



Ассоциация аналитических Центров "Аналитика"
Орган по аккредитации
Полноправный член и участник Соглашений
о взаимном признании ILAC и APAC
Аттестат аккредитации

№ ААС.РТР.00633

Действителен до
08 июля 2027 г.

Орган по аккредитации ААЦ «Аналитика» удостоверяет, что

ООО «Минстандарт»

Юридический адрес: 105066, Российская Федерация, г. Москва,
вн. терр. г. муниципальный округ Басманный, ул. Александра Лукьянова, дом 3, офис 1, помещение 2;

Фактические адреса: 105066, Российская Федерация, г. Москва, вн. терр. г. муниципальный округ
Басманный, ул. Александра Лукьянова, дом 3, офис 1, помещение 2;

660004, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск,
проспект им. газеты «Красноярский рабочий» 30 «А», строение 9, помещение 4

**аккредитовано в соответствии с требованиями
Международного стандарта**

ISO/IEC 17043:2010 (ГОСТ ISO/IEC 17043-2013)

в качестве провайдера проверок квалификации.

**Аккредитация подтверждает техническую компетентность
и функционирование системы менеджмента провайдера.**

**Область аккредитации приведена в Приложении, являющемся
неотъемлемой частью настоящего аттестата.**

**Управляющий
органом по аккредитации**



И.В. Болдырев

08 июля 2022 г.

117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 14, корпус 3, этаж 2, пом. XVI, ком. 6

+7(495)108-58-37

e-mail: info@aac-analitica.ru



Association of the Analytical Centers "Analitica"
Accreditation Body
Full Member and Signatory to ILAC and APAC
Mutual Recognition Arrangements
Accreditation certificate

№ AAC.PTP.00633

Valid till
July 08, 2027

Accreditation Body AAC "Analitica" certifies that
Minstandart LLC.

Legal address: 3, Alexandra Lukyanova St., Off. 1 Room 2,
Basmanny municipal district, Moscow, Russian Federation, 105066
Actual addresses: 3, Alexandra Lukyanova St., Off. 1 Room 2,
Basmanny municipal district, Moscow, Russian Federation, 105066
30 "a" Bldg. 9 Room 4, Prospect im. Gazety "Krasnoyarskiy rabochiy",
Krasnoyarsk region, Krasnoyarsk, 660004, Russian Federation, 660004
is accredited in accordance with the requirements of

International Standard
ISO/IEC 17043:2010
(GOST ISO/IEC 17043 - 2013)
as PT provider.

This accreditation confirms technical competence
and the operation of provider's
management system.

The scope of accreditation is described in the Appendix,
which is an integral part of this Certificate.

Head of
Accreditation body



I. Boldyrev
July 08, 2022

«Утверждаю»

Управляющий органом по аккредитации
ААЦ «Аналитика»

Болдырев И.В.

дата утверждения 07.08.2024



Взамен редакции от 04.08.2023

Приложение к аттестату аккредитации

№ ААС.ПТР.00633 от 08.07.2022

Лист 1 Листов 3

**Область аккредитации
провайдера проверок квалификации
ООО «Минстандарт»**

Юридический адрес: 105066, Российская Федерация, г. Москва, вн. терр. г. муниципальный округ Басманный, ул. Александра Лукьянова, д .3.,
офис 1, помещ. 2.

Фактический адрес: 105066, Российская Федерация, г. Москва, вн. терр. г. муниципальный округ Басманный, ул. Александра Лукьянова, д .3.,
офис 1, помещ. 2

660004, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т им. газеты «Красноярский рабочий», 30 «А»
строение 9, пом. 4

Раздел 1. Определение химических и физических свойств.

№ поз.	Наименование программы	Образец для ПК	Определяемые характеристики	Диапазон значений	Тип программы
1	2	3	4	5	6
1	Руды, содержащие золото	Порошок	Массовая доля элементов	(0,001 – 700 000) млн ⁻¹ (г/т, ppm) (0,0000001 – 70) %	Параллельная программа
			Массовая доля потерь при прокаливании (п.п.п.)	(0,5·10 ⁴ - 35·10 ⁴) млн ⁻¹ (г/т, ppm) (0,5 – 35) %	
2	Руды, содержащие золото и серебро	Порошок	Массовая доля элементов	(0,001 – 700 000) млн ⁻¹ (г/т, ppm) (0,0000001 – 70) %	Параллельная программа
			Массовая доля потерь при прокаливании (п.п.п.)	(0,5·10 ⁴ - 35·10 ⁴) млн ⁻¹ (г/т, ppm) (0,5 – 35) %	

Аналитика

1	2	3	4	5	6
3	Руды, содержащие серебро	Порошок	Массовая доля элементов	(0,001 – 700 000) млн ⁻¹ (г/т, ppm) (0,0000001 – 70) %	Параллельная программа
			Массовая доля потерь при прокаливании (п.п.п.)	(0,5·10 ⁴ - 35·10 ⁴) млн ⁻¹ (г/т, ppm) (0,5 – 35) %	
4	Платиносодержащие руды	Порошок	Массовая доля элементов	(0,001 – 700 000) млн ⁻¹ (г/т, ppm) (0,0000001 – 70) %	Параллельная программа
			Массовая доля потерь при прокаливании (п.п.п.)	(0,5·10 ⁴ - 35·10 ⁴) млн ⁻¹ (г/т, ppm) (0,5 – 35) %	
5	Полиметаллические руды	Порошок	Массовая доля элементов	(0,001 – 700 000) млн ⁻¹ (г/т, ppm) (0,0000001 – 70) %	Параллельная программа
			Массовая доля потерь при прокаливании (п.п.п.)	(0,5·10 ⁴ - 35·10 ⁴) млн ⁻¹ (г/т, ppm) (0,5 – 35) %	
6	Концентраты	Порошок	Массовая доля элементов	(0,001 – 700 000) млн ⁻¹ (г/т, ppm) (0,0000001 – 70) %	Параллельная программа
			Массовая доля потерь при прокаливании (п.п.п.)	(0,5·10 ⁴ - 35·10 ⁴) млн ⁻¹ (г/т, ppm) (0,5 – 35) %	
7	Горные породы	Порошок	Массовая доля элементов	(0,001 – 700 000) млн ⁻¹ (г/т, ppm) (0,0000001 – 70) %	Параллельная программа
			Массовая доля потерь при прокаливании (п.п.п.)	(0,5·10 ⁴ - 35·10 ⁴) млн ⁻¹ (г/т, ppm) (0,5 – 35) %	
8	Руды и продукты их переработки	Порошок	Массовая доля элементов	(0,001 – 700 000) млн ⁻¹ (г/т, ppm) (0,0000001 – 70) %	Параллельная программа
			Массовая доля потерь при прокаливании (п.п.п.)	(0,5·10 ⁴ - 35·10 ⁴) млн ⁻¹ (г/т, ppm) (0,5 – 35) %	
9	Сплавы золота	Стружка, лента, проволока	Массовая доля серебра (Ag)	(0,05·10 ⁴ - 55·10 ⁴) млн ⁻¹ (г/т, ppm) (0,05 – 55) %	Параллельная программа
			Массовая доля золота (Au)	(30·10 ⁴ – 99,9·10 ⁴) млн ⁻¹ (г/т, ppm) (30 – 99,9) %	
10	Драгоценные металлы аффинированные	Стружка, лента, проволока, диск	Массовая доля примесей	(0,1 – 5000) млн ⁻¹ (г/т, ppm) (0,00001 – 0,5) %	Параллельная программа



Раздел 2. Определение механических свойств.

№ поз.	Наименование программы	Образец для ПК	Определяемые характеристики	Диапазон значений	Тип программы
1	2	3	4	5	6
11	Металлы, сплавы и металлическая продукция	Стальное изделие	Угол изгиба	(70 – 250) °	Последовательная программа
			Дефект (трещины, надрывы)	Наличие/отсутствие	
			Длина дефекта	(0 – 100) мм	

Конец области аккредитации

Руководитель Провайдера ПК ООО «Минстандарт»

А. Ю. Митрушичева

Генеральный директор ООО «Минстандарт»

М. В. Мошкова

М.П.

