

Website: Yes	מסמך הדרכה ללקוחות מעבדות כיוול	
08 מס' גרסה :	נווה מס' : G-119-003	דף מס' 1 מתוך 7
Version number:	Procedure number: G-119-003	Page 1 of 7



Israel Laboratory Accreditation Authority

בתוקף מעתה ויר

01.05.2015

מחייב מעתה ויר

01.05.2015

מסמך הדרכה ללקוחות מעבדות כיוול

נווה מס' : G-119-003

Procedure Number: G-119-003

מאושרים:

חתימה – Signature	תאריך – Date	שם – Name	תפקיד – Position
		סרגיי יעקבסון Sergei Jacobson	עדכן ע"י : Updated by:
		מוריאל כהן Muriel Cohen	מאושר ע"י מנהל איכות : Approved by Quality Manager:
		אטי פלר Etty Feller	מאושר ע"י מנכ"ל : Approved by General Manager:

העתיקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועתק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הופט ב-27 בספטמבר 2017

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 September 27, 2017

Website: Yes	מסמך הדרכה לתקומות מעבדות הCYOL	
08 מס' גרסה :	נווה מס' : G-119-003	דף מס' 2 מתוך 7
Version number:	Procedure number: G-119-003	Page 2 of 7

הרשות הלאומית להסמכת מעבדות ISRAC (Israel Accreditation) חוקה בחוק עלדי ממשלה ישראל כארנו ההסמכה הלאומי לבדיקה והסכמה של שירות מקצועית בתחום ציול ובדיקה.

הרשות מוכרת במסגרת הסכם ההכרה ההודי של הארגון הבינלאומי ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) בעדכנת על פי הכללים הבינלאומיים להסכמה.

כל זכויות היוצרים והקניין הרוחני, מכל סוג כלשהו, בקשר לכל פרסום, תוכן, כתבה, עיצוב, יישום, קובץ, תוכנה וכל חומר אחר, המופיעים באתר – שייך לרשות הלאומית להסמכת מעבדות © ISRAC.

אי להעתיק, לתרגם, לשדר בכל אמצעי, לאחסן במאגר מידע, לפרסם, להציג בפורמי, או להפיצו בכל אמצעי, את החומר המופיע באתר זה, כולו או חלקו, ללא קבלת הסכמתה המפורשת מראש ובכתב של הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

Israel Laboratory Accreditation Authority

רחוב כנרת קרית שדה התעופה, ת.ד. 89, לוד

מספר תעופה 7015002

טלפון 03-9702727

fax 03-9702413

דוא"ל : israc@israc.gov.il

www.israc.gov.il

העתיקים 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. הופס ב-27 בספטמבר 2017

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 September 27, 2017

Website: Yes	מסמך הדרכה לתקוחות מעבדות הביוול		
08 מס' גרסה :	נווה מס' : G-119-003	דף מס' 3 מתוך 7	
Version number: 08	Procedure number: G-119-003		Page 3 of 7

עדכוניים של הנוהל:

The Change	השינוי ומהותו	סעיף Section	תאריך Date
	סקירה תקופתית ושילוב המסמך יחד עם מסמך 10.G-119-10.	כלל המסמך	15.04.2015

העתיקים 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-27 בספטמבר 2017

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 September 27, 2017

Website: Yes	מסמך הדרכה ללקוחות מעבדות הכיוול	
08 : מס' גרסה :	נווה מס' : G-119-003	דף מס' 4 מתוך 7
Version number: 08	Procedure number: G-119-003	Page 4 of 7

תוכן עניינים

5	מבוא	1.0
5	הגדירות	2.0
5	מטרת המסמך	3.0
5	מהות הבדיקה	4.0
6	צורך בבדיקה	5.0
7	מרוחכי בידול	6.0
8	בדיקות בייניות	7.0
8	כוננות	8.0
9	אי-ודאות	9.0
9	10.0 המידע שעל הלוקוח לברר ולדריש מעבדות הבדיקה	
10	11.0 המידע שעל הלוקוח להעביר למעבדה המכילה טרם ביצוע הבדיקה	
10	12.0 המידע שעל הלוקוח לוודא לאחר הבדיקה והחלטות	
11	13.0 ביבליוגרפיה	

Website: Yes	מסמך הדרכה לתקוחות מעבדות הכיוול		
08	מספר גרסה :	נווה מס' : G-119-003	דף מס' 5 מתוך 7
Version number:	08	Procedure number: G-119-003	Page 5 of 7

1.0 מבוא

מסמך זה בא להדריך את לתקוחות מעבדות הכיוול אודוות מהות הכיוול, צורך בכיוול וקבלת שירות כיוול כולל הצעדים המקדימים לפני והצעדים המשלימים לאחר קבלת שירות כיוול.

2.0 הגדרות

כיוול (calibration)

ISO/IEC Guide 99: 2007, International Vocabulary in Metrology – Basic and general concepts and associated terms (VIM),

כיוול הינו קביעת הקשר בין הערכיים המופקים מכשיר מדידה, מערכת מדידה או חומר ייחוס ובין הערכיים התואמים המופקים מאבות מדידה.

כיוול מאופיין על ידי תחום ערכיים, נקודות מדידה, פרמטרים נמדדים, אי וודאות הכיוול ותנאי סביבה נדרשים. מהות הכיוול הנה בנית טבלת הקשר בין שתי סדרות של ערכיים, אחת שמופקת מאב מדידה ושניה מהפריט המכוייל.

בידוקי ביןינים (intermediate checks) :

בהתאם לסעיף 5.6.3.3 בתקן IEC 17025: ISO, בידוקי ביןינים הנם בחינות הנדרשות לשמר את האימון בסטטוס הכיוול של הציוד.

כוונון (adjustment) :

כוונון הנו פעולה שבאה לשנות תכונות של מכשיר או מערכת מדידה במטרה להקטין את הסטיות המתגלוות בכיוול.

ככל נדרש להקטין את הסטיות על-מנת שהיינה קטנות מדרישות התקן או אפיקו רלוונטי אחר. נהוג לבצע את הכוון על סמך תוצאות הכיוול ולבודא את תוצאות הכוון על-ידי כיוול חוזר, סופי. קיימת טעות נפוצה בכך שלא מבדילים בין כוונון לכיוול.

3.0 מטרת המסמך

לקוחות של מעבדות הכיוול יכולים להיעזר במסמך זה לצורך תכנון, ביצוע ובקורה על תהליך קבלת שירות הכיוול.

4.0 מהות הכיוול

כיוול מכשירים הינו הבסיס הכימי עליו מושתתת מדידה.

מהות הכיוול הנה בנית טבלת הקשר בין שתי סדרות של ערכיים: אחת שמופקת מאב מדידה ושניה מהפריט המכוייל.

Website: Yes	מסמך הדרכה לתקוחות מעבדות הכימול		
08	מספר גרסה :	נווה מספר : G-119-003	דף מס' 6 מתוך 7
Version number:	08	Procedure number: G-119-003	Page 6 of 7

כימול מתבצע בעזרת אבות מידע או חומרו ייחוס. כימול יכול להיות מאופיין על ידי תחום ערכיים, נקודות מדידה, פרמטרים נמדדים, אי וודאות הכימול ותנאי סביבה נדרשים.

בהתואזה בין שתי סדרות הערכיים מתגלו הסטיות בין הערכיים התואמים, ככלומר, בין קריאות מאוב המידה או חומר ייחוס ומהמצביע המכימול. דרישות השימוש קובעות את דרישות לגודל הסטייה המותרת. יודגש שכימול אינו כוונון, ראה הסבר מטה בסעיף 8.

5.0 צורך בכימול

תכנית הכימול צריכה להיות מותאמת לצרכי המשתמש, לאופי השימוש במכשירים השונים ולשיוקלי עלות/תועלת. על מנת לבנות תכנית מיטבית, יש צורך להכיר את האפשרויות והחלופות השונות. כל מכשיר מדידה שבאמצעותו מבצעים בדיקה וקריאוטיו משפיעות על יכולות הבדיקה טען כימול. יתרון שבמערכת מדידה נכלל מכשיר אשר לא משפיע על יכולות התוצאות. במקרים אלו אין צורך לכימול את המכשיר למטרות שהוא בר כימול.
לדוגמה :

-מד מתח חשמלי או מד ספיקת גז במערכת בה ישנים מכשירים נוספים אשר מודדים ספיקת הגז או את המתח החשמלי.
-יפויטור המשמש לבדיקה איזוטית או ללקיחת עוזף גדול של חומר כאשר אין חשיבות לדיקוק הנפה.
-מאזנים משמשות רק לבדיקת איזון של מבחנות לפני הכנסתן לסרכות.
במקרים בהם המעבדה קובעת, שאין למכשיר השפעה על יכולות ואミニות התוצאה, יש לתת הסבר מקטועי בנויל רלוונטי. צרכות להיות ראיות מבוססות, שנאפסו בתנאי הפעלה שגרתית, לכך, שלסטיות של מכשיר אין השפעה על יכולות התוצאה.
צריך להיות סימון למכשיר, ככלומר דרוש כימול וכן את הסטטוס כמו "מכימול" "כשר לשימוש", "מוגבל לשימוש", תאריך הכימול הבא וכו'.

יש להבדיל בין צורך בכימול לצורך בשירותים מעבדת כימול מוסמכת.
במקרים בהם כימול הוא חלק בלתי נפרד ממתליק הבדיקה או כאשר דרישת הכימול נכללת במסמך היחס הרלוונטי לבדיקה או כאשר הכימול מתבצע בהליך זהה לביצוע הבדיקה לא נדרש تعدות כימול מספק חיוני, ככלומר, מעבדת הכימול. במקרים אלו ביצוע הבדיקה לא דרוש מינימנות שחזורת ממוגנת ביצוע הבדיקה.

לדוגמה : כימול מכשירים כגון ספקטrometer, MS – LC, GC, HPLC כאשר עוקם הבדיקה נבנה בהליך זהה לביצוע הבדיקות.

Website: Yes	מסמך הדרכה לתקוחות מעבדות הCYOL		
מספר גרסה : 08	נוהל מס' : G-119-003	דף מס' 7 מתוך 7	
Version number: 08	Procedure number: G-119-003	Page 7 of 7	

בכל CYOL נדרש למכשיר מדידה. יחד עם זאת קיימים מכשירים טעוני בדיקה. לדוגמה תנורים, מקרים, חדרי אקלום שנדרשת להם בדיקת פיזור ויציבות הטמפרטורה. למכשיר PCR נדרש לבדוק קצב עליית הטמפרטורה. לסרכזת נדרש לבדוק מהירות הסיבוב ועוד.

מעבדות CYOL מוסמכות יכולות לחתם שירות בדיקה חדש.

בדיקות אלו יכולות להיות חלק מתיקוף המכשירים. לעיתים התיקוף נעשה ללא עזרת מעבדה חיצונית תוך שימוש בבדיקות פונקציונליות. על המשמש בצד להחלטת על מסגרת התיקוף ועל הצורך להפעיל נווטני שירות לצורך בדיקות התיקוף הנדרשות.

דוגמאות :

- במקרר נשמרים חומרי ייחוס והמעבדה ביצהעה תיקוף נרחב לכל חומר, המוכחים כי בעת אחסונו במקרר נשמרת יציבות החומר בטוחה הנדרש ולאורך זמן. יש לחזור על התיקוף בפרק זמן מוגדים. המשמש יכול להחליט לוותר על בדיקת ערכי הטמפרטורה בעזרת מעבדות CYOL כאשר דרישות התיקוף לא מחייבות זאת.

- הגורם הקרייטי בתהליך ה-PCR הינו קצב החימום/קירור, ואילו הערך המספרי של הטמפרטורה הינו שני. לצורך תיקוף המכשיר ניתן לבחון את תפקוד המכשיר ואת התאמת תנאי ההרצה באמצעות בדיקה פונקציונלית.

בדיקות פונקציונאלית ניתנת לערכו באופן מתוכנן בשני אופנים :

- ע"י הרצת דגימות ביקורת זהה בכל הבדיקות באופן תקופתי.

- ע"י הרצת דגימת הביקורת במקומות שונים בפלטה באופן מתוכנן, כך שבעצמו קצב יבדק כל הבדיקות.

את התיקוף יש לבצע על כל תוצר PCR הנבדק במעבדה המשמש יכול לוותר על בדיקת ערכי הטמפרטורה וקצב עליית הטמפרטורה כאשר דרישות התיקוף לא מחייבות זאת.

במקרים בהם יש להפריד באמצעות סרכזת בין תאים/נוול/סרום ונitinן לראות הפרדה בעין, או אין זה משנה בבדיקה באיזה תנאי סרכזו קיבלנו את ההפרדה – אין הכרח לבדוק את מהירות הסיבוב.

6.0 מרוחכי CYOL

ביצוע CYOL נדרש למכשיר חדש טרם אישור השימוש בו, לאחר תיקונו שמשפיע על תכונותיו ולאחר פג תוקף הCYOL.

קבעית מרוחך CYOL הנה ניבוי רמת היציבות למכשיר מדידה על סמך ביצועו בעבר. בקביעת מרוחך CYOL ישנה לكيחת סיכון ואחריות.

המשתמש בצד, האחראי לתוצאות המדידה, הנו האחראי לקביעת מועד הCYOL הבא. משתמש בצד שקבע מרוחכי CYOL בצורה לא שcolaה עלול לגלוות סטיות שטויות שטויות ספק בנסיבות התוצאות.

מעבדת CYOL יכולה להמליץ על מועד CYOL הבא כאשר היא נתקשה לכך ע"י הלוקה. המלצה מעבדת CYOL על מועד CYOL הבא אינה מחייבת את הלוקה.

Website: Yes	מסמך הדרכה לתקוחות מעבדות הכימול		
08	מספר גרסה :	נווה מס' : G-119-003	דף מס' 8 מתוך 7
Version number:	08	Procedure number: G-119-003	Page 8 of 7

על המעבדה המכילה להבahir ללקוח כי מדובר בהמלצה בלבד. החלטה על מועד כיוול הבא ותבסס על הנחיות יצרן, המלצות מקצועיות, רגולציה מחייבות ותוסוף מאופן השימוש, ככלומר, מהיקף השימוש, מספר המשתמשים, שעות הפעולות, תוצאות בידוקי הבינים וניסיון מצטבר במעבדה על יציבות המכשיר, על פי תוצאות הכימולים הקודמים. ניתן לשנות תדירות בידוקי ביבנים ו/או מרוחח הכימול כאשר יש ראיות לכך, ככלומר, מידע אודות יציבות.

7.0 בידוקי ביבנים

בידוקי ביבנים נועד לוודא, שאין סטייה מדדיות דיווק בהן צריך המכשיר לעמוד, לאורך זמן. מטרתם לחזק את אמון המשתמש במכשיר מדידה, בתקופה שבין כיוולים תקופתיים ולסייע בקביעת תדירות הכימול. בידוקי ביבנים מאפשרים בדינה של יציבות המערכת בתנאי השימוש, שבגרה, לאורך זמן. בידוקי ביבנים הם מדידה ייודית, כיוול חלקי, השוואת קריאות בין מכשירים בעלי תכונות דומות וכך. לעיתים פועלות אלו נקראות "איומות", אך מומלץ להיכמד למונח מתכן ת"י 17025, "בידוקי ביבנים". תדירות והיקף בידוקי ביבנים נובע מօפן השימוש במכשיר ודרישות הדיווק. יודגש שbidoki ביבנים אינם תחליף לכיוול ולא נדרש הסמכת לביצועו. מайдך כן נדרשים מיזמנות,נווה ביצוע כולל קרייטריון לקבלת התוצאות ותיעוד הביצוע. תוצאה חיובית של בידוק ביבנים מחזקת את החלטת על מרוחח הכימול, מבטיחה את איכות התוצאות המתකבות. תוצאה שלילית של בדיקת ביבנים דורשת בדיקת תקינות וכיוול מלא של המכשיר.

דוגמאות לבידוקי ביבנים:

- 7.1 בדיקת AMAZONIS בעזרת משקלות מכליות.
- 7.2 בדיקה אינקובטור באמצעות מד חום מכיל כדי להבטיח, שהטמפרטורה בו אינה חורגת מהגבולות המותרים.
- 7.3 בדיקה של נפח הנוזל, הנשאב בפייפטו, באמצעות שקילת מים במאזניים אנליטיים מכליים.

8.0 כוונון

כוונון הנו פעולה שבה לשנות תכונות של מכשיר או מערכת מדידה. מטרתו להקטין את הסטיות המתגלו על-מנת שתהיינה קטנות מדרישת התקן או מאפיון רלוונטי אחר. טעות נפוצה בכך שלא מבדילים בין כוונון וכיול. כוונון נעשה באמצעות מכניים, אלקטרוניים או בתוכנה. מעבדות מוסמכות למתן שירותים כיוול ממציאות כוונון רק על סמך בקשה מפורשת של המשתמש. יש לבצע את הכוונון על סמך תוצאות הכימול ולודוא את תוצאות הכוונון על-ידי כיוול חוזר, סופי. תעודה כיוול תכלול שני סטימס של התוצאות:

- לפני כיוונון
- אחרי כיוונון

העתיקים המאושרים הייחדים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועתק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הופס ב-27 בספטמבר 2017

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 September 27, 2017

Website: Yes	מסמך הדרכה ללקוחות מעבדות הכיוול		
08	מספר גרסה :	נווה מס' : G-119-003	דף מס' 9 מתוך 7
Version number:	08	Procedure number: G-119-003	Page 9 of 7

9.0 אי וודאות

אי וודאות המדידה נובעת מכך שבאופן עקרוני לא ניתן לבצע מדידה בדיקת אבסולוטי. לכל מדידה, ولو המדויקת ביותר שיתן לבצע במעבדה הטובה ביותר, יש פיזור טבעי של התוצאות ומשום כך היא מלאה באין וודאות.

אי וודאות אינה מתררת את הספק בתוצאות עקב חולשת המודדים, ההפק הוא הנכוון.

אי וודאות הנה התיאור הנכוון של למציאות הפיזיקלית.

המעבדות המוסמכות על ידי הרשות מחויבות לדוחות את תוצאות הכלול מלאות בערך אי הוודאות.

לדוגמה $C^{\circ} (0.1 \pm 0.20)$

10.0 המידע על הלקווח לבירר ולדרוש מעבדות הכלול

לצורך כיוול ולפניהם ביצועו יש להגדיר את דרישות הכלול, ככלומר, מפרט כיוול. מפרט דרישות הכלול צריך להתאים לתנאי השימוש במכשיר. המפרט ייקח בחשבון את דרישות הדיקוק, תחום הערכיים הנמדדים, היקף הפעולות במכשיר, תכונות המכשיר, תנאי סביבה, תנאי שינוע, אחסון ועוד. להלן רשימת השאלות שיש לבחון מול ספק שירותים כיוול. יודגש שמעבדות הכלול המוסמכות ע"י הרשות מחויבות לעורך סקר חוזה ולצורך זה לשוחח ללקוחות שאלו מפרט הכלול, העקב לאמור מטה.

10.1 האם המעבדה הינה מוסמכת ונوتנת שירותים כיוול בהסכמה?

10.2 האם המעבדה הוסמכת לביצוע הכלול הנדרש בטוחה ובאי הוודאות הנחותיים? על הלקווח לבחון את אי הוודאות הנחותיה ביחס למפרט הסיבולת הרלוונטי או דרישות דיקוק המדידה.

הערה: במקרה שלא ניתן למצוא בארץ מעבדה מוסמכת מתאימה אפשר לפנות למעבדות מוסמכות בחו"ל.

10.3 להודיע למעבדה המכילה שנדרש כיוול במסגרת ההסכמה ותעודת כיוול עם סמליל (Logo) של גוף ההסכמה ע"מ להבטיח עקיבות התוצאות.

10.4 האם המעבדה מסוגלת לכילול באתר הלקווח במסגרת ההסכמה, כאשר נדרש.

10.5 מהו שיטת הכלול ועל מה היא מבוססת - מפרט / הנחיות היצרן, תקן ועוד?

10.6 האם המעבדה מסוגלת לספק תוצאות אינטראופולzieה לתוצאות הכלול, כאשר נדרש?

10.7 האם המעבדה יכולה לכוון את הצדוק, כאשר נדרש?

הערה: במקרה ולא ניתן找到 מוסמכות לכיוול הנדרש מומלץ לבחון את השאלות הבאות אודות המעבדה הלא מוסמכת:

-האם המעבדה מנהלת מערכת איכות לפי תקן ISO/IEC 17025 ?

-האם המעבדה מכילה את אבות המדידה שלה במעבדה מוסמכת ע"י גוף הסמכה חתום עם

ILAC או במעבדה לאומית הקשורה בהסכם ההכרה עם BIPM ?

-האם המעבדה כוללת ערכי אי הוודאות בתעודות הכלול?

Website: Yes	מסמך הדרכה ללקוחות מעבדות הכיוול		
08	מספר גרסה :	נווה מס' : G-119-003	דף מס' 10 מתוך 7
Version number:	08	Procedure number: G-119-003	Page 10 of 7

11.0 המידע שעל הלקוּח להעבֵר למעבדה המכילִת טרֵם ביצְוע הכִיּוֹל

- 11.1 פרטי המכשיר : שם המכשיר, דגם, שם יצרו, אפיון.
- 11.2 היכן יש לכיל, באתר הלקוּח או באתר המעבדה המכילִת.
- 11.3 פרמטרים לכיל, טווח הכיל ומספר הנקודות בטווח בהתבסס על דרישות השימוש המיעוד.
- 11.4 אי וודאות הכיל הנדרשת.
- 11.5 מפרט הסיבות הנדרש, כאשר נדרש בדיקת ההתאמה לשיבול. לדוגמה, למקרר נדרש $C^{\circ} \pm 3$.
- 11.6 האם נדרש ביצוע כוונון עי' המעבדה המכילִת במידה והמכשיר ימצא חורג.
- 11.7 צורך בהמלצת מעבדת הכיל על מועד הכיל הבא.
- כאשר הלקוּח מעוניין בהמלצת המעבדה המכילִת על מועד הכיל הבא, נדרש להציג למכיל את הפרטים אודות השימוש, המועדים ותוצאות הכיל מהעבֵר.
- 11.8 הסכמה לקבלת מטילות משנה, כאשר הנושא רלוונטי.
- 11.9 צורך בתעודת כיל מקוצרת, כאשר רלוונטי.
- 11.10 צורך בתווית כיל, כאשר נדרש.

12.0 המידע שעל הלקוּח לוֹדוֹא לאחר הבִיּוֹל וחוֹלָטוֹת

בתום הכיל יבחן הלקוּח את תעודות הכיל למידת העמידה בדרישות מפרט הכיל. כאשר תוצאות הכיל מעידות על כך, שהמכשיר אינו עומד בפרט, יש לשקלן צורך בתיקון, כוונון וכייל חדש, הגבלת השימוש במכשיר (לטוח או חלק אשר נמצא עומד בפרט), או החלפת המכשיר. כאשר מתגלה חריגה מהפרט יש לבדוק את מידת ההשפעה על תוצאות הבדיקות, שבוצעו בתקופה, שלפני הכיל.

יש להגדיר בנחיי הארגון מי בוחן את תעודות הכיל, וכייזד תתקבל החלטה על אישור השימוש השוטף במכשיר.

במקרה של הגבלת שימוש במכשיר, יש לסמן זאת באופן ברור, לתעד את המגבלה, להזכיר את המשתמשים ולודוא יישום השימוש בתנאים המגבילים.

- 12.1 פרטי המכשיר המכoil (האם חזר המכשיר שנשלח) כולל האביזרים הנלוויים.
- 12.2 האם הפריט תקין לאחר הכיל. יש לבצע בדיקה תפעולית ובדיקת סבירות תוצאות המדידה המתקבלות.
- 12.3 האם בוצע הכיל בנסיבות הנדרשות?
- 12.4 האם התעודה כוללת ערכי אי וודאות. האם ערכי אי הוודאות מתאימים לדרישת?
- 12.5 האם בוצע כוונון כאשר נדרש? אם כן, האם בתעודה כללו תוצאות כיל לפני ואחרי הכוונון?

Website: Yes	מסמך הדרכה לתקוחות מעבדות הכiol	
08	מספר גרסה :	נווה מס' : G-119-003
Version number:	08	Procedure number: G-119-003

- 12.6 האם בוצעה בדיקת התאמה למפרט הסיבולות. האם קיימת התיחסות באין וודאות הכiol.
- 12.7 סמליל של גוף ההסכמה על התעודה.
- 12.8 האם כלל התוצאות במסגרת ההסכמה ואין סימן "מחוץ להסכמה" על חלק מתוצאות.
- 12.9 האם ינסה המלצה על מועד כיוול הבא, כאשר נדרש?
- 12.10 התאמת תעוזות הכiol לדרישות תקו ISO/IEC 17025 סעיפים 5.10.2 ו-5.10.4.
- 12.11 האם הציר שומר על תכונתו בפרק הזמן בין הциורים, למשל, אין סחר בLATI סביר?
- 12.12 קבלת החלטה על מועד כיוול הבא, בהתבסס על השימוש המוצע, ערכי הסחף וההמלצות.
- 12.13 האם הסטיות המתגלו בכוול זניחות או יש להתחשב בסטיות בשלב עיבוד תוצאות המדידה?
- 12.14 האם יש הבדל בין תנאי הסביבה בכוול ותנאי השימוש? האם ההבדלים עלולים להשפיע על תוצאות המדידה?
- 12.15 קבלת החלטה האם המכשיר מתאים לשימוש המוצע. אין לקבוע התאמת לשימוש ללא ההתייחסות לערכי הסטיות ואי וודאות הכiol. מעבדות כיוול מוסמכות אין לקבוע אם הציר שמש או לא שימוש ולא מספקותתו שימושות.
- 12.16 הלוקוח יתעד את סטטוס המכשיר וינפיק תווית אישור שימוש, כאשר מתאים.
- 12.17 נדרש לבחון האם המכשיר מוגן נגד כוונון בלתי מבוקר, ולהבטיח הגנה מתאימה.

13.0ביבליוגרפיה

"דרישות והנחיות הרשות לסקר חוזה במעבדות כיוול המוסמכות", רשותון מס' 9, מרץ 2002. מסמך זה

זמין באתר הרשות www.israc.gov.il