

ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ

Περί αντικατάστασης του άρθρου 40 του Κανονισμού Ασθενείας του Ι.Κ.Α.
(ΦΕΚ 132/Β/12-2-79)

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Έχοντες υπ' όψει:

1. Τας διατάξεις των άρθρων 16, 31 και 34 του Α.Ν. 1846/51 ως τούτος ετροποποιήθη και συνεπληρώθη μεταγενεστέρως, ως και τας τιοαύτας των άρθρων 1 και 5 του Ν.Δ. 3710/57.

2. Την υπ' αριθ. Δ3/2087/1977 Κοινήν Απόφασιν Πρωθυπουργού και Υπουργού Κοινωνικών Υπηρεσιών, «περί αναθέσεως αρμοδιοτήτων εις τους Υφυπουργούς Κοιν. Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 1278/77 τ. Β').

3. Την από 7-12-78 πρότασιν του Διοικητού του Ι.Κ.Α. και την υπ' αριθ. 1172/29/29-8-78 απόφασιν του Διοικητικού Συμβουλίου του Ι.Κ.Α. υποβληθείσαν ημίν δια της υπ' αριθ. 297669/7-12-78 αναφοράς του Ι.Κ.Α., αποφασίζομεν:

όπως Το άρθρον 40 του Κανονισμού Ασθενείας του Ιδρύματος Κοινωνικών Ασφαλίσεων, αντικαθίσταται ως κάτωθι:

Άρθρον 40

Προϋποθέσεις αναγνωρίσεως.

1. Δια την εφαρμογήν των περί επαγγελματικών ασθενειών διατάξεων του άρθρου 34 του Α.Ν. 1846/51 απαιτείται η εξ οξείας ή χρονίας δηλητηριάσεως ή νόσου, περιλαμβανομένης εις τον κατωτέρω πίνακα, προσβολή του ησφαλισμένου, εφ' όσον:

α) Ούτος απησχολήθη ή απασχολείται εις τας εν τω πίνακι επιχειρήσεις, εργασίας ή επαγγέλματα επί χρονικόν διάστημα τουλάχιστον ίσον του, κατ' ασθένειαν οριζομένου αντιστοίχως, εν τω αυτώ πίνακι ελαχίστου χρόνου απασχολήσεως.

β) Η προσβολή του ησφαλισμένου διεπιστώθη ιατρικώς είτε διαρκούσης της τιοαύτης απασχολήσεώς του, μετά την παρέλευσιν πάντως του ανωτέρω χρονικού διαστήματος, είτε, επί διακοπής, ταύτης, εντός του κατ' ασθένειαν οριζομένου αντιστοίχως εν τω πίνακι μεγίστου χρόνου από της διακοπής της απασχολήσεως.

2. Εις ας περιπτώσεις δεν ορίζεται εν τω πίνακι ελάχιστος ή μέγιστος χρόνος, ο προσδιορισμός τούτων, υπό την ανωτέρω έννοιαν ως και η διαπίστωσις ιατρικώς της προσβολής ησφαλισμένου εξ επαγγελματικής ασθενείας, γενικώς, γίνεται υπό των οικείων Υγειονομικών Επιτροπών, κρινουσών κατά περίπτωσιν βάσει των διεθνώς κρατούντων εν τη ιατρική της εργασίας.

ΟΜΑΣ Ι. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΡΓΙΚΑΙ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ Ι. ΜΟΛΥΒΔΙΑΣΙΣ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Παρυφή κωλικοί εκ Συμβάσματα νευρικού κεντρικού ή περιφερειακού, κυρίως παράλυσις των εκτεινόντων νευρίτις εκ μολυβδίασεως Νεφρίτις Συμβάσματα εκ Εγκεφαλική	Εξαγωγή, κατεργασία, παρασκευή, χρήσις, μεταχείρησις του μολύβδου των μεταλλευμάτων του, των κραμάτων και ενώσεων αυτού, ως και παντός προϊόντος περιέχοντος μολυβδον και της μολυβδούχου τέφρας των εργοστασίων ψευδαργύρου. Ειδικότερον, εξαγωγή και κατεργασία των μεταλλευμάτων μολύβδου και των μολυβδούχων	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: 1 έτος. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως: 1 έτος. (πλην της περιπτώσεως κωλικών ένθα μειούται εις 30 ημέρας)

εγκεφαλοπάθειαι. Αναιμία υπολειμμάτων.
 διαπιστωμένη εκ της
 αιματολογικής εξέτασεως.

- Εργαστηριακά Ευρήματα
1. Αύξεις μολύβδου αίματος.
 2. Αύξεις μολύβδου ούρων.
 3. Ελαφρού βαθμού υπόχρωμος νορμοκυτταρική αναιμία.
 4. Πτώσις της αιμοσφαιρίνης.
 5. Ερυθρά μετά βασεοφίλου στίξεως.
 6. Αύξεις κοπροπορφυρίνης ούρων.
 7. Αύξεις του Δ-ALA των ούρων.
 8. Αύξεις πρωτοπορφυρίνης αίματος.
 9. Αύξεις Πορφοχολινογόνων ούρων.

Μεταλλουργία, κάθαρσις, τήξις, έλασις του μολύβδου των κραμάτων αυτού και των μολυβδούχων μετάλλων. Συγκόλλησις και επιμετάλλωσις τη βοήθεια κραμάτων μολύβδου. Χύσις τυπογραφικών στοιχείων εκ κραμάτων μολύβδου και χειρισμός των μηχανών των συνδεουσών ταύτα. Κατασκευή, συγκόλλησις, στίλβωσις και λείανσις παντός αντικειμένου εκ μολύβδου ή κράματος αυτού. Τήξις παλαιού ψευδαργύρου και μολύβδου εις ακατεργάστους όγκους.

Παρασκευή και χρήσις των οξειδίων και αλάτων του μολύβδου. Κατασκευή, συντήρησις και επισκευή συσσωρευτών εκ μολύβδου.

Κατασκευή και χρησιμοποίησις χρωμάτων βερνικίων, λάκας και μελάνης με βάσιν τα σύνθετα του μολύβδου. Απόξεσις, πύρωσις κλπ. δια καμινευτικού αυλού, ηλεκτρικού τόξου κλπ. σωμάτων κεκαλυμμένων δια μολυβδούχων χρωμάτων, και της μολυβδούχου τέφρας των εργοστασίων Ψευδαργύρου. Κατασκευή και χρησιμοποίησις των μολυβδούχων σμάλτων. Κατασκευή του τετρααιθυλιούχου μολύβδου (παρασκευή και χρήσις των περιεχουσών αυτήν ενώσεων άνθρακος).

2. ΥΔΡΑΡΓΥΡΙΑΣΙΣ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Πεπτικά διαταραχαί και κυρίως στομαχικά εκδηλώσεις. Χρόνια στοματίτις, πυόρροια, κυψελιδόλυσις οστών κάτω γνάθου.	Εξαγωγή, κατεργασία, παρασκευή, χρήσις και μεταχείρησις του υδραργύρου, των αμαλγαμάτων του, ως και των ενώσεων αυτού και παντός προϊόντος περιέχοντος υδράργυρον.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: 1 έτος. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως: 1 έτος.
Νευρική διαταραχαί και κυρίως τρόμος. Νεφρική διαταραχαί.	Ειδικότερον: Διάλυσις υδραργύρου, εξαγωγή υδραργύρου εκ διαλύσεως βιομηχανικών	

υπολειμμάτων, κατασκευή και επισκευή θερμομέτρων, μανομέτρων και αντλιών εξ υδραργύρου. Χρησιμοποίησις του υδραργύρου ή των συνθέτων αυτού εις τας ηλεκτρικάς συσκευάς, ειδικώτερον: Χρησιμοποίησις αντλιών υδραργύρου εις την κατασκευήν ραδιοφωνικών λυχνιών, ακτινογραφικών λυχνιών κλπ.

Κατασκευή και επισκευή και επισκευή λυχνιών δι' ατμών υδραργύρου και ανορθωτών ηλεκτρικού ρεύματος. Χρησιμοποίησις του υδραργύρου ως αγωγού εις το ηλεκτρικόν κύκλωμα.

Παραγωγή αμαλγάματος ψευδαργύρου δι' ηλεκτρικής στήλας. Κατασκευή και επισκευή ηλεκτρικών συσσωρευτών με υδράργυρον. Χρήσις υδραργύρου και των συνθέτων αυτού εις την χημικήν βιομηχανίαν, ειδικώτερον: Χρήσις υδραργύρου ή των αλάτων αυτού ως καταλυτών. Ηλεκτρόλυσις με κάθοδον εξ υδραργύρου χλωρονατρίου ή ετέρων αλάτων.

Παρασκευή οξειδίων και αλάτων του υδραργύρου. Κατασκευή και χρησιμοποίησις των χρωστικών υλών και βαφών με βάσιν τον θειούχον υδράργυρον. Παρασκευή φαρμακευτικών ιδιοσκευασμάτων με βάσιν τον υδράργυρον ή τα σύνθετα του υδραργύρου.

Κατεργασία δερμάτων δι' αλάτων υδραργύρου, ειδικώτερον: Κατεργασία δερμάτων δια του νιτρώδους οξέος του υδραργύρου. Κατεργασία τριχών δια κατασκευήν κετσέ (FEUTRE).

Επιχρύσωσις, επαργύρωσις κασσιτέρωσις ορειχάλκωσις κλπ. τη βοήθεια υδραργύρου ή των αλάτων αυτού. Παρασκευή και χρησιμοποίησις καψυλίων βροντώδους υδραργύρου με χρήσιν κροτοκυανούχων αλάτων υδραργύρου.

Κεραμικά τεχνητά άνθη, και γεωργία οσάκις χρησιμοποιούνται προϊόντα έχοντα ως βάσιν τον υδράργυρον ως είναι τα

οργαοϋδραργυρική σκευάσματα τα οποία έχουν εφαρμογές ως ζιζανιοκτόνα και εντομοκτόνα.

3. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ ΕΚ ΚΑΔΜΙΟΥ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Βρογχοπνευμονοπάθεια οξεία. Γαστρεντερικά διαταραχαι οξεία μετά ναυτίας, εμέτων και διαρροίας. Νεφροπάθεια μετά πρωτεϊνουρίας. Οστεομαλακία μετά ή άνευ αυτομάτων καταγμάτων συνοδευομένη ή όχι υπό επωδύνων εκδηλώσεων, ακτινολογικώς διαπιστουμένη.	Εξαγωγή, παρασκευή, χρησιμοποιήσις καδμίου, κραμάτων και ενώσεων αυτού, ειδικότερον. - παρασκευή καδμίου δια της ξηράς μεθόδου ή της ηλεκτρομεταλλουργικής του ψευδαργύρου. - απόξεσις δια καμινευτικού αυλού ή συγκόλλησις επικαδμιωμένων σωμάτων. - συγκόλλησις δια κράματος καδμίου. - παραγωγή νικελιοκαδμιούχων συσσωρευτών. - παραγωγή καδμιούχων κόνεων, δια χρώματα, πορσελάνες και πλαστικάς ύλας.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως: 10 ημέραι δια τας δύο πρώτας, 3 έτη δια την νεφροπάθειαν και 15 έτη δια την οστεομαλακίαν.

4. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ ΕΚ ΒΗΡΥΛΛΙΟΥ

(Βλάβαι εξ ερεθισμού των οφθαλμών και του δέρματος προκαλούμεναι υπό διπλών αλάτων βηρυλλίου και νατρίου)

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Επιπεφυκίτιδες οξείαι ή υποτροπιάζουσαι.	Παρασκευή, χρήσις, μεταχειρίσις φθοριονατριούχου βηρυλλίου και ιδιαιτέρως κατά την: - κατεργασίαν ορυκτού βηρυλλίου, - μεταλλουργίαν βηρυλλίου ενώσεων και μειγμάτων.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως: 3 ημέραι.

5. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ ΕΚ ΦΘΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥΤΟΥ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Βλάβαι οδόντων Πνευμονοπάθειαι, Ηπατονεφρική βλάβαι. Οστεοσκλήρυνσις και οστεοπέτρωσις.	Παραγωγή φθορίου και των ενώσεων αυτού. Ηλεκτρόλυσις βωξίτου. Ηλεκτρόλυσις βηρυλλίου. Παραγωγή φθοριούχων λιπασμάτων και εντομοκτόνων. Εργασία εις υαλουργία, σμαλτοποιεία, βαφεία,	α) Ελάχιστος απασχολήσεως: 2 έτη. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως.

κονσερβοποιίας.

6. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ ΕΞ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ
(Βενζόλιον, τουλουόλιον, ξυλόλιον)

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
<p>Βαρεία προϊούσα αναιμία υποπλαστικού ή απλαστικού τύπου. Λευχαιμία ή λευχαιμία και καταστάσεις Λευκοπενία μετά ουδετεροπενίας και ηωσινοφιλίας. Προϊούσα ελαφρά αναιμία υποπλαστικού ή απλαστικού τύπου. Αιμορραγικών σύνδρομων. Πορφύρα τύπου εκφυλιστικού.</p> <p>Γαστρεντερικά διαταραχάι συνοδευόμενα υπό επαναλαμβανομένων εμέτων.</p> <p>Πάντα ταύτα αποδεικνυόμενα ενδεχομένως και δι' ανιχνεύσεως των αρωματικών υδρογονανθράκων ή των μεταβολιτών αυτών εν τω αίματι ή τω μυελώ των οστών ή ετέρων διαταραχών ως π.χ. διαταραχής σχέσεως θείου θεοπαραγώγων προς ολικόν θείον, γλυκουρονιδίων κλπ.</p>	<p>Παρασκευή, έκλυσις, χρήσις, μεταχείρισις του βενζενίου ή των ομολόγων αυτού, των βενζολών και ετέρων προϊόντων περιεχόντων βενζένιον ή τα ομόλογα αυτού, ή των νιτροαμινοπαραγώγων αυτών.</p> <p>Ειδικώτερον παρασκευή, εξαγωγή διάλυσις των βενζολών. Χρησιμοποίησις του βενζενίου και των ομολόγων του δια την παρασκευήν των παραγώγων αυτών, εξαγωγή λιπαρών ουσιών, απολίπανσις οστών δερμάτων δορωνφυτικών ινών και ιστών. Στεγνόν καθάρισμα. Απολίπανσις μεταλλικών ειδών και παντός ετέρου αντικειμένου ρυπανθέντος υπό λιπαρών ουσιών. Παρασκευή διαλυμάτων ελαστικού, χρήσις, μεταχείρισις αυτών, ως και πάσα άλλη χρήσις βενζολών ως διαλυτικών του ελαστικού των παραγώγων ή των υποπροϊόντων αυτού.</p> <p>Κατασκευή και επίθεσις βερνικίων βαφών, σμάλτων μελάνης, μαστίχης και προϊόντων συντηρήσεως περιεχόντων βενζόλας.</p> <p>Κατασκευή τεχνητών δερμάτων, κατεργασία δια κόλλας της τεχνητής μετάξης και ετέρων φυτικών ινών με χρησιμοποίησιν ενώσεων περιεχουσών βενζόλας.</p> <p>Διάφοροι χρήσεις βενζολών ως διαλυτικών φυσικών ή συνθετικών ρητινών.</p> <p>Λοιπαί χρήσεις βενζολών ή προϊόντων περιεχόντων ταύτας ως μέσον αφαιρέσεως, εμποτίσεως καθαρισμού και συσσωματώσεως χρησιμοποίησις διαφόρων διαλύσεων περιεχουσών βενζόλας. Χρήσις των βενζολών προς αφυδάτωσιν αλκοολών ή ετέρων υγρών ή στερεών ουσιών.</p> <p>Χρήσις των βενζολών ως DENATURANT (μετουσιώνουσα</p>	<p>α) Ελάχιστος χρόνος: 2 έτη.</p> <p>β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως κυμαινόμενος από 3 μηνών έως 3 ετών και ειδικώτερον 3 μήνες δια τας γαστρεντερικάς διαταραχάς, 1 έτος δια τας διαταραχάς εκ του αίματος πλην βαρείας προϊούσης αναιμίας και των λευχαιμικών καταστάσεων εις τας οποίας ο χρόνος ούτος επεκτείνεται μέχρι και τριών ετών.</p>

ουσία).

Παρασκευή υγρών καυσίμων περιεχόντων βενζολικούς υδρογονάνθρακας. Μετάγγισης και χρησιμοποίησις των τοιούτων υγρών.

7. ΕΞΕΛΚΩΣΕΙΣ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΙΝ ΧΡΩΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΧΡΩΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΧΡΩΜΙΚΩΝ ΑΛΚΑΛΙΩΝ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Ρινικαί εξελκώσεις, διάτρησις διαφράγματος. Δερματικά εξελκώσεις ή υποζεματοειδείς δερματίτιδες, χρόνια ή υποτροπιάζουσαι.	Κατεργασία, χρησιμοποίησις, μεταχειρίσις του χρωμικού οξέος και των χρωμικών και διχρωμιούχων αλκαλίων, ειδικότερον: Παρασκευή του χρωμικού οξέος και των χρωμικών και διχρωμικών αλκαλίων. Παρασκευή χρωστικών (κίτρινον του χρωμίου) δια των χρωμικών και διχρωμικών αλκαλίων. Χρησιμοποίησις των διχρωμικών αλκαλίων δια την στίλβωσιν εις την επιπλοποιΐαν. Χρησιμοποίησις των χρωμικών ή διχρωμικών αλκαλίων ως ουσιών στερεοποιουσών δια προστύψεως τα χρώματα επί των υφασμάτων. Βυρσοδεψία δια χρωμίου. Παρασκευή δια φωτομηχανικών μεθόδων φωτογραφικών δοκιμίων προς τύπωσιν. Ηλεκτρολυτική επιχρωμίωσις των μετάλλων.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: 1 έτος. β) Μέγιστος χρόνος από της διακομής της απασχολήσεως. 60 ημέραι.

8. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ ΕΚ ΔΙΘΕΙΑΝΘΡΑΚΟΣ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Οξύ νευροπεπτικόν σύνδρομον εκδηλούμενον δι' εμέτου, εντόνου γαστραλγίας, διαρροίας μετά παραληρήματος και εντόνου κεφαλαλγίας. Οξείαι ψυχικά διαταραχαί μετά διανοητικής συγχύσεως, ονειρικού παραληρήματος. Διαταραχαί ψυχικά χρόνια μετά καταθλίψεως και νοσηρών παρορμήσεων. Νευρίτιδες και	Παρασκευή, μεταχειρίσις και χρήσις του διθειάνθρακος και των προϊόντων των περιεχόντων τούτων ειδικότερον: Παρασκευή του διθειάνθρακος και των παραγώγων αυτού. Παρασκευή VISCOSE και πάσα κατεργασία εν τη οποία χρησιμοποιείται η αναγέννησις της κυτταρίνης δι' αποσυνθέσεως της VISCOSE, ως και κατασκευαί των τεχνητών υφαντικών νημάτων και ταινιών εκ κυτταρίνης. Αφαίρεσις, εξαγωγή του θείου, θείωσις εν ψυχρώ του ελαστικού κόμμεος δια διαλύσεως θείου ή χλωριούχου θείου	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: 1 έτος. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως κυμαινόμενος μέχρι 50 ημέρας δια τα οξέα σύνδρομα και μέχρι πλήρους έτους δια τας λοιπάς εκδηλώσεις.

πολυνευρίτιδες οιουδήποτε βαθμού μετά διαταραχών της ηλεκτρικής αντιδράσεως, ιδίως της χροναξίμετρικής τοιαύτης. Οπτική νευρίτις.

εντός διθειάνθρακος.

Παρασκευή και χρήσις διαλύσεως Ελαστικού εντός διθειάνθρακος. Χρήσις του διθειάνθρακος ως διαλυτικού της γουταπέρκας, των ρητινών, των κηρών και λιπαρών ουσιών, των αιθερίων ελαίων κλπ. Χρήσις του διθειάνθρακος εις την ελαϊκήν βιομηχανίαν, εις την γεωργίαν δια την παρασκευήν παρασιτοκτόνων εχόντων ως βάσιν τον διθειάνθρακα.

9. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ ΕΞ ΕΝΥΔΡΙΤΩΝ ΘΕΙΩΔΟΥΣ ΟΞΕΟΣ, ΘΕΙΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
- Οξεία Βρογχίτις. - Οξύ πνευμονικόν οίδημα. - Στοματο-οδοντο-γναθικά αλλοιώσεις. - Δερματοπάθειαι.	- Υαλουργία (εμφύσησις υάλου). - Καθαρισμός μεταλλικών επιφανειών. - Παρασκευή θειϊκού οξέος. - Θερμική κατεργασία μετάλλων. - Παρασκευή χρωμάτων. - Παρασκευή ανοργάνων λιπασμάτων. - Βιομηχανία πλαστικών.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως.

10. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ ΕΚ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ – ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΑΜΜΩΝΙΑΣ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
- Εγκαύματα. - Αναπνευστικά διαταραχαί. - Έμμετοι, διάρρια, βρογχοπνευμονία, βρογχίτις, επεφυκίτις, κερατίτις, ατροφία, ίριδος, θόλωσις φακού. - Καταστροφή οδόντων.	Παρασκευή νιτρικού οξέος, οξειδίων αζώτου και αμμωνίας. - Παραγωγή οργανικών λιπασμάτων, εκρηκτικών υλών, νιτροκυτταρίνης, τεχνητής μετάξης και συνθετικού δέρματος, βερνικίων λάκκων, χρωμάτων και καλλωδίου. - Αποξείδωσις, προσήλωσις, προσθήκη προστύμματος, ωραιοποίησις. - Ηλεκτρολυτική επένδυσις μετάλλων. - Χάραξις επιφανειών. - Παρασκευή τσόχας και υαλομαργαριτών. - Εργασίαι νιτρώσεως. - Χρησιμοποίησις λαμπτήρων ηλεκτρικού τόξου, λαμπτήρων ηλεκτρικής ενεργείας υπό υψηλήν τάσιν. - Στίλβωσις χαλκού, αλουμινίου,	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως.

χάραξις, φωτοχάραξις, καθαρισμός
δερμάτων, αυτογενής συγκόλλησις
γαλβανοπλαστική ενσίλωσις.

-Παραγωγή ουρίας, συνθετικών
ρυτινών του τύπου ουρεοφορμόλης.

-Παρασκευή τεχνητού πάγου δια
της χρησιμοποίησεως ως ψυκτικού
της αμμωνίας.

-Παρασκευή διετανθρακικού
Νατρίου κατά την μέθοδον
SOLVEY.

-Κλίβανοι, εργοστάσια
φωταερίων.

11. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ ΕΚ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
- Απώλεια αισθήσεων, δύσπνοια, σπασμοί. - Μέθη εκ μονοξειδίου του άνθρακος, κεφαλαλγία, ναυτία, ίλιγγοι, εμβοαί των ώτων, μείωσις μυϊκής ισχύος. - Υπολειμματικά νευρικά ψυχικά και καρδιαγγειακά διαταραχάι. - Διαταραχάι οράσεως, μνήμης, συγγενικά καταστάσεις. - Διαταραχάι ύπνου και συμπεριφοράς.	- Εργασίαι επισκευής ή συντηρήσεως εις ελαττωματικάς εγκαταστάσεις θερμάνσεως. - Χρησιμοποίησις μέσω θερμάνσεων ελευθέρας καύσεως. - Παρασκευή, διανομή και βιομηχανική χρήσις μιγμάτων αερίων περιεχόντων μονοξειδίου του άνθρακος. - Εργασίαι εντός αυτοκινητοστασίων και χώρων επισκευής αυτοκινήτων. - Οδήγησις αυτοκινήτων, οχηματιδίων διαθετόντων κλειστόν θαλαμίσκον ή κακώς προστατευόμενον. - Πυρκαϊαί και εκρήξεις εντός κλειστών χώρων ως π.χ. συράγγων και ορυχείων. - Παρασκευή και χρησιμοποίησις καρβομυλομετάλλων. - Χρησιμοποίησις μονοξειδίου του άνθρακος εις την χημικήν βιομηχανίαν δια την παρασκευήν ετέρων προϊόντων.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως.

12. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ ΕΚ ΧΛΩΡΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Επιπεφυκίτις. Δερματίτις Εγκεφαλίτις. Νευρίτις της δευτέρας	- Εργασίαι εκθέτουσαι εις την επίδρασιν των εν λόγω ουσιών π.χ. απολύπανσις δερμάτων, μετάλλων κλπ.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: 30 ημέραι. β) Μέγιστος χρόνος

και πέμπτης εγκεφαλικής
συζυγίας.

από της διακοπής της
απασχολήσεως:
30 ημέραι.

13. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ ΕΚ ΦΩΣΦΟΡΟΥ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Δηλητηριάσεις εκ του φωσφόρου ή των ενώσεων αυτού με τας αμέσους συνεπείας των δηλητηριάσεων τούτων. Εντετοπισμέναι οστικάί νευρώσεις, κυρίως της κάτω γνάθου, αραιοποϊός οστεΐτις.	Πάσα μέθοδος συνεπαγομένη την παραγωγήν ή την έκλυσιν ή την χρησιμοποίησιν των φωσφόρου ή των συνθέτων αυτού. Χρησιμοποίησις του φωσφόρου δια την παρασκευήν χρωμάτων, καπνογόνων, μυοκτόνων, αντιπαρασιτικών απορριπαντικών και αποσκληρυντικών του ύδατος.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: 2 έτη. β) Μέγιστος από της διακοπής της απασχολήσεως: 1 έτος.

14. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ ΕΞ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Δηλητηριάσεις εκ των αλογονοπαραγώγων προϊόντων των υδρογονανθράκων της σειράς των λιπαρών ενώσεων.	Επιχειρήσεις και εργασίαι παραγωγής, εκλύσεως, αποχωρισμού και χρησιμοποίησεως των αλογονοπαραγώγων προϊόντων των υδρογονανθράκων της σειράς των λιπαρών ενώσεων.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: 3 μήνες. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως: 3 μήνες.

15. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ ΕΞ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥΧΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Αιμοσφαιρινουρία, αζωθαιμία, νεφρίτις, Ίκτερος άνευ αποχρωματισμού των κοπράνων.	Εργασίαι εκθέτουσαι εις αναθυμιάσεις, αρσενικούχου υδρογόνου, συγκεκριμένως κατεργασία μεταλλευμάτων αρσενικού, παρασκευή και χρήσις κραμάτων μετ' αρσενικού. Αντιδιαβρωτική επεξεργασία μετάλλων.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: 30 ημέραι. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως: 60 ημέραι.

16. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ ΕΞ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΑΥΤΟΥ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Οξείαι γαστροεντερικάί διαταραχαί (έμετοι, χολεροειδής διάρροια, μετά συνήθους προσβολής της καρδιάς, του ήπατος	Παρασκευή, χρησιμοποίησις και επανειλημμένοι μεταχειρίσεις του αρσενικού και των συνθέτων αυτού, ειδικώτερον: Κατεργασία αρσενικού και των συνθέτων του	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: 30 ημέραι. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της

και των νεφρών).

Υποξείαι ή χρόνια δηλητηριάσεις αρσενικού (πεπτικά διαταραχαί επανάληψιν, διάρροια), έμμετοι,

Δερματικά εκδηλώσεις, μελανοδερμία, υπερκεράτωση παλαμών και πελμάτων, πτώσις και λεύκανσις τριχών, αλλοιώσεις ονύχων.

Πολυνευριτιδικαί και αισθητικο-κινητικαί εκδηλώσεις.

(αρσενικόδους οξέος, αρσενικού οξέος κλπ.). Παρασκευή και χρησιμοποίησις εντομοκτόνων προϊόντων ή αντικρυπτογαμικών τοιούτων περιεχόντων σύνθετα αρσενικού. Παρασκευή και χρήσις χρωμάτων και βαφών περιεχουσών σύνθετα αρσενικού. Χρησιμοποίησις προϊόντων αρσενικού (θειούχον αρσενικόν εν τη βυρσοδεψία και τη επεξεργασία λευκάνσεως δερμάτων επεξεργασία λευκάνσεως δερμάτων δια χειρόκτια ή προς διατήρησιν του τριχώματος).

Μεταχειρίσις δορών εμπειροτισμένων εις αρσενικούχα σύνθετα.

Χρησιμοποίησις αρσενικού και συνθέτων αυτού εις την υαλουργίαν και χαρτοποιίαν.

απασχολήσεως:
180 ημέραι.

17. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ ΕΚ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΜΕΘΥΛΙΟΥ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Διαταραχαί εγκεφαλονωτιαία, αυτόματος τρόμος, μυοκλονία, επιληπτοειδείς κρίσεις, ατοξικά φαινόμενα, δυσάρθρια, συγχυτική κατάστασις, μελαγχολία, οπτικά διαταραχαί, αμαύρωσις, αμβλυωπία, διπλωπία, ακουστικά διαταραχαί, υπερακούσια, ίλιγγοι και λαβυρινθικά διαταραχαί.	Παρασκευή, χρήσις ή χειρισμός βρωμιούχου μεθυλίου ή προϊόντων περιεχόντων βρωμιούχον μεθύλιον και ιδιαιτέρως παρασκευή φαρμακευτικών και χημικών προϊόντων, πλήρωσις πυροσβεστικών εκτοκευτήρων.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: 90 ημέραι. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως: 30 ημέραι.

18. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ ΕΚ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΜΕΘΥΛΙΟΥ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Ίλιγγοι, αμβλυωπία, Αμνησία. Αταξικά φαινόμενα.	Παρασκευή, χρήσις και χειρισμός χλωριούχου μεθυλίου, ιδιαιτέρως δε κατά την κατασκευήν ή επισκευήν ψυκτικών μηχανημάτων.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: 7 ημέραι. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως: 10 ημέραι.

19. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ ΕΚ ΤΕΤΡΑΑΙΘΥΛΙΟΥΧΟΥ ΜΟΛΥΒΔΟΥ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Ψυχική συνδρομή, εξικνουμένη μανιακής (διέγερσις, αϋπνία, μυϊκά συσπάσεις κλπ.).	Οιαδήποτε εργασία, εκθέτουσα τον εργαζόμενον εις τετρααιθυλιούχον μόλυβδον, ίδια παρασκευή τετρααιθυλιούχου μολύβδου, καθαρισμός δεξαμενών περιεχουσών τετρααιθυλιούχον μόλυβδον.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: 30 ημέραι. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως: 30 ημέραι.

20. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ ΕΞ ΟΞΕΙΔΙΩΝ – ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΝΙΚΕΛΙΟΥ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Κεφαλαλγία, ζάλη, ναυτία, απώλεια αισθήσεων, δύσπνοια βηξ άνευ αποχρέμψεως, κυάνωσις, ταχυκαρδία. Πρωτοπαθής καρκίνος του βλεννογόνου της ρινός και των παραρρινικών κόλπων. Πρωτοπαθής καρκίνος των βρόγχων.	Εργασία κατά τας οποίας ο εργαζόμενος εκτίθεται εις την εισπνοήν καρβονιλίου του νικελίου, κατά τον αποχωρισμόν του νικελίου εκ του ορυκτού δια μονοξειδίου του άνθρακος και κατά την παραλαβήν του νικελίου δι' αποσυνθέσεως του καρβονιλίου. Εργασία εις οιονδήποτε εργοστάσιον εις το οποίον παραλαμβάνει νικέλιον δι' αποσυνθέσεως αερίου ενώσεως του νικελίου.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως 2 έτη πλην της περιπτώσεως του καρκίνου ένθα ανέρχεται εις 10 έτη. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως 1 έτος πλην της περιπτώσεως του καρκίνου ένθα ανέρχεται εις 5 έτη.

21. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ ΕΚ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Νευρολογικόν σύνδρομον παρκινσονικού, σπαστικόν βάδισμα, τρόμος κυρίως της γλώσσης μαγγανικός ψελλισμός, ανέκφραστον προσωπείον. Πνευμονίτις.	Εξαγωγή, θραύσις, ενσάκκισις μεταφορά και ανάμιξις εν ξηρώ του διοξειδίου του μαγγανίου. Χρησιμοποίησις του διοξειδίου του μαγγανίου εις την κατασκευήν ηλεκτρικών στοιχείων, εις την υαλουργίαν ως και εις την κεραμεικήν.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: 1 έτος. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως: 1 έτος.

22. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ ΕΚ ΝΙΤΡΟ, ΑΜΙΝΟ ΚΑΙ ΧΛΩΡΙΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΟΜΟΛΟΓΩΝ ΑΥΤΟΥ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Μεθαιμοσφαιριναιμία Εξέρυθρον ή κυανωπικόν προσωπείον, κεφαλαλγία, ζάλη, καταβολή, δύσπνοια, αιμολυτικός ίκτερος, μεταβολαί εμμόρφων	Οιαδήποτε εργασία κατά την οποίαν ο εργαζόμενος έρχεται εις επαφήν με τας ουσίας ταύτας (παρασκευή εκρηκτικών υλών, ανιλίνης, χρωμάτων ανιλίνης, κλπ.).	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: 60 ημέραι. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως:

στοιχείων του αίματος.

60 ημέραι.

Δερματίτις.
Ιδιαίτερος το
δινιτροβενζόλιον δυνατόν
να προκαλέσει καχεξίαν και
διανοητικήν κατάπτωσιν
και το τρινιτροπολουένιον
γαστρίτιδα τοξικήν
ηπατίτιδα και απλαστικήν
αναιμίαν

23. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ ΕΚ ΤΕΤΡΑΚΛΩΡΑΝΘΡΑΚΟΣ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Νεφρίτις οξεία ή υποξεία. Ηπατονεφρίτις πυρετογόνος ή ου ίκτερος εξ ηπατίτιδος απυρέτου κατά το αρχικόν, αυτής στάδιον, Χρόνια ή υποτροπιάζουσαι δερματοπάθειαι.	Παρασκευή, χρήσις ή χειρισμός τετρακλωράνθρακος και δη χρησιμοποίησις αυτού ως οργανικού διαλύτου εις την ελαϊκήν βιομηχανίαν, την βαφικήν τέχνην κλπ., ως υγρού δια πλήρωσιν πυροσβεστικών εκτοξευτήρων.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: 30 ημέραι. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως: 60 ημέραι.

24. ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ ΕΞΙΣΟΚΥΑΝΙΟΥΧΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Βλεφαροεπιπεφυκίτις υποτροπιάζουσα. Ρινοφαρυγγίτις υποτροπιάζουσα. Βρογχικόν σύνδρομον υποτροπιάζον. Ασθματοειδές σύνδρομον.	Εργασίαι εκθέτουσαι εις την εισπνοήν οργανικών ισοκυανιούχων και ιδιαίτερος: - παραγωγή και χρήσις βερνικίων και πολουρεθανικών λακκών, - παραγωγή συνθετικών ινών, - παρασκευή πολουρεθανικών αφρών και χρησιμοποίησις αυτών εν υγρά καταστάσει, - παραγωγή και χρήσις κολλών εχουσών ως βάση πολουρεθάνη.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως: 3 ημέραι δια τας δύο πρώτας και 7 ημέρας δια τας υπολοίπους δύο.

ΟΜΑΣ ΙΙ. ΛΟΙΜΩΔΕΙΣ Ή ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑΙ ΝΟΣΟΙ

25. ΑΝΘΡΑΞ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Κακοήθης φλύκταινα. Κακόηθες οίδημα. Άνθραξ γαστρεντερικού σωλήνος. Άνθραξ πνευμονικός (πλην των	Εργασίαι δυνάμεναι να φέρουν εις επαφήν εργάτας με ζώα προσβεβλημένα από ανθρακικά ή μολυσμένα πτώματα ζώων, μεταχείρισις, φόρτωσις, εκφόρτωσις, μεταφορά εμπορευμάτων, άτινα	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: 6 ημέραι. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως:

μετατραυματικών).	περιέχουν ή περιείχουν υπολείμματα μολυσμένων ζώων. Εργασίες παρασκευής κόλλας, εκ ζωικών προϊόντων, βυρσοδεψεία, ψηκτροποιεία, εφαπλωματοποιεία χρησιμοποιούντα ζωικά προϊόντα.	30 ημέραι.
-------------------	--	------------

26. ΙΚΤΕΡΟ – ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΗ ΣΠΕΙΡΩΧΑΙΤΩΣΙΣ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Ικτεροαιμορραγική σπειρωχαιτώσις περιλαμβανομένης και της άνευ ικτέρου μορφής διαπιστευμένης δια της παρουσίας της σπειροχαιτίης INADA και IDO εις το αίμα και τα ούρα των ασθενών κατά την έναρξιν της νόσου ή οροδιαγνωστικώς από της 15 ^{ης} ημέρας.	Εργασίες εκτελούμεναι εις υπονόμους, ορυχεία, σφαγεία, ορυζώνας. Εργαστήρια ένθα χρησιμοποιούνται πειραματόζωα. Εργασίες κονσερβοποιήσεως κρέατος, ιχθύων. - Εργασίες εις γαλακτοκομεία, τυροκομεία.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: 6 ημέραι. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως: 30 ημέραι.

27. ΤΕΤΑΝΟΣ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Τέτανος συνήθους συμπτωματολογίας.	Εργασίες εκτελούμεναι εντός των υπονόμων, σταύλων, βουστασίων, εκτροφείων, σφαγείων εκδοροκαθαριστηρίων, οικοδομικών επιχειρήσεων βυρσοδεψείων μεταλλείων, λατομείων.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: 2 ημέραι. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως: 60 ημέραι.

28. ΗΠΑΤΙΤΙΣ ΕΞ ΙΟΥ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Ηπατίτις εξ ιού συνήθους συμπτωματολογίας και εξ αυτής επιπλοκαί.	Επαγγελματική δραστηριότης εκθέτουσα το άτομον εις επαφήν προς τον ιόν της ηπατίτιδος (ιατροί, νοσοκόμοι, παρασκευασταί, τραυματιοφορείς, καθαρίστριαι και πλύντριαι ιατρικών εργαστηρίων ή θερ/ρίων).	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: 15 ημέραι. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως: 180 ημέραι.

29. ΑΓΚΥΛΟΣΤΟΜΙΑΣΙΣ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
-----------------	--	--------

Αναιμία επιβεβαιωμένη δια της παρουσίας περισσότερων των 200 ωών αγκυλοστόμου κατά κ.ε. κοπράνων, αριθμού ερυθρών αιμοσφαιρίων ίσου ή μικροτέρου των 3,5 εκ. κατά κ.ε. και ποσοστού αιμοσφαιρίνης μικροτέρου του 70%.

Υπόγειαι εργασίες εκτελούνται εις θερμοκρασίαν ίσην ή ανωτέραν των 20°K ως επίσης και εργασίες εις ελώδεις περιοχάς, ορυζώνας και καλλιεργείας μνηκίων.

α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως:
β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως: 3 μήνες.

30. ΦΥΜΑΤΙΩΣΙΣ ΒΟΕΙΟΥ ΚΑΙ ΟΡΝΙΘΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Φυματίωσις δέρματος. Φυματίωσις γαγγλική μασχάλων. Φυματίωσις υποδορίου. Θυλακίτις αρθρώσεων. Οστεοαρθρίτις. (Η θυλακίτις και η οστεοαρθρίτις πρέπει να επιβεβαιωθούν δια των καταλλήλων βιολογικών ή βακτηριολογικών εξετάσεων. Φυματίωσις υπεζωκώτος. Φυματίωσις πνευμόνων.	Εργασίες δυνάμεναι να φέρουν εις επαφήν με ζώα φορείς βακίλλων φυματίωσης. Εργασίες εκτελούνται εις σφαγεία, κρεοπωλεία, αλλαντοποιεία, ακροκαθαριστήρια, βυρσοδεψεία. Επεξεργασία αίματος, αδένων, οστών κεράτων και δέρματος. Κτηνιατρικά φροντίδες. Εργαστήρια βιολογίας και βακτηριολογίας.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως 6 μήνες πλην της θυλακίτιδος και της οστεοαρθρίτιδος, ένθα ανέρχεται εις 1 έτος.

31. ΜΕΛΙΤΑΙΟΣ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Κυματοειδής πυρετός μεθ' ιδρώτων, άλγους, σπληνομεγαλίας, μονοπυρηνώσεως και λευκοπενίας, συνοδευόμενος ή μη υπό μιας των κατωτέρω εκδηλώσεων: αρθρίτιδες ορώδεις, ή πυώδεις, οστεΐτιδες, οστεοαρθρίτιδες, σπονδυλίτις. Ορχίτις, επιδιδυμίτις Βρογχίτις, πνευμονοπάθεια, πλευρίτις ορο-ινώδης ή πυώδης. Αναιμία, πορφύρα,	Εργασίες εκτελούνται εις σφαγεία, κρεοπωλεία, αλλαντοποιεία. Εργασίες εκτελούνται εντός υπονόμων. Εργασίες εκτελούνται εντός γαλακτοκομείων και τυροκομείων. Εργασίες εκτελούνται εντός εργαστηρίων. Εργασίες εκθέτουσαι εις επαφήν μετά προσβεβλημένων ζώων απεκκριμάτων πασχόντων κάπρων, αιγοειδών ή βοοειδών ή επαναγκάζουσαι εις εκμαιεύσεις πασχόντων ζώων, αι οποίαι λαμβάνουν χώραν εντός βιομηχανικών επιχειρήσεων ή	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως 1 μήνα δι' οξείας περιπτώσεως, 6 μήνες δια χρονίας.

αιμορραγία, αδenoπάθειαι. κτηνιατρείων.

Νεφρίτις.

Ενδοκαρδίτις, φλεβίτις.

Μηνιγγική αντίδρασις,

μηνιγγίτις, αραχνοειδίτις,

μηνιγγοεγκεφαλίτις,

μυελίτις, νευρίτις, ριζίτις.

Η εκ βρουκελλώσεως

προέλευσις των ανωτέρω

εκδηλώσεων

αποδεικνύεται δια της

βακτηριολογικής

απομονώσεως

(BROUCELLA

MELITENSIS

BROUCELLA ABORTUS

BOVIS – BROUCELLA

ABORTUS SUIIS ή δια

οροδιαγνωστικών

μεθόδων).

ΟΜΑΣ ΙΙΙ. ΝΟΣΟΙ ΕΚ ΦΥΣΙΚΩΝ ΑΙΤΙΩΝ

32. ΝΟΣΟΙ ΕΚ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Αρθρίτις οστεοαρθρίτις διαπιστούμεναι ακτινολογικώς, παραλύσεις.	Οιαδήποτε εργασία εκτελουμένη εις περιβάλλον ηυξημένης ατμοσφαιρικής πίεσεως, ιδιαιτέρως κατά το στάδιον της αποσυμπέσεως (π.χ. δύτες, σκαφανδρείς, σπογγαλιείς).	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: άνευ προσδιορισμού ως νόσοι έχουσαι συνήθως την έννοιαν του ατυχήματος. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως.

33. ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΚ ΠΙΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΡΙΒΗΣ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Υποδόριος κυτταρίτις ή θυλακίτις της άκρας χειρός του γόνατος ή του αγκώνος και τενοντοθηκίτις της άκρας χειρός.	Χειρονακτικάί εργασίαι υπό το έδαφος εις μεταλλεία, ανθρακωρυχεία και ορυχεία επιφέρουσαι παρατεταμένη πίεσιν και τριβήν της άκρας χειρός του γόνατος και του αγκώνος.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως:

34. ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΑΣ ΔΟΝΗΣΕΙΣ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Υπεροστικάί αρθροπάθειαι της κατ’	Εργασίαι κατά την διάρκειαν των οποίων χρησιμοποιούνται	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως:

αγκώνας αρθρώσεως αερόσφυραι επί χρονικόν διάστημα διαπιστούμενοι και υπερβαίνον σταθερώς και μονίμως το ακτινολογικός. ήμισυ του χρόνου απασχολήσεως.	6 μήνες β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως: 2 έτη.
Άσηπτος νέκρωσις του μηνοειδούς διαπιστουμένη και ακτινολογικός.	
Αγγειοκινητικαί διαταραχαί.	

35. ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΑΙ ΥΠΟ ΤΟΥ ΗΧΟΥ - ΘΟΡΥΒΟΥ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Αμφοτερόπλευρος μείωσις της ακουστικής οξύτητος κοχλιακής προελεύσεως, μη ανατάξιμος και μη επιδεινούμενη μετά την διακοπήν της εκθέσεως εις το θορυβογόνον περιβάλλον. Η διάγνωσις επιβεβαιούται δια νεωτέρας ακουομετρικής εξετάσεως διενεργουμένης μετά παρέλευσιν εξ έως δώδεκα μηνών από της διακοπής της εργασίας εις το θορυβογόνον περιβάλλον. Αι ακουομετρικαί εξετάσεις φωνητική και ηχητική, πρέπει να αποδεικνύουν εις το ολιγώτερον προσβεβλημένον ους μείωσιν της ακουστικής οξύτητος κατά μέσον όρον 35 DB μετρούμενην εις τας συχρότητας 500, 1000 και 2000 HZ. Κατά τον εν λόγω υπολογισμόν ή μείωσις της ακουστικής οξύτητος εις την συχρότητα 1000 πολλαπλασιάζεται επί τον συντελεστήν 2.	Δοκιμαστήρια κινητήρων αεροπλάνων. Μεταλλοβιομηχανία, Ηλιοποιΐα, λεβητοποιΐα, Υφαντήρια. Εργαζόμενοι εις τσιμεντομύλους, Χαλικοουργεία. Χειρισταί μηχανών και εργαλείων λειτουργούντων δια πεπιεσμένου αέρος. Καθηλωταί, σιδηρουργοί.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: 5 έτη πλην της περιπτώσεως εργασιών εις δοκιμαστήρια μηχανών αεροπλάνων ένθα ο χρόνος ούτος μειούται εις δύο έτη. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως: 3 έτη.

36. ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗΣ ΕΚ ΠΥΡΡΑΚΤΩΣΕΩΣ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
-----------------	--	--------

Καταρράκτης συνήθους συμπτωματολογίας.

Εργασίες κατά την διάρκεια των οποίων το άτομον εκτίθεται εις την επίδρασιν μεταλλικών προϊόντων εν τήξει ή εν υπερπυρακτώσει ως π.χ. εις χυτήρια.

α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως:
β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως: 3 έτη.

37. ΝΟΣΟΙ ΕΞ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ. ΙΟΝΙΖΟΥΣΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Ακτινοδερματίτις και ακτινοδερματίτις οξεία και χρονία Καρκίνος των ραδιολόγων. Απλή αναιμία μετά λευκοπενίας εκ των ακτινοβολιών. Κακοήθης αναιμία εξ ακτινοβολίας. Λευχαιμία εξ ακτινοβολιών. Ακτινοεκκρώσεις οστικάί.	Πάσα μέθοδος εκθέτουσα εις την επίδρασιν των ραδιενεργών ουσιών ή των ακτίνων Χ, ως π.χ. εξαγωγή ραδιενεργών σωμάτων από μεταλλεύματα. Κατασκευή ραδιενεργών παραγώγων. Κατασκευή ιατρικών μηχανημάτων ακτίνων Χ και ραδιοθεραπείας. Έρευναι ή μετρήσεις επί ραδιενεργών ουσιών και επί ακτίνων Χ, εις τα επιστημονικά εργαστήρια. Παρασκευή χημικών και φαρμακευτικών ακτινοενεργών προϊόντων. Εργασίας εις Θεραπευτήρια, Νοσοκομεία και Ιατρεία, όπου εκτίθενται οι εργαζόμενοι εις ακτινοβολίας. Πώλησις ραδίου και ραδιενεργών ουσιών και εν γένει εργασίας εις πάσαν βιομηχανίαν ή εμπορικών κλάδων, όπου χρησιμοποιούνται ακτίνες Χ ή ακτινοενεργοί ουσίαι.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: 1 έτος. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως 1 έτος πλην της περιπτώσεως του καρκίνου των ραδιολόγων ένθα ανέρχεται εις πέντε έτη.

38. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΣΠΑΣΜΟΣ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Τονικός σπασμός συνήθως των καμπτήρων σπανιώτερον των εκτεινόντων, των δακτύλων των χειρών ενίοτε όμως και των μυών ετέρων περιοχών του σώματος (στόματος, γλώσσης κάτω άκρων κλπ.).	Πάσα επαγγελματική δραστηριότης αναγκάζουσα εις συνεχή επανάληψιν ωρισμένων κινήσεων ως παρατηρείται εις γραφεία δακτυλογράφους, τηλεγραφήτας, πιανίστας, βιολιστάς, κιθαριστάς, τυμπανιστάς, ράπτας, ωρολογοποιούς, υποδηματοποιούς, χορευτριάς.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως 3 έτη. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως 3 έτη.

39. ΒΛΑΒΑΙ ΜΗΝΙΣΚΩΝ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΡΥΧΩΝ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Μηνισκοπάθεια – Χρόνια αρθρικοί παραμορφώσεις γόνατος. Ανωμαλίες των αρθρικών επιφανειών των κονδύλων του μηριαίου οστού. Σχηματισμός κύστεων.	Ορυχεργάται – Λιθοδόμοι – Τοποθετητά μοριοσανίδων διαπαρκέ – διατηρητά σηράγγων – φρεατορύχοι.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: 2 έτη. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως.

40. ΝΥΣΤΑΓΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΩΡΥΧΩΝ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Νυσταγμός μετά ή άνευ μειώσεως της οπτικής οξύτητος ή ιλίγγων.	Ορυχεργάται – Μεταλλωρύχοι υπογείων έργων ασχολούμενοι κυρίως εις το μέτωπον εξορύξεως.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως:

41. ΑΠΟΣΠΑΣΙΣ ΕΞ ΥΠΕΡΦΟΡΤΙΣΕΩΣ ΤΩΝ ΑΚΑΝΘΩΔΩΝ ΑΠΟΦΥΣΕΩΝ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
- Άλγος αυχένος ή μεσομοπλατιαίας χώρας μετά βαρείας λειτουργικής ανικανότητας διαπιστουμένης ταύτης δι' ακτινογραφικού ελέγχου.	- Φορτοεκφορτώσεις εις λιμένας. - Μεταφοραί εμπορευμάτων. - Διανομαί Βαρέων εμπορευμάτων κατ' οίκον. - Συσκευασία, μετακομίσεις. - Τοποθετητά πλακών κυρίως εις Στέγας.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως.

ΟΜΑΣ IV. ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΑΙ ΝΟΣΟΙ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

42. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΘΕΙΑΙ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Δερματίτιδες πρωτοπαθείς και πυοδερματίτιδες. Δερματίτιδες δευτεροπαθείς εκζεματοειδείς ως π.χ. (ψώρα εκ τσιμέντου). Δερματίτιδες και χρόνια εξελκώσεις ή υποτροπαί (ως π.χ. εκ του αρσενικού και των συνθέτων αυτού (AS).	Παρασκευή ή μεταχείρισις και χρησιμοποίησις των τσιμέντων. Παρασκευή, χρησιμοποίησις, μεταχείρισις του αρσενικού και των συνθέτων του, ειδικότερον: κατεργασία των αρσενικών μεταλλευμάτων. Παραγωγή του αρσενικού και των συνθέτων του (ανυδρίτης, αρσενικόν οξύ, αρσενικούχα και αρσενικόδη άλατα). Κατασκευή και χρήσις εντομοκτόνων ή αντικρυπτογαμικών προϊόντων περιεχόντων σύνθετα αρσενικού. Κατασκευή και χρήσις	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως.

χρωμάτων και βαφών περιεχουσών σύνθετα αρσενικού. Χρησιμοποιήσις αρσενικούχων συνθέτων (Θειούχων αρσενικόν εις την λεύκανσιν των δερμάτων και εις την βυρσοδεψίαν). Μεταχειρίσις δερμάτων, δορών κατεργασθέντων δι' αρσενικούχων συνθέτων.

Εργασίαι φέρουσαι εις επαφήν τον εργαζόμενον προς το νικέλιον ή τον υδράργυρον και τας ενώσεις αυτων, αρωματικούς υδρογονάνθρακας ως και τα νιτροάμινο και χλωροπαράγωγα αυτών, πίσσαν, ορυκτέλα, διθειάνθρακα.

43. ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΕΠΙΘΗΛΙΩΜΑΤΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Πρωτοπαθή επιθηλιώματα δέρματος συνήθους συμπτωματολογίας.	Επιχειρήσεις και εργασίαι χρησιμοποίησεως, μεταχειρίσεως κλπ. της πίσσης, της ελατοπίσης, της ασφάλτου του τσιμέντου των ορυκτών ελαίων, της παραφίνης ή των συνθέτων προϊόντων ή υπολειμμάτων των ουσιών τούτων.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως:

ΟΜΑΣ V. ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΑΙ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ

44. ΠΝΕΥΜΟΝΟΚΟΝΙΑΣΕΙΣ

α) Πυριτίσις συνυπάρχουσα ή μη μετά πνευμονικής φυματίωσης

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Πυριτίασις: πνευμονική ίνωσις απότοκος εισπνοής κόνεων περιεχουσών ελεύθερον διοξειδίου του πυριτίου μετ' ακτινολογικών ευρημάτων συνοδευομένων υπό διαταραχών (δύσπνοια, συχνάκις βρογχόρροια και βηξ) επιβεβαιωμένων δια των λειτουργικών δοκιμασιών του αναπνευστικού συστήματος. Καρδιακαί επιπλοκαί: υποσυσταλία	Εργασίαι εκθέτουσαι εις εισπνοήν κόνεων ελευθέρου διοξειδίου του πυριτίου και δη: - εργασίαι εξορύξεως ορυκτών ή πετρωμάτων περιεχόντων ελεύθερον διοξειδίου του πυριτίου, - θραύσις, άλεσις, ενσάκκισις, διακίνησις, εκτελούμεναι εν ξηρώ ορυκτών ή πετρωμάτων περιεχόντων ελεύθερον διοξειδίου του πυριτίου, - κοπή και στίλβωσις πετρωμάτων περιεχόντων ελεύθερον διοξειδίου του πυριτίου, - παραγωγή και διακίνησις προϊόντων και κόνεων λειαντικών ή καθορισμού ή άλλων προϊόντων περιεχόντων ελεύθερον διοξειδίου	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: 5 έτη. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως: 5 έτη.

ή ασυστολία εξ του πυριτίου,
 ανεπαρκείας της δεξιάς - παραγωγή καρβουρονδίου,
 κοιλίας. υάλου, προσελάνης, φαγεντιανών και
 Επιπλοκαί ετέρων κεραμικών προϊόντων ως
 φυματιώδεις: και πυριμάχων προϊόντων,
 πυριτίσσις εκδηλουμένη - εργασίαι χυτηρίου εκθέτουσαι εις
 κατά την τηλε- κόνεις διοξειδίου του πυριτίου,
 ακτινογραφίαν κατ' - εργασίαι λειάνσεως, στιλβώσεως,
 ελάχιστον δι' ινώδους ακονήσεως, εκτελούμεναι εν ξηρώ
 δεικτίου μετ' αδρών δια τροχών περιεχόντων ελεύθερον
 στοιχείων και διοξειδίου του πυριτίου,
 επιπλεκομένη δια - εργασίαι, αποκαθάρσεως και
 φυματιώσεως πνευμονικής στιλβώσεως εκτελούμεναι δι'
 επιβεβαιουμένης αμμοβολής.
 βακτηριολογικώς.

45. ΠΝΕΥΜΟΝΟΚΟΝΙΑΣΕΙΣ

β) Αμιάντωσης συνυπάρχουσα ή μη μετά πνευμονικής φυματιώσεως ή καρκίνου των πνευμόνων

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Αμιάντωσης, ίνωσις βρογχοπνευμονική απότοκος εισπνοής κόνεως αμιάντου μετ' ακτινολογικών ευρημάτων συνοδευομένων υπό διαταραχών (δύσπνοια, βήξ) επιβεβαιουμένων δια λειτουργικών δοκιμασιών του αναπνευστικού συστήματος και της παρουσίας αμιαντωσικών σωματιδίων εις τα προϊόντα της αποχρέμψεως: - Καρδιακαί επιπλοκαί: ή ασυστολία εξ ανεπαρκείας της δεξιάς κοιλίας. - Μεσοθηλίωμα περιτοναίου.	- Εργασίαι εκθέτουσαι εις εισπνοήν κόνεως αμιάντου και δη: - Εργασίαι εξορύξεως αμιαντοφόρων ορυκτών ή πετρωμάτων. - Θραύσις, άλεσις, ενσάκκισις διακίνησις, εκτελούμεναι εν ξηρώ αμιαντοφόρων ορυκτών ή πετρωμάτων. - Διάνοιξις, νηματοποίησις και ύφανσις αμιάντου. - Χρησιμοποίησις αμιάντου δι' αεροεκτοξευτήρος. - Χρησιμοποίησις αμιάντου εν ξηρώ εις τας κάτωθι βιομηχανίας. α) παραγωγή αμιαντοτσιμέντων. β) παραγωγή ενώσεων – συνδέσεων εξ αμιάντου και ελαστικού κόμμεος (καουτσούκ). γ) παραγωγή στοιχείων τριβικών και λωρίδων τροχοπεδήσεως εξ αμιάντου. - δ) παραγωγή χαρτονίου και χάρτου εξ αμιάντου.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως:

46. ΠΝΕΥΜΟΝΟΚΟΝΙΑΣΕΙΣ

γ) Κόνεις εκ συμπλόκων αλάτων του πυριτίου, πλην αμιάντου

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Ίνωσις πνευμονική μετ' ακτινολογικών ειρημάτων συνοδευομένων υπό	- Εξόρυξις ορυκτών, ανάμιξις, κονιοποίησις - ενσάκκισις μεταφορά. - Βιομηχανία καουτσούκ.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: β) Μέγιστος χρόνος

διαταραχών (δύσπνοια τη κοπώσει, βρογχίτις, εμφύσημα καρδιακή ανεπάρκεια) επιβεβαιωμένων δια λειτουργικών δοκιμασιών του αναπνευστικού συστήματος και της δυνατικής παρουσίας ειδικών σωματιδίων εις τα προϊόντα της αποχρέμψεως.

- Βιομηχανία χάρτου, λινελαίου.
- Βιομηχανία δερμάτων και γουναρικών.
- Βιομηχανία πορσελάνης και κεραμεικής.
- Ηλεκτροχημικά βιομηχανία.
- Βιομηχανία χρωμάτων και προϊόντων καλλονής, σαπυνοποιία, κοσμηματοποιία.
- Χημική και Φαρμακευτική βιομηχανία κατά την χρησιμοποίησιν περμουτίτου δια την αποσκλήρυνσιν του ύδατος και μπετονίτου ως απορροφητικού.
- Μεταλλουργική βιομηχανία κατά την χρησιμοποίησιν μπετονίτου, κόνεως εξ ολιβίνου και ζirkονίου κατά την κατασκευήν τύπων και εργασιών καθαρισμού εις τα χυτήρια.
- Βιομηχανία χρωμάτων, κυρίως κατά την Παρασκευή χρωμάτων ULTRA MARINES.

47. ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΒΡΟΓΧΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΑΙ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΚΟΝΕΙΣ Ή ΑΤΜΟΥΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Ή ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΑΥΤΟΥ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Κοινή βρογχίτις μετά ακτινολογικών ευρημάτων.	- Εξαγωγή αλουμινίου εκ διαφόρων ορυκτών και κυρίως κατά την ηλεκτρόλυσιν οξειδίων του αλουμινίου. - Παρασκευή μιγμάτων αλουμινίου. - Παρασκευή ειδικών μελανών τυπογραφείου. - Χρησιμοποίησις ενύδρου αλουμίνας εις την χαρτοβιομηχανίαν την αναγέννησιν υδάτων, υφασματοβιομηχανίαν, διύλιστήρια πετρελαίου, υαλουργίαν.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως:

48. ΒΗΡΥΛΛΙΩΣΙΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Βρογχοπνευμονοπάθεια οξεία και υποξεία διάχυτος μετ' εμφανίσεως βραδείας των ακτινολογικών ευρημάτων.	Εργασία εκθέτουσαι εις την εισπνοήν κόνεως βηρυλλίου ή αλάτων αυτού και ιδιαιτέρως: - Θραύσις και κατεργασία βηρυλλίου.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της εργασίας 5 έτη δι' όλας

Πνευμονοπάθεια χρονία επιβραδυνόμενη ή όχι επί υπάρξεως ακτινολογικών ευρημάτων (εικόν κευχροειδής) μετά λειτουργικών (βηξ και δύσπνοια) και γενικών διαταραχών (απίσχυασις, κόπωσις). Επιπλοκαί καρδιακαί της χρονίας πνευμονοπαθείας: υποσυστολία ή ασυστολία εξ ανεπαρκείας της δεξιάς κοιλίας. Επιπλοκαί πνευμονικαί της χρονίας πνευμονοπαθείας: αυτόματος πνευμοθώραξ.

- Παραγωγή βηρυλλίου, μιγμάτων και ενώσεων αυτών.
 - Παραγωγή και χρησιμοποίησις κόνεως, εχουσών ως βάσιν άλατα βηρυλλίου προοριζόμενα δια την εσωτερικήν επένδυσιν σωλήνων φθορισμού.

τας περιπτώσεις πλην της οξείας και υποξείας βρογχοπνευμονοπαθείας ένθα μειούται εις 20 ημέρας.

49. ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΒΡΟΓΧΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΑΙ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΚΟΝΕΙΣ ΣΚΛΗΡΟΜΕΤΑΛΛΩΝ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
- Πνευμονική ίνωσις. - Ηπατονεφρικαί αλλοιώσεις.	- Εξόρυξις – παραγωγή – χρησιμοποίησις Κοβαλτίου – Βολφραμίου – Βαναδίου κλπ. - Εξόρυξις – παραγωγή – χρησιμοποίησις, Μολύβδου Υδραργύρου. - Παρασκευή χρωμάτων.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως:

50. ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΒΡΟΓΧΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΑΙ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΚΟΝΕΙΣ: ΣΚΩΡΙΑΣ ΤΟΥ THOMAS

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
- Οξεία ή υποξεία βρογχίτις. - Οξεία πνευμονία ή βρογχοπνευμονία.	- Θρυματισμός, άλεσις, ενσάκκισις σκωριών THOMAS. - Παρασκευή λιπασμάτων. - Χρησιμοποίησις σκωριών THOMAS ως θερμομονωτικού υλικού.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως:

51. ΒΥΣΣΙΝΩΣΙΣ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Χρον. βρογχίτις μετά ιδιορρυθμών χαρακτηριστικών υποκειμενικών ενοχλημάτων προκαλουμένη εκ της χρον.	- Οιαδήποτε εργασία, εργοστάσιον κλωστοποιήσεως ακατεργάστου βάμβακος, εκτελουμένη κατά τα αρχικά στάδια της Βιομ. επεξεργασίας μέχρι και του τμήματος κτενίσματος συμπεριλαμβανομένου.	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: 10 έτη. β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως:

εισπνοής κόνως βάμβακος.

52. ΑΣΘΜΑ ΠΡΟΚΛΗΘΕΝ ΥΠΟ ΟΥΣΙΩΝ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΜΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΕΙΣ ΕΤΕΡΟΥΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

Περιγραφή νόσου	Επιχειρήσεις – Εργασία: Επαγγέλματα	Χρόνος
Άσθμα υπερευαγγικής, αλλεργικής ή τοξικής μορφής, επιβεβαιωμένης της όλης καταστάσεως δια μεθόδων πληθυσμογραφικών, εργοσπειρομετρικών και εκ δερμοαντιδράσεων.	Άτομα εκτιθέμενα επαγγελματικώς εις αλλεργιογόνους ουσίας προελεύσεως φυτικής ή ζωικής ή χημικής ως π.χ. - παρασκευή «κετσέ», - επεξεργασία δέρματος, - επεξεργασία πτίλων – πτερών, - μελισσοκομία, - χρησιμοποίησις βάμβακος, κανάβεως λίνου, - παρασκευή, ζύμωσις αλεύρου κλπ., - χρησιμοποίησις ή διακίνησις εξωτικής ξυλείας, - φαρμακοποιοί, μυρωπώλαι, αισθητικοί, - ιατροί, βιολόγοι, κτηνίατροι και παραϊατρικόν προσωπικόν, - βιομηχανία μετάλλων και εργαλειομηχανών, - χημική βιομηχανία παρασκευής ακρολείνης, φορμόλης, κικινελαίου, αραβικού κόμμεος και υπεκακουάνας».	α) Ελάχιστος χρόνος απασχολήσεως: β) Μέγιστος χρόνος από της διακοπής της απασχολήσεως:

Η παρούσα, της οποίας η ισχύς άρχεται από της πρώτης του μεθεπομένου της δημοσιεύσεως της, μηνός, δημοσιευθήτω δια της εφημερίδος της Κυβερνήσεως.

Εν Αθήναις τη 16 Ιανουαρίου 1979

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΑΤΟΣ