



MINSTANDART

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «МИНЕРАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ»
ООО «НТЦ «МИНСТАНДАРТ»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИЗГОТОВИТЕЛЬ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ
№ ААС.РМ.00309 ОТ 13.08.2019 ГОДА
(ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ДОСТУПНА НА САЙТЕ <http://aac-analitica.ru>)
105066, Г. МОСКВА, УЛ. АЛЕКСАНДРА ЛУКЬЯНОВА, ДОМ 3
ТЕЛ.: (495) 287-14-72
E-MAIL: info@minstandart.com WEB: www.minstandart.com



Analitica

ААС.РМ.00309

КАТАЛОГ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ООО «НТЦ «МИНСТАНДАРТ»

*предложение не является публичной офертой

+7 (495) 287-14-72
zayavka@minstandart.com

Золотосодержащие стандартные образцы

Класс содержаний, г/т	Шифр СО	№ по реестру ОСО	Тип матрицы	Аттестованные компоненты и аттестованные значения	Фасовка
Au 0,5 – 1 г/т	MST 219	–	сульфидная	Au 0,66 г/т, As 0,081 % S 0,28 %, C 0,11 %	пакет 100 г
	MST 220	–	сульфидная	Au 0,7 г/т, As 1,11 %, S 3,71 %, C 0,43 %	
	MST 221	–	сульфидная	Au 0,95 г/т, As 0,15 % S 0,56 %, C 0,16 %	
Au 1 – 4 г/т	MST Gq167e	–	кварцевая	Au 3,63 г/т	пакет 100 г
Au 4 – 16 г/т	MST 222	–	сульфидная	Au 9,3 г/т As 1,12 % S 3,87 %, C 0,5 %	пакет 100 г

Серебросодержащие стандартные образцы

Класс содержаний, г/т	Шифр СО	№ по реестру ОСО	Тип матрицы	Аттестованные компоненты и аттестованные значения	Фасовка
Ag 10 – 20 г/т	MST Sq162g	–	кварцевая	Ag 17,6 г/т	пакет 100 г
Ag 300 – 500 г/т	MST Sq165i	ОСО 854-18	кварцевая	Ag 402 г/т	пакет 100 г
Ag > 500 г/т	MST Sq166j	–	кварцевая	Ag 898 г/т	пакет 100 г

Бланки («пустые») стандартные образцы

Класс содержаний, г/т	Шифр СО	№ по реестру ОСО	Тип матрицы	Аттестованные компоненты и аттестованные значения	Фасовка
Au < 0,5 г/т Ag < 1 г/т	MST SGBLank10	-	кварцевая	Au < 0,005 г/т Ag < 0,2 г/т	банка 2 кг пакет 100 г
Au < 0,5 г/т Ag < 1 г/т	MST 240	-	кварцевая, крупность от 5 до 10 мм.	Au < 0,1 г/т Ag < 1 г/т	банка 2,5 кг

Золото-серебросодержащие стандартные образцы

Класс содержаний, г/т	Шифр СО	№ по реестру ОСО	Тип матрицы	Аттестованные компоненты и аттестованные значения	Фасовка
Au < 0,5 г/т Ag 1 – 10 г/т	MST SGq190f	ОСО 951-19	кварцевая	Au 0,15 г/т Ag 7,39 г/т	пакет 100 г
Au < 0,5 г/т Ag 50 – 100 г/т	MST 214	на регистрации	кварцевая	Au 0,48 г/т Ag 47,8 г/т	банка 2 кг
Au 0,5 – 1 г/т Ag 10 – 20 г/т	MST 225	на регистрации	кварцевая	Au 0,60 г/т Ag 15,8 г/т	банка 2 кг
Au 1 – 4 г/т Ag 20 – 50 г/т	MST 213	ОСО 1015-20	кварцевая	Au 1,01 г/т Ag 23,2 г/т	банка 2 кг
Au 1 – 4 г/т Ag 10 – 20 г/т	MST 224	на регистрации	кварцевая	Au 2,41 г/т Ag 15,0 г/т	банка 2 кг
Au 1 – 4 г/т Ag 20 – 50 г/т	MST 223	на регистрации	кварцевая	Au 2,97 г/т Ag 44,9 г/т	банка 2 кг
Au 1 – 4 г/т Ag 50 – 100 г/т	MST 201	ОСО 1009-20	кварцевая	Au 3,59 г/т Ag 64,3 г/т	банка 2 кг
Au 4 – 16 г/т Ag 50 – 100 г/т	MST 212	ОСО 1014-20	кварцевая	Au 5,72 г/т Ag 76,0 г/т	банка 2 кг
Au 4 – 16 г/т Ag 50 – 100 г/т	MST 202	-	кварцевая	Au 12,9 г/т Ag 102 г/т	банка 2 кг

Класс содержаний, г/т	Шифр СО	№ по реестру ОСО	Тип матрицы	Аттестованные компоненты и аттестованные значения	Фасовка
Au 16 – 64 г/т Ag 20 – 50 г/т	MST 208	ОСО 1010-20	кварцевая	Au 18,9 г/т Ag 48,3 (ПА*) г/т Ag 50,0 (АА**) г/т	банка 2 кг
Au 16 – 64 г/т Ag 50 – 100 г/т	MST 209	ОСО 1011-20	кварцевая	Au 24,3 г/т Ag 61,1 г/т	банка 2 кг
Au 16 – 64 г/т Ag 100 – 300 г/т	MST 210	ОСО 1012-20	кварцевая	Au 28,1 г/т Ag 120 г/т	пакет 100 г
Au 64 – 128 г/т Ag 100 – 300 г/т	MST 211	ОСО 1013-20	кварцевая	Au 73,8 г/т Ag 230 г/т	пакет 100 г

* ПА – пробирный анализ; ** АА – атомно-абсорбционный анализ

Золото-серебросодержащие стандартные образцы

Класс содержаний, г/т	Шифр СО	№ по реестру ОСО	Тип матрицы	Аттестованные компоненты и аттестованные значения	Фасовка
Au 1 – 4 г/т Ag < 1 г/т	MST 235***	–	кварцевая	Au 1,6 г/т Ag 0,6 г/т	банка 2 кг
Au 4 – 16 г/т Ag 1 – 10 г/т	MST 234***	–	кварцевая	Au 4,5 г/т Ag 1,5 г/т	банка 2 кг
	MST 241***	–	кварцевая	Au 5,7 г/т Ag 7,5 г/т	банка 2 кг

*** Партия ожидаемых стандартных образцов к 03.2021 г. Указаны предварительные содержания. Не оферта.

Многокомпонентные стандартные образцы

Класс содержаний, г/т	Шифр СО	№ по реестру ОСО	Тип матрицы	Аттестованные компоненты и аттестованные значения			Фасовка
Ag 20 – 50 г/т	MST PM55	ОСО 748-16	полиметаллическая руда	Ag 48 г/т As 0,26 % 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 % 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
Ag 20 – 50 г/т	MST I86	ОСО 779-17	полиметаллическая руда	Ag 36 г/т S 0,69 % V 0,0055 % Ni 0,0054 %	Cu 3,81 % Zn 0,0053 % Ba 0,012 % Pb 0,035 %	Bi 0,113 % Mn 0,78 % Ti 0,027 %	банка 50 г
Ag 100 – 300 г/т	MST 192	–	медный концентрат	Ag 104 г/т SiO ₂ 4,46 %	Cu 19,3 % Fe ₂ O ₃ 41,2 %		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