

Каталог



MINSTANDART

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «МИНЕРАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ»**

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

1. Золотосодержащая руда

Класс содержаний, г/т	Диапазон, г/т	Шифр СО	Тип матрицы	Аттестованный компонент и аттестованное значение, г/т	Срок действия, год, (по)
Au (4,0-16,0)	Au (2,0-5,0)	MST G144e	Сульфидная	Au – 4.75	2022
Au < 1	Au (0,5-1,9)	MST Gq140d	Окисленная	Au – 0.99	2026
Au (1,0–4,0)	Au (2,0-4,9)	MST Gq141e	Окисленная	Au – 3.42	2026

2. Золото-серебряная руда

Au < 1	Au < 0,2	MST SGB1ank	Окисленная	Au < 0.002 Ag < 0.2	2020
	Au (0,2-2,0)	MST SG147f	Окисленная	Au – 0.31 Ag – 6.85	2027

ООО «НТЦ «МИНСТАНДАРТ»

Тел.: 8-495-287-14-72; Факс: 8-495-287-14-72 доб.101

e-mail: info@minstandart.com

www.minstandart.com

Каталог

Класс содержаний, г/т	Диапазон, г/т	Шифр СО	Тип матрицы	Аттестованный компонент и аттестованное значение, г/т	Срок действия, год, (по)
Au < 1	Au (0,2-2,0)	MST SG148f	Окисленная	Au – 0.47 Ag – 9.7	2027
		MST SG142g	Окисленная	Au – 0.78 Ag – 17.0	2027
		MST SG149g	Окисленная	Au – 0.96 Ag – 22.5	2027
Au (1,0–4,0)		MST SG143g	Окисленная	Au – 1.57 Ag – 23.4	2027
	Au (2,0-5,0)	MST SG150g	Окисленная	Au – 3.2 Ag – 46.7	2027
Au (4,0-16,0)	Au (5,0-10,0)	MST SG151h	Окисленная	Au – 5.31 Ag – 78.3	2027
Au (16,0–64,0)	Au (20,0-50,0)	MST SG130i	Окисленная	Au – 20.5 Ag – 170.0	2027

ООО «НТЦ «МИНСТАНДАРТ»

Тел.: 8-495-287-14-72; Факс: 8-495-287-14-72 доб.101

e-mail: info@minstandart.com

www.minstandart.com

Каталог

3. Серебросодержащая руда

Класс содержаний, г/т	Диапазон, г/т	Шифр СО	Тип матрицы	Аттестованный компонент и аттестованное значение, г/т	Срок действия, год, (по)
Ag (300–500)	Ag (200 – 500)	MST Sq145i	Окисленная	Ag – 393	2027
Ag > 500	Ag (500 – 1000)	MST Sq146j	Окисленная	Ag – 871	2027

3. Апатит-нефелиновая руда

Диапазон	Шифр СО	Тип матрицы	Аттестованный компонент и аттестованное значение, г/т	Срок действия, год, (по)
Al ₂ O ₃ (10,0-20,0) %	MST AP35p	Апатит-нефелиновая руда	Al ₂ O ₃ -14.50; P ₂ O ₅ -11.06 Al ₂ O ₃ кисл. раств.-12.74	2019
	MST AP36p	Апатит-нефелиновая руда	Al ₂ O ₃ -13.23; P ₂ O ₅ -13.02 Al ₂ O ₃ кисл. раств.-11.57	2019
	MST AP37p	Апатит-нефелиновая руда	Al ₂ O ₃ -11.17; P ₂ O ₅ -17.44 Al ₂ O ₃ кисл. раств.-9.92	2019

ООО «НТЦ «МИНСТАНДАРТ»

Тел.: 8-495-287-14-72; Факс: 8-495-287-14-72 доб.101

e-mail: info@minstandart.com

www.minstandart.com

Каталог

4. Многоэлементные стандартные образцы

Шифр СО	Тип матрицы	Аттестованный компонент и аттестованное значение, массовая доля, %			Срок действия год, (по)
MST PM55	Полиметаллическая руда	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	2026
MST I86	Железистого кварцита	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	2022

ООО «НТЦ «МИНСТАНДАРТ»

Тел.: 8-495-287-14-72; Факс: 8-495-287-14-72 доб.101

e-mail: info@minstandart.com

www.minstandart.com

Каталог

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

ООО «НТЦ «МИНСТАНДАРТ»

Тел.: 8-495-287-14-72; Факс: 8-495-287-14-72 доб.101

e-mail: info@minstandart.com

www.minstandart.com