

Российская академия наук
Ордена Ленина Сибирское отделение

**ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И
МИНЕРАЛОГИИ**

630090, г. Новосибирск, 90,
проспект Академика В.А. Котляго, 3
тел. (383) 3332600, факс (383) 3332792
Для телеграмм: Новосибирск 90 Геология
e-mail: director@igm.nsc.ru

№ 15350-

На № _____ от _____

[Экспертное заключение]

Настоящим удостоверяю, что образец, представляющий собой скол неправильной формы размером 12x7x5 мм, имеющий стально-черный цвет и металлический блеск, по своему химическому составу отвечает чистому кремнию. Анализ химического состава производился с использованием рентгено-спектрального микроанализатора.

По всей вероятности, данный образец имеет техногенную природу.

Заведующий Геологическим музеем ИГМ СО РАН,

кандидат геолого-минералогических наук

Н.М.Подгорных



ПОДПИСЬ УДОСТОВЕРЯЮ
Зав. канцелярией
230508 *Туров*

**ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И
МИНЕРАЛОГИИ**

630090, г. Новосибирск, 90,
проспект Академика В.А. Коптюга, 3
тел. (383) 3332600, факс (383) 3332792
Для телеграмм: Новосибирск 90 Геология
e-mail: director@igm.nsc.ru

№ 15350 от 23.05.2008 г.

На № _____ от _____

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Настоящим удостоверяю, что образец, взятый из «Кубка» (Порошково – кристаллическая масса 1,2 грамма). Имеет стально – черный цвет и металлический блеск, по своему химическому составу состоит: основной материал - кремний, примеси: калий, никель, железо, осмий, неодим, селен, бром, фосфор, кобальт. Анализ химического состава производился с использованием рентгено – спектрального микроанализатора.

По всей вероятности, данный образец имеет внеземную природу (другое соотношение изотопов).

Заведующий Геологическим музеем ИГМ СО РАН,

кандидат геолого-минералогических наук

Н.М.Подгорных

