

NORMY I INSTRUKCJE

NORMY RADZIECKIE Z DZIEDZINY GEOLOGICZNYCH ZAGADNIENI SUROWCOWYCH I POKREWNYCH

W uzupełnieniu spisów norm radzieckich z dziedziny geologicznych zagadnień surowcowych i pokrewnych, które zostały zamieszczone w 7 i 8 numerze Przeglądu Geologicznego (str. 29—32 i str. 38—40) podajemy dalszy ich ciąg obejmujący: domieszki hydra-

uliczne do budowlanych materiałów wiążących (trass, puzzolana i inne); gips, skały gipsowe i anhydryt; lupek dachówkowy; kamienie; piaski, żwiry i inne kruszywa; tufy, pumeks i pokrewne, a także wodę do picia do celów gospodarczych i przemysłowych.

Symbol	Nr	T Y T U Ł
Trass, puzzolana i inne domieszki hydrauliczne do budowlanych materiałów wiążących		
OST NKTP	3031	Kwaśne domieszki hydrauliczne (puzzolana). Metody oznaczania aktywności. (W zamiar OST NKTP 6162/219).
OST NKTP	3053	Kwaśne domieszki hydrauliczne pochodzenia osadowego. Trypla.
OST NKTP	3054	Kwaśne domieszki hydrauliczne pochodzenia wulkanicznego. Trass.
OST NKTP	3521	Domieszki hydrauliczne. Klasyfikacja i nomenklatura.
Gips, skały gipsowe i anhydryt		
GOST	125-41	Gips budowlany i fornierski (w zamiar OST 2645).
GOST	1751-42	Gips stosowany jako dodatek do cementów (w zamiar OST 4862)

Symbol	Nr	T Y T U Ł
GOST	4013-48	Skały gipsowe do produkcji materiałów wiążących (w zamian OST NKTP 5359/10). Cementy: żużlowy oraz gipsowo-żużlowy (w zamian OST NKTP 3032). Cement anhydrytowy (w zamian OST NKTP 5348/2). Gips, chirurgiczny.
GOST	2543-44	
GOST	2787-44	
GOST	4746-49	
Lupek dachówkowy		
GOST	3162-46	Podstawowe materiały dachowe. Klasyfikacja i charakterystyka. (W zamian OST WRS 6450).
Kamienie		
OST WKS	8141	Drogowe materiały budowlane. Klasyfikacja i nomenklatura. Naturalne materiały kamienne budownictwa drogowego. Metody badań. Kostka drogowa. Krawężniki z kamienia naturalnego. Drobna kostka mozaikowa. Kamienie naturalne dla morskich budowli hydrotechnicznych.
GOST	3586-47	
OST	3529	
OST	3662	
OST	3575	
GOST	5219-50	
Piaski, żwiry i inne kruszywa		
GOST	2138-51	Piaski fornierskie. Klasyfikacja. Warunki techniczne. (W zamian GOST 2138-46). Piaski i mieszanki fornierskie. Metody pobierania prób i badań laboratoryjnych. (W zamian OST NKTP 8255/1200).
GOST	2189-43	
OST NKTP	3055	Piasek kwarcowy jako domieszka do cementu portlandzkiego. Normalny piasek do badań cementu (w zamian OST 4928). Piasek kwarcowy elektrodowy. Warunki techniczne. Piasek do produkcji cegły piaskowowapiennej. Kruszywa mineralne do betonu. Warunki odbioru. Metody badań. Opakowanie, znakowanie, transport oraz przechowywanie. (W zamian GOST 2778-44). Tłuczeń z kamienia naturalnego do betonu. Warunki techniczne. (W zamian GOST 2780-44). Piasek do betonu. Warunki techniczne. (W zamian GOST 2781-44). Piasek naturalny do budownictwa drogowego. Metody badań. Naturalna mieszanka żwirowopiaszkowa do betonu (Pospółka). Warunki techniczne. Żwir do betonu. Warunki techniczne. (W zamian GOST 2779-44). Żwir do budownictwa drogowego. Metody badań. Napełniacze nieorganiczne, lekkie, drobne, do zapraw murarskich i betonów.
OST NKTP	3083	
GOST	4417-48	
OST NKTP	5798/13	
GOST	2778-50	
GOST	2780-50	
GOST	2781-50	Tłuczeń z tufu artyckiego (do celów budowlanych). Piasek z tufów (do celów budowlanych).
GOST	3587-47	
GOST	5577-50	
GOST	2779-50	
GOST	3588-47	
OST	4429	
Tufy		
OST NKTP	6818/389	Tłuczeń z tufu artyckiego (do celów budowlanych). Piasek z tufów (do celów budowlanych).
OST NKTP	6820/391	
Pumeks i pokrewne		
OST	5259	Lekkie napełniacze nieorganiczne do zapraw murarskich i betonów. Nomenklatura oraz podstawowe klasyfikacje. Budowlany tłuczeń pumeksowy (w zamian OST 800). Budowlany piasek pumeksowy.
OST NKTP	6817/388	
OST NKTP	6819/390	
Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych		
GOST	2874-45	Woda do picia. Normy jakości. Woda ze źródeł do celów gospodarczych i przemysłowych. Metody analizy (zalecana). Woda. Metody analizy chemicznej. Jednostka twardości. Woda do picia i celów gospodarczych. Metody oznaczania własności fizycznych. Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Metody analizy. Oznaczenie zmiękczenia wody metodą wapienosodową (zalecana).
GOST	2919-45	
GOST	6055-51	
GOST	3351-46	
GOST	3312-46	
GOST	4192-48	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Metody analizy chemicznej. Oznaczenie zawartości mineralnych związków azotowych.
GOST	3687-47	
GOST	4151-48	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Metody analizy chemicznej. Oznaczenie twardości ogólnej.
GOST	4595-49	
GOST	4011-48	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Metody analizy chemicznej. Oznaczenie utleniałości nadmanganianem potasowym.
GOST	3688-47	
GOST	3688-47	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Metody analizy chemicznej. Oznaczenie zawartości żelaza.
GOST	3688-47	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Metody analizy chemicznej. Oznaczenie zawartości wapnia.

Symbol	Nr	T Y T U Ł
Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych		
GOST	4974-47	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Metody analizy chemicznej. Oznaczanie zawartości manganu.
GOST	3820-47	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Metody analizy chemicznej. Oznaczanie zawartości magnezu.
GOST	4388-48	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Metody analizy chemicznej. Oznaczanie zawartości miedzi.
GOST	4774-49	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Metody analizy chemicznej. Oznaczanie zawartości sodu i potasu.
GOST	4614-49	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Metody analizy chemicznej. Oznaczanie zawartości ołowiu za pomocą nefelometru.
GOST	4389-48	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Metody analizy chemicznej. Oznaczanie zawartości jonu siarkowego.
GOST	4386-48	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Metody analizy chemicznej. Oznaczanie zawartości fluoru.
GOST	4245-48	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Metody analizy chemicznej. Oznaczanie zawartości jonu chlorowego.
GOST	4387-48	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Metody analizy chemicznej. Oznaczanie zawartości cynku.
GOST	4979-49	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Metody analizy chemicznej. Pobieranie, przechowywanie i transport próbek.
GOST	1030-41	Metoda polowa fizyczno-chemicznej analizy wody do picia.
GOST	4152-48	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych. Metody analizy chemicznej. Oznaczanie zawartości arsenu.

(a, f. s.)

NOWELIZACJA NORMY NA PEŁNĄ CEGŁĘ BUDOWLANĄ

Uchwałą Polskiego Komitetu Normalizacyjnego została znowelizowana norma PN/B-12001 „Cegły budowlane pełne i sitkówki wypalane z gliny“, która prze-

widuje produkcję cegieł pełnych 6 klas o wytrzymałości: 50, 75, 100, 150, 250 i 350 kg/cm².

(a)