

632

ZARZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

z dnia 21 kwietnia 1954 r.

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

Na podstawie uchwały nr 735 Prezydium Rządu z dnia 22 października 1951 r. w sprawie odpisania z ksiąg rachunkowych przedsiębiorstw uspołecznionych niedoborów materiałowo-towarowych (Monitor Polski Nr A-92, poz. 1269) oraz w związku z zarządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 31 grudnia 1951 r. w sprawie określenia właściwości ministrów w zakresie opracowania wykazów dopuszczalnych ubytków naturalnych (Monitor Polski z 1952 r. Nr A-3, poz. 42) oraz zarządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 1 października 1952 r. nr 315 w sprawie trybu

i sposobu opracowania norm ubytków naturalnych (Biuletyn Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego Nr 41, poz. 195) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wprowadza się jako obowiązujące na całym obszarze Państwa normy ubytków naturalnych dla niektórych artykułów chemicznych.

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

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Przemysłu Chemicznego: *B. Rumiński*

Załącznik do zarządzenia Ministra Przemysłu Chemicznego z dnia 21 kwietnia 1954 r. (poz. 632).

WYKAZ NORM UBYTKÓW NATURALNYCH

Lp.	Nazwa materiału	Normy ubytków w naturalnych %							Magazyn			Uwagi	
		Transport				wyładunek	rodzaj magazynu	opakowanie	przechowywanie		wydawanie		
		opakowanie	kolejowy	wodny	inny				lato	zima			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Artykuły pochodzenia organicznego												
1	Aceton	balony szklane	0,3	—	0,2	—	magazyn	balony szklane	1,—	0,75	0,75	0,75	ulatnianie
2	Alkohol butylowy Alkohol izobutylowy	beczki żelazne balony butle szklane	0,1	—	—	—	magazyn	beczki żelazne balony butle szklane	0,3	0,25	0,3	0,3	ulatnianie
3	Alkohol metylowy	beczki balony szklane	0,2	—	—	—	magazyn	beczki balony szklane	0,5	0,3	0,25	0,25	ulatnianie
4	Alkohol metylowy	cysterny	0,2	—	—	0,3	zbiornik	zbiorniki żelazne	0,6	0,4	0,25	0,25	ulatnianie
5	Anilina	beczki żelazne cysterny	0,1	—	—	0,2	magazyn	beczki żelazne zbiorniki	0,2	0,1	0,3	0,3	ulatnianie
6	Azotek	wórki papierowe	0,2	—	—	—	magazyn	wórki papierowe	0,2	0,2	0,5	0,5	rozważanie rozkurzanie
7	Barwniki pigmentowe pyliste	wórki papierowe	0,1	—	—	—	magazyn	wórki papierowe	0,1	0,1	0,5	0,5	rozkurzanie
8	Benzen Benzol	cysterny beczki	0,2 0,2	—	0,2 0,2	0,3 —	zbiorniki magazynowe	zbiorniki beczki	0,5	0,35	0,5	0,5	ulatnianie parowanie
9	Betanafol	bębny stalowe	—	—	—	—	magazyn	bębny stalowe	—	—	0,2	0,2	rozważanie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	Bezwodnik kwasu octowego	cysterny bezczi aluminiumowe balony szklane	0,2	—	0,05	0,3	zbiorniki magazyonu	balony szklane	0,6	0,4	0,25	parowanie
11	Cerezyzna	beczki drewniane worki papierowe	0,01	—	0,05	—	magazyn	beczki drewniane worki papierowe	0,01	0,01	0,05	wysychanie rozkurzanie
12	Chlorek eyglennu	beczki zelazne	0,2	—	—	—	magazyn	beczki zelazne	0,5	0,3	0,5	ulamianie
13	Chlorek poliwinylu	worki papierowe	0,01	—	—	—	magazyn	worki papierowe	0,05	0,05	0,05	rozkurzanie rozwarzenie
14	Fenol	cysterny bezczi zelazne	0,1	—	—	0,1	magazyn	beczki zelazne cysterny	0,2	0,1	0,3	parowanie
15	Formalina	cysterny bezczi zelazne balony szklane	0,25	—	—	0,2	zbiorniki magazyn	zbiorniki bezczi zelazne balony szklane	0,25	0,15	0,3	parowanie
16	Karbolinum	cysterny bezczi zelazne	0,15	—	—	0,1	zbiorniki magazyn	zbiorniki bezczi zelazne	0,1	0,1	0,5	wysychanie
17	Klej kostny	worki jutowe i papierowe	0,1	—	—	—	magazyn	worki jutowe i papierowe	0,1	0,1	0,1	rozkurzanie wysychanie
18	Kwas octowy	balony szklane	0,1	—	—	—	magazyn	balony szklane	0,1	0,1	0,25	parowanie
19	Kwas salicylowy	beczki drewniane worki jutowe	0,1	—	—	—	magazyn	beczki drewniane worki jutowe	0,25	0,2	0,3	rozkurzanie sublimacja

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	Mieszanka bakelitowa	beczki drewniane, bebnny blaszane worki papierowe	0,1	—	—	—	magazyn	bebnny blaszane worki papierowe beczki drewniane	0,1	0,1	0,3	rozważanie wysychanie rozkurzanie
21	Mocznik	beczki drewniane worki papierowe	0,1	—	—	—	magazyn	beczki drewniane worki papierowe	0,1	0,1	0,3	rozkurzanie ulatnianie
22	Naftaleny czyste	beczki blaszane worki papierowe luzem	0,1 0,2	— —	0,05 0,1	— 0,2	magazyn	beczki blaszane worki papierowe luzem	0,3 0,8	0,2 0,8	0,2 0,2	rozkurzanie wysychanie sublimacja
23	Olej lniany	beczki żelazne cysterny	—	—	—	0,2	zbiornik magazyn	beczki cysterny	—	—	0,3	wysychanie
24	Olej tungowy	beczki żelazne balony szklane	—	—	—	—	zbiornik magazyn	zbiorniki beczki żelazne balony szklane	—	—	0,3	przyklepność
25	Olej turecki	beczki żelazne balony	—	—	—	—	magazyn	beczki żelazne balony	—	—	0,3	lepkość
26	Oleje ketonowe	beczki żelazne balony	—	—	—	—	magazyn	beczki żelazne balony	0,2	0,15	0,3	lepkość
27	Parafina	worki jutowe skrzynie drewniane	0,01	—	—	—	magazyn	worki skrzynie drewniane	0,01	0,01	0,05	ulatnianie rozkurzanie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	Toluen Toluen	cystrerng beczki żelazne butle szklane	0,2	—	0,2	0,3	zbiorniki magazyjn	zbiorniki beczki żelazne butle szklane	0,5	0,35	0,5	parowanie
29	Tran	beczki żelazne balony szklane	—	—	—	—	magazyjn	beczki żelazne balony szklane	—	—	0,3	przyjęność
30	Trójbromofenol Trojchloroetylen	stoje szklane beczki	—	—	—	—	magazyjn	stoje szklane beczki	—	—	0,5	rozważanie
31	Woski	worki jutowe beczki drewniane	0,1	—	0,05	—	magazyjn	worki jutowe beczki drewniane	0,05	0,05	0,1	przyjęność
32	Kauczuk	pokroutce	0,05	—	—	—	magazyjn	pokroutce	0,1	0,1	—	użytkowanie użytkowanie
33	Nici gumowe	beczki drewniane worki papierowe	—	—	—	—	magazyjn	beczki drewniane worki papierowe	—	—	0,3	straty talku
34	Regenerat gumowy	luzem	—	—	—	—	magazyjn	luzem	0,1	0,1	—	użytkowanie rozkruszanie rozkruszanie
35	Skórguma	luzem skrzynie	—	—	—	—	magazyjn	luzem skrzynie	0,1	0,1	0,2	użytkowanie rozkruszanie rozkruszanie
36	Celuloza	bele role	0,1	—	0,1	0,1	magazyjn	bele role	—	—	—	norm użytków natural- nych nie przewiduje się w czasie magazyn- owania ze względu na evidencjonowanie i rozliczanie w stanie absolutnie suchym
37	Sider drzewny	luzem	0,2	—	—	0,5	magazyjn	luzem	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	Kazeina	worki papierowe	0,1	—	0,05	—	magazyn	worki papierowe.	0,5	0,3	—	wysychanie
39	Artykuły pochodzenia nieorganicznego Aptyny Fosforyny	luzem	0,4	0,3	—	0,4	pod dachem	luzem	0,35	0,35	0,2	rozkruszanie wysychanie
40	Fluoryt	luzem	0,2	0,2	—	0,1	pod dachem	luzem	0,2	0,2	0,2	rozkruszanie, wysychanie
41	Kamień wapienny	luzem	0,2	—	—	0,1	teren otwarty	luzem	0,2	0,2	0,2	rozkruszanie
42	Kaoлин szlamowany	worki papierowe luzem	0,1 0,2	—	0,05 0,1	— 0,2	magazyn pod dachem	worki papierowe luzem	0,2 1,—	0,1 0,8	— 0,2	rozkruszanie wysychanie
43	Kreda mielona Kreda szlamowana	worki papierowe	0,1	—	0,05	—	magazyn	worki papierowe	0,3	0,2	0,2	rozkruszanie wysychanie
44	Alunij: chromoamonowy chromopotasowy glinowo-amonowy glinowo-potasowy	beczki drewniane	0,1	—	—	—	magazyn	beczki drewniane	0,2	0,2	0,2	rozkruszanie wysychanie
45	Amoniak skroplony	cysterny	0,5	—	—	0,5	magazyn	cysterny	0,2	0,2	0,1	ulatnianie
46	Azotan srebra	stoje szklane	—	—	—	—	magazyn	stoje szklane	—	—	0,15	rozważanie
47	Boraks	worki papierowe	0,1	—	0,05	—	magazyn	worki papierowe	0,15	0,15	0,2	rozkruszanie rozważanie
48	Chlor ciekły	cysterny	0,09	—	—	0,5	magazyn	zbiorniki specjalne	0,05	0,05	—	ulatnianie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	Chloran: baru potasu sodowy	worki papierowe beczki drewniane bebn blaszane	0,1	—	0,05	—	magazyn	worki papierowe beczki drewniane bebn blaszane stoj	0,1	0,05	0,2	rozkurzanie wietrze
50	Chlorek baru Chlorek cynku	beczki drewniane	0,1	—	—	—	magazyn	beczki drewniane	0,2	0,1	0,2	rozkurzanie higro-skopijne (wyciek)
51	Chlorek wapnia	beczki zelazne bebn blaszane	—	—	—	—	magazyn	beczki	—	—	0,1	rozkurzanie w stanie suchym (silne higro-skopijne)
52	Dwuchromian sodowy	bebn blaszane	—	—	—	—	magazyn	bebn blaszane	0,2	0,1	0,3	rozuzanie wietrze rozkurzanie
53	Fosforan dwusodowy krystaliczny fosforan trojsodowy	worki papierowe	0,2	—	0,2	—	magazyn	worki papierowe	0,3	0,2	0,3	wietrze rozkurzanie
54	Grafit	beczki drewniane worki papierowe	0,1	—	0,05	—	magazyn	beczki drewniane worki papierowe	0,2	0,2	0,2	rozkurzanie rozuzanie
55	Karbid	bebn blaszane	—	—	—	—	magazyn	bebn blaszane	—	—	0,1	kruszenie rozkurzanie
56	Kwas azotowy	systemy balony	0,1 0,1	—	—	—	magazyn	zbiorniki balony	0,1	0,1	0,3	parowanie
57	Kwas siarkowy	systemy z gornym spusciem z dolnym spusciem	—	—	—	0,4 0,3	zbiorniki	zbiorniki balony	0,3	0,3	0,25	parowanie i osadzanie sie szlamu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	Kwas solny	kamionki balony	0,25 0,25	—	—	—	kamionki	kamionki balony	0,4	0,3	0,3	parowanie
59	Ług sodowy	cysterny	0,1	—	—	0,2	zbiorniki	zbiorniki	0,3	0,5	—	parowanie przyleganie, osadzanie
60	Masa pogazowa	luzem	0,3	—	—	0,3	na otwartym terenie	luzem	0,7	0,4	0,2	rozkurzanie, rozkład chemiczny
61	Oleum	cysterny	—	—	—	0,4	zbiorniki magazyn	zbiorniki beczki	0,3	0,3	0,25	parowanie osadzanie szlamu
62	Potaż żrący Potaż kalcynowany	bębny blaszane	—	—	—	—	magazyn	bębny blaszane	—	—	0,2	parowanie osadzanie szlamu
63	Sadza aktywna Sadza półaktywna	worki papierowe	0,05	—	0,05	—	magazyn	worki papierowe	0,05	0,05	—	rozkurzanie
64	Saletra amonowa Saletra potasowa Saletra sodowa	beczki drewniane	0,1	—	0,1	—	magazyn	beczki drewniane	0,2	0,2	0,3	rozkurzanie
65	Salmiak rafinowany	beczki drewniane worki papierowe	0,2	—	0,1	—	magazyn	różne	0,3	0,2	0,2	rozkurzanie
66	Siarczan amonu	luzem	0,2	—	0,1	0,3	magazyn	luzem	0,3	0,3	0,3	rozkurzanie
67	Siarczan glinu	luzem beczki drewniane	0,2 0,1	—	0,1 0,05	0,3	magazyn	luzem beczki drewniane	0,3 0,3	0,2 0,2	0,2 —	wietrzenie rozkurzanie
68	Siarczan miedziowy	beczki drewniane	0,1	—	0,05	—	magazyn	beczki drewniane	0,25	0,25	0,2	wietrzenie rozkurzanie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69	Siarczag nikiu	beczki drewniane	0,1	—	0,05	—	magazyn	beczki drewniane	0,3	0,2	0,2	wietrzenie rozkurzanie
70	Siarczek barowy Siarczek sodu	bebnę blaszane	—	—	—	—	magazyn	bebnę blaszane	—	—	0,5	rozkurzanie rozważanie
71	Siarcka Siarcka w blokach	worki papierowe luzem	0,1 0,2	—	0,05 0,1	— 0,3	magazyn	worki papierowe luzem	0,3 0,8	0,3 0,8	0,2 0,2	rozkurzanie rozważanie rozkruszanie
72	Soda kalcyonowana	worki papierowe	0,1	—	0,05	—	magazyn	worki papierowe	—	—	0,2	rozkurzanie, rozważanie, rozkruszanie
73	Soda kausyczna	bebnę blaszane	—	—	—	—	magazyn	bebnę blaszane	—	—	1,—	rozprysk przy krusze- niu
74	Sól glanberska, kalcyonowana, kryształiczna, oczyszczana	worki papierowe beczki drewniane	0,1	—	0,1	—	magazyn	worki papierowe beczki drewniane	—	—	0,2	rozkruszanie
75	Szelak	worki jutowe i papierowe	—	—	—	—	magazyn	worki jutowe i papierowe	—	—	0,2	rozkurzanie rozważanie
76	Talk	worki papierowe	0,1	—	0,05	—	magazyn	worki papierowe	0,3	0,2	0,2	rozkurzanie
77	3. el cynkowa Farby i lakiery	worki papierowe beczki drewniane	0,2 0,3	—	0,2 0,3	— 0,2	magazyn	worki papierowe beczki drewniane	0,3 0,3	0,3 0,2	0,2 0,2	rozkurzanie rozważanie