

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) 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	0,25	0	
4	Anilina	" "	beczki żelazne	0,35	0,25	0,20	
5	Apatyty	składowisko zadaszone silosy	luzem	0,70	0,50	0	
				0,35	0,25	0	
6	Azotan barowy	magazyn kryty	worki papierowe	0,50	0,30	0,20	
7	Barwniki pigment- towe, pyliste	" "	pudełka tekturowe, beczki blaszane, beczki drewniane	0	0	0,50	
8	Belanitol	" "	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	Cerezyna 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	0,70	0	
				0,40	0,20	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 mrowkowy	" "	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	Litopen	" "	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 — kórnikol	" "	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	Ortotołuidyna	" "	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	Szko 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	Trojchloroetylen	" "	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	Węgiel baru	" "	worki papierowe	0,50	0,30	0,20	
109	Węgiel 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 okrzemkowa	" "	worki papierowe	0,70	0,50	0,20	

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