

NORMY I INSTRUKCJE

WYKAZ NORM RADZIECKICH Z DZIEDZINY GEOLOGICZNYCH ZAGADNIEN SUROWCOWYCH I POKREWNYCH

W uzupełnieniu spisu radzieckich norm z dziedziny geologicznych zagadnień surowcowych i pokrewnych, który był zamieszczony w 7 numerze Przeglądu Geologicznego (str. 29) podajemy dalszy jego ciąg obejmujący normy dotyczące siarki, pirytu, fluorytu, barytu, grafitu, talku, azbestu, miki, ciepłochronnych mineralnych materiałów izolacyjnych, farb mineralnych

i ich surowców, kredy, surowców i rodzimych materiałów ogniotrwałych, kaolinu, ceramicznych surowców ilastych, surowców ilastych ceramiki budowlanej, surowców (glin i piasków) formierskich, skaleni, magnezytu, dolomitu, marmurów oraz wapni i margli oraz pochodnych budowlanych materiałów wiążących.

Symbol i numer	T y t u ł
	Siarka
OST 127-51	Siarka rodzima i sztuczna (zamiast GOST 127-41 i GOST 1223-41).
	Piryt
GOST 444-51	Piryt flotacyjny (zamiast GOST 444-41).
OST NKTP 4384	Metoda pobierania prób pirytów węglowych.

Symbol i numer		T y t u ł
Fluoryt		
OST NKTP	7633/655	Fluoryt ręcznie wzbogacony.
GOST	4421-48	Fluoryt elektrodowy. Warunki techniczne.
Baryt		
GOST	4682-49	Baryt.
GOST	5694-51	Siarczan baru do barytowania papieru (wprowadzona po raz pierwszy).
Grafit		
GOST	4404-48	Grafit do wyrobu ołówków.
GOST	4596-49	Grafit tyglowy (zamiast OST NKTP 3272).
GOST	5279-50	Krystaliczny (srebrzysty) grafit odlewniczy.
GOST	5420-50	Skrytokrystaliczny (bezpłostaciowy) grafit odlewniczy ze złoża Nogińskiego.
OST	10555-51	Grafit „P”.
Talk		
GOST	879-52	Talk mielony (zamiast GOST 879-41).
GOST	1517-42	Cegła talkowo-magnetyzowana ze złoża Szabrowskiego.
Azbest		
GOST	7-51	Azbest chryzotylowy, wzbogacony (zamiast GOST 7-40).
GOST	378-51	Azbesto-cementowe normalne płyty faliste (zamiast GOST 378-41).
GOST	4248-48	Nieimpregnowane azbesto-cementowe płyty elektroizolacyjne — ACEJD.
Mika		
GOST	855-41	Mika mielona dla przemysłu gumowego.
GOST	3028-45	Mika lupana (zamiast OST 4264).
GOST	4268-48	Mikowa taśma (zamiast GOST 2857-45 w części dotyczącej taśmy mikowej).
GOST	2196-43	Mikanit komutatorowy.
GOST	2666-44	Mikanit do kształtowania, zwarty i giętki.
GOST	3686-47	Mikafolia (zamiast GOST 2857-45 w części dotyczącej mikafolii).
Ciepłochronne materiały izolacyjne		
OST NKTP	3114	Materiały podstawowe ciepłochronne. Klasyfikacja. (Zamiast OST WKS 6263).
OST	3043	Tłuczeń diatomowy i tryptowy.
GOST	2694-44	Cegła ciepłochronna diatomowa (tryptowa). (Zamiast OST NKTP 5202/196).
OST WKS	7458	Materiały ciepłochronne. Metody określania współczynnika przewodnictwa cieplnego.
Glaukonit		
GOST	5469-50	Glaukonit.
Farby mineralne i ich surowce		
OST NKTP	18163-39	Farby ziemne: minia żelazna, mumia mineralna, ochra, umbra (zamiast OST NKTP 8163/1082).
OST NKTP	3707	Mumia naturalna sucha (zamiast OST NKTP 7816/755).
OST NKTP	7817-756	Mumia szluczna sucha (zamiast OST 279).
OST NKTP	7815-754	Ochra sucha (zamiast OST 229).
OST NKTP	7814-753	Minia żelazna sucha (zamiast OST 230).
OST NKTP	7818-757	Umbra brązowa sucha.
OST	10086-39	Metody badania farb i lakierów (M. J. 1-38. Część M. J. zastąpiona przez 5233-50, a część M. J. 21 — przez GOST 4765-49).
GOST	1125-41	Skala barwy białej (zamiast OST NKTP 3577).
OST	10088-39	Skala barw mumii.
OST	10087-39	Skala barw ochry.
Kreda		
GOST	1498-42	Kreda naturalna w kawałkach i mielona.
GOST	842-41	Kreda techniczna dla przemysłu gumowego.
GOST	4415-48	Kreda elektrodowa. Warunki techniczne.
Surowce i rodzime materiały ogniotrwałe		
GOST	4385-48	Wyroby ogniotrwałe. Klasyfikacja (zamiast OST 5251).
GOST	2409-44	Materiały ogniotrwałe. Metody badań. Oznaczenie nasiąkliwości, porowatości i ciężaru objętościowego (zamiast rozdz. 7. OST NKTP 3267).
GOST	4070-48	Wyroby i materiały ogniotrwałe. Metody badań. Oznaczenie odkształcenia pod obciążeniem w wysokich temperaturach (zamiast rozdz. 2. OST NKTP 3267).
GOST	4069-48	Wyroby i materiały ogniotrwałe. Metody badań. Oznaczenie ogniotrwałości (zamiast rozdz. 1 OST NKTP 3267).
GOST	4071-48	Wyroby ogniotrwałe. Metody badań. Oznaczenie wytrzymałości na ściskanie (zamiast rozdz. 5 OST NKTP 3267).

Symbol i numer		T y t u ł
GOST	5402-50	Wyroby ogniotrwałe. Objętościowa metoda oznaczania dodatkowego skurczu liniowego.
GOST	1502-42	Znakowanie wyrobów ogniotrwałych (zamiast OST NKTP 4108).
GOST	2211-43	Materiały ogniotrwałe. Metody badań. Oznaczenie ciężaru właściwego (zamiast rozdz. 6 OST NKTP 3267).
GOST	2642-44	Materiały i wyroby ogniotrwałe. Metody analizy chemicznej (zamiast OST NKTP 3269).
OST NKTP	4312	Wyroby ogniotrwałe. Metoda oznaczenia przepuszczalności gazów.
OST NKTP	3270	Metody badań materiałów ogniotrwałych. Odporność na żużlowanie.
Ceramiczne surowce ilaste		
OST NKTP	2949	Połozska glina ogniotrwała do produkcji wyrobów szamotowych
GOST	5499-50	Surowce ilaste przemysłu ceramicznego. Metody badań.
OST WKS	5539	Klasyfikacja surowców ilastych przemysłu ceramicznego.
Kaolin		
GOST	3314-46	Jeliński kaolin sucho wzbogacony.
GOST	4193-48	Kyszymski kaolin wzbogacony na mokro.
OST NKTP	2371	Kaolin wzbogacony (zamiast OST 1427).
OST NKTP	2372	Kaolin surowy do produkcji półkwaśnych wyrobów ogniotrwałych.
GOST	6138-52	Kaolin wzbogacony ze złóż: Prosiańskiego, Tłuchowieckiego i Połozskiego (zamiast OST NKTP 2371).
Surowce ilaste ceramiki budowlanej		
GOST	530-41	Cegła budowlana zwykła (wziamian OST 90035-39. W części dotyczącej suchego prasowania zastąpiona przez GOST 5158-49).
GOST	1808-49	Dachówka (zamiast GOST 1808-42).
GOST	5158-49	Cegła budowlana prasowana na sucho (zamiast GOST 530-41 w części dotyczącej cegły prasowanej).
GOST	6248-52	Cegła budowlana, prasowana półsucho. Dziurawka.
GOST	6316-52	Porowata cegła budowlana plastycznie prasowana. Warunki techniczne.
Surowce formierskie		
GOST	3226-49	Gliny formierskie (zamiast GOST 3226-46).
GOST	3594-47	Gliny formierskie. Metody badań laboratoryjnych (zalecana).
GOST	2138-51	Piaski formierskie. Klasyfikacja. Warunki techniczne (zamiast GOST 2138-46).
GOST	2189-43	Piaski i mieszanki formierskie. Metody pobierania prób i badań laboratoryjnych (zamiast OST NKTP 8255/1200).
Skalenie, pegmatyty i pokrewne surowce ceramiczne		
GOST	4422-48	Skaleń elektrodowy. Warunki techniczne.
Magnezyt		
GOST	1216-41	Magnezyt kaustyczny (zamiast OST 3035).
OST NKTP	4294	Magnezyt kaustyczny i dolomit. Metoda analizy chemicznej (zamiast OST NKTP 6899/143).
Dolomit		
OST	10173-39	Hutniczy dolomit surowy.
GOST	309-41	Hutniczy dolomit palony (zamiast OST 10174-39).
Marmur		
GOST	629-41	Marmurowe tablice elektrotechniczne.
GOST	1410-42	Dielektryki stałe. Oznaczenie wytrzymałości elektrycznej (zalecana).
GOST	4416-48	Marmur elektrodowy. Warunki techniczne. Wapienie i margle oraz pochodne budowlane materiały wiążące.
OST NKTP	6436/354	Skały wapieniowo-ilasto-magnezytowe. Nomenklatura.
OST NKTP	6445/353	Surowce do produkcji materiałów wiążących. Nomenklatura.
GOST	5331-50	Skały węglanowe (wapienie) do produkcji wapna budowlanego.
OST NKTP	6230/260	Wapienie bitumiczne i dolomity jako surowce do mastyksu asfaltowego.
GOST	4001-48	Wapienie muszlowe.
OST NKTP	3353	Materiały wiążące produkcji fabrycznej, stosowane do zapraw budowlanych. Nomenklatura (zamiast OST 5051).
GOST	1174-51	Wapno budowlane (zamiast GOST 1174-41).
GOST	5808-51	Wapno budowlane mielone niegaszone (wprowadzona po raz pierwszy).
OST NKTP	2644	Wapno hydrauliczne.
OST NKTP	4290	Wapno hydrauliczne i cement romański. Metoda analizy chemicznej (zamiast OST NKTP 5894/188).
GOST	2542-44	Cement romański (zamiast OST NKTP 5901/195).
GOST	4726-49	Cement do zapraw budowlanych.
GOST	965-41	Cement portlandzki biały.
GOST	1581-42	Cement uszczelniający.
GOST	2544-44	Cementy: wapieniowo-żużłowy, wapieniowo-puccelanowy, wapieniowo-glinowy, wapieniowo-popiołowy (zamiast OST NKTP 3029, OST NKTP 3030 i OST 4739).
GOST	970-42	Cementy: portlandzko-puccelanowy, portlandzki-żużłowy (zamiast OST NKTP 3191, OST NKTP 3192 oraz OST NKTP 3193).

*Ciąg dalszy spisu zostanie podany w następnym numerze.
(a, f. s.)*

**Z DZIAŁALNOŚCI NORMALIZACYJNEJ
CENTRALNEGO ZARZĄDU DRÓG PUBLICZNYCH**

Centralny Zarząd Dróg Publicznych Ministerstwa Transportu Drogowego i Lotniczego opracował:

Instrukcję Nr IT-3/53. Metody badań nawierzchni asfaltowych. Instrukcja ta jest obowiązująca do czasu ustalenia przez PKN normy PN/S-04001. (a)

ZMIANA SYMBOLI NORM POLSKICH

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego okólnikiem Nr 10 z dnia 30 czerwca 1953 r. (Biuletyn PKN, Nr 1, poz. 2) zarządził wprowadzenie do symbolu norm polskich resortowych i zakładowych dwóch ostatnich cyfr roku ustalenia. Wskutek tego symbol np. normy polskiej PN/G-97010 ustalonej w roku 1953 będzie PN-53/G-97010. (a)