



Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья имени Н.М. Федоровского" (ФГУП "ВИМС")

Федеральный научно-методический центр лабораторных исследований и сертификации минерального сырья

Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) № RU.0001.510091

Аналитический сертификационный испытательный центр (АСИЦ)

119017 Россия, Москва, Старомонотный пер., 31 Тел.: (495) 950-3010, 950-3020 Факс: (495) 950-34-34 E-mail: lab@vims-geo.ru www.vims-geo.ru

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ ПО ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ

Зарегистрирована в Государственном реестре сертификации Госстандарта России. Регистрационный № RU.00'01.040005 от 23 февраля 1994 года

СЕРТИФИКАТ химического состава

№ 660

ВЫДАН ЗАЯВИТЕЛЮ

ЗАО "Корпорация "МинЭко"

115 477, РФ, г. Москва, ул. Кантемировская, д. 58

Код ОКПО: 808 564 94

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЙ
НАДЛЕЖАЩИМ ОБРАЗОМ ОБРАЗЕЦ (ПРОБА) ПРОДУКЦИИ

Цеолит природный "Экопромин"

по ТУ 2163-001-80856494-07

Код ТН ВЭД: 2530 90 950 0

Партия: 1 Вес партии: 100 000,0 тн

ИСПЫТАН В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ, УСТАНОВЛЕННЫМИ В

методиках НСАМ №№ 487-хс, 61-х, 118-х, 120-х, САТ-3 МП-24

ИСПЫТАНИЯ (АНАЛИЗ) ОБРАЗЦОВ (ПРОБ), ПРОВЕДЕННЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ)

Аналитическим сертификационным испытательным центром (АСИЦ ВИМС)
Всероссийского научно-исследовательского института минерального сырья (ВИМС)
им Н.М. Федоровского

Федерального научно-методического центра лабораторных исследований и сертификации
минерального сырья Министерства природных ресурсов Российской Федерации

Аттестат аккредитации Госстандарта России № Росс RU.0001.510091

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ на компоненты, регламентируемые ТУ 2163-001-
80856494-07 "Цеолит природный "Экопромин".

№ 21sm03

ПОКАЗАЛИ, ЧТО СОДЕРЖАНИЯ СОСТАВЛЯЮТ (на абсолютно сухую навеску)

Оксид кремния	SiO ₂	71,5	% масс.				
Оксид алюминия	Al ₂ O ₃	11,3	% масс.				
Оксид железа (общего)	Fe ₂ O ₃	1,71	% масс.				
Оксид натрия	Na ₂ O	1,89	% масс.				
Оксид калия	K ₂ O	2,84	% масс.				
Оксид кальция	CaO	1,99	% масс.				
Потери при прокаливании	ппп	7,83	% масс.				
Влага	H ₂ O	3,11	% масс.				
Мышьяк	As	<0,0006	% масс.	Сурьма	Sb	<0,00006	% масс.
Ртуть	Hg	<0,00005	% масс.	Никель	Ni	0,0013	% масс.
Стронций	Sr	0,027	% масс.	Селен	Se	<0,00008	% масс.
Цинк	Zn	0,014	% масс.	Хром	Cr	<0,001	% масс.
Свинец	Pb	0,0042	% масс.	Молибден	Mo	0,00037	% масс.
Медь	Cu	0,055	% масс.	Кобальт	Co	0,00020	% масс.
Кадмий	Cd	<0,00007	% масс.	Марганец	Mn	0,036	% масс.

Клиноптилолит (Na,K,Ca)₅Al₆Si₃₀O₇₂ *18H₂O >75,0 % масс.
Монтмориллонит Al₂[OH]₂{Si₄O₁₀} *nH₂O < 5,0 % масс.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Аналитическим сертификационным испытательным центром
Всероссийского научно-исследовательского института минерального сырья
(АСИЦ ВИМС) [Орган по сертификации ССХС 011]

Директор АСИЦ ВИМС
14 октября 2011 года
Копия сертификата недействительна.



С.В. Кордюков