

Gwiazdka przy numerze kolejnym oznacza, że dany dokument znajduje się w bibliotece CIOP.

MASZyny I URZĄDZENIA PRZEMYSŁOWE

- 157* 621.9-78(088.8) 5
Etablissements A. Cazeneuve, Bruet H. R.: **Zabezpieczenie kła konika obrabiarek do metali**. „Perfectionnements apportés aux dispositifs de sécurité des contrepontes de machines — outils”. Opis patentowy francuski Nr 1.012.035, kl. 4, 9.4.52; D, A 4, 2 str., 1 rys.

Nacisk spowodowany wydłużeniem pręta obrabianego niszczy kiel a niekiedy powoduje wypadki. Zabezpieczenie polega na zastosowaniu pręta skrotnego z możliwością regulacji napięcia dopuszczalnego.

- 158* 621.912/916-783 5
Osłony zabezpieczające przy szybkościowym frezowaniu. *Mechanik*, mies., t. 25, Nr 11, list. 52, s. 466; A4, 2 str., 6 rys.

Ze wzrostem szybkości skrawania zwiększa się odległość padania wiórów obrabianego metalu i wykuszonych cząstek narzędzi, co zwiększa niebezpieczeństwo oparzenia lub okaleczenia pracownika. Autor przedstawia współzależność między tymi dwoma czynnikami oraz kierunek padania wiórów, wreszcie opisuje różne typy osłon, wypróbowanych w ZSRR przy obróbce szybkościowej.

- 159* 621.747.55-784.4:628.511.4(088.8) 5
Soc. á resp. lim. dite: E.C.T.A. (Entreprise de Construction et Travaux d'Art): **Zabezpieczenie przed zapyleniem przy piaskowaniu pistoletem za pomocą ekranu wodnego**. „Dispositif pour la projection d'un voile d'eau dans les pistolets à sable”. Opis patentowy francuski Nr 1.011.878, kl. 4-gr. 19, 9.4.52, D, A 4, 3 str., 6 rys.

Urządzenie zabezpieczające robotnika przed zapyleniem przy piaskowaniu odlewów stanowi rozpylacz zakładany na końcówkę pistoletu do piaskowania. Do rozpylacza tworzącego stożkowy ekran wodny doprowadzana jest woda i sprężone powietrze. Regulacja ilości wody i powietrza pozwala na uzyskanie ekranu wodnego najkorzystniejszego dla danych warunków.

- 160 621.922-784.41:614.8-086.3:628.83:628.511 5
Osłona zaopatrzona w zasuwy — dla tarcz do polerowania oraz tarcz szlifierskich. „Schutzkappe mit Schieber für Putz — und Schleifmaschinen — Königlicher Arbeiterunfallvorstand und Berufsinspektionen” 1949, s. 41.

Wyciąg powietrzny pyłów, powstałych przy szlifowaniu, nie działa prawidłowo jeśli tarcza jest częściowo zużyta. Osłona nie przylega wówczas dość szczelnie do tarczy i działanie ssące wentylatora zostaje przez to zmniejszone. Aby temu zapobiec skonstruowano osłonę zaopatrzoną w specjalną zasuwę, która pozwala na dosunięcie jej blisko do tarczy w miarę zużycia tej ostatniej oraz utrzymanie w ten sposób możliwie najmniejszej szczeliny pomiędzy tarczą a przednią krawędzią zasuwy. (Wg *Sichere Arbeit* Nr 3, 1952, s. 22).

- 161* 677.11.052 5
Fiedorow F. A.: **Mechanizacja usuwania odpadków przedziałniczych**. „Mechanizacja wygrybiania wytrząski”. *Tekstil Promysl*, mies., t. 12, Nr 8, sierp. 52, s. 36; A 4, 0, 5 str., 1 rys.

Mechanizacja pracy przy usuwaniu odpadków spod maszyn przedziałniczych jest zagadnieniem ważnym z uwagi na uciążliwość i pracochłonność tych czynności. Pracownik przedziałni lnu w ZSRR Bielow, skonstruował urządzenie, które pozwala na mechaniczne usuwanie wytrząpek z pod maszyn. Mechanizm jest łatwy do wykonania i daje dobre wyniki w praktyce. Rysunek techniczny w tekście.

- 162* 621.316.933.6(088.8) 5
Piorunochron radioaktywny z przyspieszoną jonizacją. „Paratonnerre radioactif avec éléments accélérateurs”. Opis patentowy francuski Nr 1.016.625, kl. 3-gr. 7, 3.9.52; D, A 4, 2 str., 5 rys.

Wprowadzony do konstrukcji odgromnika element, pokryty warstwą radioaktywną, znacznie zwiększa skuteczność jego działania. Aby urządzenie to jeszcze bardziej usprawnić, zastosowano odpowiedniego kształtu elektrody, które w czasie burzy wytwarzają silne pole elektryczne. Powoduje to znacznie szybszą jonizację powietrza otaczającego ostrze odgromnika.

- 163 621.316.546/549.06-78:614.8-057 5
Zabezpieczenie przed mimowolnym włączeniem prądu. *Arbeterskyddet*, Nr 9, 1951, s. 202.

Zabezpieczenie stanowi przykrywka przytwierdzona do górnej krawędzi obudowy wyłącznika guzikowego. Chcąc włączyć prąd przez pociśnięcie guzika włączającego, trzeba najpierw unieść ową przykrywkę. Guzik wyłączający można uruchomić nie podnosząc przykrywki, przez zwyczajne pchnięcie jej, przy czym dla łatwiejszego rozpoznania elementu wyłączającego na przykrywce namalowano czerwony pierścień. Specjalnie przewidziany występ (opór) nie pozwala unieść przykrywki wyżej niż kąt 90°. W ten sposób przykrywka po dokonaniu włączenia zawsze opadnie pod działaniem własnego ciężaru w położenie zabezpieczające. Szczegółowe streszczenie w bibliotece CIOP. (Wg *Sichere Arbeit* Nr 3, 1952, s. 19).

- 164* 621.865.6-783.472:674.713:614.821(088.8) 5
Portmann A.: **Zabezpieczenie drabiny przed obsunięciem się**. „Sicherungsvorrichtung an Leitern”. Opis patentowy szwajcarski Nr 281. 708, kl. 15 1, 31.3.52, D, A4, 1, 5, str., 4 rys.

Zabezpieczenie polega na umocowaniu na dolnych końcach drabiny 2 kotwiczek, które wbijając się w ziemię przy ustawianiu drabiny, uniemożliwiają przypadkowe przesunięcie się drabiny.

- 165 624.057.6:621.885.2:614.8-057 5
Hart H.: **Pomosty wiszące**. „Bouw” A. 6, Nr 21, 1951. —

Wskazując na niebezpieczeństwo stosowania haków, wykonanych z okrągłych prętów stalowych, autor podaje nowy ulepszony i bezpieczny sposób wykonania takich haków dla pomostów wiszących. Haki wykonuje się ze stali okrągłej o średnicy 25 mm i wygina się w ten sposób, że promień zagięcia równa się 2,5 do 3-krotnej średnicy pręta, z którego wykonuje się hak. Autor omawia szczegółowo sposób wzmocnienia haków oraz właściwy kształt wykonania. Szczegółowe streszczenie w bibliotece CIOP. (Wg *Sichere Arbeit* Nr 3, 1952, s. 19).

- 166 669.163.1:621.746:614.8-057 5
Zweiling G.: **Ochrona przed wypadkami przy transporcie, ustawianiu i opróżnianiu form w stalowniach (hutach)**. „Unfallverhütung bei dem Transport der Aufstellung und der Entleerung von Stahlwerkskokillen”. *Zbl. Arbeitsmed. Arbeitsschutz*, marz. 52, a. 33; 4 str. —

Autor opisuje różne sposoby przymocowania wlewnic do podnośników (liczne fotografie i rysunki). Urządzenia te obejmują: pętle, klamry, uchwyty, czopy i zatyczki. Omówiono również stosowanie kleszczy do chwytania wlewnic. Urządzenia te opisuje autor z punktu widzenia bezpieczeństwa przy pracy z wlewnicami. (Wg *Occup. Safety a. Health* Nr 4, 1952, s. 201).

- 167 621.874-78:614.8-057 5
Pałak ochronny przy dźwigu portalowym. *Arbeterskyddet* Nr 3, 1951, s. 63. —

W celu uniknięcia przejechania robotników przez poruszającą się po szynach dźwig portalowy, zastosowano na stoczni Oresund w Landskrona pałaki ochronne umieszczone tuż przed kołami dźwigu. Pałak taki wykonany jest z odpowiedniej grubości liny stalowej i posiada kształt łuku wystającego

około 700 mm przed osłonę koła dźwigowego. Dzięki temu, że pałak ochronny jest z materiału sprężynującego, uderzenie wywołane nim nie powoduje skutków jakie mogą powstać w przypadku wykonania pałaka z odpowiedniej grubości płaskownika stalowego (Wg Sichere Arbeit Nr 3, 1952, s. 18).

WIETRZENIE

168* 621.63 5
Lubinsky R.G.: **Wydobywacz powietrza odśrodkowy**. „Centrifugal fan selection“. Heat. a. Ventil. New York, mies., t. 49, Nr. 12, grudz. 52, s. 75; A 4, 4, 3 str., 1 fot., 2 rys., 3 tabl. —

Wybór właściwego wentylatora jest problemem trudnym. Autor wylicza parametry charakterystyczne wentylatorów, które należy rozpatrzyć przy jego wyborze. W artykule omówiono każdy z wyliczonych parametrów oraz przeanalizowano kryteria, jakimi należy się kierować przy ustalaniu właściwego typu wentylatora. Autor zwraca szczególną uwagę na cichobieżność wentylatora oraz jego koszty inwestycyjne i eksploatacyjne.

169* 621.43.068.4—71:621.928.028.4:541.18 5
Pring A. T.: **Filtry tkaninowe do aerozoli**. „Bag filtration of aerosols“. Heat. a. Ventil. New York, mies., t. 49, Nr 12, grudz. 52, s. 47, A 4, 2, 5 str. —

Artykuł omawia oczyszczanie spalinowych gazów odlotowych na filtrach tkaninowych. Ze względu na wysoką temperaturę gazów spalinowych muszą one być uprzednio ochłodzone. Autor analizuje sposoby ochładzania gazów i przytacza rozwiązania konstrukcyjne zastosowane w przemyśle.

170* 628.84 5
Ince E. F.: **Wypożyczenie urządzeń klimatyzacyjnych**. „Air conditioning equipment“. Heat. a. Ventil. New York, mies., t. 49, Nr 12, grudz. 52, s. 80; A 4, 2, 5 str., 3 fot.

Istnieje wiele elementów układu klimatyzacyjnego, jak np. wieże chłodnicze, parowniki, aparaty klimatyzacyjne itp. Artykuł podaje szereg praktycznych danych opartych na wieloletnim doświadczeniu. Omówiono szczegółowo odprowadzanie wody z aparatów klimatyzacyjnych, obecność soli w używanej do aparatów wodzie oraz szereg innych problemów związanych z obsługą i konserwacją urządzeń klimatyzacyjnych.

171 628.511.4:621.928.9 5
Dennis R i inni.: **Jak budować kolektory do pyłów**. „How Lust Collectors Perform“. Chem. Engng. luty 52, s. 196; 3 str.

Autor podaje wyniki prób sprawności pewnych rodzajów urządzeń do oddzielania pyłów. Urządzenia te, to: cyklony mechaniczne, odśrodkowe i inercyjne separatory, filtry tkaninowe, separatory rękawowe i workowe. Autor wnioskuje, że duże cyklony i separatory odśrodkowe i inercyjne są nieodpowiednimi do oddzielania cząstek pyłu poniżej 1 mikrona, lecz mogą być stosowane do oczyszczania wstępnego. (Wg Occup. Safety a. Health Nr 4, 1952, s. 205).

POŻARY I WYBUCHY

172 31:614.841.2/842(436) 5
Zapobieganie powstawaniu pożarów. „Vorbeugender Brandschutz“ —

Okólnik Sekcji Przemysłowej Izby Rzemieślniczej w Wiedniu z dnia 16.2.1952 analizujący przyczyny powstawania pożarów w zakładach przemysłowych. Zwraca uwagę na konieczność przestrzegania odpowiednich przepisów. Zaleca ustanowienie w każdym zakładzie specjalnego „pełnomocnika do spraw pożarowych“. Obszerne streszczenie w bibl. CIOP. (Wg Sichere Arbeit. Nr 2, 1952).

173* 614.848:628.74(088.8) 5
Hoerning W.: **Urządzenie ochronne na wypadek pożaru**. „Einrichtung zum Schutz gegen Feuer“. Opis patentowy szwajcarski Nr 281.605, Kl. 117a, 15.3.52, D, A 4, 2 str. —

Urządzenie ochronne na wypadek pożaru, polega na umocowaniu na suficie (ponad przedmiotami, które chcemy chronić od ognia), specjalnych mat z materiału ogniotrwałego. Elementy mocujące maty na suficie wykonywane są z materiału łatwo palnego lub takiego, który w odpowiednio wysokiej temperaturze przestaje podtrzymywać matę. Punkty umocowania kolejno zwalniają matę, która opada na przedmioty i chroni je od ognia. W podobny sposób można utwo-

żyć sztuczne ściany odgradzające, które znacznie opóźniają rozszerzanie się ognia.

174 547.213/214:629.12:614.83 5
Beuthen A.: **Przepisy bezpieczeństwa dotyczące stosowania propanu w budownictwie okrętowym**. „Unfallverhütungsvorschriften über Propangas im Schiffbau“, Bundesarbeitsblatt, Nr 5, 1952, s. 273. —

Artykuł omawia niebezpieczeństwa związane z używaniem mieszaniny propanu i butanu w budownictwie okrętowym. Podaje również środki jakie należy stosować dla zmniejszenia niebezpieczeństwa wybuchu tych gazów. Obszerne streszczenie artykułu w bibl. CIOP. (Wg Sichere Arbeit Nr 2, 1952).

175* 547.213/214:621.642.17:614.83 5
Przepisy bezpieczeństwa i normy. Przepisy bezpieczeństwa dotyczące stosowania propanu jako gazu palnego. „Sicherheitsvorschriften und Normen. Vorschriften für Brennen mit Propan“. Sichere Arbeit Nr 2, 1952, s. 20; A 4, 0,5 str. —

Referat podaje przepisy bezpieczeństwa i normy jakie należy stosować przy używaniu propanu jako gazu palnego. Tłumaczenie w bibl. CIOP.

176* 614.848(088.8) 5
Soc. An. des Chantiers et Aetliers de Saint-Nazaire (Penhoet). **Zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem drzwi, zamykających otwory w ściankach przeciwpożarowych otwieranych dwustronnie (wahadłowych)**. „Dispositif pour la fermeture automatique des portes à va-et-vient, notamment les portes d'incendie du type B.“. Opis patentowy francuski Nr 1.016.319, Kl. 1 — gr. 6, 20.8.52, D, A 4, 1 str., 3 rys. —

Drzwi w ściankach przeciwpożarowych na statkach i w laboratoriach powinny być wahadłowe, łatwe do otwierania a jednocześnie automatycznie zamykane. Udoskonalenie opisane w patencie polega na wprowadzeniu zamka do drzwi z samoczynnie wysuwającym rygłem, który umożliwia powrót do poprzedniego położenia odchylonego skrzydła drzwi wskutek działania sprężyny. Dla ponownego otwarcia drzwi należy nacisnąć klamkę.

MEDYCYNĄ PRACY

177* 661.993:615.9:616-099:614.8-086.4 5
Pvrada O.: **Zatrucie tlenkiem węgla**. „Otravy kyslicnikem uhelnatym“. Bezpečn. Hyg. Práce, mies., t. 2, Nr. 12, grudz. 52, s. 360; A 5, 4 str., 1 tabl. —

Autor omawia liczne zatrucia tlenkiem węgla i analizuje źródła powstawania tego gazu w różnych gałęziach przemysłu. Opisano próby oznaczenia niebezpiecznej domieszki tlenu węgla w powietrzu oraz jego działanie na organizm ludzki. W zakończeniu podano 16 przepisów bezpieczeństwa pracy przy obsłudze urządzeń przemysłowych.

178* 661.838.1:541.18:615.9:614.8-086.4 5
Roszczin I. W.: **Charakterystyka aerozolu wanadu, powstającego w produkcji z punktu widzenia higieny**. „Gigijieniczeskaja charakteristika proizvodstwiennowo aerola w nadadija“. Gigijena i Sanit., Moskwa, mies., Nr 11, list. 52, s. 49; B 5, 4 str., 2 tabl. —

Praca ma na celu ustalenie warunków i charakterystyki działania związków wanadu na organizm ludzki, postaci i właściwości tych związków w powietrzu, opracowanie danych doświadczalnych oraz ustalenie granicy toksyczności i sposobów zapobiegania zatruciom. Badania wykazały, że aerozole powstające przy produkcji zawierają sole wanadu w postaci pyłu lub skondensowane pary pięciotlenku wanadu. Doświadczenia na myszach ujawniły toksyczność tych czynników, przy czym bardziej toksyczne okazały się aerozole zawierające skondensowane pary. Autor podaje granice dopuszczalnej koncentracji, zastrzegając konieczność ich sprawdzenia w warunkach przemysłowych.

179* 621.3.023:612.014.4:613.647:616.84 5
Osipow Ju. A.: **Działanie prądów ultrawysokiej częstotliwości w warunkach produkcyjnych**. „Wlijanie tokow ultrawysokiej czastoty w proizvodstwiennych uslowiach“. Gigijena i Sanit., Moskwa, mies., Nr 6, czerw. 52, s. 22; B 5, 1 str. —

Dotychczasowe badania nad działaniem prądów wysokiej częstotliwości na organizm ludzki nie dały jeszcze dostatecznych danych do powzięcia konkretnych wniosków o ich szko-

dliwości. Mimo to, autor jest zdania, że powodują one szereg zaburzeń funkcjonalnych w wyższych ośrodkach nerwowych.

180* 66.062.551:615.9:616.5-001 5
Wątorski K.: **Zatrucie fenolem śmiertelne i lekkie.** Polski Tyg. Lek., t. 7, Nr 40, październik, 52, s. 1265; A 4, 2 str., 7 poz. bibl. —

Autor omawia dwa przypadki oparzenia skóry fenolem podczas pracy w laboratorium. Ilustrują one w jakim stopniu fenol jest toksyczny. Mechanizm działania fenolu w zatruciach przemysłowych jest dotychczas niewyjaśniony, pracuje nad tym zagadnieniem Zakład Med. Sądowej Akademii Medycznej we Wrocławiu. Zatrucia te zdarzają się stosunkowo często w przemyśle chemicznym.

181* 614(091):615.7:616-084-057 5
Vigliani G. A.: **Ochrona zdrowia robotnika. Rozwój profilaktyki medycznej w przekroju historycznym.** „La tutela della salute dei lavoratori e l'evoluzione attraverso i secoli della profilassi medicamentosa”. Ras Med. industr. Roma, dwumies., R 21, Nr 3, maj—czerwiec, 52, s. 177; B 5, 8, 2 str. —

Artykuł przedstawia przegląd historyczny osiągnięć w zakresie ochrony zdrowia robotnika z punktu widzenia stosowania różnych środków ochronnych. Autor podkreśla znaczenie podawania soli kuchennej robotnikom pracującym w gorącym otoczeniu, stosowane w ZSRR jako środek profilaktyczny. Omówiono sposoby podawania glinu w celu przeciwdziałania krzemicy. Środek ten w świetle najnowszych badań uważany jest za niecelowy a nieraz szkodliwy.

182* 668.741:616-099:616-006.46 5
Walpole A. L., Williams M.H.C., Roberts D. C.: **Działanie rakotwórcze 4 aminodwufenylu i 3, 2 dwumetyl — 4 aminodwufenylu.** „The carcinogenic action of 4 — aminodiphenyl and 3 : 2 — dimethyl — 4 aminodiphenyl”. Brit. J. industr. Med. mies., t. 9, Nr 4, październik, 52, s. 255; B 5, 8, 5 str., 5 rys., 2 tabl., 33 poz. bibl. —

Autorzy poruszają zagadnienie wpływu 4-aminodwufenylu na powstawanie raka u ludzi. Tak zwany rak anilinowy prawdopodobnie jest wywołany obecnością tego składnika w destylacie aniliny. Badania przeprowadzone na szczurach wykazały, że 3 i dwumetyl — 4-aminodwufenyl wywołuje raka szybciej aniżeli 4-aminodwufenyl. Dalsze badania autorów artykułu ujawniły również, że o — toluidyna powoduje guzy u ludzi i psów.

OGÓLNE

183* 331.94:331.82 5
Tarasow A.: **Spółeczny instruktor ochrony pracy.** „Obszczestwiennyj inspiektor ochrany truda”. Promyszl. stroit. Matier., t. 6., Nr 99, grudzień, 52, s. 2; A 2, 0,5 str., 2 rys. —

Autor mówi o pewnym elektromonterze w fabryce części budowlanych, który nie poprzestając na przodującej pracy zawodowej (stachanowiec), jest jednocześnie społecznym inspektorem pracy. Autor opisuje jego działalność na tym stanowisku i troskę o zabezpieczenie życia i zdrowia załogi.

184 331.876.1:331.823:614.80 5
Współzawodnictwo ochrony pracy. Miesiąc bez wypadku. Sécurité Centre. Nr 12, 1952; s. 5. —

Współzawodnictwo to obejmuje wszystkie przedsiębiorstwa posiadające komórkę bhp względnie pełnomocnika bhp i ma na celu wyróżnienie tego przedsiębiorstwa, które wykaże się największym spadkiem liczby wypadków. W przypadku gdy dwa przedsiębiorstwa wykażą jednakową maksymalną liczbę zmniejszenia ilości wypadków nagrodę otrzymuje to przedsiębiorstwo, które będzie posiadało w danym miesiącu najbardziej interesujące urządzenia zabezpieczające. Podano zasadę obliczeń statystycznych. (Wg Sichere Arbeit Nr 3, 1952, s. 14)

185 614.821.3:614.89 5
Nowy pas bezpieczeństwa. Sécurité Centre. Nr 11, 1951, s. 3; 2 str. —

Na odbytych w Paryżu w dniach 11—16 czerwca 1951 tygodniu bezpieczeństwa i higieny pracy pokazano między innymi nowy przyrząd zabezpieczający przed upadkiem podczas wykonywania różnego rodzaju prac budowlanych (prace na wysokich konstrukcjach żelaznych, pokrywanie dachów, budowa i konserwacja słupów, malowanie konstrukcji metalowych itp.). Podano szczegółowy opis prób i konstrukcji przyrządu. Szczegółowe streszczenie w bibliotece CIOP. (Wg Sichere Arbeit Nr 3, 1951, s. 19).

186* 636.083.32/33(088.8) 5
Kedra—Werke Albert Hengst GmbH, Aalen.: **Łańcuch dla bydła.** „Viehketten”. Opis patentowy szwajcarski Nr 281, 664, kl. 3a, 31.3.52, D, A 4, 3 str., 11 rys. —

Ulepszenie to pozwala na łatwe odłączenie zwierzęcia od miejsca uwiązania (np. od koryta) nawet wówczas, kiedy zwierzę zachowuje się niespokojnie (np. w czasie pożaru). Łańcuchy dotychczas stosowane dają się rozłączyć tylko przy użyciu znacznej siły i straty czasu.

187* 628.9(73):621.327.42 5
Putnam R. C.: **Rozwój oświetlenia biurowego w U.S.A.** „Developments in Office Lighting in the U.S.A.” Light a. Lighting, mies., t. 45, Nr 12, list. 52, s. 421, 23×15, 10 str., 11 rys., 5 tabl., 3 poz. bibl. —

Autor zwraca uwagę na brak wystarczających danych doświadczalnych dla właściwego projektowania oświetlenia. Kładzie szczególny nacisk na właściwe ustalenie jasności oświetlenia. W artykule omówiono ostatnio stosowane typy lamp i oświetleń w USA, przy czym podkreślono olbrzymie znaczenie lamp jarzeniowych. Zespoleń oświetlenia z innymi elementami instalacji wewnętrznych jak wentylacja, klimatyzacja itp. znajduje coraz szersze zastosowanie w nowoczesnej technice oświetleniowej.

188* 677.47.013.5:628.9:621.327.42 5
Oświetlenie fabryki nylonu. „Lighting in a nylon factory”. Light a. Lighting, mies. t. 45, Nr 12, grudzień, 52, s. 435; 23×15, 3 str., 4 rys. —

W artykule opisano instalacje oświetleniowe w fabryce nylonu w Anglii. We wszystkich oddziałach produkcyjnych zastosowano lampy jarzeniowe, omawiając oświetlenie na poszczególnych etapach produkcyjnych przędzy nylonowej, podkreślono dostosowanie schematu oświetleniowego do wykonywanej pracy.

189 612.84:614.212:614.893:628.9 5
Metropolitan Life Insurance Co.: **Metody badań i ochrony wzroku w przemyśle.** „Methods of testing and protecting eyesight in industry”. Industr. Health. Series, New York, Nr 4, 1952, cena gratis, D. 72.

Podano cenne informacje co do: celu i zakresu badań wzroku w przemyśle, czynności oczu i techniki ich pomiarów oraz specjalnych urządzeń do ochrony wzroku przy pracach precyzyjnych. Specjalny rozdział poświęcony jest zagadnieniu oświetlenia w przemyśle. (Wg Occup. Safety a. Health Nr 4, 1952, s. 214).

190 669.883.3:614.8-057 5
Manipulacja sodem metalicznym. „Handling Metallic Sodium”. New York, 1951, wyd. National Distillers Chemical Corp. D, 24 str. —

Książeczka zawiera informacje i wskazówki bezpiecznego manipulowania sodem metalicznym w skali przemysłowej. Omawia: właściwości sodu, składowanie, transport, manipulację, środki bezpieczeństwa i pierwszą pomoc. Zawiera liczne ilustracje (Wg Occup. Safety a. Health Nr 4, 1952, s. 211).

Niniejszy Przegląd Dokumentacyjny zawiera jedynie część analiz dokumentacyjnych publikacji z zakresu ochrony pracy. Pełna dokumentacja ukazuje się w postaci kart dokumentacyjnych, wydawanych przez Centralny Instytut Dokumentacji Naukowo-Technicznej (Warszawa, Al. Niepodległości 188). CIDNT przyjmuje prenumeratę kart dokumentacyjnych, która może obejmować zarówno całą dokumentację naukowo-techniczną, jak działy lub poszczególne zagadnienia i tematy techniczne. Cena karty dokumentacyjnej wynosi w przenueracie 20 groszy.

CIDNT wykonuje za zwrotem kosztów fotokopie i mikrofilmy publikacji objętych przeglądem dokumentacyjnym, jak i kartami dokumentacyjnymi.