

סיף ריי (safe ray)
מעבדה מוסמכת לביצוע בדיקות סביבתיות תעסוקתיות
טלפון נוסף: 054-4475281 פקס: 04-6991011

דוח מסכם לביקורת מתקני קרינה מייננת(*)

בדיקה סביבתית תעסוקתית למתקן קרינה לפי תקנות הבטיחות בעבודה (גרות תעסוקתית ובריאות העוסקים בקרינה מייננת), התשנ"ג - 1992 ולפי תקנות הרוקחים (יסודות רדיואקטיביים ומוצריהם), התש"ם - 1980.

ממונה בטיחות קרינה: לריסה רכטר
טלפון: 04-8307068, פקס: 48307162
מייל: lora5273@walla.co.il

מפעל/מוסד: מרכז רפואי גריאטרי ע"ש פלימן
כתובת: רחוב יד לבנים 182, חיפה
כתובת למכתבים: ת.ד. 2263 חיפה
סוג מוסד: מרכז רפואי

סוג בדיקה: תקופתית, סוג דו"ח: מכונות רנטגן רפואיות, - מס' עובדי קרינה: 1

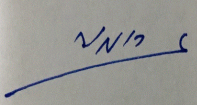
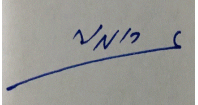
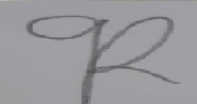
הממצאים וההמלצות להלן מתייחסים לכל המתקנים שברשימה המצורפת (אלא אם צוין אחרת במפורש)			
ת' לתיקון	נושא	מצב תקינות	ממצאים והמלצות
1	היתרים רשימות וביקורות	תקין	המתקן נבדק בתאריך 15.07.2021 יש לדאוג לבצע בדיקה סביבתית לפני שתוקף הבדיקה הקודם יפוג תוקפו
2	תוכנית בטיחות קרינה	תקין	תוכנית בטיחות קרינה עדכנית מאושרת ע"י מעבדה מוסמכת נשלחה למפקח עבודה אזורי
3	הדרכה וידע	תקין	עובדת הקרינה במתקן קיבלה הדרכה בבטיחות קרינה ביום הביקורת ע"י בודק קרינה מוסמך
4	בדיקות רפואיות	תקין	עובדת הקרינה במתקן יש לה פנקס בריאות בתוקף
5	תיעוד מתקנים ומקורות	תקין	המתקן נבדק בדיקה שגרתית
6	ממונה בטיחות קרינה	תקין	לממונה בטיחות קרינה יש אישור מינוי ממפקח עבודה אזורי
7	ניטור אישי	תקין	לא דווח השנה על רמות קרינה מעל רמת הרישום
8	התאמת המבנה לייעודו	תקין	קצבי הקרינה במתקן עומדים בדרישת התקן
9	מכשור נטור	לא ישים	
10	סידורי פסולת רדיואקטיבית	לא ישים	
11	נוהלי עבודה	תקין	במתקן קיימים נוהלי עבודה עם מתקני קרינה
12	בקרת גישה, שילוט, סימון ואתראה	תקין	במתקן קיימים אמצעי אזהרה התראה ובקרת גישה, נבדקו ונמצאו תקינים
13	אחסון וטיפול במקורות קרינה	תקין	מתקני הקרינה מאוחסנים כנדרש
14	רמות קרינה זזיהום	תקין	נמדדו רמות קרינה ונמצאים צמוד למתקנים
15	בדיקות דליפה למקורות חתומים	לא ישים	
16	מיגון מעקב ובקרה	תקין	חלוקי העופרת שוקפו השנה ותוצאות שמורות בקלסר בטיחות קרינה
17	רכב שינוע מקורות	לא ישים	

הערות מבצע הבדיקה ללקוח: אין הערות

*סימוכין: דוחות ממ"ג 96/23, 2528, 2322, 2358 על פי תקנות הבטיחות בעבודה יש לבצע הבדיקה הבאה לא יאוחר מ - 17/07/2023
תאריך הכנת הדוח: 17/07/2022
הבדיקה בוצעה באמצעות מנטר קרינה מסוג: atomtex 1123, כיוול: 12/04/2023

לקוי 1: ליקויים קלים. יש לתקנם עד הבדיקה הבאה. לקוי 2: ליקויים חמורים. יש לתקנם עד למועד שנקבע בדוח. לקוי 3: ליקויים קריטיים. אין להפעיל את המתקן עד לקבלת אישור הפעלה מהרשויות.

למנהל הבטיחות אין התנגדות למתן היתר או רישיון.

20/07/2022		מנהל מעבדה מאשר: עזמי ח'מיס		שם בודק מוסמך: עזמי ח'מיס
26/07/2022		מאשר גוף הבקרה: רועי גורנשטיין		

סיף ריי (safe ray)
מעבדה מוסמכת לביצוע בדיקות סביבתיות תעסוקתיות
טלפון נוסף: 054-4475281 פקס: 04-6991011

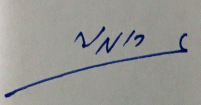
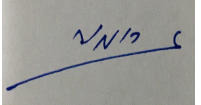
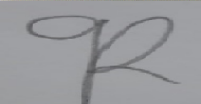
דוח מסכם לביקורת מתקני קרינה מייננת (*)

ממונה בטיחות קרינה: לריסה רכטר
טלפון: 04-8307068, פקס: 48307162
מייל: lora5273@walla.co.il

מפעל/מוסד: **מרכז רפואי גריאטרי ע"ש פלימן**
כתובת: רחוב יד לבנים 182, חיפה
כתובת למכתבים: ת.ד. 2263 חיפה
סוג מוסד: מרכז רפואי

סוג בדיקה: **תקופתית**, סוג דו"ח: **מכונות רנטגן רפואיות**, - מס' עובדי קרינה: 1

רשימת המתקנים - הממצאים וההמלצות המיוחדות להם					
מספר נספח: 1					מחלקה: מכון רנטגן מבנה: ראשי קומה: 3 חדר: צילומים
מספר: 5079					
תאור המתקן: מכשיר רנטגן רפואי מטרת המתקן: צילום רנטגן רפואי מספר מכשיר: 21125					
רשימת מקורות					
מקור	יצרן	מספר שפופרת	מתח (kV)	זרם	
צילום רנטגן רפואי	SHIMADZU RAD SPEED PRO	58224491	90	100.00 mAs	
סטטוס מתקן: תקין עובד קרינה: תקין ניטור אישי: תקין					
רמות קרינה					
רמות קרינה חלון פיקוד: 13.1uSv/h					
רמות קרינה פיקוד חלק תחתון: 8.1uSv/h					
רמות קרינה דלת פיקוד: 9.1uSv/h					
רמות קרינה דלת כניסת מטופלים: 0.58uSv/h					
רמות קרינה בית כנסת צמוד: 0.62uSv/h					
רמות קרינה מעבדה צמודה: 0.92uSv/h					
רמות קרינה פרודור חיצוני: 76nSv/h (רקע)					

20/07/2022		מנהל מעבדה מאשר: עזמי ח'מיס		שם בודק מוסמך: עזמי ח'מיס
26/07/2022		מאשר גוף הבקרה: רועי גורנשטיין		

סיף ריי (safe ray)
מעבדה מוסמכת לביצוע בדיקות סביבתיות תעסוקתיות
טלפון נוסף: 054-4475281 פקס: 04-6991011

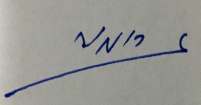
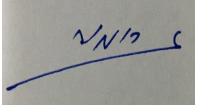
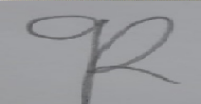
דוח מסכם לביקורת מתקני קרינה מייננת (*)

ממונה בטיחות קרינה: לריסה רכטר
טלפון: 04-8307068, פקס: 48307162
מייל: lora5273@walla.co.il

מפעל/מוסד: **מרכז רפואי גריאטרי ע"ש פלימן**
כתובת: רחוב יד לבנים 182, חיפה
כתובת למכתבים: ת.ד. 2263 חיפה
סוג מוסד: מרכז רפואי

סוג בדיקה: **תקופתית**, סוג דו"ח: **מכונות רנטגן רפואיות**, - מס' עובדי קרינה: 1

מספר נספח: 2						מחלקה: מכון רנטגן מבנה: ראשי קומה: 3 חדר: צילום נייד (מחלקת ק 5080					
<p>תאור המתקן: מכשיר רנטגן רפואי מטרת המתקן: צילום רנטגן רפואי נייד מספר מכשיר: 2300087</p> <p>רשימת מקורות</p>											
מקור		יצרן		מספר שפופרת		מתח (kV)		זרם			
צילום רנטגן רפואי נייד		SIEMENS I		6023		90		70.00 mAs			
<p>סטטוס מתקן: תקין עובד קרינה: תקין ניטור אישי: תקין רמות קרינה לא נמדדו רמות קרינה, שאר הפרמטרים שנבדק וונמצאו תקינים</p>											

20/07/2022		מנהל מעבדה מאשר: עזמי ח'מיס		שם בודק מוסמך: עזמי ח'מיס
26/07/2022		מאשר גוף הבקרה: רועי גורנשטיין		

סיף ריי (safe ray)
מעבדה מוסמכת לביצוע בדיקות סביבתיות תעסוקתיות
טלפון נוסף: 054-4475281 פקס: 04-6991011

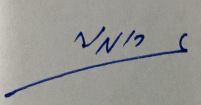
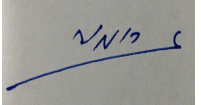
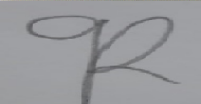
דוח מסכם לביקורת מתקני קרינה מייננת (*)

ממונה בטיחות קרינה: לריסה רכטר
טלפון: 04-8307068, פקס: 48307162
מייל: lora5273@walla.co.il

מפעל/מוסד: **מרכז רפואי גריאטרי ע"ש פלימן**
כתובת: רחוב יד לבנים 182, חיפה
כתובת למכתבים: ת.ד. 2263 חיפה
סוג מוסד: מרכז רפואי

סוג בדיקה: **תקופתית**, סוג דו"ח: **מכונות רנטגן רפואיות**, - מס' עובדי קרינה: 1

מספר נספח: 3						מחלקה: מכון רנטגן מבנה: ראשי קומה: 3 חדר: צילום נייד					
מספר: 8881											
תאור המתקן: מכשיר רנטגן רפואי מטרת המתקן: צילום רנטגן רפואי נייד מספר מכשיר: 2300049 רשימת מקורות											
מקור		יצרן		מספר שפופרת		מתח (kV)		זרם			
צילום רנטגן רפואי נייד		SHIMADZU		6A7006		90		70.00 mAs			
סטאטוס מתקן: תקין עובד קרינה: תקין ניטור אישי: תקין רמות קרינה לא נמדדו רמות קרינה, שאר הפרמטרים שנבדק וונמצאו תקינים											

20/07/2022		מנהל מעבדה מאשר: עזמי ח'מיס		שם בודק מוסמך: עזמי ח'מיס
26/07/2022		מאשר גוף הבקרה: רועי גורנשטיין		

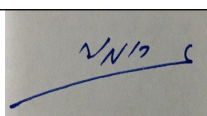
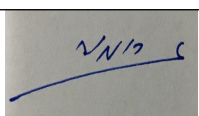
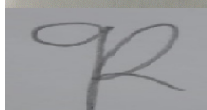
סיף ריי (safe ray)
מעבדה מוסמכת לביצוע בדיקות סביבתיות תעסוקתיות
טלפון נוסף: 054-4475281 פקס: 04-6991011

דוח מסכם לביקורת מתקני קרינה מייננת (*)

ממונה בטיחות קרינה: לריסה רכטר
טלפון: 04-8307068, פקס: 48307162
מייל: lora5273@walla.co.il

מפעל/מוסד: **מרכז רפואי גריאטרי ע"ש פלימן**
כתובת: רחוב יד לבנים 182, חיפה
כתובת למכתבים: ת.ד. 2263 חיפה
סוג מוסד: מרכז רפואי

סוג בדיקה: **תקופתית**, סוג דו"ח: **מכונות רנטגן רפואיות**, - מס' עובדי קרינה: 1

20/07/2022		מנהל מעבדה מאשר: עזמי ח'מיס		שם בודק מוסמך: עזמי ח'מיס
26/07/2022		מאשר גוף הבקרה: רועי גורנשטיין		

סיף ריי (safe ray)
 מעבדה מוסמכת לביצוע בדיקות סביבתיות תעסוקתיות
 טלפון נוסף: 054-4475281 פקס: 04-6991011

דוח מסכם לביקורת מתקני קרינה מייננת(*)

בדיקה סביבתית תעסוקתית למתקן קרינה לפי תקנות הבטיחות בעבודה (גרות תעסוקתית ובריאות העוסקים בקרינה מייננת), התשנ"ג - 1992 ולפי תקנות הרוקחים (יסודות רדיואקטיביים ומוצריהם), התש"ם - 1980.

ממונה בטיחות קרינה: לריסה רכטר
 טלפון: 04-8307068, פקס: 48307162
 מייל: lora5273@walla.co.il

מפעל/מוסד: **מרכז רפואי גריאטרי ע"ש פלימן**
 כתובת: רחוב יד לבנים 182, חיפה
 כתובת למכתבים: ת.ד. 2263 חיפה
 סוג מוסד: מרכז רפואי

סוג בדיקה: **תקופתית**, סוג דו"ח: **מכונות רנטגן רפואיות**, - מס' עובדי קרינה: 2, מס' מתקנים שנבדקו: 3 מתוך: 3 פעילים

הממצאים וההמלצות להלן מתייחסים לכל המתקנים שברשימה המצורפת (אלא אם צוין אחרת במפורש)			
ת' לתיקון	נושא	מצב תקינות	ממצאים והמלצות
1	היתרים רשימות וביקורות	תקין	המתקן נבדק בתאריך 17.07.2022
2	תוכנית בטיחות קרינה	תקין	תוכנית בטיחות קרינה עדכנית מאושרת ע"י מעבדה מוסמכת נשלחה למפקח עבדה אזורי
3	הדרכה וידע	תקין	שני עובדי הקרינה במתקן עברו הדרכה בבטיחות קרינה בתחילת חודש יולי 2023
4	בדיקות רפואיות	תקין	2 עובדי הקרינה במתקן יש להם פנקס בריאות בתוקף
5	תיעוד מתקנים ומקורות	תקין	המתקנים נבדקו בבדיקה תקופתית שגרתית
6	ממונה בטיחות קרינה	תקין	לממונה בטיחות קרינה יש אישור מינוי ממפקח עבודה אזורי
7	ניטור אישי	תקין	לא דווח השנה על רמות קרינה מעל רמת הרישום
8	התאמת המבנה לייעודו	תקין	קצבי הבקרינה במתקן עומדים בדרישת התקן
9	מכשור נטור	לא ישים	
10	סידורי פסולת רדיואקטיבית	לא ישים	
11	נוהלי עבודה	תקין	במתקנים קיימים נוהלי עבודה עם מתקני הקרינה
12	בקרת גישה, שילוט, סימון ואתראה	תקין	במתקנים קיימים אמצעי אזהרה התראה ובקרת גישה, נבדקו ונמצאו תקינים
13	אחסון וטיפול במקורות קרינה	תקין	מתקני הקרינה מאוחסנים כנדרש
14	רמות קרינה זיהום	תקין	נמדדו רמות קרינה ונמצאים צמוד למתקנים
15	בדיקות דליפה למקורות חתומים	לא ישים	
16	מיגון מעקב ובקרה	תקין	חלקו העופרת שוקפו השנה ותוצאות שמורות אצל ממונה בטיחות הקרינה
17	רכב שינוע מקורות	לא ישים	

הערות מבצע הבדיקה ללקוח: אין הערות

*סימוכין: דוחות ממ"ג 96/23, 2528, 2322, 2358
 תאריך הכנת הדוח: 20/07/2023 על פי תקנות הבטיחות בעבודה יש לבצע הבדיקה הבאה לא יאוחר מ - 19/07/2024
 הבדיקה בוצעה באמצעות מנטר קרינה מסוג: atomtex 1123, כוול: 22/04/2024

לקוי 1: ליקויים קלים. יש לתקנם עד הבדיקה הבאה. לקוי 2: ליקויים חמורים. יש לתקנם עד למועד שנקבע בדוח. לקוי 3: ליקויים קריטיים. אין להפעיל את המתקן עד לקבלת אישור הפעלה מהרשויות.
למנהל הבטיחות אין התנגדות למתן היתר או רישיון.

20/07/2023		מנהל מעבדה מאשר: עזמי ח'מיס		שם בודק מוסמך: עזמי ח'מיס
31/07/2023		מאשר גוף הבקרה: רועי גורנשטיין		

סיף ריי (safe ray)
מעבדה מוסמכת לביצוע בדיקות סביבתיות תעסוקתיות
טלפון נוסף: 054-4475281 פקס: 04-6991011

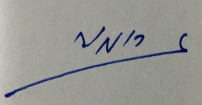
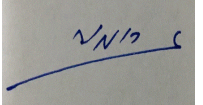
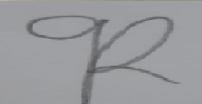
דוח מסכם לביקורת מתקני קרינה מייננת (*)

ממונה בטיחות קרינה: לריסה רכטר
טלפון: 04-8307068, פקס: 48307162
מייל: lora5273@walla.co.il

מפעל/מוסד: **מרכז רפואי גריאטרי ע"ש פלימן**
כתובת: רחוב יד לבנים 182, חיפה
כתובת למכתבים: ת.ד. 2263 חיפה
סוג מוסד: מרכז רפואי

סוג בדיקה: **תקופתית**, סוג דו"ח: **מכונות רנטגן רפואיות**, - מס' עובדי קרינה: 2, מס' מתקנים שנבדקו: 3 מתוך: 3 פעילים

רשימת המתקנים - הממצאים וההמלצות המיוחדות להם					
מספר נספח: 1	מחלקה: מכון רנטגן מבנה: ראשי קומה: 3 חדר: צילומים				5079
תאור המתקן: מכשיר רנטגן רפואי מטרת המתקן : צילום רנטגן רפואי מספר מכשיר : 21125					
רשימת מקורות					
מקור	יצרן	מספר שפופרת	מתח (kV)	זרם	
צילום רנטגן רפואי	SHIMADZU RAD SPEED PRO	58224491	90	100.00 mAs	
סטטוס מתקן: תקין עובד קרינה: תקין ניטור אישי: תקין					
רמות קרינה					
רמות קרינה חלון פיקוד: 14.2uSv/h					
רמות קרינה פיקוד חלק תחתון: 9.3uSv/h					
רמות קרינה דלת פיקוד: 11.7uSv/h					
רמות קרינה דלת כניסת מטופלים: 0.49uSv/h					
רמות קרינה בית כנסת צמוד: 0.72uSv/h					
רמות קרינה מעבדה צמודה: 1.73uSv/h					
רמות קרינה פרוזדור חיצוני : 89nSv/h (רקע)					

20/07/2023		מנהל מעבדה מאשר: עזמי ח'מיס		שם בודק מוסמך: עזמי ח'מיס
31/07/2023		מאשר גוף הבקרה: רועי גורנשטיין		

סיף ריי (safe ray)
מעבדה מוסמכת לביצוע בדיקות סביבתיות תעסוקתיות
טלפון נוסף: 054-4475281 פקס: 04-6991011

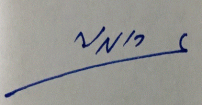
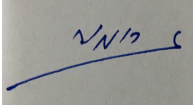
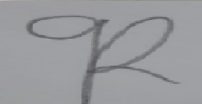
דוח מסכם לביקורת מתקני קרינה מייננת (*)

ממונה בטיחות קרינה: לריסה רכטר
טלפון: 04-8307068, פקס: 48307162
מייל: lora5273@walla.co.il

מפעל/מוסד: **מרכז רפואי גריאטרי ע"ש פלימן**
כתובת: רחוב יד לבנים 182, חיפה
כתובת למכתבים: ת.ד. 2263 חיפה
סוג מוסד: מרכז רפואי

סוג בדיקה: **תקופתית**, סוג דו"ח: **מכונות רנטגן רפואיות**, - מס' עובדי קרינה: 2, מס' מתקנים שנבדקו: 3 מתוך: 3 פעילים

מספר נספח: 2						מחלקה: מכון רנטגן מבנה: ראשי קומה: 3 חדר: צילום נייד (מחלקת ק 5080					
<p>תאור המתקן: מכשיר רנטגן רפואי מטרת המתקן: צילום רנטגן רפואי נייד מספר מכשיר: 2300087</p> <p>רשימת מקורות</p>											
מקור	יצרן	מספר שפופרת	מתח (kV)	זרם	צילום רנטגן רפואי נייד	SIEMENS I	6023	90	70.00 mAs		
<p>סטטוס מתקן: תקין עובד קרינה: תקין ניטור אישי: תקין רמות קרינה לא נמדדו רמות קרינה, שאר הפרמטרים שנבדקו וונמצאו תקינים</p>											

20/07/2023		מנהל מעבדה מאשר: עזמי ח'מיס		שם בודק מוסמך: עזמי ח'מיס
31/07/2023		מאשר גוף הבקרה: רועי גורנשטיין		

סיף ריי (safe ray)
מעבדה מוסמכת לביצוע בדיקות סביבתיות תעסוקתיות
טלפון נוסף: 054-4475281 פקס: 04-6991011

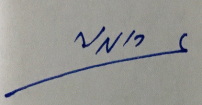
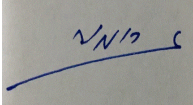
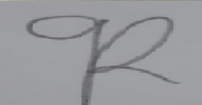
דוח מסכם לביקורת מתקני קרינה מייננת (*)

ממונה בטיחות קרינה: לריסה רכטר
טלפון: 04-8307068, פקס: 48307162
מייל: lora5273@walla.co.il

מפעל/מוסד: **מרכז רפואי גריאטרי ע"ש פלימן**
כתובת: רחוב יד לבנים 182, חיפה
כתובת למכתבים: ת.ד. 2263 חיפה
סוג מוסד: מרכז רפואי

סוג בדיקה: **תקופתית**, סוג דו"ח: **מכונות רנטגן רפואיות**, - מס' עובדי קרינה: 2, מס' מתקנים שנבדקו: 3 מתוך: 3 פעילים

מספר נספח: 3	מחלקה: מכון רנטגן מבנה: ראשי קומה: 3 חדר: צילום נייד					8881
תאור המתקן: מכשיר רנטגן רפואי מטרת המתקן: צילום רנטגן רפואי נייד מספר מכשיר: 2300049						
רשימת מקורות						
מקור	יצרן	מספר שפופרת	מתח (kV)	זרם		
צילום רנטגן רפואי נייד	SHIMADZU	6A7006	90	70.00 mAs		
סטטוס מתקן: תקין עובד קרינה: תקין ניטור אישי: תקין						
רמות קרינה: רמות קרינה במרחק 3 מטר : 8.85uSv/h						

20/07/2023		מנהל מעבדה מאשר: עזמי ח'מיס		שם בודק מוסמך: עזמי ח'מיס
31/07/2023		מאשר גוף הבקרה: רועי גורנשטיין		

סיף ריי (safe ray)
מעבדה מוסמכת לביצוע בדיקות סביבתיות תעסוקתיות
טלפון נוסף: 054-4475281 פקס: 04-6991011

דוח מסכם לביקורת מתקני קרינה מייננת (*)

ממונה בטיחות קרינה: לריסה רכטר
טלפון: 04-8307068, פקס: 48307162
מייל: lora5273@walla.co.il

מפעל/מוסד: **מרכז רפואי גריאטרי ע"ש פלימן**
כתובת: רחוב יד לבנים 182, חיפה
כתובת למכתבים: ת.ד. 2263 חיפה
סוג מוסד: מרכז רפואי

סוג בדיקה: **תקופתית**, סוג דו"ח: **מכונות רנטגן רפואיות**, - מס' עובדי קרינה: 2, מס' מתקנים שנבדקו: 3 מתוך: 3 פעילים

20/07/2023		מנהל מעבדה מאשר: עזמי ח'מיס		שם בודק מוסמך: עזמי ח'מיס
31/07/2023		מאשר גוף הבקרה: רועי גורנשטיין		

075544/207	מספר תסקיר:	תסקיר בדיקת דוד קיטור בלחץ קיטור	ת' בדיקה קודמת: 29/06/2022
20/09/2022	תאריך בדיקה נוכחית:	פקודת הבטיחות בעבודה (נוסח חדש), תשי"ל 1970 סעיפים 104 ו-105	מס' תסקיר קודם: 074411/207
29/08/2023	תאריך בדיקה הבאה:	תקנות הבטיחות בעבודה (בדיקת מתקני לחץ), תשכ"ז - 1967	בוצעה ע"י: דוד בן-כליפא

חלק א' - תיאורים

1. פרטי לקוח / תופס: מרכז רפואי שיקומי פלימן
כתובת: שניאור זלמן רמות רמז
יישוב: חיפה
מישור: מיקוד:

איש קשר: אורן אלעד
טלפון: 048307088
נייד: 0546670712
פקס: 048307088

2. תיאור דוד הקיטור: דוד קיטור - סיר בישול

תיאור מפורט: סיר בישול מתהפך 150 ליטר ע"י חימום חשמלי 18KW

א. יצרן: ניר-אל בע"מ
ב. מס' יצרן: 21150/1
ג. שנת ייצור: 2021
ד. דגם:

ה. מספר פנימי:
לע"ב מקורי: 0.8 בר
הפסקה בלחץ: 0.4 בר

3. בדיקת דוד הקיטור במצב קר: הבדיקה נערכה ע"י: יוסף פצניק
מספר תסקיר: לע"מ שנקבע בבדיקה קרה: 1.5 בר
תאריך: 01/05/2021

4. הבדיקה ותוצאותיה
4. המצב שנתגלה בבדיקה שנערכה ביום: 20/09/2022

א. האם היתה נזילה? כן לא

1. מכוות איש או מפתחי ניקוי: לא

2. נזילה מאביזרים: לא

ב. הערות נוספות:

ג. שסתומי בטחון

#	תיאור	פתיחה	סגירה	מרחק ממשקולת
1	קפיצי 3/4"	0.8 בר	בר	ס"מ

ד. לשסתום בטחון מנופי - האם המשקולת מהודקת על המנוף במקום הנכון? המרחק ממרכז השסתום:

ה. מד הלחץ: האם פועל בסדר: תקין
האם לחץ עבודה מותר מסומן: כן

ו. מראי מפלס-מים - האם פועלים כהלכה: תקין
האם סומנו גבהי מפלס המים: כן

האם מצויד מפלס המים במגן יעיל (באם מראה מפלס המים הינו בעל צינור זכוכית):

חלק ג' - תיקונים ולחץ עבודה מותר

5 תיקונים ותנאים: א. התיקונים הדרושים והתקופה בה יש לבצעם:

מס'	נושא	פירוט
1		
2		
3		
4		
5		

ב. תנאים לפעולה בטוחה:

6. לחץ עבודה מותר בהתבסס על הבדיקה הנוכחית: 0.8 בר

7. הערות נוספות: מותר לשימוש

אני: דוד בן-כליפא בעל תעודה מס': 207 פרטים מלאים: ת.ד. 5700, הרצליה, 4640335 טלפון: 09-9576176, פקס: 09-9565250

1. אני בודק דוודים מוסמך ע"י מפקח עבודה ראשי, בהתאם לסעיפים 104 ו-105 לפקודת הבטיחות בעבודה (נוסח חדש) תשי"ל 1970 לערוך בדיקות.

2. הרישומים בחלק א' הם תיאור נכון של מתקן הלחץ. 3. הפרטים הרשומים בחלק ב' הם תסקיר נאמן על בדיקת מתקן הלחץ הני"ל ותוצאותיה.

4. הוראותי בדבר התיקונים והתנאים הדרושים וקביעותי בדבר לחץ העבודה המותר הרשומים בחלק ג' לעיל עשויים, למיטב ידיעתי, להבטיח פעולה בטוחה של מתקן הלחץ שבדקתי.

הערה לתשומת הלב: הפקודה מחייבת בדיקה חוזרת של המתקן לא יאוחר ממועד "תאריך בדיקה הבאה" המצויין לעיל.

מקור: מזמין הבדיקה העתק 1: מפקח העבודה האיזורי שבאיזורו נמצא המתקן. העתק 2: הבודק המוסמך.

חתימת הבודק

תאריך הדפסה: 20/09/2022 דוח זה הופק ממערכת "תסקל" חברת "שיטה", מרכז התוכנה לעסקים" 04-8577137 (A) עמוד 1 מתוך 1

075545/207	מספר תסקיר:	תסקיר בדיקת דוד קיטור בלחץ קיטור	ת' בדיקה קודמת: 29/06/2022
20/09/2022	תאריך בדיקה נוכחית:	פקודת הבטיחות בעבודה (נוסח חדש), תשי"ל 1970 סעיפים 104 ו-105	מס' תסקיר קודם: 074412/207
29/08/2023	תאריך בדיקה הבאה:	תקנות הבטיחות בעבודה (בדיקת מתקני לחץ), תשכ"ז - 1967	בוצעה ע": דוד בן-כליפא

חלק א' - תיאורים

1. פרטי לקוח / תופס: מרכז רפואי שיקומי פלימן
כתובת: שניאור זלמן רמות רמז
יישוב: חיפה
מישור: אש קשר: אורן אלעד
טלפון: 048307088
נייד: 0546670712
פקס: 048307088

2. תיאור דוד הקיטור: דוד קיטור - סיר בישול

מיקום: תיאור מפורט: סיר בישול מתהפך 150 ליטר, קיטור ע"י חימום חשמלי 18KW

א. יצרן: ניר-אל בע"מ
ב. מס' יצרן: 21150/6
ג. שנת ייצור: 2021
ד. דגם:
ה. מספר פנימי:
ז. מס' מקורי: 0.8
ח. הפסקה בלחץ: 0.4

3. בדיקת דוד הקיטור במצב קר: הבדיקה נערכה ע"י יוסף פצניק
מספר תסקיר: לע"מ שנקבע בבדיקה קרה: 1.5
תאריך: 01/05/2021

4. הבדיקה ותוצאותיה

4. המצב שנתגלה בבדיקה שנערכה ביום: 20/09/2022

א. האם היתה נזילה? כן לא

1. מכוות איש או מפתחי ניקוי: לא

2. נזילה מאביזרים: לא

ב. הערות נוספות:

ג. שסתומי בטחון

#	תיאור	פתיחה	סגירה	מרחק ממשקולת
1	קפיצי 3/4"	0.80 בר	בר	ס"מ

ד. לשסתום בטחון מנופי - האם המשקולת מהודקת על המנוף במקום הנכון? המרחק ממרכז השסתום:

ה. מד הלחץ: האם פועל בסדר: תקין
האם לחץ עבודה מותר מסומן: כן

ו. מראי מפלס-מים - האם פועלים כהלכה: תקין
האם סומנו גבהי מפלס המים: כן

האם מצויד מפלס המים במגן יעיל (באם מראה מפלס המים הינו בעל צינור זכוכית):

חלק ג' - תיקונים ולחץ עבודה מותר

5 תיקונים ותנאים: א. התיקונים הדרושים והתקופה בה יש לבצעם:

מס'	נושא	פירוט
1		
2		
3		
4		
5		

ב. תנאים לפעולה בטוחה:

6. לחץ עבודה מותר בהתבסס על הבדיקה הנוכחית: 0.8 בר

7. הערות נוספות: מותר לשימוש

אני: דוד בן-כליפא בעל תעודה מס': 207 פרטים מלאים: ת.ד. 5700, הרצליה, 4640335 טלפון: 09-9576176, פקס: 09-9565250

1. אני בודק דוודים מוסמך ע"י מפקח עבודה ראשי, בהתאם לסעיפים 104 ו-105 לפקודת הבטיחות בעבודה (נוסח חדש) תשי"ל 1970 לערך בבדיקות.
2. הרישומים בחלק א' הם תיאור נכון של מתקן הלחץ. 3. הפרטים הרשומים בחלק ב' הם תסקיר נאמן על בדיקת מתקן הלחץ הני"ל ותוצאותיה.
4. הוראותי בדבר התיקונים והתנאים הדרושים וקביעותי בדבר לחץ העבודה המותר הרשומים בחלק ג' לעיל עשויים, למיטב ידיעתי, להבטיח פעולה בטוחה של מתקן הלחץ שבדקתי.

הערה לתשומת הלב: הפקודה מחייבת בדיקה חוזרת של המתקן לא יאוחר ממועד "תאריך בדיקה הבאה" המצויין לעיל.
מקור: מזמין הבדיקה העתק 1: מפקח העבודה האיזורי שבאיזור נמצא המתקן. העתק 2: הבודק המוסמך.

חתימת הבודק

תאריך הדפסה: 20/09/2022 דוח זה הופק ממערכת "תסקל" חברת "שיטה", מרכז התוכנה לעסקים" 04-8577137 (A) עמוד 1 מתוך 1

075546/207	מספר תסקיר:	תסקיר בדיקת דוד קיטור בלחץ קיטור	ת' בדיקה קודמת: 29/06/2022
20/09/2022	תאריך בדיקה נוכחית:	פקודת הבטיחות בעבודה (נוסח חדש), תשי"ל 1970 סעיפים 104 ו-105	מס' תסקיר קודם: 074413/207
29/08/2023	תאריך בדיקה הבאה:	תקנות הבטיחות בעבודה (בדיקת מתקני לחץ), תשכ"ז - 1967	בוצעה ע": דוד בן-כליפא

חלק א' - תיאורים

1. פרטי לקוח / תופס: מרכז רפואי שיקומי פלימן
כתובת: שניאור זלמן רמות רמז
יישוב: חיפה
מישור: אש קשר: אורן אלעד
טלפון: 048307088
נייד: 0546670712
מיקוד:

2. תיאור דוד הקיטור: דוד קיטור - סיר בישול

תיאור מפורט: סיר בישול חשמלי מתהפך 150 ליטר, קיטור ע"י חימום חשמלי 18KW

א. יצרן: ניר-אל בע"מ
ב. מס' יצרן: 211505
ג. שנת ייצור: 2021
ד. דגם:
ה. מספר פנימי:
לע"ב מקורי: 0.8 בר
הפסקה בלחץ: 0.4 בר

3. בדיקת דוד הקיטור במצב קר: הבדיקה נערכה ע"י יוסף פצניק
מספר תסקיר: לע"מ שנקבע בבדיקה קרה: 1.5 בר
תאריך: 01/02/2021

4. הבדיקה ותוצאותיה

4. המצב שנתגלה בבדיקה שנערכה ביום: 20/09/2022

ג. שסתומי בטחון

א. האם היתה נזילה? כן לא

1. מכוות איש או מפתחי ניקוי: לא

2. נזילה מאביזרים: לא

ב. הערות נוספות:

#	תיאור	פתיחה	סגירה	מרחק ממשקולת
1	קפיצי 3/4"	1.00 בר	בר	ס"מ

ד. לשסתום בטחון מנופי - האם המשקולת מהודקת על המנוף במקום הנכון? המרחק ממרכז השסתום:

ה. מד הלחץ: האם פועל בסדר: תקין
האם לחץ עבודה מותר מסומן: אין

ו. מראי מפלס-מים - האם פועלים כהלכה: תקין
האם סומנו גבהי מפלס המים: אין

האם מצויד מפלס המים במגן יעיל (באם מראה מפלס המים הינו בעל צינור זכוכית):

חלק ג' - תיקונים ולחץ עבודה מותר

5 תיקונים ותנאים: א. התיקונים הדרושים והתקופה בה יש לבצעם:

מס'	נושא	פירוט
1		
2		
3		
4		
5		

ב. תנאים לפעולה בטוחה:

6. לחץ עבודה מותר בהתבסס על הבדיקה הנוכחית: 0.8 בר

7. הערות נוספות: מותר לשימוש

אני: **דוד בן-כליפא** בעל תעודה מס': **207** פרטים מלאים: ת.ד. **5700**, הרצליה, **4640335** טלפון: **09-9576176**, פקס:

09-9565250

1. אני בודק דוודים מוסמך ע"י מפקח עבודה ראשי, בהתאם לסעיפים 104 ו-105 לפקודת הבטיחות בעבודה (נוסח חדש) תשי"ל 1970 לערך בבדיקות.

2. הרישומים בחלק א' הם תיאור נכון של מתקן הלחץ. 3. הפרטים הרשומים בחלק ב' הם תסקיר נאמן על בדיקת מתקן הלחץ הני"ל ותוצאותיה. 4. הוראותי בדבר התיקונים והתנאים הדרושים וקביעותי בדבר לחץ העבודה המותר הרשומים בחלק ג' לעיל עשויים, למיטב ידיעתי, להבטיח פעולה בטוחה של מתקן הלחץ שבדקתי.

הערה לתשומת הלב: הפקודה מחייבת בדיקה חוזרת של המתקן לא יאוחר ממועד "תאריך בדיקה הבאה" המצויין לעיל.

מקור: מזמין הבדיקה העתק 1: מפקח העבודה האיזורי שבאיזור נמצא המתקן. העתק 2: הבודק המוסמך.

חתימת הבודק

עמוד 1 מתוך 1

(A)

דוח זה הופק ממערכת "תסקל" חברת "שיטה" מרכז התוכנה לעסקים" 04-8577137

תאריך הדפסה: 20/09/2022

078276/207	מספר תסקיר:	תסקיר בדיקת דוד קיטור בלחץ קיטור	ת' בדיקה קודמת:
11/05/2023	תאריך בדיקה נוכחית:	פקודת הבטיחות בעבודה (נוסח חדש), תשי"ל 1970 סעיפים 104 ו-105	מס' תסקיר קודם:
11/07/2024	תאריך בדיקה הבאה:	תקנות הבטיחות בעבודה (בדיקת מתקני לחץ), תשכ"ז - 1967	בוצעה ע"י:

חלק א' - תיאורים

0546670712	נייד:	איש קשר:	אורן אלעד	1. פרטי לקוח / תופס:	מרכז רפואי שיקומי פלימן
048307088	פקס:	טלפון:		כתובת:	שניאור זלמן רמות רמז
				יישוב:	חיפה
				מיקוד:	

	מיקום:	פרוה בודד	2. תיאור דוד הקיטור:	דוד קיטור - סיר בישול
			תיאור מפורט:	סיר בישול חשמלי 150 ליטר, קיטור ע"י חימום חשמלי 18KW
בר	לע"ב מקורי:	0.8	ה. מספר פנימי:	201847
בר	הפסקה בלחץ:	0.4	ג. שנת ייצור:	2020
			ד. דגם:	21150

11/05/2023	תאריך:	הבדיקה נערכה ע"י:	דוד בן כליפא	3. בדיקת דוד הקיטור במצב קר:	
בר	לע"מ שנקבע בבדיקה קרה:	0.8	מספר תסקיר:	078276/207	

11/05/2023	4. המצב שנתגלה בבדיקה שנערכה ביום:	11/05/2023	4. הבדיקה ותוצאותיה	
	ג. שסתומי בטחון		א. האם היתה נזילה?	כן <input type="checkbox"/> לא <input checked="" type="checkbox"/>
מרחק ממשקולת	סגירה	פתיחה	# תיאור	1. מכוות איש או מפתחי ניקוי: לא
מ"ס	בר	0.80	קפיצי "3/4"	2. נזילה מאביזרים: לא
				3. הערות נוספות:

המרחק ממרכז השסתום:	ד. לשסתום בטחון מנופי - האם המשקולת מהודקת על המנוף במקום הנכון?	המרחק ממרכז השסתום:	ה. מד הלחץ:	האם פועל בסדר:	תקין
	האם לחץ עבודה מותר מסומן:	כן	ו. מראי מפלס-מים -	האם פועלים כהלכה:	תקין
	האם סומנו גבהי מפלס המים:	כן	האם מצויד מפלס המים במגן יעיל (באם מראה מפלס המים הינו בעל צינור זכוכית):		

חלק ג' - תיקונים ולחץ עבודה מותר	5. תיקונים ותנאים:	א. התיקונים הדרושים והתקופה בה יש לבצעם:	
----------------------------------	--------------------	--	--

מס'	נושא	פירוט
1		
2		
3		
4		
5		

ב. תנאים לפעולה בטוחה:

6. לחץ עבודה מותר בהתבסס על הבדיקה הנוכחית:	0.8	בר
7. הערות נוספות:	מותר לשימוש	
1.12.2020	נערכה בדיקה ע"י י.פצ'ניק בלחץ של 1.5 בר	

אני: **דוד בן-כליפא** בעל תעודה מס': **207** פרטים מלאים: **ת.ד. 5700, הרצליה, 4640335 טלפון: 09-9576176, פקס: 09-9565250**

חתימת הבודק

- אני בודק דוודים מוסמך ע"י מפקח עבודה ראשי, בהתאם לסעיפים 104 ו-105 לפקודת הבטיחות בעבודה (נוסח חדש) תשי"ל 1970 לערוך בדיקות.
- הרישומים בחלק א' הם תיאור נכון של מתקן הלחץ. 3. הפרטים הרשומים בחלק ב' הם תסקיר נאמן על בדיקת מתקן הלחץ הנ"ל ותוצאותיה.
- הוראותי בדבר התיקונים והתנאים הדרושים וקביעותי בדבר לחץ העבודה המותר הרשומים בחלק ג' לעיל עשויים, למיטב ידיעתי, להבטיח פעולה בטוחה של מתקן הלחץ שבדקתי.

הערה לתשומת הלב: הפקודה מחייבת בדיקה חוזרת של המתקן לא יאוחר ממועד "תאריך בדיקה הבאה" המצויין לעיל. מקור: מזמין הבדיקה העתק 1: מפקח העבודה האיזורי שבאיזור נמצא המתקן. העתק 2: הבודק המוסמך.

עמוד 1 מתוך 1

(A)

דוח זה הופק ממערכת "תסקל" חברת "שיטה, מרכז התוכנה לעסקים" 04-8577137

תאריך הדפסה: 15/05/2023

078277/207	מספר תסקיר:	תסקיר בדיקת דוד קיטור בלחץ קיטור	ת' בדיקה קודמת:
11/05/2023	תאריך בדיקה נוכחית:	פקודת הבטיחות בעבודה (נוסח חדש), תשי"ל 1970 סעיפים 104 ו-105	מס' תסקיר קודם:
11/07/2024	תאריך בדיקה הבאה:	תקנות הבטיחות בעבודה (בדיקת מתקני לחץ), תשכ"ז - 1967	בוצעה ע"י:

חלק א' - תיאורים

0546670712	נייד:	איש קשר:	אורן אלעד	1. פרטי לקוח / תופס:	מרכז רפואי שיקומי פלימן
048307088	פקס:	טלפון:		כתובת:	שניאור זלמן רמות רמז
				יישוב:	חיפה
				מיקוד:	

	מיקום:	מטבח חלבי יחיד שמאלי ליד פרווה	2. תיאור דוד הקיטור:	דוד קיטור - סיר בישול
			תיאור מפורט:	סיר בישול חשמלי 150 ליטר, קיטור ע"י חימום חשמלי 18KW

בר	0.8	לע"ב מקורי:	ה. מספר פנימי:	ג. שנת ייצור:	2021	א. יצרן:	ניר-אל בע"מ
בר	0.4	הפסקה בלחץ:		ד. דגם:		ב. מס' יצרן:	21150

11/05/2023	תאריך:	הבדיקה נערכה ע"י:	דוד בן כליפא	3. בדיקת דוד הקיטור במצב קר:	
בר	0.8	לע"מ שנקבע בבדיקה קרה:	078277/207	מספר תסקיר:	

11/05/2023	המצב שנתגלה בבדיקה שנערכה ביום:	4. האם היתה נזילה?	כן <input type="checkbox"/> לא <input checked="" type="checkbox"/>
	ג. שסתומי בטחון	1. מכוות איש או מפתחי ניקוי:	לא

מרחק ממשקולת	סגירה	פתיחה	תיאור	#
מ"ס	בר	0.80 בר	קפיצי "3/4"	1

המרחק ממרכז השסתום:	ד. לשסתום בטחון מנופי - האם המשקולת מהודקת על המנוף במקום הנכון?
כן	האם לחץ עבודה מותר מסומן:
כן	האם פועל בסדר:
כן	האם פועלים כהלכה:
	האם מצויד מפלס המים במגן יעיל (באם מראה מפלס המים הינו בעל צינור זכוכית):

חלק ג' - תיקונים ולחץ עבודה מותר	5. תיקונים ותנאים:	א. התיקונים הדרושים והתקופה בה יש לבצעם:
----------------------------------	--------------------	--

מס'	נושא	פירוט
1		
2		
3		
4		
5		

ב. תנאים לפעולה בטוחה:

בר	0.8	6. לחץ עבודה מותר בהתבסס על הבדיקה הנוכחית:
		7. הערות נוספות: מותר לשימוש
		1.1.2021 נערכה בדיקה הידרוסטטית ע"י י.פצ'ניק בלחץ של 1.5 בר

אני: **דוד בן-כליפא** בעל תעודה מס': **207** פרטים מלאים: **ת.ד. 5700, הרצליה, 4640335 טלפון: 09-9576176, פקס: 09-9565250**

חתימת הבודק

1. אני בודק דוודים מוסמך ע"י מפקח עבודה ראשי, בהתאם לסעיפים 104 ו-105 לפקודת הבטיחות בעבודה (נוסח חדש) תשי"ל 1970 לערוך בדיקות.
2. הרישומים בחלק א' הם תיאור נכון של מתקן הלחץ. 3. הפרטים הרשומים בחלק ב' הם תסקיר נאמן על בדיקת מתקן הלחץ הנ"ל ותוצאותיה.
4. הוראותי בדבר התיקונים והתנאים הדרושים וקביעותי בדבר לחץ העבודה המותר הרשומים בחלק ג' לעיל עשויים, למיטב ידיעתי, להבטיח פעולה בטוחה של מתקן הלחץ שבדקתי.

הערה לתשומת הלב: הפקודה מחייבת בדיקה חוזרת של המתקן לא יאוחר ממועד "תאריך בדיקה הבאה" המצויין לעיל.
מקור: מזמין הבדיקה העתק 1: מפקח העבודה האיזורי שבאיזור נמצא המתקן. העתק 2: הבודק המוסמך.

עמוד 1 מתוך 1

(A)

דוח זה הופק ממערכת "תסקל" חברת "שיטה", מרכז התוכנה לעסקים" 04-8577137

15/05/2023 תאריך הדפסה:

078278/207	מספר תסקיר:	תסקיר בדיקת דוד קיטור בלחץ קיטור	ת' בדיקה קודמת:
11/05/2023	תאריך בדיקה נוכחית:	פקודת הבטיחות בעבודה (נוסח חדש), תשי"ל 1970 סעיפים 104 ו-105	מס' תסקיר קודם:
11/07/2024	תאריך בדיקה הבאה:	תקנות הבטיחות בעבודה (בדיקת מתקני לחץ), תשכ"ז - 1967	בוצעה ע"י:

חלק א' - תיאורים

0546670712	נייד:	איש קשר:	אורן אלעד	1. פרטי לקוח / תופס:	מרכז רפואי שיקומי פלימן
048307088	פקס:	טלפון:		כתובת:	שניאור זלמן רמות רמז
				יישוב:	חיפה
				מיקוד:	

	מיקום:	מטבח פרווה	2. תיאור דוד הקיטור:	דוד קיטור - סיר בישול
			תיאור מפורט:	סיר בישול חשמלי 150 ליטר, קיטור ע"י חימום חשמלי 18KW

בר	0.8	לע"ב מקורי:	ה. מספר פנימי:	201848	ג. שנת ייצור:	2020	א. יצרן:	ניר-אל בע"מ
בר	0.4	הפסקה בלחץ:			ד. דגם:		ב. מס' יצרן:	21150

11/05/2023	תאריך:	הבדיקה נערכה ע"י:	דוד בן כליפא	3. בדיקת דוד הקיטור במצב קר:	
בר	0.8	לע"מ שנקבע בבדיקה קרה:	078278/207	מספר תסקיר:	

11/05/2023	המצב שנתגלה בבדיקה שנערכה ביום:	4. האם היתה נזילה?	כן <input type="checkbox"/> לא <input checked="" type="checkbox"/>
	ג. שסתומי בטחון	1. מכוות איש או מפתחי ניקוי:	לא

#	תיאור	פתיחה	סגירה	מרחק ממשקולת
1	קפיצי 3/4"	בר	בר	0.80
				ס"מ

ד. לשסתום בטחון מנופי - האם המשקולת מהודקת על המנוף במקום הנכון?	המרחק ממרכז השסתום:	
ה. מד הלחץ:	האם פועל בסדר:	תקין
ו. מראי מפלס-מים -	האם פועלים כהלכה:	תקין
האם מצויד מפלס המים במגן יעיל (באם מראה מפלס המים הינו בעל צינור זכוכית):	האם סומנו גבהי מפלס המים:	כן

חלק ג' - תיקונים ולחץ עבודה מותר	5. תיקונים ותנאים:	א. התיקונים הדרושים והתקופה בה יש לבצעם:
----------------------------------	--------------------	--

מס'	נושא	פירוט
1		
2		
3		
4		
5		

ב. תנאים לפעולה בטוחה:

6. לחץ עבודה מותר בהתבסס על הבדיקה הנוכחית:	0.8	בר
---	-----	----

7. הערות נוספות:	מותר לשימוש
------------------	-------------

1.12.2020 נערכה בדיקה הידרוסטטית ע"י י.פצ'ניק בלחץ של 1.5

אני: **דוד בן-כליפא** בעל תעודה מס': **207** פרטים מלאים: **ת.ד. 5700, הרצליה, 4640335 טלפון: 09-9576176, פקס: 09-9565250**

חתימת הבודק

1. אני בודק דוודים מוסמך ע"י מפקח עבודה ראשי, בהתאם לסעיפים 104 ו-105 לפקודת הבטיחות בעבודה (נוסח חדש) תשי"ל 1970 לערוך בדיקות.
2. הרישומים בחלק א' הם תיאור נכון של מתקן הלחץ. 3. הפרטים הרשומים בחלק ב' הם תסקיר נאמן על בדיקת מתקן הלחץ הנ"ל ותוצאותיה.
4. הוראותי בדבר התיקונים והתנאים הדרושים וקביעותי בדבר לחץ העבודה המותר הרשומים בחלק ג' לעיל עשויים, למיטב ידיעתי, להבטיח פעולה בטוחה של מתקן הלחץ שבדקתי.

הערה לתשומת הלב: הפקודה מחייבת בדיקה חוזרת של המתקן לא יאוחר ממועד "תאריך בדיקה הבאה" המצויין לעיל.
מקור: מזמין הבדיקה העתק 1: מפקח העבודה האיזורי שבאיזור נמצא המתקן. העתק 2: הבודק המוסמך.

עמוד 1 מתוך 1

(A)

דוח זה הופק ממערכת "תסקל" חברת "שיטה, מרכז התוכנה לעסקים" 04-8577137

תאריך הדפסה: 15/05/2023

078282/207	מספר תסקיר:	תסקיר בדיקת דוד קיטור בלחץ קיטור	ת' בדיקה קודמת: 20/09/2022
11/05/2023	תאריך בדיקה נוכחית:	פקודת הבטיחות בעבודה (נוסח חדש), תשי"ל 1970 סעיפים 104 ו-105	מס' תסקיר קודם: 075544/207
11/07/2024	תאריך בדיקה הבאה:	תקנות הבטיחות בעבודה (בדיקת מתקני לחץ), תשכ"ז - 1967	בוצעה ע"י: דוד בן-כליפא

חלק א' - תיאורים

0546670712	נייד:	איש קשר: אורן אלעד	1. פרטי לקוח / תופס: מרכז רפואי שיקומי פלימן
048307088	פקס:	טלפון:	כתובת: שניאור זלמן רמות רמז
			יישוב: חיפה
			מיקוד:

	מיקום: אמצעי	2. תיאור דוד הקיטור: דוד קיטור - סיר בישול		
		תיאור מפורט: סיר בישול מתהפך 150 ליטר ע"י חימום חשמלי 18KW		
בר	לע"ב מקורי: 0.8	א. יצרן: ניר-אל בע"מ	ג. שנת ייצור: 2021	ה. מספר פנימי:
בר	הפסקה בלחץ: 0.4	ב. מס' יצרן: 21150/1	ד. דגם:	

11/05/2023	תאריך:	3. בדיקת דוד הקיטור במצב קר: הבדיקה נערכה ע"י: דוד בן כליפא	מספר תסקיר: 078282/207
בר	לע"מ שנקבע בבדיקה קרה: 0.8		

11/05/2023	4. המצב שנתגלה בבדיקה שנערכה ביום:	4. הבדיקה ותוצאותיה
	ג. שסתומי בטחון	א. האם היתה נזילה? <input type="checkbox"/> כן <input checked="" type="checkbox"/> לא
		1. מכוות איש או מפתחי ניקוי: לא
		2. נזילה מאביזרים: לא
		ב. הערות נוספות:

	המרחק ממרכז השסתום:	ד. לשסתום בטחון מנופי - האם המשקולת מהודקת על המנוף במקום הנכון?
	ה. מד הלחץ:	האם פועל בסדר: תקין
	ו. מראי מפלס-מים -	האם פועלים כהלכה: תקין
		האם מצויד מפלס המים במגן יעיל (באם מראה מפלס המים הינו בעל צינור זכוכית):

	חלק ג' - תיקונים ולחץ עבודה מותר	5 תיקונים ותנאים: א. התיקונים הדרושים והתקופה בה יש לבצעם:

	ב. תנאים לפעולה בטוחה:	6. לחץ עבודה מותר בהתבסס על הבדיקה הנוכחית: 0.8 בר
		7. הערות נוספות: מותר לשימוש

1.5.21 נערכה בדיקה הידרוסטטית ע"י י.פצ'ניק בלחץ של 1.5 בר

אני: **דוד בן-כליפא** בעל תעודה מס': **207** פרטים מלאים: ת.ד. 5700, הרצליה, טלפון: 09-9576176, פקס: 09-9565250

1. אני בודק דוודים מוסמך ע"י מפקח עבודה ראשי, בהתאם לסעיפים 104 ו-105 לפקודת הבטיחות בעבודה (נוסח חדש) תשי"ל 1970 לערוך בדיקות.
2. הרישומים בחלק א' הם תיאור נכון של מתקן הלחץ. 3. הפרטים הרשומים בחלק ב' הם תסקיר נאמן על בדיקת מתקן הלחץ הנ"ל ותוצאותיה.
4. הוראותי בדבר התיקונים והתנאים הדרושים וקביעותי בדבר לחץ העבודה המותר הרשומים בחלק ג' לעיל עשויים, למיטב ידיעתי, להבטיח פעולה בטוחה של מתקן הלחץ שבדקתי.

הערה לתשומת הלב: הפקודה מחייבת בדיקה חוזרת של המתקן לא יאוחר ממועד "תאריך בדיקה הבאה" המצויין לעיל.
מקור: מזמין הבדיקה העתק 1: מפקח העבודה האיזורי שבאיזור נמצא המתקן. העתק 2: הבודק המוסמך.

תאריך הדפסה: 15/05/2023 דוח זה הופק ממערכת "תסקל" חברת "שיטה", מרכז התוכנה לעסקים" 04-8577137 (A) עמוד 1 מתוך 1

078283/207	מספר תסקיר:	תסקיר בדיקת דוד קיטור בלחץ קיטור	ת' בדיקה קודמת: 20/09/2022
11/05/2023	תאריך בדיקה נוכחית:	פקודת הבטיחות בעבודה (נוסח חדש), תשי"ל 1970 סעיפים 104 ו-105	מס' תסקיר קודם: 075545/207
11/07/2024	תאריך בדיקה הבאה:	תקנות הבטיחות בעבודה (בדיקת מתקני לחץ), תשכ"ז - 1967	בוצעה ע"י: דוד בן-כליפא

חלק א' - תיאורים

0546670712	נייד:	איש קשר: אורן אלעד	1. פרטי לקוח / תופס: מרכז רפואי שיקומי פלימן
048307088	פקס:	טלפון:	כתובת: שניאור זלמן רמות רמז
			יישוב: חיפה
			מיקוד:

	מיקום:	2. תיאור דוד הקיטור: דוד קיטור - סיר בישול		
		תיאור מפורט: סיר בישול מתהפך 150 ליטר, קיטור ע"י חימום חשמלי 18KW		
בר	לע"ב מקורי: 0.8	ה. מספר פנימי:	ג. שנת ייצור: 2021	א. יצרן: ניר-אל בע"מ
בר	הפסקה בלחץ: 0.4		ד. דגם:	ב. מס' יצרן: 21150/6

11/05/2023	תאריך:	הבדיקה נערכה ע"י: דוד בן כליפא	3. בדיקת דוד הקיטור במצב קר:
בר	לע"מ שנקבע בבדיקה קרה: 0.8	078283/207	מספר תסקיר:

11/05/2023	4. המצב שנתגלה בבדיקה שנערכה ביום:	4. הבדיקה ותוצאותיה
	ג. שסתומי בטחון	א. האם היתה נזילה? <input type="checkbox"/> כן <input checked="" type="checkbox"/> לא
		1. מכוות איש או מפתחי ניקוי: לא
		2. נזילה מאביזרים: לא
		ב. הערות נוספות:

	המרחק ממרכז השסתום:	ד. לשסתום בטחון מנופי - האם המשקולת מהודקת על המנוף במקום הנכון?
	כן	ה. מד הלחץ: האם פועל בסדר: תקין
	כן	ו. מראי מפלס-מים - האם פועלים כהלכה: תקין
		האם מצויד מפלס המים במגן יעיל (באם מראה מפלס המים הינו בעל צינור זכוכית):

	חלק ג' - תיקונים ולחץ עבודה מותר
	5 תיקונים ותנאים: א. התיקונים הדרושים והתקופה בה יש לבצעם:

מס'	נושא	פירוט
1		
2		
3		
4		
5		

ב. תנאים לפעולה בטוחה:

בר	0.8	6. לחץ עבודה מותר בהתבסס על הבדיקה הנוכחית:
		7. הערות נוספות: מותר לשימוש
		1.5.21 נערכה בדיקה הידרוסטטית ע"י י.פצ'ניק בלחץ של 1.5 בר

אני: **דוד בן-כליפא** בעל תעודה מס': **207** פרטים מלאים: ת.ד. 5700, הרצליה, 4640335 טלפון: 09-9576176, פקס: 09-9565250

- אני בודק דוודים מוסמך ע"י מפקח עבודה ראשי, בהתאם לסעיפים 104 ו-105 לפקודת הבטיחות בעבודה (נוסח חדש) תשי"ל 1970 לערוך בדיקות.
- הרישומים בחלק א' הם תיאור נכון של מתקן הלחץ. 3. הפרטים הרשומים בחלק ב' הם תסקיר נאמן על בדיקת מתקן הלחץ הנ"ל ותוצאותיה.
- הוראותי בדבר התיקונים והתנאים הדרושים וקביעותי בדבר לחץ העבודה המותר הרשומים בחלק ג' לעיל עשויים, למיטב ידיעתי, להבטיח פעולה בטוחה של מתקן הלחץ שבדקתי.

הערה לתשומת הלב: הפקודה מחייבת בדיקה חוזרת של המתקן לא יאוחר ממועד "תאריך בדיקה הבאה" המצויין לעיל. מקור: מזמין הבדיקה העתק 1: מפקח העבודה האיזורי שבאיזור נמצא המתקן. העתק 2: הבודק המוסמך.

חתימת הבודק

078284/207	מספר תסקיר:	תסקיר בדיקת דוד קיטור בלחץ קיטור	ת' בדיקה קודמת: 20/09/2022
11/05/2023	תאריך בדיקה נוכחית:	פקודת הבטיחות בעבודה (נוסח חדש), תשי"ל 1970 סעיפים 104 ו-105	מס' תסקיר קודם: 075546/207
11/07/2024	תאריך בדיקה הבאה:	תקנות הבטיחות בעבודה (בדיקת מתקני לחץ), תשכ"ז - 1967	בוצעה ע"י: דוד בן-כליפא

חלק א' - תיאורים

1. פרטי לקוח / תופס: מרכז רפואי שיקומי פלימן
כתובת: שניאור זלמן רמות רמז
יישוב: חיפה
מיקוד:
איש קשר: אורן אלעד
טלפון:
נייד: 0546670712
פקס: 048307088

2. תיאור דוד הקיטור: דוד קיטור - סיר בישול

תיאור מפורט: סיר בישול חשמלי מתהפך 150 ליטר, קיטור ע"י חימום חשמלי 18KW

א. יצרן: ניר-אל בע"מ
ג. שנת ייצור: 2021
ה. מספר פנימי:
ב. מס' יצרן: 211505
ד. דגם:
לע"ב מקורי: 0.8 בר
הפסקה בלחץ: 0.4 בר

3. בדיקת דוד הקיטור במצב קר: הבדיקה נערכה ע"י: דוד בן כליפא
מספר תסקיר: 078284/207
תאריך: 11/05/2023
לע"מ שנקבע בבדיקה קרה: 0.8 בר

4. הבדיקה ותוצאותיה

4. המצב שנתגלה בבדיקה שנערכה ביום: 11/05/2023

ג. שסתומי בטחון

א. האם היתה נזילה? כן לא

1. מכוות איש או מפתחי ניקוי: לא

2. נזילה מאביזרים: לא

ב. הערות נוספות:

#	תיאור	פתיחה	סגירה	מרחק ממשקולת
1	קפיצי 3/4"	בר	בר	ס"מ

ד. לשסתום בטחון מנופי - האם המשקולת מהודקת על המנוף במקום הנכון? המרחק ממרכז השסתום:

ה. מד הלחץ: האם פועל בסדר: תקין
האם לחץ עבודה מותר מסומן: אין

ו. מראי מפלס-מים - האם פועלים כהלכה: תקין
האם סומנו גבהי מפלס המים: אין

האם מצויד מפלס המים במגן יעיל (באם מראה מפלס המים הינו בעל צינור זכוכית):

חלק ג' - תיקונים ולחץ עבודה מותר

5 תיקונים ותנאים: א. התיקונים הדרושים והתקופה בה יש לבצעם:

מס'	נושא	פירוט
1		
2		
3		
4		
5		

ב. תנאים לפעולה בטוחה:

6. לחץ עבודה מותר בהתבסס על הבדיקה הנוכחית: 0.8 בר

7. הערות נוספות: מותר לשימוש

1.2.21 נערכה בדיקה הידרוסטטית ע"י י.פצ'ניק בלחץ של 1.5 בר

אני: **דוד בן-כליפא** בעל תעודה מס': **207** פרטים מלאים: ת.ד. 5700, הרצליה, 4640335 טלפון: 09-9576176, פקס: 09-9565250

1. אני בודק דוודים מוסמך ע"י מפקח עבודה ראשי, בהתאם לסעיפים 104 ו-105 לפקודת הבטיחות בעבודה (נוסח חדש) תשי"ל 1970 לערוך בדיקות.
2. הרישומים בחלק א' הם תיאור נכון של מתקן הלחץ. 3. הפרטים הרשומים בחלק ב' הם תסקיר נאמן על בדיקת מתקן הלחץ הנ"ל ותוצאותיה.
4. הוראותי בדבר התיקונים והתנאים הדרושים וקביעותי בדבר לחץ העבודה המותר הרשומים בחלק ג' לעיל עשויים, למיטב ידיעתי, להבטיח פעולה בטוחה של מתקן הלחץ שבדקתי.

הערה לתשומת הלב: הפקודה מחייבת בדיקה חוזרת של המתקן לא יאוחר ממועד "תאריך בדיקה הבאה" המצויין לעיל.
מקור: מזמין הבדיקה העתק 1: מפקח העבודה האיזורי שבאיזור נמצא המתקן. העתק 2: הבודק המוסמך.

חתימת הבודק

כ"ח שבט תשפ"ג
19/02/2023
תיק: 21102

לכב',
לריסה רכטר, רנטגנאית ראשית
מרכז הגריאטרי שיקומי ע"ש פלימן

הנדון: דו"ח ביקורת מכשירי קרינה

הביקורת נערכה בתאריך 16/02/2023 במוסד מרכז הגריאטרי שיקומי ע"ש פלימן, רמות רמז - ת.ד. 2263.

נבדקו הנושאים הבאים:

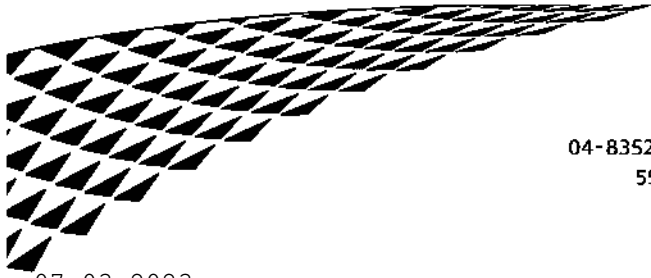
1. מיגון קרינה (קירות, רצפה, תקרה, דלתות, חלונות, מעברים, חדרי המתנה וחללים צמודים).
2. תקינות ציוד הקרינה.
3. מנות קרינה.
4. ציוד הגנה מקרינה.
5. שמירת נהלי בטיחות הקרינה.

המכשירים שנבדקו:

מס' מכשיר	סוג מכשיר	תוצרת	דגם	מיקום המכשיר	סיבת הבקרה	הערה לדו"ח סיכום
21125	צילום ניח	SHIMADZU	UD-150-LF		בקרה חוזרת	ביקורת לאחר תיקון לקויים.

כל הפרמטרים שנבדקו נמצאו תקינים.

בכבוד רב,
סימון רובין
מפקח/ת קרינה



פז שמנים וכימיקלים בע"מ.

רחוב אלגזאל 8 ת.ד. 55 חיפה 31000 | טלפון: 04-8352010
מס' חברה: 6-189199-51 | עוסק מורשה: 55710064
www.pazlub.co.il



07.03.2023

עמוד 01

תעודת בדיקה

קוד : 202781

לקוח : פז חברת נפט בע"מ בדיקות מעבדה

מנת בק.טיב: **724164** יוזם: משה וטשטיין
 חומר: L6002 סולר תחבורה 10 (עירוני) כלי: משה וטשטיין
 מחלקה יוזמת: 70424 דלקים - סחר מס' מנה: **SW-038**
 תאריך סיום בק.טיב: 06.03.2023 תאריך דגימה: 06.03.2023
 פרטים נוספים: בית חולים פלימן

שם בדיקה	שיטה	יחידה	תוצאה
APPEARANCE	VISUAL		צלול
DEPOSIT VISUAL	VISUAL		אין משקעים
(COLOUR (VISUAL	VISUAL		צהבהב
(DENSITY AT 15°C (DIGITAL	ASTM D-4052	gr/ml	0.8290
WATER CONTENT (KARL FISCHER)-PPM	ASTM D 6304-98	PPM	110



07/03/23

סימה פינטו
מ.מ. מנהלת מעבדה

תאריך: 16-03-2023	דוח מס' 91281			בדיקת אטימות למיכל תת קרקעי
עמוד 1 מתוך 1	שם הלקוח: פז סחר בע"מ			שם האתר/תחנה: בית חולים פלימן
שם המזמין: איתי ברורמן	כתובת: מתחם יורופארק בנין הולנד			שם האתר/תחנה: בית חולים פלימן
איש הקשר: אורן אלעד	זמן שניאור 15,	כתובת האתר/תחנה:	צפון: 32.7807	נ.צ התחנה - קואורדינטות: 35.0017
מזרח: 35.0017				

E		עדכון:	GSI-10.00.02		הבדיקה לפי תקן/מפרט:
<input type="checkbox"/> כפולה	<input checked="" type="checkbox"/> אחת	דופן:	16,000	תכולה (ליטר):	סולר-T
			14,921	תכולה בזמן הבדיקה:	
<input type="checkbox"/> ALERT	<input checked="" type="checkbox"/> UST	<input type="checkbox"/> AES II A	שיטת הבדיקה: Underfill באמצעות מכשיר:		
	<input checked="" type="checkbox"/> N/A		משך זמן הבדיקה המקדימה והכיול העצמי:		
מעל שעה	משך זמן ממיילי אחרון (6 ש' מינימום):	מעל 6 שעות	משך זמן הבדיקה:	11:24	משך זמן ממילוי אחרון (6 ש' מינימום):
1:30	משך הבדיקה:	176	אחוז מילוי (%):	93	שעת התחלת הבדיקה:
0.00085	מקדם התפשטות (1/1°C):	סולר	סוג חומר במיכל:		גובה נוזל במיכל (ס"מ):
<input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2
<input checked="" type="checkbox"/> 1	ערוץ מספר:				
0.005	הפרש לשעה (°C):	0.008	הפרש טמפרטורה במשך כל הבדיקה (°C):		
<input type="checkbox"/> חול	<input checked="" type="checkbox"/> חמרה	<input type="checkbox"/> אדמה שחורה	סוג הקרקע:		
<input checked="" type="checkbox"/> לא ידוע	<input type="checkbox"/>	גובה מפלס מי תהום (מדידה מגובה תחתית המיכל):			
<input type="checkbox"/> לא	<input type="checkbox"/> כן	האם הפיאזומטרים מכוסים?		מספר הפיאזומטרים בתחנה: --	
ס"מ	--	גובה מפלס מי תהום (מדידה מתחתית הפיאזומטר):		מטר	--
<input type="checkbox"/> לא ידוע	<input type="checkbox"/>	מס' יצרן:		<input type="checkbox"/> מיכל בעל דופן כפולה	
<input type="checkbox"/> לא קיים	<input type="checkbox"/> לא תקין	<input type="checkbox"/> תקין	מצב החיישן:		
<input type="checkbox"/> אחר	<input type="checkbox"/> באמצע	<input type="checkbox"/> עד למטה	גובה החיישן בתווך:		
<input type="checkbox"/> לא	<input type="checkbox"/> כן	מערכת התראה תקינה?		<input type="checkbox"/> יש	רישומים בתחנה:
<input type="checkbox"/> לא	<input type="checkbox"/> כן	האם מערכת ניטור עומדת בדרישות?		<input type="checkbox"/> לא	האם קיימת מערכת ניטור בתחנה?
	גובה הנוזל (ס"מ)	<input type="checkbox"/> יש	<input type="checkbox"/> אין	הימצאות נוזל בין הדפנות:	
-0.016	קצב הדליפה הנמדד (ליטר/שעה):	<input type="checkbox"/> נכשל	<input checked="" type="checkbox"/> עבר	תוצאות בדיקת האטימות (לפי EPA):	

The uncertainty of the inspection is not taken into the account in regard with the inspection standard/code.

במידה ונערכה בדיקה נוספת ציין מדוע ותוצאותיה:

מ"מ בודד ערך הסף לבדיקה (Threshold) הוא: 0.05 Gal/h , 189 cc/h. ההסתברות לגילוי 95% לפחות, הסתברות לאזעקת שווא 5% לכל היותר





חתימה:

א.בינהורן

שם הבודק:

The test was performed in the accreditation scope of ISO/IEC 17025. The use of ISIRAC (The Israeli Laboratory Accreditation Authority) logo relates only to those tests addressed in the laboratory accreditation scope and performed according to the accreditation regulations. The results of this report refer to the item tested only and it its slate at the time of testing. ISIRAC is not held responsible for any test results, neither the accreditation status indicates any acceptance for the product tested. The document should be referred in a whole and not in part.

GSI-10.00.00/1 (01-22)

© כל זכויות היוצרים במסמך זה שייכות ושורות לגבי שואף בע"מ

טלפון ופקס:

כתובת ראשית:

אימייל ואתר הבית:

info@gabishoef.co.il
www.gabishoef.com

טל: 972-3-9605559
פקס: 972-3-9604160

הירקון 34 יבנה, ישראל
מיקוד 8122737

