

## وزارة التأمينات والشئون الاجتماعية

(قطاع التأمينات)

قرار رقم ٥٤ لسنة ٢٠١٣

بتعديل الجدول رقم (١) – جدول أمراض المهنة

المرافق لقانون التأمين الاجتماعي الصادر بالقانون رقم ٧٩ لسنة ١٩٧٥

### وزيرة التأمينات والشئون الاجتماعية

بعد الاطلاع على قانون التأمين الاجتماعي الصادر بالقانون رقم ٧٩ لسنة ١٩٧٥ :

وعلى كتاب وزير الصحة رقم (١٢٧٦) المؤرخ ٢٠١٣/٤/٢٩ والموجه إلى وزير

القوى العاملة والهجرة بإضافة بعض أمراض المهنة إلى الجدول رقم (١) المرافق لقانون

التأمين الاجتماعي :

وعلى موافقة مجلس إدارة الهيئة القومية للتأمين الاجتماعي :

وعلى مذكرة رئيس قطاع التخطيط وبحوث الاستثمار والمعلومات المعروضة علينا

بتاريخ ٢٠١٣/٥/٢٩ :

**قرر :**

(المادة الأولى)

يستبدل بنصوص البنود (١١)، (١٩)، (٢٤)، (٣١) من جدول أمراض المهنة رقم (١)

المرافق لقانون التأمين الاجتماعي المشار إليه ، النصوص الآتية :

مسلسل	نوع المرض	العمليات أو الأعمال المسبة للمرض
١١	التسمم بالغازات الخانقة مثل أول أكسيد الكربون وكبريتيد الهيدروجين وسيانيد الصرف الصحي . الهيدروجين ومشتقاتها السامة .	المهن التي يتم فيها التعرض لهذه الغازات خصوصاً
١٩	الأمراض التي تنشأ عن التعرض لدرجات الحرارة عالية أو برودة شديدة مثل العمل في ثلاجات حفظ الأطعمة .	الأعمال التي تتطلب التعرض لدرجات الحرارة أو البرودة

مسلسل	نوع المرض	العمليات أو الأعمال المسية للمرض
٢٤	الأمراض المعدية	العمل في منشآت الرعاية الصحية والصرف الصحي والتعامل مع الحيوانات والمخشرات والقوارض .
٣١	التسمم بالنترات والتربيك والأسمدة البتروجوية والأملاح العضوية الأخرى لحامض النيترات .	تستخدم في صناعة حمض النيتريك والأسمدة البتروجوية يتم تولدها / ابعائها أثناء عمليات الاحتراق والاشتعال / واللحام وأثناء إزالة الشحوم من على أسطح المعادن وأثناء فتح مكامير / صوامع / مخازن الحبوب / والغلال .

### (المادة الثانية)

تضاف إلى جدول أمراض المهنة رقم (١) المرافق لقانون التأمين الاجتماعي المشار إليها الأمراض الآتية :

مسلسل	نوع المرض	العمليات أو الأعمال المسية للمرض
٣٦	أمراض يسببها الأكريلاميد والأكريلونيتيل .	<u>أى عمل يتطلب التعامل مع الأكريلاميد والأكريلونيتيل مثل :</u> <u>Polyacrylamide</u> تخليق (إنتاج) الأكريلاميد المتعدد وبعض الكيماويات العضوية . معامل الأسنان والأجهزة التعريضية . صناعة الورق . عمليات تشغيل الخامات المعدنية والأصباغ ومواد اللصق . عمليات استعادة الزيت في صناعة الزيوت . كيماويات البناء . عمليات تخليق (إنتاج) المركبات البوليميرية للأكريليك في صناعة المنسوجات . تصنيع المطاط الذى يدخل فيه مركبات الإستيرين والبيوتاديين . صناعة البلاستيك والأكريلونيتيل . صناعة المدخنات Fumigants

مسلسل	نوع المرض	العمليات أو الأعمال المسببة للمرض
٣٧	أمراض تسببها المواد الصيدلانية .	<p>صناعة وتحضير وتجهيز المواد والمركبات الصيدلانية مثل :</p> <p>المضادات الحيوية ومركبات السلفا ، والمركبات المطهرة .</p> <p>أدوية علاج السرطان المضادة للأورام .</p> <p>الأدوية المخدرة مثل المورفين ومشتقاته ، والمركبات المهدئه ، والمواد المستخدمة في التخدير وفي الإنعاش .</p> <p>المركبات المسيلة للدم .</p> <p>مركبات النيتروجلسرين العلاجية .</p>
٣٨	أمراض يسببها النحاس أو مركباته .	<p>أى عمل يتضمن التعرض لأدخنة النحاس مثل :</p> <p>سبك وتنقية ولحام النحاس .</p> <p>تصنيع المنتجات النحاسية أو التي يدخل النحاس في تركيبها مثل صناعة الكابلات الكهربائية .</p> <p>المهام والأدوات التي يدخل النحاس في تركيبها و المستخدمة في أنشطة التشييد والبناء مثل المواسير والأنباب والخامات النحاسية .</p> <p>إنتاج الكيماويات التي يدخل النحاس في تركيبها مثل كبريتات النحاس السامة .</p>
٣٩	أمراض يسببها القصدير أو مركباته .	<p>أى عمل يتضمن التعرض لأدخنة القصدير أو مركباته مثل :</p> <p>استخلاص القصدير وتنقيته وتشغيله وتصنيعه .</p> <p>تصنيع سبائك من القصدير مع معادن أخرى .</p> <p>تصنيع مركبات القصدير مع مواد وعناصر أخرى .</p> <p>استخدام القصدير في صناعة أنواع من الزجاج .</p> <p>استخدام القصدير في تصنيع بعض مواد اللحام وبعض أنواع العبوات .</p> <p>تصنيع أنواع من الأصباغ التسيجية .</p> <p>مركبات القصدير العضوية التي تدخل في تصنيع بعض أنواع مبيدات الفطريات .</p> <p>مركبات القصدير التي تدخل في تصنيع أنواع من البلاستيك (كمادة ثبيت) .</p>

مسلسل	نوع المرض	العمليات أو الأعمال المسبة للمرض
٤٠	أمراض يسببها الزنك أو مركباته .	<u>أى عمل يتضمن التعرض لأثرية وأدخنة الزنك أو مركباته ، مثل :</u> <u>استخراج وإنتاج المعدن أو مركباته .</u> <u>إعادة تصنيع المعدن أو مركباته .</u> <u>استخراج الخلاط التي يدخل فيها المعدن أو مركباته .</u>
٤١	أمراض يسببها الأمونيا	<u>أى عمل يتضمن التعرض لأبخرة الأمونيا ، مثل :</u> <u>إنتاج الأسمدة .</u> <u>التغمر العضوي .</u> <u>الأعمال التي تؤدى إلى إفراز الأمونيا أو انتشارها .</u>
٤٢	أمراض يسببها المذيبات العضوية متضمنة الهاكسان .	<u>أى عمل يتضمن التعرض لأبخرة المذيبات العضوية والهاكسان ، مثل :</u> <u>إنتاج واستخلاص وصنع واستخدام خلطة يدخل فيها المذيبات العضوية والهاكسان .</u> <u>تداول وتخزين والتخلص من مخلفات المذيبات العضوية والهاكسان .</u>
٤٣	<u>أزمات ربوية بسبب التعرض المهني للأى : </u> <u>١ - الأيزوسينات .</u> <u>٢ - المضادات الحيوية .</u> <u>٣ - الفورما لدهيد .</u> <u>٤ - المنظفات التي يدخل في تركيبها الخامائر .</u> <u>٥ - غبار الدقيق والحبوب .</u>	<u>أى عمل يتضمن التعرض لمسببات الأزمات الربوية المهنية المذكورة ، مثل :</u> <u>استخدام البولى يورিশان فى إنتاج المراتب وحسو الوسائل وصناعة الأسفنج الصناعي ومغلفاتها .</u> <u>رش (بغ) الدهانات والورنيش وصناعة مواد العزل التي تدخل الأيزوسينات فى تركيبها .</u> <u>أعمال السباكة (القوالب الرملية) .</u> <u>استخدام انهيدريدات الأحماض فى المعالجة الكيميائية لإنتاج الألكيد والبولي إستر والراتنجات الإيبوكسيه .</u> <u>رش (بغ) الدهانات وصناعة واستخدام المواد الغروية (الراتنجات الإيبوكسيه) ومواد الطلاء والتغطية .</u>

سلسل	نوع المرض	العمليات أو الأعمال المسبة للمرض
		<p>استخدام الأمينات الأليفاتية في المعالجة الكيميائية لإنتاج البولي أميدات وتكثير النفط ومعالجة المطاط ورش (بخ) الدهانات وتداول المواد الفروعية الراتنجية الإيبوكسية ومواد الطلاء والتغطية .</p> <p>تصنيع وتنقية وتحضير وإعداد وتخزين (تداول) الأدوية مثل المضادات الحيوية ومستخلصات الغدد ومصنوعاتها والمستحضرات السامة للخلايا والفطائر النشطة ومواد التطهير والتعقيم .</p> <p>العمل في أنشطة الرعاية الصحية والبيطرية .</p>
٤٤	التهاب الحويصلات الرئوية لأسباب حساسية مهنية خارجية المنها <sup>Extrinsic</sup> . Allergic Alveolitis	<p>أى عمل يتضمن استنشاق أنواع من الأغبرة العضوية أو الأيروسولات الملوثة باليكروبات والفطريات الموجودة في أنشطة العمل مثل :</p> <p>كافة الأعمال التي يتعرض فيها العمال إلى استنشاق الأغبرة الناتجة عن تخزين وطعن وتبغة الحبوب الغذائية .</p> <p>أعمال تربية الطيور وتداول مخلفاتها (بقاياها) مثل الريش والزيل .</p> <p>العمليات الزراعية أو الصناعية التي يتعرض فيها العمال إلى أغبرة القش ومصاص القصب (البعاس) والتبن .</p> <p>تصنيع وتجهيز الأعلاف المصنعة باستخدام المواد المذكورة أعلاه .</p>
٤٥	أمراض يسببها الألمنيوم أو مركباته .	<p>أى عمل يتضمن استنشاق أدخنة الألمنيوم ، أو مركباته ، مثل :</p> <p>عمليات سبك الألومينيوم من خاماته (الألومينا أو البوكسيت) .</p> <p>إضافة بودرة الألومينيوم لأنواع الطلاء المقاوم وفي عمليات التبطين والتغليف .</p> <p>عمليات تصنيع وإنتاج سبائك الألومينيوم والمحركات ومكونات المركبات والطائرات وأطر النوافذ والأسطح وحاويات وأواني الطعام وكذلك إنتاج الكابلات والأسلاك الكهربائية .</p>

مسلسل	نوع المرض	العمليات أو الأعمال المسببة للمرض
٤٦	متزامنة النفق الرسغي لأسباب مهنية .	<u>الأعمال التي تتطلب حركات متكررة أو إجهاد شديد</u> <u>أو أوضاع غير مرئية تستمر لفترات طويلة مثل :</u> <u>التعبئة والتغليف ، وتكرار عمليات اللف والتقطيع</u> <u>والفك والتركيب .</u> <u>أعمال مكتبية مثل الدق على لوحة المفاتيح .</u> <u>أعمال الحياكة والغزل والنسيج .</u> <u>أعمال الحمل والتفرغ والنقل والتحريك .</u> <u>أعمال البناء والتشييد .</u> <u>أعمال الاهتزازات التي تؤثر على عوم الجسم .</u> <u>سائقى الشاحنات والمركبات الثقيلة وأجهزة</u> <u>البناء الثقيلة .</u> <u>أفراد التمريض .</u>
٤٧	الاعتلال النفسي ما بعد التعرض لحادث جسيم . Post - traumatic stress disorder	التوارد في مجال حادث جسيم .
٤٨	السرطان المهني الذي تسببه مواد مسرطنة تضمنتها قائمة الوكالة الدولية لأبحاث السرطان كمواد مؤكدة التسبب في السرطان الذي يصيب الإنسان مثل : البنزيدين وأملاكه ، ثنائي - كلوروميثيل إيشر ، قطران الفحم والزفت والسناج ، بيتا - ناشيل أمين ، فينيل كلورايد (كلوريد الفينيل) الذايوكسين ، أنواع من غبار الخشب ، البيريليوم .	<u>الأعمال التي يتعرض العاملون فيها إلى مسببات</u> <u>السرطان المهني ، مثل :</u> <u>العاملون في تقطير الفحم .</u> <u>العاملون في عمليات تتطلب حرق الوقود وفي المدرجات .</u> <u>العاملون في تصنيع البولى فينيل كلورايد من مونومر</u> <u>كلورايد الفينيل .</u> <u>العاملون في تصنيع أو تجهيز أو إضافة أي من المواد</u> <u>المسرطنة المحددة .</u>

### (المادة الثالثة)

يسرى هذا التعديل على الواقع السابقة على تاريخ صدور هذا القرار ، مع عدم صرف فروق مالية عن الفترة السابقة على التعديل .

### (المادة الرابعة)

يُنشر هذا القرار في الواقع المصرية ، ويُعمل به من تاريخ صدوره .

تحريراً في ٢٠١٣/٥/٣٠

وزيرة التأمينات والشئون الاجتماعية  
الأستاذة الدكتورة / نجوى خليل