

الشروط الاساسية المأمور بها تجاه طبقات المحلات التي تضم اليها المحلات المشار إليها قبل

### الفصل الثاني

تجري مقتضيات ظهيرنا الشريف هذا على المحلات الموجودة يوم نشره وأعلاه رسميا

ويجب على روساء المحلات المذكورة او مديرها او وكلائها ان يمثلوا اوامر الظهير الشريف المورخ في 3 شوال عام 1332 الموافق 25 غشت سنة 1914 كما هو مغير بظهيرنا الشريف هذا وذلك في أجل قدره ثلاثة اشهر ابتداء من فاتح الشهر التالي للتاريخ الذي ينشر فيه بالجريدة الرسمية قرار وزيرنا الصدر الاعظم المنصوص عليه في الفصل الثاني من الظهير الشريف المورخ في 3 شوال عام 1332 الموافق 25 غشت سنة 1914 والسلام

وحرر بالرباط في 22 جمادي الثانية عام 1352 الموافق 13 أكتوبر سنة 1933 قد سجل هذا الظهير الشريف بالوزارة الكبرى بتاريخ 5 رجب عامه الموافق 25 أكتوبر ستة

محمد المقرى

اطلع عليه وادن ينشره

الرباط في 6 نوفمبر سنة 1933

المعتمد بالاقامة العامة : اوربان بلان

الحمد لله وحده

قرار وزيري

في تعين طبقات المحلات المضرة بالصحة او المزعجة او الخطيرة بمقتضى الظهير الشريف المورخ في 3 شوال 1332 الموافق 25 غشت 1914 الصادر في جعل ضابط للمحلات المضرة بالصحة او المزعجة او الخطيرة وكذلك الظهائر الشريفة الصادرة في تغيير او تسيمه - وبناء على القرار الوزيري المورخ في 3 شوال 1332 الموافق 25 غشت 1914 الصادر في تعين طبقات المحلات المضرة بالصحة او المزعجة او الخطيرة وكذلك القرارات الوزيرية الصادرة في تغيير او تسيمه

ونظرا الى اقتراح المدير العام لادارة الاشغال العمومية قررنا ما ياتي

### الفصل الاول

تعين بحسب الجدول الآتي بيانه المحلات التي ينطبق عليها الظهير الشريف المشار إليه المورخ في 3 شوال 1332 الموافق 25 غشت 1914 وكذلك الظهائر الشريفة الصادرة في تغيير او تسيمه وتعين طبقات المحلات المذكورة

القرارات المتعلقة بنظافة وامن المستخدمين بالمحلات المدرجة في طبقة ما والمخالفات للاوامر المذكورة ثبت ويعاقب عنها كمثل المخالفات لمقتضيات الظهير الشريف المورخ في 2 محرم عام 1345 موافق 13 يوليوز 1926 الصادر في ضبط الخدمة بالمحلات الصناعية والتجارية في ما يتعلق بصحة العملة وامنهم

وبعد معاينة المخالفات لمقتضيات التي لا تتعلق بصحة العملة وامنهم يجب على الاعوان المكلفين او غير السلكيين من لهم الاهلية لمراقبة المحلات المدرجة في طبقة من الطبقات ان ينذروا كتابة روساء المحلات بالامثال في ظرف اجل معين الى الاوامر التي خالفوها المقررة في قرارات المدير العام لادارة الاشغال العمومية او البشاور او القواد ويسجل الانذار في دفتر خصوصي يجعل تحت يد الاعوان المكلفين بتفتيش المحلات . ويجب على روساء او نوابهم ان يقدموا للاعوان المذكورين عند طلبهم الدفتر المشار اليه وكذلك قرارات الترخيص او تواصيل التصريح والقرارات الملحقة بها - وان المخالفات المشار إليها في الفقرة السابقة يقع اثباتها في تقارير يعتمد عليها لدى المحاكم مالم يثبت خلافها - والتقارير المشار إليها تحرر في نظرتين يوجه احدهما الى المدير العام لادارة الاشغال العمومية والآخر الى وكيل الدولة لدى المحكمة الابتدائية

### الفصل الخامس عشر

يعاقب بذغيرة يتراوح قدرها من مائة فرنك الى الف فرنك المخالفون بمقتضيات الفصل الاول والثالث عشر من ظهيرنا الشريف هذا وبذغيرة يتراوح قدرها من خمسة عشر فرنكا الى خمسة وعشرين فرنكا الى المخالفون لمقتضيات القرارات المنصوص عليها بالفصل الرابع فيما يتعلق بالمحلات المدرجة في الطبقة الاولى والثانية وبالفصل الخامس فيما يتعلق بالمحلات المدرجة في الطبقة الثالثة وذلك زيادة على مقتضيات الفصل السادس عشر اسفله

### الفصل السادس عشر

الفقرة الثانية - ان المدير العام لادارة الاشغال العمومية او البشا او القائد اذا تعلق الامر بمحل من الطبقة الثانية يمكن له ان يأمر بتوقيف الاشغال او اقفال المحل الى ان يصدر قرار المحكمة ويمكن ايضا للمدير العام لادارة الاشغال العمومية ان يأمر باقفال المحلات المدرجة في الطبقة الثالثة اذا استمر عدم الامتثال الى

العدد	بيان الصنائع	الاضرار	المبقات	الاولى الثانية الثالثة
٢	مجازر عمومية ومجازر صناعية	صجة ورائحة كريهة وخطر الباب	١	
٣	صنع صفاتي للالات الخازنة للفوهة الكهربائية وصنع انواع الملح المشتق من حامض الخل «اسيتات» وصنع روح الخمر من اختصار البطاطا «آمبل» (انظر عدد 47) وصنع النحاس (انظر عدد 381)	ونساد المياه روائح مضرية	٢	
٤	وصنع انواع روح الكاز الدسمة «ميتييل» (انظر عدد 170) وصنع روح الكاز للانارة مضغوطا ضغطا يتجاوز نصف كيلو بكل سنتيمتر مربع	خطر الالتهاب بدوى	١	
٥	ومستودعات روح الكاز للانارة مضغوطا ضغطا يتجاوز نصف كيلو بكل سنتيمتر مربع ومستودعات روح الكاز المذكور محلول اولا بضغط متباوز ١٥ كيلو بكل سنتيمتر مربع بحرارة درجتها ١٥	خطر الالتهاب بدوى والحرق	١	
٦	ثانيا - بضغط غير متباوز ١٥ كيلو بكل سنتيمتر مربع بحرارة درجتها ١٥ اذا كان حجم الكاز المخزون العاد الى ضغطه الاصلى يتباوز ٤٨ الف لتر واذا كان حجمه المتباوز ١٢ الف لتر لا يزيد على ٤٨ الف لتر	مثله	٢	
٧	وصنع الاسيتيلين الغازي او المضغوط بضغط قدره نصف كيلو بكل سنتيمتر مربع على الاقل	مثله	٣	
٨	اذا كان حجم الكاز المخزون هو دون الف لتر واذا كان الرجل «البرمة» البخارى موضوع بمحل خصوصى خارج عن كل محل آخر ما له طبقات بناء وبعيد ثلاثة امتار على الاقل عن كل منفذ بخط افقي	رائحة موذية وخطر الالتهاب بدوى	٣	
٩	ثم يغيرها من الحالات وصنع الاسيتيلين المائع ومستودعات الاسيتيلين المائع	خطر الاشتعال بدوى والحرق	٢	
١٠	وصنع العاكسن الخلى بجمع الاجراء المتفقة ابتداء من المائع الاسيتيلى المتحول بخارا	خطر الاشتعال بدوى والحرق	١	
١١	وصنع او تصفية الحامض السليماني بالتحويل البخاري والتجميد وصنع العاكسن السليماني بواسطة هذا العاكسن نسخة والعاكسن الازوتي (ماء القصبة) اذا كانت المحصولات الغازية داخلة فيه وقد تشربها . واذا كانت	رائحة موذية وغبار مضر بالبهائم	١	
١٢	غير داخلة فيه وصنع العاكسن الزبدي اي المولد الزبدة والـ ن . وذلك اما باختصار الغمر الردى او الفضلات البنائية المائلة له واما باختصار مزيج الماء العاكسن والكريون «هيدرات»	رائحة	٢	
١٣	وصنع حامض الكلور والهيدروجين . وذلك بالسلح البرى والعاكسن الكبريتى (انظر عدد ٣٥٤) وبتحليل اجزاء كلورور المانينيوم وغيره . اذا تصاعد منه حامض	ذكذلك	١	
١٤	وان لم يتصاعد منه بخار حامض ممزوج من الغار والهيدروجين «فلودريبريك»	رائحة مضرية	٢	
١٥	وصنع حامض مصل محليب	ذو رائحة	٢	
١٦	وصنع العاكسن النتروني بتحليل اجزاء النيطرات او باتحاد ازوت الهواء بالاوكسيجين او بغاز روح الشادر . وذلك اذا كانت ابخرة نترونية متصادعة منه	رائحة مضرية	٢	
١٧	وان لم تتصادع منه ابخرة نترونية وصنع العاكسن المستخرج من بقلة العماض . وذلك بواسطة العاكسن النتروني	رائحة مضرية	٣	
١٨	اذا تصاعدت منه ابخرة نترونية وان لم تصاعد منه	رائحة عرضية	٣	
١٩	وبواسطة نشارة الخشب والاشنان او القلي	دخان ورائحة	٣	

الطبقيات الاولى الثانية الثالثة	الاضرار	بيان الصنائع	العدد
3	خطر الحريق	وبواسطة العامض المستخرج من اجسام النمل ونبات الفراش مع تصاعد بخار هيدروجين منه	18
2	دو رائحة	وصنع العامض المستخرج من الفحم الحجري والقطران وذلك باخذه منه او بتراكيب اجزائه المتفقة وصنع العامض المستخرج من قطران الفحم الحجري (انظر عدد 329) والادعاءات بطريقة خصوصية (راجع الظهير الشريفي في 14 ابريل سنة 1914) وصنع العامض المستخرج من الخشب (انظر عدد 89) وتصفيه العامض المستخرج من الخشب	
2	دخان ورائحة	وصنع العامض المستخرج من قشر المفصاف والجور ومانع من التعفن وذلك	19
2	دو رائحة	بواسطة العامض المستخرج من قطران الفحم الحجري وصنع العامض المستخرج من انواع الشحم والدسم ومن لباب شجر النخل وذلك	20
1	رائحة وخطر الحريق	بتصفية انواع العامض الدسمة ول بلا تصفيفتها	21
2	كذلك	وصنع العامض الكبريتى وذلك بواسطة العامض المركب من صدأ وماء كبريتى وبواسطة الابغرة النطرونية	22
1	روائح مضرية وعاقبة موذية لنباتات	وبال�性ة تقوية العامض الكبريتى باخراج الماء منه	23
2	روائح مضرية	وصنع الغواز اي ذكر الحديد	24
2	روائح موذية وذات عاقبة مضرية النباتات	وذلك بواسطة آلة مخصوصة او بفرن منسوب الى مارتان وبواسطة فرن ذي قوالب للسبك او بفرن كهربائي	
2	دخان وخطر الحريق	وتصفيه المعادن بالعموم بفرن منعكس الحرارة (انظر عدد 259) وتصفيه الذهب او الفضة بواسطة المواتض (انظر عدد 290) والبلاتين ومواد معادن البلاتين (انظر عدد 316) والرصاص (انظر عدد 317)	
3	كذلك	وصنع قرمود صغير من ورق غليظ او فرشى او غيرها من المواد المماثلة لها باستعمال الكلوديون اي السائع الترج من القطن الملتهب بدوي (انظر عدد 386) وصنع نوع من البليور الجيد (انظر عدد 254)	
2	دو رائحة	واصطناع قرمود من الفحم الحجري والفح الخببي وغيره من المواد المشتعلة وذلك بواسطة صنع الصنوبر	25
2	دخان وضجة وغبار	واصطناع قرمود الكوك اي الفحم الحجري والفح الشديد الصفاء وذلك بواسطة طبخه بالنار	26
2	رائحة وخطر الذباب	واصطناع الالبيمين بواسطة بياض البيضة ومصل الدم	27
3	خطر الحريق واسداد المياه	واستخراج نوع من القلى بواسطة مواد محللة سريعة الالتهاب (انظر عدد 242) وصنع انواع روح الخمر والسيحا بالقطير وذلك في معامل التقطير الفلاحية وفي غيرها من محلات التقطير الفلاحية اذا كان المحصول اليومي يتجاوز 500	28
2	كذلك	ليتر من روح الخمر الصافي وان لم يتجاوز ذلك	29
3	كذلك	وتصفيه انواع الكحول باعادة تصفيفته	30
3	خطر الحريق والاشتعال بدوى	ومستودعات الكحول الايتيلية اذا تجاوزت درجة الكحول فيها 40 اذا كانت المواقع محوية كلها او بعضها في دامنجات خرفية او زجاجية غير محاطة بما يقيها او في براميل من خشب	
2	خطر الاحتراق	اذا حفظوا منها مقدارا ينبع على 25 الف ليتر من الكحول الصافية واما حفظوا منها مقدارا زائدا على 5000 ليتر وغير متتجاوز 25 الف ليتر	
3	كذلك		

العدد	بيان الصنائع	الاضرار	الطبقات	الاولى الثانية الثالثة
31	وإذا كانت محوية كلها في اوعية او آنية واسعة معدنية او ما شاكلها من الاوعية المتينة كالبرصانة والزجاج المقوى الخ وحفظ كمية منها متتجاوزة ١٥٠ الف ليتر من الكحول الصافي وكذلك خطر الحريق	.	.	٢
32	وحفظ كمية منها زائدة على ٢٠ الف ليتر وغير متتجاوزة ١٥٠ الف ليتر ومستودعات روح الخمر الميتيلي او ميتيلين الممتاجرة اذا كانت محوية كلها او بعضها في دامنجات من خزف او زجاج غير مقوى او في براميل خشب وحفظ كمية منها زائدة على ١٥٠٠٠ لیتر من روح الخمر الميتيلي الصافي وكذلك خطر الحريق	.	٢	٣
33	وحفظ مقدار منها يتجاوز ٣٠٠٠ لیتر وغير زائد على ١٥٠٠٠ لیتر وحفظها كلها في اوعية او احواض معدنية او مستكملة شروط المثانة المعادلة للبرصانة والزجاج المقوى الخ	.	٣	٣
34	وحفظ مقدار منها زائد على ٧٥ الف ليتر من الكحول الميتيلي الصافي وكذلك خطر الحريق	.	٢	٣
35	وحفظ كمية منها زائدة على ١٥٠٠٠ لیتر وغير متتجاوزة ٧٥ الف ليتر ومعلم لتحويل الكحول عن اصلها بجزئها بمواضع سريعة الاشتعال من الطبق الاولى كما هي مبينة بعد ٢٣٦ اذا كان حفظ مادة الهيدروكاربوري متتجاوزة كيبيها ١٥٠٠ لیتر	.	١	١
36	وإذا كان حفظ كمية الهيدروكاربوري لا تتجاوز ١٥٠٠ لیتر وصنع الديهيد الایتيلي	رائحة وخطر الاشتعال	٢	٢
37	وصنع الماء المتصول بخارا المؤلف من الحامض السلي «الديهيد فورميك» وكذلك خطر الحريق	خطر الحريق	١	٣
38	وصنع المادة الصابغة باحمر صنعا كيماويا (اليزارين) وذلك بواسطة قطران الفحم العجري (انظر عدد ٢٥١)	رائحة وخطر الحريق	٢	٢
39	وصنع عidan صفيرة مطلية صفا لا يقاد النار «خنة» مستودعات عidan كبريت كيماوية ما عدا مستودعات الدولة وذلك اذا كانت الكمية المودعة متتجاوزة ٢٥ مترا مكعبا	رائحة وخطر الحريق	٢	٣
40	وإذا كانت هذه الكمية باللغة خمسة امتار مكعبة الى ٢٥ واصطناع عidan كبريت «وقيد»	خطر الحريق	٢	٣
41	وصنع مادة الالومين اي المركب من حجر الشب والمصالصال واصطناع سلفات الالومين واصطناع حجر الشب لتفسيل التراب المحشوی على الوبمن مسخن شديدا	ذو رائحة	١	٢
42	وصنع الاليمينيون ومركباته بالطريقة الكهربائية المستعملة لمعالجة المعادن وذلك اذا كانت الايغرة الفلوريدية غير مكثفة	ذو رائحة	٢	٣
43	وإذا كانت مكثفة وصنع انواع حجر الشب (انظر عدد ٣٩) وصنع الشاش المسخن كثيرا	رائحة مضررة عرضيا	١	٢
44	ويعامل لصنع الشاش اذا كان اختصار ان لم يكن اختصار واصطناع روح الشادر بكمية كبيرة وذلك بتحليل اجزاء السياناميد الكلسي او املاح الشادر وبتركيب الاجزاء راسا وبالضغط	ذو رائحة	١	٢
45	وصنع املاح الشادر وذلك اما بمعالجة المواد الحيوانية والمواد القذرة وقايا المواد المقطرة	رائحة وايخرة موذية وافساد المياه	٢	٢
46	واما بمعالجة المياه المستعملة لتصفية الغاز المتانة من تقطير المواد المعدنية او النباتية الصالحة للوقيد	رائحة وخطر الذباب وافساد المياه	١	٢

الطبقات الاولى الثانية الثالثة	الاضرار	بيان الصنائع	العدد
1	خطر الالتهاب بدوي	وصنع الجبات السريعة الالتهاب «لأشعال البارود وغيرها»	45
2	خطر الالتهاب بدوي	وصنع ما ذكر لمكافحة الاولاد	46
2	خطر الحريق	وصنع العلاج بالخلي ذي الكحول المستخرج من لب البطاطة	47
3	ابخرة مضرة	ومستودعات العامض المائي الكبريتني المعد لنقله الى وعاء آخر	48
3	ابخرة مضرة بالنبات والأشخاص	وصنع محصولات كيميائية او خيرية باستعمال العامض السابق والعامض المائي الكبريتني (انظر عدد 22)	49
2	رائحة وابخرة مضرة	واصطناع الماء الملون المستخرج من الفحم الحجري	50
3	دخان وخطر الحريق	واشمد الكحول «تسخين معدنه كثيرا» (انظر عدد 278)	51
3	روائح مضرة عرضيا	وصنع الايثاد الكبريتني	52
		وتقنية الماء المعدنية الايثادية باخراج الاوكسيجين منها	52
		تصفية الفضة (انظر عدد 290)	
		وضرب الفضة وتقطيعها (انظر عدد 289)	
		وتفصيض المرايا بوضع دهان للكربون الهيدروجيني (انظر عدد 384)	
		وتفصيض المعادن بالزيريق (انظر عدد 263)	
		واصطناع العامض السليماني الممزوج بالاشنان (انظر عدد 325)	
		واصطناع المزيج الكبريتى والسليماني	
1	ابخرة مضرة	اذا تصاعدت منه ابخرة	53
2	روائح موذنة عرضيا	ان لم تصاعد منه ابخرة	54
3	خطر الالتهاب السريع والحريق	واصطناع ادوات سريعة الاشتغال للألعاب	55
2	رائحة وخطر الحريق	ومستودعات الحمر والقطاران والمصنوعة ومواد قطانية صلبة	56
		وتدويب كل ما ذكر بالثار الحادة	
		وصنع حوامض الازوت المعدنية (انظر عدد 282)	
		واصطناع اغطية غليظة كبيرة مشعة (لا تغرقها المياه) عدد 216	
		ومعالجة المياه العميقة والطين الناجم عن المياه المعدنية وعن تنظيف المعادن	
		بواسطة العامض النتروجيني	
1	روائح مضرة	وذلك ان لم تكون الابخرة مكثفة	
2	روائح مضرة عرضيا	وان كانت مجمولة كثيفة	
		واصطناع الباكيليت (انظر عدد 254)	
		واصطناع الباريت المحرق به يصنون الماء الاوكسيجيني وذلك بتحليل اجزاء	
1	روائح مضرة	نطرات الباريت	58
2	روائح مضرة عرضيا	اذا تصاعدت منها ابخرة	
		وان لم تصاعد ابخرة	
1	روائح مضرة	واصطناع سلفات الباريت بواسطة العامض الكلوري المائي	59
2	روائح مضرة عرضيا	وذلك اذا تصاعد منها غاز الكلور المائي	
2	روائح مضرة	وان لم يتتصاعد منها	
3	روائح مضرة عرضيا	ودق الجلود المدبعة (انظر عدد 137) وخيط الفراء (انظر عدد 189)	
		وطرق الاصوف والشعر والالياف الماخوذة من النبات ورياش الفرش (انظر عدد 227) - ودق الزرابي (انظر عدد 368)	
		وطرق الذهب والفضة والقصدير والاليبينيوم (انظر عدد 289)	
		وطرق وغسل غزل الصوف ومشافة الصوف والغیر المصنوعين في المعامل	
		وفضلاتهما (انظر عدد 184)	
3	ضجة وغيار	مخابيط ومدققات للقشور في الاماكن العامة بالمدن	60

الطبقات	الاضرار	بيان الصنائع	العدد
الأولى الثانية الثالثة			
		والبازتين اي المائع المستخرج من قفڑان النجم الحجري (انظر اعداد 220 و239 الى 244)	
2	رائحة وخطر الذباب وفساد المياه	ومستودعات للب الطري المشتدر اي البربر في المواقع العاشرة بالسكان	61
3	رائحة وفساد المياه	وآلات لقطع البربر وتغرسه	62
		والحمر او الزفت (انظر اعداد 55 و56 و201)	
2	دخان	وصنع مادة بيضاء من الزنك اي التوتينا واصطناع كربونات كلس طبيعي ماخوذ من مدينة ميدون الفرنسية وذلك بمحقه	63
		وتجفيفه ونخله	64
2	غبار	ومباشرة صنعها اما في الاماكن العاشرة بالسكان	65
3	كذلك	او يخارجها تفسيل وتبييض الغرق والخيوط والنسيج والالياف النباتية والبن والمعجون	
		لصنوع ورق الكتابة	
2	رائحة وابخرة مضرة	وذلك بواسطة الكلور	
3	رائحة وفساد المياه	وي بواسطة الهيبوكلوريت	
2	روائح مضرة	وي بواسطة الحامض الكبريتي الغازي	
3	روائح مضرة عرضيا	وي بواسطة الحامض الكبريتي محلول بالماء واصطناع المادة الترقاء كثيرا	66
1	روائح مضرة	اذا تصاعد منها غاز	
2	روائح مضرة عرضيا	ان لم تصاعد منها غاز ويعامل لمعالجة الخشب بواسطة آلات محركة بادوات	67
2	خطر الحريق	اذا كان المعمل في بناية يسكنها ناس اذا كان عدد الالات ثلاثة على الاكثر ضوضى ودرجة وخطر حرائق	
		واذا كان المعمل معزولا ولكنه على بعد اقل من 30 مترا عن كل منزل مسكون	
2	كذلك	وعن كل مستودع خشب وكان عدد الالات المحركة متجاوزا ثمانين	
3	كذلك	او كان عددها ثلاثة على الاقل وثمانية على الاكثر وتصير الحطب فعما (انظر عدد 89)	
1	رائحة وفساد المياه وخطر الذباب	ومستودعات اوحال واقذار ومواضع طرحها فيها وصنع الشمع (انظر عدد 21)	68
2	خطر الحريق	وصب الشمع بالقالب وغيره من المواد الشمعية والحامض الشحمي	69
2	خطر الحريق والرائحة الكريهة	والصب بال قالب للشموع المركبة من المزيت المعدني القطراني وغيره من اصل معدني والمشقات على انواعها (انظر عدد 184)	70
1	والعامل التي تعالج فيها مصارين الحيوانات لاغراض مختلفة وهي المصاريون الطريه رائحة كريهة وخطر الذباب وفساد المياه	ومستودعات المصاريون واقدام الحيوانات (انظر عدد 100) ومصارين مملحة معدة للتجارة بما يتعلق بلحم الخنزير	71
2	رائحة كريهة	وأنواع الزفت (انظر عدد 55 و200) ومعامل طبع القرميد (انظر عدد 331)	72
2	رائحة كريهة وفساد المياه	ومعامل طبع القرميد (انظر عدد 331) ويعامل لمنع القرميد الفلاماني «منسوب الى ناحية فلاندر» (انظر عدد 331) وصنع البروم وهو جسم سبيط برائحة منتهية	73
2	روائح مضرة وملحق اذى بارتباط	ومسابك لتذويب مزيج النحاس وسواء «برونز» (انظر عدد 267) وسحق الحصى (انظر عدد 79) والجير والجص والرمل البركانى (انظر عدد 109) وانواع البورصلانة (انظر عدد 123)	74
3	رائحة ودخان	والمواد المعدنية كما هي مستخرجة من المناجم (انظر عدد 276) واحرق حرق وادوات مثلها من تنك (قصدير وقيق) ومغاسل	75 76

الطبقة الاولى الثانية الثالثة	الاضرار	بيان الصنائع	العدد
2	افساد المياه ودخان وضوضى ورقة كذلك	مفتوجة للعسوم (مفتولات عامة) في الاماكن العاملة بالسكان بداخل المدن المتجاوز عدد سكان الواحدة منها 5000 ساكن وفي الاماكن العاملة بالسكان بداخل المدينة دون 5000 نسمة	
3	كذلك	الغير المفتوجة للعسوم ولها ثمانية عملة واكثر لتفصيل الشياب الوسخة بالماء الغالي	
2	كذلك	ولها اقل من ثمانية عملة للعمل المذكور	
3	رائحة ودخان	وتحميص اللوز الهندي بكمية مه كثيرة	77
3	رائحة ودخان	وتحميص البن بكمية كبيرة	78
3	رائحة وغبار	ومعالجة الحصى بتحميصها كلسا بالنار او بمسحها بلا ماء والتقطيله بمواد الكاوتشو كالطلاء	79
2	رائحة وخطر الحريق	اذا كان الطلاء مهمها بمواد محللة له سريعة الالتهاب	80
3	رائحة	واذا كان الطلاء مهمها بمواد غير محللة سريعة الالتهاب وتجدد حالة العراء او تحليل وتنزيف الكاوتشو (انظر عدد 241)	
2	خطر الحريق وافساد الماء	وتجدد حالة الكاوتشو	81
2	دخان ورائحة وخطر الحريق	وتهدئة الكاوتشو بتنزيفه بالنار الملامسة ومعالجة الكاوتشو	82
3	رائحة رائحة	باستعمال مواد حالة له سريعة الالتهاب (انظر عدد 241 و 242 و 244) وباستعمال مواد محللة غير سريعة الالتهاب	83
1	رائحة وخطر الحريق	واصطدام انواع الكاوتشو الاصطناعية او كاوتشو الزيوت اما بالنار او بلا نار	84
2	رائحة	وصنع كربونات الصودا (انظر عدد 351)	
1	روائح مضرة	وصنع اوكسكلورور الكربون والمعمل المستعمل فيه مدار كبير من سلغور الكربون (انظر عدد 241 و 242)	85
1	روائح وخطر الحريق	وصنع سلغور الكربون «مزيج الكبريت والكريون الذي اصله من الفحم العجيري» ومستودعات سلغور الكربون ومحلولات محتوية على 30 بالمائة على الاقل من الموائع المذكورة	86
2	خطر الحريق والالتهاب بدوى كذلك كذلك	وذلك ان كانت الكمية المخزونة مؤقتا باللغة الف لیتر او اکثر وان كانت متتجاوزة مائة لیتر ولا تبلغ حتى وقیا الف لیتر وان كانت الكمية من 25 الى 100 لیتر	87
3	رائحة رائحة	وتحويل المواد الحيوانية عامة الى فحم ان لم يكن احتراق ولا تكثيف الغازات والابخرة وان كان احتراق او تكثيف ما ذكر	88
2	رائحة كريهة ودخان	وتحول الحطب الى فحم بلا وضue كوما لاحراقه وغير الغابات وذلك اذا تصاعدت في الهواء منه رائحة الحريق	89
3	رائحة ودخان عرضيا	وان لم تصاعد منه رائحة كما ذكر وصنع الكاريوراندوم اي الكربور الصوانى	90
3	رائحة كريهة وابخرة مضرة	وصنع كاريور الكالسيوم اي الكلسي وانواع الكربور المعدني ذي الاخطمار المماثلة لما تقدم ذكره	91
1	رائحة غبار مضر وخطر الالتهاب بدوى والحريق	وندفع الاوصاف وشعور الحيوانات للافرشة (انظر عدد 227) ومستودعات الغروب بكمية تتجاوز 250 كيلوغراما	92
2	رائحة	وصنع بلاط قرميد مربع دملي او من طين مطبوع (انظر عدد 331) وصنع الكرتون اي الورق الغليظ (انظر عدد 300) وصنع الكرتون انعطلي بالزفت (انظر عدد 372)	

الطبقات الاولى الثانية الثالثة	الاضرار	بيان الصنائع	العدد
		وصنع الكرتون المدهون (انظر عدد 216) وصنع قراطيس بارود للصيد اذا كان المصنوع منها يوما يتجاوز 3000 قرطاسة واذا تجاوزت الكمية 1500 قرطاسة ولا تزيد على 3000 واذا جاوزت 500 قرطاسة وغير متجاوزة 1500 وصنع قراطيس وعدد حرية في غير محلات الدولة وصنع قراطيس بارود ومواد شديدة الاشتعال والدوامة للا GAM اي لتجطيم الصخور (انظر عدد 328) وكسر المواد المعدنية وخلط بعضها بعض (انظر عدد 265)	93
1	خطر الالهاب بدوي والعرقى كذلك كذلك	وصنع السيلولويد اي مزيج الكافور والقطن البارودي وكذلك محصولات مسائلة له بواسطة ملح البارود واصطناع المادتين المذكورتين اذا كانت الكمية منها المخزونة ولو قليلا في المعامل متجاوزة 200 كيلو واكثر وان كانت من 5 كيلو كرامات الى 200 كيلو	94
2	خطر الالهاب بدوي والعرقى كذلك	ومستودعات السيلولويد الباقى على طبيعته او المخدوم ان كانت الكمية المخزنة ولو قليلا الف كيلو او اقل واذا تجاوزت 50 كيلو كراما ولم تبلغ ولو قليلا الف كيلو وان كانت كميته من عشرة الى 50 كيلو كراما	95
3	خطر الالهاب بدوي والعرقى كذلك كذلك	ومستودعات السيلولويد المحلول بالكحول والاتير الكبريتى وبالسائل المستقر من العامض الخل والاتير الشيبه بالعايسين الخل (انظر عدد 349) ومعالجة الصائغ لسحالة الذهب والفضة بواسطة الرصاص	96
1	ايقنة مضرة وخطر العرقى	وصنع محصولات خزفية (انظر عدد 331) واصطناع الاسيداج «للدهان»	97
2	خطر الالهاب بدوي والعرقى كذلك كذلك	ومستودعات لحوم وفضلات وبقايا حيوانات مذبوحة معالجة الجلود الطريقة كجلد وعل الجبل	98
3	دخان معدني	تهيئة الكحاء «الفقاع» وحفظها بالمرقدات اذا كان ذلك يستلزم طبخها بالزيت وصنع الشموع والفنب	99
2	غبار مضر	تقعه بالماء تسهيل سلخ قشره عن ساقه (انظر عدد 337) وفصل اليافه عن ساقه (انظر عدد 369)	100
1	رائحة وخطر الذباب	وصنع براينط حرير وغيرها مهيا بواسطة دهان	101
2	رائحة وخطر الذباب واسداد المياه	وصنع براينط مدهونه (انظر عدد 216)	102
2	رائحة وخطر العرقى	ومستودعات او مخازن لفحم العطب في الاماكن العاشرة بالسكن اذا تجاوزت	103
3	رائحة وخطر العرقى	الكمية المخزنة 5000 كيلو كرام ومستودعات او معامل لمعالجة رماد القلى لتنظيف الشيب (انظر عدد 248)	104
2	خطر العرقى	وصناعة الاوعية والادوات النحاسية الكبرى والمصناعة الصغرى لما ذكر بداخل الاماكن الاهلة بالسكن	105
3	كذلك	ادا اشتغل فيها ثمانية عملة او اقل واذا اشتغل فيها اقل من ثمانية عملة	106
2	ضوضاء ودخان	وصنع كلورور الجير او هيبوكلوريك الالكلسيوم اي ملح العامض المركب من كلور واوكسيجين وهيدروجين»	107
2	ضوضى كذلك	واصطناع الجير والجبس والرملي البركانى بالطبع او سحق المواد في الاماكن العاشرة بالسكن	108
2	ايقنة مضرة والحادق اذى بالنباتات	ويخارجها ما عدا صنع الجير عرضيا	109
2	دخان وغبار وایقنة مضرة	وتحميس نبات الهندباء بكمية كبيرة	110
3	كذلك		
2	رائحة ودخان		

الطبقات الاولى الثانية الثالثة	الاضرار	بيان الصنائع	العدد
2	ضوضى ورائحة كريهة وخطر الذباب ضوضاء ورائحة وخطر الذباب	ومستبدع وماوى الكلاب الثانية او الرهينة ملجأ لذواقة الكلاب المريضة وتبسيض وتنظيف الخرق البالية (انظر عدد 65) ومستودعات او معامل لتنقية الخرق وتبييض اصنافها اذا كانت الكمية المخزونة متباينة لعشرين مترا مكعبا	111 112 113
2	رائحة وخطر الدوييات الفارضة كالفيران الخ وخطر الذباب والعرق كذلك	واذا زادت الكمية المخزونة على مترين مكعبين وكانت دون 20 وتبييض الخرق وتغريق خيوطها اذا حصر غبارها بالالة خصوصية تمنعه من الانتشار	114
3	غبار عرضي وخطر العرق وضجة	في غيرها من الحالات ومعالجة الخرق والنمساج بواسطة الحامض الكلوري المائي الغازي سواء كان مكتنا ام غير مجهول كيفيا	115
2	غبار وخطر العرق والرجحة	ومعالجة العرق والنمساج بالحامض الكلوري المذوب واصطناع كلورات الاشنان بتحليل اجزائه بواسطة القوة الكهربائية (انظر عدد 326) وصنع كلورات القلوي بتحليل اجزائه بالقوة الكهربائية (انظر عدد 352)	116
3	روائح مضرية اسداد المياه	ومستودعات الكلور المصير مائعا وذلك اذا كانت الكمية المخزنة 90 كيلو على الاقل و5000 كيلو على الاقل في اوعية محتوية على 30 كيلو من الكلور على الاكثر	117
2	كذلك	واذا كانت الكمية المخزنة زائدة على 7500 كيلو في اوعية مضمنة 30 كيلو من الكلور على الاكثر او اذا احتوى المستودع على اوعية فيها اكثر من 30 كيلو ايا كان المقدار المخزون	118
2	روائح كريهة وتأثير مضر في النباتات	وصنع الكلور وصنع كلورور الزنك اي التوتينا (انظر عدد 394) وانواع الكلورور والجبير (انظر عدد 108) والزريق (انظر عدد 258) والميتيل اي الكربور (انظر عدد 272) والرصاص (انظر عدد 319) والكبريت (انظر عدد 356)	119 120
3	رائحة واسداد المياه	وصنع الشوكروت اي الكرنب المقلي المختضر	121
3	ابغرة موءذية	و和尚 المعادن بادة الكروم الملوثة تلوينا جميلا ولمزج المواد المعدنية واصطناع الكرومات الفلورية او مادة القلوي المخلوطة بتراب (انظر عدد 327 و352)	122 123
3	رائحة وخطر الذباب رائحة واسداد المياه	واستخراج المواد الحريرية من دود الحرير وما شاكله وصنع شراب التفاح في معامل صناعية في الاماكن العاشرة بالسكان	124 125
3	ضجة ودخان وغبار وتأثير مضر بالنبات	وصنع انواع البورصالة	126 127
2	خطر العرق	وصنع الشمع لخدم المكاتب وسواها واصطناع المسامير والسامير الدقيقة والبراغي اي ذات التولب وذلك باصطدام	128
2	ضجة	شديد بين الالة العدانية وحديدة المسماير في الاماكن الاهلة بالسكان	129
2	رائحة	وصنع القرمز الشادرى والفيالج «الشاراق» اي كتلة منسوجة بدود الحرير	130
2	رائحة كريهة وغبار واسداد المياه	ومعامل لحل نسيج تلك الفيالج (انظر عدد 183) ومعالجة الخيوط الغنطية للفيالج ومشاقتها وفضلاتها بعد حلها بالمعامل	131
2	دخان ورائحة وغبار عرضي	واصطناع الكوك اي الحمم الحجري المستخرج منه غاز الانارة وذلك اذا امسكت المواد البخارية المتتصاعدة من الكوك	132
1	دخان ورائحة وغبار	وان لم يجر امساكها	133
2	رائحة وخطر الذباب	وصنع غراء وجلاتين اي عصارة حيوانات وذلك من الجلود	134
1	رائحة وخطر الذباب	وصنع غراء من الجلود (انظر عدد 120) وصنع الغراء القوي «من عصارة حيوانية»	135

الطبقيات الاولى الثانية الثالثة	الاضرار	بيان الصنائع	العدد
		واستعمال الكلوريدون اي المادة المزجة الناجمة عن الفضن البارودي المحلول (انظر عدد 386) واصطناع ما ذكر (انظر عدد 350) ومستودعات الكلوريدون (انظر عدد 349)	
		وصنع الاوتار لالات الطرب من مصارين الحيوانات (انظر عدد 71) وجعل القرون والحوافر الكبيرة والصغيرة مسطحة ملساء سواء تفتت بالساد ام لم تتفتت	
1	رائحة وخطر الذباب وافساد المياه	ومستودعات لفرون الحيوانات وحوافرها الكبيرة والصغراء بحالتها الطالية وايداع القرون مع جرمومتها	131
1	رائحة وخطر الذباب	وايداع القرون بدون جرمومتها والحوافر الكبيرة والصغراء وتحميص ما ذكر	132
1	ذلك	وغيره من فضلات الحيوانات (انظر عدد 296) ومعالجة اجسام البهائم وفضلات المواد الخارجية منها يقصد استخراج المواد الدسمة منها وذلك بواسطة الماء بالنار	133
1	رائحة وخطر الذباب وافساد المياه	وبتحليل اجزائها بواسطة موضع سريعة الالتهاب (انظر عدد 242) واستخراج مواد دسمة من اجسام الحيوانات بتسييجها على النار	134
1	رائحة وخطر الذباب وخطر العرق		
2	رائحة وخطر العرق	وبدغ الجلد ومعالجتها اذا جرى ذلك بشحمةها وتسييج الشحم على النار وفي غيرها من الحالات.	135
3		ومعامل خصوصية لصنع اجود قطن وانعنه (انظر عدد 297 و298) ومعامل لتنظيف وتببيض فضلات القطن والقطن الدرن (انظر عدد 76) وصنع دهان لبسح الاخذية «السبا بيط» وذلك بواسطة محللات سريعة الاشتعال (انظر عدد 241)	
2	غبار مضر متتصاعد من المدقوق منه	واصطناع المواد من الشحم المذوب (انظر عدد 203) ومعمل الليف النباتي وشعور البهائم المدققة والمتندوفة والمتنظفة (انظر عدد 227) وبصبغ شعور البهائم (انظر عدد 370) وتهيئة شعور الغازير (انظر عدد 348)	136
2	ضجة ورجلة	ومعامل لتجعيد شعور البهائم (انظر عدد 387) طرق الجلد المدبغة بمطارق آلات بخارية وتحميص الجلد المدبغة (انظر عدد 296)	137
3	رائحة وخطر العرق	وصنع جلود لامعة بطلاء مخصوص ومستودعات للجلود المدبغة الطيرية (انظر عدد 308) وصنع العاسم النحاسي (انظر عدد 381)	138
1	ابخرة مضره ودخان وتأثير مضر بالنبات	وصنع سولفات النحاس وذلك بتحميص مزيج الكبريت والنحاس وبفضل مزيج الكبريت والنحاس الاكسيدى ومسبك للنحاس والنحاس الاصفر ومزيج النحاس والقصدير والتوكينا (البرونز) (انظر عدد 267)	139
2	افساد المياه	ودق وهرس مركبات النحاس وتحميص المواد النحاسية الخارجية من معادنها وكذلك النيكل (انظر عدد 278 و275)	140
3	غبار	ومعالجة مواد النحاس والنيكل الخارجية من معادنها ما عدا تحميصها بالفرن ضمن خالية او بالفرن ذي العرارة المكشوفة وبالفرن الكهربائي	141
2	دخان وخطر العرق	ومعالجة مادة النحاس او النيكل المذوبة مرة واحدة وصنع السياناميد الكلسي	142
2	ذلك		143
2	دخان وابخرة مضره وخطر العرق		
2	غبار مضر		

الطبقات الاولى الثانية الثالثة	الاضرار	بيان الصنائع	العدد
2	رائحة واسداد المياه	وصنع السيانور وهو غاز مركب من كربون وازوت وكذلك صنع المادة المركبة من حديد وسيانوجين ومعدن آخر وصنع مادة مثلها باختلاف تركيبها ومستودعات فضلات الحيوانات (انظر عدد ١٠٠) وتنظيف المعادن بالرمel (انظر عدد ٢٦٠) وتنظيف المعادن وقرر وجهها بالعواوض (انظر عدد ٢٦٤) وطرق وغسل فضلات معامل المصفوف والحرير (انظر عدد ١٩٢) وغسل وتجفيف فضلات معامل الكتان والنفط والجوت وهو نبات هندي تسخ منه الشاب الغليظة وذلك بكميات كبيرة	١٤٤
2	رائحة واسداد المياه	١٤٥	
2	خطر الحرائق وغبار ورائحة خطر الذباب واسداد المياه	١٤٦ ١٤٧	
١	رائحة وخطر الذباب واسداد المياه	وتنظيف فضلات المصفوف من الاوساخ الدهنية (انظر عدد ٢٤٢) ومستودعات فضلات وبقايا المطبوكات بقصد استخراج مواد دسمة منها تقطيع المعادن بفن (انظر عدد ٢٦٥) وتنظيف الاقشة من الوسخ الدهني (انظر عدد ٢٤٢) وتنظيف الجلود (انظر عدد ٢٤٢) وصنع منزوع من زيت السك والعاموض النتروني (انظر عدد ٢١٢) ونزع طلاء القصدير من المواد المعدنية بواسطة الكلور (انظر عدد ٢٦١) وتنهيف المعادن باليوريق (انظر عدد ٢٦٣)	
3	ضجة وغبار خطر الالتهاب بدوي	١٤٨ ١٤٩	
١	رائحة وخطر الحرائق كذلك	وتحت العقاقير بالالة البخارية وصنع الدينيات (راجع التلميح المورخ في ١٤ ابريل سنة ١٩١٤) ومستودعات الدينيات بموجب نظام خصوصي (راجع التلميح ١٤ سبتمبر سنة ١٩١٤) وصنع ماء جافيل (انظر عدد ٢٢٣)	
٢	رائحة وخطر الحرائق	١٥٠	
٢	رائحة وخطر الذباب كذلك	واستخراج مواد دسمة مضمنة ببياه دهنية لمنع الصابون وغير استعمالات باواعية مفتوحة وباواعية مغلقة	
٣	رائحة وخطر الذباب واسداد المياه	١٥١	
٢	رائحة وابخرة مضررة	ومعالجة وصنع جيد الكاوتشو بواسطة الكبريت ومعالجة قشور الاسماك واكياس الهواء لتنعم بها وذلك بواسطة معالجة الاجرام الحية لاجل صنع لولوه كاذب	
٣	روائح رائحة وخطر الذباب واسداد المياه كذلك	١٥٣ ١٥٤	
١	ضجة ورائحة واسداد المياه	واواعية لغليان الماء لتهيئة فضلات حيوانية صناعيا ولتهيئة اجزاء حيوانات صالحة للتغذية	
٢	ضجة ورائحة واسداد المياه خطر الالتهاب بدوي	١٥٥ ١٥٦	
٣	دخان كذلك	واصطبلات ومحلات لترويض الحيل فيها اكثر من عشرة احصنة في الاماكن العامة ومعامل لنزع حبوب القطن ومستودعات الالات التحليل بالقوة الكهربائية (انظر عدد ٢٧٠)	
٣		وطلي المعادن باليينا وهو طلاء لمنع وصنع الستينا يافران غير مبتلة الدخان	
٢	رائحة وخطر الحرائق	١٥٧ ١٥٨	
١	رائحة وخطر الذباب واسداد المياه	وطرق المعادن لتنقفي وتلتوى (انظر عدد ٢٦٥ و٢٦٦) وتهيئة دهان لجعل الاشياء لامعة ملساء بواسطة مواد محللة سريعة الالتهاب	
٢	رائحة وخطر الذباب واسداد المياه كذلك	١٥٩	
٢	رائحة وخطر الذباب واسداد المياه كذلك	وصنع مداد للطباعة اذا كان بطيخ الزيت (انظر عدد ٢٠٩) وان لم يكن بطيخ زيت وفطروا ذلك بواسطة النار	
١	رائحة وخطر الذباب واسداد المياه	وصنع السماد (الغبار) بواسطة مواد قدرة او مواد حيوانية	
٢	رائحة وخطر الذباب واسداد المياه كذلك	ومستودعات السماد المناري من المواد المذكورة وذلك ان جففت او ظهرت من جرنومة المرض واذا كانت مخروبة بمستودعات مغلقة	
١		وفي غير ذلك من الحالات	

النوع	بيان الصنائع	العدد	
الطبقات	الاضرار		
الأولى الثانية الثالثة			
3	رائحة وافساد المياه	وتسين كمية كبيرة من الطيور الداجنة وتريتها (انظر عدد 392) وتنظيف الاوصاف والسائل من الفش وسواء بواسطة الماء وتغسيل وتجفيف الاسفنج وتنقية الاوصاف وشعور الحيوانات والميف النباتي والريش المفرش (انظر عدد 227)	١٦٢
1	رائحة وخطر الذباب وافساد المياه	ومعامل لتطهير الحيوانات الغير صالحة للأكل للارتفاع بما فيها وحداائق لتربية العلوزون «ني البزاق - بوش»	١٦٣
3	رائحة	وتهيئة البيوش بكمية كبيرة في الاماكن العامة بالسكن	١٦٤
	رائحة	والايصانس العدنى (انظر عدد 220 و 236 و 237 الى 239)	١٦٥
2	ابخرة مضرة	وجعل المعادن مطبوعة بطايع او برش (انظر عدد 265 و 266) وطرق القصدير (انظر عدد 289) ومسايك لتزييب القصدير (انظر عدد 267)	١٦٦
3	ابخرة مضرة	وصنع كلورور القصدير	١٦٧
1	خطر الالتهاب بدوى والعرق	ومعامل لطلي العرايا بالقصدير	١٦٨
	و رائحة (انظر عدد 242)	وصنع السائل الشديد التحول بخارا اي الاتير المعروف بالكبريتي	١٦٩
1	خطر العرق والاشتعال بدوى	ومستودعات لسائل الكبريتي المذكور «الاتير» وللمحلولات الحاوية منه لثلاثين بالمائة على الاكثر وذلك اذا كانت كميته المخزونة الف ليتر او اكثر حتى موقتا . واذا كانت متتجاوزة مائة ليتر ولا تبلغ الف ليتر حتى وقتها واذا كانت الكمية بين 25 و مائة ليتر	١٧٠
2	كذلك	وصنع حامض الایتيل وهو العاكس الخلوي مع مزيج الكربون والهيدروجين	١٧١
3	كذلك	وتدميد اجرام المعادن (انظر عدد 266) وتنظيف الاقمشة من المواد الدهنية (انظر عدد 242)	١٧٢
2	خطر العرق	وطبع الالوان والنقوش على الاقمشة (انظر عدد 224) وتحويل جبال الراكب المبطل استعمالها الى دسر اي قطع كالشاشة سوا	١٧٣
3	خطر العرق	كانت مرفقة ام لا	١٧٤
1	خطر الاشتعال بدوى والعرق	وصنع جبات ذات مادة مشعلة للبارود وذلك بمواد تلتهب بدوى وصنع خلاصات دائفة (انظر عدد 366)	١٧٥
	رائحة	وصنع الاتية الخزفية الفاخرة (انظر عدد 331) ومعالجة صفائع كبيرة بافواه العيتان العظيمة	١٧٦
3	رائحة وافساد المياه	ونخل وخلط دقيق العجوب اي طحينها في المطاحن وبالارجية (انظر عدد 202) ومعامل لمعالجة لب الالبوم وبعض عروق النبات	١٧٧
2	دخان	ومعالجة الحديد بالجزي الكهربائي لتطهيره ببشرة زنك او طلي بالقصدير وذلك بكمية كبيرة بتخفيفه بحمام معدن مذوب	١٧٨
2	ابخرة مضرة	وصنع بيركلور الحديد اي باكتر مادة كلورية اذا انتشر منه غاز وان لم يتضاعف منه غاز	١٧٩
2	ابخرة مضرة عرضيا	وصنع سولفات الحديد وذلك بفضل التراب العاصل من مزيج الكبريت بالعديد المحمص	١٨٠
2	دخان وافساد المياه	وصنع السولفات الحديدية بكمية كبيرة بتأثير العاكس على خبث الحديد وصنع السولفات الحديدية بواسطة سلفات الحديد والحامض النتروني او	١٨١
	كذلك	بالحديد المحتوى على اوكسيد مزة ونصف مزة والحامض الكبريري المستحسن	١٨٢
3	خطر العرق	جعل الحديد انقى واجود بالشكل	١٨٣
3	دخان وغبار	وصنع التنك اي صفائع قصدير (انظر عدد 175)	١٨٤
3	تصاعد ابخرة ودخان بحدة العاكس	وصنع مزيج الحديد بعدن آخر بواسطة الفرن الكهربائي وذلك <del>بتلوكهدا</del> مزيج الحديد بالجرم البسيط الصواني (انظر عدد 181) وتهيئة مزيج الحديد بعدن مسبي سيريوم بلا معالجة كيماوية	١٨٥

الطبقيات الاولى الثانية الثالثة	الاضرار	بيان الصنائع	العدد
		وصنع المزبج من حديد وسيانوجين ومعدن آخر ومزبج مثيله بكمية مختلفة عن الاولى (انظر عدد 181)	
2	دخان وروائح مضره وخطر الاشتعال بدوي	وصنع مزبج الحديد بالجسم البسيط الصوانى والمستودعات له وذلك بالفرن الكهربائي	١٨١
3	رائحة غبار	وصنع الاقمشة من لباد بلا نسجها كالبرانيط وتصنع برانيط اللباد واطراف البرانيط الممتدة فوق العيون وجعلها لامعة بدهان مخصوص (انظر عدد 216)	١٨٢
		وصنع الاقمشة من لباد المطالية بزفت (انظر عدد 372) وتببيض الالياف النباتية (انظر عدد 65)	
3	رائحة كريهة واسفاد مياه	وعمل حل حرير الفيلنج او الشراق باستعمال ستة احواض ماء لحلها باقل عدد وصنع قدر جلدية لصور السينا او مستودعات لها (انظر عدد 96 و 97) وتببيض وتنظيف الخيوط (انظر عدد 65)	١٨٣
2	ضجة وغبار وحشرات	وطرق وغسل خيوط الموف والمشاقف وفضلات العامل الصوفية والحريرية في الاماكن العامة بالسكنى ومعامل لتذوب المعادن ومرج بعضها بعض (انظر عدد 267)	١٨٤
2	دخان وغبار وخطر الحريق كذلك	وتذوب الحديد وصبه بالنار المشتعلة السعير وبالفرن الكهربائي ومساك لصب الحديد بعد تذوب ثان (انظر عدد 267) ومعالجة المعادن (انظر عدد 266)	١٨٥
3	ضجة ودخان كذلك	ومعالجة مادة الحديد الطبيعى ثم الذوب لصنع اشياء كبيرة وذلك باستعمال مطارات محركة بالبخار وباستعمال الالات الضاغطة فقط	١٨٦
2	غبار وخطر الحريق	ومخاين الكلاء للعلف ومستودعات الكلاء للعلف	١٨٧
3	خطر الحريق وغبار وضجة ورقة	ومحايس للكلاب البنقطة المحجوزة (انظر عدد 111) ودق انواع الفراء لتنظيفها وغير ذلك في الاماكن العامة بالسكنى ان لم ينتشر منها غبار للخارج وفي غيرها من الحالات ومستودعات الجبن في الاماكن العامة بالسكنى	١٨٨
3	ضجة وغبار عرضي كذلك	وصنع المادة السريعة الانهاب بدوي من الزريق (انظر ايضا الظهير المورخ في ١٤ ابريل سنة 1914) ومستودعات اقدار البيوت (انظر عدد 68) ومعالجتها (انظر عدد 292)	١٨٩
2	رائحة	ومعلم لاحراق الشرائط والمنسوجات الذهبية والفضية بكمية كبيرة في الاماكن العامة بالسكنى وماوي لعربات الاطموبيل المستعملة للموائع السريعة الانهاب ان كان في الماوى اكثر من 20 اطموبيل حتى موقتا	١٩٠
3	ضجة وخطر الحريق كذلك	وان كان فيه من خمسة الى عشرين (فيما لو احتوى الماوى زيادة على ذلك كمية خصوصية من الموائع السريعة الانهاب مودعة فيه) انظر عدد 30 و 31 و 236 و 237 و 239 و 240 (والمواد السائلة المحتوية في احواض الاطموبيلات لا ت慈悲 من جملة سعة المقدار المودع)	١٩١
2	رائحة وخطر الحريق	وصنع غاز الانارة او زيت الفحم العجري او الغاز الرئيسي الخ اما بتفطير المواد المعدنية الصلبة والمائمة المعدة للاشتعال او بعرضها النار	١٩٤

الاولى الثانية الثالثة الطبقات	الاضرار	بيان الصنائع	العدد
2	خطر الحريق وابخرة عرضية مضرة كذلك	وصنع الغاز المعبّر عنه بالخفيف والغاز لعملية القناني بباء سلس والغاز للماء النج. وذلك باستراق غير نام لمواد معدنية قابلة الاشتعال او بتحليل اجزاء الماء بواسطة تلك المحترفات اذا كان الغاز يخروننا في احواض اي كانت الواسطة المستعملة لضخمه وذلك اذا تجاوزت سعة الحوض عشرة امتار مكعبة واذا كانت الاحواض موضوعة في بيت سكنى حتى لو كانت سعتها اقل من عشرة امتار مكعبة والغاز للماء (انظر عدد 195) ومستودعات الغاز المحصور بالضغط (انظر عدد 222) والغاز الخفيف (انظر عدد 195) والغاز لعملية القناني «ماء سلس» (انظر عدد 195) وغاز الانارة للتدفئة (انظر عدد 194) والغاز الهيدروجيني (انظر عدد 221 و222) والاواعية الكبيرة جدا لجمع روح الغاز وحصره قبل توزيعه وليس متصلة بعامل صنعتها	195
3	رائحة وخطر الحريق	وصنع الجيلاتين الفدائي والجلاتين الماخوذ من الجلود البيضاء والجلود الطيرية الغير المدبعة (انظر عدد 129) ومعمل لصنع المرايا (انظر عدد 387)	196
3	رائحة	وصنع سكر العنب وسواء او شراب من هذا السكر وقطير الكليسرين واستخراج الكليسرين من مياه المصبنة او من محلل المواد الدهنية الدسمة	197
2	رائحة	وصنع مسابر «آلة لسبغ غور الشي اي معرفة عمقه كالبحر وسواء» وغيرها من الادوات من صنع (انظر عدد 216)	198
3	رائحة	والمعالجة بالتنقير او بالحرارة للقطaran وصنع الشجر والزبوت الثقيلة من اصل نباتي او معدني	199
1	رائحة وخطر الحريق	ومستودعات للقطaran والماء الزفتية المائية وتنظيف الحبوب ونقل طحين الحبوب وخلطه وذلك بالاماكن العمارة	200
2	رائحة وخطر الحريق	ومعالجة المواد الدهنية التي هي من فضلات المطبخ (انظر عدد 147) ومعمل لتذوب الدهن والشمم الجامد «للصناعة»	201
3	خطر الحريق وغبار وضجة ورجفة	ومعامل لاستخراج الشحم من دهن الخنزير الطري بالنار راسا او بواسطة الماء السخن او البخار	202
3	رائحة وخطر الحريق	ومعامل لتذوب الدهن والشمم الجامد من الدهن او الشحم الطري فقط وذلك بواسطة الماء السخن او البخار	203
2	كذلك	ومعامل لتذوب الدهن والشمم الجامد في الحالات الاخرى	204
1	رائحة وخطر الذباب وخطر الحريق	اعادة تذوب الدهن والشمم الغير المعدين للتغذية والقش والحفر بطريقة كيميوية باستعمال دهان بهيدروجين كربوني (انظر عدد 384)	205
3	غبار	الحفر والقش على الزجاج بالرمل بكمية صناعية كبيرة وصنع محصولات خزفية مطبوعة من تراب كثير الرمل (انظر عدد 331)	206
2	رائحة وخطر الذباب وافساد المياه	وتمييز المواد المعدنية بحالتها الطبيعية (انظر عدد 275 و278) ومستودعات لسماد امير كاني من اوساخ الطيور (انظر عدد 161) وتجييف سمك الهازان بالدخان (انظر عدد 322)	207
3	افساد المياه	وصنع وتفصيل الجلود المغربية المدبعة ومغاسل للفحم الحجري متصلة بمجاري مياه	208

الطبقات الاولى الثانية الثالثة	الاضرار	بيان الصنائع	العدد
3	ضجة وغبار	وسحق الفحم الحجري والفحم المنظورة فيه آثار بناية والفحم الخشبي وتكسرها وغربلتها وتنخلها ودقها بكميات كبيرة في الاماكن العاملة وإغلاق الزبائن بال النار وزبائن القطران (انظر عدد ٢٢٠ و٢٣٦ و٢٣٩ الى ٢٤٤) وصنع زبائن من اقدام البقر وذلك باستعمال المواد الطيرية وحدها وفي غيرها من الحالات واستخراج زيت السمك ومعالجة زبائن السمك بالنار لصنع مزيج من هذه الزبائن بالعاصف النطروني اما بطريقة طبيعية او اصطناعية اوغير ذلك من الاستعمالات وزبائن صنع الشجر (انظر عدد ٢٠٠) واستقطار زبائن الطيوب بالاخumar وزبائن حجر زفتي تصفى ويستثار بها (انظر عدد ٢٢٠ و٢٣٦ و٢٣٩ الى ٢٤٤) واستقطار زبائن وغيرها من المواد الدهنية من العيونات (انظر عدد ١٣٣ و١٣٤) والادخال في الخشب لزبائن ثقيلة ممزوجة بمادة مستقرطة من القطران وذلك في معامل تستعمل منها كميات كبيرة وزبائن تدعى ثقيلة وزبائن بناية وزبائن حيوانية غير زبائن الاسماك تجري معالجتها بالنار بلا غليان	٢٠٨ ٢٠٩ ٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣ ٢١٤ ٢١٥ ٢١٦ ٢١٧ ٢١٨ ٢١٩ ٢٢٠ ٢٢١ ٢٢٢
1	رائحة وخطر الحرائق		
2	روائح عرضية ورائحة وخطر الذباب		
1	رائحة وخطر الذباب والحرائق		
1	رائحة وخطر الحرائق		
2	رائحة وفساد المياه		
2	رائحة وخطر الحرائق		
1	رائحة وخطر الحرائق كذلك كذلك		
3		وصنع زبائن شقراء اللون وذلك باستخراج فضلات الدهون المذوب منها بواسطة النار (انظر عدد ١٣٤) وطلي دعائم غير معدنية وخشب وورق غليظ «كرتون» وسبائك ومنسوج صوف ملبد سميك الخ. بزبائن مجففة سريعاً ودهان دسم او دهان بمادة الهيدروكاربوري ما عدا صنع الجلد المدبوغ المدهونة (انظر عدد ١٣٨) وصنع التافتة المطلي بدھان او بصنع «هو النسيج الحريري الرقيق» وذلك بتجفيف ما ذكر بالنار اذا بوشر ذلك بغلان الزبائن (انظر عدد ٢٠٩)	
2	رائحة وخطر الحرائق	وان لم يغلوا الزبائن واستقطار زبائن بناية بواسطة مواد محللة الاجزاء سريعة الاشتعال او سامة	
1	خطر الحرائق او المرازل	واستقطار زبائن بناية بالضرر ما عدا في الاستغلالات الفلاحية	
2	رائحة وخطر الحرائق	وتصفيه الزبائن	
2	رائحة وخطر الحرائق وفساد المياه	وصنع ما يأتي بيانه بواسطة التقشير وتصفيته او معالجته باية طريقة سواها وذلك مواد الهيدروكاربوري المائة وزيت البترول ومشقاته وزبائن الحجر القطراني وزبائن القطران وروح الكاز المتتصاعد منها بحرارة دون ١٣٥ درجة ابخرة يمكن التهابها بمسها للهيب وتعيين بقرار الطريقة الفنية التي يستدل بها على الدرجة الممكن بها اشتعال مواد الهيدروكاربوري المائة وكذلك المواد السريعة الاشتعال من الطبقتين الاولى والثانية كما هي مبينة بعد ٢٣٦ و٢٣٧	
2	رائحة وخطر الحرائق	وصنع الهيدروجين باية طريقة كانت اذا كان الغاز مخزونا محصورا ايا كان مقدار ضغطه	
3	خطر الحرائق	ومستودعات الهيدروجين وغيره من الغازات المشتعلة المضغوطة بضغط يزيد مقداره على ١٥ كيلو بكل سنتيمتر مربع وذلك اذا كان حجم الغاز المخزون والمعاد الى الضغط الاعتيادي ينبع على ١٠ آلاف لیتر	
	خطر الاشتعال بدوي او الحرائق	وصنع هيبوكلوريت الكالسيوم «ملح حامض الهيبوكلور» (انظر عدد ١٠٨)	

الطبقيات الأولى الثانية الثالثة	الاضرار	بيان الصنائع	العدد
3 2	رائحة افساد المياه	وصنع هيبيوكلوريت الكلى وخصوصا ما يجفف بواسطة الكلور وطبع الالوان على الاقصنة	223
2	رائحة وافساد المياه	وصنع اليود «جسم بسيط اسرع مزيف مستخرج من نبات بحري وغيره» واستخراج الایريديوم او تقطيته «مادة معدنية محوجة ببعض اصناف البلاتين» (انظر عدد 316)	224
2	رائحة وافساد المياه	وتغسيل الاوصاف وذلك تغسيل اصوات الجلد	225
2	خطر النناة	وتغسيل الاوصاف كما هي على حالتها او الموسخة ومعالجة الاوصاف (انظر عدد 116)	226
2	رائحة وغضار وحشرات	وطرق وتدف وتنظيف الاوصاف وشحوم الحيوانات والالياف النباتية والرياش للفراش	227
2	فساد المياه	ونزع القشر من الاوصاف والمنسوجات بواسطة الماء	228
2	ضبحة ورائحة وخطر الذباب	ومحللات ايداع الحليب وصنع السمن والجبن بكثرة بالاماكن العارمة بالسكان	229
3	رائحة ودخان	وتطريح المواد المعدنية وتماديدها وجعلها صنائع رقيقة (انظر عدد 266) وصنع ادوات يقال لها ادوات من لك اي صنع شجر صيني او هندي (انظر عدد 216) ومعامل لمعالجة لحوم الخنزير وغيرها بواسطة الدخان وغسل القباليج اي بيوت دود العرير (انظر عدد 127) ومغاسل عمومية (انظر عدد 76) ومغاسل للفحم الحجري (انظر عدد 207) وللمصوف (انظر عدد 226) والماء المعدنية (انظر عدد 277) وتحويل المواد القلوية المنظفة الى زمام في معامل الورق (انظر عدد 299) وهرس الفرشى «اي قشر شجر الفلبين» وتجفيف ثقل الخمر وعكره	230
2	خطر العربيق وغضار	وتقطير الفحم الحجري المحتوى على بقايا نباتية	231
2	رائحة وافساد المياه	وقطع المبارد «مببر» بواسطة آلات محركة بالبخار بالاماكن الاهلة بالناس	232
1 2	دخان وابغاثة مضرة ضبحة	ونقع الكتان بالماء لتليينه (انظر عدد 337) وتقشيره (انظر عدد 369) وصنع التماش الكثاني المطلبي بزيت الكتان (المشمع) وذلك باغلاقه الزيت على النار (انظر عدد 209) وبدون غليانه (انظر عدد 216)	233
3	خطر العربيق	وصنع المشروبات العلوة بتقطير روح الخمر ومستودعات الماء السريعة الانهاب مثل الاثير ومحلول القطن البارودي «كولوديون» وسيلولويد المحول ومزبج الكبريت والكريون (انظر عدد 87 و169)	234
3		والموائع السريعة الانهاب من الطبقات الاولى والهيدروكاربور وغير موائع متصاددة منها ابغرة من شأنها ان تشتعل ببساطها للهيب وذلك بدرجة حرارتها دون 35 ما عدا الموائع السريعة الانهاب من طبقيها «مثل الاثير وكولوديون ومحلول السيلولويد ومزبج الكبريت بالكريون» وسيصدر بشأن مستودعاتها ما يجعلها مرتبة بطبقات معينة خاصة بها	235
		ومستودعات الكحول الایتيلية والميثيلية التي تعين مستودعاتها بطبقات خصوصية والمستودعات المحوجة فيها الماء وحدتها في اوعية مسدودة جيدا ولا يجوز نقلها من وعاء الى آخر	236
1	خطر العربيق	وذلك اذا كانت الكمية المخزونة بالغة 20 الف لیتر على الاقل	

الطبقات الأولى الثانية الثالثة	الاضرار	بيان الصنائع	العدد
2 3	كذلك كذلك	وإذا زادت الكمية على الفين من الليترات ولا تبلغ 20 الف ليتر وإذا كانت بين 300 و2000 ليتر والمستودعات الغير المغوية فيها الماء باوعية معدنية محكمة السد دون سواها ويجوز نقلها من وعاء إلى آخر	
1 2 3	كذلك كذلك كذلك	وإذا كانت الكمية المخزونة باللغة 6000 ليتر على الأكثر وكانت زائدة على 1500 ليتر وغير باللغة 6000 وكانت بين 100 و1500 ليتر واما الماء المخزون في احواض تحت الارض مجمولة طبق الامثلة والشروط المبيبة بقرار سيصدر فلا تحسب الا بعدد الخمس من حجتها ومستودعات موائع سريعة الالتهاب من الطبقة الثانية وهيدروكاربور وغير موائع متصادعة منها ابخرة تلتهب بسها الهيب وذلك التصاعد يكون حين بلوغها حرارة بدرجة بين 35 و135	237
1 3	كذلك خطر الحريق كذلك	إذا كانت الكمية المخزنة باللغة 30 الف ليتر او أكثر وإذا تجاوزت 7500 ليتر ولا تبلغ 30 الف ليتر وإذا كانت الكمية بين 500 و7500 ليتر ولا يحسب الا ثلث حجم الماء المخزون باحواض تحت الارض مجمولة بمقتضى الامثلة والشروط المبيبة بقرار سياري ومستودعات مختلطة للماء السريعة الالتهاب من طبعها وذلك اذا كانت مخزنة يستودع واحد عده موائع فالمستودع يكون بحسب مقدار اجرام الماء مقيدا بالطبيعة الخاصة به وتعتبر مثل مزيج الكبريت بكربون او مثل اثير الماء المشتملة على 30 بالمائة بالاقل من مزيج الكبريت بالكربون او من الاثير الكربوني المبينين بعدد 169 و87	238
		ومستودعات مختلطة من الطبقتين الاولى والثانية للماء الماء السريعة الالتهاب وذلك اذا كانت مخزنة يستودع واحد عده موائع سريعة الالتهاب من تينك الطبقتين عد المستودع كمستودع موائع من الطبقة الاولى وتعد الماء من الطبقة الثانية المغوية فيه بنزلة موائع من الطبقة الاولى وتعتبر ثلث حجمها	239
		ومستودعات مختلطة للماء السريعة الالتهاب من الطبقتين الاولى والثانية من الكحول الایتيليك والميتيلاك والكمول المغير اصلها والماء السريعة الاشتعال من طبعها . ويقع تعين طبقة المستودع اذا كانت مخزنة يستودع واحد مع موائع سريعة الالتهاب من الطبقة الاولى او الثانية كحول او ماء سريعة الاشتعال من طبعها ويفكون تعينه كمستودع من الطبقة الاولى لموائع سريعة الالتهاب اذا احتوى على مواد كحولية فقط ايتيليك او ميتيلاك او على روح خمر مغير اصله وكان معه موائع من الطبقة الاولى او الثانية وكبيات روح الخمر تحسب بحجم الماء السريعة الالتهاب من الطبقة الاولى ويحسب ثلث حجم كبيات الماء السريعة الاشتعال التي هي من الطبقة الثانية كانها موائع من الطبقة الاولى وبعد المستودع بنزلة مستودع موائع سريعة الالتهاب من طبعها اذا تضمن مائعا واحدا او عدة موائع متقدم ذكرها . واما كبيات الماء السريعة الاشتعال المجموعة بالمستودع المذكور اية كانت فتحسب بحجم مساو لحجم الماء الاشد سرعة في الالتهاب والماء المشتملة على 30 بالمائة من مزيج الكبريت والكربون او من الاثير الكريتي المبينين بعدد 87 و169 تعد كانها من المادة الاولى او الثانية	240

الطبقات	الاصل	بيان الصنائع	العدد
الأولى الثانية الثالثة			
		والعمل المستعمل فيه من الموائع السريعة الاشتعال من الطبقة الاولى ومواد الكحول الایتيلية والميتيلىة او الكحول المغير اصلها وموائع شديدة الاشتعال من طبعها وذلك لتهيئة مواد ممزوجة معا او محلولات مثل الدهان ومحول الكاوتشو او غراء ودهان من شمع وزيت البطم ودهان لازدية وما شاكلها من المواد المصنوعة التي لا يطرحون جانبها فيما بعد المادحة لها وذلك اذا كان اعدادها بلا نار وكانت كمية الموائع السريعة الالتهاب المجموعة ولو موقتا في العمل متتجاوزة الف لیتر وبالغة 100 لیتر حتى الالف واقل من 100 لیتر	241
1	خطر الحريق	وإذا صنعوا ما ذكر بواسطة النار وكانت كمية الموائع السريعة الاشتعال المجموعة في العمل ولو لزمن محدود زائدة على 50 لیتر وبالغة 250 واقل	
2	كذلك		
3	كذلك	وإذا استعملوا في صنعها اي مقدار كان من الموائع السريعة الاشتعال من طبعها انحدرت حيتنة الكميات المبينة بالفقرتين السابقتين الى مقدار العشر فيما يتعلق بتغيير طبقة المعامل	
		والعامل التي يستعملون فيها موائع سريعة الالتهاب من الطبقة الاولى ومواد كحولية ايتيلية وميتيلىة او روح خمر غير اصله وموائع مشتعلة بسرعة من طبعها وذلك للتنظيف ونزع المواد الدهنية ولتطهير ومعالجة الحبوب الغذائية والمواد القلوية وغيرها من المحصولات لمعالجة الكاوتشو او لتزويد المحصولات بواسطة تأثير جرم في جرم آخر بطريقة كيماوية وذلك باخراج المادة المحللة غيرها تحليليا داخليا	242
1	خطر الحريق	وذلك اذا جرت معالجة ما ذكر بلا نار ولم تسترجع المادة المحللة بطريقة التقطير وان كمية الموائع السريعة الاشتعال المجموعة ولو موقتا في العمل لا تتجاوز 250 لیترا ومن 250 لیترا وما دون	
2	كذلك	وإذا كان العمل بواسطة النار او اذا استرجع بالتقطير الجرم المحلول ثغيرة وكانت في كلتا الحالتين الكمية المشار إليها المجموعة بالعمل ولو لزمن معيين متتجاوزة 125 لیترا	
1	كذلك	وإذا جرت معالجة ما ذكر باستعمال اي كمية كانت من الموائع المشتعلة بسرعة من طبعها يوش تقليل الكميات المحدودة بالفقرتين السابقتين واسقط مقدارها الى العشر في ما يتعلق بتغيير طبقات تلك العامل	
2	كذلك	وإذا كان اعداد المواد وتركبيتها مباشرة فقط بواسطة كحول ايتيلية او ميتيلىة او كحول مغير اصلها تسبب كميات هذه الكحول كموائع من الطبقة الاولى وببعد ربع حجمها	
		والعامل التي تستعمل فيها الموائع السريعة الالتهاب من الطبقة الاولى والكحول الایتيلية والميتيلىة والموائع السريعة الاشتعال من طبعها وذلك لصنع محصولات بطريقة كيماوية	243
		وذلك اذا جرى العمل بلا نار وبلفت كمية الموائع السريعة الالتهاب المجموعة في العمل ولو موقتا اكبر من 250 لیترا	
1	خطر الحريق ورائحة وابخرة مضرة	وإذا كانت من 25 لیترا الى 250	
2	كذلك	وإذا كانت دون 25 لیترا	
3	كذلك	وإذا جرى العمل بالنار وتتجاوزت الكمية كما ذكر 125 لیترا وكانت 125 لیترا وما دون	
1	كذلك		
2	كذلك		

الطبقات الاولى الثانية الثالثة	الاضرار	بيان الصنائع	العدد
		وإذا استعملوا كمية اية كانت من الموائع السريعة الالهاب من طبعها وقع تقيص الكميات المعينة بالفقرتين السابقتين وأصبحت العشر في ما يتعلق بتعين طبقات تلك العامل . وإذا جرى العمل فقط بواسطة روح الخبر الآيتيلي او الميتيلى عدت كميات تلك الكحول كموائع من الطبقة الاولى واعتبر ربع حجمها ومعامل لمعالجة الموائع السريعة الالهاب من الطبقة الثانية او استعمالها بواسطة النار	244
2	خطر الحريق كذلك	ان كانت الكمية المجملة المجموع في العمل تتجاوز 200 لتر وان كانت بين 10 ليرات و200 لتر	245
2	غبار مضر	وصنع اوكسيد الرصاص وتجميده «وفه اقل مقدار الاكسجين»	246
3	دخان وخطر الحريق	وصنع المانيزيوم بالتحليل الكهربائي «وهو معدن صلب بلون الفضة يشتعل»	247
3	غبار وافساد المياه	ويعمل لصنع الملح اي الشير المجفف لتهيئة الجعة «السربيه» ومواضع لترويض الغيل (انظر عدد 155) ومستودعات ومعامل لمعالجة ثعلبة القلبي او فضلاته بقصد استخراج الكبريت المطلق او المخلوط بمادة	248
1	رائحة وابخرة مضررة	معالجة الجلاود المدبوعة وصنع ادوات منها مع معالجة الجلاود الغير المدبوعة وصنع اوكسيد الرصاص المصفر اللون الحاوي لاق مقدار من الاكسجين	249
1	رائحة وخطر الذباب وفساد المياه	وصنع مواد ملونة اصطناعيا بواسطة المشتقات من قطران النجم الحجري وصنع مواد تستعمل لجعل اشكال وصور وذلك بتكتيف مواد مشابهة لزلال البيض بواسطة العاصف النعلى	250
2	خطر الحريق وافساد المياه	وصنع مواد ذات اشكال وصور او مواد صبغية وذلك بصبها وسبكها بقالب بواسطة النار	251
3	رائحة وابخرة مضررة	ومحضرات مصنوعة من تكتيف المادة المستخرجة من زيوت الفحم الحجري والقطران «فيتول» او من مادة الكربزيول بواسطة الماء المتتساع بخاره «الديهيدي» وذلك للتحول على الصبح او الدهان	252
3	رائحة وخطر الحريق	وسبك المواد المعدنية بال قالب (انظر عدد 265 و266) ومعالجة المازوت «فضلة زيت الكاز» بالتفثير او بالنار (انظر عدد 200) وصنع فتائل واقية من النوازل للمعدنين اي عملية المعادن وذلك ان كانت الكمية التي تستعمل او تحفظ متباوza لحالة كيلو من البارود الاعتيادي	253
2	كذلك	وإذا كانت 100 كيلو من البارود الاعتيادي وما دونه وصنع الجلاود الرقيقة الفاخرة وبدتها	254
2	رائحة وخطر الذباب وافساد المياه	وماوى حيوانات مجموعة وغربية	255
1	خطر اذاها	وصنع املاح الزريق بالنار	256
1	رائحة وابخرة مضررة	اذا تصاعدت منها ابخرة زبقة او حرامض	257
2	رائحة وابخرة مضررة عرضيا	وان لم تصاعد منها شيء	258
3	دخان وخطر الحريق	وتصفيه المواد المعدنية بالفن المنعكس الحرارة وذلك ما عدا البلاطين ومعادن منجم البلاطين (انظر عدد 316) والرصاص (انظر عدد 317) وصلق المعادن بالرمل او بمادة معدنية بكمية كبيرة	259
3	غبار	ونزع الفصدير من المعادن المطلية به بواسطة الكلور ودهن المعادن بواسطة الفرن	260
2	ابخرة مضررة	تنهيب المعادن وتفضيיתה بواسطة الزريق	261
2	ابخرة موعدية ورائحة وخطر الحريق	وتنظيف او صقل المعادن وما هو منها متمازج وذلك بواسطة العاصف	262
2	ابخرة مضررة	وتكسير المعادن وما هو منها مختلط وتطعيتها وتجويفها وطبعها ونقشها بلا	263
3	ابخرة مضررة وافساد المياه	نار بواسطة التطريق والدق وما شاكله بالالات البخارية	264
2	وجة وضجة	وجة وضجة	265

الطبقات	الاضرار	بيان الصنائع	العدد
الأولى الثانية الثالثة			
2	خطر الحريق وضجة ورحة ودخان	ومعالجة هذه المواد المعدنية بكل الانواع ولكن بواسطة النار وذلك ان كان الشغل بواسطة الدق والطرق بالالات البخارية وان جرى ذلك بآية واسطة اخرى مسابك لسبك المعادن وممزوجاتها وهي الرصاص ومنبع الرصاص ومعدن آخر	266
3	خطر الحريق والدخان	ومعادن سواها وممزوجاتها	267
2	دخان من المواد المعدنية وخطر الحريق	وتسخين المعادن باشد نار وتفطيسها حالا بالماء واعادة تسخينها مع ما هو ممزوج منها	268
3	خطر الحريق	ودهن الاشياء المعدنية بواسطة نار الفرن	269
3	خطر الحريق ودخان وابخرة رائحة وخطر الحريق	ومستودعات للقوى الكهربائية المحللة للاجرام بكثيات كبيرة وبواسطة النار	270
2	ضجة ودخان	وصنع الحامض الخلوي الميتيلي	271
2	خطر الحريق	وصنع كلورور الميتيل	272
2	رائحة وخطر الحريق	وصنع نيترات الميتيل (انظر عدد 329)	273
2	خطر الحريق	وتخصية الميتيلين «مائع مستخرج من الخشب»	274
2	رائحة	ومعالجة كومة مواد معدنية اصطناعيا بواسطة منتجات دبما تصاعد منها ابخرة كريهة الرائحة حين تعرضا على النار بعد ذلك	275
3	غبار	وتحميس مواد معدنية معالجة بالكريونات	276
2	ضجة ورحة وغبار	وتكسير وسحق المواد المعدنية الباقية على اصلها وفضلات المعادن بعد صنعها	277
3	افساد المياه	ومغاسل متصلة بمجاري مياه لتفسيل المواد المعدنية او فضلات المعادن في العامل	278
2	دخان وابخرة مضره عرضيا	وتحميس المواد المعدنية الحاوية للكريون او محلول السليجاني وذلك اذا كانت غازاتها مكثفة وغيرها مجموعا	279
1	دخان وابخرة مضره	وفي حالات اخرى اية كانت	280
2	غبار مضر	وصنع النيتريوم «اوكسيد الرصاص بحمرة جميلة»	281
2	رائحة وخطر الذباب	ومطاحن (نخل الطحين وخلطه في الطواحين (انظر عدد 202) ومعامل لتجفيف السمك الكبير الموجود بالبحار البعيدة واسمه مورا «بلاء»	282
1	ضجة وخطر الحريق	ومعامل لاختبار الالات البخارية المحركة للطائرات الجوية وغيرها من الالات الممكن اشتعالها بدوى	283
3	ضجة وخطر الحريق	وذلك اذا كان جهازها البخاري المنظم لحركتها محركا بلا واسطة اداة مانعة للضجة	284
		وإذا جرى ذلك بواسطة آلة مانعة للضجة	
		ونخل الطحين وخلط اصناف الطواحين ومعامل الطحين (انظر عدد 202) وارجحه لسحق الحصى (انظر عدد 79) وسحق الجير والجنس وانواعه (انظر عدد 109)	
		وانواع البورصانة (انظر عدد 123) وعد حربية محسنة بارودا او سواه معدة للسوق الى الخارج (انظر عدد 94) وتحميس المعادن بحالته الطبيعية السمي النيكل (انظر عدد 275 و278) ومعالجة المعادن من النيكل (انظر عدد 141) ومعالجة الملح (انظر عدد 142)	
		وصنع ملح البارود الميتيلي (انظر عدد 329) وصنع املاح البارود المعدنية بواسطة الحامض المؤثر في المادة المعدنية	
1	ابخرة مضره	وذلك ان تصاعدت منه ابخرة نظرية	285
2	ابخرة مضره عرضيا	وان لم تصاعد منه	286
1	رائحة وابخرة موهذة وخطر الحريق	وصنع نيترو بانزرين	287
		وصنع نيترو سيلولوز (انظر عدد 329 و350)	

العدد	بيان الصنائع	الاضرار	الطبقات
الاولى الثانية الثالثة			
284	ومستودعات نيترو سيلولوز او القطن البارودي «ا» نظام خصوصي راجع الفاہير الشریف بشانه في ١٤ يناير سنة ١٩١٤ وصنع مسحوق اللون الاسود الماخوذ من العظام المحروقة واللون الاسود المستخرج من العاج المحروق (انظر عدد ٢٩٤)	رائحة دخان ورائحة رائحة غبار	٢ ٢ ٣
285	واعادة المسحوق الاسود اللون الماخوذ من العظام الى حالته الطبيعية وصنع سواد الدخان من الصمغ المعروق	رائحة افساد المياه	٢ ٢
286	وصنع اللون الاسود «المعدني» بمحقق فضلات الصفائح الجمادية المشقةة والزفتية المقطرة	ضجة	٣
287	وتحفييف البصل بوعاء على النار في الاماكن العامة بالسكنى ومحلات نقع الزيتون لحفظه	ابخرة مضرة عرضيا	٢ ١
288	وطرق الذنب والفضة والقصدير والألومينيوم وتتفق وتصفية الذنب او الفضة بواسطة المواتض	ابخرة ومية مضرة بفضلاتها	٢ ٢
289	اذا كانت الابخرة غير متکافئة واذا كانت متکافئة	ابخرة مضرة عرضيا	٢ ١
290	واستخراج الذهب او الفضة بواسطة مزج معدنين باحدى طریقین کیماویتین ومستودعات للنفايات والاقذار البتية (انظر عدد ٦٨)	ابخرة ومية مضرة بفضلاتها	٢ ٢
291	ومعالجة هذه الاقذار لقمع ما وذلك في حالتها قبل جفافها اذا عولج منها ١٥٠ طنا بالاكثر كل يوم واذا جرى الامر بلا فصل صرف عن آخر ووضع العمل بعد جلبها بـ ٢٤ ساعة على الاكثر	غبار ودخان ورائحة وخطر الذباب	٢ ٢
292	ويغيرها من الحالات وصنع اللون الاحمر البنفسجي من نبات الاشنة بواسطة الاختمار وذلك ضمن وعاء مسدود وباستعمال الشادر بلا بول	كذلك	٣ ١
293	وبغيرها من الطرائق وتطهير العظام او احرافها لتصير ربما لاصنع اللون الاسود منها واللون الاسود من العاج او للحصول على رماد عظام	رائحة كذلك	٣ ١
294	وذلك اذا كان احتراق او تكافث غازات وابخرة وان لم يكن ذلك	رائحة كذلك	٢ ١
295	ومستودعات عظام اذا كانت المستودعات لعظام طرية او عظام ذات دسم او من فضلات المطيخ ایة كانت الكمية المخزونة	رائحة وخطر الذباب	١ ١
296	واذا كانت لا يداع عظام جافة ایة كانت الكمية المودعة وتحبيص عظام وجلد مدبوغة وقررون وحوافر كبيرة وصغيرة وغيرها من الفضلات الحيوانية وذلك لاصنع السماد للارض وغيره من الاشياء	كذلك	١ ١
297	اذا كان احتراق او تكافث غازات وابخرة وان لم يكن شيء من ذلك	رائحة وخطر الذباب وخطر الحريق	٢ ١
298	واستخراج او تصفية الاوسیوم «جسم بسيط معدني موجود بالبلاتين الطبيعي» (انظر عدد ٣١٦) ويعامل خصوصية لصنع القطن الفاخر النظيف وذلك بمعالجته بالات بخارية ومعالجة غيره من الالياف البتية	غبار وخطر الحريق	٣
	وصنع القطن الجيد الصنف المشترب للحاء وذلك بمعالجته هو وسواء من الالياف البتية باسلوب کیماوی وصنع اوكسیکلورور الکربون (انظر عدد ٨٥)	افساد المياه	٣
	وتبييض وتنظيف التبن وغيرها من الالياف البتية (انظر عدد ٦٥) واستخراج او تصفية البالادیوم «معدن ایض شديد الصلابة وسهل التقطیق» (انظر عدد ٣١٦)		

العدد	بيان الصنائع	الاضرار	الطبقات
		الأولى الثانية الثالثة	الأولى
299	وتحويل المواد القلوية المنظفة إلى رماد في معامل الورق وصنع الورق الرقيق والغليظ وصنع الورق بطيء بالقطaran (انظر عدد 372) ومستودعات للأدراق العتيقة المستعملة إذا تجاوزت الكمية المخزونة 20 مترا مكعبا	دخان ورائحة افساد المياه	3 3
300	وإذا انافت على مترين مكعبين وما زادت على 20 مترا مكعبا ومعامل لمعالجة الورق اي صفار الجلود لكتابه عليها وصنع العطور بطريقة اصطناعية ما عدا المعامل المعدة لمزج عطر باخر واستخراج العطور بماء محللة سريعة الاشتعال (انظر عدد 242) وتقطيف وتبييض المعجون لصنع الورق (انظر عدد 65)	رائحة وخطر الحريق ذلك	2 3
301	وتهيئة المعجون لصنع الورق بواسطة مواد جديدة كالخشب والتين والحلفاء الخ وبمعالجتها الكيماوية بفصل المواد العالقة بالمعجون المذكور وبواسطة مواد مستعملة كالخرق البالية وغيرها من الخرق الخ وغسلها بالقليل وذلك بواسطة ورق بال بهرسه بالات بخارية	رائحة وخطر الذباب وافساد المياه رائحة وخطر الذباب وافساد المياه	2 2
302	وتهيئة الجلود وبالات البخارية إذا استعملوا ذلك الورق البالي كما هو حين جمعه وإذا فصلوا صنفا جيدا عن صنف أقل جودة قبل استعماله	رائحة وخطر الذباب وغبار وافساد المياه	2 3
303	وتهيئة الجلود وصلتها لتصير ناعمة لامعة	غبار ورائحة وافساد المياه افساد المياه	3 3
304	وتقطيف الجلود من الدسم (انظر عدد 242)	غبار ورائحة وافساد المياه ضجة وافساد المياه افساد المياه	2 3 3
305	وتنف شعور الجلود وتجفيف الجلود الطيرية ومستودعات للجلود الطيرية او الجلود المدبعة حديثا وترك مواد الجلود بشرها تسيل بالإرشاد وكذلك شعورها ومستودعات للجلود المملحة الغير المجففة ومعامل يستعملون فيها التصوير بالألوان بواسطة مسيطرة كبيرة الأعوجاج بالهواء المضغوط او التصوير بالألوان بطريقة افراغ الاناء من الهواء وصنع السادة الحاوية لمقدار كبير من الكلور «جسم بسيط مصفر مخضر» وهو بيركلورور العديد (انظر عدد 176)	رائحة وخطر الذباب رائحة وخطر الذباب رائحة وخطر الذباب وافساد المياه رائحة وخطر الذباب وابخرة موذية رائحة وخطر الذباب خطر الالتهاب بدوي والحرق	1 1 1 1 1 2
306	وزيت الكاز «البترول» (انظر عدد 220 و 237 و 239 و 240 و 244)	غبار	1
307	وتجزيد صنف الفوساط الكلسي	افساد المياه	2
308	وذلك يفتح الهواء فيه	خطر الحريق	3
309	وتصنع الفوسفور «جسم شفاف منير بالليل»	خطر الحريق	1
310	ومستودع الفوسفور بقدر يتجاوز 500 كيلو متر يمكن ايداعه بمستودعات الدولة	خطر الحريق	2
311	وصنع مباسا للتدخين «وهو سبسي الدخان - غليون» (انظر عدد 331)	ابخرة وروائح مضرية	2
312	واحتراق ثباتات بحرية في معامل مستمرة (انظر عدد 355)	دخان من المعدن	2
313	وصنع صفائع معدنية لحصر القوة الكهربائية فيها (انظر عدد 2)	كذلك	2
314	واستخراج او تصفيية معدن البلاطين والمواد الماخوذة من المنجم والبلاطين فم اليريديوم والاؤسنيوم والبلااديوم والروديوم والروتنيوم وطبخ وسحق الجبس (انظر عدد 109)	غبار	3
315	وتصفية او فصل الرصاص عن مادة اخرى وتجزيد الرصاص من الفضة بواسطة التوتينا «الزنك»	افساد المياه	1
316	ومعامل السبك وتدويب كلورور الرصاص	خطر الحريق	2
317		خطر الحريق	2
318		كذلك	2
319		روائح موذية	2

الطبقات الأولى الثانية الثالثة	الاضرار	بيان الصنائع	العدد
		ومعالجة الرصاص بحالته الطبيعية بلا واسطة مائع بقصد استخراج مادة الرصاص (انظر عدد 278) ومعامل لذوب الرصاص ومواد متباينة حاوية رصاصا (انظر عدد 267) وطرق وندف وتنظيف ريش المفرش والاسرة (انظر عدد 227) وصنغ مسامير صغيرة بقوة الالة البخارية (انظر عدد 125) وتهيئة اسماك طرية او محلحة او مدخنة لصنع المرقدات وذلك في الموضع العامرة بالسكن اية كانت الواسطة المستعملة لما ذكر وفي غير موضع 320	
1	رائحة وخطر الذباب كذلك	وهي الاسماك الطالية والاصناف منها ذات القشور وما كان منها بلا فقار لصنع المرقدات في الاماكن العامرة وذلك اذا استلزم الامر طبخها بالزيت وفي غير حالات 321	
2	رائحة وخطر الذباب كذلك	وهي الاسماك وتجفيفها بالدخان 322	
3	رائحة	ومستودعات لاسماك المصلحه في الموضع العامرة (انظر عدد 339) وجبن طحين وكثنة وساد عظام مقدارها من الاسماك او من فضلاتها وصنع الالية البيضاء، الفاخرة من الخرف (انظر عدد 331) واسطبلات للخنازير كائنة في دائرة اقصى محيطها كيلومتران حول كل مدينة او مركز او دوار بسكن مقين تتجاوز مساحته العشرة 323	
1	رائحة وتناثره جوف الارض والمياه	واسطبلات للخنازير ما عدا الخنازير الثابتة في محلاتها والشاربة فيها وعصيرها من اسطبلات الخنازير ما عدا الخنازير الثابتة في محلاتها والشاربة فيها وصنع ارسنيات الحرض بواسطة ملح البارود اذا تصاعدت منه ابخرة 324	
2	رائحة وضجة وخطر الذباب واسداد المياه كذلك	وان لم تصاعد 325	
3	رائحة كذلك	وصنع كلورات الحرض بواسطة الجرى الكهربائي المحلل الاجزاء 326	
2	رائحة عرضيا	وصنع كرومات الحرض 327	
3	غبار وخطر الحريق	وصنع اوعية من فخار (انظر عدد 331) 328	
1	خطر الالتهاب بدوي والعرق	وحشو القراطيس بالبارود وبمواد سريعة الالتهاب لتحطيم الصخور وسواما 329	
1	خطر الاشتعال بدوي والعرق	وصنع بارود ومواد صاعقة بصوتها او سريعة الالتهاب ما عدا ما يصنع منها في معامل الدولة «راجع الظهير الشريف في 14 ابريل سنة 1914» 330	
1	خطر الالتهاب بدوي والضجة	وصنع البارود العدني وذلك من الاوليبيون 331	
2	ضجة ودخان	ومن مواد معدنية اخرى وممزوجات معدنية 332	
		وصنع سماد من اقدار مجففة ومسحوقة (انظر عدد 160) ومستودعات لها (انظر عدد 161) 333	
		ورمل وتراب برکاني الاصل محمر (انظر عدد 109) 334	
		وصنع اشياء من فخار كالقرميد والبلاط وآنية الخرف المطلي والحجر الرملي والحجر البرکاني والبساسا «لشرب الدخان» وآوعية من خرف اعتيادية وفاخرة والاشياء القوية على حرارة النار والخرف المطبوخ والخرف المطلي بالميناء والاجر والقساطل من فخار (مجاري المياه) الخ. وذلك الصنع والطبخ يكون بافراan مائعة للدخان او سواها من المواد الغير المخفية للدخان	
3	دخان عرضيا	في الموضع العامرة 335	
2	دخان كذلك	وفي غيرها 336	
3		وتهيئة محصولات ذات عصير حيواني نافع وكذلك خلاصات متنوعة من اعضاء الحيوانات للمداواة 337	

العدد	بيان الصنائع	الاضرار	الطبقات	الاولى الثانية الثالثة
333	اذا جرى ذلك على عدد حلقة طرية بالتجفيف الاعتيادي في مكان خلاه وفي غيرها من الحالات وصنع البروتوكلورور القصدير او ملح القصدير (انظر عدد 166) ومعامل لتصفية السكر (انظر عدد 360) ومعامل لهرس البربا «الشمندر - البنجر» (انظر عدد 62) وصنع اشیاء خزفية قوية على حرارة النار واشياء صوانية وسوها (انظر عدد 331) ومحلات تستعمل فيها ادوات للتبريد بالجليد وذلك باستعمال مواقع سريعة التسخين بخارا والاشتعال	روائح عرضية روائح	3 2	
334	وواسطة الاوكسيد الصائري حامضا باتحاده بالماء وهو الحامض الكبريتى وواسطة الشادر واصناف الصمغ الطبيعي او المصنوع (انظر عدد 55 و 56 و 200 و 253)	خطر الاشتعال بدوى ابخرة مضرة رائحة	2 3 3	
335	واستخراج او تنقية الروديوم (انظر عدد 316) ومستودعات لبيض السمك الملح لصيد سمك السردين وصنع ادوات حللى وجواهر بواسطة الحامض النتروني بالاسلوب الذى يقال له رونجي	رائحة ابخرة مضرة	2 1	
336	وصنع اللون الاحمر من مادة معروفة بان تكون اي من الاوكسيد الحديدى الكبير الاوكسيجين وذلك باحرق السولفات الحديدى ونقع كبيات كبيرة من القنب والكتنان وغيره من النباتات ذات الالياف وذلك بواسطة فعل حزوثمة الامراض فيها	ابخرة مضرة	1	
337	ويواسطة تاثير الموارض او القلى او الماء الحار او المخار او الهيدروكاربورو التقليل واستخراج او تنقية الروتنيوم وهو من صنف البلاتين (انظر عدد 316) ومعامل لتذويب شحم الخنزير (انظر عدد 203)	ابخرة موذية وافساد المياه افساد المياه	1 2	
338	والاقوات والمعوم المحفوظة بالملح وتهيئة العوم لحفظها والجزارات اي رائحة وخطر الذباب وافساد المياه جوارح الحيوانات	خطر الذباب رفحة	3	
339	ومستودعات الاقوات المحفوظة بالملح والاسماك المملحة بالاماكن الامنة بالناس	رفحة	3	
340	وصنع مرقدات البربا بالملح	رفحة	1	
341	وتجفيف الدم وتهيئة الفيبرين «مادة بيضاء تظهر بالدم حين جموده» والالبومين كرلال	رفحة وخطر الذباب	1	
342	البيضة المستخرجين من الدم	رفحة وخطر الذباب	1	
343	ومستودعات للدم المجفف (انظر عدد 161) ومستودعات للدم الغير المجفف المتجاوز مقداره 100 لتر	رفحة وخطر الذباب	1	
344	ومعامل لبرقدات السردين وحفظه باوعية (انظر عدد 10 - 320) وصنع صارين محفوظة لحاما مقطعا (لحم خنزير) بكثيات كبيرة (انظر عدد 338) ومعامل للصابون اذا استعملوا فيه شحوما حيوانية	رفحة	2	
345	وان لم يستعملوها فيه ومعامل لنشر الغerb بالات بخارية (انظر عدد 67) وسيلان المادة السائلة من الجلود (انظر عدد 309) ومعامل الحدادة لصنع الاقفال وما شاكلها بالاماكن العمارة	رفحة	3	
346	ان كان في العمل اكثر من عشر ملازم او سنادين او اكثر من عشرين عاملة وان كان فيه من اربع الى عشر ملازم او سنادين او من 8 عاملة الى العشرين وصنع لزقات خردل باستعمال الهيدروكاربورو (انظر عدد 242) وصنع مشروب حلو من سكر العنب وسواء (انظر عدد 197)	ضجة كذلك	2 3	
346	وصنع الصوديوم «معدن ابيض رخو وكالفضة»	ابخرة مضرة	2	
347	وصنع المادة المركبة من كبريت ومن صوديوم ونسج العرير النباتي بواسطة الكولوديون «هو ما يدعى لزوج» (انظر عدد 386)	رائحة	2	

الطبقة الاولى الثانية الثالثة	الاضرار	بيان الصنائع	العدد
3	رائحة وغبار وفاساد المياه وقدر الذباب كذلك	وتهيئة شعور الغنازير الشبيهة بالحرير وشعور اخرى من حيوانات مختلفة وذلك بالاختمار بلا اختمار	348.
2	خطر الحريق كذلك خطر الحريق فاساد المياه	ومستودعات محلولات عصارات نباتية اذا احتوى المحلول على اقل من 30 بالمائة من الموائع السريعة الالتهاب من طبعها (ينطبق عليه ما هو مبين بعدد 236) واذا تضمن المحلول 30 بالمائة على الاقل من الموائع السريعة الالتهاب من طبعها مثل السلفور الكربوني او الاثير الكبريتى (ينطبق عليه المعدلان 87 و169) وصنع محلولات من العصير النباتي (ينطبق عليها 241) وصنع كربونات الصودا «اي ملح القلى» وصنع كرومات الصودا «العواوض الحاوية الاوكسيجين» وصنع كلورات الصودا بواسطة المجرى الكهربائي المسلح للاجزاء وصنع سولفات الصودا بالملح البحري والحامض الكبريتى اذا تصاعد منه غاز كلوريدى رى وان لم يتضاعد منه	349 350 351 352 353 354 355
2	غبار وخطر الحريق	وصنع الصودا اي القلى الطبيعية من الخث اي نبات يقفه البحر وذلك في الحالات الدائمة العمل	356
1	ابخرة موذية عرضيا	وصنع اليود «جسم بسيط مستخرج من رماد النبات البحري» وذلك بواسطة الصودا الطبيعية المائتة من الخث المذكور (انظر عدد 211)	357
1	رائحة ودخان	وصنع كلورور الكبريت وتذوب او تقطير الكبريت والصلقل والتلبيس بالكبريت لبرانيط الفسق الغير الحقيقة وسحق الكبريت ونخله ومعامل لتنظيف السكر وتصفيته ومعامل لصنع السكر	358
3	روائح مضرة ابخرة موذية وخطر الحريق غبار مصر	وصنع الشحم الاسمر (انظر عدد 203) وصنع الشحم العظمي (انظر عدد 133) ومعامل لتذوب الشحم الجامد (انظر عدد 203) واعادة تذوب الشحم (انظر عدد 204)	359 360 361
2	غبار مصر وخطر الحريق	وصنع سولفات الاليمين «مادة موجودة ببحر الشب والصلصال» (انظر عدد 39) وتنقية سولفات الباريت «وهو اوكسيد معدن ابيض كالفضة ولماع» (انظر عدد 59)	362
2	ضجة ورائحة وخطر الذباب	وصنع سولفات الحديد بضل الحجارة الحاوية للكبريت والمحمرة (انظر عدد 147)	363
2	رائحة وفاساد المياه	وصنع سولفات الحديد بكمية كبيرة (انظر عدد 177) وصنع سولفات الملح العديدي (انظر عدد 177) وصنع سولفات النحاس (انظر عدد 139) وصنع سولفات الزircon (انظر عدد 258) وسولفات الزنك (التوتيا) وصنع سولفور الكبريون (انظر عدد 86) ومستودعات له (انظر عدد 87) والمعامل المستعمل فيها بكمية كبيرة (انظر عدد 241 و242) وصنع سولفور الصوديوم (انظر عدد 347) وصنع سولفور السم المسحى السليماني (انظر عدد 53)	364 365 366 367

الطبقة الاولى الثانية الثالثة	الاضمار	بيان الصنائع	العدد
		وصنع سولفور الاشد «كحال» (انظر عدد 51) وصنع انواع الفوسفات المعدنية المحلوة بحامض الكبريت ومستودعات لفضلات التبغ «الدخان» الخارجه من معامل غسلها ما عدا معامل الدولة وذلك اذا بلغ مقدارها او تجاوز 35 الف كيلوغرام وان كان مقدارها دون 25 الف كيلو	362
2	رائحة	وصنع حقق من كرتون اي ورق خليط قوي لوضع التبغ المسحوق لشم الانف «التنفخة» (انظر عدد 216)	363
3	كذلك		
1	رائحة وخطر الحريق	وصنع ثقنا اي نسيج حريري رقيق مطلي بالدهان او مصمع ومعامل لسحق التيزير او طواحين للقطن اي سحق البلاوط وسواء للدبغ وصنع خلاصات داببة للجلود	364
3	ضجة وغبار	ومداعن	365
2	رائحة وافساد المياه	وطرق ونفض الزرابي بكميات كبيرة ان لم ينتشر غبارها للخارج وفي غير حالات	366
2	رائحة وخطر الذباب وافساد المياه	وتقشير نبات الكتان والقنب وسواء من النباتات ذات الالياف بالاماكن العارمة وفي اماكن سواها	367
3	ضجة وغبار عرضيا	ومصابغ	368
2	ضجة وغبار	وصنع فخار مطبوع بالنار وفخار مطلي بالمينا (انظر عدد 331) والمنسوجات (انظر عدد 65 115 و 116)	369
2	غبار وضجة	ومحلات لاحراق المنسوجات بكمية كبيرة الحاوية للذهب والفضة (انظر عدد 192) وصنع منسوجات مطلية بالقطران (انظر عدد 372)	
3	كذلك	ومعامل لسحق التيزرا (انظر عدد 365) وتنظيف وتبييض الاقمشة (انظر عدد 65)	
3	افساد المياه	وصنع اقمشة شمعة وذلك باغلاء الزيت (انظر عدد 209) وبلا غليانه (انظر عدد 216)	370
3	رائحة وافساد المياه	وصنع الاقمشة المدهونة لاجل النف والحزم والجبال والنسيج البدائي القديم والورق والمنسوجات وما هو مطلي بالقطران منها والكرتون اي الورق الفلحي القوى والانايب المطلية بالزفت	371
2	رائحة وخطر الحريق	وصنع الاقمشة الملونة (انظر عدد 224) ومعامل لصنع ورق العدد او الفولاد	372
2	ضجة ورائحة ودخان	ومعامل للبراميل التي يصنعنها بمقادير كبير على اخشاب مدهونة بمادة دهنية وقابلة للفساد والتآكل	373
2	رائحة وخطر الحريق	وصنع مشاغل صحفية	374
1	دخان وابخرة مضرية	وتقطير الترب النفطي الذي يوقف	375
		ومعالجة كل من فضلات الزيتون المعصور او العجوب بواسطة الهيدروكاربور (انظر عدد 242)	376
		وجعل اسلامك من المواد المعدنية (انظر عدد 266)	
1	رائحة وخطر الذباب وافساد المياه	ومحلات لمعالجة مصارين الحيوانات في محلقات المجازر وبغير مواضع (انظر عدد 154)	377
2	رائحة وخطر الذباب وضجة وافساد المياه	ومحلات لذبح الحيوانات الداجنة اي الدجاج وسواء وذلك اذا ذبحوا منها 50 حيوانا على الاقل بكل يوم شغل في الاماكن العارمة بالناس	378
1	رائحة وخطر الذباب وافساد المياه	ومحلات خصوصية لذبح حيوانات معدة لموانئ الجزائريين وباعة لحوم الخنازير اذا كانت باماكن عارمة بالفين من النفوس واكثر	379
2	كذلك	وباماكن سكانها هم دون الالفين	
3	كذلك	وغير اماكن اية كانت	

الطبقة الاولى الثانية الثالثة	الاضرار	بيان الصنائع	العدد
		ومعامل لصنع القرميد (انظر عدد 331) وطلي القرميد المعانى بالقطران (انظر عدد 372) وصنع قساطل مطالية بزفت «اي قواديس للنماء» (انظر عدد 372) وصنع قواديس لجريان المياه وقواديس رملة (انظر عدد 331) واسطبلات للبقر بالاماكن الاهلة باكتر من 5000 ساكن وصنع الحرض او النقلى الطبيعي من الخث «نبات ماء يقذفه البحر» (انظر عدد 355)	
2	رائحة وخطر الذباب وافساد المياه	وصنع اليود بواسطة الفلى الطبيعي الماخز من الخث المذكور (انظر عدد 225) وصنع صدأ النحاس بواسطه النحاس انه ي وصنع قرمز الزريق باستعمال الكبريت الزيق او سولفيديرات الفلى واستعمال الدهان الدسم على دعامة غير معدنية (انظر عدد 216) وصنع دهان دسم اذا اقتضى ذلك اغلاء الزيت (انظر عدد 209) وان لم يجر ذلك	380
2	رائحة		381
2	ابخرة مضررة وتناثة المياه	وصنع دهان معظم مقداره موائع من طبعها سريعة الالتهاب مثل الاثير وسولفور الكريبون الخ. (انظر عدد 241) وصنع الدهان الذى قوامه موائع سريعة الالتهاب من الطبقة الاولى مثل الايبانص والحاهمض الخلوي الميتيلى والمائع الناجم عن هذا العاملين (انظر عدد 241)	382
1	رائحة وخطر الحرائق	وصنع دهان قوامه الكحول الایتيلية او الميتيلية او الكحول المغيرة طبيعتها (انظر عدد 241) وصنع دهان قوامه موائع سريعة الالتهاب من الطبقة الثانية كالبترول الخ. (انظر عدد 244)	383
		واستعمال الدهان المصنوع بواسطة الهيدروكاربور استعمالا بلا نار وذلك لتفضييض المرايا او للنقش بطريقة كيماوية واستعمال الدهان بواسطة الهيدروكاربور على عمادة غير معدنية (انظر عدد 216) ومستودعات للدهان السريع الاشتعال ايا كان صنفه (انظر عدد 236)	384
		237 و 238 و 239 و 240) لاجل تعين طبقات المستودعات الحاوية للدهان وتعتبر انواع الدهان كموائع سريعة الالتهاب من الطبقة الاولى او الطبقة الثانية يحسب درجة سرعه التهابها الخاصة بها المعيته طبق الشروط المبينة بعدد 220 ومستودعات الدهان تبقى طبقاتها معينة بحسب نوعها حتى لو كانت ملحقة بمعامل معدة لاستعمال الدهان واستعمال الدهان بلا نار على ادوات قابلة له اية كانت مهياه بواسطة موائع سريعة الالتهاب ذات رائحة او هي سامة	385
2	رائحة وخطر الحرائق وضجة	وذلك اذا هياوا الدهان بمواد محللة ذات مزيع سريع الالتهاب من الطبقة الاولى واذا كان مقدار الدهان المستعمل كل يوم متتجاوزا 25 لیتر او عدد العملة الذاهنين مجاوزا الخمسة	386
3	كذلك	وان كان مقدار الدهان المستعمل كل يوم هو من خمسة ليترات الى 25 لیترا وكان اقصى عدد العملة الذاهنين خمسة واذا احتوت محلولات بالاقل على 30 بالمائة من الموائع السريعة الالتهاب من طبعها مثل الاثير او سولفور الكربون اصبحت الكيمايات المستعملة منقضة حتى الخامس	
3	كذلك	واذا كان مزيع المواد محللة يوغل ماياعا سريع الالتهاب ذا رائحة او ساما وكانت الكيماية المستعملة كل يوم متتجاوزة عشرة ليترات واستعمال دهان حاو للجزء الصلب من النبات استعمالا باردا بلا نار (انظر عدد 386)	

الاولى الثانية الثالثة الطبقات	الاضرار	بيان الصنائع	الرقم
2	رائحة وخطر الحريق خطر الحريق	ودهن المواد المعدنية (انظر عدد 309) ومعامل لصنع الزجاج والبلور والمرايا بافران لا تبتلع الدخان وبافران تبتلع الدخان	387
3	رائحة وخطر الدباب	ومعامل لتجفيف وفتح المناطن المنظفة «مbole الحيوانات» ومعامل لتدخين اللحوم (انظر عدد 230) وتمليح وتجفيف وتهيئة اللحوم وجوارح الحيوانات «كالكراع الخ» (انظر عدد 338)	388
1	رائحة	ومعالجة فضلات روح الغمر بعد التقطير وما شابهها من الفضلات الماخوذة من الباث وذلك بالاحسخار لصنع الشادر او ملح الشادر والشادر المركب من اجزاء وحوامض ماخوذة مما هو مركب من اجزاء او حمامض السيانور الحاوي لغاز شديد السم الخ.	389
1	رائحة وابخرة مضرة وفساد المياه	وصنع براغي بصدمات شديدة بقوة آلات بخارية -«البرغي» هو مسامار لوليبي (انظر عدد 125)	390
2	خطر الحريق ذلك	اذا استعملوا في المعامل اكثر من 50 لیتر من سولفور الكربون بطريقة كيماوية او اذا خزنوا بالمعامل اكثر من الف لیتر منه وان لم يستعملوا منها اكثر من 50 لیتر من سولفور الكربون بطريقة كيماوية وان لم يخزنوا منه فيها اكثر من الف لیتر ومعامل لاستعمال المادة المزجة الدايرة كالغراء بكمية كبيرة	391
1	رائحة وفساد المياه ذلك	اذا جرى تجميدها في مياه عارة باضافة اجزاء شادر اليها وان جرى تجميدها في مياه حارة بلا اضافة اجزاء شادر اليها ومطارح الاقدار وما شاكلها (انظر عدد 68)	392
2	رائحة وضجة وفساد المياه	وتسمين الطيور الداجنة وتربيتها بكمية كبيرة في الاماكن الاهلة بخمسة الاف نفس وما فوق	393
2	دخان معدني وخطر الحريق	وتحميس قفل الزنك «التوتيا» وهي بحالتها الطبيعية (انظر عدد 275 و278) وتقيص جرم التوتيا وهي بحالتها الطبيعية «اي تصييرها صافية نقية باخراج الاوكسجين من اوكسيدها»	394
2	خطر الالتهاب بدوي وانتشار ابخرة مضرة	وصنع كيمايات كبيرة من سولفات كلورور التوتيا وذلك بفرض التوتيا او افلاتها او صنع الفضلات الصناعية بواسطة الحمامض مقابلة لها	395

## الفصل الثاني

العمل بها - واما اذا كانت احواض الايصالنص موضوعة تحت الطريق  
العمومية فتجري عليها الضوابط المعمول بها حاليا بشأن اشغال الاملاك  
العمومية اشعارا موقتا كما تجري عليها القوانين المتعلقة بالطرقات

## الفصل الثالث

تلغى جميع المقتضيات السابقة لهذا القرار والسلام  
وحرر بالرباط في 22 جمادي الثانية عام 1352 الموافق 13 شتنبر  
سنة 1933

محمد المكري

اطلع عليه وافذ بنشره

الرباط في 6 نوفمبر سنة 1933

المعتمد بالاقامة العامة : اوربان بلان

لا تعد من جملة المحلات البيئية بالجدول السابق احواض  
الايصالنص (روح الكاز) الموزع منها بثالة متحركة من نفسها وتكون  
سعة هذه الاحواض 5.000 لیتر او اقل من هذا المقدار وتكون موعضة  
من حفر مقطعة او صهاريج مطمورة بطريقة ضامنة كل الاحتياطات  
الكافية للسلامة

ومع هذا فإن كيفية وضعها وتجهيزها بما يلزم هما مقيدان باذن  
تنسخ حكومة البلدية بذلك او ولاة المراقبة الكائنة بدارتها  
الاماكن . ولهم الحق بالزام اصحاب الاحواض المشار اليها باتخاذ  
التدابير اللازمة لاحتساب كل خطر حريق ولاجل مراقبة اجراء