

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ АНАЛИТИКО-СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ГИРЕДМЕТА
GIREDMET TESTING ANALYTICAL CENTER (TAC)

Россия 119017 Москва, Б. Толмачевский пер. 5, стр.1 - B. Tolmachevsky per 5, build.1, Moscow 119017 Russia.
Tel./Fax 7 495 953 87 91

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «АНСЕРТЭКО»

ANSERTEKO LTD

Россия 119049 Москва, Ленинский пр-кт., 4 - Leninsky pr., 4 Moscow 119049, Russia
Tel. 7 495 647 23 17 7495 638 45 45 Fax 7 495647 23 17

(Система по сертификации веществ и материалов по химическому составу
Регистрация РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЯ № РОСС RU. 31266.04.ЖСУ1)

С Е Р Т И Ф И К А Т

химического состава №3238-15

Цезий металлический Партия №24, нетто вес 500 г*

Один пластиковый контейнер: 3 стеклянные ампулы:

2 ампулы по 200 г, одна ампула – 100 г

Изотопный состав партии цезия №24 соответствует **природному** изотопному составу.
Содержание изотопа **^{133}Cs – 100 % ат.**

Суммарное содержание металлических примесей в партии цезия не более **0.0005% масс.**
Степень чистоты партии цезия, рассчитанная, как разность между 100 % и суммарным содержанием металлических примесей, составляет **99.9995 % масс.**

По требованию заказчика степень чистоты материала определена по суммарному содержанию металлических примесей METALS BASIS, что соответствует ALFA Finest Inorganic Research Chemicals and Metals catalogue of JOHNSON MATTEY.

Партия цезия радиационно безопасна. Удельная природная остаточная радиоактивность материала не более 1.10^{-11} Ки/г.

Отбор пробы осуществлен от партии цезия металлического, представленной на сертификацию. Акт пробоотбора №346-15 от 23 июля 2015 г.

Стеклянные ампулы снабжены этикетками на русском и английском языках и помещены в пластиковый контейнер, который также снабжен этикетками на русском и английском языках и опломбирован пломбами «ГАС/68».

Протокол испытаний №18736.15 (см. на обороте).

* Нетто вес согласно данным заказчика.

Директор органа по сертификации ООО «АНСЕРТЭКО»

Руководитель ИАСЦ



Т.Ю. Алексеева, к.х.н.

Ю.А. Карпов, проф., чл.-корр. РАН

Регистр. №346-15
Дата 27 июля 2015 г.