

רישוי עסקים/נכסים

טופס מס' 26

אישור על בדיקת תקינות למערכת הגז והתאמתה לתקן 158 (חלק 4)

טופס ד-5 – דוח בדיקה שנתית של מכשיר צורך גפ"מ עם ארובה אטמוספרית המותקן בתוך דירת מגורים

תאריך: _____

לכבוד:

מפקח הגנה מאש - _____

מדור הגנה מאש - _____

פרטי בית העסק:											
מס' תיק ברשות הכבאות			שם העסק			מהות העסק			ח.פ.ע.מ.ע.ר.ו.ת"ז		
כתובת למשלוח דואר:											
ישוב			רחוב			מס' בית			מיקוד	ת"ד	
פרטי התקשרות איש קשר ראשי:											
שם מלא			תפקיד			מס' נייד			כתובת דואר אלקטרוני		

תיקון מס' 1 ת"י 158 חלק 4 (אפריל 2016)

טופס ד-5:

דוח בדיקה שנתית של מכשיר צורך גפ"מ עם ארובה אטמוספרית המותקן בתוך דירת מגורים

פרטי המכשיר

מס סידורי: _____

שם המכשיר והדגם: _____

שם יצרן המכשיר: _____

שם ספק הגז: _____

פרטי הלקוח

שם הלקוח: _____

כתובת: _____

מס צרכן: _____

הערות:	
א.	לפני עריכת הבדיקה יש לוודא שהמתקן מותר לשימוש לפי הוראת המעבר להמשך שימוש במחממי מים בעלי ארובה אטמוספרית, כמפורט בגיליון התיקון לתקן הישראלי ת"י 158 חלק 3 בסעיף ה' ו' ותנאים להתקנת מכשירים לשימוש ביתי (סעיף 7, סעיף משנה 7.7).
ב.	בסעיפים המסומנים ב +, אם ימצא ליקוי יש להפסיק מיד את הפסקת הגפ"מ למתקן או למכשיר עד לתיקון הליקוי.

(דף 1 מתוך 3)

טופס זה הורד מאתר האינטרנט של הרשות הארצית לכבאות והצלה.

אין לערוך שינויים בטופס זה

מס	הבדיקה	מתאים	לא מתאים	לא ישים
1	בדיקת ארובה אטמוספרית (בערה פתוחה)			
1.1	קוטר הארובה תואם את פתח פליטת גזי השאיפה של המכשיר			
⊕ 1.2	הארובה מקובעת למחמם המים			
	תיאור הארובה			
⊕ 1.3	הקטע האופקי של הארובה אינו גדול מ 0.5 מ' והשיפוע העולה אינו קטן מ- 1: 20 (5 ס"מ לכל 1 מ')			
⊕ 1.4	הארובה מצוידת בברדס המונע חדירת ציפורים. סיומת הארובה אנכית			
⊕ 1.5	מבנה הברדס מונע אפשרות חדירת מי גשמים			
1.6	הארובה מחוזקת לקיר באופן המונע אפשרות לשינוי ממצב ההתקנה			
⊕ 1.7	יש יניקה בארובה (בדוק בעזרת להבה ליד פתח מתאים בארובה או לאורך שולי הכונס שבמכשיר)			
⊕ 1.8	הארובה אינה חסומה על ידי קן ציפורים או כל גוף זר אחר			
⊕ 1.9	בדוק חזות הלהבה: אם אי אפשר להבחין בלהבה, יש להסיר את המכסה			
2	בדיקת תנאי אוורור			
⊕ 2.1	פתחי האוורור פתוחים ישירות לאוויר החוץ או לחדר שכן, בתנאי שבחדר השכן יש פתחי אוורור לאוויר החוץ ושטח חופשי זהה. ודא שהפתחים קבועים ולא ניתנים לסגירה			
⊕ 2.2	ודא שבהתקנה שנעשתה בחדרי האמבטיה ושירותים נפח החדר אינו קטן מ 7 מ"ק			
⊕ 2.3	ודא שהשטח המפולש של סך פתחי האוורור בחדר אינו קטן מ-400 סמ"ר הערה: התקנה בארון או בתא סגור מחייבת אותן דרישות.			
⊕ 2.4	במחממי מים להסקה עם ארובה אטמוספרית, בדוק התקנת גלאי CO ושהגלאי במצב עבודה, ודא קיים סימון בדבר תקפות תקינות הגלאי על ידי היצרן או נציגו			
⊕ .3	בדוק אטימות חיבור המחמם למערכת הגז בעזרת נוזל לבדיקת דליפות.			
.4	האם יש על גבי המכשיר תווית כנדרש בת"י 1296 סעיף 105?			
.5	הדבק תווית אישור שימוש כמפורט בת"י 158 חלק 4 סעיף 6.6			

6. ממצאי מבצע הבדיקה (סמן V)

התקנת המכשיר נמצאה תואמת לדרישות המפורטות בטופס בדיקה זה, והודבקה תווית אישור שימוש לשנה.

התקנת המכשיר נמצאה לא תואמת לדרישות המפורטות בטופס בדיקה זה. נאסר השימוש במכשיר ונותקה הספקת הגז אליו.

הקף בעיגול: המכשיר עמד / לא עמד **בבדיקות**

(דף 2 מתוך 3)

טופס זה הורד מאתר האינטרנט של הרשות הארצית לכבאות והצלה.

אין לערוך שינויים בטופס זה

סיכום/ הערות:

שם מבצע הבדיקה וחתימתו

אישור הלקוח:

אני מאשר שנערכה בדיקת המכשיר ונמסר לי עותק של טופס הבדיקה על ידי מבצע הבדיקה.

חתימת הצרכן

שם הצרכן

תאריך הבדיקה

(דף 3 מתוך 3)