

## דוח בדיקות תעסוקתיות מס' 2694/2015

בוצע בתאריך: 03/06/2015 מס' תיק: 1224801 מקום בו בוצע בדיקה: אוניברסיטת בן גוריון בנגב, קמפוס מרכוס  
פרטים מזהים של המקום: באר שבע, שד' בן גוריון טלפון: 050-6264221 איש קשר: שחר גולדברג-מנהל מחלקת בטיחות, חנה בן גלים  
שם הדוגם: טקצ'מן אלכס שם מעבדת דיגום: קרן מעבדות גיהות

מס' דוח אנליזה: 14315 (פחמן שחור)										מעבדת אנליזה: אל-כס שירותי יעוץ והנדסה בע"מ	
מס' דוח אנליזה: 060715 (סיבים מינרליים)										מעבדת אנליזה: מעבדות ו.ש. בע"מ	
<b>פרוט תוצאות של הערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים</b>											
מחייב פעולה	יחידת מדידה	רמת פעולה	רמה מותרת	נתוני דגימה	חשיפה משוקלת	ריכוז	שיטת אנליזה	הגורם הנבדק	תהליך/משך ותדירות	שם העובד/פעילות/מכונה/מיקום	דגימה אישית
<b>מחלקה: בנין 59: הנדסה כימית, חדר 337</b>											
<b>קבוצה בעלת חשיפה דומה/מטלה: מחקר, מספר עובדים: 1, משמרת: 8 שעות, מהם הפסקות: 30 דקות</b>											
<input type="checkbox"/>	סיב/סמ"ק	0.05	0.1	0.001	0.01	7400	סיבים מינרליים **	בדיקות כימיות-ממוכרות-60 HPLC דקות	רועי נדיב /בעת עבודה במעבדה בבניין 50	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	מ"ג/מ"ק	1.75	3.5	0.031	0.25	weight	פחמן שחור	בדיקות כימיות-ממוכרות-60 HPLC דקות	עמדת בדיקות דוגמאות /בניין 50	2	<input type="checkbox"/>

<p>1 סיכום:</p> <p>לא נמצאו ריכוזים חריגים של חומרים הנמדדים באוויר הגבוהים מרמת הפעולה, אשר נקבעה רמה זו על ידי משרד התמ"ת.</p> <p>יש להיטיח לתקנות הבטיחות בעבודה (ניטור סביבתי וניטור ביולוגי של עובדים בגורמים מזיקים), התשע"א - 2011.</p>	
<p>2 הסברים:</p> <p>א. בתאריך 03/06/2015 במעבדה להנדסה כימית, הנמצאת בבניין ה-50, נערך ניטור חומרים באוויר. בניטור השתתף עובד המעבדה רועי נדיב, אשר בוצע סידרת פעולות הרלוונטיים ואופייניים לפי כמות הדוגמאות ומשך הניסוי.</p>	
<p>3 * המעבדה מוסמכת על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות לדיגום של גורם זה. ** מעבדת דיגום ומעבדה האנליטית מוסמכות על ידי רשות הלאומית להסמכת מעבדות לדיגום של גורם זה. דיגום החומר ובדיקה אנליטית במעבדה חיצונית נערכו בהתאם לדרישות ISO 17025.</p> <p>הערות:</p> <p>א. הבדיקות נערכו בהתאם לנוהל ביצוע ניטור סביבתי תעסוקתי המבוסס על: - OSHA Sampling and Analytical Methods, NIOSH Manual of Analytical Methods - תקן ישראלי 4351 – איכות אויר במקומות עבודה – קווים מנחים להערכת חשיפה נשימתית לחומרים כימיים. - תקן ISO/IEC 17025 - מעבדות בדיקה.</p> <p>ב. הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערך אירגון/ואו מתקן המחקר ואין ההסמכה/ההכרה מהווה אישור לפריט, מערכת או תהליך שנבדק.</p>	

שימוש בסמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות שנמצאות בהיקף ההסמכה של הארגון מבוצעות כמתחייב מכללי ההסמכה כמפורט בתעודת ההסמכה. המעבדה הינה מוסמכת על ידי הרשות הלאומית להסמכות מעבדות לביצוע בדיקות תעסוקתיות לרעש, וגם לדיגום תעסוקתי של גורמים כימיים אשר סומנו בכוכבית, ולדיגום ואנליזה של גורמים כימיים אשר סומנו בשתי כוכביות. ניטור חומרים כימיים בוצע בהתאם לנהלים של מנהל הבטיחות והבריאות התעסוקתית. תוצאות אנליזה מתייחסות רק לפריטים שנבדקו. תאריך קבלת דוגמאות לאנליזה במעבדה הארצית לגיהות תעסוקתית תואם לתאריך ניטור.

הסמכה מספר 214

טקצ'מן אלכס סוף דוח



טופס מהדורה מספר 12