

תקנות הבטיחות בעבודה (התקני בטיחות במיתקן לחץ), התשנ"ו-1995*

עמ'	סעיף	עמ'	סעיף
3	10. התקנת השסתום ואבזר סגירה		פרק א': פרשנות
3	11. התקן לבקרה	1	1. הגדרות
3	12. חותם עופרת		פרק ב': מד לחץ למיתקן לחץ
3	13. צינור	2	2. מבנה מד לחץ
	פרק ד': מראה מפלס מים בדוד קיטור	2	3. מיקום מד הלחץ
3	14. חיבור לדוד	2	4. תחום המדידה וסימון
3	15. התקנה	2	5. התקנת מד הלחץ
3	16. ברזים	2	6. אמצעי לחיבור מד לחץ לניסוי
	פרק ה': שסתום בטיחות במיתקן לחץ		
	פרק ה': כללי	2	7. מספר שסתומי הבטיחות
4	17. פטור	2	8. מבנה השסתום
4	18. תחילה ותחלה	2	9. שטח מעבר ולחץ פתיחה

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 107, 173 ו-216 לפקודת הבטיחות בעבודה [נוסח חדש], התש"ל-1970¹ (להלן - הפקודה), אני מתקינה תקנות אלה:

פרק א': פרשנות

1. בתקנות אלה -

"בודק דוודים מוסמך" - כהגדרתו בפקודה;

"מד לחץ" - אבזר המיועד למדידת לחץ קיטור או אויר במיתקן לחץ;

"מיתקן לחץ", "דוד קיטור", "קולט קיטור" ו"קולט אויר" - כמשמעותם בפקודה;

"מראה מפלס מים" - אבזר המאפשר בקרת ראייה של מפלס המים בדוד קיטור;

"צינור סיפון" - צינור המחבר מד לחץ למיתקן הלחץ;

"שטח מעבר" - השטח שדרכו עובר קיטור או אויר בשסתום בטיחות, בעת פתיחתו בלחץ המיועד;

"שסתום בטיחות" - אבזר המיועד לשחרור קיטור או אויר ממיתקן לחץ, כדי למנוע עליית הלחץ בו מעל המותר;

"מפקח העבודה הראשי" ו"מפקח עבודה אזורי" - כמשמעותם בחוק ארגון הפיקוח על העבודה, התשי"ד-1954².

* פורסמו בק"ת 5718, התשנ"ו, עמ' 196.

1 דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 16, עמ' 337. ראה הפקודה בפרק 10.13 לעיל.

2 ס"ח התשי"ד, עמ' 202. ראה החוק בפרק 10.14 להלן.