

# סקר מצב חומרי מבנה המכילים אסבסט

המרכז הרפואי המשולב ע"ש חיים שיבא,  
עמק האלה 1, רמת גן

מוגש על ידי קרול אברהם - סוקר ומפקח אסבסט פריך

רישיון מס' 19219



דו"ח מספר 100166

בוצע בתאריך 08/08/2022

**רשימת תיג: סקר אסבסט: בדיקת נוכחות ומצב אסבסט במבנים**

**1. פרטים כלליים**

1.1 שם האתר המרכז הרפואי ע"ש חיים שיבא.

1.2 כתובת עמק האלה 1, רמת גן.

1.3 שם בעל הנכס ממשלת ישראל

1.4 איש קשר דנה בן אליעזר - מנהלת מדור בריאות תעסוקתית.

1.5 מהות המבנה (מגורים, תעשייה, או מוסד ציבורי) מחסני לוגיסטיקה, משרדים, סככות, מרכזי שיקום, מבני תחזוקה וחדרי מכונות, צנרת בידוד.

1.6 סיבת ביצוע הבדיקה/סיור סקר תקופתי.

1.7 תאריך ביצוע הבדיקה/סיור 08/08/2022.

1.8 שם הסוקר (מבצע הסקר) קרול אברהם.

1.9 משתתפים נוספים: דנה בן אליעזר - מנהלת מדור בריאות תעסוקתית.

**2. המבנה בו נערך הסקר**

הדגש הושם על מבנים שנבנו לפני כ-50-60 שנה כגון: מחסנים, בתי מלאכה, סככות, מטבח, מרכז האנרגיה

הישן וכיו"ב. כפי שצוין בסקירה הקודמת, 5 מבנים בשיכון החיילות שגגותיהם היו מאסבסט צמנט הוסרו:

משרפה לשעבר, בית חיות, סככת רכב, ארכיון, בית גידול לחיות.

גגות המבנים בבית חולים הישן (גיל-עד) עשויים אסבסט ומעליהם יריעות ביטומניות או פח.

### 3. מידע כללי - תמצית לחוק למניעת מפגעי אסבסט ואבק מזיק התשע"א 2011

אסבסט-צמנט הוא מוצר קשיח העשוי תערובת של אסבסט, מלט ומים, ושאינו ניתן לפירור, כתישה או צמצום לאבקה על ידי מגע ידני, כאשר הוא במצב יבש.

אסבסט-צמנט שימש בעיקר כחומר בנייה במבני תעשייה, במבני חקלאות ובמבני מגורים, כלוחות שטוחים או גליים המשמשים לכיסוי גגות וקירות, כצינורות מים וביוב, מרזבים, ארובות, רעפים, אדניות ומכלי מים. לאור המידע הקיים היום מוצרי אסבסט-צמנט מותרים לשימוש, והם אינם מהווים סכנה לבריאות כל עוד הם במצב תקין ולא מתפורר, ואין מבצעים בהם עבודות ניסור, קידוח, ליטוש וכל עבודה הגורמת להתפוררות החומר ולפיזורו באוויר. לפיכך אין הכרח להרחיק מן הבית מוצרים קיימים העשויים אסבסט-צמנט ואין חשש להימצא במבנים העשויים אסבסט-צמנט, כל עוד האסבסט נמצא במצב תקין ואינו מתפורר. במהלך טיפול באסבסט-צמנט ותחזוקתו יש להימנע מפעולות שיוף, ליטוש, קידוח, ניסור, חיתוך והשחזה בכל המוצרים המכילים אסבסט-צמנט, כיוון שפעולות אלה גורמות לשחרור סיבי אסבסט לאוויר. אם יש הכרח לבצע פעולות אלה, יש להשתמש בכלים מתאימים שאינם מייצרים אבק דק ולנקוט בצעדים שימנעו חשיפה לסיבי אסבסט. מומלץ לצבוע מוצרי אסבסט-צמנט במצב תקין בצבע המכיל דבק ועמיד בפני מים, במטרה למזער אפשרות של שחרור סיבים לאוויר, ללא הכנה מקדימה של פני השטח לצביעה. מוצרי אסבסט-צמנט פגומים ומתפוררים עלולים לשחרר סיבי אסבסט מסוכנים לסביבה, ויש לנקוט בצעדים הנדרשים כדי למנוע זאת ללא דיחוי. אם מתעורר הצורך לפרק מבנים עשויים אסבסט-צמנט, יש לפנות לוועדה הטכנית לאבק מזיק, לקבל את אישורה ולפעול על פי הנחיותיה.

בחוק למניעת מפגעי אסבסט ואבק מזיק, התשע"א - 2011, נקבעו הנחיות לשימוש קיים באסבסט צמנט, אך הם נועדו למקום ציבורי בלבד כהגדרתו בחוק.

#### בפרק ב - הגדרות סעיף לחוק הנ"ל נכתב:

"אסבסט פריך, אסבסט לרבות כל חומר, מוצר או תערובת המכילים אסבסט, הנצא במצב מפורר, כתוש או בצורת אבקה או שהוא ניתן לפירור, לכתושה, או לצמצום לאבקה, ע"י מגע ידני, כאשר הוא במצב יבש".

#### פרק ב - סעיף 2 הגדרות

"מפגע אסבסט" או "מפגע" - נוכחות של סיבי אסבסט באוויר או שחרור של סיבי אסבסט לאוויר, לרבות כל אחד מאלה:

1. פליטה של אבק נראה לעין הנגרמת מעבודת אסבסט.
2. אסבסט צמנט שרוף או מרוסק, וכן אסבסט צמנט שבור במידה ניכרת.
3. אסבסט פריך החשוף לאוויר.
4. מצבור של פסולת אסבסט החשוף לאוויר.

## בפרק ג - הגבלת השימוש באסבסט סעיף 5

שימוש קיים באסבסט פריך במתקן תעשייתי נכתב בחוק:

1. א. בעל מיתקן תעשייתי יפסיק שימוש קיים באסבסט פריך שהותקן לצורך בידוד תרמי, יסירו ויטמינו בהתאם להוראות לפי חוק זה, בתוך עשר שנים מיום התחילה.
- ב. בעל מיתקן תעשייתי שיש בו בידוד תרמי שהותקן עד תום שנת 1990, יערוך, בתוך שנה מיום התחילה, בדיקה באמצעות מפקח אסבסט פריך לאיתור ולמיפוי של שימוש קיים באסבסט פריך שנעשה לצורך בידוד תרמי כאמור, אלא אם כן ידוע לו, על יסוד מסמכים שבידו, כי הבידוד התרמי אינו מכיל אסבסט פריך.
- ג. נמצא שימוש קיים באסבסט פריך במיתקן התעשייתי, ידווחו על כך בעל המיתקן והמחזיק בו, לאלתר, למנהל, ויערכו רישום שבו יכללו מיקום האסבסט, הערכת כמותו ומצבו, יסמנו את המיתקנים התעשייתיים שיש בהם אסבסט, ויעדכנו, מעת לעת, את הרישום והסימון כאמור.
- ד. נעשה במיתקן תעשייתי שימוש קיים באסבסט פריך, לצורך בידוד תרמי, והאסבסט הפריך חשוף לאוויר, יאטמו בעל המתקן התעשייתי והמחזיק בו את החיץ שבין האסבסט לאוויר, או יפסיקו את השימוש במיתקן התעשייתי ויאטמו אותו, באופן שימנע כל אפשרות לשחרור סיבי אסבסט לאוויר, והכל לאלתר ובהתאם להוראות לפי חוק זה.
- ה. בעל מיתקן תעשייתי והמחזיק בו יפעלו לתחזוקת החיץ באופן שימנע כל אפשרות לשחרור סיבי אסבסט לאוויר, יבצעו מעקב שוטף אחר תקינות החץ, וכן פעולות הדרכה, שילוט, ניטור ודיווח ופעולות אחרות הדרושות לצורך מניעת מפגע אסבסט וטיפול בו.

### בסעיף 8 (א) נכתב:

- במקום ציבורי שבו שימוש קיים באסבסט צמנט, יחזיק את האסבסט צמנט במצב תקין ויבצע פעולות תחזוקה כמפורט להלן:
- (1) בתוך שלוש שנים מיום התחילה יצבע את האסבסט צמנט, לפי הנחיות ובסוגי צבעים שיפרסם המנהל, וידאג לחידוש הצביעה מעת לעת, באופן שיבטיח קיומה של שכבת צבע שלמה על פני האסבסט צמנט.
  - (2) אחת לשנה יבדוק באופן חזותי, ועד לצביעת האסבסט צמנט – אחת לשלושה חודשים, את שלמות האסבסט צמנט ויודא תקינות לרבות העדר סדקים, שברים, התפוררות או שחוקה. במקום ציבורי כאמור בפסקה (1) להגדרה "מקום ציבורי", או במקום ציבורי אחר ששטח האסבסט צמנט הכולל בו הוא 1000 מ"ר או יותר, תיערך בדיקה כאמור באמצעות סוקר אסבסט.
  - (3) יערוך רישום של הפעולות שביצע לפי סעיף קטן זה ושל כל פעולה או אירוע שפגעו בשלמות האסבסט, ויצג את הרישום האמור במקום גלוי ובולט לעין במקום הציבורי.

#### בסעיף 8(ב) נכתב:

- (1) התגלו במבנה ציבורי סדקים ושברים בהיקף שאינו עולה על שליש מכמות האסבסט צמנט המותקן באותו מבנה, או שהאסבסט צמנט כאמור פגוע או שאינו שלם בהיקף כאמור, יתקן בעל המקום הציבורי את האסבסט צמנט במבנה ויאטום סדקים ושברים בתוך 30 ימים ממועד גילויים.
- (2) עלה היקף הסדקים והשברים שהתגלה על שליש מכמות האסבסט צמנט המותקן באותו אור מבנה, או שהאסבסט צמנט כאמור פגוע או שאינו שלם בהיקף כאמור, בין היתר בשל סדקים, שברים, התפוררות או שחיקה, ידווח בעל המקום הציבורי על כך לממונה לאלתר, וכן יסיר ויטמין את האסבסט צמנט המותקן במבנה ובהתאם להוראות לפי חוק זה בתוך שלושה חודשים מהיום שמצא כי האסבסט צמנט הוא במצב כאמור.
- (3) המנהל, לאחר התייעצות עם הוועדה, רשאי לדחות את מועד ההסרה של האסבסט לפי פסקה (2) לתקופה שלא תעלה על שנה, אם מצא כי הנסיבות העניין קיימים טעמים מיוחדים המצדיקים זאת, ורשאי הוא להתנות את דחיית המועד בתנאים, ובלבד שבעל המקום הציבורי הגיש למנהל בקשה מנומקת, בכתב, לדחייה האמורה, בתוך 30 ימים מיום התחילה או מהמועד שבו נתגלה כי האסבסט במצב כאמור, לפי המאוחר. אין בהגשת בקשה כאמור כדי לפטור את בעל המקום הציבורי מחובתו להסיר את האסבסט, כל עוד לא החליט המנהל אחרת.

#### 4. סיכום והמלצות כלליות

- 4.1 במרכז האנרגיה (מבנה 107ג') נטלנו שתי דגימות צובר לקביעת תכולת אסבסט. דגימה אחת (שמספרה S-1), ניטלה ממעטפת הצנרת הישנה להולכת קיטור. הדגימה השנייה (שמספרה S-2), ניטלה ממעטפת צנרת יציאת קיטור לעבר המכבסה. בהתאם לממצאי האנליזות, שתי הדגימות לא הכילו אסבסט. דו"ח האנליזות, שבוצעו על ידי המעבדה לזיהוי אסבסט באונ' בן גוריון בנגב - מצורף בסוף דו"ח זה.
- 4.2 על פי דו"ח אנליזה מס' 21010625, מתאריך 11/01/2021, של המעבדה הנ"ל נמצא, כי צנרת הבידוד הגלוי בשירותי מבנה 71א' (שיקום ישן), אינה מכילה אסבסט.
- 4.3 בוצעו פעולות מתקנות מאז הסקר הקודם, כדלקמן: פסולת האסבסט סביב המבנים המפורטים מטה נאספה: מבנה 71ג', מבנה 111, מבנה 64א', מבנה 64ב', מבנה 39א', מבנה 117א'. פנים גג מבנה 109 נצבע, כמו גם הקירות החיצוניים במבנה 64ג'. סככת הצל האחורית של מבנה 63 נצבעה אף היא. תוקן האסבסט השבור במבנה 21ג' ובנוסף - האסבסט נצבע. במבנים 117 ו-117א' תוקנו סדקים/שברים בגג ובקירות המבנה. הוצבו שלטי התראה על מבני האסבסט.
- 4.4 אין לבצע עבודת אסבסט, אלא על ידי קבלן אסבסט מורשה על ידי המשרד להגנת הסביבה.
- 4.5 אין לבצע כל פעולת אחזקה (קידוח, התקנת מסמרים וכיו"ב), בחומרי מבנה המכילים אסבסט.

**סקר מצב חומרי מבנה המכילים אסבסט צמנט במרכז הרפואי על שם חיים שיבא**

**בוצע בתאריך 08/08/2022**

מס"ד	מספר מבנה	מיקום המבנה	שם ויעוד המבנה	מופע אסבסט	שטח אסבסט מקורב במ"ר	מצב אסבסט	הערות
1	11	בית חולים ישן	גיל-עד מכבסה	גג	50	תקין	מבנה לא מאויש
2	70	שיקום ישן	חב' גפים מבנה צפוני	גג	100	תקין	מבנה לא מאויש
3	מול 76 א	ליד בריכת המים	חניית רכבים	סככה	כ-100 מ"ר	תקין	
4	5	71 ג	שיקום ישן	מחסן לא מאויש	גג	50 מ'	
5	71 ד	שיקום ישן	מחסן לא מאויש	גג	40	תקין	
6	77	שיקום ישן	סדנת גל מעבר חוץ	גג	200	תקין	
7	117	צפון בית החולים ומערכות לוגיסטיות	מחסן מזון	גג	70	תקין	
8	117 א	צפון בית החולים	מחסן חברת קדישא	גג וקיר	50 מ"ר	תקין	
9	118	צפון בית החולים ומערכות לוגיסטיות	בית כנסת	גג	30	תקין. קיימת מחיצה שהפרידה בין הגג לבין חלל החדר	
10	116 א	צפון בית החולים ומערכות לוגיסטיות	תחנה להגברת הלחץ	גג וקיר	30	תקין אין מחיצה	
11	114	צפון בית החולים ומערכות לוגיסטיות	מוסך תחבורה (טיפולים)	גג	30	תקין	
12	116	צפון בית החולים ומערכות לוגיסטיות	בית תפילה	גג	100	תקין, קיימת מחיצה בין גג האסבסט לחלל החדר	
13	119	צפון בית החולים ומערכות לוגיסטיות	מטבח	גג	1400	תקין, קיימת מחיצה בין גג האסבסט לחלל החדר	

**סקר מצב חומרי מבנה המכילים אסבסט צמנט במרכז הרפואי על שם חיים שיבא**

**בוצע בתאריך 08/08/2022**

מס"ד	מספר מבנה	מיקום המבנה	שם ויעוד המבנה	מופע אסבסט	שטח אסבסט מקורב במ"ר	מצב אסבסט	הערות
14	119ב	צפון בית החולים ומערכות לוגיסטיות	סככה	סככה	130	תקין	
15	111 + 111א	צפון בית החולים ומערכות לוגיסטיות	מחסן ריק+חדר מכונות ריק	גג + לקירות	300	תקין	
16	109	צפון בית החולים ומערכות לוגיסטיות	מתפרה+מחסן צמוד	גג	100 מ"ר	תקין, אין מחיצה בין הגג לבין חלל החדר	
17	109א	צפון בית החולים ומערכות לוגיסטיות	מחסן	גג	550 מ"ר	תקין	
18	112	צפון בית החולים ומערכות לוגיסטיות	ארכיון רשומות וסככת רכב	גג וסככה קנלטות	250 מ"ר	תקין	
19	107	צפון בית החולים ומערכות לוגיסטיות	מחסן "ארכיב" אפסנאות טקסטיל	גג	500 מ"ר	תקין	
20	107א	צפון בית החולים ומערכות לוגיסטיות	סבבה לציד מסחן משע"ח	גג וקירות	550 מ"ר	תקין	
21	107ג	צפון בית החולים ומערכות לוגיסטיות	מרכז אנרגיה ישן	גג	250 מ"ר	תקין	
22	105	צפון בית החולים ומערכות לוגיסטיות	ציד מערכות R.O	גג	150 מ"ר	תקין	
23	103	צפון בית החולים ומערכות לוגיסטיות	מחסן ציוד לשעת חרום	גג	750 מ"ר	תקין	

**סקר מצב חומרי מבנה המכילים אסבסט צמנט במרכז הרפואי על שם חיים שיבא**

**בוצע בתאריך 08/08/2022**

מס"ד	מספר מבנה	מיקום המבנה	שם יעוד המבנה	מופע אסבסט	שטח אסבסט מקורב במ"ר	מצב אסבסט	הערות
24	108	צפון בית החולים ומערכות לוגיסטיות	מכבסה	גג	1700 מ"ר	תקין	
25	106	צפון בית החולים ומערכות לוגיסטיות	מחסן לוגיסטי	גג	400 מ"ר	תקין	
26	106א	צפון בית החולים ומערכות לוגיסטיות	מחסן משק וסכנת רכב	גג וסככה	300 מ"ר	תקין	
27	104	צפון בית החולים ומערכות לוגיסטיות	מחסן אחזקה של המכבסה	כל המבנה מכיל אסבסט (גג+תקרה+קירות חיצוניים+חיפוי אסבסט פנימי).	500 מ"ר	תקין	
28	102	צפון בית החולים ומערכות לוגיסטיות	כביסה סטרילית לרבות סכנת חנייה	גג וסככה	300 מ"ר	תקין	
29	100	צפון בית החולים ומערכות לוגיסטיות	מחסן צמוד למתפרה	גג	300 מ"ר	תקין	
30	65	בית חולים שיקומי	גזברות+הנהלת בי"ח שיקומי	גג+חיפוי אסבסט חיצוני	600 מ"ר	תקין	
31	ב64	בית חולים שיקומי	קרן מחקרים	סכנת צל מעל החלונות ולאורך הכניסה לחדרים	150 מ"ר	תקין	
32	א64	בית חולים שיקומי	משאבי אנוש	כל המבנה מכיל אסבסט (גג+תקרה+קירות חיצוניים+חיפוי אסבסט פנימי)	1000 מ"ר	תקין	



**סקר מצב חומרי מבנה המכילים אסבסט צמנט במרכז הרפואי על שם חיים שיבא**

**בוצע בתאריך 08/08/2022**

מס"ד	מספר מבנה	מיקום המבנה	שם ויעוד המבנה	מופע אסבסט	שטח אסבסט מקורב במ"ר	מצב אסבסט	הערות ודרישות החוק
33	ג64	בית חולים שיקומי	שכר	כל המבנה מכיל אסבסט (גג+תקרה+קירות חיצוניים+חיפוי אסבסט פנימי)	1000 מ"ר	תקין	
34	63	בית חולים שיקומי	אפסנאות מ"שקית	סככת צל	70	תקין	
35	א39	מכון הלר	המרכז לתרפיה באומנויות	גג	150	תקין	
36	ב39	מכון הלר	מחסני מעבדת FMF	גגון	20 מ"ר	תקין	
37	ג21	הנדסה רפואית	מעבדה להנדסה רפואית	כל המבנה מכיל אסבסט (גג+תקרה+קירות חיצוניים+חיפוי אסבסט פנימי)	1000 מ"ר	תקין	
38	113	חברת קדישא	מחסן משק	גג	100 מ"ר	תקין	
39	115	חברת קדישא	בית לוויות	סככה פתוחה	100 מ"ר	תקין	
40	א115	חברת קדישא	מלתחות	גג	40 מ"ר	תקין	
41	ב115	חברת קדישא	מטבח	קנלטות	40 מ"ר	תקין	
42	9	מרכז אנרגיה	חדר שנאים	סככה בעלת קירות מ-3 כיוונים	100 מ"ר	תקין	

**סקר מצב חומרי מבנה המכילים אסבסט צמנט במרכז הרפואי על שם חיים שיבא**

**בוצע בתאריך 08/08/2022**

מס"ד	מספר מבנה	מיקום המבנה	שם ויעוד המבנה	מופע אסבסט	שטח אסבסט מקורב במ"ר	מצב אסבסט	הערות ודרישות החוק
43	9	מרכז אנרגיה	מרכז נייטרוס	גג	80 מ"ר	תקין	
44	9	מרכז אנרגיה	מרתף דלק	סככה	20 מ"ר	תקין	
45	9	מרכז אנרגיה	חדר דוודים	גג	500 מ"ר	תקין	
46	9	מרכז אנרגיה	חדר מכונות מיזוג אוויר	גג	500 מ"ר	תקין	
47	20	גיל-עד	חדר מכונות	גג	100 מ"ר	תקין	
48	-	מנהרות בניין מעבדות	צנרת מבודדת	-	-	צנרת שלמה ומתוחזקת היטב	
49	9	מרכז אנרגיה	מרכז נייטרוס	גג	80 מ"ר	תקין	



נספח מס' 2-15-QA  
מהדורה 03  
בתוקף: 14.11.2021

תאריך: 16/08/22

## דו"ח בדיקת נוכחות סיבי אסבסט בצובר מס' 10.1-22081510

תאריך קבלת הדוגמאות למעבדה: 15.08.22

האם קיים רישום למספר הדוגמאות?  כן  לא

מס' סידורי של דוגמאות ביומן הקבלה 288

שם הלקוח: מע' ברוש מס' הזמנה: MS27140822

חברה הדוגמת: מע' ברוש כתובת: ת.ד. 478 הוד השרון

מטרת הבדיקה: קביעה איכותית של סיבי אסבסט בדוגמא

### שיטת הבדיקה

- הבדיקה מתבצעת בהתאם לתקן HSG248, appendix 2 בעזרת סטראוסקופ ומיקרוסקופ אופטי המצויד באביזרים מקטבי אור (PLM) המאפשרים זיהוי צורתי ואפיון הסיבים בהתאם לתכונותיהם הגבישיות והאופטיות. השיטה הינה שיטה איכותית. במידה ונמצאו סיבי אסבסט בדוגמא יופיע "+" בעמודה המתאימה. במידה ונצפו רק 1-2 סיבים תופיע מילה "עקבות". במידה ובמהלך הבדיקה לא זוהה אסבסט יופיע "-". תכונות החומר הנבדק, כולל מצב פריכות, מצוינות במסגרת תיאור הדוגמה, הינן סובייקטיביות ואינן מבוססות על שיטת בדיקה תקנית.
- במידה ולא ניתן להגיע למסקנה לגבי נוכחות סיבי אסבסט בדוגמת צובר שתוארה לעיל או לא ניתן לקבוע במדויק סוג האסבסט (במידה ונדרש) תיבדק דוגמא ב-SEM, המצויד במתקן EDX לזיהוי היסודות כימיים. הבדיקה מתבצעת בהתאם לתקן VDI 3866 part 5. בחלק מהמקרים ובהתאם לתקן ניתן יהיה להעריך % משקלי של האסבסט בהתאם למדדים הבאים:
  - לא זוהה אסבסט (-)
  - נמצאו עקבות של האסבסט
  - מכילה 1%-5% אסבסט
  - מכילה 5%-20% אסבסט
  - מכילה 20%-50% אסבסט
  - מכילה < 50% אסבסט

הערכה של % משקלי של סיבי אסבסט נעשית בעקיפין על ידי הערכה של האחוז הנפחי בהזנחה של הבדלי צפיפות בין החלקיקים שונים.

דו"ח זה כולל 2 עמודים ויש להתייחס למסמך זה במלואו. אין להעתיק חלקים ממנו למסמכים אחרים

עמוד 1 מתוך 2



נספח מס' QA-15-2  
מהדורה 03  
בתוקף: 14.11.2021

**תוצאות**

**תאריך ביצוע אנליזה 16/08/22**

סיבים אשר אינם אסבסט	נוכחות סיבי אסבסט				אמצעי הבדיקה	תיאור הדוגמא	סימון מקורי של הדוגמא	מס' רישום של הדוגמא
	Anthophyllite/Tremolite/Actinolite	Crocidolite	Amosite	Chrysotile				
+	-	-	-	-	PLM/SEM	חומר סיבי פריך בצבע אפור	S-1	22081510
+	-	-	-	-	PLM/SEM	חומר סיבי פריך בצבע אפור, אפור בהיר	S-2	22081510.1

**הערות:**

נבדק ע"י: קנטורוביץ' אנטונינה

תפקיד: מנהלת המעבדה

תאריך: 16/08/22

חתימה:

**למעבדה מערכת איכות מוסמכת לפי ISO/IEC17025 והיא פועלת בהתאם לנוהלי עבודה מסודרים.**

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

- סוף הדו"ח -

עמוד 2 מתוך 2

נספח לנהל מס' QA-15