציג בפני המעבדה את השיטה שעל פיה בוצע הסקר המקצועי לניתוח הסיכונים. המעבדה תבקש מהמפעל להגדיר את רמת הסיווג של המתקן ואת הסיווג הנדרש מבודק המעבדה, ותיערך לפי דרישה זו. המעבדה תגדיר את גבולות אחריותה בבירור. הגדרה זו צריכה להופיע באופן ברור, לפחות, בסקר החוזה עם הלקוח.

4.7 חוות דעת ופרשנות

לארגון בודק חיצוני, צד שלישי מוסמך, אסור לתת הנחיות לשיפור או יעוץ. יחד עם זאת ניתן לבקש הסמכה למתן חוות דעת ופרשנות לתוצאה. חוות דעת ופרשנות תופרד באופן ברור מתוצאות הבדיקה ולא יהיה בה משום ייעוץ למפעל. ראה נוהל מספר 1-000012: מדיניות מתן חוות דעת ופרשנות לתוצאות בדיקה ובחינה.

4.8 בקרת רשומות

הרשומות יכללו לפחות: סקרי חוזה, מסמכי הבדיקה שעל הבודק לסקור מול המפעל הנבדק (שרטוטים, חישובי המפעל, ניתוחים ומסמכים שעליהם התבסס המפעל ועוד), מסמכי הבדיקה שנעשו ע"י הבודק (רשימות תיוג מלאות, חישובים, הערות, נתונים חריגים שהתגלו בזמן הבדיקה, דוחות ביניים ועוד). תיעוד ושמירת רשומות יהיה על פי הוראות הרשות אך לא יפחת משבע שנים. המעבדה תפעל לשמירת אחסון מסמכי המתקן שנבדק לפי דרישות ממנה הביטחון של המפעל במתקן שנבדק או לחילופין ישמר במפעל, עבור המעבדה.

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-10 בינואר 2019

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on January 10, 2019

Website: Yes	הנחיות הרשות להסמכת מעבדות לארגונים המבקשים הסמכה למדידת מרחקי הפרדה במתקן נפיצים במפעל בטחוני, על פי מפרט הבדיקה של היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים	
מספר גרסה : 09	נוהל מספר : 1-TR-0014	דף מספר 8 מתוך 24
Version number 09	Procedure number 1-TR-0014	Page 8 of 24

4.9 מבדקים פנימיים

ארגון המורכב מבודק יחיד ירכוש שירותי סיקור (ניתן להיעזר בספקים חיצוניים), בכפוף לסעיף 4.5 של מסמך זה.

4.10 כוח אדם

- 4.10.1 למעבדה יהיה לפחות אחראי אחד לתוצאות (מנהל טכני) לכל נושא בדיקה הכלול בהיקף ההסמכה. רשימת ההרשאות של המעבדה תפרט את ההרשאות לביצוע בדיקה, ולאישור תוצאות.
- 4.10.2 המנהל הטכני של המעבדה והאחראי לתוצאות בדיקת נושא, יהיו מהנדסים.
- 4.10.3 המנהל הטכני של המעבדה, יהיה בעל אחריות כוללת לכך שפעילויות הבדיקה יבוצעו בהתאמה למסמכי הייחוס, לפיהם הארגון מבקש הסמכה. המנהל הטכני יהיה עובד קבוע של המעבדה, שיכיר את תהליכי העבודה הרלוונטיים במתקן הנבדק ואת הסיכון שקיים בהם.
- 4.10.4 ניתן להעסיק במעבדה מספר עובדים אשר כישוריהם המצטברים נותנים מענה לדרישות הכשירות המפורטות בהמשך.
- 4.10.5 הכישורים הנדרשים מהמעבדה - מצוות העובדים במעבדה, המבצעים את הבדיקה :
- 4.10.5.1 צבר ניסיון ומומחיות בעיסוק או בקרה בנפיצים בתחום בו תבוצע הבדיקה, בהתאמה, באחד או יותר מן התחומים הבאים :
- 4.10.5.2 ייצור, עיבוד, ופיתוח נפיצים ;
- 4.10.5.3 אחסון ואריזה, שינוע ואיסוף של נפיצים ;
- 4.10.5.3.1 מחזור, הנצלה והשמדה של נפיצים, לרבות הפעלת אתר להשמדה ;
- 4.10.5.3.2 בחינה של נפיצים, לרבות הפעלת אתר לבחינתם ;
- 4.10.5.4 עסק בישראל בנייה או ניתוח סיכונים בנפיצים, לרבות בטיחות בנפיצים, בהיקף ניכר, במשך חמש השנים האחרונות.
- 4.10.5.5 מהנדס
- 4.10.6 לכל עובד יהיה הכשר ביטחוני – כמוגדר בסעיף ארגון במסמך זה. בהתאם לפעילות בעסק.
- 4.10.7 על הבודק להיות בעל ידע בהתאם להיקף הסמכתו (כולל הבנת משמעויות של הליקויים).
- כל עובד יצהיר בכתב על מומחיות ובקיאיות, בליווי מסמכים להוכחת עמידה בדרישות.
- 4.10.8 תנאי לקבלת ההסמכה הינו הצגת תיעוד של 10 בדיקות (או תיקי בדיקה) לפחות, על פי מפרט זה, בחמש השנים שקדמו למועד בקשת ההסמכה (הבדיקות תעשינה על פי הנחיות הרשות להסמכת המעבדות).

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISIRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-10 בינואר 2019

The authorized copies of this document are those on ISIRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on January 10, 2019

Website: Yes	הנחיות הרשות להסמכת מעבדות לארגונים המבקשים הסמכה למדידת מרחקי הפרדה במתקן נפיצים במפעל בטחוני, על פי מפרט הבדיקה של היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים	
מספר גרסה : 09	נוהל מספר : 1-TR-0014	דף מספר 9 מתוך 24
Version number 09	Procedure number 1-TR-0014	Page 9 of 24

4.11 שיטות בדיקה

4.11.1 בדיקת מרחקי ההפרדה תתבצע על פי מפרט התנאים ברישיון עסק למפעל בטחוני העוסק בנפיצים, פרק ג' סעיף 25 (תעודת בדיקה על בטיחות מתקן נפיצים). מטרת הבדיקה :

רמת עמידה בדרישות למניעת סיכון מהסביבה באמצעות בדיקה של "מרחקי הפרדה" מחושבים (על פי שיטה מוסכמת בין המעבדה והמפעל הלקוח) והשוואתם ל"מרחקי הפרדה" בפועל.

4.11.2 נתונים ומידע שהמפעל נדרש להציג לצורך הבדיקה

4.11.2.1 תאור מתקן הנפיצים וסביבתו (במפעל ומחוצה לו) :

4.11.2.1.1 "מתקן" – מבנה או אתר במפעל ביטחוני שיש בו שלמות תפעולית, בו מאוחסנים באופן זמני או קבוע נפיצים או מבוצעת עבודה בנפיצים.

4.11.2.1.2 פירוט העיסוק והתהליכים במתקן.

4.11.2.1.3 תיאור מרכיבי המתקן ומיגונום.

א. מבנה - סוג הבניה : בטון, רגיל, קל. חלוקת קירות/מחיצות וסוגם, גגות, פתחים, כיסוי עפר. על קרקע/תת קרקעי. מתרסים וסוללות עפר.

ב. מחפורת.

ג. אחר.

4.11.2.1.4 יפורטו מתקנים, תשתיות, ואוכלוסיה בסביבת המתקן הקרובה וסיווגם

א. מתקני נפיצים אחרים במפעל- הקרובים ביותר – עיסוק, סוגי וכמויות הנפיצים.

ב. מבנים מאוכלסים, מתקני חומ"ס (חומרים מסוכנים), מתקנים ומערכות, נתיבי תחבורה ותשתיות במפעל, בקרבת המתקן.

ג. מבנים מאוכלסים, מתקני חומ"ס, מתקנים ומערכות, נתיבי תחבורה ותשתיות בסביבת המפעל הקרובה למתקן.

ד. קווי מתח עליון ועל-עליון.

4.11.2.1.5 המתקן וסביבתו יוצגו במדויק על גבי מסמכי הרישוי כמפורט בתקנות רישוי עסקים (הוראות כלליות), תשס"א-2000 : פרקים ה'-ו'. "תרשים סביבה", "מפה מצבית", "תכנית העסק" וטבלת מבנים ושימושים.

4.11.2.2 מעטפת נפיצים וחומ"ס אחרים – פיזור במרכיבי או חלקי המתקן :

4.11.2.2.1 פיזור הנפיצים בחלקי המתקן (לא נדרש במידה וכל הנפיצים במתקן מחושבים כמי שעלולים להתיזם יחד).

4.11.2.2.2 מגבלת כמות [ק"ג] נפיצים בכל אחד מחלקי המתקן (לא נדרש במידה וכל הנפיצים במתקן מחושבים כמי שעלולים להתיזם יחד).

Website: Yes	הנחיות הרשות להסמכת מעבדות לארגונים המבקשים הסמכה למדידת מרחקי הפרדה במתקן נפיצים במפעל בטחוני, על פי מפרט הבדיקה של היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים	
מספר גרסה : 09	נוהל מספר : 1-TR-0014	דף מספר 10 מתוך 24
Version number 09	Procedure number 1-TR-0014	Page 10 of 24

4.11.2.2.3 סיווג הנפיצים לקבוצת סיכון וקבוצת ההתאמה ואופן קביעת הסיווג, לרבות עירוב סוגי נפיצים באחסנה.

4.11.2.2.4 שווה ערך NEWQD/TNT [ק"ג] במתקן/בחלקיו, כולל שיטת החישוב במידה וקיים.

4.11.2.2.5 פירוט חומרי גלם שהם חומ"ס אחר – במונחי שווה ערך NEWQD/TNT [ק"ג] במידה וקיים או סיכון אחר לסביבה.

4.11.2.3 חישוב מרחקי ההפרדה:

4.11.2.3.1 פירוט השפעת אופי המבנים ומיגונם הקיים, על חישוב מרחקי ההפרדה.

4.11.2.3.2 שיטה ותוצאות חישוב, של מרחקי הפרדה בין מרכיבי המתקן, בתוך המפעל ולמתקני נפיצים שכנים, לרבות התייחסות לחישוב נכון של מרחקי ההפרדה פנימיים בקבוצת מתקנים.

4.11.2.3.3 שיטה ותוצאות חישוב, של מרחקי הפרדה לסביבה, על פי מרכיביה השונים.

4.11.2.3.4 סימון מרחקי ההפרדה - מעגלי סיכון ומרחקים [מטר] על גבי מפה מצבית :

(1) בין מרכיבי מתקן הנפיצים לבינם.

(2) בין מתקן הנפיצים/מרכיביו לבין :

(א) אובייקטים עיקריים במפעל ובסביבתו.

(ב) גדר המפעל.

(ג) מגבלות בניה.

4.11.2.3.5 יוצגו חישובי עזר, ניתוחים ושיטות חישוב, אשר עליהם התבסס המפעל בקביעת מרחקי הפרדה.

4.11.3 הבודק

4.11.3.1 יבדוק את שלמות כל נתוני המפעל.

4.11.3.2 יבדוק את חישובי המפעל וקביעת מרחקי ההפרדה.

4.11.3.3 יבדוק את רמת עמידת המפעל על פי מרחקים בפועל למול מרחקי ההפרדה המחושבים.

4.11.3.4 ימלא את דוח הבדיקה כמופיע בנספח 1.

4.11.3.5 יעיר בדוח ביניים על פערי עמידה או פערי נתונים.

4.11.3.6 יגיש למפעל ולרגולטור (משרד הפנים- רשות הרישוי למפעלים ביטחוניים) תעודת בדיקה כמופיע בנספח 1.

4.11.4 שיטת החישוב הקובעת : שיטת החישוב תהיה על פי מפרט תנאים ברישיון עסק של מפעל ביטחוני העוסק בנפיצים, במהדורתו המעודכנת, פרק ג', סעיף 25.

4.12 דיווח תוצאות

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-10 בינואר 2019

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on January 10, 2019

Website: Yes	הנחיות הרשות להסמכת מעבדות לארגונים המבקשים הסמכה למדידת מרחקי הפרדה במתקן נפיצים במפעל בטחוני, על פי מפרט הבדיקה של היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים	
מספר גרסה : 09	נוהל מספר : 1-TR-0014	דף מספר 11 מתוך 24
Version number 09	Procedure number 1-TR-0014	Page 11 of 24

- 4.12.1 תעודת הבדיקה (דוח סופי) יהיו במבנה כמפורט בנספח 1. דוח הבדיקה יצא רק כאשר המתקן עמד בממד מרחקי ההפרדה ויעיד על כך בפירוט.
- 4.12.2 דוח הביניים יוצא ע"י המעבדה הבודקת רק במקרה בו נמצאו פערים בין "מרחקי הפרדה" מחושבים (על פי שיטה מוסכמת) והשוואתם ל"מרחקי הפרדה" בפועל או שלא הוצג ע"י המפעל כל המידע הנדרש. המעבדה תגיש הן למפעל, הן ללקוח והן לרשות הרישוי, את דו"ח הביניים, עד 14 יום מתאריך בדיקת המתקן.
- 4.12.3 המעבדה תגיש הן למפעל, הן ללקוח והן לרשות הרישוי, את דו"ח הבדיקה, עד 14 יום מתאריך סיום בדיקת המתקן. לאחר קבלת הדוח, שמורה לנבדק זכות הערעור מול המעבדה.
- 4.12.4 המעבדה תדווח מיידית, במועד המבדק, לבעל העסק ותוך 24 שעות לרשות הרישוי, בכל עת שיזוהה סיכון מידי (כמוגדר במפרט תנאים ברישיון עסק של מפעל ביטחוני העוסק בנפיצים, פרק א').

5.0 ביבליוגרפיה

- 5.1 מסמך מספר 1-611002 : אודות הרשות ותהליך ההסמכה.
- 5.2 ת"י ISO/IEC 17025.
- 5.3 מפרט תנאים למפעל ביטחוני העוסק בנפיצים, היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים, מהדורה עדכנית.

6.0 נספחים

- 6.1 נספח מס' 1 : תעודת בדיקה.
- 6.2 נספח מס' 2 : רשימת נציגי הגופים שהשתתפו בוועדה או שהמסמך נשלח לחוות דעתם.

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISIRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-10 בינואר 2019

The authorized copies of this document are those on ISIRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on January 10, 2019

Website: Yes	הנחיות הרשות להסמכת מעבדות לארגונים המבקשים הסמכה למדידת מרחקי הפרדה במתקן נפיצים במפעל בטחוני, על פי מפרט הבדיקה של היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים	
מספר גרסה : 09	נוהל מספר : 1-TR-0014	דף מספר 12 מתוך 24
Version number 09	Procedure number 1-TR-0014	Page 12 of 24

נספח מספר 1 - תעודת בדיקה

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-10 בינואר 2019

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on January 10, 2019

Website: Yes	הנחיות הרשות להסמכת מעבדות לארגונים המבקשים הסמכה למדידת מרחקי הפרדה במתקן נפיצים במפעל בטחוני, על פי מפרט הבדיקה של היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים	
מספר גרסה : 09	נוהל מספר : 1-TR-0014	דף מספר 13 מתוך 24
Version number 09	Procedure number 1-TR-0014	Page 13 of 24

חלק א'

תעודת בדיקה מס' <מספר שוטף>, מתאריך <שנה/חודש/יום>

זיהוי המעבדה המוסמכת

1. זיהוי המתקן הנבדק:

שם תאגיד	שם המפעל	שם המחלקה	שם המתקן	מס' מתקן במפעל

2. המתקן נבדק ונמצא עומד (*) בדרישות למניעת סיכוני מתקן הנפיצים לסביבה, על פי מדד "מרחקי הפרדה", כנדרש במפרט התנאים למפעל ביטחוני העוסק בנפיצים, לאחר שנבדקו המרחקים המחושבים ונערכה השוואתם למרחקים הקיימים בפועל.

3. תאריך סיום הבדיקה : שנה/חודש/יום.

4. תאריך הבדיקה המומלץ הבא יהיה לפני : שנה/חודש/יום, בתנאי שלא חלו שינויים בנתוני המתקן שפורטו בדוח הבדיקה.

5. פרטי המעבדה המוסמכת:

5.1. שם, כתובת ונתוני המעבדה המוסמכת, מועד ותוקף ההסמכה, מספר הסמכה.

5.2. זהות בעלי תפקידים המוגדרים בהסמכת המעבדה, וכן נלווים.

תפקיד	שם מלא (ככתוב בהסמכה)	תעודת זהות	פרטים משלימים
מנהל אחראי טכני			
מאשר התעודה			
בודקים			תחום בדיקה

6. פרטי מזמין הבדיקה: שם, כתובת, זיהוי.

7. נציגי המפעל - פירוט שמות ותפקידי המשתתפים מטעם המפעל:

שם	תעודת זהות	תפקיד	מפגש פתיחה	מהלך הבדיקה	מפגש סיכום

פרטי זיהוי מלאים של מאשר הבדיקה
וחתימתו (על פי ההסמכה).

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-10 בינואר 2019

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on January 10, 2019

Website: Yes	הנחיות הרשות להסמכת מעבדות לארגונים המבקשים הסמכה למדידת מרחקי הפרדה במתקן נפיצים במפעל בטחוני, על פי מפרט הבדיקה של היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים	
מספר גרסה : 09	נוהל מספר : 1-TR-0014	דף מספר 14 מתוך 24
Version number 09	Procedure number 1-TR-0014	Page 14 of 24

* לא ניתן להשלים תעודת בדיקה ללא עמידה מלאה בדרישות. פערים יוצגו בדוח ביניים לטיפול המפעל וכפערים שתוקנו בתעודת הבדיקה המלאה.

השימוש בסמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות שנמצאות בהיקף ההסמכה של הארגון, ומבוצעות כמתחייב מכללי ההסמכה כמפורט בתעודת ההסמכה.

הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערך הארגון ו/או מתקן המחקר ואין ההסמכה/ההכרה מהווה אישור לפריט, מערכת או תהליך שנבדק.

יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק חלקים ממנו למסמכים אחרים.

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-10 בינואר 2019

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on January 10, 2019

Website: Yes	הנחיות הרשות להסמכת מעבדות לארגונים המבקשים הסמכה למדידת מרחקי הפרדה במתקן נפיצים במפעל בטחוני, על פי מפרט הבדיקה של היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים	
מספר גרסה : 09	נוהל מספר : 1-TR-0014	דף מספר 15 מתוך 24
Version number 09	Procedure number 1-TR-0014	Page 15 of 24

חלק ב'

דוח בדיקה מס' <מספר שוטף>/תאריך: <תאריך כתיבת הדוח>

זיהוי המעבדה המוסמכת

1. נתונים אשר הוצגו על ידי המפעל לגבי המתקן וסביבתו:

1.1. טבלת מפות, תרשימים ושימושים:

שם המסמך (הפנייה להסבר)	זיהוי המסמך	מאשר המסמך	תאריך עדכון	קני"מ	נספחים בדוח – כן/לא
א. "תרשים סביבה" (*)					
ב. "מפה מצבית" (*) (1.2)					
ג. "תכנית העסק" (של המתקן)					
ד. טבלת מבנים ÷ שימושים					
ה. אחר (1.3)					

* המתקן יסומן באופן ברור בתרשים/מפה/תכנית/מסמך.

1.2. סימון "מרחקי הפרדה" על גבי "מפה מצבית":

מס'	סימון נדרש	קיים/לא קיים	הערות
א.	בין חלקי מתקן הנפיצים.		
ב.	בין מתקן הנפיצים/חלקיו לבין:		
(1)	אובייקטים פנימיים במפעל.		
(2)	אובייקטים חיצוניים, מחוץ למפעל.		
(3)	גדר המפעל.		
(4)	מגבלות בניה.		
(5)	מגבלות מתוקף חוק חומרי הנפץ (למפעל שאינו פטור מחוק זה).		

1.3. מסמכי עזר אשר הוצגו על ידי המפעל ומקובלים על הבודק:

(כאשר נתון חושב או מבוסס על חישובי עזר, ניתוחים, שיטות חישוב ומסמכי עזר נוספים, והבודק החליט לקבל את החישוב או הנתון, יצוין כאן מסמך העזר ומבצעו ותצוין הפניה ברורה אליו מכל נתון רלבנטי בהמשך).

Website: Yes	הנחיות הרשות להסמכת מעבדות לארגונים המבקשים הסמכה למדידת מרחקי הפרדה במתקן נפיצים במפעל בטחוני, על פי מפרט הבדיקה של היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים	
מספר גרסה : 09	נוהל מספר : 1-TR-0014	דף מספר 16 מתוך 24
Version number 09	Procedure number 1-TR-0014	Page 16 of 24

2. מסמכי עזר אשר הוכנו על ידי הבודק:

חישובים או ניתוחים אשר הבודק החליט לבצע לצורך הבדיקה, יצורפו כנספחים לדוח הבדיקה. יש לפרט כאן מסמכים אלו.

3. תיאור מתקן הנפיצים:

הגדרת חלקי המתקן, תיאור התהליך במתקן, הרצף התפעולי בין חלקי המתקן ושימושיהם (יש לפרט בהתאמה לתכניות ותרשימים שהוצגו).

4. תיאור מילולי של מהלך הבדיקה.

5. פירוט נתונים ומידע, אשר הוצגו על ידי המפעל, תוצאות בדיקתם על ידי הבודק, תוך הפנייה לחישובים ובדיקות ותוצאות צפייה בשטח בכל אחד מחלקי המתקן (חובה).

אם הכוונה להתייחס לכל המתקן כמבנה אחד, יש לציין זאת במפורש. אחרת יש למלא את כל סעיפי המשנה בסעיף זה, על פי הטבלאות, עבור כל אחד מחלקי המתקן.

5.1. מבנה : תיאור מילולי של צורת המבנה, רמת התחזוקה שלו פתחים וגגות

טבלה מס' 1 : זיהוי המתקן/חלק המתקן, עיסוקים ומבנה

מס'	נושא	פירוט נתונים שנמסרו על ידי המפעל	נבדק ונמצא מתאים
1.	זיהוי	זיהוי חד משמעי – שם, מס' מבנה/אתר, אחר	
2.	עיסוקים	ייצור, עיבוד, פיתוח, מכירה, אחסנה, אריזה, שינוע פנימי, הכנה לשינוע חיצוני, איסוף, סילוק, השמדה, בחינה.	
3.	סוג הבנייה (אסמכתאות)	בטון, קל, בלוקים, מכולה, מחפורת...	
4.	סוג המבנה (בראיית המיגון)	מחפורת, מבנה עילי, תת קרקעי, מכוסה עפר, מתרסים, סוללות מגן...	
5.	מיגון קיים	עבודות מיגון שבוצעו ייחודית למבנה ופירוט חלוקה פנימית, הפרדות, מחיצות וקירות, אם רלבנטי למיגון	

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-10 בינואר 2019

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on January 10, 2019

Website: Yes	הנחיות הרשות להסמכת מעבדות לארגונים המבקשים הסמכה למדידת מרחקי הפרדה במתקן נפיצים במפעל בטחוני, על פי מפרט הבדיקה של היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים	
מספר גרסה : 09	נוהל מספר : 1-TR-0014	דף מספר 17 מתוך 24
Version number 09	Procedure number 1-TR-0014	Page 17 of 24

5.2. בדיקת חישוב מרחקי הפרדה :

טבלה מס' 2 : נתוני נפיצים וחומ"ס במתקן/חלק המתקן וחישוב מרחקי הפרדה

מס' משא	נושא	פירוט נתונים שנמסרו (נדרש)	נבדק ונמצא מתאים
1.	מגבלת כמות נפיצים (קב' (1) (כל סוג יפורט בנפרד)	פירוט קבוצות הסיכון והתאימות ואופן קביעת הסיווג (סווג יצרן/ספר כתום/תיאור תהליך הסווג).	
		ציין מגבלת כמות מוצהרת על ידי המפעל לכל קבוצת סיכון.	
		משקל לצורך חישוב מרחקי הפרדה תוך פירוט שיטת החישוב, כאשר רלבנטי.	
2.	מגבלת חומ"ס אחרים (קב' 2 – 9), רלבנטיים למרחקי הפרדה. (כל סוג יפורט בנפרד)	פירוט החומר וקבוצות הסיכון.	
		מגבלת כמות מוצהרת על ידי המפעל.	
		משקל לצורך חישוב מרחקי הפרדה תוך פירוט שיטת החישוב, כאשר רלבנטי.	
3.	חישוב מרחקי הפרדה	פרט את שיטת החישוב במפעל : על פי- מדריך 4145/חוק חומרי הנפץ */מפרט אחר (פרט)/חישוב של בעל מקצוע. ציין האם נלקחה בחשבון השפעת הדף, רגמות מבנה, רסיסים, אחר.	
3.1	מרחקי הפרדה מחושבים למניעת יזום הדדי	ציין מרחקי הפרדה פנימיים לתשתיות ומתקנים שכנים במפעל, בהתאמה למבנה ומיגון כל מתקן נפיצים שכן – נתוני המפעל.	
3.2	מרחקי הפרדה פנימיים	ציין מרחקי הפרדה פנימיים לתשתיות ומתקנים שכנים במפעל – נתוני המפעל.	
3.3	מרחקי הפרדה מחושבים לסביבה	פרט סוגי סביבה וציין מרחקי הפרדה נדרשים – נתוני המפעל.	
3.4	מרחק קיים מגדר המפעל	המרחק הקצר ביותר לגדר, על פי מבנה ומיגון המבנה/אתר (הפנה למפות).	

(*רק לגבי מפעל שאין לו פטור מחוק חומרי הנפץ.

5.3. נתוני מתקנים, תשתיות ואוכלוסייה בקרבת המתקן, במפעל ובסביבת המפעל :

(הפנייה לתכנון ותרשימים)

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-10 בינואר 2019

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on January 10, 2019

Website: Yes	הנחיות הרשות להסמכת מעבדות לארגונים המבקשים הסמכה למדידת מרחקי הפרדה במתקן נפיצים במפעל בטחוני, על פי מפרט הבדיקה של היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים	
מספר גרסה : 09	נוהל מספר : 1-TR-0014	דף מספר 18 מתוך 24
Version number 09	Procedure number 1-TR-0014	Page 18 of 24

טבלה מס' 3 : נתוני מתקני נפיצים אחרים במפעל, הקרובים ביותר לחלקי המתקן (שכנים)

טבלה זו עוסקת במניעת הסיכון לייזום הדדי. יש למלאה ביחס לחלק המתקן הנבדק שפורט בטבלאות 1,2, עבור כל מתקן שכן בנפרד, לרבות חלקים אחרים של המתקן הנבדק.

מס' נבדק ונמצא תקין	נושא	תיאור הנתונים שנמסרו על ידי המפעל
1.	זיהוי	זיהוי מדויק של המתקן השכן – שם מתקן, מספר מבנה
2.	מרחק	מרחק המתקן השכן מחלק המתקן הנבדק.
3.	תיאור המבנה וסוג הבניה	בטון, רגיל, קל, חלוקת קירות/מחיצות וסוגם, גגות, פתחים, כיסוי עפר. על קרקע/תת קרקעי. מתרסים, סוללות מיגון/מחפורת.
4.	מגבלת כמות נפיצים (קב' 1) (כל סוג יפורט בנפרד)	פירוט קבוצות הסיכון והתאימות, אופן קביעת הסיווג (סווג יצרן/ספר כתום/תיאור תהליך הסווג).
		מגבלת כמות מוצהרת על ידי המפעל.
		משקל מייצג לצורך חישוב מרחקי הפרדה תוך פירוט שיטת החישוב כאשר רלוונטי.
	מרחקי הפרדה מחושבים למניעת ייזום הדדי	ציין מרחק הפרדה נדרש ממתקן שכן למתקן הנבדק.
		פירוט החומר וקבוצות הסיכון.
5.	מגבלת חומ"ס אחרים (קב' 2 – 9), רלבנטיים למרחקי הפרדה. (כל סוג יפורט בנפרד)	מגבלת כמות מוצהרת על ידי המפעל.
		משקל מייצג לצורך חישוב מרחקי הפרדה תוך פירוט שיטת החישוב, כאשר רלבנטי.
		פרט/הפנה לחישובים וניתוחים שהוצגו בנושא על ידי המפעל או שנערכו על ידך. פרט את סיכון הייזום ההדדי.
6.	סיכום סיכון היזום ההדדי (מניעה)	

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAQ ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-10 בינואר 2019

The authorized copies of this document are those on ISRAQ computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on January 10, 2019

Website: Yes	הנחיות הרשות להסמכת מעבדות לארגונים המבקשים הסמכה למדידת מרחקי הפרדה במתקן נפיצים במפעל בטחוני, על פי מפרט הבדיקה של היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים	
מספר גרסה : 09	נוהל מספר : 1-TR-0014	דף מספר 19 מתוך 24
Version number 09	Procedure number 1-TR-0014	Page 19 of 24

טבלה מס' 4 : מבנים מאוכלסים ומתקנים במפעל, שכנים לחלק המתקן המפורט בטבלה 2.

טבלה זו עוסקת בסיכון הבטיחותי במפעל, יש לפרט בה מבנים/מתקנים במפעל, אשר נבדקו להבטחת עמידת המתקן או חלקו במרחקי הפרדה נדרשים, לרבות חלקים שכנים של המתקן הנבדק.

מס' / נושא	פירוט הנתונים שנמסרו על ידי המפעל	נבדק ונמצא תקין
1. זיהוי	ציון זיהוי מדויק של המתקן השכן.	
2. אופי המתקן	מבנה מאוכלס – בנייה רוויה, רגילה ; מתקן מסוכן – חומ"ס, נפיצים ; נתיב תחבורה – כביש ראשי, מסילת רכבת, אחר ; מים – מתקן, מאגר, באר ; ביוב ; דלק ; אנרגיה ; תקשורת ; קו מתח עליון/על-עליון ; תשתית ציבורית אחרת ;	
3. מרחק	מרחק המתקן השכן מחלק המתקן הנבדק.	
4. תיאור המבנה ומיגונו		
5. רמת/צפיפות אכלוס		
6. אופי הסיכון האפקטיבי המוקרן	סיכון מוקרן ממתקן הנפיצים הנבדק על המתקן השכן : הדף, חום, רסיסים, רגמות מבנה, רעש, שריפה.	
7. סיכון סביבתי של המתקן השכן	סיכון סביבתי הנובע מהמתקן <u>השכן</u> , במידה ויפגע על ידי החלק הנבדק של מתקן הנפיצים, לרבות : כימיקלים, הדף, חום, רסיסים, רגמות מבנה, רעש, שריפה.	
8. סיכון בטיחותי למתקן השכן	סיכון לשוהים במתקן <u>השכן</u> עקב תאונת פיצוץ בחלק המתקן הנבדק.	

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAQ ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-10 בינואר 2019

The authorized copies of this document are those on ISRAQ computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on January 10, 2019

Website: Yes	הנחיות הרשות להסמכת מעבדות לארגונים המבקשים הסמכה למדידת מרחקי הפרדה במתקן נפיצים במפעל בטחוני, על פי מפרט הבדיקה של היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים	
מספר גרסה : 09	נוהל מספר : 1-TR-0014	דף מספר 20 מתוך 24
Version number 09	Procedure number 1-TR-0014	Page 20 of 24

טבלה מס' 5 : מבנים מאוכלסים, מתקני חומ"ס ונפיצים, מתקני ציבור ותשתיות (*).

בסביבה מחוץ למפעל, שכנים לחלק המתקן המפורט בטבלה 2.

טבלה זו עוסקת בסיכון לסביבה שמחוץ למפעל, יש לפרט בה מבנים/מתקנים מחוץ למפעל, אשר נבדקו להבטחת עמידת המתקן או חלקו במרחקי הפרדה נדרשים.

(* תשתיות : נתיב תחבורה, מים וביוב, דלק ואנרגיה, תשתית ציבורית, קו מתח עליון/על-עליון

מס'	נושא	פירוט הנתונים שנמסרו על ידי המפעל	נבדק ונמצא תקין
1.	זיהוי מבנה/אתר שכן	זיהוי מדויק של המתקן השכן	
2.	אופי מבנה/אתר שכן	מבנה מאוכלס – בניה רוויה, רגילה ; מתקן מסוכן – חומ"ס, נפיצים ; ניתב תחבורה – כביש ראשי, מסילת רכבת, אחר ; מים – מתקן, מאגר, באר ; ביוב ; דלק ; אנרגיה ; תקשורת ; קו מתח עליון/על-עליון ; תשתית ציבורית אחרת ;	
3.	מרחק מתקן שכן	מרחק המתקן השכן מחלק המתקן הנבדק.	
4.	תיאור מבנה/אתר שכן ומיגונו		
5.	רמת אכלוס		
6.	אופי הסיכון האפקטיבי המוקרן	פרט סיכון מוקרן ממתקן הנפיצים הנבדק על המבנה/אתר השכן : הדף, חום, רסיסים, רגמות מבנה, רעש, שריפה.	
7.	סיכון בטיחותי למבנה/אתר השכן	סיכון לשוהים במבנה/אתר <u>השכן</u> עקב תאונת פיצוץ בחלק המתקן הנבדק.	

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-10 בינואר 2019

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on January 10, 2019

Website: Yes	הנחיות הרשות להסמכת מעבדות לארגונים המבקשים הסמכה למדידת מרחקי הפרדה במתקן נפיצים במפעל בטחוני, על פי מפרט הבדיקה של היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים	
מספר גרסה : 09	נוהל מספר : 1-TR-0014	דף מספר 21 מתוך 24
Version number 09	Procedure number 1-TR-0014	Page 21 of 24

6. סיכום הבדיקה :

6.1. המתקן עומד בדרישות למניעת סיכוני מתקן הנפיצים מהסביבה ובתוך המתחם התפעולי לאחר שנבדקו "מרחקי הפרדה" מחושבים ונערכה השוואתם למרחקי הפרדה בפועל.

6.2. כמות שנבדקה ואושרה למתקן :

מגבלת כמות נפיצים (ק"ג)	קבוצת סיכון	קבוצת תאימות

6.3. פירוט נוסף :

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-10 בינואר 2019

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on January 10, 2019

Website: Yes	הנחיות הרשות להסמכת מעבדות לארגונים המבקשים הסמכה למדידת מרחקי הפרדה במתקן נפיצים במפעל בטחוני, על פי מפרט הבדיקה של היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים	
מספר גרסה : 09	נוהל מספר : 1-TR-0014	דף מספר 22 מתוך 24
Version number 09	Procedure number 1-TR-0014	Page 22 of 24

נספחים

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-10 בינואר 2019

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on January 10, 2019

Website: Yes	הנחיות הרשות להסמכת מעבדות לארגונים המבקשים הסמכה למדידת מרחקי הפרדה במתקן נפיצים במפעל בטחוני, על פי מפרט הבדיקה של היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים	
מספר גרסה : 09	נוהל מספר : 1-TR-0014	דף מספר 23 מתוך 24
Version number 09	Procedure number 1-TR-0014	Page 23 of 24

נספח מספר 2 - רשימת נציגי הגופים שהשתתפו בוועדה או שהמסמך נשלח לחוות

דעתם

מועד הפצה של גרסה ראשונה של מסמך זה היה ב- 30/09/2009.

גרסה ראשונה של מסמך זה הוכנה ו/או נשלחה לחוות דעתם של נציגי הגופים בהרכב זה :

שם	נציג גוף
דב גזית	דב גזית, יעוץ וניהול
משה דרור	ראש מינהל הבטיחות ואיכות הסביבה, התעשייה הצבאית לישראל בע"מ (תע"ש)
דרי חגית שולמן	רפא"ל, חטיבת מערכות חימוש
דרי דב הרשוביץ	תחח"ן
יוסי כהן	הז-מט
צבי קורן	אשד משאבי ניהול והנדסה
ליפה זאדווין	זאדווין יעוץ הנדסי
פרופ' דוד אורנאי	אוניברסיטת בן גוריון, המחלקה להנדסת בניין, הפקולטה להנדסה
אלי בן בסט	כנפיים אדומות בע"מ
משה קורט	ועדת תחמושת – משהב"ט
יורם אלעזרי	מפקח עבודה ראשי, אגף פיקוח על עבודה, תמ"ת
חיים שנקר	אגף פיקוח על עבודה, תמ"ת
שלמה לוי	נציג האגף פיקוח על עבודה
אנקה בלומר	נציבות כבאות והצלה
גילי צימנד	המשרד להגנת הסביבה
אריק גורן	המרכז לבטיחות בהפיצים בע"מ
יעקב בן דיין	יזום יועצים
אבי רוני	אגף רישוי מפעלים ביטחוניים
משה מיכאלי	אגף רישוי מפעלים ביטחוניים
ליאת קמחי	הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-10 בינואר 2019

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on January 10, 2019

Website: Yes	הנחיות הרשות להסמכת מעבדות לארגונים המבקשים הסמכה למדידת מרחקי הפרדה במתקן נפיצים במפעל בטחוני, על פי מפרט הבדיקה של היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים	
מספר גרסה : 09	נוהל מספר : 1-TR-0014	דף מספר 24 מתוך 24
Version number 09	Procedure number 1-TR-0014	Page 24 of 24

המסמך נשלח לחוות דעתם של הרגולטורים, הארגונים המוסמכים והבודקים בתחום ופורסם להערות הציבור ב-15.08.2018. להלן רשימת נציגי הגופים שהשתתפו בדיון בהערות הציבור ב-09/12/2018 – עדכון (גרסה 9).

<u>שם</u>	<u>נציג גוף</u>
יבגני סופר	המשרד להגנת הסביבה
איה פכט	המשרד להגנת הסביבה
ראם לוט	היחידה לרישוי מפעלים ביטחוניים
שבתאי כהן	רפא"ל
אריק גורן	המרכז הישראלי לבטיחות בנפיצים
ארז זימרי	משרד הביטחון
יעקב בן-דיין	יועץ
דן שיין	תע"ש מערכות – מעבדה לבדיקת מרחקי הפרדה
אילן לנדסמן	הרשות הלאומית להסמכת מעבדות
חיים דלי	הרשות הלאומית להסמכת מעבדות
אבי קוייתי	הרשות הלאומית להסמכת מעבדות
יקיר ג'אוי	הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-10 בינואר 2019

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on January 10, 2019