



ALEXANDRIA UNIVERSITY
High Institute of Public Health
Occupational
Health and Air Pollution Research Center



قسم الصحة المهنية وتلوث الهواء
المعهد العالي للصحة العامة
وحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية وتلوث الهواء

دراسة التعرضات المهنية في العمليات الإنتاجية
في البيئة الداخلية والخارجية
و مستويات ملوثات الهواء الناتجة من المداخن
بشركة ليسيكو مصر (خورشيد)

فريق البحث

أ.د. كمال حامد نوير
أ.د. أحمد إبراهيم عيسى
أ.د. فادية أحمد المراكبي



يناير ٢٠١٨



ALEXANDRIA UNIVERSITY
High Institute of Public Health
Occupational
Health and Air Pollution Research Center



قسم الصحة المهنية وتلوث الهواء
المعهد العالي للصحة العامة
وحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية وتلوث الهواء

المقدمة:

وفي إطار نمو الوعي البيئي والتطور في تنفيذ قوانين البيئة و بخاصة القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ وقرار وزير القوى العاملة والهجرة رقم ٢١١ لسنة ٢٠٠٣ فقد بدأت شركة ليسيكو في عمليات التقييم البيئي دوريا منذ نشأتها حتى الآن.

بناء على طلب شركة ليسيكو - خورشيد- الإسكندرية بخصوص إجراء تقييم بيئة العمل الداخلية والخارجية وكذلك تقييم انبعاثات المداخل للأقسام المختلفة بشركة ليسيكو.

فقد قام فريق البحث التابع لوحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية وتلوث الهواء بالمعهد العالي للصحة العامة - جامعة الإسكندرية بزيارة مصانع الشركة بخورشيد في الفترة من ٢ يناير ٢٠١٨ م لجمع عينات الهواء اللازمة وإجراء القياسات المطلوبة في ضوء اللائحة التنفيذية رقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١ لقانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ وكذلك قرار وزير القوى العاملة والهجرة رقم ٢١١ لسنة ٢٠٠٣ وذلك حسب الطرق العلمية المعتمدة محليا وعالميا.





ALEXANDRIA UNIVERSITY
High Institute of Public Health
Occupational
Health and Air Pollution Research Center



قسم الصحة المهنية وتلوث الهواء
المعهد العالي للصحة العامة
وحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية وتلوث الهواء

١ - التعرضات المحتملة

١-١ الجسيمات العالقة الكلية والمستنشقة

تشمل هذه الجسيمات مواد صلبة وسائلة ويتراوح نصف قطرها ما بين ٠.١-٢٥ ميكرومتر، حيث يحملها تيار الهواء إلى داخل جسم العامل عن طريق الشهيق. وفي الرئتين يتم تخلص الجسم من غالبية هذه الجسيمات.

٢-١ الوطأة الحرارية

التأثير الأول للتعرض للوطأة الحرارية هو الشعور بعدم الارتياح ثم نقص الأداء يليه الإجهاد ثم النقص الحراري والصدمة الحرارية وذلك ليس فقط نتيجة للوطأة الحرارية ولكن أيضا نتيجة لزيادة أعباء العمل.

٣-١ الضوضاء المكافئة

التعرض للضوضاء كثيرا ما يؤدي إلى تأثيرات نفسية وفسولوجية. من التأثيرات النفسية الناتجة عن التعرض للضوضاء: الإحساس بالضيق وعدم التركيز بالإضافة إلى تكرار الحوادث والغياب من العمل. أما التأثيرات الفسيولوجية فهي نقص السمع أو فقدته بالإضافة إلى آلام في طبلة الأذن وإحساس بالغثيان.

٤-١ الإضاءة

يؤدي التعرض للإضاءة غير الملائمة إلى تأثيرات سلبية على قوة الإبصار وعدم التركيز والصداع المزمن.





ALEXANDRIA UNIVERSITY
High Institute of Public Health
Occupational
Health and Air Pollution Research Center



قسم الصحة المهنية وتلوث الهواء
المعهد العالي للصحة العامة
وحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية وتلوث الهواء

٣- تقييم التعرضات والملوثات بأجواء بيئة العمل

١-٣ تقييم بيئة العمل الداخلية

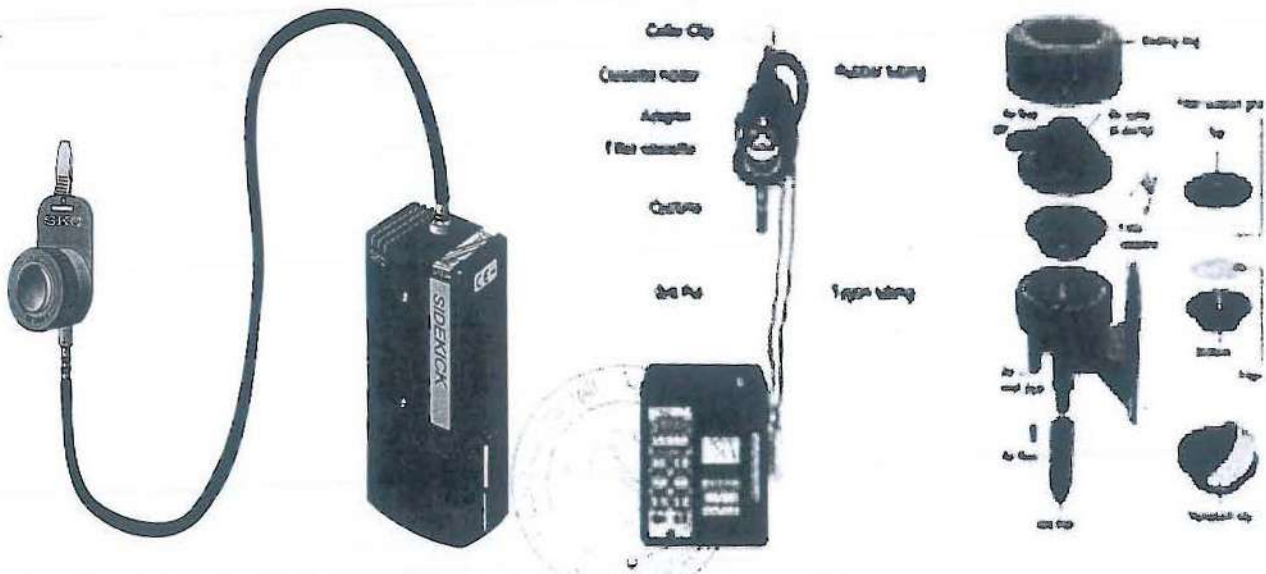
حيث يتم قياس الأتربة الكلية العالقة الكلية والمستنشقة ودرجة الرطوبة الحرارية ومستوى الضوضاء وشدة الاستضاءة داخل بيئة العمل في الأقسام الآتية بمصنع الصحي:

١. قسم الصب
٢. قسم الجبس
٣. قسم الجليز
٤. قسم الرش
٥. قسم الفرز
٦. التحضير

٧. الموديلات

(أ) الأتربة العالقة الكلية والمستنشقة

يتكون جهاز جمع الأتربة العالقة الكلية والمستنشقة والمعايير مسبقا من طلمية سحب متصلة بسيكلون في حالة الأتربة المستنشقة وفلتر غشائي والجهاز والموضح بشكل (١). ويوضع الجهاز على ارتفاع ١,٥ متر (في منطقة التنفس). مدة جمع العينات تتراوح بين ١٠٠-١٢٠ دقيقة.



شكل (١): أجهزة جمع الأتربة العالقة الكلية

شكل (٢): أجهزة جمع الأتربة العالقة المستنشقة



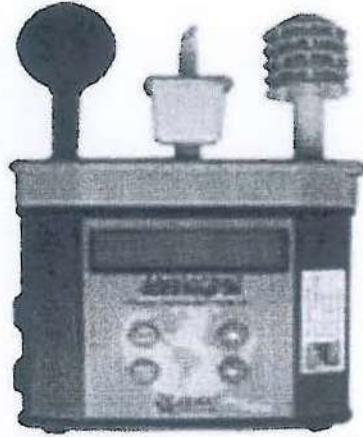
ALEXANDRIA UNIVERSITY
High Institute of Public Health
Occupational
Health and Air Pollution Research Center



قسم الصحة المهنية وتلوث الهواء
المعهد العالي للصحة العامة
وحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية وتلوث الهواء

ب) الوطأة الحرارية

يتم القياس بواسطة جهاز مقياس درجة الوطأة الحرارية والموضح بشكل (٣).



شكل (٣): جهاز مقياس درجة الوطأة الحرارية

ج) مستوى الضوضاء المكافئة

تم قياس مستوى الضوضاء المكافئة بواسطة جهاز مقياس مستوى الضوضاء الذي تمت معايرته مسبقاً عند ١١٤ ديسيبل والموضح بشكل (٤).



شكل (٤): جهاز مقياس مستوى الضوضاء والمعاير مسبقاً عند ١١٤ ديسيبل



ALEXANDRIA UNIVERSITY
High Institute of Public Health
Occupational
Health and Air Pollution Research Center



قسم الصحة المهنية وتلوث الهواء
المعهد العالي للصحة العامة
وحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية وتلوث الهواء

(د) مستوى الاستضاءة

تم قياس مستويات الاستضاءة في الأقسام الإنتاجية المختلفة باستخدام جهاز لوكس ميتر والموضح بشكل

(٥).



شكل (٥): جهاز لوكس ميتر



٧



ALEXANDRIA UNIVERSITY
High Institute of Public Health
Occupational
Health and Air Pollution Research Center



قسم الصحة المهنية وتلوث الهواء
المعهد العالي للصحة العامة
وحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية وتلوث الهواء

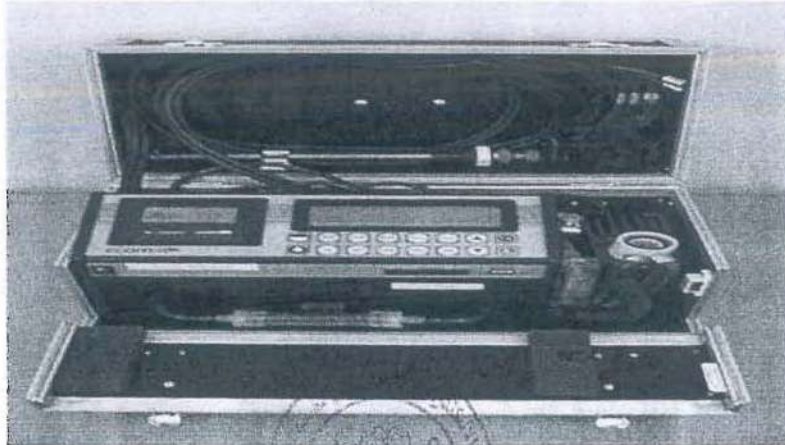
ح) تم قياس الأبخرة العضوية الكلية بواسطة جهاز (photoionization detector)
الموضح بشكل ٨ أو بجهاز جمع العينات الموضح بشكل ٦.



شكل ٦: جهاز Photoionization
Detector

٢-٣. جمع العينات من عادم مداخن الأقسام الإنتاجية

حيث يتم قياس الأتربة العالقة وكذلك الانبعاثات الغازية (أول أكسيد الكربون- ثاني أكسيد الكبريت- ثاني أكسيد النيتروجين) في عادم المداخن والموضح بشكل (٧).



شكل (٧): جهاز محلل انبعاثات المداخن



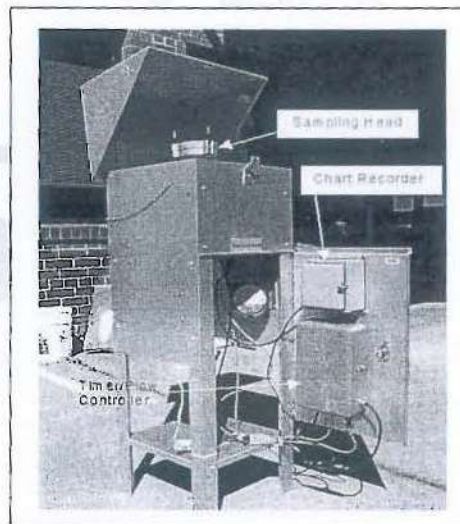
ALEXANDRIA UNIVERSITY
High Institute of Public Health
Occupational
Health and Air Pollution Research Center



قسم الصحة المهنية وتلوث الهواء
المعهد العالي للصحة العامة
وحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية وتلوث الهواء

٣-٣. تقييم الأتربة العالقة الكلية بأجواء البيئة الخارجية

حيث يتم جمع عينات الأتربة العالقة الكلية بواسطة جهاز (High volume air sampler) والموضح بشكل (٨).



شكل (٨): جهاز High volume air sampler





ALEXANDRIA UNIVERSITY
High Institute of Public Health
Occupational Health and Air Pollution
Research Center



قسم الصحة المهنية وتلوث الهواء
المعهد العالي للصحة العامة
وحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية وتلوث الهواء

النتائج ومناقشتها

١- تقييم مستويات التعرضات و تركيزات الملوثات بأجواء بيئة العمل:

١-١- مصنع الصحي:

أ) مستوى الضوضاء مقاسه باستخدام جهاز Sound Level Meter المعايير عند ١١٤ ديسيبل بأقسام التحضير والصب والجبس والجليزوالرش والفرز والموديلات

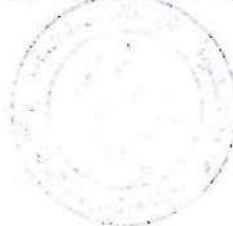
موقع التقييم بمصنع الصحي	مستوى شدة الضوضاء المكافئة (ديسيبل)	الحدود العتبية المسموح بها للتعرض - المتوسط الزمني*
قسم التحضير	٨٣,٠-٨٢,٣	٩٠
قسم الصب	٧٣,٢-٧٢,٦	
قسم الجبس	٧٦,٠-٧٣,١	
قسم الجليز	٨٠,٩-٨٢,٣	
قسم الرش	٨٤,١-٨٢,٣	
قسم الفرز	٨٨,٠-٨٥,٠	
الموديلات	٦٨,٢-٦٧,٩	

ب) مستوى الضوضاء بكيان الرش

موقع التقييم بمصنع الصحي	مستوى شدة الضوضاء المكافئة (ديسيبل)	طبيعة التعرض	الحدود العتبية المسموح بها للتعرض - المتوسط الزمني*
رش (١٥ كبينة) بدون استخدام الهواء للتنظيف	٩٦,٣-٩٣,٥	مدة استخدام الهواء للتنظيف بمعدل ٣٠ ثانية كل ٥ دقائق (إجمالي ٥٠ دقيقة خلال ورديّة ٨ ساعات) وعليه فان الحد الأقصى المسموح به للتعرض في هذه الحالة هو ٩٩ ديسيبل كما أن جميع العمال في هذه المنطقة يرتدون سدادات الأذن الواقية.	٩٩,٠ لمدة تعرض لا تزيد عن ١ ساعة بالوردية
رش (١٥ كبينة) أثناء استخدام الهواء للتنظيف	٩٦,٤ - ٩٥,٤		
رش (٩ كيان) بدون استخدام الهواء للتنظيف	٩٤,٤-٩٦,٨		
رش (٩ كيان) أثناء استخدام الهواء للتنظيف	٩٧,٠ - ٩٤,٣		

* الحدود العتبية المسموح بها للتعرض حسب الملحق رقم ٧ من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ والمعدلة بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١ والقرار ٧١٠ لسنة ٢٠١٢.

من الجدولين يتضح أن المستويات المقاسة أقل من الحدود العتبية متوسط التعرض الزمني للضوضاء المكافئة، لذا فإن التعرض آمن ولا يشكل خطورة مهنية.





ALEXANDRIA UNIVERSITY
High Institute of Public Health
Occupational Health and Air Pollution
Research Center



قسم الصحة المهنية وتلوث الهواء
المعهد العالي للصحة العامة
وحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية وتلوث الهواء

ج) درجة الوطأة الحرارية مقاسه بجهاز الترمومتر الأسود المبلل مقدرة بالدرجة المنوية بالأقسام الإنتاجية.

درجة الوطأة الحرارية °م		موقع التقييم بمصنع الصحي	
الحدود العتبية حسب قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤	طبيعة العمل		
٢٩,٤م	عمل متوسط المشقة ٥٠% عمل ، ٥٠% راحة بالتبادل بين العاملين	١٨.٢	قسم التحضير
		٢٢.١	قسم الصب
		٢٣.١	قسم الجبس
		٢١.١	قسم الجليز
		٢٠.٠	قسم الرش
		١٨.٧	قسم الفرز
		١٦.٦	الموديلات

*الحدود العتبية المسموح بها للتعرض - المتوسط الزمني حسب الملحق رقم ٩ من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ والتعديل الصادر من رئيس مجلس الوزراء برقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١.

من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة لدرجة الوطأة الحرارية أقل من الحدود العتبية المسموح

بها من الحدود العتبية وعلى ذلك فإن التعرض آمن ولا يسبب خطورة مهنية.





ALEXANDRIA UNIVERSITY
High Institute of Public Health
Occupational Health and Air Pollution
Research Center



قسم الصحة المهنية وتلوث الهواء
المعهد العالي للصحة العامة
وحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية وتلوث الهواء

د) مستويات شدة الاستضاءة مقاسة بجهاز لوكس ميتر بالأقسام الانتاجية.

شدة الاستضاءة (لوكس)			موقع التقييم بمصنع الصحي
الحدود العتبية حسب قرار وزير القوى العاملة والهجرة رقم ٢١١ لسنة ٢٠٠٣م*	درجة الدقة المطلوبة	مستوي الاستضاءة*	
٣٢٣	اعمال تتطلب دقة متوسطة في التفاصيل	٨٦٥,٠	قسم التحضير
		٣٣٢,٠	قسم الصب
		٣٣٠,٠	قسم الجبس
		٦٠١,٠	قسم الجليز
		٤٦٣,٠	قسم الرش
١٠٧٦	اعمال تطلب دقة عالية في التفاصيل	١٠٩٣,٠	قسم الفرز
٥٣٨	اعمال تتطلب دقة التفاصيل	٥٧٩,٠	الموديلات

* الاستضاءة يجب الا تقل عن الحدود العتبية للتعرض حسب الجدول رقم ٦ من قرار وزير القوى العاملة والهجرة رقم ٢١١ لسنة ٢٠٠٣.

وبمقارنة نتائج قياسات مستويات الإضاءة فإن المستويات المقاسة أعلى من الحدود المسموح بها

لذا لا تشكل خطورة مهنية.





ALEXANDRIA UNIVERSITY
High Institute of Public Health
Occupational Health and Air Pollution
Research Center



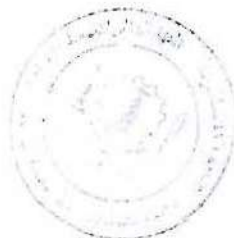
قسم الصحة المهنية وتلوث الهواء
المعهد العالي للصحة العامة
وحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية وتلوث الهواء

هـ) مستويات الأتربة العالقة والمستنشقة بمصنع الصحي.

التركيز (مجم/م ³)		موقع التقييم بمصنع الصحي
الأتربة المستنشقة	الأتربة العالقة الكلية	
٠.١	٠.٦	قسم التحضير
١.٢	١.٣	قسم الصب
٠.٩	١.٧	قسم الجبس
**ND	٠.٥	قسم الجليز
٠.٢	١.١	قسم الرش
٠.١	٠.٩	قسم الفرز
٠.١	١.٠	الموديلات
٣.٠	١٠.٠	الحدود العتبية المسموح بها للتعرض حسب قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ المعدل بالقانون رقم ٢٠٠٩-٩

* الحدود العتبية المسموح بها للتعرض - المتوسط الزمني حسب الملحق رقم ٨ من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩
والتعديل الصادر من رئيس مجلس الوزراء برقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١.
** المستوى المقاس أقل من الحد الأدنى للطريقة

من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة للأتربة العالقة الكلية والمستنشقة بمصنع الصحي أقل من الحدود العتبية المسموح بها لذا فإن التعرض آمن ولا يشكل خطورة مهنية.



١٣



ALEXANDRIA UNIVERSITY
High Institute of Public Health
Occupational Health and Air Pollution
Research Center



قسم الصحة المهنية وتلوث الهواء
المعهد العالي للصحة العامة
وحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية وتلوث الهواء

٢-١ - مصانع البلاط:

(أ) مستويات الضوضاء مقاسة باستخدام جهاز Sound Level Meter المعايير عند ١١٤ ديسيبل بالأقسام الإنتاجية.

الحدود العتبية المسموح بها حسب قانون البيئة رقم ١٩٩٤ لسنة ١٩٩٤	مستوى الضوضاء المكافئة (ديسيبل)	موقع التقييم بمصنع البلاط	
٩٠	٨٩,٩-٨٨,٠	T2	١. التحضير
	٩٠,٠ - ٨٩,٠	T4	
	٨٨,٧ - ٨٧,٨	T2	٢. الجليز
	٨٩,٥-٨٨,٤	T4	
	٨٧,٩-٨٩,١	T2	٣. الديكور
	٨٩,٣-٨٧,٦	T4	
	٨٨,٣-٨٢,٣	T2	٤. الفرز
	٨٦,٣-٨٤,٦	T4	
	٨٦,٢-٨١,٩	T2	٥. الأفران
	٨٩,٣-٨٧,٩	T4	
	٨٩,٧-٨٧,١	T2	٦. المكابس
	٨٧,٣-٨٦,٥	T4	

* الحدود القصوي المسموح بها للتعرض - للضوضاء المكافئة حسب الملحق رقم ٧ الجدول رقم ٢ من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ والتعديل الخاص بها الصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١ والقرار رقم ٧١٠ لسنة ٢٠١٢.

من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة أقل من الحدود العتبية متوسط التعرض الزمني للضوضاء

المكافئة، لذا فإن التعرض بهذه الأقسام آمن ولا يشكل خطورة مهنية .





ALEXANDRIA UNIVERSITY
High Institute of Public Health
Occupational Health and Air Pollution
Research Center



قسم الصحة المهنية وتلوث الهواء
المعهد العالي للصحة العامة
وحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية وتلوث الهواء

ب) درجة الوطأة الحرارية مقاسه بجهاز الترمومتر الأسود المبلل مقدره بالدرجة المنوية
بالأقسام الإنتاجية.

درجة الوطأة الحرارية (م°)			موقع التقييم بمصنع البلاط	
الحدود العتبية حسب قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤	طبيعة العمل	T4		T2
٢٩,٤ م°	عمل متوسط ٥٠% عمل ، ٥٠% راحة	٢٦,٩	٢٧,٢	١. التحضير
		٢٧,٥	٢٦,٥	٢. الجليز
		٢٧,٦	٢٧,٣	١. الديكور
		٢٧,٩	٢٧,٨	١. الفرز
		٢٨,٥	٢٨,٠	٢. الأفران
		٢٤,١	٢٢,٠	٣. المكابس

*الحدود العتبية المسموح بها للتعرض - المتوسط الزمني حسب الملحق رقم ٩ من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ والتعديل الصادر من رئيس مجلس الوزراء برقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١.

من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة لدرجة الوطأة الحرارية أقل من الحدود العتبية المسموح

بها لذا فإن التعرض آمن ولا يشكل خطورة مهنية.





ALEXANDRIA UNIVERSITY
High Institute of Public Health
Occupational Health and Air Pollution
Research Center



قسم الصحة المهنية وتلوث الهواء
المعهد العالي للصحة العامة
وحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية وتلوث الهواء

ج) مستويات الاستضاءة مقاسة بجهاز لويس ميتر بالاقسام الانتاجية.

مستوي الاستضاءة (لويس)			موقع التقييم بمصنع البلاط	
الحدود العتبية حسب قرار وزير القوى العاملة والهجرة رقم ٢١١ لسنة ٢٠٠٣م*	درجة الدقة المطلوبة	T4		
٣٢٣	اعمال تتطلب دقة متوسطة	٣٤٣,٠	٣٦١,٠	١. التحضير
		٤١٥,٠	٣٥٤,٠	٢. الجليز
		٦٣٤,٠	٣٤٢,٠	٣. الديكور
٧٥٣	اعمال تتطلب دقة اعلى في التفاصيل	٨٧٨,٠	٩٩٤,٠	٤. الفرز
٥٣٨	اعمال تتطلب دقة التفاصيل	٥٤٠,٠	٥٩١,٠	٥. الأفران
٣٢٣	اعمال تتطلب دقة متوسطة	٥٩٣,٠	٣٣٥,٠	٦. المكابس

* الحدود العتبية المسموح بها للتعرض " لا تقل عن " الحدود الموضحة حسب الجدول رقم ٦ من قرار وزير القوى العاملة والهجرة رقم ٢١١ لسنة ٢٠٠٣.

من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة أعلى من الحدود العتبية لذا فإن التعرضات آمنة ولا تشكل

خطورة مهنية.





ALEXANDRIA UNIVERSITY
High Institute of Public Health
Occupational Health and Air Pollution
Research Center



قسم الصحة المهنية وتلوث الهواء
المعهد العالي للصحة العامة
وحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية زتلوث الهواء

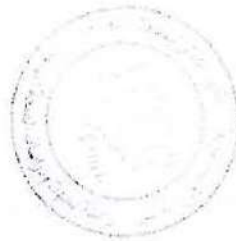
د) تركيزات الأتربة العالقة الكلية و المستنشقة في أجواء بيئة العمل بالأقسام الإنتاجية المختلفة لمصانع البلاط مقدره بالمليجرام لكل متر مكعب هواء.

الأتربة المستنشقة (مجم/م ³)	الأتربة الكلية (مجم/م ³)	موقع التقويم بمصنع البلاط
٠.٤	١.١	التحضير T2
٠.٥	١.٦	T4
٠.١	٠.٩	الديكور T2
**ND	٠.٥	T4
٠.٨	١.٢	الجليز T2
١.٣	١.٥	T4
٠.١	٠.٩	المكابس T2
١.١	١.٨	T4
١.٠	١.٧	الفرز T2
٠.٦	١.٢	T4
٠.٧	١.٩	الافران T2
**ND	٠.٧	T4
٣.٠	١٠.٠	الحدود العتبية المسموح بها للتعرض حسب قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ المعدل بالقانون رقم ٩-٢٠٠٩

*الحدود العتبية المسموح بها للتعرض - المتوسط الزمني حسب الملحق رقم ٨ من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ والتعديل الصادر من رئيس مجلس الوزراء برقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١.
** المستويات المقاسة أقل من الحد الأدنى للقياس

من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة أقل من الحدود العتبية المسموح بها لذا فإن

التعرض آمن ولا يشكل خطورة مهنية على صحة العاملين.





ALEXANDRIA UNIVERSITY
High Institute of Public Health
Occupational Health and Air Pollution
Research Center



قسم الصحة المهنية وتلوث الهواء
المعهد العالي للصحة العامة
وحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية وتلوث الهواء

ح) تركيزات الأبخرة العضوية الكلية في أجواء بيئة العمل بالأقسام الإنتاجية المختلفة لمصانع البلاط مقدره بالمليجرام لكل متر مكعب هواء.

الابخرة العضوية الكلية (مجم/م ³)	موقع التقييم بمصنع البلاط
ND**	الجليز T2
ND**	T4
ND**	الأفران T2
ND**	T4
ND**	الجليز
ND**	الأفران
٢٠٠٠	الحدود العتبية المسموح بها للتعرض حسب قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ المعدل بالقانون رقم ٩-٢٠٠٩

*الحدود العتبية المسموح بها للتعرض - المتوسط الزمني حسب الملحق رقم ٨ من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ والتعديل الصادر من رئيس مجلس الوزراء برقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١.
** المستويات المقاسة أقل من الحد الأدنى للقياس

من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة أقل من الحدود العتبية المسموح بها لذا فإن

التعرض آمن ولا يشكل خطورة مهنية على صحة العاملين.





ALEXANDRIA UNIVERSITY
High Institute of Public Health
Occupational Health and Air Pollution
Research Center



قسمالصحة المهنية وتلوث الهواء
المعهد العالي للصحة العامة
وحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية زتلوث الهواء

٣-١ - مصنع الفريت:

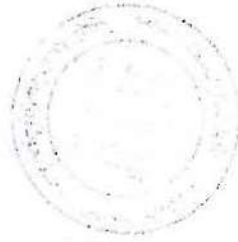
(أ) مستوى الضوضاء المكافئة في أجواء بيئة العمل

الحدود العتبية المسموح بها حسب قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩	مدة التعرض	مستوى الضوضاء المكافئة (ديسيبل)	موقع التقييم بمصنع الفريت
٩٣ ديسيبل	لا تزيد عن ٤ ساعات في الوردية	٩٢,٣-٩١,٤	الاتومايزر
		٩٠,٥-٩١,٣	التحضير الجديد
		٨١,٩-٨٦,٣	١. كابينة المراقب
		٨٦,٣-٨٢,٥	٢. تحضير الخامات
		٦٨,٣-٦٢,١	٣. غرفة التحكم

* الحدود القصوي المسموح بها للتعرض - للضوضاء المكافئة حسب الملحق رقم ٧ الجدول رقم ٢ من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ والتعديل الخاص بها الصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١ والقرار رقم ٧١٠ لسنة ٢٠١٢.

من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة أقل من الحدود العتبية متوسط التعرض الزمني

للضوضاء المكافئة، لذا فإن التعرض آمن ولا يشكل خطورة مهنية.





ALEXANDRIA UNIVERSITY
High Institute of Public Health
Occupational Health and Air Pollution
Research Center



قسم الصحة المهنية وتلوث الهواء
المعهد العالي للصحة العامة
وحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية وتلوث الهواء

ب) درجة الوطأة الحرارية مقاسه بجهاز مقياس الوطأة الحرارية مقدرة بالدرجة
المنوية في أجواء بيئة العمل

موقع التقييم بمصنع الفريت	معامل الوطأة الحرارية (م°)	طبيعة العمل	الحدود العتبية حسب قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩
الاتومايزر	١٧,٣	عمل متوسط ٥٠% عمل، ٥٠% راحة	٥٢٩,٤ م
التحضير الجديد	٢١,٣		
كابينة المراقب	١٩,٨		
تحضير الخامات	١٩,٧		
غرفة التحكم	١٨,٠		

*الحدود العتبية المسموح بها للتعرض - المتوسط الزمني حسب الملحق رقم ٩ من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ والتعديل الصادر من رئيس مجلس الوزراء برقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١.

من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة لدرجة الوطأة الحرارية أقل من الحدود العتبية المسموح

بها لذا فإن التعرض آمن ولا يشكل خطورة مهنية.





ALEXANDRIA UNIVERSITY
High Institute of Public Health
Occupational Health and Air Pollution
Research Center



قسم الصحة المهنية وتلوث الهواء
المعهد العالي للصحة العامة
وحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية وتلوث الهواء

٢-٢- مصنع الصحي: تقييم تركيزات الملوثات المنبعثة بعادم مداخن الأقسام الإنتاجية مقدره بالمليجرام لكل متر مكعب من العادم:

تركيزات الملوثات مجم/م ³						مكان المدخنة
كفاءة الاحتراق (%)	ثاني أكسيد الكربون (%)	ثاني أكسيد النتروجين	ثاني أكسيد الكبريت	أول أكسيد الكربون	الجسيمات الصلبة العالقة	
٩٤.٣	١.٦٤	١٦.٠	--	٨٢.٠	١٣.٨	مدخنة فرن (٢)
٩٥.٠	١.٧٣	١٤.٠	--	٨١.٠	١٤.٠	مدخنة فرن (٤)
٩٤.٨	٤.٢	٢٧.٩	--	٨٨.٠	٢٠.٠	مدخنة فرن (٨)
-	-	٦٠٠,٠	٤٠٠,٠	١٥٠,٠	٥٠,٠	الحدود القصوى المسموح بها للانبعاثات حسب قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤م

* الحدود القصوى للانبعاثات حسب ملحق رقم ٦ من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ والصادرة بقراري رئيس مجلس الوزراء رقم ١٠٩٥-٢٠١١، ٧١٠-٢٠١٢.

من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة أقل من الحدود القصوى

للانبعاثات لذا فإن التعرض آمن ولا يشكل خطورة بيئية أو صحية.





ALEXANDRIA UNIVERSITY
High Institute of Public Health
Occupational Health and Air Pollution
Research Center



قسم الصحة المهنية وتلوث الهواء
المعهد العالي للصحة العامة
وحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية وتلوث الهواء

٢-٣- مصانع البلاط والفريت: تقييم تركيزات الملوثات المنبعثة بعام مداخل الأقسام
الإنتاجية مقدرة بالمليجرام لكل متر مكعب من العادم:

تركيزات الملوثات مجم/م ^٣						مكان المدخنة	
كفاءة الاحتراق (%)	ثاني أكسيد الكربون (%)	ثاني أكسيد النتروجين	ثاني أكسيد الكبريت	أول أكسيد الكربون	الجسيمات الصلبة العالقة		
٩٨,٥	٤,٢	١٩,٢	-	١١,٢	٢٠,١	مدخنة فرن (١)	T2
٩٤,٨	٥,٠	٥٨,٠	-	٢٣,٥	٢٢,٠	مدخنة فرن (١)	T4
٩٤,٢	٤,٩	٤٨,٢	-	٢٦,٨	٢٠,٥	مدخنة فرن (٢)	
٩٥,٢	٤,٨	٥٦,٢	-	٢٤,٨	٢٧,٥	مدخنة فرن (٤)	
٩٤,٥	٥,٠	٤٦,٢	-	٢٣,٧	٢٦,٤	مدخنة فرن (٥)	
٩٧,٩	٥,٠	٥٣,٢	-	٣٨,٢	٢٤,٣	مدخنة فرن (٣)	الفريت
٩٨,٠	٥,٢	٥٤,٢	-	٣٧,٢	٢٥,٣	مدخنة فرن (٤)	
٩٧,٥	٤,٩	٥٣,٨	-	٣٨,٧	٢٥,٨	مدخنة فرن (٥)	
-	-	٦٠٠,٠	٤٠٠,٠	١٥٠,٠	٥٠,٠	الحدود القصوى المسموح بها للانبعاثات حسب قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤م-المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩	

* الحدود القصوى للانبعاثات حسب ملحق رقم ٦ جدول رقم ٥ من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ والصادرة
بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٠٩٥-٢٠١١، ٢٠١٢-٧١٠.

من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة أقل من الحدود القصوى للانبعاثات لذا فإن التعرض آمن

ولا يشكل خطورة بيئية أو صحية.





ALEXANDRIA UNIVERSITY
High Institute of Public Health
Occupational Health and Air Pollution
Research Center



قسم الصحة المهنية وتلوث الهواء
المعهد العالي للصحة العامة
وحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية وتلوث الهواء

٣- تقييم الملوثات بالبيئة الخارجية والمحيطه بموقع المصنع:
٣-١- تقييم تركيزات الأتربة العالقة الكلية بالأجواء الخارجية في الاتجاهات الأربعة الأصلية حول الشركة حيث تم استخدام أجهزة High Volume Sampler لجمع الأتربة العالقة الكلية علي مدار ٢٤ ساعة مستمرة ويلاحظ أن اتجاهات الرياح خلال هذه الفترة كانت شمالية وشمالية غربية وشمالية شرقية:

رقم المحطة	موقع المحطة	متوسط تركيزات الأتربة العالقة الكلية (ميكروجرام/متر مكعب من الهواء)
١	أمام مصنع الصحي أمام مساكن عزبة زغول (جنوب)	١٥٠.٠
٢	خلف مصنع الفرت أمام مساكن عزبة خورشيد (شرق)	١٤٨.٠
٣	خلف مصنع الصحي بجوار عزبة الرحمة (غرب)	١٥٢.٠
٤	أمام محطة معالجة الصرف الصناعي أمام مساكن عزبة خورشيد (شمال)	١٧٢.٠
	الحدود القصوى المسموح بها للتعرض اليومي حسب قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤م المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩	٢٣٠.٠

*الحدود القصوى المسموح بها حسب الملحق رقم ٥ من اللائحة التنفيذية رقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١ لقانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤م والمعدل بقانون البيئة رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ (التركيز كمتوسط يومي ٢٣٠ ميكروجرام لكل متر مكعب)

وبمقارنة نتائج تركيزات الأتربة العالقة بالهواء الخارجي بالحدود القصوى المسموح بها نجد

أن جميع التركيزات أقل من هذه الحدود ولا تشكل خطورة مهنية أو بيئية.





ALEXANDRIA UNIVERSITY
High Institute of Public Health
Occupational Health and Air Pollution
Research Center



قسم الصحة المهنية وتلوث الهواء
المعهد العالي للصحة العامة
وحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية وتلوث الهواء

٢-٣- تقييم تركيزات الضوضاء المكافئة بالأجواء الخارجية في الاتجاهات الأربعة الأصلية حول الشركة:

رقم المحطة	موقع المحطة	مستوي الضوضاء المكافئة (ديسيبل) (نهارا)
١	شارع الرحمة (غرب)	٦٢,٨
٢	عزبة الرحمة (شمال)	٦٣,٥
٣	عزبة زغلول (جنوب)	٦٥,٠
٤	عزبة خورشيد من ناحية السوق (شرق)	٦٣,٩
	الحد المسموح به للتعرض أثناء النهار حسب قانون البيئة رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩	٦٥,٠

وبمقارنة نتائج مستوى الضوضاء المكافئة بالهواء الخارجي بالحد الأقصى المسموح به للتعرض خلال الفترة النهارية (٦٥ ديسيبل) حسب الملحق رقم ٥ من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩، لانهتبه التنفيذيتين الصادرتين بقراري رئيس مجلس الوزراء رقمي ١٠٩٥-٢٠١١، ٧١٠-٢٠١٢ نجد أن جميع القياسات أقل من هذا الحد.

راجع التقرير

أ.د. فادية أحمد المراكبي

أعد التقرير

م.م. إيمان محمد أحمد



مدير الوحدة

د. طارق
د. طاهر امين منصور

المراقب



ALEXANDRIA UNIVERSITY
High Institute of Public Health
Occupational Health and Air Pollution
Research Center



قسم الصحة المهنية وتلوث الهواء
المعهد العالي للصحة العامة
وحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية وتلوث الهواء

الاستنتاج العام

أثبتت القياسات الدورية التي أجريت لدراسة تقييم بيئة العمل الداخلية والخارجية وكذلك تقييم انبعاثات المداخل للأقسام المختلفة بشركة ليسيكو في يناير عام ٢٠١٨ أن أجواء شركة ليسيكو – خورشيد تعتبر آمنة حيث أثبتت الدراسة أن المستويات المقاسة في الحدود العتبية المسموح بها ولا تمثل أى خطورة على صحة العاملين بالشركة أو البيئة المحيطة بها من حيث:

- تقييم التعرضات بأجواء بيئة العمل الداخلية
- تقييم انبعاثات الملوثات من المداخل
- تقييم تركيزات الأتربة العالقة الكلية والضوضاء بالأجواء الخارجية في الأربع اتجاهات الأصلية حول الشركة

راجع التقرير

أ.د. فادية أحمد المراكبي

أعد التقرير

م.م. إيمان محمد أحمد

مدير الوحدة
د. طاهر امين منصور
المدير التنفيذي
٢٠١٨/٣/١٥