

# ZAGADNIENIA PRAWNE I ORGANIZACYJNE

## WYKAZ NORM RADZIECKICH Z DZIEDZINY GEOLOGICZNYCH ZAGADNIEN SUROWCOWYCH I POKREWNYCH

W Związku Radzieckim normy państwowe są opracowywane przez Wszechzwiązkowy Komitet Standardów (Wsiesojuznyj Komitet Standardow — WKS). Są one sygnowane skrótem GOST. Istnieją nadto normy resortowe, sygnowane pierwszymi literami nazwy resortu, np. NKTP — Narodnyj Komisarjat Tiażeloj Promyszlenosti. WKS wydaje periodyk „Informacjonnyj ukazatel standartow“ oraz okresowe

spisy norm pt. „Ukazatel gosudarstwiennych obszczesojuznych standartow“.

W celu zapoznania geologów polskich z bogatym dorobkiem normalizacji radzieckiej z dziedziny geologicznych zagadnień surowcowych i pokrewnych podaje się i część spisu tych norm zestawionego według stanu z dnia 1.1.1952 r. W dalszych numerach „Przeгляdu“ będą podawane wykazy aktualizujące ten stan.

Symbol i numer	T y t u ł
	<b>Antracyt</b>
GOST 5287-50	Węgle i antracyty Zagłębia Donieckiego. Klasyfikacja według wymiarów ziarn.
GOST 180-48	Antracyty Zagłębia Donieckiego. Kombinat „Stalinugol“. (W zamian GOST 180-47).
GOST 181-47	Antracyty Zagłębia Donieckiego. Zjednoczenie „Sniżnianantracyt“.
GOST 222-49	Antracyty Zagłębia Donieckiego. Kombinat „Rostowugol“. (W zamian GOST 222-47). i GOST 224-41).
GOST 243-50	Antracyt Zagłębia Donieckiego. Kombinat „Donbassantracyt“. Warunki techniczne. (W zamian GOST 243-48).
GOST 242-50	Antracyty Zagłębia Donieckiego. Zjednoczenie „Bokowantracyt“.
GOST 3846-47	Węgle i antracyty Zagłębia Donieckiego dla stałych generatorów gazowych.
GOST 4424-48	Węgle i antracyty Zagłębia Donieckiego dla żeglugi rzecznej.
GOST 863-50	Węgle i antracyty Zagłębia Donieckiego dla morskiej floty wojennej. Warunki techniczne. (W zamian GOST 863-41).

Symbol i numer		T y t u ł
GOST	18-49	Odlewniczy antracyt doniecki. Warunki techniczne. (W zamian GOST 18-40).
GOST	5059-49	Antracyt Zagłębia Donieckiego dla termoantracytu. Warunki techniczne.
GOST	5288-50	Antracyt Zagłębia Donieckiego dla produkcji karbidu. Warunki techniczne.
GOST	152-50	Węgle i antracyty Uralu. Kombinat „Swierdłowskugol“. Warunki techniczne. (W zamian GOST 152-48).
GOST	1785-42	Antracyt odlewniczy ze złoża Listwianskiego.
GOST	4578-49	Antracyty dla samochodów i ciągników generatorowych.
GOST	3253-46	Antracyt dla produkcji karbidu krzemu.
GOST	4668-49	Termoantracyt dla elektrod. Oznaczenie elektrycznego oporu właściwego.
GOST	4794-49	Termoantracyt dla elektrod.
<b>Węgiel kamienny</b>		
GOST	132-50	Węgle Zagłębia Podmoskiewskiego. Kombinat „Moskwugol“. (W zamian GOST 132-48).
GOST	134-50	Węgle Zagłębia Podmoskiewskiego. Kombinat „Tułaugol“. (W zamian GOST 134-48).
GOST	140-46	Węgle Zagłębia Kuźnieckiego. Kombinat „Kiemierowugol“. (W zamian GOST 140-44).
GOST	141-48	Węgle Zagłębia Kuźnieckiego. Kombinat „Kuzbassugol“. (W zamian GOST 141-46).
GOST	146-47	Węgle kombinatu „Karagandaugol“. (W zamian GOST 146-42).
GOST	148-47	Węgle uralskie. Kombinat „Molotowugol“. (W zamian GOST 148-46).
GOST	150-48	Węgle uralskie. Kombinat „Czelabińskugol“. (W zamian GOST 150-46).
GOST	205-51	Węgle Zagłębia Donieckiego. Kombinat „Artiemugol“. Warunki techniczne. (W zamian GOST 205-48, GOST 219-41 i GOST 241-41).
GOST	216-48	Węgle kombinatu „Krasnojarskugol“. Dla części dotyczącej węgla Zjednoczenia „Chakassugol“ i Kańskiego Zarządu Kopalnianego. (W zamian GOST 216-47).
GOST	218-49	Węgle kombinatu „Wostsibugol“. (W zamian GOST 218-47 dla części dotyczącej węgla zjednoczeń „Czeriemchowugol“, „Kirowugol“ i „Wostugol“).
GOST	220-51	Węgle Zagłębia Donieckiego. Kombinat „Stalinugol“. Warunki techniczne. (W zamian GOST 220-48).
GOST	238-48	Węgle Zagłębia Donieckiego. Kombinat „Rostowugol“. (W zamian GOST 238-45).
GOST	392-51	Węgle Zagłębia Donieckiego. Kombinat „Woroszyłowgradugol“. Warunki techniczne. (W zamian GOST 392-48 i GOST 277-41).
GOST	512-41	Węgle Zjednoczeń „Artikugol“, „Rudnik“, „Grumant-Citi“. (W zamian OST NKTP 4188).
GOST	537-51	Węgle Zagłębia Donieckiego. Koncentraty węglowe zakładów przerobczych. Warunki techniczne. (W zamian GOST 537-47).
GOST	652-47	Węgle kombinatu „Chabarowskugol“. (W zamian GOST 652-41).
GOST	819-41	Węgle dla parowozów z rusztami ruchomymi.
GOST	1200-50	Węgle Dalekiego Wschodu. Kombinat „Primorskugol“. (W zamian GOST 1200-47).
GOST	1280-48	Węgle koksownicze Zagłębia Kuźnieckiego, Karagandzińskiego i Kizielewskiego. Technologiczne zestawienie. (W zamian GOST 1280-41).
GOST	1308-50	Węgle kombinatu „Sriedazugol“. Warunki techniczne. (W zamian GOST 1308-48).
GOST	1318-48	Węgle kombinatu „Gruzugol“. (W zamian GOST 1318-45).
GOST	2019-43	Węgle hutnicze Wschodnich Okręgów.
GOST	2836-51	Węgle Zagłębia Pieczorskiego. Kombinat „Intaugol“. Warunki techniczne. (W zamian GOST 2836-49).
GOST	2088-51	Węgle Zagłębia Pieczorskiego. Kombinat „Workutugol“. Warunki techniczne. (W zamian GOST 2088-49).
GOST	2111-48	Węgle koksownicze. Zagłębie Kuźnieckie. Metoda ustalania granicy strefy węgla utlenionych (zalecana).
GOST	2416-50	Węgle kombinatu „Sachalinugol“. Warunki techniczne. (W zamian GOST 2416-47).
GOST	2836-49	Węgle Zagłębia Pieczorskiego. Kombinat „Intaugol“. (W zamian GOST 2836-45).
GOST	2961-45	Węgle kombinatu Noribskiego.
GOST	152-50	Węgle uralskie. Zjednoczenie „Jegorszinnugol“.
GOST	3296-46	Węgle Zjednoczenia „Leningradugol“.
GOST	3681-47	Węgle półkoksowe zagłębia Czeriemchowskiego.
GOST	3296-51	Węgle Zjednoczenia „Nowgorodugol“. Warunki techniczne. (W zamian GOST 3296-46).
GOST	4104-48	Węgle kamienne i brunatne Wschodnich Okręgów dla stałych generatorów gazowych.
GOST	4249-48	Węgle zjednoczenia „Ukrainugol“.
GOST	4553-48	Węgle Zagłębia Donieckiego dla floty morskiej.
GOST	4810-49	Węgle Zagłębia Podmoskiewskiego dla elektrowni.
GOST	4829-49	Węgle złoża Sangarskiego.
GOST	5511-50	Węgle kombinatu „Karagandaugol“. Warunki techniczne.
GOST	5522-50	Węgle Zagłębia Kizielewskiego. Koncentraty i produkty przemysłowe Gubańskich Zakładów przetwórczych. Warunki techniczne.
GOST	5634-51	Węgle kamienne i brunatne (inne poza donieckimi). Klasyfikacja według wymiarów ziarn. (Wprowadzona po raz pierwszy).
GOST	5636-51	Węgle kopalni „Buchtugol“. Warunki techniczne. (Wprowadzona po raz pierwszy).
GOST	5965-51	Węgiel Sachaliński dla floty morskiej. (Wprowadzona po raz pierwszy).
GOST	5966-51	Węgiel Suczański dla floty morskiej. (Wprowadzona po raz pierwszy).
GOST	5967-51	Węgiel Wschodnich Okręgów dla żeglugi rzecznej. Warunki techniczne. (Wprowadzona po raz pierwszy).
GOST	5969-51	Węgiel Pieczorski dla floty morskiej. Warunki techniczne. (Wprowadzona po raz pierwszy).

Symbol i numer		T y t u ł
GOST	5970-51	Węgiel Pieczorski dla żeglugi rzecznej. Warunki techniczne. (Wprowadzona po raz pierwszy).
GOST	5979-51	Węgiel Zagłębia Podmoskiewskiego, dla parowozów. Warunki techniczne. (Wprowadzona po raz pierwszy).
<b>Łupki palne, bitumiczne, sapropelity itp.</b>		
GOST	2483-51	Ozińskie łupki palne. Warunki techniczne. (W zamian GOST 2843-45).
GOST	2494-51	Kaspińskie i Sawieljewskie łupki palne. Warunki techniczne. (W zamian GOST 2843-45).
GOST	3144-46	Półkoksownicze łupki palne ze złoża Kaspińskiego.
GOST	3293-51	Łupki palne. Kombinatu „Estonstaniec”. Warunki techniczne. (W zamian GOST 2083-45).
GOST	3850-47	Półkoksownicze łupki palne ze złoża „Kochiła-Jarwe”.
GOST	4443-50	Łupki palne zjednoczenia „Leningradstaniec”. Warunki techniczne. (W zamian GOST 4443-48).
GOST	5805-51	Estońskie łupki palne do zgazowania. Warunki techniczne. (Wprowadzona po raz pierwszy).
GOST	2532-44	Łupki palne. Pobieranie prób towarowo-rozliczeniowych.
	2962-45	Łupki palne. Metody badań.
<b>Torf</b>		
GOST	278-41	Metody analizy torfu opałowego. Oznaczenie wilgoci, popiołu i wartości opałowej. (W zamian ES 1-40).
GOST	5395-50	Torf opałowy. Metoda pobierania próbek do oznaczania zawartości miazgi i zanieczyszczeń.
GOST	5396-50	Torf opałowy, Metoda pobierania i przygotowania próbek do badań laboratoryjnych.
GOST	5397-50	Torf opałowy. Metody oznaczania miazgi i zanieczyszczeń.
GOST	5440-51	Torf do produkcji brykietów. Warunki techniczne. (Wprowadzona po raz pierwszy).
OST NKTP	5380-18	Torf sfagnowy do wyrobu płyt izolacyjnych.
<b>Metody badań paliw stałych</b>		
GOST	1137-41	Warunki jakościowego odbioru węgla i łupków palnych.
GOST	1817-42	Warunki jakościowego odbioru węgla kopalnianych i łupków palnych. Metody pobierania ogólnych prób węgla kopalnianych.
OST	10602-39	Metoda pobierania próbek towarowych węgla i antracytów. (W zamian OST NKTP 8350/2278).
GOST	1916-42	Warunki odbioru jakościowego węgla i łupków palnych.
GOST	147-41	Metody analizy węgla (węgle brunatne, węgle kamienne i antracyty). Oznaczenie wilgoci, popiołu, części lotnych, siarki, i wartości opałowej. (W zamian OST WKS 7151).
GOST	2408-49	Węgle (kamiennie i brunatne), antracyt, łupki palne i torf. Metody oznaczania węgla (C), wodoru, azotu i tlenu. (W zamian GOST 2408-44).
GOST	1932-42	Metoda oznaczania fosforu w węglach i koksie.
GOST	2059-50	Węgle kamienne, brunatne i antracyt. Pospieszna metoda oznaczania zawartości siarki przez spalanie w rurce. (W zamian GOST 2059-43).
GOST	4790-49	Węgle kamienne i antracyt. Metody analizy frakcjonowanej.
GOST	2861-44	Węgle kamienne i antracyt. Pospieszna metoda oznaczania popiołu. (Zalecana).
GOST	1998-43	Węgle (kamiennie i brunatne) i antracyt. Metoda oznaczania ciężaru nasypowego. (Zalecana).
GOST	1966-43	Węgle (kamiennie i brunatne) i antracyt. Oznaczenie wytrzymałości mechanicznej w bębnie. (Zalecana). (Część dotycząca antracytu zamieniona przez GOST 4577-50).
GOST	2057-49	Węgle (kamiennie i brunatne), antracyt, łupki palne i torf. Metoda oznaczania topliwości popiołu. (W zamian GOST 2057-43).
GOST	3168-46	Paliwo mineralne twarde. Metoda oznaczania produktów półkoksowania. (Zalecana).
GOST	1186-48	Węgle kamienne. Określenie wskaźników plastyczności. (W zamian GOST 1186-41).
GOST	2013-49	Węgle kamienne. Pospieszna metoda oznaczania zdolności spiekania. (Zalecana). (W zamian GOST 2013-43).
GOST	3249-46	Węgle (kamiennie i brunatne), antracyt i łupki palne. Metody pobierania próbek pokładowych i produkcyjnych.
GOST	2093-49	Węgle kamienne, brunatne, antracyt i łupki palne. Metoda analizy sitowej. (W zamian GOST 2093-43).
GOST	2160-49	Węgle (kamiennie i brunatne) i antracyt. Metoda oznaczania ciężaru właściwego. (W zamian GOST 2160-43).
GOST	930-50	Węgle kamienne, brunatne i antracyt. Metoda pobierania i przygotowania próbek z wydobycia do badań laboratoryjnych. (Zalecana, w terminie do 1.I.53 r.).
GOST	1966-51	Węgle kamienne i antracyt. Metoda oznaczania wytrzymałości mechanicznej. (W zamian GOST 1966-43).
GOST	4577-50	Antracyt i termoantracyt. Metoda oznaczania wytrzymałości mechanicznej. (W zamian GOST 1966-49).

Symbol i numer	T y t u ł
<b>Ozokeryt</b>	
GOST 4890-49	Ozokeryt. Metoda oznaczania zawartości węglowodorów twardych. (Zalecana).
<b>Ropa naftowa</b>	
GOST 912-46	Ropy naftowe ZSRR. Klasyfikacja. (W zamian GOST 912-41).
GOST 2401-47	Ropa naftowa. Metoda oznaczania zawartości chlorków. (W zamian GOST 2401-44).
<b>Rudy żelaza</b>	
GOST 5424-50	Rudy żelaza i aglomeraty. Metody analizy chemicznej. (Zalecana).
<b>Rudy chromu</b>	
OST NKTP 8168/1088	Eksportowy żelaziak chromowy.
GOST 2963-45	Chromitowo-magnezytowe materiały i wyroby ogniotrwałe. Metody analizy chemicznej.
<b>Rudy manganu</b>	
GOST 4418-48	Ruda manganowa elektrodowa. Warunki techniczne.
<b>Rudy molibdenu</b>	
GOST 212-48	Koncentrat molibdenowy. Warunki techniczne. (W zamian GOST 212-41).
GOST 2082-51	Koncentrat molibdenowy. Metody analizy chemicznej. (W zamian GOST 2082-43).
<b>Rudy tytanu (ilmenit, rutył)</b>	
GOST 4414-48	Koncentrat ilmenitowy (tytanowy) elektrodowy. Warunki techniczne.
<b>Rudy wolframu</b>	
GOST 213-49	Koncentrat wolframowy. (W zamian GOST 213-41 i GOST 2418-44).
GOST 2083-51	Koncentrat wolframowy. Metody analizy chemicznej. (W zamian GOST 2083-43).
<b>Rudy cyny</b>	
GOST 2247-43	Koncentrat cynowy. Metody analizy chemicznej.
<b>Boksyt</b>	
GOST 972-50	Boksyt. Klasyfikacja i warunki techniczne. (W zamian GOST 972-41).
GOST 992-51	Boksyt. Metody analizy chemicznej. (W zamian GOST 992-41).
GOST 969-41	Cement glinowy. (W zamian OST 3709).
<b>Sól kamienna</b>	
GOST 153-41	Spożywcza sól kamienna. (W zamian OST 175 i OST NKTP 290).
<b>Surowce fosforowe (apatyt, fosforyty, guano)</b>	
OST 18234-39	Surowiec apatytowo-nefelinowy. (W zamian OST NKTP 8234/1122).
GOST 3277-46	Koncentrat apatytowy dla przemysłu nawozów sztucznych. (W zamian OST 7735-39).
OST 10131-39	Fosforyty.
GOST 5716-51	Mączka fosforytowa. (W zamian OST NKTP 3997).
GOST 5956-51	Superfosfat granulowany z koncentratu apatytowego. (Wprowadzona po raz pierwszy).

U w a g a: Ostatnie dwie cyfry oddzielone kreską od numeru normy GOST wskazują rok ogłoszenia.

(a, f. s.)

Ciąg dalszy spisu zostanie podany w następnym numerze