

## בדיקות וליווי בודק API בעבודות אחזקה במכלים בטרמינל

מסד	תיאור	סעיפי ביאור	יחידות	כמות	מחיר יחידה	סה"כ
1	ליווי עבודות אחזקה במיכל 139 בטרמינל ע"פ המתואר במפרט הטכני עד מסירת דוח סופי	4.3.2	קומפלט	1		
2	ליווי עבודות אחזקה במיכל 74 בטרמינל ע"פ המתואר במפרט הטכני עד מסירת דוח סופי	4.3.2	קומפלט	1		
3	בדיקה I.S למיכל בעל גג צף בקוטר 36.6 מ'	4.3.1	קומפלט	1		
4	בדיקה I.S למיכל בעל גג צף בקוטר 62 מ'	4.3.1	קומפלט	1		
5	בדיקת מיכל OUT OF SERVICE בקוטר מ- 36 - 62 מ'	4.3.1, נספח א'	קומפלט	1		
6	בדיקת שקיעות למיכל בכל קוטר לאחר גמר העבודות, הבדיקה תבוצע בשלשה חלקים: לפני מבחן הידרוסטטי, במהלך מילוי המיכל ולאחר ריקונו.	4.3.3	קומפלט	2		
7	בדיקת עיגוליות מעטפת המיכל בכל קוטר, להתאמה אופטימאלית של מערך האטימה	4.3.4	קומפלט	2		
8	בדיקות מגנטיות לריתוכים שונים במיכל עם חלקיקים מגנטיים רטובים		מטר אורך	200		
9	בדיקות אטימות ע"י נוזל חודר - ע"י התזה של צבע חודר פלוריסנטי ובדיקת הריתוך ע"י תאורה אולטרה סגולה UV או התזה של צבע חודר אדום	4.3.6	מטר אורך	400		
10	בדיקה באמצעות קופסת ואקום ו- LEAK DETECT SPRAY		מטר אורך	100		
11	בדיקות ע"פ תקינת ה-API להליך החלפת פחי פיצוי בבדלים סביב המיכל בכל קוטר עד 30"	4.3.5	יחידה	8		
	בדיקת רצפת מיכל בשיטה של זליגת שטף מגנטי ( MFL ) למיכל בקוטר של עד 68 מ"א	4.3.7	קומפלט	1		לא לסיכום (אופציה)
	בדיקת רצפת מיכל בשיטה של זליגת שטף מגנטי ( MFL ) למיכל בקוטר של עד 36.6 מ"א	4.3.7	קומפלט	1		לא לסיכום (אופציה)
<b>סה"כ</b>						