

תקנות הבטיחות בעבודה (בדיקה בלחץ הידרוסטטי של מיתקן לחץ), חתשניו-1995

תקנות הבטיחות בעבודה (בדיקה בלחץ הידרוסטטי של מיתקן לחץ),

התשנ"ו – 1995^{1,2}

סעיף	פרק א': פרשנות	עמ'	סעיף	פרק ד': קולט אויר	עמ'
1.	הגדרות	1	.5	בדיקה בלחץ הידרוסטטי	3
2.	פרק ב': דוד קיטור בדיקה בלחץ הידרוסטטי	2	.6	בדיקה חלופית	3
3.	פרק ג': קולט קיטור בדיקה בלחץ הידרוסטטי	2	.7	פרק ה': כללי פטור	4
4.	בדיקה חלופית	3	.8	ביטול	4
			.9	תחילה	4

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 107, 173 ו-216 לפקודת הבטיחות בעבודה [נוסח חדש], התש"ל-1970³ (להלן - הפקודה), אני מתקינה תקנות אלה:

פרק א': פרשנות

1. בתקנות אלה -

"בודק רוודים מוסמך" - כמשמעותו בפקודה;

"בדיקה בלחץ הידרוסטטי" - בדיקה בלחץ מים או נוזל בלתי מסוכן אחר, בטמפרטורה האופפת, המתבצעת בלחץ לפי קביעת היצרן או בהעדרה - קביעת בודק הרוודים המוסמך;

"דוד קיטור", "מיתקן לחץ" ו-"קולט קיטור" - כהגדרתם בפקודה;

"קולט אוויר" - כהגדרתו בפקודה, למעט קולט אויר שמכיל בתוכו גם שמן;

"תסקיר" - כמשמעותו בסעיף 119א לפקודה;

"מפקח העבודה הראשי" ו"מפקח עבודה אזורי" - כמשמעותם בחוק ארגון הפיקוח על העבודה, התשי"ד-1954⁴.

1 התקנות פורסמו בק"ת 5718, התשנ"ו, עמ' 198 ותוקנו בק"ת 5809, התשנ"ז מיום 30.1.97, עמ' 383.

2 ראה את תקנות הבטיחות בעבודה (בדיקת מתקני לחץ), התשכ"ז - 1967, בפרק 10.13.17 לעיל.

3 דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 16, עמ' 337; ס"ח התש"ל, עמ' 136. ראה הפקודה בפרק 10.13 לעיל.

4 ס"ח התש"ל, עמ' 202. ראה החוק בפרק 10.14 להלן.

10.13.26