

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №*

Продавец (Экспортер)

"ХМК МЕТАЛЛОКОМПЛЕКТ"

Контракт №
Заказ-наряд №

Договор № 70П/2003

Транс №*

Грузополучатель, адрес, страна

" РУССКАЯ БОРТЬ"

Марки и номера*	Наименование товара	Партия	Ед. изм.*	Количество товара	Масса	
					брутто	нетто

6И КАДМИЙ I КГ 4000
99.9999% ТУ - I72I5I-059I9I92-008-0/3

Указанный в настоящем сертификате товар соответствует по качеству действующим в СССР стандартам, техническим условиям и может быть отгружен на экспорт.



Показатели качества товара ppm (ppm=0.0001%)

Li <0.001	Be <0.001	B <0.001	F <0.001
Mg <0.004	P <0.003	Sc <0.003	Ti <0.006
V <0.004	Zn <0.007	Ga <0.007	As <0.006
Se <0.007	Br <0.007	K <0.04	Ge <0.01
Mo <0.03	Sn <0.01	Sb <0.01	Te <0.03
Cs <0.01	Ba <0.01	La <0.01	Ce <0.01
Pr <0.01	Rb <0.007	Sr <0.009	Y <0.007
Ru <0.005	Rh <0.009	Pd <0.005	Ag <0.005
In <0.005	Bi <0.005	Mn 0.05	Al <0.08
Hf <0.07	Re <0.06	Ir <0.04	
Nd <0.04	Sm <0.04	Hu <0.03	
Gd <0.06	Tb <0.01	Dy <0.06	
Ho <0.01	Er <0.04	Tm <0.03	

(Подпись)



Химико-металлургическая компания
"МЕТАЛЛОКОМПЛЕКТ"
В соответствии с

ОТК

ГОСТ 6. 37.71 заполнять при необходимости

Продавец (Экспортер)

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

Контракт №
Заказ-наряд №

Лист*

Листов*

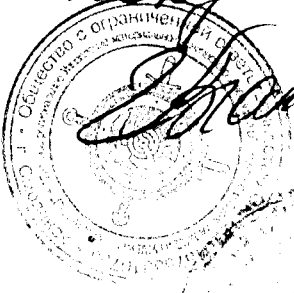
Грузополучатель, адрес, страна

Handwritten notes and scribbles at the top of the page.

Марки и номера*	Наименование товара	Номер места	Ед. изм.	Количество товара	Масса	
					брутто	нетто

6И	КАДМИИ	II4/	кг	4,015	
99,9999%				3,931	
	ТУ I72I5I-059I9I92-008-03			3,800	
				3,808	
				3,781	
				4,222	
				3,946	
				13,735	
				31,238	

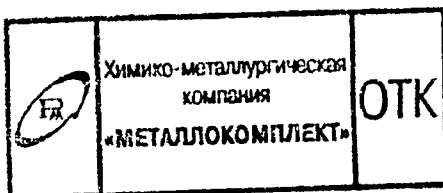
*См. также весов четыре
кг. брутто двадцать два г.
получил 01.02.2010г*



Экспорт А. М. Мамбетов

*См. также весов три килограмма
сейчас приехать моя группа
получил 08.2011г.
Лев (А. А. Мухомов)*

Примечание*



(Подпись)

Handwritten signature.

* В соответствии с ГОСТ 6.37-71 заполнять при необходимости

B.Tolmachevsky per 5 Moscow 119017 Russia. Tel.(7-095)239-93-38, Fax 953-87-91 119017 Россия, Москва, Б.Толмачевский пер.5

GOSSTANDART of RUSSIA Accreditation
№POCC RU.0001.510001

Аккредитация ГОССТАНДАРТА РОССИИ
№POCC RU.0001.510001

C E R T I F I C A T E

of Chemical Contents for

Cadmium (Metal) Lot #1

Ingots - 1304 Net Weight 5123,491 kg

Laboratory **MS & GC Lab**

Serial Number **11309.03**

In any reference to this Lot the above name and number should be quoted

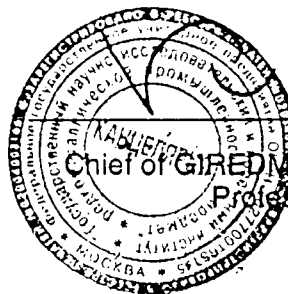
Cadmium Lot #1 is suited to the grade **6N**. The impurities contents of Cadmium Lot #1 for prescribed impurities (Li, Be, B, F, Mg, Al, P, K, Sc, Ti, V, Mn, Zn, Ga, Ge, As, Se, Br, Rb, Sr, Y, Mo, Ru, Rh, Pd, Ag, In, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, La, Ce, Pr, Nd, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Hf, Re, Ir, Bi) is no more than **0.0001** % wt. The purity grade of Cadmium Lot #1 is **99.9999** % wt. The impurities list and grade have been determined according to the technical condition TU 172151-05919192-008-03 (USSR).

Cadmium Lot #1 is radiologically safe. The total radioactivity of Cadmium Lot #1 is no more than $1.10 \cdot 10^{-11}$ Ci/g.

Sampling was made by MS&GC Lab.

The impurities contents in Cadmium Lot #1 and investigation techniques are in the Report #11309.03 (please turn over).

March 15, 2005
page 1/2



MASS SPECTROMETRY AND GAS CHROMATOGRAPHY LABORATORY

MS & GC Lab B.Tolmachevsky per 5, Moscow, 119017 Russia. Tel (7-095)239-93-38, Fax 239-97-86

REPORT

on Impurities Determination #11309.03

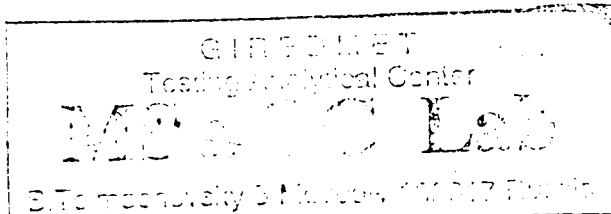
Cadmium (Metal) Lot #1

Sampling was made by MS&GC Lab.

The total impurities evaluation was made by Spark Source Mass Spectrometry. The JMS-01-BM2 double focusing mass spectrometer manufactured by JEOL (Japan) was applied. The high resolution mass spectra were photographed on UV-4 plates. Joyce Loebel (United Kingdom) MDM6 microdensitometer and NOVA 4 (USA) on-line mini-computer were used for the mass spectrum lines identification. Quantity estimation was calculated by original MS & GC Lab software. The relative standard deviation is 0.15-0.30. The noble gases and transuranium elements are not tabulated in the table, because their concentrations are lower than 0.001 ppm detection limits. The results are presented as Parts Per Million Mass (1 ppm = 0.0001 %).

Element	ppm	Element	ppm	Element	ppm
H	ND	Zn	< 0.007	Pr	< 0.01
Li	0.001	Ga	< 0.007	Nd	< 0.04
Be	< 0.001	Ge	< 0.01	Sm	< 0.04
B	< 0.001	As	< 0.006	Eu	< 0.03
C	ND	Se	< 0.007	Gd	< 0.06
N	ND	Br	< 0.007	Tb	< 0.01
O	ND	Rb	< 0.007	Dy	< 0.06
F	< 0.001	Sr	< 0.009	Ho	< 0.01
Na	ND	Y	< 0.007	Er	< 0.04
Mg	0.004	Zr	< 0.01	Tm	< 0.03
Al	< 0.08	Nb	ND	Yb	< 0.04
Si	ND	Mo	< 0.03	Lu	ND
P	< 0.003	Ru	< 0.005	Hf	< 0.07
S	ND	Rh	< 0.009	Ta	ND
Cl	ND	Pd	< 0.005	W	ND
K	0.03	Ag	< 0.005	Re	< 0.06
Ca	ND	Cd	MATRIX	Os	ND
Sc	< 0.003	In	< 0.005	Ir	< 0.04
Ti	< 0.006	Sn	< 0.01	Pt	ND
V	< 0.004	Sb	< 0.01	Au	ND
Cr	ND	Te	< 0.03	Hg	ND
Mn	< 0.01	I	ND	Tl	ND
Fe	ND	Cs	< 0.01	Pb	ND
Co	ND	Ba	< 0.01	Bi	< 0.005
Ni	ND	La	< 0.01	Th	ND
Cu	ND	Ce	< 0.01	U	ND

March 15, 2005
page 2/2



Glavin

German G. Glavin,
Ph.D. Head of MS & GC Lab.

MASS SPECTROMETRY AND GAS CHROMATOGRAPHY LABORATORY

MS & GC Lab B. Tolmachevsky per 5, Moscow, 119017 Russia. Tel (7-095)239-93-38, Fax 239-97-86

R E P O R T

on Impurities Determination #11309.03

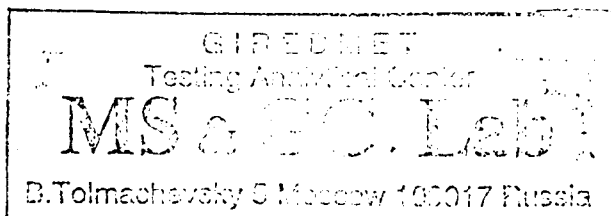
Cadmium (Metal) Lot #2

Sampling was made by MS&GC Lab.

The total impurities evaluation was made by Spark Source Mass Spectrometry. The JMS-01-BM2 double focusing mass spectrometer manufactured by JEOL (Japan) was applied. The high resolution mass spectra were photographed on UV-4 plates. Joyce Loebel (United Kingdom) MDM6 microdensitometer and NOVA 4 (USA) on-line mini-computer were used for the mass spectrum lines identification. Quantity estimation was calculated by original MS & GC Lab software. The relative standard deviation is 0.15-0.30. The noble gases and transuranium elements are not tabulated in the table, because their concentrations are lower than 0.001 ppm detection limits. The results are presented as Parts Per Million Mass.

Element	ppm	Element	ppm	Element	ppm
H	ND	Zn	< 0.007	Pt	< 0.01
Li	0.001	Ga	< 0.007	Nd	< 0.04
Be	< 0.001	Ge	< 0.01	Sm	< 0.04
B	< 0.001	As	< 0.006	Eu	< 0.03
C	ND	Se	< 0.007	Gd	< 0.06
N	ND	Br	< 0.007	Tb	< 0.01
O	ND	Rb	< 0.007	Dy	< 0.06
F	< 0.001	Sr	< 0.009	Ho	< 0.01
Na	ND	Y	< 0.007	Er	< 0.04
Mg	0.004	Zr	< 0.01	Tm	< 0.03
Al	< 0.08	Nb	ND	Yb	< 0.04
Si	ND	Mo	< 0.03	Lu	ND
P	< 0.003	Ru	< 0.005	Hf	< 0.07
S	ND	Rh	< 0.009	Ta	ND
Cl	ND	Pd	< 0.005	W	ND
K	0.03	Ag	< 0.005	Re	< 0.06
Ca	ND	Cd	MATRIX	Os	ND
Sc	< 0.003	In	< 0.005	Ir	< 0.04
Ti	< 0.006	Sn	< 0.01	Pt	ND
V	< 0.004	Sb	< 0.01	Au	ND
Cr	ND	Te	< 0.03	Hg	ND
Mn	< 0.01	I	ND	Tl	ND
Fe	ND	Cs	< 0.01	Pb	ND
Co	ND	Ba	< 0.01	Bi	< 0.005
Ni	ND	La	< 0.01	Th	ND
Cu	ND	Ce	< 0.01	U	ND

March 15, 2005
page 2/2



German G. Glavin
German G. Glavin,
Ph.D. Head of MS & GC Lab.

GOSSTANDART of RUSSIA Accreditation
№РОСС RU.0001.510001

Аккредитация ГОССТАНДАРТА РОССИИ
№РОСС RU.0001.510001

C E R T I F I C A T E

of Chemical Contents for

Cadmium (Metal) Lot #2

Ingots – 1000 Net Weight 4003,571 kg

Laboratory *MS & GC Lab*

Serial Number 11309.03

In any reference to this Lot the above name and number should be quoted

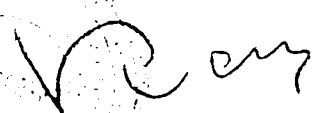
Cadmium Lot #2 is suited to the grade **6N**. The impurities contents of Cadmium Lot #2 for prescribed impurities (Li, Be, B, F, Mg, Al, P, K, Sc, Ti, V, Mn, Zn, Ga, Ge, As, Se, Br, Rb, Sr, Y, Mo, Ru, Rh, Pd, Ag, In, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, La, Ce, Pr, Nd, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Hf, Re, Ir, Bi) is no more than **0.0001** % wt. The purity grade of Cadmium Lot #2 is **99.9999** % wt. The impurities list and grade have been determined according to the technical condition TU 172151-05919192-008-03 (USSR).

Cadmium Lot #2 is radiologically safe. The total radioactivity of Cadmium Lot #2 is no more than $1 \cdot 10^{-11}$ Ci/g.

Sampling was made by MS&GC Lab.

The impurities contents in Cadmium Lot #2 and investigation techniques are in the Report #11309.03 (please turn over).

March 15, 2005
page 1/2


Chief of GIREDMET T&A Center
Professor Yu. Karpov



R E P O R T

on Impurities Determination #11051.03

Cadmium (Metal) Lot #1

Sampling was made by MS&GC Lab.

The total impurities evaluation was made by Spark Source Mass Spectrometry. The JMS-01-BM2 double focusing mass spectrometer manufactured by JEOL (Japan) was applied. The high resolution mass spectra were photographed on UV-4 plates. Joyce Loebel (United Kingdom) MDM6 microdensitometer and NOVA 4 (USA) on-line mini-computer were used for the mass spectrum lines identification. Quantity estimation was calculated by original MS & GC Lab software. The relative standard deviation is 0.15-0.30. The noble gases and transuranium elements are not tabulated in the table, because their concentrations are lower than 0.001 ppm detection limits. The results are presented as Parts Per Million Mass (1 ppm = 0.0001 %).

Element	ppm	Element	ppm	Element	ppm
H	ND	Zn	< 0.007	Pr	< 0.01
Li	< 0.001	Ga	< 0.007	Nd	< 0.04
Be	< 0.001	Ge	< 0.01	Sm	< 0.04
B	0.001	As	< 0.006	Eu	< 0.03
C	ND	Se	< 0.007	Gd	< 0.06
N	ND	Br	< 0.007	Tb	< 0.01
O	ND	Rb	< 0.007	Dy	< 0.06
F	< 0.001	Sr	< 0.009	Ho	< 0.01
Na	ND	Y	< 0.007	Er	< 0.04
Mg	0.004	Zr	ND	Tm	< 0.03
Al	< 0.08	Nb	ND	Yb	< 0.04
Si	ND	Mo	< 0.03	Lu	ND
P	< 0.003	Ru	< 0.005	Hf	< 0.07
S	ND	Rh	< 0.009	Ta	ND
Cl	ND	Pd	< 0.005	W	ND
K	< 0.04	Ag	< 0.005	Re	< 0.06
Ca	ND	Cd	MATRIX	Os	ND
Sc	< 0.003	In	< 0.005	Ir	< 0.04
Ti	0.006	Sn	< 0.01	Pt	ND
V	< 0.004	Sb	< 0.01	Au	ND
Cr	ND	Te	< 0.03	Hg	ND
Mn	< 0.01	I	ND	Tl	ND
Fe	ND	Cs	< 0.01	Pb	ND
Co	ND	Ba	< 0.01	Bi	< 0.005
Ni	ND	La	< 0.01	Th	ND
Cu	ND	Ce	< 0.01	U	ND



Glavin

GOSSTANDART of RUSSIA Accreditation
№РОСС RU.0001 510001

Аккредитация ГОССТАНДАРТА РОССИИ
№РОСС RU.0001 510001

C E R T I F I C A T E

of Chemical Contents for

Cadmium (Metal) Lot #1

Ingot – 800 Net Weight 4000 kg

Laboratory *MS & GC Lab*

Serial Number 11051.03

In any reference to this Lot the above name and number should be quoted

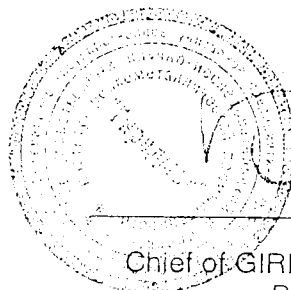
Cadmium Lot #1 is suited to the grade **6N**. The impurities contents of Cadmium Lot #1 for prescribed impurities (Li, Be, B, F, Mg, Al, P, K, Sc, Ti, V, Mn, Zn, Ga, Ge, As, Se, Br, Rb, Sr, Y, Mo, Ru, Rh, Pd, Ag, In, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, La, Ce, Pr, Nd, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Hf, Re, Ir, Bi) is no more than **0.0001** % wt. The purity grade of Cadmium Lot #1 is **99.9999** % wt. The impurities list and grade have been determined according to the technical condition TU 172151-05919192-008-03 (USSR).

Cadmium Lot #1 is radiologically safe. The total radioactivity of Cadmium Lot #1 is no more than $1 \cdot 10^{-11}$ Ci/g.

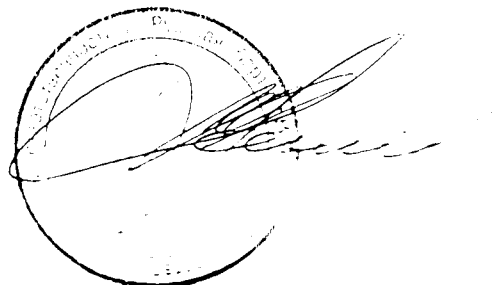
Sampling was made by MS&GC Lab.

The impurities contents in Cadmium Lot #1 and investigation techniques are in the Report #11051.03 (please turn over).

July 31, 2003
page 1/2



Chief of GIREDMET T&A Center
Professor Yu. Karpov



GOSSTANDART of RUSSIA Accreditation
№РОСС RU.0001.510001

Аккредитация ГОССТАНДАРТА РОССИИ
№РОСС RU.0001.510001

С Е Р Т И Ф И К А Т

химического состава

Кадмий металлический, партия №1
1304 слитков. Чистый вес 5123,491 кг

Лаборатория *MS & GC Lab* Серийный номер 11309.03
Ссылка на указанные выше название и номер обязательна

По содержанию примесей партия кадмия №1 соответствует марке 6N. Сумма лимитированных примесей (Li, Be, B, F, Mg, Al, P, K, Sc, Ti, V, Mn, Zn, Ga, Ge, As, Se, Br, Rb, Sr, Y, Mo, Ru, Rh, Pd, Ag, In, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, La, Ce, Pr, Nd, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Hf, Re, Ir, Bi) не более **0.0001** % масс. степень чистоты партии кадмия №1 составляет **99.9999** % масс. Список лимитированных примесей и марка определены согласно ТУ 172151-05919192-008-03.

Партия кадмия №1 радиационно безопасна. Удельная радиоактивность партии кадмия №1 не более $1 \cdot 10^{-11}$ Ки/г.

Отбор пробы осуществлен в MS&GC Lab.

Результаты анализов полного примесного состава и методы исследования приведены в Протоколе испытаний №11309.03 (см. на обратной стороне).

15 марта 2005 года
страница 1/2



Ю.А.Карпов
Руководитель Испытательного
аналитического центра ГИРЕДМЕТА,
профессор, чл. кор. РАН

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

полного примесного состава №11309.03

Кадмий металлический, партия №1

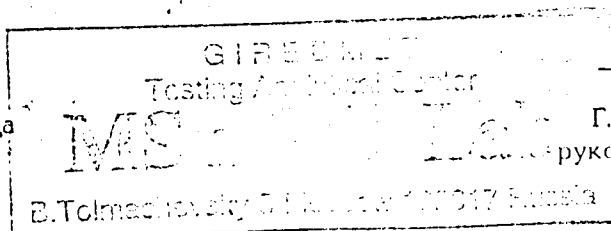
Отбор пробы осуществлен в MS&GC Lab.

Полный примесный состав определяли методом искровой масс-спектрометрии на масс-спектрометре с двойной фокусировкой JMS-01-VM2, производства фирмы JEOL (Япония). Масс-спектры с высоким масс-спектральным разрешением регистрировали на фотопластины UV-4. Для количественной интерпретации масс-спектров применяли микроденситометр MDM6 производства фирмы Joyce Loebel (Великобритания), совмещенный с мини-ЭВМ NOVA 4 (США). При расчете содержаний примесей использовали математическое обеспечение, разработанное в MS & GC Lab. Случайная погрешность результатов анализа характеризуется величиной относительного стандартного отклонения 0.15-0.30. Содержания инертных газов и трансурановых элементов в данном образце находятся ниже их пределов обнаружения - 0.001 ppm.

Результаты анализов представлены в массовых частях на миллион (1 ppm = 0.0001 %).

Элемент	ppm масс	Элемент	ppm масс	Элемент	ppm масс
H	ND	Zn	< 0.007	Pr	< 0.01
Li	0.001	Ga	< 0.007	Nd	< 0.04
Be	< 0.001	Ge	< 0.01	Sm	< 0.04
B	< 0.001	As	< 0.006	Eu	< 0.03
C	ND	Se	< 0.007	Gd	< 0.06
N	ND	Br	< 0.007	Tb	< 0.01
O	ND	Rb	< 0.007	Dy	< 0.06
F	< 0.001	Sr	< 0.009	Ho	< 0.01
Na	ND	Y	< 0.007	Er	< 0.04
Mg	0.004	Zr	< 0.01	Tm	< 0.03
Al	< 0.08	Nb	ND	Yb	< 0.04
Si	ND	Mo	< 0.03	Lu	ND
P	< 0.003	Ru	< 0.005	Hf	< 0.07
S	ND	Rh	< 0.009	Ta	ND
Cl	ND	Pd	< 0.005	W	ND
K	0.03	Ag	< 0.005	Re	< 0.06
Ca	ND	Cd	MATRIX	Os	ND
Sc	< 0.003	In	< 0.005	Ir	< 0.04
Ti	< 0.006	Sn	< 0.01	Pt	ND
V	< 0.004	Sb	< 0.01	Au	ND
Cr	ND	Te	< 0.03	Hg	ND
Mn	< 0.01	I	ND	Tl	ND
Fe	ND	Cs	< 0.01	Pb	ND
Co	ND	Ba	< 0.01	Bi	< 0.005
Ni	ND	La	< 0.01	Th	ND
Cu	ND	Ce	< 0.01	U	ND

15 марта 2005 года
страница 2/2



Г.Г.Главин, канд.хим.наук,
руководитель MS & GC Lab.

GOSSTANDART of RUSSIA Accreditation
№ РОСС RU.0001.510001

Аккредитация ГОССТАНДАРТА РОССИИ
№ РОСС RU.0001.510001

С Е Р Т И Ф И К А Т

химического состава

Кадмий металлический, партия №2
1000 слитков. Чистый вес 4003,571 кг

Лаборатория *MS & GC Lab* Серийный номер 11309.03
Ссылка на указанные выше название и номер обязательна

По содержанию примесей партия кадмия №2 соответствует марке 6N. Сумма лимитированных примесей (Li, Be, B, F, Mg, Al, P, K, Sc, Ti, V, Mn, Zn, Ga, Ge, As, Se, Br, Rb, Sr, Y, Mo, Ru, Rh, Pd, Ag, In, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, La, Ce, Pr, Nd, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Hf, Re, Ir, Bi) не более **0.0001** % масс. степень чистоты партии кадмия №2 составляет **99.9999** % масс. Список лимитированных примесей и марка определены согласно ТУ 172151-05919192-008-03.

Партия кадмия №2 радиационно безопасна. Удельная радиоактивность партии кадмия №2 не более 1.10^{-11} Ки/г.

Отбор пробы осуществлен в MS&GC Lab.

Результаты анализов полного примесного состава и методы исследования приведены в Протоколе испытаний №11309.03 (см. на обратной стороне).

15 марта 2005 года
страница 1/2



Ю.А.Карпов
Руководитель Испытательного
аналитического центра ГИРЕДМЕТА,
профессор, чл.-кор. РАН



Лаборатория масс-спектрометрии и хроматографии

MS & GC Lab

119017 Россия, Москва, Б.Толмачевский пер.5 Тел.(095)239-93-38, Факс 239-97-86

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

полного примесного состава №11309.03

Кадмий металлический, партия №2

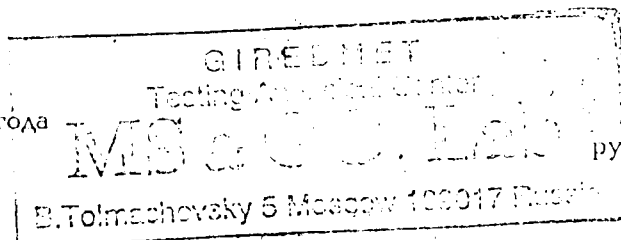
Отбор пробы осуществлен в MS&GC Lab.

Полный примесный состав определяли методом искровой масс-спектрометрии на масс-спектрометре с двойной фокусировкой JMS-01-BM2, производства фирмы JEOL (Япония). Масс-спектры с высоким масс-спектральным разрешением регистрировали на фотопластины UV-4. Для количественной интерпретации масс-спектров применяли микроанализатор MDM6 производства фирмы Joyce Loebel (Великобритания), совмещенный с мини-ЭВМ NOVA 4 (США). При расчете содержания примесей использовали математическое обеспечение, разработанное в MS & GC Lab. Случайная погрешность результатов анализа характеризуется величиной относительного стандартного отклонения 0.15-0.30. Содержания инертных газов и трансурановых элементов в данном образце находятся ниже их пределов обнаружения - 0.001 ppm.

Результаты анализов представлены в массовых частях на миллион (1 ppm = 0.0001 %).

Элемент	ppm масс	Элемент	ppm масс	Элемент	ppm масс
H	ND	Zn	< 0.007	Pr	< 0.01
Li	0.001	Ga	< 0.007	Nd	< 0.04
Be	< 0.001	Ge	< 0.01	Sm	< 0.04
B	< 0.001	As	< 0.006	Eu	< 0.03
C	ND	Se	< 0.007	Gd	< 0.06
N	ND	Br	< 0.007	Tb	< 0.01
O	ND	Rb	< 0.007	Dy	< 0.06
F	< 0.001	Sr	< 0.009	Ho	< 0.01
Na	ND	Y	< 0.007	Er	< 0.04
Mg	0.004	Zr	< 0.01	Tm	< 0.03
Al	< 0.08	Nb	ND	Yb	< 0.04
Si	ND	Mo	< 0.03	Lu	ND
P	< 0.003	Ru	< 0.005	Hf	< 0.07
S	ND	Rh	< 0.009	Ta	ND
Cl	ND	Pd	< 0.005	W	ND
K	0.03	Ag	< 0.005	Re	< 0.06
Ca	ND	Cd	MATRIX	Os	ND
Sc	< 0.003	In	< 0.005	Ir	< 0.04
Ti	< 0.006	Sn	< 0.01	Pt	ND
V	< 0.004	Sb	< 0.01	Au	ND
Cr	ND	Te	< 0.03	Hg	ND
Mn	< 0.01	I	ND	Tl	ND
Fe	ND	Cs	< 0.01	Pb	ND
Co	ND	Ba	< 0.01	Bi	< 0.005
Ni	ND	La	< 0.01	Th	ND
Cu	ND	Ce	< 0.01	U	ND

15 марта 2005 года
страница 2/2



Г.Г. Главин, канд. хим. наук,
руководитель MS & GC Lab.

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ЦВЕТНОГО МЕТАЛЛА ВЫСОКОЙ ЧИСТОТЫ

- наименование товара: - кадмий металлический, марки 6N,
в слитках массой до 4.500,00 граммов;
- технические условия: - ТУ 172151-05919192-008-03
- химическая чистота: - не ниже 99,9999 %;
- контролируемые примеси: Li, Be, B, F, Mg, Al, P, K, Sc, Ti, V, Mn, Zn, Ga,
Ge, As, Se, Br, Rb, Sr, Y, Mo, Ru, Rh, Pd, Ag, In,
Sn, Sb, Te, Cs, Ba, La, Ce, Pr, Nd, Sm, Eu, Gd,
Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Hf, Re, Ir, Bi.
- суммарное значение - не должно превышать 0,0001 % масс.
контролируемых примесей:

Подписи сторон:

Продавец:

ООО «ФПК «СМП»,
Россия, 300041, г. Тула, улица Братьев
Жабровых, дом 2.
ИНН/КПП 7105054697/710601001
р/счет 40702810500010000402
в Тульском филиале АПБ «Солидарность»
БИК 047003756
к/счет 30101810100000000756
в ГРКЦ ГУ Банка России по Тульской
области.

Покупатель:

Главное региональное управление
материально-технического и военного
обеспечения работников МВД и ГУВД на
транспорте МВД /ГРУМТВО/
Россия, 214022, г. Смоленск, ул. Н-Неман,
дом 33/90
ИНН/КПП 6730052570/673001001
р/счет 40702810700630001620
в ОАО СКА-БАНК г. Смоленск
БИК 046614757
к/счет 30101810600000000757

Заместитель Генерального директора



Директор

