

6**ZARZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ**

z dnia 30 grudnia 1996 r.

w sprawie ustalenia wzoru statystycznej karty wypadku przy pracy oraz związanego z nią trybu postępowania.

Na podstawie art. 237 § 3 Kodeksu pracy zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się wzór statystycznej karty wypadku przy pracy, stanowiący załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Statystyczną kartę wypadku przy pracy sporządza się w dwóch egzemplarzach według objaśnienia do wypełnienia tej karty, stanowiącego załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. 1. Statystyczną kartę wypadku przy pracy sporządza się na podstawie zatwierdzonego protokołu powypadkowego, w którym stwierdzono, że wypadek jest wypadkiem przy pracy lub wypadkiem traktowanym na równi z wypadkiem przy pracy.

2. Statystyczną kartę wypadku przy pracy, z wyjątkiem jej części zwanej „częścią uzupełniającą”, pracodawca

przekazuje do urzędu statystycznego właściwego dla województwa, na którego terenie znajduje się siedziba pracodawcy, w terminie do 15 dnia roboczego następującego po miesiącu, w którym został zatwierdzony protokół powypadkowy. Wypełnioną „część uzupełniającą” statystycznej karty wypadku przy pracy pracodawca przekazuje nie później niż z upływem 6 miesięcy od daty zatwierdzenia protokołu powypadkowego.

§ 3. Jeden egzemplarz statystycznej karty wypadku przy pracy pracodawca przechowuje, wraz z protokołem powypadkowym, w prowadzonej dokumentacji dotyczącej wypadków przy pracy przez 10 lat.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 stycznia 1997 r.

Minister Pracy i Polityki Socjalnej: w z. *M. Manicki*

Załączniki do zarządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej
z dnia 30 grudnia 1996 r. (poz. 6)

Załącznik nr 1

STATYSTYCZNA KARTA WYPADKU PRZY PRACY

(str. 1)

Pieczęć zakładu pracy	STATYSTYCZNA KARTA WYPADKU		Numer identyfikacyjny - REGON
	— przy pracy*	9998	Kolejny nr karty w zakładzie pracy od początku roku
	— traktowanego na równi z wypadkiem przy pracy*	9999	

(imię i nazwisko poszkodowanego(ej), imię ojca)

Uwaga: Odpowiadając na pytania 01, 05, 11, 31 należy zakreślić wspólną obwódką kod oraz odpowiadającą mu odpowiedź słowną np. 2 — kobieta. Odpowiadając na pytania: 02, 04, 06, 07, 08, 10, 12, 13, 19, 20, 32 należy wpisać w kolumnie "kod lub liczba" odpowiednią liczbę. Odpowiadając na pytania: 03, 09, 14, 15, 16, 17, 18, 21 należy — posługując się właściwymi klasyfikacjami — wpisać w kolumnie "kod lub liczba" odpowiedni kod lub kody, a w kolumnie "słownie" — określenie zgodne z opisem zawartym w klasyfikacji lub własne określenie danego faktu.

Lp.	Pytania	Odpowiedzi	
		kod lub liczba	słownie
01	Płeć	1	mężczyzna
		2	kobieta
02	Rok urodzenia		
03	Zawód wykonywany		
04	Staż na zajmowanym stanowisku pracy w zakładzie (w latach)		
05	Przeszkolenie w zakresie bhp (należy zakreślić wszystkie rodzaje odbytych przeszkoleń)	0	brak przeszkolenia
		1	przeszkolenie wstępne ogólne
		2	instruktaż na stanowisku pracy, przy którym zdarzył się wypadek
		3	przeszkolenie podstawowe
06	Data wypadku: rok		
	miesiąc (cyframi arabskimi)		
	dzień		
07	Godzina wypadku (0 - 23)		
08	Przepracowane godziny od podjęcia pracy do wypadku		
09	Miejsce powstania wypadku		
10	Liczba osób poszkodowanych		
11	Skutki wypadku: (znane w momencie wypełniania karty)	1	śmierć osoby poszkodowanej
		2	ciężkie uszkodzenie ciała
		3	inne skutki
12	Liczba dni niezdolności do pracy (zmiana w momencie wypełnienia karty) - według druku Mz/L-4		

CZĘŚĆ UZUPEŁNIAJĄCA¹

Rzeczywiste skutki wypadku zaistniałego w roku

19

Pieczęć zakładu pracy	STATYSTYCZNA KARTA WYPADKU		Numer identyfikacyjny - REGON
	— przy pracy*	9998	Kolejny nr karty w zakładzie pracy od początku roku
	— traktowanego na równi z wypadkiem przy pracy*	9999	

(imię i nazwisko poszkodowanego(ej), imię ojca)

*Niepotrzebne skreślić.

(str. 2)

Lp.	Pytania	Odpowiedzi	
		kod lub liczba	słownie
13	Numer statystyczny choroby - według druku Mz/L-4		
14	Umieszczenie uszkodzenia na zdrowiu w związku z wypadkiem		
15	Jakie prace (czynności) wykonywał poszkodowany w chwili wypadku		
16	Wydarzenie powodujące wypadek		
17	Przyczyny wypadku (należy podać wszystkie przyczyny)		
18	Czynniki niebezpieczne, szkodliwe lub uciążliwe, które spowodowały wypadek, oraz materialne źródła tych czynników (czynnik/źródło)		
19	Straty czasu pracy innych osób (w roboczogodzinach)		
20	Szacunkowe straty materialne spowodowane wypadkiem - w tys. zł. z 1 znakiem po przecinku (bez strat związanych ze stratami czasu pracy)		
21	Rodzaj umowy, na podstawie której poszkodowany świadczył pracę		
Do wykorzystania wg potrzeb branżowych			

Podpis osoby wypełniającej i numer telefonu

Podpis pracodawcy

.....

 (miejscowość i data)

.....

 (miejscowość i data)

CZEŚĆ UZUPEŁNIAJĄCA (dokończenie)

Rzeczywiste skutki wypadku

31	Skutki wypadku	1 2 3	śmierć osoby poszkodowanej ciężkie uszkodzenie ciała inne skutki
32	Liczba dni niezdolności do pracy - ogółem		

Podpis osoby wypełniającej i numer telefonu

Podpis pracodawcy

.....

 (miejscowość i data)

.....

 (miejscowość i data)

OBJAŚNIENIA DO WYPEŁNIENIA STATYSTYCZNEJ KARTY WYPADKU

Stosownie do art. 6 ustawy z dnia 12 czerwca 1975 r. o świadczeniach z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych (Dz. U. z 1983 r. Nr 30, poz. 144 z późniejszymi zmianami) za wypadek przy pracy uważa się nagłe zdarzenie wywołane przyczyną zewnętrzną, które nastąpiło w związku z pracą.

Za śmiertelny wypadek przy pracy (lub traktowany na równi z wypadkiem przy pracy) uważa się wypadek, w którego wyniku nastąpiła śmierć w miejscu wypadku lub w okresie nie przekraczającym 6 miesięcy od dnia wypadku.

Za ciężki wypadek przy pracy (lub traktowany na równi z wypadkiem przy pracy) uważa się wypadek, w którego wyniku nastąpiło ciężkie uszkodzenie ciała, mianowicie: utrata wzroku, słuchu, mowy, zdolności płodzenia lub inne uszkodzenie ciała albo rozstrój zdrowia, naruszające podstawowe funkcje organizmu, a także choroba nieuleczalna lub zagrażająca życiu, trwała choroba psychiczna, trwała, całkowita lub znaczna niezdolność do pracy w zawodzie albo trwałe poważne zeszpecenie lub zniekształcenie ciała.

Za wypadek zbiorowy uważa się wypadek, któremu w wyniku tego samego zdarzenia uległy co najmniej dwie osoby.

Szacunkowe straty materialne spowodowane wypadkiem to suma wartości uszkodzonych maszyn, urządzeń, narzędzi, surowców, wyrobów gotowych, budynków oraz ich wyposażenia itp.

Druki statystycznej karty wypadku przy pracy są do nabycia w urzędach statystycznych. Do czasu wyczerpania nakładu druków znajdujących się w punktach sprzedaży akcydensowej dopuszcza się do użytku dotychczasowy druk, z uwzględnieniem koniecznych zmian.

Klasyfikacja zawodów — specjalności
(do pytania 03)

Odpowiedzi na pytanie 03 należy udzielić posługując się obowiązującą Klasyfikacją zawodów i specjalności, wydaną na podstawie rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 20 kwietnia 1995 r. w sprawie klasyfikacji zawodów i specjalności dla potrzeb rynku pracy oraz zakresu jej stosowania (Dz. U. Nr 48, poz. 253).

Informację o zawodzie (specjalności) wykonywanym przez osoby poszkodowane w wypadkach przy pracy opisujemy pełnym kodem tego zawodu (specjalności), tj. siedmioma cyframi, oraz przypisanym do tego kodu określeniem słownym.

W przypadku korzystania z druków statystycznej karty wypadku przy pracy, znajdujących się w punktach sprzedaży druków akcydensowych, siedmiocyfrowy kod należy wpisywać w wolnym miejscu, pomiędzy wyrazami „Zawód wykonywany” a ramką przeznaczoną dla czterocyfrowego kodu poprzednio stosowanej klasyfikacji (przed 1 stycznia 1996 r.).

Wobec braku możliwości dostępu do omawianej klasyfikacji należy skontaktować się z urzędem statystycznym tego województwa, na którego terenie ma siedzibę podmiot zobowiązany do wypełnienia statystycznej karty wypadku.

Klasyfikacja miejsca powstania wypadku
(do pytania 09)

1. Pomieszczenie produkcyjne
2. Magazyny oraz składowiska

3. Pomieszczenia nieprodukcyjne
4. Pomieszczenia użyteczności publicznej
5. Trasy komunikacyjne
6. Środki transportu
7. Teren budowy
8. Gospodarstwa rolne
9. Obiekty podziemne
10. Wnętrza zbiorników
11. Obiekty energetyczne
12. Zbiorniki wodne
13. Lasy
14. Pozostałe nie wymienione miejsca wypadku

Klasyfikacja umiejscowienia uszczerbku na zdrowiu w związku z wypadkiem
(do pytania 14)

1. Głowa
2. Twarz
3. Oko prawe
4. Oko lewe
5. Tułów, łącznie z szyją
6. Ramię prawe
7. Ramię lewe
8. Przedramię prawe
9. Przedramię lewe

10. Ręka prawa
11. Ręka lewa
12. Palce u ręki prawej
13. Palce u ręki lewej
14. Udo prawe
15. Udo lewe
16. Podudzie prawe
17. Podudzie lewe
18. Stopa prawa
19. Stopa lewa
20. Cały organizm
21. Inne

Klasyfikacja czynności wykonywanych przez poszkodowanego w chwili wypadku
(do pytania 15)

1. Obsługa produkcyjna stacjonarnych maszyn i urządzeń
2. Obsługa produkcyjna ruchomych maszyn i urządzeń
3. Kierowanie środkami transportu
4. Jazda środkami transportu
5. Transport, przeładunek, składowanie ręczne za pomocą środków technicznych
6. Transport, przeładunek, składowanie ręczne bez pomocy środków technicznych
7. Naprawy, konserwacja maszyn, urządzeń i środków transportu
8. Praca narzędziami zmechanizowanymi
9. Praca narzędziami niezmechanizowanymi
10. Praca bez narzędzi
11. Praca biurowo-administracyjna
12. Czynności związane z nadzorem i kontrolą
13. Czynności przygotowawcze i porządkowe stanowisk pracy
14. Udział w akcji ratowniczej
15. Czynności nie związane z procesem produkcyjnym (odpoczynek, poruszanie się bez obciążeń itp.)
16. Inne czynności

Klasyfikacja wydarzeń powodujących wypadek
(do pytania 16)

1. Upadek, potknięcie się, poślizgnięcie człowieka na płaszczyźnie
2. Upadek z wysokości

3. Wpadnięcie do zagłębień, kanałów itp.
4. Uderzenie, przygniecenie człowieka przez czynniki materialne transportowane mechanicznie lub ręcznie
5. Zetknięcie się człowieka z będącymi w ruchu ostrymi narzędziami ręcznymi (bez punktu 4)
6. Uderzenie, pochwycenie, przygniecenie człowieka przez maszyny, ich części, urządzenia, narzędzia, środki transportu (bez punktów 4 i 5)
7. Uderzenie, przygniecenie człowieka przez spadający, wysypujący, wylewający się czynnik materialny (bez punktów 4, 5 i 6)
8. Zetknięcie się człowieka z ostrymi nieruchomymi czynnikami materialnymi
9. Uderzenie człowieka o nieruchome czynniki materialne (bez punktu 8)
10. Zetknięcie się człowieka z niebezpiecznymi i szkodliwymi substancjami chemicznymi (żrącymi, parzącymi itp.)
11. Innego rodzaju kontakt człowieka z czynnikami materialnymi
12. Pożar, wybuch
13. Awarie i inne niesprawności czynnika materialnego
14. Zdziałanie sił przyrody (rażenie piorunem, powódź itp.)
15. Nagłe przypadki medyczne, np. zawał, udar mózgu
16. Inne wydarzenia

Klasyfikacja przyczyn wypadków
(do pytania 17)

Niewłaściwy stan czynnika materialnego

Wady konstrukcyjne lub niewłaściwe rozwiązania techniczne i ergonomiczne czynnika materialnego

1. Wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia
2. Niewłaściwa struktura przestrzenna czynnika materialnego
3. Nieodpowiednia wytrzymałość czynnika materialnego
4. Niewłaściwa stateczność czynnika materialnego
5. Brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające
6. Brak lub niewłaściwe środki ochrony zbiorowej
7. Niewłaściwe elementy sterownicze
8. Brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń
9. Niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw
19. Inne niedoskonałości projektowo-konstrukcyjne

Niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego

21. Zastosowanie materiałów zastępczych
22. Niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych
39. Inne niewłaściwości wykonania

Wady materiałowe czynnika materialnego

41. Ukryte wady materiałowe czynnika materialnego
59. Inne

Niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego

61. Nadmierna eksploatacja czynnika materialnego
62. Niedostateczna konserwacja czynnika materialnego
63. Niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego
79. Inne niewłaściwości związane z eksploatacją

Niewłaściwa ogólna organizacja pracy

101. Nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań
102. Niewłaściwe polecenia przełożonych
103. Brak nadzoru
104. Niewłaściwa koordynacja prac zbiorowych
105. Wykonywanie z polecenia nadzoru prac nie wchodzących w zakres obowiązków pracownika
106. Brak instrukcji postępowania się czynnikiem materialnym
107. Dopuszczenie do pracy czynnika materialnego bez wymaganych kontroli, przeglądów
108. Tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy
109. Niedostateczne przygotowanie zawodowe pracownika
110. Brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii
111. Tolerowanie przez nadzór stosowania niewłaściwej technologii
112. Dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lekarskimi lub bez badań lekarskich
113. Wykonywanie pracy w zbyt małej obsadzie osobowej
114. Wykonywanie prac pomimo niewłaściwego zaopatrzenia w narzędzia, surowce
119. Inne niewłaściwości związane z ogólną organizacją pracy

Niewłaściwa organizacja stanowiska pracy

121. Niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowisku pracy
122. Nieodpowiednie przejścia i dojścia
123. Nieodpowiednie rozmieszczenie i składowanie przedmiotów pracy (surowców, półproduktów, produktów itp.)
124. Nieusunięcie zbędnych przedmiotów, substancji lub energii (np. odpadów, opakowań i resztek substancji, niewyłączenie zasilania itp.)
125. Brak ochron osobistych
126. Niewłaściwy dobór ochron osobistych
139. Inne niewłaściwości organizacji stanowiska pracy

Brak lub niewłaściwe postępowanie się czynnikiem materialnym przez pracownika

141. Używanie nieodpowiedniego do danej pracy czynnika materialnego
142. Wykonywanie pracy ręcznie zamiast przy użyciu czynnika materialnego
143. Użycie czynnika materialnego podczas przebywania osób w strefie zagrożenia
144. Niewłaściwe zabezpieczenie czynnika materialnego (np. niezaciągnięcie hamulca na postoju)
145. Udostępnienie przez pracownika czynnika materialnego osobie nie upoważnionej
146. Użycie czynnika materialnego niezgodnie z jego przeznaczeniem
147. Niewłaściwe uchwycenie, trzymanie czynnika materialnego
148. Wadliwe zainstalowanie, zamocowanie, zawieszenie czynnika materialnego przez pracownika
159. Inne niewłaściwości w postępowaniu się czynnikiem materialnym

Nieużywanie sprzętu ochronnego przez pracownika

161. Nieużywanie przez pracownika ochron osobistych
162. Nieużywanie przez pracownika urządzeń zabezpieczających
164. Nieużywanie przez pracownika środków ochrony zbiorowej
179. Inne

Niewłaściwe samowolne zachowanie się pracownika

181. Wykonywanie pracy nie wchodzącej w zakres obowiązków pracownika
182. Przechodzenie, przejeżdżanie lub przebywanie w miejscach niedozwolonych

- 183. Wejście, wjechanie na obszar zagrożony bez upewnienia się, czy nie ma niebezpieczeństwa
- 184. Wykonywanie czynności bez usunięcia zagrożenia (np. niewyłączenie maszyny, niewyłączenie napięcia)
- 185. Zbyt szybka jazda
- 186. Niewłaściwe operowanie kończynami w strefie zagrożenia
- 187. Żarty, bójki
- 199. Inne niewłaściwe zachowanie się pracownika

Niewłaściwy stan psychofizyczny pracownika spowodowany:

- 201. Nagłym zachorowaniem, niedyspozycją fizyczną
- 202. Przewlekłą lub ostrą chorobą psychiczną
- 203. Zmęczeniem
- 204. Zdenerwowaniem
- 205. Nadużyciem alkoholu
- 219. Innymi przyczynami

Nieprawidłowe zachowanie się pracownika spowodowane:

- 221. Nieznajomością zagrożenia
- 222. Nieznajomością zasad bezpiecznej pracy
- 223. Lekceważeniem zagrożenia (brawura, ryzykancstwo)
- 224. Lekceważeniem poleceń przełożonych
- 225. Niedostateczną koncentracją uwagi na wykonywanej czynności
- 226. Zaskoczeniem niespodziewanym zdarzeniem
- 227. Niewłaściwym tempem pracy
- 228. Brakiem doświadczenia
- 239. Innymi przyczynami

Klasyfikacja czynników niebezpiecznych, szkodliwych lub uciążliwych, które spowodowały wypadek (do pytania 18)

- 1. Przemieszczające się maszyny i inne urządzenia
- 2. Ruchome części maszyn i ich oprzyrządowania i poruszające się narzędzia
- 3. Przemieszczające się wyroby, półwyroby i materiały
- 4. Naruszenie konstrukcji
- 5. Spadające przedmioty (obluzowane części maszyn, narzędzia, materiały, kamienie, odłamki skał itp.)
- 6. Ostre, wystające elementy: ostrza, ostre krawędzie, szorstkie powierzchnie

- 7. Położenie stanowiska pracy na poziomie różnym od powierzchni otoczenia
- 8. Ograniczone, wąskie przestrzenie, dojścia, przejścia
- 9. Śliskie, nierówne powierzchnie
- 10. Gorące lub zimne powierzchnie
- 11. Substancje i materiały wybuchowe i łatwo palne, materiały zakaźne i ich nosiciele
- 12. Prąd elektryczny o napięciu do 1 kV
- 13. Prąd elektryczny o napięciu powyżej 1 kV
- 14. Elektryczność statyczna
- 15. Hałas
- 16. Drgania mechaniczne ogólne
- 17. Promieniowanie elektromagnetyczne
- 18. Promieniowanie jonizujące
- 19. Pole elektryczne lub magnetyczne
- 20. Czynniki chemiczne toksyczne
- 21. Czynniki chemiczne drażniące
- 22. Mikroorganizmy i makroorganizmy oraz wytwarzane przez nie produkty
- 23. Czynniki odrażające, nieprzyjemne lub dodatkowo obciążające (np. ostre zapachy), zanieczyszczenia, wymuszony kontakt z wodą, praca w uciążliwych warunkach atmosferycznych (zwłaszcza podczas opadów) itp.
- 24. Obciążenie fizyczne dynamiczne
- 25. Obciążenie psychiczne
- 26. Inne czynniki

Klasyfikacja źródeł czynników powodujących wypadek (do pytania 18)

GRUPA 0. Kopaliny, surowce, materiały, półprodukty, produkty finalne

- 10. Minerality
- 20. Skała, ziemia, żwir, piasek, gleba
- 30. Gaz ziemny
- Produkty i półprodukty stosowane w budownictwie, powstające z surowców naturalnych
- 41. Naturalne kamienie ociosane
- 42. Półprodukty powstałe z obróbki kamienia
- 43. Cegły, lekkie płyty budowlane
- 44. Elementy betonowe prefabrykowane
- 45. Produkty z ceramiki
- 46. Szkło, włókno szklane, wełna skalna i mineralna, włókno azbestowe

- 47. Materiały budowlane na bazie bitumitu lub smoły
- 49. Inne materiały i półprodukty stosowane w budownictwie
- 50. Płynne metale
- 60. Odlewy, odkuwki
- 70. Arkusze blachy

Elementy wykonane z blachy
(z wyjątkiem tłoczonych)

- 81. Elementy wykonane ze stali
- 82. Elementy wykonane z metali nieżelaznych i aluminium
- 89. Inne elementy wykonane z blachy

Rury, pręty, profile z metali (półprodukty)

- 91. Rury
- 92. Pręty
- 93. Profile
- 99. Inne
- 100. Druty, matryce stalowe, folie metalowe
- 110. Elementy napędów maszyn
- 120. Elementy połączeń (śruby, nity, zaciski)

Produkty z drewna, produkty surowe
(dłuzyce, tarcice, płyty wiórowe)

- 131. Dłuzyce, okrągłaki, słupy drewniane
- 132. Tarcica (deski, kantówki, bale, grube deski itp.)
- 133. Płyty (wiórowe, sklejki, z włókna szklanego), także laminowane i fornirowane
- 134. Elementy mebli
- 135. Okna, drzwi, przegrody, schody i ich elementy (nie wmontowane)
- 139. Inne produkty z drewna, produkty surowe
- 140. Artykuły spożywcze
- 150. Środki do uszczelniania i konserwacji powierzchni
- 160. Materiały wybuchowe
- 170. Paliwa (stałe, płynne i gazowe): węgiel, benzyna, gaz miejski
- 180. Pył, kurz
- 190. Inne źródła czynników grupy 0

GRUPA 1. Woda, powietrze, gazy techniczne, tworzywa sztuczne, żywice syntetyczne

- 200. Woda, para wodna, lód
- 210. Powietrze

- 220. Związki wodoru (np. kwas solny)
- 230. Związki tlenu
- 240. Tworzywa sztuczne, żywice syntetyczne
- 270. Inne źródła czynników grupy 1

GRUPA 2. Urządzenia do przetwarzania, magazynowania, przesyłania i rozdzielania energii i jej nośników

- 280. Kocioł parowy, kocioł grzewczy
- 290. Silniki spalinowe, dieslowskie
- 300. Sprężarki, kompresory
- 310. Zbiorniki, pojemniki z gazem, aparaty próżniowe
- 320. Przewody zasilające
- 330. Urządzenia do wytwarzania, przesyłania energii elektrycznej
- 340. Urządzenia do przetwarzania energii elektrycznej
- 350. Przewody (linie) elektroenergetyczne i telekomunikacyjne
- 360. Aparaty radiowe, telewizyjne, telefoniczne, anteny, nadajniki
- 370. Aparaty telekopiowe, wzmacniacze, urządzenia do zapisu i odtwarzania dźwięku
- 380. Inne źródła czynników grupy 2

GRUPA 3. Drogi komunikacyjne, pojazdy lądowe, wodne, powietrzne

Podłogi, chodniki, place i ich elementy,
dachy budynku

- 391. Stopnie, podkłady, krawężniki, rowy odwadniające itp.
- 392. Posadzki, podłóże wewnątrz pomieszczeń
- 393. Podłóże na zewnątrz pomieszczeń
- 394. Nawierzchnia nie utwardzona (np. żwirowa)
- 395. Chodniki, tereny zielone
- 396. Dachy budynków (w stanie surowym)
- 399. Inne
- 400. Drogi dojazdowe, ulice, pobocza
- 410. Mostki
- 420. Rampy załadownicze
- 430. Drzwi, bramy
- 440. Otwory w ścianie
- 450. Urządzenia zabezpieczające dla szlaków komunikacyjnych (poręcze, bariery, balustrady, lampy sygnalizacyjne itp.)

Schody, podesty, pomosty

- 461. Schody zwykłe wewnątrz pomieszczeń
- 462. Schody zwykłe poza pomieszczeniami
- 463. Schody metalowe
- 464. Schody w budynkach w stanie surowym
- 469. Inne
- 470. Drabiny
- 480. Włazy, luki ładunkowe
- 490. Urządzenia zabezpieczające dla pionowych dróg komunikacyjnych

Urządzenia do transportu

- 500. Środki transportu ręcznego
- 510. Rowery, motorowery, motocykle
- 520. Samochody osobowe
- 530. Autobusy, mikrobusy
- 540. Samochody ciężarowe
- 550. Śmieciarki, kontenerowce
- 560. Samochody do oczyszczania, odśnieżania, holowania
- 570. Ciągniki
- 580. Przyczepy
- 591. Podnośniki, wozy platformy
- 592. Wózki podnośnikowe ręczne
- 593. Stertowniki
- 600. Tory, szyny, zwrotnice
- 610. Pojazdy szynowe z napędem lub bez
- 620. Kolejki linowe, dźwigi, urządzenia komunikacji linowej
- 630. Urządzenia i środki komunikacji lotniczej
- 640. Pojazdy wodne
- 650. Wózki akumulatorowe
- 660. Inne źródła czynników grupy 3

GRUPA 4. Maszyny i urządzenia do wydobywania surowców, wody, gazu, produkcji papieru, skóry, futer itp.

- 670. Maszyny górnicze (urządzenia strugowe, pogłębiarki, ładowarki)
- 680. Maszyny do robót ziemnych (koparki, zgarniarki itp.), urządzenia wiertnicze, urządzenia do obróbki
- 690. Urządzenia do wytwarzania stali i niemetali

- 700. Piece dla przemysłu szklarskiego
- 710. Aparaty, piece dla chemicznej techniki przetwórczej
- 720. Maszyny do produkcji tworzyw sztucznych, gumy, azbestocementu, materiałów wybuchowych
- 730. Maszyny i urządzenia do wytwarzania papieru, płyt pilśniowych
- 740. Maszyny i urządzenia przemysłu skórzanego, futrzarskiego, tapicerskiego
- 750. Maszyny i urządzenia przemysłu mięsnego, drobiarskiego, rybnego oraz dla rybołówstwa
- 760. Maszyny i urządzenia do produkcji artykułów spożywczych i używek
- 770. Inne źródła czynników grupy 4

GRUPA 5. Maszyny i przyrządy do selekcjonowania, czyszczenia i klimatyzacji, dla służby zdrowia, urządzenia pomiarowe, kontrolne i laboratoryjne, maszyny biurowe

- 780. Maszyny i urządzenia do rozdrabniania, selekcjonowania minerałów, środków żywności, drewna itp.
- 790. Maszyny i urządzenia do sortowania, odpylania, odwadniania, odwirowywania
- 800. Maszyny i urządzenia do mieszania, ugniatania
- 810. Maszyny i urządzenia do czyszczenia, płukania i suszenia
- 820. Urządzenia do wytwarzania gazu poprzez odgazowywanie, rozszczepianie, mieszanie
- 830. Maszyny i urządzenia do pobierania wody, do uzdatniania wody, do oczyszczania ścieków
- 840. Maszyny i urządzenia do ogrzewania pomieszczeń, do klimatyzacji
- 850. Maszyny i urządzenia chłodnicze, zbiorniki ciepłe
- 860. Maszyny i urządzenia do gotowania, pieczenia, opiekania, wędzenia
- 870. Elektryczne oprawy oświetleniowe, lampy, jarzeniówki, oświetlenie z otwartym płomieniem
- 880. Urządzenia służby zdrowia, urządzenia sanitarne
- 890. Narzędzia i przyrządy pomiarowe, kontrolne (całówka, tyczka miernicza itp.)
- 900. Przyrząd do niszczących badań materiałowych
- 910. Sprzęt i maszyny biurowe, łącznie z ETO
- 920. Inne źródła czynników grupy 5

GRUPA 6. Maszyny i urządzenia do obrabiania, kształtowania, łączenia

- 930. Maszyny i urządzenia do obróbki plastycznej metali (do gięcia, walcowania, prostowania z wyj.

- 941—945)
Prasy, tłoczniaki, maszyny formierskie
941. Prasy specjalne do obróbki metali
942. Prasy specjalne do kształtowania (papieru, włókna, odzieży, wyrobów skórzanych)
943. Prasy specjalne do kształtowania i łączenia
944. Prasy specjalne do łączenia
945. Prasy mimośrodowe i pokrewne (prasy korbowe, kolanowe itp.)
949. Inne prasy
950. Maszyny i urządzenia do lutowania, spawania, klejenia
960. Maszyny i urządzenia do łączenia części (zszywaraki, gwoździarki, nitownice, zakrętkarki)
970. Urządzenia do wbijania, wgłębiania
980. Maszyny do szycia, stebnowania, haftowania
990. Maszyny i urządzenia przędzalnicze, tkackie
- Wiertarki do obróbki metali, kamienia, ceramiki, szkła itp.
1001. Wiertarki ręczne
1002. Wiertarki stołowe, stojakowe, słupowe, kolumnowe, szeregowe
1009. Inne wiertarki
- Tokarki do obróbki metali, kamienia, ceramiki, szkła itp.
1011. Tokarki tarczowe, tokarki kłowe
1012. Tokarki rewolwerowe
1013. Automaty tokarskie, tokarki kombinowane, tokarki wielonożowe
1019. Inne tokarki
1020. Frezarki do obróbki metalu, kamienia, ceramiki, szkła itp.
1030. Pilarki do obróbki metali, kamienia, ceramiki, szkła itp.
1040. Strugarki, dłutownice do obróbki metali, kamienia, ceramiki, szkła
1050. Pilnikarki, szlifierki, wygładzarki do obróbki metali, kamienia, ceramiki, szkła itp.
- Szlifierki i przecinarki do metali
1061. Ręczne szlifierki i przecinarki
1062. Warsztatowe szlifierki i przecinarki
1063. Szlifierki do płaszczyzn, szlifierki taśmowe
1069. Inne szlifierki i przecinarki
1070. Szlifierki, przecinarki, polerki do obróbki kamienia, ceramiki, szkła
1080. Maszyny do obróbki elektroiskrowej, kombinowane maszyny do obróbki wiórowej
1090. Wiertarki, dłutarki (dłutownice) do obróbki drewna, tworzyw sztucznych, papieru, skóry
- Piły tarczowe do obróbki drewna, tworzyw sztucznych itp.
1100. Frezarki do obróbki drewna, tworzyw sztucznych itp.
1111. Ręczne piły tarczowe
1112. Piły tarczowe stołowe, piły tarczowe budowlane
1113. Inne piły tarczowe
1120. Piły trakowe, piły tańcuchowe, piły taśmowe do obróbki drewna, tworzyw sztucznych itp.
1130. Strugarki do obróbki drewna, tworzyw sztucznych itp.
1140. Szlifierki do drewna, tworzyw sztucznych itp.
1150. Nożyce do obróbki metali
1160. Maszyny i urządzenia do cięcia papieru, tekstyliów, skóry, tworzyw sztucznych, włókien
1170. Maszyny i urządzenia do cięcia artykułów spożywczych
1180. Polerki, szczotkarki, skrobarki itp.
1190. Maszyny i urządzenia do obróbki powierzchni
1200. Maszyny drukarskie, sitodrukowe
1210. Maszyny drogowe i torowe (wibratory, ubijaki, walce itp.)
1220. Inne źródła czynników grupy 6
- GRUPA 7. Maszyny, urządzenia i wyposażenie do podnoszenia, przenoszenia, magazynowania, napełniania i pakowania**
1230. Krążki, bloki, wielokrążki, wciągarki, pojedyncze dźwigniki śrubowe zespolone
1240. Elementy chwytające (liny, haki itp.), zawiesia specjalne, środki pomocnicze do transportu
1250. Żurawie, suwnice
1260. Urządzenia wyciągowe i podnoszące
1270. Urządzenia podnośnikowe, do przechylania, urządzenia wyładownicze, układarki regałowe
1280. Przenośniki (taśmowe, ślimakowe itp.), przenośniki kubełkowe, kolejki do transportu ciężkiego
1290. Pompy, inżektory

Ładunki wieloskładnikowe — transportowane lub składowane (palety, ładunki obwiązane, urządzenia podpierające itp.)

- 1301. Worki, bele, pręty
- 1302. Deski, stopy pociętego drewna
- 1303. Profile, metale
- 1304. Palety z drewna, tworzywa sztucznego lub metalu
- 1305. Kratownice, skrzynki
- 1306. Drewno, podkłady, podpory
- 1309. Inne ładunki wieloskładnikowe
- 1310. Szafy, regały i automaty do magazynowania
- 1320. Ruchome (przenośne) pojemniki transportowe (kubły, beczki, butle do cieczy)

Skrzynie, torby, worki, wiadra, wanny, pojemniki itp.

- 1331. Skrzynie, kartony, wiadra, puszki
- 1332. Bele, worki, torby, torebki, beczki
- 1339. Inne
- 1340. Bębny do nawijania lin lub przewodów lub luźne zwoje drutu
- 1350. Kontenery do transportu substancji stałych, cieczy, granulatów, substancji pyłących
- 1360. Maszyny napędzające, rozlewarki, maszyny pakujące, maszyny do znakowania
- 1370. Inne źródła czynników grupy 7

GRUPA 8. Narzędzia, elementy łączące, części mechanizmów napędowych, części rusztowań i budowlanych urządzeń pomocniczych, części budynków

Młoty, przebijaki ręczne, topory, wybijaki

- 1381. Młoty, pobijaki, bijaki
- 1382. Topory, siekiery
- 1383. Przecinaki, rozłupniaki, uszczelniki
- 1384. Przebijaki, płaskie dłuta
- 1385. Młoty rozkruszające drogowe
- 1389. Inne

Noże, sierpy, nożyce, przekrawacze szkła, obcęgi

- 1391. Nożyce
- 1392. Noże
- 1393. Piły ręczne
- 1399. Inne

Igły, śrubokręty, wiertarki ręczne

- 1401. Igły
- 1402. Śrubokręty, wkrętaki
- 1403. Klucze (płaskie, nasadkowe, dynamometryczne itp.)
- 1404. Wiertarki ręczne
- 1409. Inne
- 1410. Łomy, łopaty, grabie, drągi
- 1420. Pilniki, strugi, kielnie murarskie, narzędzia szmirgielowe
- 1430. Szpadle, szczotki druciane, pędzle, mieszadła
- 1440. Haki do mięsa, szcypce, obcęgi, zaciski, uchwyty zaciskowe
- 1450. Stoły robocze, stoły narzędziowe

Urządzenia do wyposażenia pomieszczeń (stoły, krzesła, szafy, regały, lady, gabloty)

- 1461. Stoły domowe, restauracyjne, konferencyjne
- 1462. Krzesła
- 1463. Łóżka chorych
- 1464. Szafy
- 1469. Inne urządzenia do wyposażenia pomieszczeń
- 1470. Narzędzia i środki pomocnicze, przedmioty używane w domu i w kuchni
- 1480. Przedmioty, urządzenia, środki pomocnicze do uprawiania sportu i do zabaw
- 1490. Środki ochrony osobistej i ratowniczej
- 1500. Narzędzia i urządzenia ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej

Elementy konstrukcji budynków, urządzenia budowy

- 1511. Pozaścienne konstrukcje budowy
- 1512. Konstrukcje ścian i ich elementów
- 1513. Konstrukcje stropowe i ich elementy
- 1514. Okna, okna w stropie
- 1515. Podłóże i przejścia w budynkach, pokrycie dachu
- 1519. Inne elementy konstrukcji budynków, urządzeń budowy
- 1520. Elementy rusztowań, budowlane elementy pomocnicze
- 1530. Rowy, wykopy, środki budowy i rozbudowy kopalni
- 1540. Inne źródła czynników grupy 8

GRUPA 9. Maszyny, urządzenia, narzędzia do uprawy ziemi, hodowli, ogrodnictwa, leśnictwo, pszczelarstwo, hodowla ryb, łowiectwo, broń, rośliny, zwierzęta, siły przyrody, ludzie, pojazdy ratownictwa, odpady

1550. Maszyny, urządzenia i narzędzia dla rolnictwa, sadownictwa, warzywnictwa
1560. Maszyny, urządzenia i narzędzia dla ogrodnictwa i hodowli
1570. Maszyny, urządzenia i narzędzia dla leśnictwa i łowiectwa
1580. Rośliny, zwierzęta, szkodniki
1590. Burza, pożar lasu, powódź, śnieżycy, odłamki skalne (z wyj. 1600)
1600. Lód, śliski lód, śliski śnieg, pękający lód
1610. Mężczyźni
1620. Kobiety
1630. Młodociani
1640. Dzieci

Odłamki, odpryski, wióry, kolce, drzazgi

1651. Odpryski, wióry z drewna, także kolce
1652. Odpryski z metalu, także cząstki rdzy
1653. Wióry z metalu
1654. Odpryski lub odłamki z kamienia
1655. Odpryski lub odłamki ze szkła
1656. Odpryski lub drzazgi z kości, także ości
1659. Inne odłamki, odpryski itp.
1660. Odpady gwoździ, drutu, kołków, skuwek
1670. Żłom, stary metal

1680. Odpryski płynnego metalu, żużel, resztki elektrody przy spawaniu
1690. Szlam, muł, maź, obornik, śliskie odpady itp.
1700. Śmiecie, odpady (także odpady szpitalne)
1710. Zbiorniki na śmiecie i odpady
1720. Inne źródła czynników grupy 9

GRUPA 10. Nie przyporządkowane źródła czynników lub brak odpowiedzi

1730. Nie przyporządkowane źródła czynników lub brak odpowiedzi

Klasyfikacja rodzaju umowy, na podstawie której poszkodowany świadczył pracę (do pytania 21)

01. Umowa o pracę (na czas: nie określony, określony, wykonywania określonej pracy, na okres próbny)
02. Stosunek pracy na podstawie powołania
03. Stosunek pracy na podstawie mianowania
04. Stosunek pracy na podstawie wyboru
05. Spółdzielcza umowa o pracę
06. Umowa o pracę w celu przygotowania zawodowego
07. Umowa o pracę nakładczą
08. Umową zlecenia rodząca obowiązek ubezpieczenia społecznego
09. Umowa zlecenia nie rodząca obowiązku ubezpieczenia społecznego
10. Umowa agencyjna rodząca obowiązek ubezpieczenia społecznego
11. Umowa agencyjna nie rodząca obowiązku ubezpieczenia społecznego
12. Inne