

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 ٢٩/٤/٢٠١٣ 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 ٢٩/٥/٢٠١٣ ؛

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

مسلسل	نوع المرض	العمليات أو الأعمال المسببة للمرض
٢٤	الأمراض المعدية	العمل في منشآت الرعاية الصحية والصرف الصحي والتعامل مع الحيوانات والحشرات والقوارض .
٣١	التسمم بالنترات والنتريتات والنيتروجلسرين والأملاح العضوية الأخرى لحمض النيتريك .	تستخدم في صناعة حمض النيتريك والأسمدة النيتروجينية يتم تولدها / انبعاثها 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 الاجتماعى المشار إليها الأمراض الآتية :

مسلسل	نوع المرض	العمليات أو الأعمال المسببة للمرض
٣٦	أمراض يسببها الأكريلاميد والأكريلونيتريل .	أى عمل يتطلب التعامل مع الأكريلاميد والأكريلونيتريل مثل : تخليق (إنتاج) الأكريلاميد المتعدد Polyacrylamide وبعض الكيماويات العضوية . معامل الأسنان والأجهزة التعويضية . صناعة الورق . عمليات تشغيل الخامات المعدنية والأصباغ ومواد اللصق . عمليات استعادة الزيت فى صناعة الزيوت . كيماويات البناء . عمليات تخليق (إنتاج) المركبات البوليمرية للأكريليك فى صناعة المنسوجات . تصنيع المطاط الذى يدخل فيه مركبات الإستيرين والبيوتادين . صناعة البلاستيك والأكريلونيتريد . صناعة المدخنات Fumigants

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

مسلسل	نوع المرض	العمليات أو الأعمال المسببة للمرض
٤٠	أمراض يسببها الزنك أو مركباته .	أى عمل يتضمن التعرض لأتربة وأدخنة الزنك أو مركباته ، مثل : استخراج وإنتاج المعدن أو مركباته . إعادة تصنيع المعدن أو مركباته . استخراج الخلائط التى يدخل فيها المعدن أو مركباته .
٤١	أمراض يسببها الأمونيا	أى عمل يتضمن التعرض لأبخرة الأمونيا ، مثل : إنتاج الأسمدة . التخمير العضوى . الأعمال التى تؤدى إلى إفراز الأمونيا أو انتشارها .
٤٢	أمراض يسببها المذيبات العضوية متضمنة الهكسان .	أى عمل يتضمن التعرض لأبخرة المذيبات العضوية والهكسان ، مثل : إنتاج واستخلاص وصنع واستخدام خلائط يدخل فيها المذيبات العضوية والهكسان . تداول وتخزين والتخلص من مخلفات المذيبات العضوية والهكسان .
٤٣	أزمات ربوية بسبب التعرض المهنى للآتى : ١ - الأيزوسينات . ٢ - المضادات الحيوية . ٣ - الفورما لدهيد . ٤ - المنظفات التى يدخل فى تركيبها الحمائر . ٥ - غبار الدقيق والحبوب .	أى عمل يتضمن التعرض لمسببات الأزمات الربوية المهنية المذكورة ، مثل : استخدام البولى يوريشان فى إنتاج المراتب وحشو الوسائد وصناعة الأسفنج الصناعى ومخلفاتها . رش (بخ) الدهانات والورنيش وصناعة مواد العزل التى تدخل الأيزوسيانات فى تركيبها . أعمال السباكة (القوالب الرملية) . استخدام انهيدريدات الأحماض فى المعالجة الكيميائية لإنتاج الألكيد والبولى إستر والراتنجات الإيبوكسية . رش (بخ) الدهانات وصناعة واستخدام المواد الغروية (الراتنجات الإيبوكسية) ومواد الطلاء والتغطية .

العمليات أو الأعمال المسببة للمرض	نوع المرض	مسلسل
<p>استخدام الأمينات الأليفاتية فى المعالجة الكيميائية لإنتاج البولى أميدات وتكرير النفط ومعالجة المطاط ورش (بخ) الدهانات وتداول المواد الغروية الراتنجية الإيبوكسية ومواد الطلاء والتغطية .</p> <p>تصنيع وتنقية وتخصير وإعداد وتخزين (تداول) الأدوية مثل المضادات الحيوية ومستخلصات الغدد ومصنعاتها والمستحضرات السامة للخلايا والفظائر النشطة ومواد التطهير والتعقيم .</p> <p>العمل فى أنشطة الرعاية الصحية والبيطرية .</p>		
<p>أى عمل يتضمن استنشاق أنواع من الأغبرة العضوية أو الأيروسولات الملوثة بالميكروبات والفطريات الموجودة فى أنشطة العمل مثل :</p> <p>كافة الأعمال التى يتعرض فيها العمال إلى استنشاق الأغبرة الناتجة عن تخزين وطحن وتعبئة الحبوب الغذائية .</p> <p>أعمال تربية الطيور وتداول مخلفاتها (بقاياها) مثل الريش والزلبل .</p> <p>العمليات الزراعية أو الصناعية التى يتعرض فيها العمال إلى أغبرة القش ومصاص القصب (البجاس) والتبن .</p> <p>تصنيع وتجهيز الأعلاف المصنعة باستخدام المواد المذكورة أعلاه .</p>	<p>التهاب الحويصلات الرئوية لأسباب حساسية مهنية خارجية المنشأ Extrinsic Allergic Alveolitis .</p>	٤٤
<p>أى عمل يتضمن استنشاق أدخنة الألومنيوم ، أو مركباته ، مثل :</p> <p>عمليات سبك الألومنيوم من خاماته (الألومنيا أو البوكسيت) .</p> <p>إضافة بودرة الألومنيوم لأنواع الطلاء المقاوم وفى عمليات التبطين والتغليف .</p> <p>عمليات تصنيع وإنتاج سبائك الألومنيوم والمحركات ومكونات المركبات والطائرات وأطر النوافذ والأسطح وحاويات وأواني الطعام وكذلك إنتاج الكابلات والأسلاك الكهربائية .</p>	<p>أمراض يسببها الألومنيوم أو مركباته .</p>	٤٥

مسلسل	نوع المرض	العمليات أو الأعمال المسببة للمرض
٤٦	متزامنة النفق الرسغى لأسباب مهنية .	الأعمال التى تتطلب حركات متكررة أو إجهاد شديد أو أوضاع غير مريحة تستمر لفترات طويلة مثل : التعبئة والتغليف ، وتكرار عمليات اللف والتقطيع وال فك والتركيب . أعمال مكتبية مثل الدق على لوحة المفاتيح . أعمال الحياكة والغزل والنسج . أعمال الحمل والتفريغ والنقل والتحرك . أعمال البناء والتشييد . أعمال الاهتزازات التى تؤثر على عموم الجسم . سائقى الشاحنات والمركبات الثقيلة وأجهزة البناء الثقيلة . أفراد التمريض .
٤٧	الاعتلال النفسى ما بعد التعرض لحادث جسيم . Post - traumatic stress disorder	التواجد فى مجال حادث جسيم .
٤٨	السرطان المهنى الذى تسببه مواد مسرطنة تضمنتها قائمة الوكالة الدولية لأبحاث السرطان كمواد مؤكدة التسبب فى السرطان الذى يصيب الإنسان مثل : البنزيدين وأملاحه ، ثنائى - كلوروميثيل إيثر، قطران الفحم والزفت والسناج ، بيتا - نافتيل أمين ، فينيل كلورايد (كلوريد الفينيل) الداىوكسين ، أنواع من غبار الخشب ، البيربليوم .	الأعمال التى يتعرض العاملون فيها إلى مسببات السرطان المهنى ، مثل : العاملون فى تقطير الفحم . العاملون فى عمليات تحرق الوقود وفى الجراجات . العاملون فى تصنيع البولى فينيل كلورايد من مونومر كلوريد الفينيل . العاملون فى تصنيع أو تجهيز أو إضافة أى من المواد المسرطنة المحددة .

(المادة الثالثة)

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

(المادة الرابعة)

يُنشر هذا القرار فى الوقائع المصرية ، ويُعمل به من تاريخ صدوره .

تحريراً فى ٢٠١٣/٥/٣٠

وزيرة التأمينات والشئون الاجتماعية
الأستاذة الدكتورة/ نجوى خليل