



**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://аас-аналитика.ру/>)  
Россия, 105066, г. Москва, ул. Александра Лукьянова д. 3  
Тел.: 8-495-287-14-72;  
e-mail: [info@minstandart.com](mailto:info@minstandart.com)  
[www.minstandart.com](http://www.minstandart.com)

# КАТАЛОГ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ООО «НТЦ «МИНСТАНДАРТ» В НАЛИЧИИ

\*предложение не является публичной офертой

**+7 495-287-14-72**

[zayavka@minstandart.com](mailto:zayavka@minstandart.com)

## Золотосодержащая руда

| Класс содержания, г/т    | Диапазон, г/т      | Шифр СО        | № по реестру ОСО        | Тип матрицы             | Аттестованный компонент и аттестованное значение |
|--------------------------|--------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|--|
| Au <1.0                  | Au<br>(0.2-2.0)    | MST<br>Gq182c  | ОСО № 908-19            | Окисленная              | Au – 0.46 г/т                                    |
|                          |                    | MST<br>Gq140d  | На присвоении           | Окисленная              | Au – 0.99 г/т                                    |
| MST<br>G170e             |                    | ОСО № 907-19   | Золото-кварц-сульфидная | Au – 1.13 г/т           |  |
| MST<br>G171e             |                    | На присвоении  | Золото-кварц-сульфидная | Au – 1.27 г/т           |  |
| Au (1.0-4.0)             | Au<br>(2.0-5.0)    | MST<br>Gq141e  | На присвоении           | Окисленная              | Au – 3.42 г/т                                    |
| Au (4.0-16.0)            | Au<br>(5.0-10.0)   | MST<br>G172f   | На присвоении           | Золото-кварц-сульфидная | Au – 8.40 г/т                                    |
| <b>Бланки («пустые»)</b> |                    |                |                         |                         |  |
| Au < 1                   | Au < 0.2           | MST<br>SGBlank | ОСО № 702-15            | Окисленная              | Au < 0.002 г/т<br>Ag < 0.2 г/т                   |
| <b>Серебряная руда</b>   |                    |                |                         |                         |  |
| Ag > 10                  | Ag<br>(10.0-20.0)  | MST<br>Sq162g  | На присвоении           | Окисленная              | Ag – 17.6 г/т                                    |
| Ag<br>(300 – 500)        | Ag<br>(200 – 500)  | MST<br>Sq165i  | ОСО № 854-18            | Окисленная              | Ag – 402 г/т                                     |
| Ag > 500                 | Ag<br>(500 – 1000) | MST<br>Sq166j  | На присвоении           | Окисленная              | Ag – 898 г/т                                     |

### Золото-серебряная руда

|              |                 |                |               |            |                                 |
|--------------|-----------------|----------------|---------------|------------|---------------------------------|
| Au (1.0-4.0) | Au<br>(0.2-2.0) | MST<br>SGq190f | На присвоении | Окисленная | Au – 0.15 г/т<br>Ag – 7.39 г/т  |
|              |                 | MST<br>SGq191g | На присвоении | Окисленная | Au – 0.68 г/т<br>Ag – 21.8 г/т  |
|              |                 | MST<br>GS181e  | На присвоении | Сульфидная | Au – 1.43 г/т<br>Ag – 1.43 г/т  |
|              |                 | MST<br>SGq183f | На присвоении | Окисленная | Au – 1.64 г/т<br>Ag – 5.08 г/т  |
|              | Au<br>(2.0-5.0) | MST<br>SGq184g | На присвоении | Окисленная | Au – 2.45 г/т<br>Ag – 12.32 г/т |

## Многоэлементные стандартные образцы

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

---

### **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)**

