

cymi normami. Prąd zmienny może być zastosowany do oświetlenia pod warunkiem obniżenia napięcia za pomocą transformatora do 12V. W razie zastosowania energii elektrycznej z akumulatorów należy je umieścić poza izbą roboczą i służami.

2. Dla zapewnienia oświetlenia kesonu przewody należy doprowadzić do kesonu dwiema oddzielnymi liniami niezależnymi od siebie.

3. Majstrowie, podmajstry i co dziesiąty pracownik powinni posiadać ręczne latarki elektryczne. W izbie roboczej powinna znajdować się bateryjna lampa zapasowa ręczna.

4. Sieć oświetleniową wewnątrz służy i w izbie roboczej należy dokładnie zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi i przed wpływami atmosferycznymi. Miejsce doprowadzenia przewodów do wnętrza lub wyprowadzenia ich przez ściany służy należy dokładnie uszczelnić.

5. Siła światła powinna wynosić co najmniej 20 luksów na poziomie pracy.

§ 23. 1. Sieć telefoniczna robót kesonowych powinna obsługiwać co najmniej następujące punkty telefoniczne: w izbie roboczej, w służie leczniczej, w służach osobowych, na stanowiskach służowych, na stacji sprzężarek, w pokoju lekarza, w ambulatorium i w biurze kierownictwa robót.

2. Należy urządzić dodatkowo świetlną i dźwiękową sygnalizację porozumiewawczą izby roboczej, służ i stanowisk służowych. Sposób sygnalizacji należy podać do wiadomości przez umieszczenie odpowiednich instrukcji wewnątrz i zewnątrz służ oraz w izbie roboczej.

§ 24. Przy wejściu do służy osobowej powinny być wywieszane na tablicy codzienne wiadomości, dotyczące wysokości nadciśnienia w kesonie, liczby godzin pracy jednej zmiany, czasu trwania służowania (wśluzowywania i wysłużowywania), liczby osób w izbie roboczej na każdej zmianie oraz nazwisk dyżurnych przy służach.

§ 25. 1. Wśluzowywanie, tj. sprężanie powietrza w służie, należy przeprowadzać w następujący sposób:

- 1) dla osób, które pierwszy raz wchodzi do kesonu, ciśnienie powietrza podnosi się o 0,1 atm w ciągu minuty,

2) dla pozostałych osób ciśnienie podnosi się w sposób następujący:

o 1 atm nadciśnienia w ciągu	5 minut
o 2 " " " " "	8 " "
o 3 " " " " "	10 " "
o 3,5 " " " " "	12 " "

2. Podnoszenie ciśnienia powietrza powinno odbywać się powoli i równomiernie.

§ 26. 1. Wyśluzowywanie, tj. obniżenie nadciśnienia powietrza w służie, powinno odbywać się w następujący sposób:

przy powrocie do ciśnienia normalnego po pracy w nadciśnieniu:	czas wysłużowywania w minutach:
0,5 atm	5
1,0 "	10
1,2 "	14
1,4 "	18
1,6 "	22
1,8 "	26
2,0 "	30
2,2 "	34
2,4 "	38
2,6 "	42
2,8 "	46
3,0 "	50
3,2 "	54
3,4 "	58
3,5 "	60

2. Osoby, które przebywają w nadciśnieniu nie dłużej niż 1 godzinę, podlegają wysłużowywaniu w czasie o połowę krótszym.

§ 27. Osoby rozpoczynające pracę w kesonach po raz pierwszy powinny w ciągu pierwszego tygodnia pracować w nadciśnieniu 1,2 atm.

§ 28. Tekst niniejszego rozporządzenia powinien być wywieszony w lokalu kierownictwa robót kesonowych, w baraku mieszkalnym pracowników kesonowych, w stołówce i w izbie wypoczynkowej.

§ 29. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Pracy i Opieki Społecznej: **K. Rusinek**

Minister Zdrowia: **J. Sztachelski**

### OŚWIADCZENIE RZĄDOWE

z dnia 9 czerwca 1952 r.

w sprawie ratyfikacji przez Brazylię konwencji z dnia 9 grudnia 1948 r. o zapobieganiu i karaniu zbrodni ludobójstwa.

Podaje się niniejszym do wiadomości, że zgodnie z art. XI konwencji w sprawie zapobiegania i karania zbrodni ludobójstwa, uchwalonej przez Zgromadzenie Ogólne Narodów Zjednoczonych dnia 9 grudnia 1948 r. (Dz. U. R. P. z 1952 r., Nr 2, poz. 9), nastąpiło dnia 15

kwietnia 1952 r. złożenie przez Brazylię dokumentu ratyfikacyjnego powyższej konwencji.

Minister Spraw Zagranicznych: **St. Skrzyszewski**