



MINSTANDART

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «МИНЕРАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ»
Аккредитованный изготовитель стандартных образцов
Аттестат аккредитации № ААС.РМ.00309 от 26.12.2016 года
(область аккредитации доступна на сайте <http://aas-analitica.ru/>)
Россия, 105066, г. Москва, ул. Александра Лукьянова д. 3
Тел.: 8-495-287-14-72;
e-mail: info@minstandart.com
www.minstandart.com

КАТАЛОГ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ООО «НТЦ «МИНСТАНДАРТ»

*предложение не является публичной офертой

+7 495-287-14-72

zayavka@minstandart.com



Ожидаемое поступление на склад в декабре 2020 года. Золото-серебряная руда.

Класс содержаний, г/т	Диапазон, г/т	Шифр СО	№ по реестру ОСО	Тип матрицы	Аттестованный компонент и аттестованное значение	Фасовка
Au (1.0-4.0)	Au (0.2-2.0)	* MST 214	-	Кварцевая	Au ~ 0.35 г/т Ag ~ 35.0 г/т	Банка 2 кг
		* MST 219	-	Сульфидная	Au ~ 0.55 г/т As 0,1% S 0,3% C 0,1%	Пакет 100 г
		* MST 220	-	Сульфидная	Au ~ 0.59 г/т As 1% S 3,6% C 0,4%	Пакет 100 г
		* MST 221	-	Сульфидная	Au ~ 0.82 г/т As 0,1% S 0,6% C 0,2%	Пакет 100 г
		* MST 213	-	Кварцевая	Au ~ 0.98 г/т Ag ~ 22.0г/т	Банка 2 кг
		* MST 223	-	Кварцевая	Au ~ 3.2 г/т Ag ~ 46.7 г/т	Банка 2 кг
		* MST 225	-	Кварцевая	Au ~ 0.6 г/т Ag ~ 15 г/т	Банка 2 кг
	Au (2.0-5.0)	* MST 224	-	Кварцевая	Au ~ 2.45 г/т Ag ~ 12.32 г/т	Банка 2 кг
Au (10.0-20.0)	* MST 222	-	Сульфидная	Au ~ 9.42 г/т As 1% S 3,6% C 0,5%	Пакет 100 г	

* - Партии ожидаемых стандартных образцов к ноябрю 2020 года. Содержания не расчётные, предварительные.



Золотосодержащая руда

Класс содержаний, г/т	Диапазон, г/т	Шифр СО	№ по реестру ОСО	Тип матрицы	Аттестованный компонент и аттестованное значение	Фасовка
Au (1.0-4.0)	Au (2.0-5.0)	MST G167e	-	Кварцевая	Au – 3.63 г/т	Пакет 100 г

Бланки («пустые»)

Au < 1	Au < 0.2	MST SGBLank10	На регистрации	Кварцевая	Au < 0.005 г/т Ag < 0.2 г/т	Банка 2 кг Пакет 100 г
--------	----------	---------------	----------------	-----------	--------------------------------	---------------------------

Серебряная руда

Ag >10	Ag (10.0 -20.0)	MST Sq162g	-	Кварцевая	Ag – 17.6 г/т	Пакет 100 г
Ag (300 – 500)	Ag (200 – 500)	MST Sq165i	ОСО № 854-18	Кварцевая	Ag – 402 г/т	Пакет 100 г
Ag > 500	Ag (500 – 1000)	MST Sq166j	-	Кварцевая	Ag – 898 г/т	Пакет 100 г



Золото-серебряная руда

Au (1.0-4.0)	Au (0.2-2.0)	MST SGq190f	ОСО № 951-19	Кварцевая	Au – 0.15 г/т Ag – 7.39 г/т	Пакет 100 г
	Au (2.0-5.0)	MST 201	На регистрации	Кварцевая	Au – 3.59 г/т Ag (ПА**) – 62.1 г/т Ag (АА**) – 64.3 г/т	Банка 2 кг
Au (4.0-16.0)	Au (5.0-10.0)	MST 212	На регистрации	Кварцевая	Au – 5.72 г/т Ag – 76.0 г/т	Банка 2 кг
	Au (10.0-20.0)	MST 202	На регистрации	Кварцевая	Au – 12.9 г/т Ag – 102 г/т	Банка 2 кг
MST 208		На регистрации	Кварцевая	Au – 18.9 г/т Ag (ПА**) – 48.7 г/т Ag (АА**) – 50.0 г/т	Банка 2 кг	
Au (20.0-50.0)		MST 209	На регистрации	Кварцевая	Au – 24.3 г/т Ag – 61.1 г/т	Банка 2 кг
	MST 210	На регистрации	Кварцевая	Au – 28.1 г/т Ag – 120 г/т	Пакет 100 г	
Au > 64.0	Au (50.0-100.0)	MST 211	На регистрации	Кварцевая	Au – 73.8 г/т Ag – 230 г/т	Пакет 100 г

** ПА – Пробирный Анализ; АА – Атомно-Абсорбционный анализ.



Многоэлементные стандартные образцы

Шифр СО	Тип матрицы	№ по реестру СО	Аттестованный компонент и аттестованное значение, массовая доля, %			Фасовка
MST PM55	Полиметаллическая руда	СО № 748-16	Na ₂ O – 0.32 MgO – 3.34 Al ₂ O ₃ – 14.8 P ₂ O ₅ – 0.59 S – 4.18 K ₂ O – 4.35 TiO ₂ – 0.81 V – 0.010	As – 0.26 Ag – 0.0048 Cd – 0.0069 Sb – 0.062 Al – 7.83 Fe – 7.06 Cu – 0.0063 Zn – 1.06	K – 3.6 Mg – 2.01 Na – 0.24 P – 0.260 Ti – 0.49 Ga – 0.0020 Fe ₂ O ₃ – 10.1 Ni – 0.0052	Банка 50 г
MST I86	Железистого кварцита	СО № 779-17	S – 0.69 V – 0.0055 Ni – 0.0054 Cu – 3.81	Zn – 0.0053 Ag – 0.0036 Ba – 0.012 Pb – 0.035	Bi – 0.113 Mn – 0.78 Ti – 0.027	Банка 50 г
MST 192	Концентрат медный	-		Cu – 19.3% Fe ₂ O ₃ – 41.2 % SiO ₂ – 4.46% Ag – 104 г/т		Пакет 100 г



MINSTANDART

Специалисты центра осуществляют следующие виды работ:

- изготовление стандартных образцов
 - изготовление стандартных проб бланков (пустых)
 - изготовление шихты для пробирного анализа
 - подготовка лаборатории к аккредитации
 - метрологическое сопровождение геологоразведочных работ
 - разработка методик испытаний и стандартов (регламентов) контроля
 - семинары, тренинги, курсы, корпоративное обучение на базе организаций,
 - обучение по индивидуальным программам для сотрудников организаций-недропользователей, консультации
 - внешний аудит лабораторий и отделов подготовки проб, порядка отбора геологоразведочных и технологических проб
 - проведение исследований вещественного состава руд и составление технологических регламентов
-

ООО «НТЦ «МИНСТАНДАРТ»

Россия, 105066, г. Москва, ул. Александра Лукьянова д. 3

Тел.: 8-495-287-14-72;

Факс: 8-495-287-14-72 доб. 101

e-mail: info@minstandart.com www.minstandart.com