

٥٣٢٢ ١,٣ ٢٠١٥-١-١٥	رقم الجريدة الصفحة التاريخ	جدول رقم ٤ لسنة ٢٠١٥ (جدول الأمراض المهنية لسنة ٢٠١٥)	السنة : عدد المواد : تاريخ السريان :
			٢٠١٥ ١ ٢٠١٤-١٢-٢١

المادة (١)

وصف المرض	وصف العملية
	يتم تحديد نسبة العجز للأمراض الواردة في قائمة الامراض المهنية من قبل اللجنة الطبية المختصة حسب الحالة المصابة باحدى الامراض المهنية أو مضاعفاتها وعلاقتها بطبيعة العمل ومدة العمل بالمهنة التي يعمل بها ويتم تحديد نسبة العجز للحالة من قبل اللجنة والاعتماد على تقارير طبية مصدقة حسب الأصول من ذوي الاختصاصات الطبية صادرة عن الجهات الطبية الحكومية والجامعية.
	ويتم الاستعانة بتحديد نسب العجز بالاعتماد على جداول الأمراض المشار اليها في هذه الملاحق وعلى اللجنة الاحتفاظ بنسخة من هذه التقارير للمدة التي يحددها وزير الصحة.
١- مرض الجمرة الخبيثة (انثراكس Anthrax)	معالجة الصوف أو الشعر أو الجلود الخام وجميع الأعمال التي تستدعي الاتصال بالحيوانات المصابة بهذا المرض.
٢- التسمم بالزرنيخ أو ملحقاته	معالجة الزرنيخ أو مستحضراته أو مركباته.
٣- التسمم بالاسبست	معالجة أو تصنيع الاسبست او المواد التي تحتوي عليه.
٤- أ- التسمم بالبنزول ومشتقاته (Benexole)	معالجة البنزول او اي من مشتقاته او القيام بأي عملية من عمليات صنعها او تنطوي على استعمالها.
ب- التسمم بنايترو البنزين أو بارا أمينو البنزين أو مشتقاتهما (Nitroline- Benzene para amino benzene Ti- nitroline- ethline)	معالجة النتروبنزين او امينو البنزين او مشتقاتهما او القيام بأي عملية من وغيرهما او ملحقتهما (عمليات صنعها او تنطوي على استعمالها مع ملحقته.
٥- التسمم بكاربون البايسلفايد او ملحقته Carbon- bisulfide	أي عملية تنطوي على استعمال كربون البايسلفايد او مستحضراته او مركباته .
٦- إصابة عيون عمال الزجاج بالماء الأزرق	أي عملية من عمليات الزجاج تنطوي على التعرض لوهيج الزجاج المذاب .
٧- إصابة العيون بالماء الأزرق نتيجة للتعرض لأشعة المعدن المصهور أو المحمي لدرجة الاحمرار في اثناء صنع المعدن المصهور أو المحمي لدرجة الاحمرار	أي عملية تنطوي عادة على التعرض للأشعة المنبعثة من الحديد او الفولاذ بما في ذلك اعادة تحمية الحديد او الفولاذ وبرمه .
٨- التقرح بالكروم أو ملحقته	أي عملية تنطوي على استعمال حامض الكروميك او البايكروميت او الامونيوم (النشادر) او البوتاسيوم او

الصوديوم او مستحضراتها	
اي عملية تجري في الهواء المضغوط.	٩- مرض الهواء المضغوط داكسيون (Caisson Disease)
اي عملية ينتج عنها غبار او سوائل تسبب التهاب الجلد وتأكزمه.	١٠- مرض التهاب الجلد الناشئ عن الغبار او السوائل التي تستخدم في الصناعة (Dermatosis)
معالجة او استعمال الزيت او الحجر او مادة من هذه المواد او راسب من رواسيها.	١١- أ- السرطان الظهاري او تقرح الجلد الناشئ عن الزيت او القار او القطران او الحجر او المعدني او البرافين او اي منتج مركب من اية مادة من هذه المواد او راسب من رواسيها.
الزيت المعدني او البرافين او اي منتج مركب من اي مادة من هذه المواد او راسب من رواسيها.	ب- تقرح قرنية العين الخارجي الناشئ عن الوقت او القار او القطران او الحجر او الزيت المعدني او البرافين او اي منتج مركب من اية مادة من هذه المواد او رواسيها .
أي عملية تنطوي على استعمال الفلورين او مستحضراته او مركباته.	١٢- التسمم بالفلورين.
العناية بأي حيوان من فصيلة الخيل مصاب بمرض السقاوة ومعالجة جثة ذلك الحيوان.	١٣- مرض السقاوة (الرعام) (Glanders)
معالجة الرصاص او مستحضراته او مركباته.	١٤- التسمم بالرصاص او ملحقاته
أي عملية تنطوي على استعمال الزئبق او مستحضراته او مركباته.	١٥- التسمم بالزئبق
معالجة المنغنيز او المواد التي تحتوي على المنغنيز	١٦- التسمم بالمنغنيز
اي عملية تنطوي على استعمال الفسفور او مستحضراته او مركباته.	١٧- التسمم بالفسفور او ملحقاته
استعمال الآلات التلغرافية.	١٨- تشنج عمال التلغراف
اي عملية تجري في سياق صنع الترايكورثين او الدايكورثين والدايكورايد الاثلين وتنطوي على استعمال اي منها.	١٩- التسمم بترايكورثين او دايكورثين او دايكورايد الاثلين او ملحقاتها Trichlorethene Dichloride Ethylene (Trichorethylene)
استعمال او تداول الانتيومان او مركباته.	٢٠- التسمم بالانتيومان ومضاعفاته
استعمال او تداول الكبريت.	٢١- التسمم بالكبريت
تحضير او استعمال او تداول النيكل او مركباته.	٢٢- التأثير بالنيكل او ما ينشأ عنه من مضاعفات وقروح
كل عمل يستدعي التعرض لأول أكسيد الكربون.	٢٣- التسمم بأول أكسيد الكربون
تحضير او استعمال او تداول حامض السيانور او مركباته.	٢٤- التسمم بحامض السيانور
تحضير او استعمال او تداول الكلور او البروم او مركباتهما.	٢٥- التسمم بالكلور او البروم او مشتقاتهما
كل عمل يستدعي التعرض للراديووم واية مادة اخرى ذات نشاط اشعاعي او اشعة (X) اكس.	٢٦- الامراض والاعراض الناشئة عن الراديووم او المواد ذات النشاط الاشعاعي او اشعة (X) اكس.
الأعمال التي تتطلب التعرض للمبيدات الحشرية مثل عمال الزراعة.	٢٧- التسمم المزمن بالمبيدات الحشرية (الفسفور العضوي)
الأعمال التي تتطلب استعمال الكحول والجلايكول في صناعة المواد العضوية، البلاستيك، الأحبار، النسيج، المطاط ، صناعة الأغذية، مواد التجميل، وتأثيره المزمن للجلايكول هو هبوط الكلى.	٢٩- التسمم بالكحول والجلايكول والكيثون
الكيثون: ويستعمل كمزيل للزيت، الأصباغ، الأحبار، اللاصقات، الدهانات، العطور، مواد التجميل، وتأثيره المزمن على الأعصاب الطرفية.	

العمل في المستشفيات المخصصة لعلاج الحميات المعدية والأمراض الوبائية، والعمل في المختبرات الطبية والعمل في البيطرة بالنسبة للأمراض الحيوانية التي تنتقل إلى الإنسان (Zoonosis)	٣١- أمراض الحميات المعدية الوبائية
كل عمل يستدعي التعرض المفاجئ أو العمل تحت ضغط جوي مرتفع أو التخلخل المفاجئ في الضغط الجوي أو العمل تحت ضغط جوي منخفض لمدة طويلة.	٣١- الاعراض والأمراض الناتجة عن التعرض لتغيرات الضغط الجوي
كل عمل يستدعي تناول أو استعمال البترول أو غازاته أو مشتقاته وكذلك أي عمل يستدعي التعرض لتلك المواد صلبة كانت أو سائلة أو غازية.	٣٢- التسمم بالبترول أو غازاته أو مشتقاته ومضاعفاته
أي عملية يستنشق فيها ثاني أكسيد السيليكا. أي عمل يستدعي التعرض لغبار حديث التولد لمادة السيليكا أو المواد التي تحتوي على مادة السيليكا بنسبة تزيد على (٥%) كالعامل في المناجم أو المحاجر أو نحت الأحجار أو طحنها أو في صناعة المسننات الحجرية أو تلميع المعادن بالرمل أو أي عمليات أخرى تستدعي التعرض نفسه. أي عمل يستدعي التعرض لغبار الاستبستوس. أي عمل يستدعي التعرض لغبار القطن.	٣٣- أمراض الرئة ذات العلاقة المباشرة بالمهنة: أ- تترب الرئة سيليكوسز (Silicosis). ب- تغير الرئة (Pneumoconiosis) ج- تغير الرئة بالاسبستوس اسبستوسز (Asbestosis) د- تغير الرئة بغبار القطن بسينوسز (Bessinosis)
أي عمل ينتج عنه استنشاق الغازات والأبخرة السامة الناتجة عن تحلل النفايات والأعمال التي تؤدي إلى التعرض إلى أغبرة المعادن الثقيلة واستنشاق الأغبرة الناجمة عن تخزين وطحن الحبوب الغذائية والأعمال التي تتطلب توتر شديد مستمر للرئتين.	هـ- نقص كفاءة الرئة
المهن التي تيم فيها التعرض لهذه الغازات.	٣٤- التسمم بالغازات الخانقة مثل كبريتيد الهيدروجين ومشتقاته السامة.
الأعمال التي تتطلب التعرض لحرارة عالية أو برودة شديدة مثل العمل في ثلاجات حفظ الأطعمة.	٣٥- الأمراض التي تنشأ عن التعرض لدرجات الحرارة أو البرودة الشديدة.
العمل في منشآت الرعاية الصحية والصرف الصحي والتعامل مع الحيوانات والحشرات والقوارض والنباتات المصابة وجمع ونقل وطمير النفايات.	٣٦- الأمراض المعدية
الأعمال التي تتطلب العمل في المناجم والمسالك والأنفاق والمجاري وفي صناعة الحليب ومشتقاته وحفظ اللحوم وغيرها من الأعمال التي تؤدي إلى التماس مع لحوم الحيوانات أو الأسماك أو المياه الملوثة.	٣٧- داء البريميات اليرقاني النزفي (لبتوسباريوس)
تستخدم في صناعة حمض النيتريك والأسمدة النيتروجينية يتم تولدها / انبعاثها أثناء عمليات الاحتراق والاشتعال / واللحام واثناء إزالة الشحوم من على أسطح المعادن واثناء فتح مكامير / صوامع / مخازن الحبوب / والخلال.	٣٨- التسمم بالنترات والنترات والنيتروجلسرين والأملاح العضوية الأخرى لحامض النيتريك.
أي عمل يتطلب التعامل مع الأكريلاميد والأكريلونيتريل مثل:	٣٩- أمراض يسببها الأكريلاميد والأكريلونيتريل.

<p>تخليق (إنتاج) الأكريلاميد المتعدد Ployarylamide وبعض الكيماويات العضوية. معاملة الأسنان والأجهزة التعويضية. صناعة الورق. عمليات تشغيل الخامات المعدنية والأصباغ ومواد اللصق. عمليات استعادة الزيت في صناعة الزيوت. كيماويات البناء. عمليات تخليق (إنتاج) المركبات البوليمرية للأكريليك في صناعة المنسوجات. تصنيع المطاط الذي يدخل فيه مركبا الاستيسرين والبيوتاديين. صناعة البلاستيك والاكريلايتريد. صناعة المدخنات</p>	
<p>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 النيتروجلسرين العلاجية.</p>	<p>٤- أمراض تسببها المواد الصيدلانية.</p>
<p>أي عمل يتضمن التعرض لأدخنة النحاس مثل: سبك وتنقية ولحام النحاس. تصنيع المنتجات النحاسية أو التي يدخل النحاس في تركيبها مثل صناعة الكابلات الكهربائية. المهمات والأدوات التي يدخل النحاس في تركيبها والمستخدم في أنشطة التشييد والبناء مثل المواسير والأنابيب والخامات النحاسية. إنتاج الكيماويات التي يدخل النحاس في تركيبها مثل كبريتات النحاس السامة.</p>	<p>٤١- أمراض يسببها النحاس أو مركباته.</p>
<p>أي 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 في صناعة أنواع من الزجاج.</p>	<p>٤٢- أمراض يسببها القصدير أو مركباته.</p>

<p>استخدام القصدير في تصنيع بعض مواد اللحام وبعض أنواع العبوات.</p> <p>تصنيع أنواع من الأصباغ النسيجية.</p> <p>مركبات القصدير العضوية التي تدخل في تصنيع بعض أنواع مبيدات الفطريات.</p> <p>مركبات القصدير التي تدخل في تصنيع انواع من البلاستيك (كمادة تثبيت).</p>	
<p>أي عمل يتضمن التعرض لأتربة وأدخنة الزنك أو مركباته مثل:</p> <p>استخراج ونتاج المعدن او مركباته.</p> <p>اعادة تصنيع المعدن او مركباته.</p> <p>استخراج الخلائط التي يدخل فيها المعدن او مركباته.</p>	<p>٤٣- أمراض يسببها الزنك أو مركباته.</p>
<p>أي عمل يتضمن التعرض لأبخرة الامونيا مثل:</p> <p>إنتاج الأسمدة.</p> <p>التخمير العضوي.</p> <p>الأعمال التي تؤدي الى افراز الامونيا أو انتشارها.</p>	<p>٤٤- امراض يسببها الامونيا</p>
<p>أي عمل يتضمن التعرض لأبخرة المذيبات العضوية والهكسان، مثل:</p> <p>إنتاج واستخلاص وصنع واستخدام خلائط يدخل فيها المذيبات العضوية والهكسان.</p> <p>تداول وتخزين والتخلص من مخلفات المذيبات العضوية والهكسان.</p>	<p>٤٥- أمراض يسببها المذيبات العضوية متضمنة الهكسان.</p>
<p>اي عمل يتضمن التعرض لمسببات الأزمات الربوية المهنية المذكورة مثل:</p> <p>استخدام البولي يوريثان في إنتاج المراتب وحشو الوسائد وصناعة الاسفنج الصناعي وملفاتها والعمل في مكب النفايات.</p> <p>رش (بخ) الدهانات والورنيش وصناعة مواد العزل التي تدخل الايزوسينات في تركيبها.</p> <p>استخدام الهيدريدات الأحماض في المعالجة الكيميائية.</p> <p>لانتاج الالكيد والبولي استر والراتنجات الايبوكسية.</p> <p>رش (بخ) الدهانات وصناعة واستخدام المواد الغروية (الراتنجات الايبوكسية) ومواد الطلاء والتغطية.</p> <p>استخدام الامينات الليفاتية في المعالجة الكيميائية لانتاج البولي امينات وتكرير النفط ومعالجة المطاط ورش (بخ) الدهانات وتداول المواد الغروية الراتنجية الايبوكسية ومواد الطلاء والتغطية.</p> <p>تصنيع وتنقية وتحضير واعداد وتخزين (تداول) الادوية مثل المضادات الحيوية ومستخلصات الغدد ومصنعاتها</p>	<p>٤٦- أزمات ربوية يسبب التعرض المهني للآتي:</p> <p>١- الأيزوسينات.</p> <p>٢- المضادات الحيوية</p> <p>٣- الفورمالدهيد.</p> <p>٤- المنظفات التي يدخل في تركيبها الخمائر.</p> <p>٥- غبار الدقيق والحبوب.</p>

<p>والمستحضرات السامة للخلايا والفطائر النشطة ومواد التطهير والتعقيم.</p> <p>العمل في أنشطة الرعاية الصحية والبطيرية.</p>	
<p>أي عمل يتضمن استنشاق انواع من الاغبرة العضوية او الايروسولات الملوثة بالميكروبات والفطريات الموجودة في أنشطة العمل مثل :</p> <p>كافة الاعمال التي تعرض فيها العمال الى استنشاق الاغبرة الناتجة عن تخزين وطحن وتعبئة الحبوب الغذائية.</p> <p>اعمال تربية الطيور وتداول مخلفاتها (بقاياها) مثل الريش والذيل.</p> <p>العمليات الزراعية او الصناعية التي يتعرض فيها العمال الى اغبرة القش ومصاص القصب (البجاس) والتين.</p> <p>تصنيع وتجهيز الاعلاف المصنعة باستخدام المواد المذكورة اعلاه.</p>	<p>٤٧- التهاب الحويصلات الرئوية لأسباب حساسية مهنية خارجية المنشأ</p> <p>Extrinsic allergic alverolitis</p>
<p>أي عمل يتضمن استنشاق ادخنة الالومنيوم او مركباته، مثل:</p> <p>عمليات سبك الالومنيوم من خاماته (الالومنيا او البركسيت).</p> <p>اضافة بودرة الالومنيوم لانواع الطلاء المقاوم وفي عمليات التبطين والتغليف.</p> <p>عمليات تصنيع وانتاج سبائك الالومنيوم والمحركات ومكونات المركبات والطائرات واطر النوافذ والاسطح وحاويات واواني الطعام وكذلك انتاج الكابلات والاسلاك الكهربائية.</p>	<p>٤٨- امراض يسببها الالومنيوم او مركباته.</p>
<p>الاعمال التي تتطلب حركات متكررة او اجهاد شديد او اوضاع غير مريحة تستمر لفترات طويلة مثل:</p> <p>التعبئة والتغليف وتكرار عملية اللف والتقطيع والفك والتركيب.</p> <p>اعمال مكتبية مثل الدق على لوحة المفاتيح.</p> <p>اعمال الحياكة والغزل والنسيج.</p> <p>اعمال الحمل والتفريغ والنقل والتحرك.</p> <p>اعمال البناء والتشييد.</p> <p>اعمال الاهتزازات التي تؤثر على عموم الجسم.</p> <p>سائقو الشاحنات والمركبات الثقيلة واجهزة البناء الثقيلة.</p> <p>افراد التمريض.</p> <p>العاملون في مكب النفايات.</p>	<p>٤٩- متزامنة النفق الرسغي لاسباب مهنية</p>
<p>٥٠- الاعتلال النفسي ما بعد التعرض لحادث جسيم</p>	<p>جسيم</p>

	Post traumatic stress disorder
الاعمال التي يتعرض العاملون فيها الى مسببات السرطان المهني، مثل: العاملون في تقطير الفحم.	٥١- السرطان المهني الذي تسببه مواد مستوطنة تضمنتها قائمة الوكالة الدولية لايحاث السرطان كمواد مؤكدة التسبب في السرطان الذي يصيب الانسان مثل: البنزيدين واملاحه، ثنائي - كلوروميثيل ايثر، قطران الفحم والزفت والسناج، بيتا - نافثيل امين، فينيل كلورايد (كلوريد الفينيل) الداويوكسين، انواع من غبار الخشب، البيريليوم.
العاملون في عمليات تتطلب حرق الوقود وفي الجراحات. العاملون في تصنيع البوليفينيل كلورايد من مولومر كلوريد الفينيل. العاملون في تصنيع البوليفينيل كلورايد من مولومر كلوريد الفينيل.	٥٢- التهاب الكبد الوبائي B ، C ونقص المناعة المكتسبة (الايدز)
العاملون في تصنيع او تجهيز او اضافة اي من المواد المسرطنة المحددة. العاملون في مكب النفايات.	٥٣- التدرن (B . T)
الاعمال التي تتطلب التعامل المباشر مع الاشخاص المصابين او التعامل مع النفايات الطبية ومن يتطلب عمله التعامل مع حالات مشابهة.	٥٤- امراض يسببها التعامل مع الاحمال الثقيلة
الاعمال التي تتطلب التعامل المباشر مع الاشخاص المصابين والتشخيص الذي يؤدي الى التماس مع هذا المرض والعناية بالحيوانات المصابة بهذا المرض او التعرض لمنتجاتها وفضلاتها.	٥٥- امراض الجهاز الهضمي
الاعمال التي تتطلب التعامل مع الحيوانات وبيع وتداول منتجاتها وفضلاتها.	٥٦- الحمى المالطية
الاعمال التي تتطلب التعامل مع روث الحيوانات وفي المجاري والانفاق.	٥٧- الكزاز
اذا كانت ناتجة عن طبيعة العمل.	٥٨- الامراض النفسية
الاعمال التي تتطلب وضعية خاصة اثناء تأدية العمل ولفترات طويل او التأثير بعوامل فيزيائية او كيميائية مثل الاشعة والاعيرة والاعصاب.	٥٩- اصابات مرتبطة بوضعية وطبيعة العمل
الاعمال التي تتطلب العمل في اماكن تزيد شدة الضوضاء فيها على (٨٥) (ديسبل) ولفتره (٨) ساعات يوميا ولخمسة ايام عمل اسبوعيا ولمدة لا تقل عن (١٠) سنوات.	٦٠- الصم (نقص السمع)

جدول رقم ٤ لسنة ٢٠١٥ (جدول الأمراض المهنية لسنة ٢٠١٥) المنشور في العدد ٥٣٢٢ على الصفحة ١٠٣ بتاريخ ١٥-١٠-٢٠١٥ والساري بتاريخ ٢١-١٢-٢٠١٤

والمشار إليه هنا وفيما بعد بالاسم المختصر جدول رقم ٤ لسنة ٢٠١٥ (جدول الأمراض المهنية لسنة ٢٠١٥)

منشورات قسطاس

www.qistas.com

خدمة العملاء : ٩٦٢٦٥٥٣٨٨٩٥..

جميع حقوق النشر محفوظة