

nych, powinny odpowiadać wymaganiom ustalonym dla poszczególnych rodzajów zakładów w normatywach technicznych projektowania.

2. W zakładach gastronomicznych lokalizowanych w starym budownictwie lub adaptowanych mogą być w wyjątkowych przypadkach dopuszczone pewne odstępstwa od wytycznych normatywów technicznych projektowania, przy zachowaniu następujących warunków:

- 1) restauracja kategorii „S” lub I powinna posiadać co najmniej pomieszczenie na hol (z wyjątkiem restauracji dworcowych), salę konsumentów, kuchnię, przygotowalnię, zmywalnię naczyń stołowych, magazyn produktów suchych, magazyn ziemniaków i warzyw, magazyn napojów, urządzenia chłodnicze, urządzenia sanitarne;
- 2) restauracja, jadalnia, bar z wyszynkiem, „sam-bar” kategorii II i III oraz bar mleczny powinny posiadać co najmniej pomieszczenia na salę konsumentów, kuchnię, zmywalnię naczyń stołowych, magazyn produktów suchych, magazyn ziemniaków i warzyw, urządzenia chłodnicze i urządzenia sanitarne oraz wydzieloną powierzchnię na przygotowalnię;
- 3) restauracja, jadalnia, bar z wyszynkiem, „sam-bar” lub bar mleczny — prowadzące wyłącznie sprzedaż wyrobów kulinarnych dostarczanych z innych zakładów — powinny posiadać co najmniej pomieszczenia na salę konsumentów, zmywalnię naczyń stołowych, magazyn produktów suchych, urządzenia chłodnicze i urządzenia sanitarne oraz miejsce na kuchenkę podręczną lub inne urządzenia umożliwiające podgrzewanie potraw;
- 4) kawiarnia, cukiernia, herbaciarnia powinny posiadać co najmniej pomieszczenia na salę konsumentów, urządzenia do zmywania naczyń stołowych, magazyn produktów suchych, urządzenia sanitarne;
- 5) bufet, bar kawowy lub „coctail” (bar cukierniczy), winiarnia, piwiarnia powinny posiadać co najmniej pomieszczenia na salę konsumentów, magazyn napojów, urządzenia do zmywania naczyń stołowych, urządzenia sanitarne.

3. We wszystkich rodzajach zakładów urządzenia sanitarne powinny być oddzielne dla personelu oraz dla konsumentów. Przez urządzenia sanitarne dla konsumentów w restauracjach dworcowych rozumie się urządzenia dostępne dla ogółu podróżnych. Bufety, bary mleczne, kawowe i „coctail” (bary cukiernicze) mogą posiadać urządzenia sanitarne tylko dla personelu.

4. Typowanie zakładów określonych w ust. 2 pkt 1 i 2 do kooperacji z zakładami określonymi w ust. 2 pkt 3 powinno się odbywać przy współudziale terenowo właściwego inspektora sanitarnego.

5. W zakładach kategorii III w wyjątkowych przypadkach i po uzyskaniu zezwolenia właściwej służby zdrowia można urządzić zmywalnię naczyń stołowych na powierzchni wydzielonej z pomieszczenia o innym przeznaczeniu.

§ 9. 1. Zaszeregowania zakładów gastronomicznych do kategorii wymienionych w § 7 dokonują organy administracji handlu prezydów powiatowych (miejskich, dzielnicowych) rad narodowych.

2. Kategorię zakładu prowadzonego przez jednostkę gospodarki nie uspołecznionej określa się w zezwoleniu na prowadzenie zakładu gastronomicznego.

§ 10. W okresie 6 miesięcy od dnia wejścia w życie zarządzenia organy do spraw handlu prezydów powiatowych (miejskich, dzielnicowych) rad narodowych dokonają weryfikacji wszystkich zakładów gastronomicznych istniejących w dniu wejścia w życie zarządzenia i ustalą dla każdego z nich na tej podstawie rodzaj i kategorię zgodnie z przepisami zarządzenia.

§ 11. Traci moc zarządzenie Ministra Handlu Wewnętrznego z dnia 6 lutego 1959 r. w sprawie przedmiotu działania i rodzajów zakładów gastronomicznych (Monitor Polski Nr 17, poz. 76).

§ 12. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

• Minister Handlu Wewnętrznego: M. Lesz

312

ZARZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

z dnia 20 lipca 1963 r.

w sprawie wprowadzenia obowiązujących norm ubytków naturalnych dla niektórych artykułów chemicznych.

Na podstawie art. 3 ust. 1 pkt 1 dekretu z dnia 29 października 1952 r. o gospodarowaniu artykułami obrotu towarowego i zaopatrzenia (Dz. U. z 1952 r. Nr 44, poz. 301 i z 1956 r. Nr 54, poz. 244) oraz § 1 ust. 1 zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 29 listopada 1955 r. w sprawie przekazania uprawnień do ustalania norm ubytków naturalnych oraz trybu opracowania, stosowania i kontroli tych norm (Monitor Polski Nr 127, poz. 1630) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wprowadza się jako obowiązujące normy ubytków naturalnych w czasie przechowywania w magazynach i wydawania z magazynów niektórych artykułów chemicznych.

2. Wykaz artykułów oraz wysokość norm ustala załącznik do zarządzenia.

§ 2. Traci moc załącznik do zarządzenia Ministra Przemysłu Chemicznego z dnia 21 kwietnia 1954 r. w sprawie wprowadzenia obowiązujących norm ubytków naturalnych dla niektórych artykułów chemicznych (Monitor Polski Nr A-44, poz. 632) w części dotyczącej norm ubytków naturalnych w magazynie.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Przemysłu Chemicznego: w z. B. Taban

Załącznik do zarządzenia Ministra Przemysłu Chemicznego z dnia 20 lipca 1963 r. (poz. 312).

WYKAZ NORM UBYTKÓW NATURALNYCH.

| Lp. | Nazwa artykułu | Rodzaj magazynu | Opakowanie | Ubytki magazynowe w procentach | | | Uwagi |
|-----|-----------------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|--------------|-----------|-------|
| | | | | lato | zima | wydanie | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Aceton | magazyn kryty | beczki żelazne, balony szklane | 0,75 | 0,50 | 0,45 | |
| 2 | Aldehyd benzoe- sowy | " " | beczki żelazne, balony szklane | 0 | 0 | 0,40 | |
| 3 | Alkohol butylowy | " " | zbiorniki beczki żelazne, balony szklane | 0,30 0,15 | 0,25 0,10 | 0 0,20 | |
| 4 | Anilina | " " | beczki żelazne | 0,35 | 0,25 | 0,20 | |
| 5 | Apatyty | składowisko zadaszone silosy | luzem | 0,70 0,35 | 0,50 0,25 | 0 0 | |
| 6 | Azotan barowy | magazyn kryty | worki papierowe | 0,50 | 0,30 | 0,20 | |
| 7 | Barwniki pigmen- towe, pyliste | " " | pudełka tekturowe, beczki blaszane, beczki drewniane | 0 | 0 | 0,50 | |
| 8 | Betanaftol | " " | worki papierowe | 0 | 0 | 0,25 | |
| 9 | Bezwodnik kwasu chromowego | " " | bębny blaszane | 0 | 0 | 0,25 | |
| 10 | Bezwodnik kwasu ftalowego | " " | worki papierowe | 0 | 0 | 0,25 | |
| 11 | Bezwodnik kwasu octowego | " " | balony szklane | 0 | 0 | 0,25 | |
| 12 | Boraks | " " | worki papierowe | 0,15 | 0,10 | 0,30 | |
| 13 | Brom | " " | butle szklane | 0 | 0 | 0,30 | |
| 14 | Bromek potasowy | " " | beczki żelazne | 0 | 0 | 0,10 | |
| 15 | Bromek sodowy | " " | beczki drewniane | 0,30 | 0,20 | 0,20 | |
| 16 | Chlorek barowy | " " | worki papierowe | 0,80 | 0,70 | 0,20 | |
| 17 | Chlorek benzylu | " " | balony szklane | 0,40 | 0,30 | 0,30 | |
| 18 | Chlorek tionylu | " " | beczki żelazne | 0,50 | 0,35 | 0,30 | |
| 19 | Chloroform | " " | beczki żelazne, balony szklane | 0,90 | 0,50 | 0,90 | |
| 20 | Cerezyzna biała | " " | worki jutowe | 0,30 | 0,20 | 0,20 | |
| 21 | Cyjanek sodowy | " " | beczki żelazne | 0,10 | 0,10 | 0 | |
| 22 | Cykloheksanol | " " | zbiorniki | 0,50 | 0,35 | 0 | |
| 23 | Dwuchloroetan | " " | beczki żelazne | 0 | 0 | 0,70 | |
| 24 | Dwuetyloamina | " " | beczki żelazne | 0 | 0 | 0,30 | |
| 25 | Dwuetyloanilina | " " | beczki żelazne | 0,45 | 0,25 | 0,30 | |
| 26 | Dwusiarczek węgla | " " | zbiorniki | 0,80 | 0,40 | 0 | |
| 27 | Ester acetylooctowy | " " | balony szklane | 0,20 | 0,10 | 0,30 | |
| 28 | Fenol | " " | zbiorniki | 0,55 | 0,45 | 0 | |
| 29 | Formalina | " " | zbiorniki balony szklane | 1,00 0,40 | 0,70 0,20 | 0 0,15 | |
| 30 | Fosforan 2-sodowy | " " | worki papierowe | 1,20 | 0,80 | 0,30 | |
| 31 | Fosforan 3-sodowy | " " | worki igielitowe | 1,20 | 0,80 | 0,30 | |
| 32 | Fosforyty | składowiska | luzem | 0,70 | 0,50 | 0 | |
| 33 | Fungicydy | magazyn kryty | worki papierowe | 0,20 | 0,15 | 0 | |
| 34 | Hydrosulfit | " " | bębny blaszane | 0,20 | 0,10 | 0,30 | |
| 35 | Insektycydy pyliste | " " | worki papierowe | 0,20 | 0,15 | 0 | |
| 36 | Insektycydy płynne | " " | balony szklane i beczki żelazne | 0,45 | 0,30 | 0 | |
| 37 | Jod metaliczny | " " | beczki drewniane | 0,20 | 0,15 | 0 | |
| 38 | Kaolin | " " | worki papierowe | 0,60 | 0,35 | 0 | |

| Lp. | Nazwa artykułu | Rodzaj magazynu | Opakowanie | Ubytki magazynowe w procentach | | | Uwagi |
|-----|---------------------------|-----------------|---------------------------------------|--------------------------------|------|---------|-------|
| | | | | lato | zima | wydanie | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 39 | Kaprolaktam | magazyn kryty | worki papierowe | 0,35 | 0,30 | 0,20 | |
| 40 | Kauczuk syntetyczny | " " | opony brezentowe i igielitowe | 0,20 | 0,15 | 0 | |
| 41 | Klej kostny | " " | worki jutowe | 0,10 | 0,05 | 0,10 | |
| 42 | Ksylidyny | " " | zbiorniki | 0,10 | 0,05 | 0 | |
| | | | beczki stalowe | 0,10 | 0,05 | 0,20 | |
| 43 | Kwas azotowy | " " | zbiorniki | 0,55 | 0,40 | 0 | |
| | | | aluminiowe | 0,30 | 0,20 | 0,20 | |
| 44 | Kwas chlorooctowy | " " | beczki żelazne, balony szklane | 0,70 | 0,50 | 0,30 | |
| 45 | Kwas chlorosulfonowy | " " | zbiorniki | 1,10 | 0,9 | 0 | |
| 46 | Kwas cytrynowy spożywczy | " " | worki jutowe, bębny z dykty, skrzynie | 0,20 | 0,15 | 0,20 | |
| 47 | Kwas fosforowy | " " | balony szklane | 0,50 | 0,35 | 0,30 | |
| 48 | Kwas monochlorooctowy | " " | balony szklane | 0,30 | 0,20 | 0,30 | |
| 49 | Kwas mrówkowy | " " | balony szklane | 0,40 | 0,30 | 0,40 | |
| 50 | Kwas nikotynowy | " " | bębny tekturowe, worki nylonowe | 0 | 0 | 0,30 | |
| 51 | Kwas octowy lodowaty | " " | balony szklane | 0,20 | 0,15 | 0,20 | |
| 52 | Kwas salicylowy | " " | worki papierowe | 0 | 0 | 0,30 | |
| 53 | Kwas siarkowy | " " | zbiorniki | 0,70 | 0,50 | 0 | |
| 54 | Kwas solny techniczny | " " | kamionki | 0,80 | 0,60 | 0 | |
| 55 | Kwas solny spożywczy | " " | balony szklane | 0,60 | 0,45 | 0,20 | |
| 56 | Kwas winowy spożywczy | " " | worki jutowe z wkładką | 0,10 | 0,10 | 0,20 | |
| 57 | Kwaśny siarczan sodowy | " " | worki jutowe z wkładką | 0,70 | 0,50 | 0,20 | |
| 58 | Litopon | " " | worki papierowe | 0,50 | 0,30 | 0,20 | |
| 59 | Ług sodowy | " " | zbiorniki | 2,10 | 1,50 | 0 | |
| 60 | Ketanol | " " | zbiorniki | 0,30 | 0,20 | 0 | |
| | | | beczki żelazne, balony szklane | 0,15 | 0,10 | 0,20 | |
| 61 | Mgławik — kornikol | " " | beczki żelazne, balony szklane | 0,40 | 0,30 | 0,20 | |
| 62 | Minia ołowiana | " " | beczki żelazne | 0 | 0 | 0,40 | |
| 63 | Nadboran sodowy | " " | worki papierowe | 0,10 | 0,05 | 0,20 | |
| 64 | Nadmanganian potasowy | " " | bębny blaszane | 0 | 0 | 0,30 | |
| 65 | Naftalen w kulkach | " " | skrzynie drewniane | 0,70 | 0,50 | 0,20 | |
| 66 | Naftalen krystaliczny | " " | worki papierowe | 0,70 | 0,50 | 0,20 | |
| 67 | Naftionat sodu | " " | beczki drewniane | 0,70 | 0,50 | 0,20 | |
| 68 | Nitrobenzen destylowany | " " | beczki żelazne | 0,20 | 0,10 | 0,20 | |
| 69 | Octan etylu techniczny | " " | balony szklane, beczki żelazne | 0,30 | 0,20 | 0,20 | |
| 70 | Octan sodowy krystaliczny | " " | beczki drewniane | 0,35 | 0,20 | 0,20 | |
| 71 | Octan sodu bezwodny | " " | worki papierowe | 0,20 | 0,15 | 0,20 | |

| Lp. | Nazwa artykułu | Rodzaj magazynu | Opakowanie | Ubytki magazynowe w procentach | | | Uwagi |
|-----|-----------------------------|-----------------|--|--------------------------------|--------------|--------------|-------|
| | | | | lato | zima | wydanie | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 72 | Octan wapniowy | magazyn kryty | worki papierowe | 0,20 | 0,15 | 0,20 | |
| 73 | Oleina | " " | beczki żelazne | 0,30 | 0,20 | 0,40 | |
| 74 | Olej rycynowy | " " | beczki blaszane | 0 | 0 | 0,40 | |
| 75 | Olej turecki | " " | beczki blaszane | 0 | 0 | 0,40 | |
| 76 | Ortotoluidyna | " " | beczki żelazne | 0,30 | 0,20 | 0,20 | |
| 77 | Oleum 25% | " " | zbiorniki | 0,70 | 0,50 | 0 | |
| 78 | Paranitroanilina | " " | beczki żelazne | 0,25 | 0,20 | 0,30 | |
| 79 | Paranitrofenol | " " | beczki drewniane | 0,30 | 0,25 | 0,30 | |
| 80 | Paranitroetylo- benzen | " " | beczki żelazne | 0,35 | 0,30 | 0,30 | |
| 81 | Paranitrotoluen | " " | beczki drewniane | 0 | 0 | 0,30 | |
| 82 | Pentaerytryt | " " | worki jutowe | 0,20 | 0,15 | 0,20 | |
| 83 | Pokost lniany | " " | beczki żelazne | 0,30 | 0,20 | 0,40 | |
| 84 | Pokost syntetyczny | " " | beczki żelazne | 0,30 | 0,20 | 0,30 | |
| 85 | Przyspieszacze | " " | worki papierowe | 0,70 | 0,35 | 0,20 | |
| 86 | Rezorcyna | " " | worki jutowe | 0 | 0 | 0,30 | |
| 87 | Sadza aktywna | " " | worki papierowe | 0,15 | 0,10 | 0 | |
| 88 | Sadza półaktywna | " " | worki papierowe | 0,20 | 0,15 | 0 | |
| 89 | Siarczan amonu | " " | worki papierowe | 0,70 | 0,50 | 0,30 | |
| 90 | Siarczan amonowo- sodowy | " " | luzem | 1,0 | 0,75 | 0 | |
| 91 | Siarczan baru | " " | worki papierowe | 0,50 | 0,30 | 0,20 | |
| 92 | Siarczan glinu | " " | luzem | 0,70 | 0,50 | 0 | |
| 93 | Siarczan sodowy bezwodny | " " | luzem worki papierowe | 0,70 0,50 | 0,50 0,30 | 0 0,20 | |
| 94 | Siarczek amonu | " " | zbiorniki | 0,80 | 0,40 | 0 | |
| 95 | Siarka elementarna | " " | luzem | 0,70 | 0,50 | 0 | |
| 96 | Siarka mielona | " " | worki papierowe | 0,40 | 0,30 | 0 | |
| 97 | Superfosfat | " " | luzem | 0,40 | 0,30 | 0 | |
| 98 | Stearyna | " " | worki papierowe | 0,30 | 0,20 | 0,15 | |
| 99 | Szkoło wodne so- dowe | " " | beczki żelazne | 0,45 | 0,30 | 0,40 | |
| 100 | Talk | " " | worki papierowe | 0,30 | 0,20 | 0,30 | |
| 101 | Targitol | " " | balony szklane | 0,50 | 0,40 | 0 | |
| 102 | Toluen | " " | beczki żelazne zbiorniki | 0,50 1,40 | 0,30 1,0 | 0,20 0 | |
| 103 | Toluol | " " | zbiorniki | 1,40 | 1,0 | 0 | |
| 104 | Tran techniczny ciekły | " " | beczki żelazne | 0 | 0 | 0,40 | |
| 105 | Trójchloroetylen | " " | zbiorniki beczki żelazne | 0,75 0 | 0,60 0 | 0 0,60 | |
| 106 | Wapno chlorowane | " " | beczki drewniane | 3,50 | 2,50 | 1,0 | |
| 107 | Węgiel aktywny | " " | worki papierowe | 0 | 0 | 0,30 | |
| 108 | Węglan baru | " " | worki papierowe | 0,50 | 0,30 | 0,20 | |
| 109 | Węglan wapniowy | " " | worki papierowe | 0,20 | 0,15 | 0 | |
| 110 | Woda amoniakalna | " " | zbiorniki beczki żelazne, balony szklane | 0,50 0,35 | 0,30 0,25 | 0 0,20 | |
| 111 | Woda utleniona | " " | balony szklane | 0,20 | 0,15 | 0,20 | |
| 112 | Woski syntetyczne | " " | worki papierowe bębny blaszane | 0,10 0,05 | 0,05 0,03 | 0,10 0,10 | |
| 113 | Żelazocyjanek po- tasu | " " | worki papierowe | 0,25 | 0,20 | 0,30 | |
| 114 | Ziemia okrzepkowa | " " | worki papierowe | 0,70 | 0,50 | 0,20 | |

Uwaga: Normy ubytków naturalnych na wydawanie dla artykułów przechowywanych w zbiornikach i luzem (artykuły sypkie) wliczane są w normy ustalone dla ubytków w czasie przechowywania.