**טופס למילוי על ידי ארגוני בחינה ופיקוח המבקשים הסמכה לפי תקן ISO/IEC 17020**

| **מס'** | **נושא** | **לשימוש פנימי** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **היקף ההסמכה** |  | רא |
| 1.1 | הארגון יצרף את טבלת בקשת ההסמכה (1.2) ובה יציג את היקף ההסמכה המבוקש בעברית ובאנגלית (בהתאם לדוגמאות המוצגות בסעיף 4 לטופס זה).  במידה והארגון מבקש לבצע שינויים בנספח היקף ההסמכה, עליו להגיש בקשה מפורטת תוך הדגשת השינויים המבוקשים.  במידה וישים: פרט את השיטות בהן הארגון מעוניין להיות מוסמך לדרישות הרגולטוריות. |  |  |

**1.2 טבלת בקשת ההסמכה.**

הערה: המידה והארגון הינו ארגון רב אתרי, יש לצרף טבלה זו לכל אתר בנפרד.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| פרשנות וחוות דעת (2) | דיגום (1) | מס' נוהל הציוד | הציוד העיקרי הנדרש לשיטה | זיהוי הנוהל  (מס') | התקן / מסמך הייחוס | שם השיטה  (עברית ואנגלית) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**הערות:**

1. במידה ודיגום כלול בבקשת ההסמכה, ציין זאת בעמודה זו וכן את מס' הנוהל המתאים.
2. במידה ופרשנות וחוות דעת כלולה בבקשת ההסמכה, ציין זאת בעמודה זו וכן את מס' הנוהל המתאים.

|  |  | **לשימוש פנימי** | |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.3 | **הצהרה:**  אנו מצהירים שיש לנו כוח אדם מיומן, ציוד מתאים ותנאי סביבה מתאימים לביצוע הבדיקות כמפורט ברשימה.  תאריך: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ חתימה: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |

| **מס'** | **נושא** | **לשימוש פנימי** | |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.4 | ארגונים המבקשים הסמכה לפי ISO/IEC 17020, מתבקשים לצרף מסמכי חבות מקצועית (Liability), לפעילויות עליהן הארגון מבקש הסמכה (על המעבדה לצרף את פוליסת הביטוח). |  | רא  במ |
| 1.5 | ארגונים המבקשים הסמכה לפי ISO/IEC 17020, מתבקשים לסמן את הגדרת גוף הפיקוח:  גוף פיקוח מסוג A : הגוף הבוחן חייב להיות בלתי תלוי בצדדים המעורבים.  גוף פיקוח מסוג B : הגוף הבוחן הינו חלק נפרד וניתן לזיהוי מארגון אב, הגוף הבוחן אינו מעורב בפעולות של תיכון, ייצור, הספקה, התקנה, שימוש או תחזוקה של הפריטים הנבדקים או של פריטים מתחרים דומים (שירותי הבחינה יסופקו אך ורק לארגון שהגוף הבוחן מהווה חלק ממנו).  גוף פיקוח מסוג C : גוף בוחן, הקשור בתיכון, ייצור, הספקה, התקנה, שימוש או תחזוקה של הפריטים שהוא בוחן או של פריטים דומים או מתחרים, והוא רשאי לספק שירותי בחינה לצדדים אחרים, שאינם מהווים חלק של ארגון-האב שלו. |  | אר |
|  |  |  |  |
| **2**  2.1 | **נהלים / מסמכים**  על הארגון לצרף את המסמכים הבאים:  רשימת הנהלים המקצועיים הקיימים בארגון על פי הטבלה הבאה:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | שם הנוהל | מספר הנוהל | מס' גרסה עדכני | מס' שורה בהיקף הסמכה | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | רא  במ |
| 2.2 | מדריך איכות. |  |  |
| 2.3 | רשימת התיוג לתקן ISO/IEC 17020 (בהסמכה ראשונה בלבד). |  |  |
| 2.4 | נהלי עבודה ונהלי מכשירים (כאשר ישים). |  |  |
| 2.5 | כאשר הארגון מבצע בדיקות בעת הפיקוח: |  |  |
| 2.5.1 | הארגון יצרף דוחות תיקוף (ולידציה) לשיטות חדשות שפותחו במעבדה ( In house) או לשינויים בשיטות תקניות ודוחות אישרור (ווריפיקציה) לשיטות תקניות שאומצו במעבדה. דוחות התיקוף והאשרור יהיו בהתאם למדיניות הרשות כפי שמוגדרת בנוהל מדיניות הרשות מספר 1-661004: מדינות תיקוף של שיטות בדיקה המפורסם באתר הרשות. |  |  |
| 2.5.2 | הארגון יצרף ערכי הערכת אי הודאות לשיטות שבהיקף ההסמכה המבוקש. |  |  |
| 2.6 | הארגון יצרף הצהרה כי בוצעו 10 פעולות פיקוח בלתי תלויות, לכל שיטות שבהיקף ההסמכה המבוקש.  הפעילויות יבוצעו לפי הנוהל שעליו הארגון מבקש הסמכה, ובוצעו בחצי השנה האחרונה. ביצוע הבדיקות יכלול את כל הפעילויות. במידה והוראה זו אינה ישימה, יש להיוועץ בראש האגף ברשות (לפחות ממחצית הבדיקות צריכות להיות חיוביות). |  |  |
| 2.7 | הארגון יצרף דוגמת תעודת בדיקה / דו"ח בדיקה |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **3** | **ציוד בדיקה וכיול** |  | רא  במ |
| |  | | --- | |  | | 3.1 | | 3.2 | | 3.3 | | 3.4 | | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | **כן** | **לא** | | האם הציוד המשמש לבדיקות עליהן מבקש הארגון הסמכה הנו בבעלותו? |  |  | | צרף פרוט סוגי הציוד והמכשור המכוילים על ידי הארגון. |  |  | | צרף פרוט סוגי הציוד והמכשור המכוילים על ידי מעבדת כיול חיצונית. |  |  | | ציין את אבות המידה המצויים הארגון. |  |  | |  |  |
|  | **הערה:** במידה ולא ישים, אנא ציין זאת. |  |  |

**4. דוגמאות היקפי הסמכה של ארגוני פיקוח**

| ***Item*** | ***Site*** | ***Field*** | | ***Requirements*** | | | | ***Standard / Method*** | ***Remarks*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Group of products: Buildings, Constructions, Infrastructure and Concrete** | | | | | | | **משפחת מוצרים: מבנים, תשתיות ובטון** | | |
| **Construction- NDT** | | | | | | | **בניה- בדיקות לא הורסות** | | |
|  | T | Guards and handrails | מעקים ומסעדים | All tests specified in the standard | | השיטות המפורטות בתקן | | SI 1142 |  |
| **Group of products: Building systems: Gas installations for residential buildings** | | | | | | | **משפחת מוצרים: מערכות המבנה: מתקני גז למבני מגורים** | | |
| **Construction- Design and Installation** | | | | | | | **בניה- תכןוהתקנה** | | |
|  | P;P1 | Installations for liquefied hydrocarbon gases petroleum gases (LPG) storage | מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפ"מ): מאגרים | All activities specified in the standard | | השיטות המפורטות בתקן | | SI 158 part 1 |  |
| **Group of products: *Fire protection systems*** | | | | | **משפחת מוצרים: *מערכות כיבוי אש*** | | | | |
| **Construction- *Acceptability, Installation, Maintenance and Usability*** | | | | | **בניה- *תקינות, ותקנה ובדיקות שמישות*** | | | | |
|  | P | Water-based fire protection systems | מערכות לכיבוי אש במים | General information | | מידע כללי | | SI 1928 chapter 1 | SI= Standards of Israel |
|  | P | Fire detection systems | מערכות גילוי אש | Installation instructions and general requirements | | הוראות התקנה ודרישות כלליות | | SI 1220 part 3 |  |