

רישוי עסקים/נכסים

טופס מס' 24

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

טופס ד-3: דוח בדיקה תקופתית של מתקן גפ"מ פרטי עם הספקה ממאגר משותף

תאריך: _____

לכבוד:

מפקח הגנה מאש - _____

מדור הגנה מאש- _____

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

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

טופס ד-3:

דוח בדיקה תקופתית של מתקן גפ"מ פרטי עם הספקה ממאגר משותף

מספר שוטף _____

מספר צרכן _____

שם הלקוח _____

מספר המונה אצל הצרכן _____

שנת ייצור המונה _____

כתובת _____

ספק הגז _____

סוג המתקן : פרטי/מסחרי/אחר _____

בסעיפים המסומנים ב ⊕, אם נמצא ליקוי- יש להפסיק מיד את הספקת הגפ"מ למתקן או למכשיר, עד לתיקון הליקוי.

(דף 1 מתוך 4)

טופס זה הורד מאתר האינטרנט של הרשות הארצית לכבאות והצלה .

אין לערוך שינויים בטופס זה

מס סידורי	הבדיקה	מתאים	לא מתאים	לא יש
1	קווי צינורות			
1.1	קיים ברז ניתוק נגיש ליחידת הצריכה (דירה או בית עסק) מזוהה בשם הצרכן או במספר הדירה			
1.2	המונה מקובע			
1.3	פרק הזמן ממועד ייצור המונה אינו גדול מ 18 -שנה, ובהתקנה במגורים – סך הנפח המצטבר אינו גדול מ 2000 -מ"ק (מונה שאינו עומד בתנאים יוחלף)			
1.4	בשסתומי פריקה המורכבים בווסת או לאחריו, והנמצאים בתוך הבניין, מוצא שסתום הפריקה מחובר אל אוויר החוץ, וקצה הצינור מרוחק 1 מ' מכל פתח בבניין שמתחתיו			
1.5	בווסתים ללא שסתום פריקה יש אמצעים המגבילים את הלחץ לצרכן, ואם הם מותקנים בתוך מבנה- יש אמצעים המגבילים את פתח האוויר			⊕
1.6	יש ברז ניתוק בקרבת כל מכשיר צורך גפ"מ			
1.7	הצנרת ומרכיביה מקובעים			
1.8 +	כל מוצא של מתקן, שאינו מחובר באופן קבוע למכשיר, סגור בפקק או באבזר ניתוק מהיר או בשסתום חד-כיווני, ונמנע שחרור גפ"מ לאוויר			⊕
2	חיבור המכשירים			
2.1	פרט את המכשירים צורכי הגפ"מ המחוברים למתקן בזמן הבדיקה: _____ שלמות המכשירים בבחינה חזותית:			
2.2	מכשירים קבועים מחוברים בצינור קשיח			
2.3	הוחלף צינור אלסטומרי לחיבור מכשיר בצינור תקני, למעט צינור גמיש מפלדה לא מחלידה וצינור אלסטומרי שקוטרו הפנימי גדול מ 8 -מ"מ עם קצוות מתוברגים, שיוחלפו רק לפי הצורך בעקבות הבחינה החזותית. קצוות הזרנוק המחוברים לניפלים מחוזקים בחבקים			
2.4	הוחלף צינור אלסטומרי לחיבור מכשיר בצינור תקני, למעט צינור גמיש מפלדה לא מחלידה וצינור אלסטומרי שקוטרו הפנימי גדול מ 8 מ"מ עם קצוות מתוברגים, שיוחלפו רק לפי הצורך בעקבות הבחינה החזותית. קצוות הזרנוק המחוברים לניפלים מחוזקים בחבקים			
2.5	אורך הצינורות האלסטומריים אינו גדול מ 3 -מ'למעט זרנוק ממין שכיניו 18 בהתקנות תעשייתיות וחקלאיות			
2.6	מכשירים צורכי גפ"מ עם ארובה אטמוספרית			
2.6.1	למכשיר צורך גפ"מ עם ארובה אטמוספרית, המותקן בתוך דירת מגורים, יש תווית אישור בדיקה שנתית תקפה לפי טופס ד-5			⊕
2.6.2	מכשיר חימום מים להסקה עם ארובה אטמוספרית אינו מותקן בחדרי שינה, שירותים או רחצה (לחדרי רחצה ושירותים – בתוקף 31.12.11)			⊕
2.6.3	למכשיר חימום מים להסקה עם ארובה אטמוספרית המותקן בתוך דירת מגורים, יש תווית אישור בדיקה שנתית תקפה לפי טופס ד-5, ולא עברו 3 שנים מיום פרסום גיליון התיקון מס' 1 לת"י 158 חלק 3 (דף 2 מתוך 4)			⊕

טופס זה הורד מאתר האינטרנט של הרשות הארצית לכבאות והצלה .

אין לערוך שינויים בטופס זה

				2.6.4	⊕
			למכשיר חימום מים לצריכה עם ארובה אטמוספרית שהספקו גדול מ-0.5 ק"ג גז לשעה, המותקן בתוך דירת מגורים, יש תווית אישור בדיקה שנתית תקפה לפי טופס ד-5, ולא עברו 5 שנים מיום פרסום גיליון התיקון מס' 1 לת"י 158 חלק 3		
			מכשיר צורך גפ"מ ללא ארובה אינו מותקן באמבטיה, בשירותים או בחדר שינה, למעט מכשיר בישול ואפייה ובתנאי שמתקיימים תנאי אוורור לפי ת"י 158 חלק 3 טבלה 2	2.6.5	⊕
תקינות ארובות למכשירים צורכי גפ"מ				2.7	
			הארובה שלמה ומחוזקת באופן המונע אפשרות לשינוי ממצב ההתקנה	2.7.1	
			מוצא ארובה אטמוספרית מרוחק 0.5 מ' מכל פתח בבניין	2.7.2	
			מוצא ארובה כפולה מרוחק 0.4 מ' מכל פתח בבניין	2.7.3	
מכשירים לשימוש ציבורי, מסחרי, חקלאי או תעשייתי				2.8	
			מכשירים לחימום חלל במקומות ציבוריים מצוידים בהתקן לסגירת זרימת הגז כשהלהבה כבה	2.8.1	
			במטבחים של מבני ציבור יש פתח אוורור קבוע אל אוויר החוץ או אוורור מאולץ שקיל	2.8.2	
			למכשירים המותקנים במקום נמוך יש תווית אישור בדיקה שנתית תקפה לפי טופס ד-6	2.9	

⊕ 3. בדיקת אטימות

3.1 בדיקת אטימות המערכת ללחץ השימוש כוללת את הצינורות האלסטומריים (אחרי החלפתם), ונעשית כשברזי המכשירים סגורים.

בודקים באמצעות מד -לחץ בעל טווח מדידה שאינו גדול מפי 3 מהלחץ הנמדד.
בודקים בלחץ הגז השורר בקו. מחזיקים את הלחץ במשך 15 דקות ומוודאים שאין ירידת לחץ.
ציין לחץ הבדיקה במיליבר: _____

מתאים / לא מתאים (הקף)

3.2 בדיקת וסת הלחץ

תנאי הבדיקה: מקור לחץ פתוח, ברזי המכשירים סגורים ומד -הלחץ בקו מותקן אחרי מוצא הווסת.

משך הבדיקה חמש דקות. ודא שהלחץ אינו גדול ב 30% - מהלחץ הנומינלי.

מתאים / לא מתאים (הקף)

(דף 3 מתוך 4)

טופס זה הורד מאתר האינטרנט של הרשות הארצית לכבאות והצלה.
אין לערוך שינויים בטופס זה

4. סיכום מבצע הבדיקה

המתקן נמצא תקין בהתאם לדרישות נספח זה.

נמצאו ליקויים כמפורט להלן, ויש לתקן אותם לא יאוחר מ: _____

_____ (לביצוע על ידי מתקין גז בעל רשיון).

הספקת הגז למתקן נותקה עקב מציאת הליקויים החמורים האלה:

הערות נוספות: _____

שם מבצע הבדיקה _____ מספר רשיון מתקין גז _____

עותק מטופס בדיקה זה יועבר לידי ספק הגז, שפרטיו רשומים מעלה.

חתימת מבצע הבדיקה

תאריך הבדיקה

הבהרה: מכשירי צריכת הגז אינם נבדקים ואינם נכללים בטופס בדיקה זה .

5. אישור הלקוח:

אני מאשר שנערכה בדיקה של מתקן הגז, שאיננה כוללת בדיקת תקינות של מכשירי צריכת הגז.

נמסר לי עותק של טופס הבדיקה על ידי מבצע הבדיקה

חתימה

שם

תאריך