



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

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

فريق البحث اد. كمال حامد نوير أ.د. أحمد إبراهيم عيسى د. فادية أحمد المراكبي ینایر ۲۰۱۸ تليفون : ٢٠٥٢٥ ، ٢/٥٤٠ عنوان يريدي: ٣ شارع إبراهيم شريف - مصطفى كامل - الإسكندرية





ALEXANDRIAUNIVERSITY High Institute of Public Health Occupational HealthandAirPollutionResearchCenter

المقدمة:

وفي إطار نمو الوعي البيئي والتطور في تنفيذ قوانين البيئة و بخاصة القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٩،٠٩ وقرار وزير القوى العاملة والهجرة رقم ٢١١ لسنة ٣٠٠٣ فقد بدأت شركة ليسيكو في عمليات التقييم البيئي دوريا منذ نشأتها حتى الآن.

بناء على طلب شركة ليسيكو خورشيد-الإسكندرية بخصوص إجراء تقييم بينة العمل الداخلية والخارجية وكذلك تقييم انبعاثات المداخن 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 البينة رقم ٤ لسنة ٤٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ وكذلك قرار وزير القوى العاملة والهجرة رقم ٢١١ لسنة ٢٠٠٣ وذلك حسب الطرق العلمية المعتمدة محليا وعالميا.

عنوان بريدي: ٣ شارع إبراهيم شريف – مصطفى كامل - الإسكندرية تليفون : ٢٦٥٢٥ : ٢٦٥٢٥ موقع الكتروني: http://www.hiph-egypt.net/get_sub_detailed-31-139-26-pg.html بريد الكتروني: niosh hiph@yahoo.com





ALEXANDRIAUNIVERSITY High Institute of Public Health Occupational HealthandAirPollutionResearchCenter

١ - التعرضات المحتملة

١-١ الجسيمات العالقة الكلية والمستنشقة

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

١-٢ الوطأة الحرارية

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

١-٢ الضوضاءالمكافئة

التعرض للضوضاء كثيرا ما يؤدي إلى تأثيرات نفسية وفسيولوجية. 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 فقده بالإضافة إلى آلام في طبلة الأذن وإحساس بالغثيان. 1- 1 الإضباعة

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



عنوان بريدي: ٣ شارع إبراهيم شريف - مصطفى كامل - الإسكندرية تليفون : ٣/٥٤٢٥٢٥٢٥، موقع الكتروني: http://www.hiph-egypt.net/get_sub_detailed-31-139-26-pg.html بريد الكتروني: <u>niosh_hiph@yahoo.com</u>





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

٣- تقييم التعرضات والملوثات بأجواء بيئة العمل

۱-۳. تقييم بيئة العمل الداخلية

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

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

٧. الموديلات

الأتربة العالقة الكلية والمستنشقة

يتكون جهاز جمع الأتربة العالقةالكلية والمستنشقة والمعاير 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.







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

ب) الوطأة الحرارية

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



ج) مستوى الضوضاء المكافئة

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







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







ALEXANDRIAUNIVERSITY High Institute of Public Health Occupational HealthandAirPollutionResearchCenter



عنوان بريدي: ٣ شارع إبراهيم شريف – مصطفى كامل - الإسكندرية تليفون : ٢/٥٤٢٦٥٢٥ ٢ موقع الكتروني: http://www.hiph-egypt.net/get_sub_detailed-31-139-26-pg.html بريد الكتروني: niosh_hiph@vahoo.com

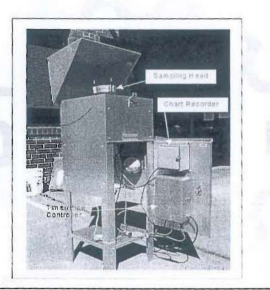




قسمالصحة المهنية وتلوث الهواء المعهد العالي للصحة العامة وحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية زتلوث الهواء

٣-٣. تقييم الأتربة العالقة الكلية باجواء البينة الخارجية

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



شکل (^): جهاز High volume air sampler



عنوان بريدي: ٣ شارع إبراهيم شريف – مصطفى كامل - الإسكندرية تليفون : ٥٢٦٥٢٥ • ٣/٥٤ موقع الكتروني: http://www.hiph-egypt.net/get_sub_detailed-31-139-26-pg.html بريد الكتروني: niosh_hiph@yahoo.com





ALEXANDRIAUNIVERSITY High Institute of Public Health Occupational Health and Air Pollution **Research** Center

النتائج ومناقشتها

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

 ۱-۱- مصنع الصحي:
 أ) مستوى الضوضاء مقاسه باستخدام جهاز Sound Level Meter المعاير عند ١١٤ ديسيبل باقسام التحضير والصب والجبس والجليز والرش والفرز والموديلات

الحدود العتبية المسموح بها للتعرض - المتوسط الزمني*	مستوي شدة الضوضاء المكافنة (ديسييل)	موقع التقييم بمصنع الصحي
	AT, AT, T	قسم التحضير
	V7,7-V7,7	قسم الصب
	٧٦,٧٣,١	قسم الجبس
٩.	A . , 9-AY, W	قسم الجليز
	At, 1-AY, W	قسم المرش
-	٨٨, ٠-٨٥, ٠	قسم القرز
	71,7-74,9	الموديلات

ب) مستوى الضوضاء بكيانن الرش

الحدود العتبية المسموح بها للتعرض – المتوسط الزمني*	طبيعة التعرض	مستوي شدة الضوضاء المكافئة (ديسيبل)	موقع التقييم بمصنع الصحي
1 million	مدة استخدام الهواء للتنظيف بمعدل	97,7-97,0	رش (١٥ كبينة) بدون استخدام الهواء للتنظيف
٩٩. لمدة تعرض لا	۳۰ ثانية كل ٥ دقانق (إجمالي ٥٠ دقيقة خلال وردية ٨ ساعات) وعليه	97,5 - 90,5	رش (١٥ كبينة) أثناء استخدام الهواء للتنظيف
تزيد عن ١ ساعة بالوردية	فان الحد الاقصى المسموح به للتعرض في هذه الحالة هو ٩٩ ديسيبل كما أن جميع العمال في هذه المنطقة يرتدون	95.5-97.0	رش (٩ كبائن) بدون استخدام الهواء للتنظيف
	جميع العمان في عدم المنطقة يرتدون سدادات الأذن الواقية.	٩٧,٠ -٩٤,٣	رش (٩ كبانن) أثناء استخدام الهواء للتنظيف

* الحدود العتبية المسموح بها للتعرض حسب الملحق رقم ٧ من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم ٤ لسنة ٤٩٩٤ المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ والمعدلة بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٠٩ 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.



تليفون : ٢٥٢٥٢٥٠٠ عنوان بريدي: ٢ شارع إبراهيم شريف – مصطفى كامل - الإسكندرية موقع الكتروني: http://www.hiph-egypt.net/get_sub_detailed-31-139-26-pg.html بريد الكترونى: niosh hiph@yahoo.com





ALEXANDRIAUNIVERSITY High Institute of Public Health Occupational Health and Air Pollution Research Center

ية °م	درجة الوطأة الحرار		موقع التقييم بمصنع
الحدود العتبية حسب قانون البينة رقم ٤ لسنة ٤ ١٩٩	طبيعة العمل	موقع التعييم بمصلع ال	
		14.1	قسم التحضير
	عمل متوسط المشقة - ٥٠% عمل ، ٥% راحة بالتبادل بين العاملين	**.1	قسم الصب
		14.1	قسم الجبس
p049, £		41.1	قسم الجليز
		۲.,۰	قسم الرش
		14.4	قسم الفرز
		17.7	الموديلات

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

*الحدود العتبية المسموح بها للتعرض – المتوسط الزمني حسب الملحق رقم ٩ من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم ٩ لسنة ٩٠٠٩ والتعديل الصادر من رئيس مجلس الوزراء برقم ١٠٩٩ لسنة ٢٠١١.

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

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



عنوان بريدي: ٣ شارع إبراهيم شريف – مصطفى كامل - الإسكندرية تليفون : ٢٦٥٢٥ ٢٠ ٣/٠ موقع الكتروني: http://www.hiph-egypt.net/get_sub_detailed-31-139-26-pg.html بريد الكتروني: niosh_hiph@yahoo.com





ALEXANDRIAUNIVERSITY High Institute of Public Health Occupational Health and Air Pollution Research Center

کس)	شدة الاستضاءة (لوكس)		
الحدود العتبية حسب قرار وزير القوي العاملة والهجرة رقم ٢١١٦ لسنة ٢٠٠٣م*	درجة الدقة المطلوبة	مستوي الاستضاءة*	موقع التقييم بمصنع الصحي
		170,.	قسم التحضير
	 اعمال تتطلب دقة _ متوسطة في التفاصيل	222,.	قسم الصب
* * *		۳۳۰,۰	قسم الجبس
		٦.١,٠	قسم الجليز
		£77,·	قسم الرش
1.75	اعمال تطلب دقة عالية في التفاصيل	۱.۹۳,۰	قسم الفرز
٥٣٨	اعمال تُتطلب دقة التفاصيل	٥٧٩,.	الموديلات

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

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

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

لذا لا تشكل خطورة مهنية.



عنوان بريدي: ٣ شارع إبراهيم شريف – مصطفى كامل - الإسكندرية تليفون : ٢٢٥٢٥ ٥٢ • ٢٢ موقع الكتروني: http://www.hiph-egypt.net/get_sub_detailed-31-139-26-pg.html بريد الكتروني: niosh_hiph@yahoo.com





ALEXANDRIAUNIVERSITY High Institute of Public Health Occupational Health and Air Pollution **Research** Center

ىجم/م)	التركيز (مجم/م")	
الأتربة المستنشقة	الأتربة العالقة المكلية	موقع التقييم بمصنع الصحي
•.1		قسم التحضير
1.1	1."	قسم الصب
•.9	١.٧	قسم الجبس
**ND		قسم الجليز
•,*	1.1	قسم الرش
•.1	٩	قسم الفرز
•.1	۱	الموديلات
۳,.	۱۰,۰	الحدود العتبية المسموح بها للتعرض حسب قانون البينة رقم ٤ لسنه ١٩٩٤ المعدل بالقانون رقم ٩-٩

لم الحدود العتبية المسموح بها للتعرض – المتوسط الزمني حسب الملحق رقم ٨ من اللائحة التنفيذية لقانون البينة رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ والتعديل الصادر من رئيس مجلس الوزراء برقم ١٠٩٩ لسنة ٢٠١١. ** المستوى المقاس اقل 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.



عنوان بريدي: ٣ شارع إبراهيم شريف – مصطفى كامل - الإسكندرية تليفون : ٢٦٥٢٥ ٤ موقع الكتروني: http://www.hiph-egypt.net/get_sub_detailed-31-139-26-pg.html تليفون : ٢٩٥٢٥ ، ٢٥/٥٠ بريد الكتروني: niosh hiph@yahoo.com





ALEXANDRIAUNIVERSITY High Institute of Public Health Occupational Health and Air Pollution Research Center

٢-١- مصانع البلاط:

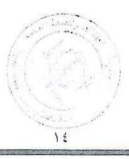
 أ) مستويات الضوضاء مقاسه باستخدام جهاز Sound Level Meter المعاير عند ١١٤ ديسيبل بالأقسام الإنتاجية.

الحدود العتبية المسموح بۇ حسب قانون البينة رقم ؛ لسنة ٤٤٩٤	مستوى الضوضاء المكافنة (ديسييل)	زط	موقع التقييم بمصنع البلا
	۸۹,۹_۸۸,·	T2	١. التحضير
	9 19	T4	۱. التحصير
[AA,Y - AY,A	T2	1.1. 11 V
8	٨٩,٥-٨٨,٤	T4	٢. الجليز
	AY,9-A9,1	T2	e .11 w
۹,	A9, 4-AV, 1	T4	٣. الديكور
	AA, W-AY, W	T2	• 111 4
	17,7-16,7	T4	٤. الفرز
	17,7-11,9	T2	. I lin a
	A9, 7-AV, 9	T4	 الأفران
	A9, Y-AV, 1	T2	10 11 1
	AV, 7-A7,0	T4	 المكابس

* الحدود القصوي المسموح بها للتعرض – للضوضاء المكافنة حسب الملحق رقم ٧ الجدول رقم ٢ من اللائحة التنفيذية لقانون البينة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ والتعديل الخاص بها الصادر بقرار رنيس مجلس الوزراء رقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١٩ .

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

المكافنة، لذا فإن التعرض بهذه الاقسام آمن ولا يشكل خطورة مهنية .



عنوان بريدي: ٣ شارع إبراهيم شريف – مصطفى كامل - الإسكندرية تليفون : ٢/٥٤ ٢٦٥٢٥ ٠ موقع الكتروني: http://www.hiph-egypt.net/get_sub_detailed-31-139-26-pg.html بريد الكتروني: niosh_hiph@yahoo.com





ALEXANDRIAUNIVERSITY High Institute of Public Health Occupational Health and Air Pollution Research Center

درجة الوطاة الحرارية (°م)			موقع التقييم بمصنع	
الحدود العتبية حسب قانون البينة رقم ٤ لسنة ٤ ١٩٩	طبيعة العمل	T 4	Т2	البلاط
A	Carl Sal	27,9	۲٧,۲	١. التحضير
		۲۷,0	۲٦,0	١. الجليز
	عمل متوسط	44,7	۲٧,٣	١. الديكور
p079,5	. ٥% عمل ، . ٥% راحة	74,9	۲٧,٨	١. الفرز
		۲۸,0	۲۸,۰	٢. الأفران
		7 5,1	۲۲,.	٢. المكابس

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

*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 الوطآة الحرارية أقل من الحدود العتبية المسموح

بها لذا فإن التعرض آمن ولا يشكل خطورة مهنية.



عنوان بريدي: ٣ شارع إبراهيم شريف – مصطفى كامل - الإسكندرية تليفون : ٢٥٥٥ ٤ ٣/٥٤ عنوان بريدي: ٣/٥٢٥ موقع الكتروني: http://www.hiph-egypt.net/get_sub_detailed-31-139-26-pg.html بريد الكتروني: niosh_hiph@yahoo.com





ALEXANDRIAUNIVERSITY High Institute of Public Health Occupational Health and Air Pollution Research Center

	ي الاستضاءة (لوكس)	مستو		
الحدود العتبية حسب قرار وزير القوي العاملة والهجرة رقم ٢١١ لسنة ٢٠٠٣م*	درجة الدقة المطلوبة	T4	T2	موقع التقييم بمصنع البلاط
		٣ : ٣, •	۳٦١,.	١. التحضير
اعمال تتطلب دقة متوسطة	£10,.	٣٥٤,.	٢. الجليز	
		٦٣٤,٠	٣٤٢,.	٣. الديكور
۷٥٣	اعمال تتطلب دقة اعلى في التفاصيل	۸۷۸,۰	995,0	\$ القرز
٥٣٨	اعمال تتطلب دقة التفاصيل	ot.,.	091,.	٥.الأفران
***	اعمال تتطلب دقة متوسطة	097,.	440,.	٦ المكابس

ج) مستويات الاستضاءة مقاسة بجهاز لوكس ميتر بالاقسام الانتاجية.

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

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

خطورة مهنية.



عنوان بريدي: ٣ شارع إبراهيم شريف – مصطفى كامل - الإسكندرية تليفون : ٢٦٥٢٥ ٢ ٢٦٥، موقع الكتروني : ٢١٥٢٥ ٢٠ ٢٠ http://www.hiph-egypt.net/get_sub_detailed-31-139-26-pg.html موقع الكتروني : niosh_hiph@yahoo.com بريد الكتروني : niosh_hiph@yahoo.com





ALEXANDRIAUNIVERSITY High Institute of Public Health Occupational Health and Air Pollution Research Center

الأتربة المستنشقة (مجم/م ^٣)	الأتربة الكلية (مجم/م‴)	موقع التقييم بمصنع البلاط	
·.t	1.1	التحضير T2 T4	
•.1 **ND		الديكور T2 T4	
•.^	1.7	الجليز T2 T4	البلاط
	· .9 1,1	المكابس T2 T4	البره
1	1.V 1.Y	الفرز T2 T4	
•.V **ND	1.9 V	الافران T2 T4	
۳,۰	۱۰,۰	سموح بها للتعرض حسب قانون 4 ٤ ٩٩ ١ المعدل بالقانون رقم ٩ - ٢ • • ٩	ندود العتبية الم ينة رقم ٤ لسن

د) تركيزات الأتربة العالقة الكلية و المستنشقة في أجواء بيئة العمل بالأقسام الإنتاجية المختلفة لمصانع البلاط مقدرة بالملليجرام لكل متر مكع هواع.

*الحدود العتبية المسموح بها للتعرض – المتوسط الزمني حسب الملحق رقم ٨ من اللائحة التنفيذية لقانون البينة 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 نذا فإن

التعرض آمن ولا يشكل خطورة مهنية على صحة العاملين.



عنوان بريدي: ٣ شارع إبراهيم شريف – مصطفى كامل - الإسكندرية تليفون : ٣/٥٤٢٦٥٢٥٠. موقع الكتروني: http://www.hiph-egypt.net/get_sub_detailed-31-139-26-pg.html بريد الكتروني: niosh_hiph@yahoo.com





ALEXANDRIAUNIVERSITY High Institute of Public Health Occupational Health and Air Pollution Research Center

> ح) تركيزات الابخرة العضوية الكلية في أجواء بينة العمل بالأقسام الإنتاجية المختلفة لمصانع البلاط مقدرة بالملليجرام لكل متر مكعب هواء.

الابذرة العضوية الكلية (مجم/م٣)	موقع التقييم بمصنع البلاط	
ND** ND**	الجليز T2 T4	
ND**	الافران T2	مصنع البلاط
ND**	T4	
ND**	الجليز	مصنع الصحي
ND**	الافران	مصنعي المستعلى
Y	عتبية المسموح بها للتعرض حسب قانون البيئة رقم ٤ لسنه ١٩٩٤ المعدل بالقانون رقم ٩-٩، ٢	

*الحدود العتبية المسموح بها للتعرض – المتوسط الزمني حسب الملحق رقم ٨ من اللائحة التنفيذية لقانون البينة رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ والتعديل الصادر من رئيس مجلس الوزراء برقم ١٠٩٩ لسنة ٢٠١١. ** المستويات المقاسة أقل من الحد الأدنى للقياس

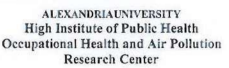
من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة أقل من الحدود العتبية المسموح بها لذا فإن

التعرض آمن ولا يشكل خطورة مهنية على صحة العاملين.



عنوان بريدي: ٣ شارع إبراهيم شريف – مصطفى كامل - الإسكندرية تليفون : ٢٢٥٢٥، موقع الكتروني: http://www.hiph-egypt.net/get_sub_detailed-31-139-26-pg.html موقع الكتروني: niosh hiph@yahoo.com





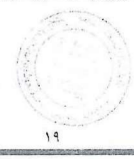


٢-١ مصنع الفريت:
 ١) مستوى الضوضاء المكافئة في أجواء بيئة العمل

الحدود العتبية المسموح بها حسب قانون البيئة رقم ٤ لسنة ٤ ٩ ٩ ١ المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٩ ٠٠٩	مدة التعرض	مستوى الضوضاء المكافنة (ديسيبل)	موقع التقييم بمصنع الفريت	
		44.4-41.5	الاتومايزر	
		9.0-91.8	التحضير الجديد	
۹۴ دیسییل	لا تزيد عن ٤ ساعات في الوردية	ساعات في	A1.9-A3.P	١. كابينة المراقب
		N1.T-NT.0	٢. تحضير الخامات	
		14.5-11.1	٣. غرفة التحكم	

* الحدود القصوي المسموح بها للتعرض – للضوضاء المكافئة حسب الملحق رقم ٧ الجدول رقم ٢ من اللائحة التنفيذية لقانون البينة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ والتعديل الخاص بها الصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٩٩٩ لسنة ٢٠١٢.

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



عنوان بريدي: ٣ شارع إبراهيم شريف – مصطفى كامل - الإسكندرية تليفون : ٣/٥٤٦٦٥٢٥ بنودي: ٢/٥٤٦٦٥٢٥ موقع الكتروني: http://www.hiph-egypt.net/get_sub_detailed-31-139-26-pg.html بريد الكتروني: niosh hiph@yahoo.com





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

 ب) درجة الوطأة الحرارية مقاسه بجهاز مقياس الوطأة الحرارية مقدرة بالدرجة المنويةفي أجواء بينة العمل

الحدود العتبية حسب قانون البينة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩	طبيعة العمل	معامل الوطأة الحرارية (°م)	موقع التقييم بمصنع الفريت
		۲۷.۳	الاتومايزر
		۳,۱۳	التحضير الجديد
م ^{٥٢٩} ,٤	عمل متوسط ، ٥% عمل ، ، ٥% راهة	14,4	كابينة المراقب
		14.4	تحضير الخامات
		۱۸,۰	غرفة التحكم

"الحدود العنبية المسموح بها للتعرض - المتوسط الزمني حسب الملحق رقم ٩ من اللالحة التنفيذية لقانون البينة رقم ٩ لسنة . ٩ ٢٠٠٩ والتعديل الصادر من رنيس مجلس الوزراء برقم ١٠٩٩ لسنة .

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

بها لذا فإن التعرض آمن ولا يشكل خطورة مهنية.



عنوان بريدي: ٣ شارع إبراهيم شريف – مصطفى كامل - الإسكندرية تليفون : ٢/٥٤٢ ٢٦٥٢٥، موقع الكتروني: http://www.hiph-egypt.net/get_sub_detailed-31-139-26-pg.html بريد الكتروني: niosh_hiph@yahoo.com

۲.





ALEXANDRIAUNIVERSITY High Institute of Public Health Occupational Health and Air Pollution Research Center

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

		ملوثات مجم/م	تركيزات ال			
كفاءة الاحتراق (%)	ثاني أكسيد الكربون (%)	ثاني أكسيد النتروجين	ثاني أكسيد الكبريت	أول أكسيد الكربون	الجسيمات الصلبة العالقة	مكان المدخنة
98.8	1,78	17		۸۲	17.4	مدخنة فرن (٢)
٩٥	1.74	١٤.٠		۸۱.۰	15.0	مدخنة فرن (٢)
٩٤.٨	٤.٢	٢٧.٩		۸۸.۰	۲۰.۰	مدخنة فرن (٨)
-		٦,٠	٤,٠	۱۰۰,۰	۰.,۰	الحدود القصوى المسموح بها للانبعاثات حسب قانون البينة رقم ٤ لسنه ٤ ١٩٩٤م

* الحدود القصوى للانبعاثات حسب ملحق رقم ٦ من اللانحة التنفيذية لقانون البينة رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ والصادرة بقراري رنيس مجلس الوزراء رقم ١٠٩٥-٢٠١١، ٢٠١٢-٢٠١٢.

من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة أقل من الحدود القصوى

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



عنوان بريدي: ٣ شارع إبراهيم شريف – مصطفى كامل - الإسكندرية تليفون : ٢/٥٤٢٦٥٢٥ موقع الكتروني: http://www.hiph-egypt.net/get_sub_detailed-31-139-26-pg.html موقع الكتروني: niosh hiph@vahoo.com





ALEXANDRIAUNIVERSITY High Institute of Public Health Occupational Health and Air Pollution Research Center

أبعادم مداخن الأقسام	لملوثات المنبعثة	٢-٣- مصانع البلاط والفريت: تقييم تركيزات اا
		الإنتاجية مقدرة بالملليجرام لكل متر مكعب من العادم:

	تركيزات الملوثات مجم/م						
كفاءة الاحتراق (%)	ثاني أكسيد الكربون (%)	ثاني أكسيد النتروجين	ثاني أكسيد الكبريت	اول اکسید الکریون	الجسيمات الصلبة العالقة	كان المدخنة	A
٩٨,٥	٤,٢	19,7	-	11,7	۲.,۱	مدخنة فرن (١)	T2
٩٤,٨	٥,٠	٥٨,٠	-	44,0	**	مدخنة فرن (1)	T4
95,7	٤,٩	٤٨,٢	-	¥7,A	۲.,0	مدخنة فرن (٢)	
90,7	٤,٨	07,7	-	45,1	۲٧,0	مدخنة فرن (٤)	
95,0	٥,٠	٤٦,٢	-	۲۴,۷	27,5	مدخنة فرن (٥)	
٩٧,٩	٥,٠	٥٣,٢	-	٣٨,٢	45,4	مدخنة فرن (٣)	الفريت
٩٨,.	0,4	05,4	-	۴V,۲	40,4	مدخنة فرن (٤)	
94,0	٤,٩	٥٣,٨	-	۳۸,۷	70,1	مدخنة فرن (٥)	
-		٦,.	£ • • ,•	۱۰۰,۰	٥٠,٠	قصوى المسموح بها حسب قانون البينة رقم ٩٩ م-المعدل بالقانون ٩ لسنة ٢٠٠٩	للانبعاثات. ٤ لسنه ٤ ا

* الحدود القصوى للانبعائات حسب مُلحق رقم ٦ جدُول رقم ٥ من اللائحة التنفيذيَّة لقانون البينة رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ والصادرة ً بقراري رنيس مجلس الوزراء رقم ١٠٩٥-٢٠١١، ٢٠١٢-٢٠١٢،

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

ولا يشكل خطورة بينية أو صحية.



عنوان بريدي: ٣ شارع إبراهيم شريف – مصطفى كامل - الإسكندرية تليفون : ٣/٥٤٢٥،٠٥٠ موقع الكتروني: http://www.hiph-egypt.net/get_sub_detailed-31-139-26-pg.html بريد الكتروني: niosh_hiph@yahoo.com





ALEXANDRIAUNIVERSITY High Institute of Public Health Occupational Health and Air Pollution Research Center

٢- تقييم الملوثات بالبيئة الخارجية والمحيطة بموقع المصنع:

٦-١- 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:

متوسط تركيزات الأتربة الكلية العالقة (ميكروجرام/متر مكعب من الهواء)	موقع المحطة	رقم المحطة
10	أمام مصنع الصحي امام مساكن عزبة زغلول (جنوب)	١
۱ ٤ ٨	خلف مصنع الفرت امام مساکن عزبة خورشيد (شرق)	۲
107.	خلف مصنع الصحي بجوار عزبة الرحمة (غرب)	٣
1 4 7	أمام محطة معالجة الصرف الصناعي أمام مساكن عزبة خورشيد (شمال)	٤
۲۳۰,۰	لقصوى المسموح بها للتعرض أليومي ون البينة رقم ٤ لسنة ٤ ١٩٩٤م المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩	حسب قان

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

وبمقارنة نتائج تركيزات الأتربة الكلية العائقة بالهواء الخارجي بالحدود القصوى المسموح بها نجد

أن جميع التركيزات اقل من هذه الحدود ولا تشكل خطورة مهنية أو بينية.



10

عنوان بريدي: ٣ شارع إبراهيم شريف – مصطفى كامل - الإسكندرية تليفون : ٢٦٥٢٥ ٢٦، موقع الكتروني: http://www.hiph-egypt.net/get_sub_detailed-31-139-26-pg.html موقع الكتروني: niosh_hiph@yahoo.com بريد الكتروني:





ALEXANDRIAUNIVERSITY High Institute of Public Health Occupational Health and Air Pollution Research Center

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

مستوي الضوضاء المكافئة (ديسيبل) (نهارا)	موقع المحطة	رقم المحطة
٦٢,٨	شارع الرحمة (غرب)	1
17,0	عزبة الرحمة (شمال)	Y
10,1	عزبة زغلول (جنوب)	٣
18,9	عزية خورشيد من ناحية السوق (شرق)	ŧ
٦٥,.	۵ المتعرض أثناء النهار حسب قانون البينة رقم ۹ لسنه ۲۰۰۹	الحد المسموح ب

وبمقارنة نتائج مستوي الضوضاء المكافئة بالهواء الخارجي بالحد الاقصي المسموح به للتعرض خلال الفترة النهارية (٦٥ ديسيبل) حسب الملحق رقم ٥ من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم ٩ لسنه ٢٠٠٩، لائحتيه التنفيذيتين الصادرتين بقراري رئيس مجلس الوزراء رقمي ١٠٩٥-١٠١٠، ٢٠١٠-٢٠١٢ نجد أن جميع القياسات اقل من هذا الحد.







ALEXANDRIAUNIVERSITY High Institute of Public Health Occupational Health and Air Pollution Research Center

الاستنتاج العام

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

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

أعد التقرير راجع التقرير أ.د. فادية أحمد المراكبي م.م. إيمان محمد أحمد درما و مدير الوحدة هرار) ک درما و من منصور ۱۳۱۸ ب د. طاهر امين منصور الممار ب المعر ليتفير مطرف هم

عنوان بريدي: ٣ شارع إبراهيم شريف – مصطفى كامل - الإسكندرية تليفون : ٣/٥٤٢٥٢٥، موقع الكتروني: http://www.hiph-egypt.net/get_sub_detailed-31-139-26-pg.html بريد الكتروني: niosh_hiph@yahoo.com