



**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](mailto:info@minstandart.com) WEB: [www.minstandart.com](http://www.minstandart.com)



**ААС.РМ.00309**

# КАТАЛОГ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ООО «НТЦ «МИНСТАНДАРТ»

\*предложение не является публичной офертой

**+7 (495) 287-14-72**  
[zayavka@minstandart.com](mailto: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 220	–	сульфидная	Au 0,7 г/т As 1,11 % S 3,71 % C 0,43 %	пакет 100 г
	MST 221	–	сульфидная	Au 0,95 г/т As 0,15 % S 0,56 % C 0,16 %	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

## 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	<b>MST 242*</b>	–	<b>кварцевая</b>	<b>Au &lt; 0,005 г/т</b> <b>Ag &lt; 0,2 г/т</b>	<b>банка 2 кг</b>
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

\* Партия ожидаемых стандартных образцов к 06.2022 г. Указаны предварительные содержания. Не оферта.

## Золото-серебросодержащие стандартные образцы

Класс содержаний, г/т	Шифр СО	№ по реестру ОСО	Тип матрицы	Аттестованные компоненты и аттестованные значения	Фасовка
Au 0 – 4 г/т Ag 1 – 5 г/т	<b>MST 282*</b>	–	кварцевая	<b>~Au 0,4 г/т Ag 1,02 г/т</b>	банка 2 кг
Au 0 – 4 г/т Ag 1 – 5 г/т	MST 274	–	кварцевая	Au 0,68 г/т Ag 5,99 г/т	банка 2 кг
Au 1 – 4 г/т Ag 1 – 10 г/т	<b>MST 288**</b>	–	кварцевая	<b>~Au 1,2 г/т Ag 7 г/т</b>	банка 2 кг
Au 1 – 4 г/т Ag 1 – 5 г/т	MST 253	–	кварцевая	Au 1,5 г/т Ag 5,1 г/т	банка 2 кг
Au 1 – 4 г/т Ag 100 – 150 г/т	MST 254	–	кварцевая	Au 2 г/т Ag 115 г/т	банка 2 кг
Au 1 – 4 г/т Ag 100 – 300 г/т	<b>MST 287**</b>	–	кварцевая	<b>~Au 2,6 г/т Ag 250 г/т</b>	банка 2 кг
Au 1 – 4 г/т Ag 50 – 100 г/т	<b>MST 283*</b>	–	кварцевая	<b>~Au 3,5 г/т Ag 46 г/т</b>	банка 2 кг
Au 4 – 16 г/т Ag 1 – 10 г/т	MST 234	–	кварцевая	Au 4,15 г/т Ag 1,78 г/т	банка 2 кг
Au 4 – 16 г/т Ag 1 – 10 г/т	MST 241	–	кварцевая	Au 5,28 г/т Ag 7,21 г/т	банка 2 кг
Au 4 – 16 г/т Ag 1 – 4 г/т	MST 233	–	кварцевая	Au 7,5 г/т Ag 3 г/т	банка 2 кг
Au 4 – 16 г/т Ag 1 – 4 г/т	<b>MST 284*</b>	–	кварцевая	<b>~Au 12,7 г/т Ag 50 г/т</b>	банка 2 кг
Au 16 – 64 г/т Ag 50 – 100 г/т	<b>MST 289**</b>	–	кварцевая	<b>~Au 18,9 г/т Ag 60 г/т</b>	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

\* Партия ожидаемых стандартных образцов к 06.2022 г.

\*\* Партия ожидаемых стандартных образцов к 08.2022 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 <sub>2</sub> O 0,32 % MgO 3,34 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 14,8 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 0,59 % S 4,18 % K <sub>2</sub> O 4,35 %	TiO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 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 <sub>2</sub> 4,46 %	Cu 19,3 % Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 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](mailto:info@minstandart.com) [www.minstandart.com](http://www.minstandart.com)**