



# דוח בדיקות תעסוקתיות מס' 120101/2011

אל מפקח עבודה אזורי, אזור פיקוח: באר שבע מפקח: ספיבק יבגני בוצע בתאריך: 21/12/2011 מס' תיק: 44169

שם הדוגם: מקסים ניידנוב שם מעבדת דיגום: מעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ

שם המפעל או מקום בו בוצע בדיקה: החברה לשירותי איכות הסביבה - אתר פסולת, רמת חובב  
 כתובת המפעל או המקום: רמת חובב, ת.ד. 5743 באר שבע 84156 טלפון: 052-3216272  
 פקס: 08-6503777 איש קשר: ויטלי

מעבדת אנליזה: אל-כס שירותי יעוץ והנדסה בע"מ	מס' דוח אנליזה: דו"חות מס': 8520,8523,8522 (ארסן,קדמיום,קובלט, מנגן, עופרת, אבץ, כרום, ניקל,)
מעבדת אנליזה: אל-כס שירותי יעוץ והנדסה בע"מ	מס' דוח אנליזה: דוח"ות מס': 8525,8524 (אצטון, כלורובנזן, טר יכלורואתילן, פרכלורואתילן)
מעבדת אנליזה: אל-כס שירותי יעוץ והנדסה בע"מ	מס' דוח אנליזה: דוח"ות מס': 8525,8524 (אתיל בנזן, קרבון טטראכלוריד, טרימת בנזן, MIBK)
מעבדת אנליזה: אל-כס שירותי יעוץ והנדסה בע"מ	מס' דוח אנליזה: דוח"ות מס': 8525,8524 (אתיל אצטט, טולואן, קסילן, סטירן, בנזן, IPA, מתילן כלוריד)
מעבדת אנליזה: מעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ	מס' דוח אנליזה: (מימן גופרי) G-11-786/12
מעבדת אנליזה: מעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ	מס' דוח אנליזה: דו"חות מס': 11-762/12, 11-761/12, 11-803/12 (כרום מסיס)
מעבדת אנליזה: מעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ	מס' דוח אנליזה: 11-789/12, 11-791/12 (גראבימטריה (חלקיקים בלתי מסווגים))
מעבדת אנליזה: אמינולאב בע"מ	מס' דוח אנליזה: דו"חות מס': C13778, C13407, C0019 (חומצה גופרתית, חומצ חנקתית, חומצה הידרופלואורית)
מעבדת אנליזה: אמינולאב בע"מ	מס' דוח אנליזה: דו"חות מס': C13778, C13407, C0019 (חומצה זרחתית, חומצ הیدרוכלורית, חומצה הידרוברומית)
מעבדת אנליזה: אמינולאב בע"מ	מס' דוח אנליזה: דו"חות מס': C13778, C0017, C0018 (כספית)
מעבדת אנליזה: אמינולאב בע"מ	מס' דוח אנליזה: דו"חות מס': C0015, C0014, C13779, C13546, C13758 (דוגופרי)
מעבדת אנליזה: מעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ	מס' דוח אנליזה: דוח"חות מס': G-11-764/12, G-763/12, G11-799/12 (MEK)
מעבדת אנליזה: אל-כס שירותי יעוץ והנדסה בע"מ	מס' דוח אנליזה: דוח"ת מס': 8526, 8595 (ציאנידים מלחים)
מעבדת אנליזה: מעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ	מס' דוח אנליזה: (טולואן, סטירן, בנזן, קסילן) G-807/12
מעבדת אנליזה: המרכז הרפואי המשולב ע"ש חיים שיבא, המכון לטוקסיקולוגיה ופרמקולוגיה קלינית	מס' דוח אנליזה: ללא מספר מתאריך 09/01/2012 (אמוניה)

## פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים

מחלקה/תהליך/מקום דגימה/ תפקיד העובד, שם ועיסוקו	הגורם הנבדק	שיטת דגימה ואנליזה	משך דגימה (בדקות)	תוצאה	רמה מותרת	רמת פעולה	יחידת מדידה	מחייב פעולה
<b>סככה מס' 1-2</b>								
מיון								
1	איבריים אבו - תקפה - עובד בסככות 1-2		370	מסן P.V.C 11-1685 ספקטרופוטומטריה	0.05	0.025	מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>
				כרום VI - מסיס *	<0.0008			<input type="checkbox"/>

**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחייב פעולה	יחידת מדידה	רמת פעולה	רמה מותרת	תוצאה	משך דגימה (בדקות)	שיטת דגימה ואנליזה	הגורם הנבדק	מחלקה/תהליך/מקום דגימה/תפקיד העובד, שם ועיסוקו	דגימה אישית
<b>סכנה מס' 1-2</b>									
מיון									
					370	CA 11-1693 מסנן סריקת מתכות		איברהים אבו - תקפה - עובד בסככות 1-2	2 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.1	0.2	<b>0.0002</b>			<b>** (מתכת ומלחים אי-אורגניים)</b>		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.005	0.01	<b>&lt;0.00002</b>			<b>** קדמיום (מתכת ותרכובות)</b>		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.025	0.05	<b>0.0005</b>			<b>** עופרת (מתכת)</b>		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק		***	<b>0.0002</b>			<b>** אבץ (מתכת)</b>		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.01	0.02	<b>&lt;0.00005</b>			<b>** קובלט (מתכת)</b>		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.005	0.01	<b>&lt;0.0005</b>			<b>** ארסן (מתכת)</b>		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.25	0.5	<b>0.0003</b>			<b>** כרום (מתכת)</b>		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.75	1.5	<b>0.0020</b>			<b>** ניקל (מתכת)</b>		
					370	ORBO 53 11-1702 שפופרת כרומטוגרפיה יונית		איברהים אבו - תקפה - עובד בסככות 1-2	3 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.15	0.3	<b>0.0196</b>			<b>** חומצה גופרתית</b>		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	0.25	0.5	<b>&lt;0.0048</b>			<b>** חומצה הידרופלואורית (כ-פלור)</b>		
<input type="checkbox"/>	חל"מ		2 Ceiling	<b>0.0063</b>			<b>** חומצה הידרוכלורית</b>		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.5	1	<b>&lt;0.0039</b>			<b>** חומצה זרחתית</b>		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	1	2	<b>&lt;0.0015</b>			<b>** חומצה חנקתית</b>		
<input type="checkbox"/>	חל"מ		2 Ceiling	<b>&lt;0.0012</b>			<b>** חומצה הידרוברומית</b>		
מיון									
					405	P.V.C 11-1688 מסנן ספקטרופוטומטריה		מיכאל חסקין - עובד בסככה 1-2	4 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.025	0.05	<b>&lt;0.0007</b>			<b>* כרום VI - מסיס</b>		
					405	CA 11-1696 מסנן סריקת מתכות		מיכאל חסקין - עובד בסככה 1-2	5 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.1	0.2	<b>0.0001</b>			<b>** (מתכת ומלחים אי-אורגניים)</b>		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.005	0.01	<b>&lt;0.00002</b>			<b>** קדמיום (מתכת ותרכובות)</b>		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.025	0.05	<b>0.0003</b>			<b>** עופרת (מתכת)</b>		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק		***	<b>0.0008</b>			<b>* אבץ (מתכת)</b>		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.01	0.02	<b>&lt;0.00003</b>			<b>** קובלט (מתכת)</b>		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.005	0.01	<b>&lt;0.0004</b>			<b>** ארסן (מתכת)</b>		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.25	0.5	<b>0.0007</b>			<b>** כרום (מתכת)</b>		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.75	1.5	<b>&lt;0.0001</b>			<b>** ניקל (מתכת)</b>		

**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחלקה/תהליך/מקום דגימה/ תפקיד העובד, שם ועיסוקו	הגורם הנבדק	שיטת דגימה ואנליזה	משך דגימה (בדקות)	תוצאה	רמה מותרת	רמת פעולה	יחידת מדידה	מחייב פעולה	דגימה אישית
<b>סכנה מס' 1-2</b>									
מיון									
6	☑	מיכאל חסקין - עובד בסכנה 1-2	405	שופרת ORBO 53 11-1703 כרומטוגרפיה יונית					
<input type="checkbox"/>		חומצה גופרתית **		0.0031	0.3	0.15	מ"ג/מ"ק		
<input type="checkbox"/>		חומצה הידרופלואורית (כ-פלור) **		<0.0039	0.5	0.25	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		חומצה הידרוכלורית **		0.0047	2 Ceiling		חל"מ		
<input type="checkbox"/>		חומצה זרחתית **		<0.0032	1	0.5	מ"ג/מ"ק		
<input type="checkbox"/>		חומצה חנקתית **			2	1	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		חומצה הידרוברומית **		<0.0010	2 Ceiling		חל"מ		
7	☑	מיכאל חסקין - עובד בסכנה 1-2	390	שופרת סיליקה ג'ל (עם חומצה גופרתית) 11-1743 06-10-226 ספקטרופוטומטריה					
<input type="checkbox"/>		אמוניה *		<0.2006	25	12.5	חל"מ		
8	☑	מיכאל חסקין - עובד בסכנה 1-2	405	שופרת פחם פעיל 50/100 מ"ג 11-1758 x,y כרומטוגרפיה גזית FID					
<input type="checkbox"/>		אצטון *		<0.0204	500	250	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		כלורובנזן **		0.0243	10	5	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		טריכלורואתילן **		<0.0046	50	25	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		פרכלורואתילן **		0.0173	25	12.5	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		אתיל בנזן **		<0.0044	100	50	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		פחמן טטרהכלורי **		0.0242	5	2.5	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		טרימתיל בנזן **		0.0013	25	12.5	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		מתיל איזובוטיל קטון **		0.0035	20	10	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		אתיל אצטט *		0.0066	400	200	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		טולואן **		6.5704	50	25	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		קסילן **		0.0103	100	50	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		סטירן **		0.0027	20	10	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		בנזן **		0.0110	0.6	0.3	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		איזופרופיל אלקוהול *		0.0002	200	100	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		מתילן כלוריד **		<0.0074	50	25	חל"מ		
9	☑	סלבה דוידוב - עובד מחלקה	360	שופרת SKC 226-81A 11-1781 כרומטוגרפיה גזית FID					
<input type="checkbox"/>		מתיל אתיל קטון **		4.7494	200	100	חל"מ		

**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחלקה/תהליך/מקום דגימה/ תפקיד העובד, שם ועיסוקו	הגורם הנבדק	שיטת דגימה ואנליזה	משך דגימה (בדקות)	תוצאה	רמה מותרת	רמת פעולה	יחידת מדידה	מחייב פעולה	דגימה אישית
<b>סככה מס' 1-2</b>									
מיון									
10	סלבה דוידוב - עובד מחלקה		360	שפופרת פחם פעיל 50/100 מ"ג 11-1772 FID כרומטוגרפיה גזית			חל"מ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				פחמן דו גופרי *		0.5			<0.00007
11	סלבה דוידוב - עובד מחלקה		365	Anasorb 300 227-17-1A 11-1806 שפופרת בליעה אטומית			מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				כספית (אדים) *		0.0125			<0.0019
<b>סככה מס' 17</b>									
דיגום									
12	ולדימיר גילגוף - עובד בסככה 17		385	P.V.C 11-1686 מסנן ספקטרופוטומטריה			מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				כרום - VI מסיס *		0.025			<0.0007
13	ולדימיר גילגוף - עובד בסככה 17		385	CA 11-1694 מסנן סריקת מתכות			מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				מנגן (מתכת ומלחים אי-אורגניים) **	0.2	0.1			0.0001
				קדמיום (מתכת ותרופות) **	0.01	0.005			<0.00002
				עופרת (מתכת) **	0.05	0.025			0.0003
				אבץ (מתכת) **	***				0.0011
				קובלט (מתכת) **	0.02	0.01			<0.00003
				ארסן (מתכת) **	0.01	0.005			<0.0004
				כרום (מתכת) **	0.5	0.25			0.0007
				ניקל (מתכת) **	1.5	0.75			<0.0001
14	ולדימיר גילגוף - עובד בסככה 17		385	ORBO 53 11-1705 שפופרת כרומטוגרפיה יונית			מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				חומצה גופרתית **	0.3	0.15			0.0036
				חומצה הידרופולואורית (כ-פלור) **	0.5	0.25			<0.0044
				חומצה הידרוכלורית **	2 Ceiling				0.0014
				חומצה זרחתית **	1	0.5			<0.0036
				חומצה חנקתית **	2	1			0.0003
				חומצה הידרוברומית **	2 Ceiling				<0.0011
15	ולדימיר גילגוף - עובד בסככה 17		360	11-1747 06-10-226 שפופרת סיליקה ג'ל (עם חומצה גופרתית) ספקטרופוטומטריה			חל"מ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				אמוניה *		12.5			<0.2659

**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחייב פעולה	יחידת מדידה	רמת פעולה	רמה מותרת	תוצאה	משך דגימה (בדקות)	שיטת דגימה ואנליזה	הגורם הנבדק	מחלקה/תהליך/מקום דגימה/תפקיד העובד, שם ועיסוקו	דגימה אישית
<b>סככה מס' 17</b>									
דיגום									
					360	פעיל 50/100 מ"ג x,y-1764-11 . כרומטוגרפיה גזית FID		ולדימיר גילגוף - עובד בסככה 17	16 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	חל"מ	250	500	<b>0.3555</b>			* אצטון		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	5	10	<b>0.0059</b>			** כלורובנזן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	25	50	<b>0.0040</b>			** טריכלורואתילן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	12.5	25	<b>0.0112</b>			** פרכלורואתילן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	50	100	<b>0.0030</b>			** אתיל בנזן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	2.5	5	<b>0.0311</b>			** פחמן טטרהכלורי		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	12.5	25	<b>0.0016</b>			** טרימתיל בנזן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	10	20	<b>0.0049</b>			** מתיל איזובוטיל קטון		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	200	400	<b>1.9994</b>			* אתיל אצטט		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	25	50	<b>3.2637</b>			** טולואן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	50	100	<b>0.0299</b>			** קסילן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	10	20	<b>0.0028</b>			** סטירן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	0.3	0.6	<b>0.0076</b>			** בנזן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	100	200	<b>0.0466</b>			* איזופרופיל אלכוהול		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	25	50	<b>1.1697</b>			** מתילן כלוריד		
					375	פעיל 50/100 מ"ג x,y-1773-11 . כרומטוגרפיה גזית FID		ולדימיר גילגוף - עובד בסככה 17	17 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	חל"מ	0.5	1	<b>0.00003</b>			* פחמן דו גופרי		
					375	שפופרת פחם פעיל 50/100 מ"ג x,y-1782-11 SKC 226-81A . כרומטוגרפיה גזית FID		ולדימיר גילגוף - עובד בסככה 17	18 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	חל"מ	100	200	<b>&lt;0.0101</b>			** מתיל אתיל קטון		
דיגום									
					425	שפופרת Anasorb 300 227-17-1A 11-1805 . בליעה אטומית		יוני יעקובוב - עובד מחלקה	19 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.0125	0.025	<b>&lt;0.0015</b>			* כספית (אדים)		
<b>סככה מס' 5</b>									
מיון									
					400	מסנן P.V.C 11-1687 . ספקטרופוטומטריה		ולדימיר אפשטיין - עובד מחלקה	20 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.025	0.05	<b>&lt;0.0007</b>			* כרום VI - מסיס		

**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחייב פעולה	יחידת מדידה	רמת פעולה	רמה מותרת	תוצאה	משך דגימה (בדקות)	שיטת דגימה ואנליזה	הגורם הנבדק	מחלקה/תהליך/מקום דגימה/תפקיד העובד, שם ועיסוקו	דגימה אישית
<b>סכנה מס' 5</b>									
מיון									
								ולדימיר אפשטיין - עובד מחלקה	<input checked="" type="checkbox"/> 21
				400	CA 11-1695	מסנן סריקת מתכות			
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.1	0.2	<b>0.0002</b>			** (מתכת ומלחים אי-אורגניים)		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.005	0.01	<b>&lt;0.00002</b>			** קדמיום (מתכת ותרכובות)		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.025	0.05	<b>0.0003</b>			** עופרת (מתכת)		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק		***	<b>0.0021</b>			** אבץ (מתכת)		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.01	0.02	<b>&lt;0.00003</b>			** קובלט (מתכת)		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.005	0.01	<b>&lt;0.0004</b>			** ארסן (מתכת)		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.25	0.5	<b>0.0004</b>			** כרום (מתכת)		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.75	1.5	<b>&lt;0.0001</b>			** ניקל (מתכת)		
				400	ORBO 53 11-1704	שפופרת כרומטוגרפיה יונית		ולדימיר אפשטיין - עובד מחלקה	<input checked="" type="checkbox"/> 22
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.15	0.3	<b>0.0006</b>			** חומצה גופרתית		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	0.25	0.5	<b>&lt;0.0039</b>			** חומצה הידרופלואורית (כ-פלור)		
<input type="checkbox"/>	חל"מ		2 Ceiling	<b>0.0004</b>			** חומצה הידרוכלורית		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.5	1	<b>&lt;0.0032</b>			** חומצה זרחתית		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	1	2	<b>&lt;0.0013</b>			** חומצה חנקתית		
<input type="checkbox"/>	חל"מ		2 Ceiling	<b>&lt;0.0010</b>			** חומצה הידרוברומית		
				355	11-1744 06-10-226	שפופרת סיליקה ג'ל (עם חומצה גופרתית) ספקטרופוטומטריה		ולדימיר אפשטיין - עובד מחלקה	<input checked="" type="checkbox"/> 23
<input type="checkbox"/>	חל"מ	12.5	25	<b>&lt;0.3075</b>			* אמוניה		

**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחייב פעולה	יחידת מדידה	רמת פעולה	רמה מותרת	תוצאה	משך דגימה (בדקות)	שיטת דגימה ואנליזה	הגורם הנבדק	מחלקה/תהליך/מקום דגימה/תפקיד העובד, שם ועיסוקו	דגימה אישית
<b>סכנה מס' 5</b>									
מיון									
					360	פעיל 50/100 מ"ג 11-1759x,y . כרומטוגרפיה גזית FID		ולדימיר אפשטיין - עובד מחלקה	24 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	חל"מ	250	500	<b>0.4808</b>			* אצטון		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	5	10	<b>0.0044</b>			** כלורובנזן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	25	50	<b>1.9858</b>			** טריכלורואתילן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	12.5	25	<b>0.0093</b>			** פרכלורואתילן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	50	100	<b>0.0010</b>			** אתיל בנזן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	2.5	5	<b>0.0314</b>			** פחמן טטרהכלורי		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	12.5	25	<b>0.0087</b>			** טרימתיל בנזן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	10	20	<b>0.0036</b>			** מתיל איזובוטיל קטון		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	200	400	<b>0.3436</b>			* אתיל אצטט		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	25	50	<b>4.1598</b>			** טולואן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	50	100	<b>0.0073</b>			** קסילן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	10	20	<b>0.0008</b>			** סטירן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	0.3	0.6	<b>0.0110</b>			** בנזן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	100	200	<b>0.1894</b>			* איזופרופיל אלכוהול		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	25	50	<b>0.8408</b>			** מתילן כלוריד		
					375	שפופרת SKC 226-81A 11-1783 כרומטוגרפיה גזית FID		ולדימיר אפשטיין - עובד מחלקה	25 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	חל"מ	100	200	<b>&lt;0.0161</b>			** מתיל אתיל קטון		
					385	שפופרת פחם פעיל 50/100 מ"ג 11-1774 כרומטוגרפיה גזית FID		ולדימיר אפשטיין - עובד מחלקה	26 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	חל"מ	0.5	1	<b>&lt;0.00003</b>			* פחמן דו גופרי		
מיון									
					360	שפופרת Anasorb 300 227-17-1A 11-1804 בליעה אטומית		אלכסנדר גפטר - עובד מחלקה	27 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.0125	0.025	<b>&lt;0.0017</b>			* כספית (אדים)		
<b>מעבדה אנליטית</b>									
בדיקות כימיות ממוכשרות-אחרות									
					445	שפופרת פחם פעיל 50/100 מ"ג 11-1681 כרומטוגרפיה גזית FID		רומן צ'ולק - עובד מעבדה (חדר 19)	28 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	חל"מ	0.5	1	<b>&lt;0.000004</b>			* פחמן דו גופרי		

**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחלקה/תהליך/מקום דגימה/ תפקיד העובד, שם ועיסוקו	הגורם הנבדק	שיטת דגימה ואנליזה	משך דגימה (בדקות)	תוצאה	רמה מותרת	רמת פעולה	יחידת מדידה	מחייב פעולה	
<b>מעבדה אנליטית</b>									
<b>בדיקות כימיות ממוכשרות-אחרות</b>									
29	☑	רומן צ'ולק - עובד מעבדה (חדר 19)	445	שפופרת SKC 226-81A 11-1677 כרומטוגרפיה גזית FID	<b>&lt;0.0125</b>	200	100	חל"מ	<input type="checkbox"/>
<b>מתיל אתיל קטון *</b>									
30	☑	סרגי פופוב - עובד מעבדה - דוגם בחוץ	455	שפופרת פחם פעיל 50/100 מ"ג 11-1682 כרומטוגרפיה גזית FID	<b>&lt;0.000004</b>	1	0.5	חל"מ	<input type="checkbox"/>
<b>פחמן דו גופרי *</b>									
31	☑	סרגי פופוב - עובד מעבדה - דוגם בחוץ	455	שפופרת SKC 226-81A 11-1678 כרומטוגרפיה גזית FID	<b>&lt;0.0196</b>	200	100	חל"מ	<input type="checkbox"/>
<b>מתיל אתיל קטון *</b>									
32	☑	סרגי פופוב - עובד מעבדה - דוגם בחוץ	455	שפופרת ORBO 53 11-1701 כרומטוגרפיה יונית	<b>0.0021</b>	0.3	0.15	מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>
<b>חומצה גופרתית **</b>									
<b>חומצה הידרופלואורית (כ-פלור) **</b>									
<b>חומצה הידרוכלורית **</b>									
<b>חומצה זרחתית **</b>									
<b>חומצה חנקתית **</b>									
<b>חומצה הידרוברומית **</b>									
33	☑	סרגי פופוב - עובד מעבדה - דוגם בחוץ	455	מסן P.V.C 11-1689 ספקטרופוטומטריה	<b>&lt;0.0052</b>	0.05	0.025	מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>
<b>כרום VI - מסיס *</b>									
34	☑	סרגי פופוב - עובד מעבדה - דוגם בחוץ	455	מסן CA 11-1697 סריקת מתכות	<b>0.0003</b>	0.2	0.1	מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>
<b>מנגן (מתכת ומלחים אי-אורגניים) **</b>									
<b>קדמיום (מתכת ותרכובות) **</b>									
<b>עופרת (מתכת) **</b>									
<b>אבץ (מתכת) **</b>									
<b>קובלט (מתכת) **</b>									
<b>ארסן (מתכת) **</b>									
<b>כרום (מתכת) **</b>									
<b>ניקל (מתכת) **</b>									



**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחייב פעולה	יחידת מדידה	רמת פעולה	רמה מותרת	תוצאה	משך דגימה (בדקות)	שיטת דגימה ואנליזה	הגורם הנבדק	מחלקה/תהליך/מקום דגימה/תפקיד העובד, שם ועיסוקו	דגימה אישית
<b>מעבדה אנליטית</b>									
דיגום									
					375	שפופרת פחם פעיל 50/100 מ"ג 11-1813x,y . כרומטוגרפיה גזית FID		איגור ברמן - עובד מעבדה - דוגם בחוץ	☑ 35
<input type="checkbox"/>	חל"מ	250	500	<0.0210		אצטון *			
<input type="checkbox"/>	חל"מ	5	10	0.0044		כלורובנזן **			
<input type="checkbox"/>	חל"מ	25	50	<0.0047		טריכלורואתילן **			
<input type="checkbox"/>	חל"מ	12.5	25	0.0139		פרכלורואתילן **			
<input type="checkbox"/>	חל"מ	50	100	0.0041		אתיל בנזן **			
<input type="checkbox"/>	חל"מ	2.5	5	<0.0029		פחמן טטרהכלורי **			
<input type="checkbox"/>	חל"מ	12.5	25	0.0050		טרימתיל בנזן **			
<input type="checkbox"/>	חל"מ	10	20	<0.0059		מתיל איזובוטיל קטון **			
<input type="checkbox"/>	חל"מ	200	400	0.0126		אתיל אצטט *			
<input type="checkbox"/>	חל"מ	25	50	4.4856		טולואן **			
<input type="checkbox"/>	חל"מ	50	100	0.0126		קסילן **			
<input type="checkbox"/>	חל"מ	10	20	0.0006		סטירן **			
<input type="checkbox"/>	חל"מ	0.3	0.6	0.0040		בנזן **			
<input type="checkbox"/>	חל"מ	100	200	<0.0203		איזופרופיל אלכוהול *			
<input type="checkbox"/>	חל"מ	25	50	<0.0076		מתילן כלוריד **			
					370	Anasorb 300 227-17-1A 11-1809 שפופרת בליעה אטומית		איגור ברמן - עובד מעבדה - דוגם בחוץ	☑ 36
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.0125	0.025	<0.0016		כספית (אדים) *			
בדיקות כימיות ממוכשרות-אחרות									
					410	SKC 226-81A 11-1679 שפופרת כרומטוגרפיה גזית FID		שרית כהן - עובדת מעבדה - מיקסים	☑ 37
<input type="checkbox"/>	חל"מ	100	200	<0.0240		מתיל אתיל קטון **			

**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחייב פעולה	יחידת מדידה	רמת פעולה	רמה מותרת	תוצאה	משך דגימה (בדקות)	שיטת דגימה ואנליזה	הגורם הנבדק	מחלקה/תהליך/מקום דגימה/תפקיד העובד, שם ועיסוקו	דגימה אישית
<b>מעבדה אנליטית</b>									
בדיקות כימיות ממוכשרות-אחרות									
					380	שפופרת פחם פעיל 50/100 מ"ג 11-1763 x,y. כרומטוגרפיה גזית FID		שרית כהן - עובדת מעבדה - מיקסים	38 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	חל"מ	250	500	<0.0109			אצטון *		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	5	10	0.0017			כלורובנזן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	25	50	<0.0024			טריכלורואתילן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	12.5	25	<0.0014			פרכלורואתילן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	50	100	0.0023			אתיל בנזן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	2.5	5	0.0400			פחמן טטרהכלורי **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	12.5	25	0.0010			טרימתיל בנזן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	10	20	0.0031			מתיל איזובוטיל קטון **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	200	400	0.0064			אתיל אצטט *		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	25	50	1.1453			טולואן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	50	100	0.0001			קסילן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	10	20	<0.0015			סטירן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	0.3	0.6	0.0027			בנזן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	100	200	<0.0105			איזופרופיל אלכוהול *		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	25	50	<0.0040			מתילן כלוריד **		
					410	שפופרת פחם פעיל 50/100 מ"ג 11-1683 כרומטוגרפיה גזית FID		שרית כהן - עובדת מעבדה - מיקסים	39 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	חל"מ	0.5	1	0.00004			פחמן דו גופרי *		
בדיקות כימיות ממוכשרות-אחרות									
					370	מסנן CA 11-1753 סריקת מתכות		ויקטוריה ליסנקוב - עובדת מעבדה (חדר 19)	40 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.1	0.2	0.0002			מנגן (מתכת ומלחים אי-אורגניים) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.005	0.01	<0.00002			קדמיום (מתכת ותרכובות) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.025	0.05	0.0004			עופרת (מתכת) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק		***	0.0011			אבץ (מתכת) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.01	0.02	<0.00004			קובלט (מתכת) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.005	0.01	<0.0005			ארסן (מתכת) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.25	0.5	0.0001			כרום (מתכת) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.75	1.5	<0.00006			ניקל (מתכת) **		

**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחייב פעולה	יחידת מדידה	רמת פעולה	רמה מותרת	תוצאה	משך דגימה (בדקות)	שיטת דגימה ואנליזה	הגורם הנבדק	מחלקה/תהליך/מקום דגימה/תפקיד העובד, שם ועיסוקו	דגימה אישית
<b>מעבדה אנליטית</b>									
בדיקות כימיות ממוכשרות-אחרות									
					370	שפופרת פחם פעיל 50/100 מ"ג 11-1767 x,y . כרומטוגרפיה גזית FID		ויקטוריה ליסנקוב - עובדת מעבדה (חדר 19)	41 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	חל"מ	250	500	<0.0080			אצטון *		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	5	10	0.0012			כלורובנזן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	25	50	<0.0018			טריכלורואתילן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	12.5	25	0.0010			פרכלורואתילן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	50	100	<0.0017			אתיל בנזן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	2.5	5	<0.0011			פחמן טטרהכלורי **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	12.5	25	0.0009			טרימתיל בנזן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	10	20	<0.0022			מתיל איזובוטיל קטון **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	200	400	0.0077			אתיל אצטט *		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	25	50	0.6686			טולואן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	50	100	0.0019			קסילן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	10	20	<0.0011			סטירן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	0.3	0.6	0.0007			בנזן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	100	200	<0.0077			איזופרופיל אלכוהול *		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	25	50	0.0029			מתילן כלוריד **		
בדיקות כימיות ממוכשרות-אחרות									
					385	שפופרת ORBO 53 11-1824 כרומטוגרפיה יונית		אלדד וקנין - עובד מעבדה (חדר 19)	42 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.15	0.3	0.0204			חומצה גופרתית **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	0.25	0.5	<0.0052			חומצה הידרופלואורית (כ-פלור) **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ		2 Ceiling	0.0006			חומצה הידרוכלורית **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.5	1	<0.0043			חומצה זרחתית **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	1	2	<0.0016			חומצה חנקתית **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ		2 Ceiling	<0.0013			חומצה הידרוברומית **		
					395	מסן P.V.C 11-1822 ספקטרופוטומטריה		אלדד וקנין - עובד מעבדה (חדר 19)	43 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.025	0.05	<0.0007			כרום VI - מסיס *		
<b>מחלקת שינוע</b>									
תהליכי עזר - שינוע									
					420	מסן P.V.C 11-1690 ספקטרופוטומטריה		נתניאל שושנה - עובד מחלקה	44 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.025	0.05	<0.0006			כרום VI - מסיס *		

**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחלקת שינוע	מחלקה/תהליך/מקום דגימה/ תפקיד העובד, שם ועיסוקו	הגורם הנבדק	שיטת דגימה ואנליזה	משך דגימה (בדקות)	תוצאה	רמה מותרת	רמת פעולה	יחידת מדידה	מחייב פעולה
<b>מחלקת שינוע</b>									
תהליכי עזר - שינוע									
45	☑	נתניאל שושנה - עובד מחלקה		420	מסנן CA 11-1698 סריקת מתכות				
					<b>0.0006</b>	0.2	0.1	מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>
					<b>&lt;0.00002</b>	0.01	0.005	מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>
					<b>0.0004</b>	0.05	0.025	מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>
					<b>0.0011</b>	***		מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>
					<b>&lt;0.00004</b>	0.02	0.01	מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>
					<b>&lt;0.0005</b>	0.01	0.005	מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>
					<b>0.0002</b>	0.5	0.25	מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>
					<b>&lt;0.0001</b>	1.5	0.75	מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>
46	☑	נתניאל שושנה - עובד מחלקה		420	שפופרת ORBO 53 11-1706 כרומטוגרפיה יונית				
					<b>0.0013</b>	0.3	0.15	מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>
					<b>&lt;0.0027</b>	0.5	0.25	חל"מ	<input type="checkbox"/>
					<b>0.0018</b>	2 Ceiling		חל"מ	<input type="checkbox"/>
					<b>&lt;0.0022</b>	1	0.5	מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>
					<b>&lt;0.0009</b>	2	1	חל"מ	<input type="checkbox"/>
					<b>&lt;0.0007</b>	2 Ceiling		חל"מ	<input type="checkbox"/>
47	☑	נתניאל שושנה - עובד מחלקה		440	שפופרת SKC 226-81A 11-1785 כרומטוגרפיה גזית FID				
					<b>&lt;0.0106</b>	200	100	חל"מ	<input type="checkbox"/>
48	☑	אוריאל רסקאי - עובד מחלקה		370	שפופרת Anasorb 300 227-17-1A 11-1810 בליעה אטומית				
					<b>&lt;0.0029</b>	0.025	0.0125	מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>

**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחלקה/תהליך/מקום דגימה/ תפקיד העובד, שם ועיסוקו	הגורם הנבדק	שיטת דגימה ואנליזה	משך דגימה (בדקות)	תוצאה	רמה מותרת	רמת פעולה	יחידת מדידה	מחייב פעולה
<b>מחלקת שינוע</b>								
תהליכי עזר - שינוע								
49	☑	אוריאל רסקאי - עובד מחלקה						
			370	שפופרת פחם פעיל 50/100 מ"ג 11-1816 x,y. כרומטוגרפיה גזית FID				
	<input type="checkbox"/>	אצטון *		<b>&lt;0.0135</b>	500	250	חל"מ	
	<input type="checkbox"/>	כלורובנזן **		<b>0.0020</b>	10	5	חל"מ	
	<input type="checkbox"/>	טריכלורואתילן **		<b>0.0024</b>	50	25	חל"מ	
	<input type="checkbox"/>	פרכלורואתילן **		<b>0.0067</b>	25	12.5	חל"מ	
	<input type="checkbox"/>	אתיל בנזן **		<b>&lt;0.0029</b>	100	50	חל"מ	
	<input type="checkbox"/>	פחמן טטרהכלורי **		<b>0.0375</b>	5	2.5	חל"מ	
	<input type="checkbox"/>	טרימתיל בנזן **		<b>0.0039</b>	25	12.5	חל"מ	
	<input type="checkbox"/>	מתיל איזובוטיל קטון **		<b>0.0005</b>	20	10	חל"מ	
	<input type="checkbox"/>	אתיל אצטט *		<b>0.0026</b>	400	200	חל"מ	
	<input type="checkbox"/>	טולואן **		<b>2.2355</b>	50	25	חל"מ	
	<input type="checkbox"/>	קסילן **		<b>0.0127</b>	100	50	חל"מ	
	<input type="checkbox"/>	סטירן **		<b>&lt;0.0018</b>	20	10	חל"מ	
	<input type="checkbox"/>	בנזן **		<b>0.0022</b>	0.6	0.3	חל"מ	
	<input type="checkbox"/>	איזופרופיל אלקוהול *		<b>0.0116</b>	200	100	חל"מ	
	<input type="checkbox"/>	מתילן כלוריד **		<b>0.1053</b>	50	25	חל"מ	
50	☑	אוריאל רסקאי - עובד מחלקה						
			370	שפופרת פחם פעיל 50/100 מ"ג 11-1818 כרומטוגרפיה גזית FID				
	<input type="checkbox"/>	פחמן דו גופרי *		<b>&lt;0.00004</b>	1	0.5	חל"מ	
תהליכי עזר - שינוע								
51	☑	אביחי גואטה - עובד מחלקה						
			375	מסנן CA 11-1729 בליעה אטומית				
	<input type="checkbox"/>	כספית (מתכת) *		<b>&lt;0.0022</b>	0.04	0.02	מ"ג/מ"ק	
52	☑	אביחי גואטה - עובד מחלקה						
			375	מסנן P.V.C 11-1713 ספקטרופוטומטריה				
	<input type="checkbox"/>	כרום VI - מסיס *		<b>&lt;0.0010</b>	0.05	0.025	מ"ג/מ"ק	

**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחלקת שינוע	מחלקה/תהליך/מקום דגימה/ תפקיד העובד, שם ועיסוקו	הגורם הנבדק	שיטת דגימה ואנליזה	משך דגימה (בדקות)	תוצאה	רמה מותרת	רמת פעולה	יחידת מדדה	מחייב פעולה
<b>מחלקת שינוע</b>									
תהליכי עזר - שינוע									
53	אביחי גואטה - עובד מחלקה			375	שפופרת ORBO 53 11-1721 כרומטוגרפיה יונית				
<input type="checkbox"/>		חומצה גופרתית	**		0.0023	0.3	0.15	מ"ג/מ"ק	
<input type="checkbox"/>		חומצה הידרופלואורית (כ-פלור)	**		<0.0035	0.5	0.25	חל"מ	
<input type="checkbox"/>		חומצה הידרוכלורית	**		0.0030	2 Ceiling		חל"מ	
<input type="checkbox"/>		חומצה זרחתית	**		<0.0028	1	0.5	מ"ג/מ"ק	
<input type="checkbox"/>		חומצה חנקתית	**		0.0004	2	1	חל"מ	
<input type="checkbox"/>		חומצה הידרוברומית	**		<0.0009	2 Ceiling		חל"מ	
54	אביחי גואטה - עובד מחלקה			370	שפופרת SKC 226-81A 11-1784 כרומטוגרפיה גזית FID				
<input type="checkbox"/>		מתיל אתיל קטון	**		<0.0170	200	100	חל"מ	
55	אביחי גואטה - עובד מחלקה			385	מסנן CA 11-1799 סריקת מתכות				
<input type="checkbox"/>		מנגן (מתכת ומלחים אי-אורגניים)	**		0.0025	0.2	0.1	מ"ג/מ"ק	
<input type="checkbox"/>		קדמיום (מתכת ותרופות)	**		<0.00002	0.01	0.005	מ"ג/מ"ק	
<input type="checkbox"/>		עופרת (מתכת)	**		0.0042	0.05	0.025	מ"ג/מ"ק	
<input type="checkbox"/>		אבץ (מתכת)	**		0.0571	***		מ"ג/מ"ק	
<input type="checkbox"/>		קובלט (מתכת)	**		<0.00004	0.02	0.01	מ"ג/מ"ק	
<input type="checkbox"/>		ארסן (מתכת)	**		<0.0004	0.01	0.005	מ"ג/מ"ק	
<input type="checkbox"/>		כרום (מתכת)	**		0.0001	0.5	0.25	מ"ג/מ"ק	
<input type="checkbox"/>		ניקל (מתכת)	**		<0.00006	1.5	0.75	מ"ג/מ"ק	

**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחלקת שינוע	מחלקה/תהליך/מקום דגימה/ תפקיד העובד, שם ועיסוקו	הגורם הנבדק	שיטת דגימה ואנליזה	משך דגימה (בדקות)	תוצאה	רמה מותרת	רמת פעולה	יחידת מדודה	מחייב פעולה	
<b>מחלקת שינוע</b>										
תהליכי עזר - שינוע										
56	☑	מוחמד אל וליד - עובד מחלקה			שפופרת פחם פעיל 50/100 מ"ג 11-1815x,y . כרומטוגרפיה גזית FID	380				
<input type="checkbox"/>		אצטון *			0.0057	500	250	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		כלורובנזן **			0.0023	10	5	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		טריכלורואתילן **			<0.0020	50	25	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		פרכלורואתילן **			0.0007	25	12.5	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		אתיל בנזן **			<0.0019	100	50	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		פחמן טטרהכלורי **			<0.0013	5	2.5	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		טרימתיל בנזן **			0.0018	25	12.5	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		מתיל איזובוטיל קטון **			<0.0026	20	10	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		אתיל אצטט *			0.0022	400	200	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		טולואן **			0.8039	50	25	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		קסילן **			0.0086	100	50	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		סטירן **			0.0005	20	10	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		בנזן **			0.0005	0.6	0.3	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		איזופרופיל אלכוהול *			<0.0088	200	100	חל"מ		
<input type="checkbox"/>		מתילן כלוריד **			<0.0033	50	25	חל"מ		
57	☑	מוחמד אל וליד - עובד מחלקה			שפופרת פחם פעיל 50/100 מ"ג 11-1819 כרומטוגרפיה גזית FID	380				
<input type="checkbox"/>		פחמן דו גופרי *			<0.00003	1	0.5	חל"מ		
58	☑	מוחמד אל וליד - עובד מחלקה			מסן P.V.C 11-1821 ספקטרופוטומטריה	380				
<input type="checkbox"/>		כרום VI - מסיס *			0.0008	0.05	0.025	מ"ג/מ"ק		
<b>מחלקת אחזקה</b>										
תהליכי תחזוקה										
59	☑	עוזי סעדיה - עובד מחלקה			מסן CA 11-1699 סריקת מתכות	370				
<input type="checkbox"/>		מנגן (מתכת ומלחים אי-אורגניים) **			0.0002	0.2	0.1	מ"ג/מ"ק		
<input type="checkbox"/>		קדמיום (מתכת ותרופות) **			<0.00002	0.01	0.005	מ"ג/מ"ק		
<input type="checkbox"/>		עופרת (מתכת) **			0.0003	0.05	0.025	מ"ג/מ"ק		
<input type="checkbox"/>		אבץ (מתכת) **			0.0010	***		מ"ג/מ"ק		
<input type="checkbox"/>		קובלט (מתכת) **			<0.00003	0.02	0.01	מ"ג/מ"ק		
<input type="checkbox"/>		ארסן (מתכת) **			<0.0004	0.01	0.005	מ"ג/מ"ק		
<input type="checkbox"/>		כרום (מתכת) **			0.0002	0.5	0.25	מ"ג/מ"ק		
<input type="checkbox"/>		ניקל (מתכת) **			<0.0001	1.5	0.75	מ"ג/מ"ק		

**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחלקה/תהליך/מקום דגימה/ תפקיד העובד, שם ועיסוקו	הגורם הנבדק	שיטת דגימה ואנליזה	משך דגימה (בדקות)	תוצאה	רמה מותרת	רמת פעולה	יחידת מדידה	מחייב פעולה	דגימה אישית
<b>מחלקת אחזקה</b>									
תהליכי תחזוקה									
60	עוזי סעדיה - עובד מחלקה			370	שופרת ORBO 53 11-1707 כרומטוגרפיה יונית				<input checked="" type="checkbox"/>
							מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>	
						0.15	0.3		
									<b>0.0014</b>
							חל"מ	<input type="checkbox"/>	
						0.25	0.5		<b>&lt;0.0044</b>
							חל"מ	<input type="checkbox"/>	
							2 Ceiling		<b>0.0029</b>
							מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>	
						0.5	1		<b>&lt;0.0036</b>
							חל"מ	<input type="checkbox"/>	
						1	2		<b>&lt;0.0014</b>
							חל"מ	<input type="checkbox"/>	
							2 Ceiling		<b>&lt;0.0011</b>
61	עוזי סעדיה - עובד מחלקה			370	מסן P.V.C 11-1691 ספקטרופוטומטריה				<input checked="" type="checkbox"/>
							מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>	
						0.025	0.05		<b>&lt;0.0007</b>
									* כרום VI - מסיס
תהליכי תחזוקה									
62	בנצי צינצולקה - עובד מחלקה			400	שופרת פחם פעיל 50/100 מ"ג 11-1775 כרומטוגרפיה גזית FID				<input checked="" type="checkbox"/>
							חל"מ	<input type="checkbox"/>	
						0.5	1		<b>&lt;0.00004</b>
									* פחמן דו גופרי
63	בנצי צינצולקה - עובד מחלקה			400	שופרת SKC 226-81A 11-1786 כרומטוגרפיה גזית FID				<input checked="" type="checkbox"/>
							חל"מ	<input type="checkbox"/>	
						100	200		<b>&lt;0.0140</b>
									** מתיל אתיל קטון
תהליכי תחזוקה									
64	איציק נדידה - עובד מחלקה			365	שופרת Anasorb 300 227-17-1A 11-1803 בליעה אטומית				<input checked="" type="checkbox"/>
							מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>	
						0.0125	0.025		<b>&lt;0.0020</b>
									* כספית (אדים)



**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחלקה/תהליך/מקום דגימה/ תפקיד העובד, שם ועיסוקו	הגורם הנבדק	שיטת דגימה ואנליזה	משך דגימה (בדקות)	תוצאה	רמה מותרת	רמת פעולה	יחידת מדידה	מחייב פעולה
<b>מחלקת אחזקה</b>								
תהליכי תחזוקה								
65	<input checked="" type="checkbox"/>	איציק נדידה - עובד מחלקה						
365		שופרת פחם פעיל 50/100 מ"ג 11-1812 x,y . כרומטוגרפיה גזית FID						
<input type="checkbox"/>				<b>&lt;0.0267</b>	500	250	חל"מ	
		* אצטון						
<input type="checkbox"/>				<b>0.0023</b>	10	5	חל"מ	
		** כלורובנזן						
<input type="checkbox"/>				<b>&lt;0.0060</b>	50	25	חל"מ	
		** טריכלורואתילן						
<input type="checkbox"/>				<b>0.0101</b>	25	12.5	חל"מ	
		** פרכלורואתילן						
<input type="checkbox"/>				<b>0.0023</b>	100	50	חל"מ	
		** אתיל בנזן						
<input type="checkbox"/>				<b>0.0277</b>	5	2.5	חל"מ	
		** פחמן טטרהכלורי						
<input type="checkbox"/>				<b>0.0071</b>	25	12.5	חל"מ	
		** טרימתיל בנזן						
<input type="checkbox"/>				<b>0.0033</b>	20	10	חל"מ	
		** מתיל איזובוטיל קטון						
<input type="checkbox"/>				<b>0.0020</b>	400	200	חל"מ	
		* אתיל אצטט						
<input type="checkbox"/>				<b>8.2071</b>	50	25	חל"מ	
		** טולואן						
<input type="checkbox"/>				<b>0.0194</b>	100	50	חל"מ	
		** קסילן						
<input type="checkbox"/>				<b>0.0009</b>	20	10	חל"מ	
		** סטירן						
<input type="checkbox"/>				<b>0.0072</b>	0.6	0.3	חל"מ	
		** בנזן						
<input type="checkbox"/>				<b>&lt;0.0258</b>	200	100	חל"מ	
		* איזופרופיל אלכוהול						
<input type="checkbox"/>				<b>&lt;0.0097</b>	50	25	חל"מ	
		** מתילן כלוריד						
<b>מתקן ניטרול</b>								
תהליכי עזר - סלוק פסולת								
66	<input checked="" type="checkbox"/>	אורל חבר - עובד במתקן						
415		שופרת ORBO 53 11-1725 כרומטוגרפיה יונית						
<input type="checkbox"/>				<b>0.0074</b>	0.3	0.15	מ"ג/מ"ק	
		** חומצה גופרתית						
<input type="checkbox"/>				<b>&lt;0.0037</b>	0.5	0.25	חל"מ	
		** חומצה הידרופלואורית (כ-פלור)						
<input type="checkbox"/>				<b>0.0090</b>	2 Ceiling		חל"מ	
		** חומצה הידרוכלורית						
<input type="checkbox"/>				<b>&lt;0.0031</b>	1	0.5	מ"ג/מ"ק	
		** חומצה זרחתית						
<input type="checkbox"/>				<b>0.0076</b>	2	1	חל"מ	
		** חומצה חנקתית						
<input type="checkbox"/>				<b>&lt;0.0009</b>	2 Ceiling		חל"מ	
		** חומצה הידרוברומית						
ללא ציון תהליך								
67	<input type="checkbox"/>	ל יד מיכל 216 על העמדת קיבוי אש בגובה של 1.50 מ.						
370		אימפינג'ר: אשלגן הידרוקסיד + מסנן CA 11-1797 אלקטרודה פסציפית						
<input type="checkbox"/>				<b>0.0006</b>	4.7 Ceiling		חל"מ	
		* ציאנידים - מלחים						

**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחלקה/תהליך/מקום דגימה/ תפקיד העובד, שם ועיסוקו	הגורם הנבדק	שיטת דגימה ואנליזה	משך דגימה (בדקות)	תוצאה	רמה מותרת	רמת פעולה	יחידת מדידה	מחייב פעולה
<b>מתקו שיקום</b>								
תהליכי עזר - סלוק פסולת								
68	☑	עבד אבו-קוידה - מפעיל בגר	360	P.V.C 11-1734 מסן גרבימטריה	6.5	10	מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>
<b>חלקיקים בלתי מסווגים **</b>								
69	☑	עבד אבו-קוידה - מפעיל בגר	360	ORBO 53 11-1723 שפופרת כרומטוגרפיה יונית	0.1810	0.3	מ"ג/מ"ק	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>חומצה גופרתית **</b>								
<b>חומצה הידרופלואורית (כ-פלור) **</b>								
<b>חומצה הידרוכלורית **</b>								
<b>חומצה זרחתית **</b>								
<b>חומצה חנקתית **</b>								
<b>חומצה הידרבורומית **</b>								
70	☑	עבד אבו-קוידה - מפעיל בגר	360	CA 11-1731 מסן בליעה אטומית	0.0029	0.04	מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>
<b>כספית (מתכת) *</b>								
71	☑	תהליכי עזר - סלוק פסולת יוסי לוי - אחראי המתקן	420	P.V.C 11-1715 מסן ספקטרופוטומטריה	<0.0010	0.05	מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>
<b>כרום VI - מסיס *</b>								
72	☑	יוסי לוי - אחראי המתקן	400	CA 11-1732 מסן בליעה אטומית	<0.0023	0.04	מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>
<b>כספית (מתכת) *</b>								
73	☑	יוסי לוי - אחראי המתקן	400	ORBO 53 11-1724 שפופרת כרומטוגרפיה יונית	0.0092	0.3	מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>
<b>חומצה גופרתית **</b>								
<b>חומצה הידרופלואורית (כ-פלור) **</b>								
<b>חומצה הידרוכלורית **</b>								
<b>חומצה זרחתית **</b>								
<b>חומצה חנקתית **</b>								
<b>חומצה הידרבורומית **</b>								
74	☑	יוסי לוי - אחראי המתקן	390	שפופרת פחם פעיל 50/100 מ"ג FID כרומטוגרפיה גזית	<0.00003	1	חל"מ	<input type="checkbox"/>
<b>פחמן דו גופרי *</b>								

**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחלקה/תהליך/מקום דגימה/ תפקיד העובד, שם ועיסוקו	הגורם הנבדק	שיטת דגימה ואנליזה	משך דגימה (בדקות)	תוצאה	רמה מותרת	רמת פעולה	יחידת מדידה	מחייב פעולה	דגימה אישית
<b>מתקו שיקום</b>									
תהליכי עזר - סלוק פסולת									
									75 <input checked="" type="checkbox"/>
			390	שופרת SKC 226-81A 11-1789 כרומטוגרפיה גזית FID					
				<b>&lt;0.0130</b>	200	100	חל"מ	<input type="checkbox"/>	
									<b>מתיל אתיל קטון **</b>
									76 <input checked="" type="checkbox"/>
			370	שופרת פחם פעיל 50/100 מ"ג 11-1814 x,y כרומטוגרפיה גזית FID					
				<b>&lt;0.0092</b>	500	250	חל"מ	<input type="checkbox"/>	
				<b>0.0004</b>	10	5	חל"מ	<input type="checkbox"/>	
				<b>&lt;0.0021</b>	50	25	חל"מ	<input type="checkbox"/>	
				<b>0.0021</b>	25	12.5	חל"מ	<input type="checkbox"/>	
				<b>&lt;0.0020</b>	100	50	חל"מ	<input type="checkbox"/>	
				<b>&lt;0.0013</b>	5	2.5	חל"מ	<input type="checkbox"/>	
				<b>0.0019</b>	25	12.5	חל"מ	<input type="checkbox"/>	
				<b>0.0001</b>	20	10	חל"מ	<input type="checkbox"/>	
				<b>&lt;0.0039</b>	400	200	חל"מ	<input type="checkbox"/>	
				<b>1.6657</b>	50	25	חל"מ	<input type="checkbox"/>	
				<b>0.0011</b>	100	50	חל"מ	<input type="checkbox"/>	
				<b>&lt;0.0012</b>	20	10	חל"מ	<input type="checkbox"/>	
				<b>0.0018</b>	0.6	0.3	חל"מ	<input type="checkbox"/>	
				<b>&lt;0.0089</b>	200	100	חל"מ	<input type="checkbox"/>	
				<b>&lt;0.0033</b>	50	25	חל"מ	<input type="checkbox"/>	
<b>מתקן טיפול ביולוגי</b>									
תהליכי עזר - שינוע									
									77 <input checked="" type="checkbox"/>
			415	מסן CA 11-1714 סריקת מתכות					
				<b>&lt;0.0007</b>	0.5	0.25	מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>	
									<b>כרום (מתכת) **</b>
									78 <input checked="" type="checkbox"/>
			415	מסן CA 11-1730 בליעה אטומית					
				<b>&lt;0.0029</b>	0.04	0.02	מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>	
									<b>כספית (מתכת) *</b>

**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחייב פעולה	יחידת מדידה	רמת פעולה	רמה מותרת	תוצאה	משך דגימה (בדקות)	שיטת דגימה ואנליזה	הגורם הנבדק	מחלקה/תהליך/מקום דגימה/תפקיד העובד, שם ועיסוקו	דגימה אישית
<b>מתקן טיפול ביולוגי</b>									
תהליכי עזר - שינוע									
					400	ORBO 53 11-1722	שפופרת כרומטוגרפיה יונית	עבד אבו-עראר - מפעיל שופל	79 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.15	0.3	<b>0.0204</b>			חומצה גופרתית **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	0.25	0.5	<b>&lt;0.0052</b>			חומצה הידרופלואורית (כ-פלור) **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ		2 Ceiling	<b>0.0011</b>			חומצה הידרוכלורית **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.5	1	<b>&lt;0.0043</b>			חומצה זרחתית **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	1	2	<b>&lt;0.0017</b>			חומצה חנקתית **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ		2 Ceiling	<b>&lt;0.0013</b>			חומצה הידרוברומית **		
					375	CA 11-1754	מסנן סריקת מתכות	עבד אבו-עראר - מפעיל שופל	80 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.1	0.2	<b>0.0002</b>			מנגן (מתכת ומלחים אי-אורגניים) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.005	0.01	<b>&lt;0.00002</b>			קדמיום (מתכת ותרופות) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.025	0.05	<b>0.0004</b>			עופרת (מתכת) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק		***	<b>0.0016</b>			אבץ (מתכת) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.01	0.02	<b>&lt;0.00004</b>			קובלט (מתכת) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.005	0.01	<b>&lt;0.0004</b>			ארסן (מתכת) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.25	0.5	<b>0.0001</b>			כרום (מתכת) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.75	1.5	<b>0.0001</b>			ניקל (מתכת) **		
					365	11-1748 06-10-226	שפופרת סיליקה ג'ל (עם חומצה גופרתית) ספקטרופוטומטריה	עבד אבו-עראר - מפעיל שופל	81 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	חל"מ	12.5	25	<b>&lt;0.3609</b>			אמוניה *		

**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחלקה/תהליך/מקום דגימה/ תפקיד העובד, שם ועיסוקו	הגורם הנבדק	שיטת דגימה ואנליזה	משך דגימה (בדקות)	תוצאה	רמה מותרת	רמת פעולה	יחידת מדידה	מחייב פעולה	דגימה אישית
<b>מתקן טיפול ביולוגי</b>									
תהליכי עזר - שינוע									
82	עבד אבו-עראר - מפעיל שופל			שפופרת פחם פעיל 50/100 מ"ג 11-1766 כרומטוגרפיה גזית FID	375				<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	אצטון *			0.0002	500	250	חל"מ		
<input type="checkbox"/>	כלורובנזן **			0.0016	10	5	חל"מ		
<input type="checkbox"/>	טריכלורואתילן **			<0.0019	50	25	חל"מ		
<input type="checkbox"/>	פרכלורואתילן **			0.0069	25	12.5	חל"מ		
<input type="checkbox"/>	אתיל בנזן **			<0.0018	100	50	חל"מ		
<input type="checkbox"/>	פחמן טטרהכלורי **			0.0114	5	2.5	חל"מ		
<input type="checkbox"/>	טרימתיל בנזן **			0.0013	25	12.5	חל"מ		
<input type="checkbox"/>	מתיל איזובוטיל קטון **			0.0010	20	10	חל"מ		
<input type="checkbox"/>	אתיל אצטט *			0.0045	400	200	חל"מ		
<input type="checkbox"/>	טולואן **			1.5806	50	25	חל"מ		
<input type="checkbox"/>	קסילן **			0.0053	100	50	חל"מ		
<input type="checkbox"/>	סטירן **			<0.0011	20	10	חל"מ		
<input type="checkbox"/>	בנזן **			0.0017	0.6	0.3	חל"מ		
<input type="checkbox"/>	איזופרופיל אלכוהול *			<0.0082	200	100	חל"מ		
<input type="checkbox"/>	מתילן כלוריד **			<0.0031	50	25	חל"מ		
ללא ציון תהליך									
83	בתוך שופל			אימפינג'ר 11-1770 ספקטרופוטומטריה	360				<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	מימן גופרי **			<0.0002	10		חל"מ		
תהליכי עזר - שינוע									
84	סאידי אלהד - עובד המתקן			שפופרת פחם פעיל 50/100 מ"ג 11-1779 כרומטוגרפיה גזית FID	375				<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	פחמן דו גופרי *			<0.00003	1	0.5	חל"מ		
85	סאידי אלהד - עובד המתקן			שפופרת SKC 226-81A 11-1790 כרומטוגרפיה גזית FID	375				<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	מתיל אתיל קטון **			<0.0133	200	100	חל"מ		
<b>מתקן אורגנו-חומצי</b>									
תהליכי עזר - טיפול בשפכים									
86	נדיר כהן - מפעיל במתקן			מסן CA 11-1727 בליעה אטומית	420				<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	כספית (מתכת) *			<0.0033	0.04	0.02	מ"ג/מ"ק		

**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחלקה/תהליך/מקום דגימה/ תפקיד העובד, שם ועיסוקו	הגורם הנבדק	שיטת דגימה ואנליזה	משך דגימה (בדקות)	תוצאה	רמה מותרת	רמת פעולה	יחידת מדידה	מחייב פעולה	דגימה אישית	מתקן אורגנו-חומצי
										תהליכי עזר - טיפול בשפכים
									87	נדיר כהן - מפעיל במתקן
			430	P.V.C 11-1711 מסן ספקטרופוטומטריה						
							מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>		כרום VI - מסיס *
				<0.0008	0.05	0.025				
									88	נדיר כהן - מפעיל במתקן
			415	שפופרת ORBO 53 11-1719 כרומטוגרפיה יונית						
							מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>		חומצה גופרתית **
				0.0260	0.3	0.15				חומצה הידרופלואורית (כ-פלור) **
				<0.0064	0.5	0.25	חל"מ	<input type="checkbox"/>		חומצה הידרוכלורית **
				0.0042	2 Ceiling		חל"מ	<input type="checkbox"/>		חומצה זרחתית **
				<0.0052	1	0.5	מ"ג/מ"ק	<input type="checkbox"/>		חומצה חנקתית **
				0.0020	2	1	חל"מ	<input type="checkbox"/>		חומצה הידרבורומית **
				<0.0016	2 Ceiling		חל"מ	<input type="checkbox"/>		
									89	נדיר כהן - מפעיל במתקן
			320	שפופרת סיליקה ג'ל (עם חומצה גופרתית) 11-1750 06-10-226 ספקטרופוטומטריה						
							חל"מ	<input type="checkbox"/>		אמוניה *
				<0.3193	25	12.5				
									90	נדיר כהן - מפעיל במתקן
			370	שפופרת פחם פעיל 50/100 מ"ג 11-1762 x,y כרומטוגרפיה גזית FID						
							חל"מ	<input type="checkbox"/>		אצטון *
				<0.0198	500	250				כלורובנזן **
				0.0002	10	5	חל"מ	<input type="checkbox"/>		טריכלורואתילן **
				<0.0044	50	25	חל"מ	<input type="checkbox"/>		פרכלורואתילן **
				0.0120	25	12.5	חל"מ	<input type="checkbox"/>		אתיל בנזן **
				<0.0042	100	50	חל"מ	<input type="checkbox"/>		פחמן טטרהכלורי **
				<0.0028	5	2.5	חל"מ	<input type="checkbox"/>		טרימתיל בנזן **
				0.0030	25	12.5	חל"מ	<input type="checkbox"/>		מתיל איזובוטייל קטון **
				<0.0056	20	10	חל"מ	<input type="checkbox"/>		אתיל אצטט *
				<0.0084	400	200	חל"מ	<input type="checkbox"/>		טולואן **
				4.0982	50	25	חל"מ	<input type="checkbox"/>		קסילן **
				0.0046	100	50	חל"מ	<input type="checkbox"/>		סטירן **
				0.0026	20	10	חל"מ	<input type="checkbox"/>		בנזן **
				0.0066	0.6	0.3	חל"מ	<input type="checkbox"/>		איזופרופיל אלכוהול *
				<0.0191	200	100	חל"מ	<input type="checkbox"/>		מתילן כלוריד **
				0.0072	50	25	חל"מ	<input type="checkbox"/>		

**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחייב פעולה	יחידת מדידה	רמת פעולה	רמה מותרת	תוצאה	משך דגימה (בדקות)	שיטת דגימה ואנליזה	הגורם הנבדק	מחלקה/תהליך/מקום דגימה/תפקיד העובד, שם ועיסוקו	דגימה אישית
<b>מתקן אורגנו-חומצי</b>									
תהליכי עזר - טיפול בשפכים									
					420	ORBO 53 11-1720 שפופרת כרומטוגרפיה יונית		דוד מזוז - עובד המתקן	91 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.15	0.3	<b>0.0133</b>			** חומצה גופרתית		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	0.25	0.5	<b>&lt;0.0058</b>			** חומצה הידרופלואורית (כ-פלור)		
<input type="checkbox"/>	חל"מ		2 Ceiling	<b>0.0044</b>			** חומצה הידרוכלורית		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.5	1	<b>&lt;0.0047</b>			** חומצה זרחתית		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	1	2	<b>0.0007</b>			** חומצה חנקתית		
<input type="checkbox"/>	חל"מ		2 Ceiling	<b>&lt;0.0014</b>			** חומצה הידרוברומית		
					420	CA 11-1728 מסן בליעה אטומית		דוד מזוז - עובד המתקן	92 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.02	0.04	<b>&lt;0.0018</b>			* כספית (מתכת)		
					420	P.V.C 11-1712 מסן ספקטרופוטומטריה		דוד מזוז - עובד המתקן	93 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.025	0.05	<b>&lt;0.0009</b>			* כרום VI - מסיס		
					385	CA 11-1755 מסן סריקת מתכות		דוד מזוז - עובד המתקן	94 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.1	0.2	<b>0.0002</b>			** מנגן (מתכת ומלחים אי-אורגניים)		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.005	0.01	<b>&lt;0.00002</b>			** קדמיום (מתכת ותרכובות)		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.025	0.05	<b>0.0005</b>			** עופרת (מתכת)		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק		***	<b>0.0006</b>			** אבץ (מתכת)		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.01	0.02	<b>&lt;0.00004</b>			** קובלט (מתכת)		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.005	0.01	<b>&lt;0.0005</b>			** ארסן (מתכת)		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.25	0.5	<b>0.0008</b>			** כרום (מתכת)		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.75	1.5	<b>&lt;0.00007</b>			** ניקל (מתכת)		
					375	11-1749 06-10-226 שפופרת סיליקה ג'ל (עם חומצה גופרתית) ספקטרופוטומטריה		דוד מזוז - עובד המתקן	95 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	חל"מ	12.5	25	<b>&lt;0.2535</b>			* אמוניה		

**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחייב פעולה	יחידת מדידה	רמת פעולה	רמה מותרת	תוצאה	משך דגימה (בדקות)	שיטת דגימה ואנליזה	הגורם הנבדק	מחלקה/תהליך/מקום דגימה/תפקיד העובד, שם ועיסוקו	דגימה אישית
<b>מתקן אורגנו-חומצי</b>									
תהליכי עזר - טיפול בשפכים									
					385	x,y .	שפופרת פחם פעיל 50/100 מ"ג 11-1765 FID כרומטוגרפיה גזית	דוד מזוז - עובד המתקן	96 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	חל"מ	250	500	<0.0134		*	אצטון		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	5	10	0.0034		**	כלורובנזן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	25	50	0.0030		**	טריכלורואתילן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	12.5	25	0.0095		**	פרכלורואתילן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	50	100	<0.0029		**	אתיל בנזן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	2.5	5	<0.0019		**	פחמן טטרהכלורי		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	12.5	25	0.0008		**	טרימתיל בנזן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	10	20	0.0020		**	מתיל איזובוטיל קטון		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	200	400	<0.0057		*	אתיל אצטט		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	25	50	4.8469		**	טולואן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	50	100	0.0090		**	קסילן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	10	20	<0.0018		**	סטירן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	0.3	0.6	0.0065		**	בנזן		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	100	200	<0.0130		*	איזופרופיל אלכוהול		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	25	50	<0.0049		**	מתילן כלוריד		
תהליכי עזר - טיפול בשפכים									
					370	SKC 226-81A 11-1787	שפופרת FID כרומטוגרפיה גזית	אלמוג זהר - עובד המתקן	97 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	חל"מ	100	200	<0.0319		**	מתיל אתיל קטון		
תהליכי עזר - טיפול בשפכים									
					370	11-1776	שפופרת פחם פעיל 50/100 מ"ג FID כרומטוגרפיה גזית	אלמוג זהר - עובד המתקן	98 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	חל"מ	0.5	1	0.00003		*	פחמן דו גופרי		
תהליכי עזר - טיפול בשפכים									
					370	SKC 226-81A 11-1788	שפופרת FID כרומטוגרפיה גזית	משה לוי - עובד המתקן	99 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	חל"מ	100	200	0.0606		**	מתיל אתיל קטון		
תהליכי עזר - טיפול בשפכים									
					370	11-1777	שפופרת פחם פעיל 50/100 מ"ג FID כרומטוגרפיה גזית	משה לוי - עובד המתקן	100 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	חל"מ	0.5	1	<0.00007		*	פחמן דו גופרי		



**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחייב פעולה	יחידת מדידה	רמת פעולה	רמה מותרת	תוצאה	משך דגימה (בדקות)	שיטת דגימה ואנליזה	הגורם הנבדק	מחלקה/תהליך/מקום דגימה/ תפקיד העובד, שם ועיסוקו	דגימה אישית
<b>מתקן אורגנו-חומצי</b>									
תהליכי עזר - טיפול בשפכים									
					380	מסן CA 11-1801 סריקת מתכות		מאיר אלדגי - עובד המתקן	101 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.1	0.2	<b>0.0002</b>			<b>** (מתכת ומלחים אי- אורגניים)</b>		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.005	0.01	<b>&lt;0.00003</b>			<b>** קדמיום (מתכת ותרופות)</b>		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.025	0.05	<b>0.0008</b>			<b>** עופרת (מתכת)</b>		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק		***	<b>0.0058</b>			<b>** אבץ (מתכת)</b>		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.01	0.02	<b>&lt;0.00006</b>			<b>** קובלט (מתכת)</b>		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.005	0.01	<b>&lt;0.0007</b>			<b>** ארסן (מתכת)</b>		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.25	0.5	<b>0.0001</b>			<b>** כרום (מתכת)</b>		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.75	1.5	<b>&lt;0.00010</b>			<b>** ניקל (מתכת)</b>		
<b>מתקן ייצוב מיצוק</b>									
תהליכי עזר - סלוק פסולת									
					410	שפופרת SKC 226-81A 11-1737 כרומטוגרפיה גזית FID		סברי אבו - רכבה - עובד המתקן	102 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	חל"מ	100	200	<b>&lt;0.0185</b>			<b>** מתיל אתיל קטון</b>		
					410	מסן P.V.C 11-1710 ספקטרופוטומטריה		סברי אבו - רכבה - עובד המתקן	103 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.025	0.05	<b>&lt;0.0007</b>			<b>* כרום - VI מסיס</b>		
					410	שפופרת פחם פעיל 50/100 מ"ג 11-1741 כרומטוגרפיה גזית FID		סברי אבו - רכבה - עובד המתקן	104 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	חל"מ	0.5	1	<b>&lt;0.00003</b>			<b>* פחמן דו גופרי</b>		
					415	שפופרת ORBO 53 11-1718 כרומטוגרפיה יונית		סברי אבו - רכבה - עובד המתקן	105 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.15	0.3	<b>0.0054</b>			<b>** חומצה גופרתית</b>		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	0.25	0.5	<b>&lt;0.0047</b>			<b>** חומצה הידרופולואורית (כ-פלור)</b>		
<input type="checkbox"/>	חל"מ		2 Ceiling	<b>0.0010</b>			<b>** חומצה הידרוכלורית</b>		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.5	1	<b>&lt;0.0038</b>			<b>** חומצה זרחתית</b>		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	1	2	<b>0.0006</b>			<b>** חומצה חנקתית</b>		
<input type="checkbox"/>	חל"מ		2 Ceiling	<b>&lt;0.0012</b>			<b>** חומצה הידרוברומית</b>		

**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחייב פעולה	יחידת מדידה	רמת פעולה	רמה מותרת	תוצאה	משך דגימה (בדקות)	שיטת דגימה ואנליזה	הגורם הנבדק	מחלקה/תהליך/מקום דגימה/תפקיד העובד, שם ועיסוקו	דגימה אישית
<b>מתקן ייצוב מיצוק</b>									
תהליכי עזר - סלוק פסולת									
					370	CA 11-1752 מסנן סריקת מתכות		סברי אבו - רכבה - עובד המתקן	106 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.1	0.2	0.0116			מנגן (מתכת ומלחים אי-אורגניים) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.005	0.01	0.0008			קדמיום (מתכת ותרופות) **		
<input checked="" type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.025	0.05	0.0321			עופרת (מתכת) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק		***	0.3604			אבץ (מתכת) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.01	0.02	<0.00004			קובלט (מתכת) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.005	0.01	<0.0004			ארסן (מתכת) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.25	0.5	0.0005			כרום (מתכת) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.75	1.5	<0.0001			ניקל (מתכת) **		
					370	11-1761 50/100 מ"ג פעיל פחם שפופרת פחם כרומטוגרפיה גזית FID		סברי אבו - רכבה - עובד המתקן	107 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	חל"מ	250	500	<0.0121			אצטון *		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	5	10	<0.0008			כלורובנזן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	25	50	<0.0027			טריכלורואתילן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	12.5	25	0.0015			פרכלורואתילן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	50	100	0.0026			אתיל בנזן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	2.5	5	<0.0017			פחמן טטרהכלורי **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	12.5	25	0.0008			טרימתיל בנזן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	10	20	<0.0034			מתיל איזובוטייל קטון **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	200	400	<0.0051			אתיל אצטט *		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	25	50	0.1102			טולואן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	50	100	<0.0029			קסילן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	10	20	<0.0016			סטירן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	0.3	0.6	<0.0036			בנזן **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	100	200	<0.0117			איזופרופיל אלקוהול *		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	25	50	<0.0044			מתילן כלוריד **		
					370	11-1746 06-10-226 שפופרת סיליקה ג'ל (עם חומצה גופרתית) ספקטרופוטומטריה		סברי אבו - רכבה - עובד המתקן	108 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	חל"מ	12.5	25	<0.2487			אמוניה *		

**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחייב פעולה	יחידת מדידה	רמת פעולה	רמה מותרת	תוצאה	משך דגימה (בדקות)	שיטת דגימה ואנליזה	הגורם הנבדק	מחלקה/תהליך/מקום דגימה/תפקיד העובד, שם ועיסוקו	דגימה אישית
<b>מתקן ייצוב מיצוק</b>									
תהליכי עזר - סלוק פסולת									
								אלעד שרף - עובד המתקן	109 <input checked="" type="checkbox"/>
				410	ORBO 53 11-1717	שפופרת כרומטוגרפיה יונית			
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.15	0.3	<b>0.0009</b>			חומצה גופרתית **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	0.25	0.5	<b>&lt;0.0055</b>			חומצה הידרופלואורית (כ-פלור) **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ		2 Ceiling	<b>&lt;0.0018</b>			חומצה הידרוכלורית **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.5	1	<b>&lt;0.0045</b>			חומצה זרחתית **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	1	2	<b>0.0011</b>			חומצה חנקתית **		
<input type="checkbox"/>	חל"מ		2 Ceiling	<b>&lt;0.0014</b>			חומצה הידרוברומית **		
					405	11-1740	שפופרת פחם פעיל 50/100 כרומטוגרפיה גזית FID	אלעד שרף - עובד המתקן	110 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	חל"מ	0.5	1	<b>&lt;0.000004</b>			פחמן דו גופרי *		
					405	SKC 226-81A 11-1738	שפופרת כרומטוגרפיה גזית FID	אלעד שרף - עובד המתקן	111 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	חל"מ	100	200	<b>&lt;0.0194</b>			מתיל אתיל קטון **		
					405	P.V.C 11-1709	מסנן ספקטרוטומטריה	אלעד שרף - עובד המתקן	112 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.025	0.05	<b>0.0008</b>			כרום VI - מסיס *		
					370	CA 11-1756	מסנן סריקת מתכות	אלעד שרף - עובד המתקן	113 <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.1	0.2	<b>0.0088</b>			מנגן (מתכת ומלחים אי-אורגניים) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.005	0.01	<b>0.0006</b>			קדמיום (מתכת ותרופות) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.025	0.05	<b>0.0211</b>			עופרת (מתכת) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק		***	<b>0.2841</b>			אבץ (מתכת) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.01	0.02	<b>&lt;0.00004</b>			קובלט (מתכת) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.005	0.01	<b>&lt;0.0004</b>			ארסן (מתכת) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.25	0.5	<b>0.0006</b>			כרום (מתכת) **		
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.75	1.5	<b>&lt;0.0001</b>			ניקל (מתכת) **		

**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחלקה/תהליך/מקום דגימה/ תפקיד העובד, שם ועיסוקו	הגורם הנבדק	שיטת דגימה ואנליזה	משך דגימה (בדקות)	תוצאה	רמה מותרת	רמת פעולה	יחידת מדידה	מחייב פעולה
<b>מתקן ייצוב מיצוק</b>								
תהליכי עזר - סלוק פסולת								
114	אלעד שרף - עובד המתקן		370	שפופרת פחם פעיל 50/100 מ"ג 11-1760 כרומטוגרפיה גזית FID				
<input type="checkbox"/>	אצטון *			<0.0126	500	250	חל"מ	
<input type="checkbox"/>	כלורובנזן **			0.0031	10	5	חל"מ	
<input type="checkbox"/>	טריכלורואתילן **			<0.0028	50	25	חל"מ	
<input type="checkbox"/>	פרכלורואתילן **			<0.0016	25	12.5	חל"מ	
<input type="checkbox"/>	אתיל בנזן **			<0.0027	100	50	חל"מ	
<input type="checkbox"/>	פחמן טטרהכלורי **			<0.0018	5	2.5	חל"מ	
<input type="checkbox"/>	טרימתיל בנזן **			0.0015	25	12.5	חל"מ	
<input type="checkbox"/>	מתיל איזובוטיל קטון **			0.0036	20	10	חל"מ	
<input type="checkbox"/>	אתיל אצטט *			0.0086	400	200	חל"מ	
<input type="checkbox"/>	טולואן **			0.1787	50	25	חל"מ	
<input type="checkbox"/>	קסילן **			<0.0031	100	50	חל"מ	
<input type="checkbox"/>	סטירן **			<0.0017	20	10	חל"מ	
<input type="checkbox"/>	בנזן **			0.0002	0.6	0.3	חל"מ	
<input type="checkbox"/>	איזופרופיל אלכוהול *			0.0122	200	100	חל"מ	
<input type="checkbox"/>	מתילן כלוריד **			0.0249	50	25	חל"מ	
115	אלעד שרף - עובד המתקן		370	שפופרת סיליקה ג'ל (עם חומצה גופרתית) 11-1745 06-10-226 ספקטרופוטומטריה				
<input type="checkbox"/>	אמוניה *			<0.3731	25	12.5	חל"מ	
ללא ציון תהליך								
116	עמדה פיטים בגובה של 1.50 מ		375	אימפינג'ר 11-1769 ספקטרופוטומטריה				
<input type="checkbox"/>	מימן גופרי **			<0.0002	10	5	חל"מ	
תהליכי עזר - סלוק פסולת								
117	יעקוב סבן - עובד מחלקה		395	P.V.C 11-1792 מסן גרבימטריה				
<input type="checkbox"/>	חלקיקים בלתי מסווגים **			0.53	10		מ"ג/מ"ק	
תהליכי עזר - סלוק פסולת								
118	סלים קשחר - עובד המתקן		395	P.V.C 11-1793 מסן גרבימטריה				
<input type="checkbox"/>	חלקיקים בלתי מסווגים **			1.66	10		מ"ג/מ"ק	

**פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים**

מחייב פעולה	יחידת מדידה	רמת פעולה	רמה מותרת	תוצאה	משך דגימה (בדקות)	שיטת דגימה ואנליזה	הגורם הנבדק	מחלקה/תהליך/מקום דגימה/תפקיד העובד, שם ועיסוקו	דגימה אישית
<b>מתקן ייצוב מיצוק</b>									
תהליכי עזר - סלוק פסולת									
								דניאל וורס - עובד המתקן	119 <input checked="" type="checkbox"/>
					370	Anasorb 300 227-17-1A 11-1807 בליעה אטומית			
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.0125	0.025	<b>&lt;0.0019</b>			<b>כספית (אדים) *</b>		
<b>מעבדת מתקן ייצוב מיצוק</b>									
בדיקות פיזיקליות									
								אל-בז אחמד - עובד מחלקה	120 <input checked="" type="checkbox"/>
					380	Anasorb 300 227-17-1A 11-1808 בליעה אטומית			
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	0.0125	0.025	<b>&lt;0.0019</b>			<b>כספית (אדים) *</b>		
<b>מעבדת מתקן ייצוב מיצוק</b>									
בדיקות פיזיקליות									
								אולגה שימונוב - עובדת מעבדה	121 <input checked="" type="checkbox"/>
					385	P.V.C 11-1794 מסן גרבימטריה			
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק		10	<b>0.47</b>			<b>חלקיקים בלתי מסווגים **</b>		
								אולגה שימונוב - עובדת מעבדה	122 <input checked="" type="checkbox"/>
					385	11-1826 מ"ג 50/100 כרומטוגרפיה גזית FID			
<input type="checkbox"/>	חל"מ	25	50	<b>0.3053</b>			<b>טלואן **</b>		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	10	20	<b>&lt;0.0174</b>			<b>סטירן **</b>		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	0.3	0.6	<b>&lt;0.0116</b>			<b>בזן **</b>		
<input type="checkbox"/>	חל"מ	50	100	<b>&lt;0.0171</b>			<b>קסילן **</b>		

**מסקנות, המלצות והערות המעבדה:**

1 הדו"ח מס' 120101 מחליף ומבטל את הדו"ח מס' 12010

2 מבוא:

הדו"ח שלהלן מסכם ניטור סביבתי תעסוקתי שנערך בתאריכים - 11/12/2011, 13/12/2011, 15/12/2011, 19/12/2011, 21/12/2011 במפעל נבדקה חשיפת העובדים לגורמים שונים. לציאנידים מלחים, חומצה הידרוכלורית וחומצה הידרוברומית קיימים תקנים לזמן קצר, אולם לא ניתן לדעת מתי מתבצעת חשיפה לחומרים אלו. \*\*\* לאבץ (מתכת) לא קיים תקן. לחלקיקים בלתי מסווגים לא קיימת רמת הפעולה (חצי מהרמה מומלצת).

<p>3 ממצאים: לפי תוצאות הניטור המשקפות את חשיפת העובדים ביום הניטור התקבלו החריגות הבאות: בדגימה אישית אשר סימונה 11-1723 אשר הוצמדה למר, עבד אבו - קוידה (עובד במתקן שיקום, מפעיל בגר), התקבלה רמה החורגת מהרמה הפעולה AL (מחצית מתקן TLV-TWA) לגבי הגורם חומצה גופרתית. בדגימה אישית אשר סימונה 11-1752 אשר הוצמדה למר, סברי אבו - רכבה (עובד במתקן ייצוב מיצוק), התקבלה רמה החורגת מהרמה הפעולה AL (מחצית מתקן TLV-TWA) לגבי הגורם עופרת.</p> <p>יש להקפיד על קיום הדרישות המופיעות בתקנות הבאות: תקנות הבטיחות בעבודה (גיהות תעסוקתית ובריאות הציבור והעובדים בעופרת) התשמ"ד 1983 תקנות הבטיחות בעבודה (ניטור סביבתי וניטור ביולוגי של עובדים בגורמים מזיקים), התשע"א-2011</p>
<p>4 הערות: דגימה אישית לכספית אשר הוצמדה למר אלדד וקנין (עובד מעבדה) בוטלה בגלל סיבה טכנית. דגימה אישית למתכות אשר הוצמדה למר עבד אבו - קוידה (עובד במתקן שיקום) בוטלה בגלל סיבה טכנית. בדיקות שטח לאמוניה ומימן גופרי במתקן שיקום לא התבצעו בגלל פעילות חלשה של המתקן.</p> <p>הערה חשובה: דו"ח מס' 120101 מחליף ומבטל את הדו"ח מס' 12010 הסיבה לשינוי היא הדגימה מס' 11-1734 אשר הוצמדה למר עבד אבו-קוידה (מפעיל בגר במתקן שיקום) שבה נבדק הגורם חלקיקים בלתי מסווגים, לגורם זה לא קיים רמת פעולה כפי שנרשם בדו"ח הקודם מס' 12010. לכך יש להתייחס רק לדו"ח מס' 120101</p>
<p>5 * - דיגום תחת הסמכה ISO 17025 ** - דיגום ואנליזה תחת הסמכה ISO 17025 השימוש בסמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות שנמצאות בהיקף ההסמכה של הארגון ומבוצעות כמתחייב מכללי ההסמכה כמפורט בתעודת הסמכה. חברת מעבדות אקולוגיה מוסמכת על ידי רשות לאומית להסמכות מעבדות לדיגום גורמים כימיים אשר סומנו ב-" * *". הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות בדיקה שערך אירגון ו/או מתקן מחקר ואין הסמכה/ההכרה מהווה אישור לפריט, מערכת או תהליך נבדק.</p>
<p>6 סוף דו"ח</p>