

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт
минерального сырья имени Н.М.Федоровского» (ФГБУ «ВИМС»)

**Отраслевой реестр стандартных образцов,
допущенных (рекомендованных) к применению
при лабораторно-аналитическом обеспечении ГРР на ТПИ
(1 квартал 2024)**

Контактная информация:

ФГБУ «ВИМС», Отдел метрологии, стандартизации и аккредитации

Адрес: 119017, Москва, Старомонетный пер, 31

Тел. (495) 950-31-85, 950-33-85

Факс (495) 950-31-85

Сайт www.vims-geo.ru

Москва, 2024



Раздел I. Государственные стандартные образцы

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 153-93П	Ш-10в	Известняк флюсового типа Ф-1	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	30.05.2024 свид-во 5918	10	CaO - (54-57)%; MgO - (0,2-0,5)%; SiO ₂ - (0,04-0,1)%
ГСО 707-75	СО-2Б/74	Гранитоид	БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ» г. Бронницы	01.01.2025 свид-во 1965	50	Li - 0,22; Rb - 0,16; Cs - 0,0046; Be - 0,0013; Zr - 0,0027; Si - 33,20; Al - 8,65; Fe _{общ.} - 1,18; Fe _{зак.} - 1,05; Ca - 0,16; Na - 3,91; K - 2,34; Mn - 0,25
ГСО 730-75	СБ-2	Боксит	НИИПФ ФГБОУ ВПО «ИГУ», ООО «РУСАЛ ИТЦ»	Не ограничен Свид-во 4092	не ограничен	SiO ₂ - 7,38; TiO ₂ - 3,06; Al ₂ O ₃ - 48,6; Fe ₂ O ₃ общ. - 28,2; P ₂ O ₅ - 0,22; V ₂ O ₅ - 0,050
ГСО 813-89П	ГПОС101	СО состава осадочных пород (комплект ГПОС)	НИИПФ ФГБОУ ВПО «ИГУ»	не ограничен Свид-во 4049	не ограничен	Данные уточняются
	ГПОС301					Данные уточняются
	ГПОС302					Данные уточняются
	ГПОС303					Данные уточняются
ГСО 929-86	ВТ-1	Руда сульфидная медно-никелевая	ИЦ МТис ОАО «Сибцветметниипроект»	01.05.2050 свид-во 3274	до 2050 года	Pt - 2,55; Pd - 6,40; Rh - 0,33; Ir - 0,041; Ru - 0,10; Au - 0,26 г/т
ГСО 1284-79	СКО-1	Концентрат оловянный	НИИПФ ИГУ, г. Иркутск ЦНИИолово	12.04.2012 свид-во 1989	Не ограничен	Sn - 16,10; Cu - 2,75; S - 8,38; W ₂ O ₃ - 5,67
ГСО 1285-79	СКО-2	Концентрат оловянный	НИИПФ ИГУ, г. Иркутск ЦНИИолово	12.04.2012 свид-во 1990	Не ограничен	Sn - 19,63; Cu - 0,15; S - 3,98; W ₂ O ₃ - 0,40; As - 0,82; Pb - 0,49
ГСО 1286-79	СКО-3	Концентрат оловянный	НИИПФ ИГУ, г. Иркутск ЦНИИолово	12.04.2012 свид-во 1991	Не ограничен	Sn - 16,75; Cu - 0,13; W ₂ O ₃ - 0,76
ГСО 1287-79	СКО-4	Концентрат оловянный	НИИПФ ИГУ, г. Иркутск ЦНИИолово	12.04.2012 свид-во 1992	Не ограничен	Sn - 30,54; Cu - 0,53; S - 8,81; Pb - 0,31
ГСО 1288-79	СКО-5	Концентрат оловянный	НИИПФ ИГУ, г. Иркутск ЦНИИолово	12.04.2012 свид-во 1993	Не ограничен	Sn - 39,16; Cu - 0,061; W ₂ O ₃ - 0,41; S - 1,42; As - 0,38; Pb - 0,060
ГСО 1289-79	СКО-6	Концентрат оловянный	НИИПФ ИГУ, г. Иркутск ЦНИИолово	12.04.2012 свид-во 1994	Не ограничен	Sn - 57,10; Cu - 0,060; S - 1,98; As - 1,18



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья имени Н.М.Федоровского» (ФГБУ «ВИМС»)

Реестр СО

Государственные стандартные образцы

Лист 3/199

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 1499-87П	P13в	Концентрат марганцеворудный	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	09.03.2027 свид-во 0	10 (см паспорт)	SiO ₂ – 2,01; S – 0,070; P – 0,196; Mn – 58,88; MnO ₂ – 90,4; Ni – 0,101; Cu – 0,0219; Pb – 0,0013
ГСО 1521-86П	K4г	Доломит типа ДК-18-0,40	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	13.04.2027 свид-во 0	10 (см паспорт)	SiO ₂ – 0,96; Al ₂ O ₃ – 0,47; MgO – 20,1; K ₂ O – 31,2; Fe ₂ O ₃ – 0,56; MnO – 0,034; нерастворимый остаток – 1,30
ГСО 1634-2002	P16в	Порошок железный типа ПЖВ4	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	07.07.2027 свид-во 0	10 (см паспорт)	Fe – 98,2; S – 0/0198; P – 0,0110
ГСО 1702-86	КН-1	Концентрат никелевый	ИЦ МТиС ОАО «Сибцветметниипроект»	01.06.2050 свид-во 3275	До 2050 года	Pt 8,6; Pd 30,0; Rh 0,98; Ru 0,34; Ir 0,11; .Au 0,84 ; Ag 23,4 ; Os 0,06 г/т; Cu 3,0 ; Ni 5,4 %
ГСО 1703-86	ХО-1	Хвосты обогащения	ИЦ МТиС ОАО «Сибцветметниипроект»	01.06.2050 свид-во 3276	До 2050 года	Pt 0,43; Pd 0,84; Rh 0,096; Ru 0,029; Ir 0,010; Au 0,07 Ag 0,58; Os 0,011 г/т, Cu 0,070; Ni 0,11 %
ГСО 1822-80	K-3	Концентрат флюоритовый	ИЦ МТиС ОАО «Сибцветметниипроект»	01.01.2030 свид-во 1959	50	CaF ₂ – 93,86; CaCO ₃ –0,41; SiO ₂ – 3,16; S– 0,057; P – 0,410
ГСО 1823-80	C-4	Концентрат флюоритовый	ИЦ МТиС ОАО «Сибцветметниипроект»	01.01.2030 свид-во 1960	50	CaF ₂ –95,83; CaCO ₃ – 0,20; SiO ₂ – 2,92; P – 0,024
ГСО 1865-87П	P8в	Руда железная	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	28.06.2029 свид-во 0	10 (см паспорт)	Fe – 38,2; SiO ₂ – 16,57; CaO – 0,89; MgO – 2,17; Al ₂ O ₃ – 10,35; MnO – 0,432; S – 0,031; P – 0,165; TiO ₂ – 0,85; Cr ₂ O ₃ – 2,53; NiO – 0,67; п.п.п. – 10,4; Co – (0,06) ¹
ГСО 2057-87П	P1г	Концентрат железорудный	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	20.06.2026 свид-во 4792	10 (см паспорт)	Fe – 66,0; FeO – 26,1; SiO ₂ – 7,38; CaO – 0,17; MgO – 0,38; Al ₂ O ₃ – 0,28; S – 0,029; P – 0,0157



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 2156-81	-	Руда слюдисто-полевошпат-гентгельвиновая	БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ» г. Бронницы	01.11.2030 свид-во 1966	50	SiO ₂ – 61,57; Al ₂ O ₃ – 14,42; TiO ₂ – 0,15; FeO – 2,60; CaO – 0,56; MnO – 0,40; Na ₂ O – 3,37; K ₂ O – 6,96; P ₂ O ₅ – 0,014; Fe _{общ.} – 2,84; F – 0,61; Be – 0,45; Zn – 4,29; Cu – 0,0053; CD – 0,0089; Ta – 0,0020; Nb – 0,020; Li – 0,025; Rb – 0,164; Cs – 0,0016; Tl – 0,0012
ГСО 2463-82	AP	Апатит	БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ» г. Бронницы	01.06.2030 свид-во 1967	50	SiO ₂ – 27,52; Al ₂ O ₃ – 13,62; TiO ₂ – 2,68; CaO – 20,84; MgO – 0,97; P ₂ O ₅ – 14,41; MnO – 0,15; Na ₂ O – 5,98; K ₂ O – 3,55; SrO – 1,12; Fe _{общ.} – 4,37; F – 1,12; ΣTR ₂ O ₃ – 0,37; Zr ₂ O ₃ – 0,101; CeO ₂ – 0,16; Pr ₂ O ₃ – 0,018; Nd ₂ O ₃ – 0,060; Sm ₂ O ₃ – 0,0085; Eu ₂ O ₃ – 0,0026; Gd ₂ O ₃ – 0,0040; Yb ₂ O ₃ – 0,00073; Y ₂ O ₃ – 0,021
ГСО 2532-83	ШТ-1	Штейн рудно-термической плавки	ИЦ МТис ОАО «Сибцветметниипроект»	31.12.2050 свид-во 3277	до 2050 года	Pt 16,60; Pd 51,50; Rh 3,72; Ir 0,43; Ru 1,16; Os 0,17; Au 1,62; Ag 41,45 г/т; Ni 12,87 %
ГСО 2665-83	Яр-1	Руда карбонатноплавиково-шпатовая	ИЦ МТис ОАО «Сибцветметниипроект»	01.01.2060 свид-во 4008	до 01.01.2060г.	CaF ₂ – 38,00; CaCO ₃ – 6,80; SiO ₂ – 25,57; S – 0,32; P – 0,036
ГСО 2666-83	Кр-1	Руда плавиковошпатовая	ИЦ МТис ОАО «Сибцветметниипроект»	01.01.2050 свид-во 4009	до 01.01.2050г.	CaF ₂ – 32,02; CaCO ₃ – 0,70; SiO ₂ – 47,73; S – 1,24; P – 0,055
ГСО 2739-83	СЗК-3	Флотоконцентрат руды золотосодержащей	ИГХ СО РАН НИИПФ ИГУ, г. Иркутск	не ограничен свид-во 3785	не ограничен	Au – 0,0034; Ag – 0,00057; As – 8,0; Sb – 0,020; S – 26,0
ГСО 2740-83	СЗХ-3	Хвосты флотации руды золотосодержащей	ИГХ СО РАН НИИПФ ИГУ, г. Иркутск	не ограничен свид-во 3786	не ограничен	Au – 0,00009; Ag – 0,000031; As – 0,17; Sb – 0,0019; S – 0,38



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 3011-2002	P21	Порошок железный типа ПЖВ3	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	07.07.2027 свид-во 0	10 (см паспорт)	Fe – 99,1; S – 0,0143; P – 0,0098
ГСО 3131-85	СГХ-1	Ил карбонатный фоновый	ИГХ СО РАН НИИПФ ИГУ, г. Иркутск	01.10.2024 свид-во 1917	40	Li – 0,0096; Be – 0,00024; B – 0,007; Na ₂ O – 0,53; MgO – 6,06; Al ₂ O ₃ – 9,48; SiO ₂ – 47,0; P ₂ O ₅ – 0,13; K ₂ O – 2,26; CaO – 7,76; Sc – 0,0011; TiO ₂ – 0,50; V – 0,011; Cr – 0,0068; MnO – 0,30; Fe ₂ O ₃ общ. – 5,92; Ni – 0,0040; Cu – 0,0037; Zn – 0,005; Ga – 0,0011; Rb – 0,0061; Sr – 0,025; Y – 0,0022; Zr – 0,013; Nb – 0,0011; Mo – 0,00024; Cs – 0,0004; Ba – 0,062 Sn – 0,0005; Pb – 0,0020; п.п.п. – 20,10; Co – 0,0021
ГСО 3132-85	СГХ-3	Ил терригенный фоновый	ИГХ СО РАН НИИПФ ИГУ, г. Иркутск	01.10.2024 свид-во 1918	40	Li – 0,0071; Be – 0,00028; B – 0,007; Na ₂ O – 1,61; MgO – 1,60; Al ₂ O ₃ – 16,46; SiO ₂ – 60,54; P ₂ O ₅ – 0,19; K ₂ O – 2,43; CaO – 0,41; Sc – 0,0020; TiO ₂ – 0,98; V – 0,018; Cr – 0,014; MnO – 0,13; Fe ₂ O ₃ общ. – 8,76; Co – 0,0030; Ni – 0,0072; Cu – 0,0048; Zn – 0,012; Ga – 0,0016; Ge – 0,00016; Rb – 0,0077; Sr – 0,013; Y – 0,0030; Zr – 0,022; Nb – 0,0013; Mo – 0,00025; Sn – 0,00039; Cs – 0,00041; Ba – 0,057; La – 0,0043; Yb – 0,00043; Pb – 0,0023; п.п.п. – 6,78



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 3133-85	СГХ-5	Ил аномальный	ИГХ СО РАН НИИПФ ИГУ, г. Иркутск	01.10.2024 свид-во 1919	40	Li – 0,0037; Be – 0,00037; B – 0,006; Na ₂ O – 2,33; MgO – 2,54; Al ₂ O ₃ – 14,40; SiO ₂ – 60,85; P ₂ O ₅ – 0,18; K ₂ O – 3,56; CaO – 2,95; Sc – 0,0017; TiO ₂ – 0,62; V – 0,011; Cr – 0,0088; MnO – 0,087; Fe ₂ O ₃ общ. – 5,45; Co – 0,0013; Ni – 0,0036; Cu – 0,019; Zn – 0,009; Ga – 0,0016; Ge – 0,00014; Rb – 0,012; Sr – 0,028; Y – 0,0026; Zr – 0,023; Nb – 0,0017; Mo – 0,0010; Cs – 0,00058; Sn – 0,0005; Ba – 0,091; La – 0,0061; Ce – 0,008; Yb – 0,00033; Pb – 0,0058; п.п.п. – 6,39
ГСО 3160-85	СУРТ-85	Урановое рудное тело, пересеченное скважиной	«Березовгеология», ФГУГП «УРАНГЕО»	не ограничен свид-во 3672	не ограничен	Данные уточняются
ГСО 3191-85	ССЛ-1	Сланец метаморфический	ИГХ СО РАН ГОУ ВПО ИГУ, г. Иркутск	01.10.2031 свид-во 1978	45	SiO ₂ – 63,40; TiO ₂ – 1,01; Al ₂ O ₃ – 16,71; Fe ₂ O ₃ общ. – 7,6; FeO – 4,65; MnO – 0,13; MgO – 2,52; CaO – 0,09; K ₂ O – 3,56; Na ₂ O – 0,08; P ₂ O ₅ – 0,030; п.п.п. – 4,54; B – 0,010; Ba – 0,095; Be – 0,00035; Ce – 0,009; Co – 0,0027; Cr – 0,007; Cu – 0,0046; Nb – 0,0016; Ni – 0,0045; Pb – 0,0015; Rb – 0,015; Sc – 0,0022; Sr – 0,0039; V – 0,010; Y – 0,0048; Yb – 0,0005; Zn – 0,010; Zr – 0,023
ГСО 3192-85	СИ-3	Полевощпатсодержащий доломит	ИГХ СО РАН ГОУ ВПО ИГУ, г. Иркутск	01.10.2031 свид-во 1979	45	Na ₂ O – 1,39; MgO – 12,85; Al ₂ O ₃ – 5,55; SiO ₂ – 19,81; P ₂ O ₅ – 0,063; K ₂ O – 2,74; CaO – 21,46; TiO ₂ – 0,29; Cr – 0,0030; MnO – 0,29; Fe ₂ O ₃ общ. – 3,19; FeO – 1,82; Co – 0,0012; Ni – 0,0017; Cu – 0,0027; Zn – 0,0021; Rb – 0,0058; Sr – 0,0046; Zr – 0,008; Ba – 0,01; Pb – 0,0010; Th – 0,0016; п.п.п. – 31,87



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 3193-85	СИ-2	Доломитизированный известняк	ИГХ СО РАН ГОУ ВПО ИГУ, г. Иркутск	01.10.2031 свид-во 1980	45	Na ₂ O - 0,48; MgO - 6,04; Al ₂ O ₃ - 1,87; SiO ₂ - 12,35; P ₂ O ₅ - 0,027; K ₂ O - 0,49; CaO - 38,48; TiO ₂ - 0,09; V - 0,0024; Cr - 0,0013; MnO - 0,28; Fe ₂ O ₃ общ. - 2,48; FeO - 1,89; Co - 0,00022; Ni - 0,0007; Cu - 0,0004; Zn - 0,0025; Rb - 0,0015; Sr - 0,05; Zr - 0,0026; Ba - 0,006; Ce - 0,0018; Pb - 0,0016; п.п.п. - 37,46
ГСО 3333-85	СГ-3	Гранит апатитовый щелочной	ИГХ СО РАН НИИПФ ИГУ, г. Иркутск	01.10.2031 свид-во 1981	45	SiO ₂ - 74,76; TiO ₂ - 0,26; Al ₂ O ₃ - 10,64; Fe ₂ O ₃ общ. - 4,50; FeO - 1,61; MgO - 0,10; MnO - 0,120; CaO - 0,32; K ₂ O - 4,64; Na ₂ O - 4,24; P ₂ O ₅ - 0,024; п.п.п. - 0,27; B - 0,0011; Ba - 0,009; Be - 0,0005; Co - 0,00013; Cr - 0,0031; Cu - 0,0012; Cs - 0,00045; Ce - 0,009; F - 0,062; Ga - 0,0027; Ge - 0,00022; La - 0,0045; Li - 0,0052; Mo - 0,00018; Nb - 0,0017; Ni - 0,0006; Nd - 0,005; Hf - 0,0012; Pb - 0,0011; Rb - 0,014; Sc - 0,00046; Sr - 0,0008; Sn - 0,0005; Sm - 0,0010; Tb - 0,00017; Ta - 0,00011; Th - 0,0008; Eu - 0,00004; Lu - 0,00009; V - 0,0006; Y - 0,006; Yb - 0,0007; Zn - 0,014; Zr - 0,047; U - 0,00018
ГСО 3383-86	ФО-1	Окатыши флюоритовые	ИЦ МТис ОАО «Сибцветметниипроект»	01.01.2060 свид-во 4010	до 01.01.2060 г.	CaF ₂ - 91,84; SiO ₂ - 5,03; S - 0,095; P - 0,063; Fe - 0,612; Al ₂ O ₃ - 0,53



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 3483-86	СГХМ-1	Карбонатно-силикатные рыхлые отложения	ИГХ СО РАН НИИПФ ИГУ, г.Иркутск	01.05.2026 свид-во 4749	40	SiO ₂ – 45,59; TiO ₂ – 0,63; Al ₂ O ₃ – 11,60; Fe ₂ O ₃ общ. – 4,62; MnO – 0,073; MgO – 5,82; CaO – 7,05; Na ₂ O – 0,87; K ₂ O – 2,96; P ₂ O ₅ – 0,15; S – 0,05; Ba – 0,047; Be – 0,00020; Co – 0,0014; Cr – 0,0066; Cu – 0,0048; Ga – 0,0012; La – 0,0032; Li – 0,010; Nb – 0,0012; Ni – 0,0033; Pb – 0,0016; Rb – 0,009; Sc – 0,0009; Sr – 0,030; Sn – 0,00037; V – 0,009; Y – 0,0023; Yb – 0,00025; Zn – 0,005; Zr – 0,014
ГСО 3484-86	СГХМ-2	Алюмосиликатные рыхлые отложения	ИГХ СО РАН НИИПФ ИГУ, г.Иркутск	01.05.2026 свид-во 4750	40	SiO ₂ – 51,95; TiO ₂ – 0,85; Al ₂ O ₃ – 16,76; Fe ₂ O ₃ общ. – 6,33; MnO – 0,071; MgO – 1,53; CaO – 1,13; Na ₂ O – 1,37; K ₂ O – 2,51; P ₂ O ₅ – 0,18; S – 0,05; Ba – 0,058; Be – 0,00023; Co – 0,0018; Cr – 0,012; Cu – 0,0052; Ga – 0,0017; La – 0,0034; Li – 0,0060; Nb – 0,0012; Ni – 0,0058; Pb – 0,0016; Rb – 0,010; Sc – 0,0015; Sr – 0,020; Sn – 0,00044; V – 0,014; Y – 0,0030; Yb – 0,00032; Zn – 0,009
ГСО 3485-86	СГХМ-3	Карбонатно-силикатные рыхлые отложения	ИГХ СО РАН НИИПФ ИГУ, г.Иркутск	01.05.2026 свид-во 4751	40	SiO ₂ – 25,07; TiO ₂ – 0,27; Al ₂ O ₃ – 5,03; Fe ₂ O ₃ общ. – 10,59; MnO – 0,50; MgO – 11,70; CaO – 17,76; Na ₂ O – 0,61; K ₂ O – 1,13; P ₂ O ₅ – 1,82; S – 0,05; Ag – 0,00026; Au – 0,00013; Ba – 0,035; Be – 0,00025; Co – 0,0011; Cr – 0,0028; Cu – 0,026; Ga – 0,0009; La – 0,026; Li – 0,0020; Mo – 0,0029; Ni – 0,0019; Rb – 0,004; Sc – 0,0009; Sr – 0,018; Sn – 0,0004; V – 0,007; Y – 0,004; Yb – 0,00033; Zn – 0,014; Zr – 0,007



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 3486-86	СГХМ-4	Алюмосиликатные рыхлые отложения	ИГХ СО РАН НИИПФ ИГУ, г.Иркутск	01.05.2026 свид-во 4752	40	SiO ₂ – 70,54; TiO ₂ – 0,62; Al ₂ O ₃ – 11,29; Fe ₂ O ₃ общ. – 5,24; MnO – 0,11; MgO – 0,48; Na ₂ O – 1,67; K ₂ O – 2,21; P ₂ O ₅ – 0,28; S – 0,43; B – 0,016; Ba – 0,039; Be – 0,00036; Cd – 0,0009; Co – 0,0009; Cr – 0,0076; Cu – 0,025; Ga – 0,0016; La – 0,0032; Li – 0,015; Nb – 0,0017; Ni – 0,0025; Pb – 0,011; Rb – 0,019; Sb – 0,017; Sc – 0,0008; Sr – 0,020; Sn – 0,04; V – 0,006; Y – 0,0016; Yb – 0,00024; Zn – 0,039; Zr – 0,021; CaO – 0,52
ГСО 3494-86	P226	Окатыши железорудные	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	20.06.2026 свид-во 0	10 (см паспорт)	Fe – 67,3; FeO – (1); SiO ₂ – 3,35; CaO – 0,144; MgO – 0,24; Al ₂ O ₃ – 0,25; S – (0,001); P – 0,0084
ГСО 3581-86	НФС-5	Руда танталовая (пегматит)	ГЕОТЕХВИМС г. Наро-Фоминск	16.03.2009 свид-во 2969	Не ограничен	Ta ₂ O ₅ – 0,0124; Nb ₂ O ₅ – 0,0068; Sn – 0,0079; BeO – 0,025; Cs ₂ O – 0,002; Li ₂ O – 0,064; Rb ₂ O – 0,296; K ₂ O – 3,08; Na ₂ O – 4,87
ГСО 4087-87	K8	Концентрат цирконовый типа КЦЗ	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	07.07.2027 свид-во 0	10 (см паспорт)	ZrO ₂ -65,9; SiO ₂ -32,3; Al ₂ O ₃ -1,16; Fe ₂ O ₃ - 0,081; TiO ₂ -0,163; P ₂ O ₅ -0,110; S-0,0064
ГСО 4115-87	-	Фосфорит	БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ» г. Бронницы	01.10.2035 свид-во 1968	50	SiO ₂ – 27,16; Al ₂ O ₃ – 6,17; TiO ₂ – 0,24; Fe _{общ.} (Fe ₂ O ₃) – 10,99 CaO – 23,71; MgO – 0,88; MnO – 0,069; Na ₂ O – 0,51; K ₂ O – 1,46; P ₂ O ₅ – 15,09; F – 1,79; CO ₂ – 3,06; S _{общ.} – 1,35; Cu – 0,0019; Zn – 0,023; Pb – 0,0033; Ni – 0,012; Co – 0,0082
ГСО 4178-87 (МСО 0577:2003)	PЗК-4	Руда золотая кварцевая	ОАО «Тульское НИГП», г. Тула	01.09.2027 свид-во 3235	40	Au – 4,6·10 ⁻⁴ ; Ag – 0,40·10 ⁻⁴ ; As – 0,37; Sb – 0,32



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 4233-88	СДУ-1	Дунит	ИГХ СО РАН, г. Иркутск	не ограничен свид-во 3038	не ограничен	SiO ₂ – 39,58; TiO ₂ – 0,018; Al ₂ O ₃ – 0,97; Fe ₂ O ₃ общ. – 8,91; MnO – 0,13; MgO – 41,86; CaO – 1,52; Na ₂ O – 0,035; K ₂ O – 0,010; п.п.п. – 6,31; Co – 0,012; Cr – 0,41; Cu – 0,0033; Ge – 0,00011; Li – 0,00020; Ni – 0,22; Sc – 0,0009; Sr – 0,0018; V – 0,0033; Zn – 0,0030
ГСО 4332-88 (МСО 0575:2003)	РЗК-2	СО состава руды золотой кварцевой	Российская Федерация, ОАО "Тульское НИГП"	01.04.2028 свид-во 3236	40	Au – 15,8 · 10 ⁻⁴ ; Ag – 0,23 · 10 ⁻⁴ ; As – 0,20; Sb – 0,55
ГСО 4333-88 (МСО 0576:2003)	РЗК-3	Руда золотая кварцевая	ОАО «Тульское НИГП», г.Тула	01.04.2028 свид-во 3236	40	Au – 8,4 · 10 ⁻⁴ ; Ag – 0,30 · 10 ⁻⁴ ; As – 0,19; Sb – 0,40
ГСО 4389-88-2	P10	Окатыши металлизированные	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	07.07.2027 свид-во 0	10 (см паспорт)	Fe – 91,1; FeO – (2,8); SiO ₂ – 4,25; CaO – 1,61; MgO – 0,29; Al ₂ O ₃ – 0,28; S – 0,0059; P – 0,0103; Fe мет – 87,6; C – 1,66; Na ₂ O – 0,088; K ₂ O – 0,053; Pb – 0,00017; Zn – 0,0017; Cu – 0,0021; As – (0,0002); Bi – (0,00002)
ГСО 4390-88	-	Карбонатит	БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ» г. Бронницы	01.08.2038 свид-во 1969	50	SiO ₂ – 3,23; Al ₂ O ₃ – 0,27; CaO – 48,23; MgO – 3,00; Fe ₂ O ₃ общ. – 4,95; FeO – 2,33; TiO ₂ – 0,19; MnO – 0,29; Na ₂ O – 0,25; K ₂ O – 0,25; P ₂ O ₅ – 3,89; CO ₂ – 34,19; S общ. – 0,42; F – 0,27; п.п.п. – 34,08; Sr – 0,46; Zn – 0,0083; Zr – 0,023; Nb ₂ O ₅ – 0,17; Ta ₂ O ₅ – 0,010; La – 0,022; Ce – 0,047; Y – 0,0070



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 4394-88	-	Порода контактово-метасоматическая	БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ» г. Бронницы	29.06.2011 свид-во 3405	не ограничен	SiO ₂ – 31,94; Al ₂ O ₃ – 7,15; CaO – 32,74; MgO – 1,12; Fe ₂ O ₃ общ. – 5,19; FeO – 0,31; TiO ₂ – 0,26; MnO – 0,71; Na ₂ O – 0,71; K ₂ O – 1,86; P ₂ O ₅ – 0,32; CO ₂ – 6,17; Sr – 0,094; Rb – 0,017; Li – 0,0062; Zn – 0,11; Cu – 0,0053; Pb – 0,079; Cd – 0,0018; Mo – 0,0032; Zr – 0,0084
ГСО 4411-91	НФС-11	Руда флюорит-барит-гидрогетитовая	ГЕОТЕХВИМС, г. Наро-Фоминск	16.03.2009 свид-во 2970	не ограничен	Fe ₂ O ₃ общ. – 46,76; BaO – 11,0; SrO – 2,04; Σ(TR ₂ O ₃ +Y ₂ O ₃) – 1,94; Ce – 0,76; La – 0,43; Nd – 0,31; Pr – 0,085; Sm – 0,029; Gd – 0,015; Eu – 0,0081; Dy – 0,0058; Tb – 0,0017; Yb – 0,0014; Y – 0,029;
ГСО 4480-89	-	Фосфорит «Каратау»	БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ» г. Бронницы	01.02.2039 свид-во 1970	50	SiO ₂ – 10,01; Al ₂ O ₃ – 0,51; CaO – 46,08; Fe ₂ O ₃ общ. – 0,49; MgO – 1,83; Na ₂ O – 0,39; K ₂ O – 0,21; P ₂ O ₅ – 29,30; MnO – 0,16; TiO ₂ – 0,029; CO ₂ – 7,49; S _{общ.} – 0,30; F – 2,74; SrO – 0,13; п.п.п. – 8,55
ГСО 4526-89	НФС-15	Руда тантало-ниобиево-циркониевая	ГЕОТЕХВИМС г. Наро-Фоминск	16.03.2009 свид-во 2971	не ограничен	Ta ₂ O ₅ – 0,019; Nb ₂ O ₅ – 0,199; ZrO ₂ – 0,47; K ₂ O – 4,23; Na ₂ O – 4,75; Li ₂ O – 0,063; Rb ₂ O – 0,137; Pb – 0,096; Zn – 0,066; U – 0,0134; Th – 0,0740



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 5358-90	ООКО-151	Почва светло-каштановая прикаспийская	НИИПФ ФГБОУ ВПО «ИГУ», г. Иркутск	Не ограничен свид-во 4052	не ограничен	Li – 0,0028; Be – 0,00021; B – 0,007; C _{общ.} – 1,7; CO _{2карб.} – 1,2; F – 0,034; Na ₂ O – 1,16; MgO – 1,95; Al ₂ O ₃ – 12,45; SiO ₂ – 65,5; P ₂ O ₅ – 0,22; S _{общ.} – 0,03; K ₂ O – 2,58; CaO – 2,83; Sc – 0,0013; TiO ₂ – 0,74; V – 0,011; Cr – 0,014; MnO – 0,090; Fe ₂ O _{3общ.} – 4,90; Co – 0,0014; Ni – 0,0058; Cu – 0,0030; Zn – 0,0073; Ga – 0,0013; Ge – 0,00016; Rb – 0,0087; Sr – 0,016; Y – 0,0027; Zr – 0,030; Nb – 0,0015; Mo – 0,00010; Ag – 0,000012; Sn – 0,00034; Cs – 0,0004; Ba – 0,046; La – 0,0038; Ce – 0,006; Yb – 0,0003; Pb – 0,0017; ППП – 6,7
ГСО 5359-90	ООКО-152	Почва чернозем курский			не ограничен	не ограничен



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 5360-90	ООКО-153	Почва дерново-подзолистая			не ограничен	Li – 0,0016; Be – 0,00015; B – 0,004; C _{общ.} – 0,55; F – 0,021; Na ₂ O – 1,15; MgO – 0,77; Al ₂ O ₃ – 9,58; SiO ₂ – 78,3; P ₂ O ₅ – 0,075; S _{общ.} – 0,03; K ₂ O – 2,48; CaO – 0,82; Sc – 0,0009; TiO ₂ – 0,84; V – 0,0064; Cr – 0,008; MnO – 0,070; FeO – 0,5; Fe ₂ O _{3общ.} – 3,00; Co – 0,0010; Ni – 0,0025; Cu – 0,0018; Zn – 0,0042; Ga – 0,0009; Rb – 0,0078; Sr – 0,012; Y – 0,0027; Zr – 0,053; Nb – 0,0020; Mo – 0,00008; Ag – 0,000008; Sn – 0,00026; Cs – 0,00021; Ba – 0,051; La – 0,0035; Ce – 0,005; Yb – 0,0004; Pb – 0,0015; ППП – 2,6
ГСО 5403-90 переведен в МСО 0563:2003	-	Руда медно-магнетитовая скарновая	ЗАО «Центргеоланалит» г. Караганда	13.11.2006 свид-во 2063	не ограничен	SiO ₂ – 7,14; TiO ₂ – 0,055; Al ₂ O ₃ – 0,73; Fe _{общ.} – 62,74; FeO – 25,74; Mn _{общ.} – 0,162; MgO – 0,65; CaO – 0,89; CO ₂ – 0,39; S _{общ.} – 3,89; Cu – 0,32; Zn – 0,029; Ag – 0,00059
ГСО 5404-90 переведен в МСО 0564:2003	-	Руда марганцевая окисленная	ЗАО «Центргеоланалит» г. Караганда	13.11.2006 свид-во 2064	не ограничен	SiO ₂ – 15,69; TiO ₂ – 0,27; Al ₂ O ₃ – 5,28; Fe _{общ.} – 6,68; Mn _{общ.} – 34,12; MnO ₂ – 48,66; MgO – 0,45; CaO – 4,68; Na ₂ O – 0,38; K ₂ O – 0,83; P – 0,027; S _{общ.} – 0,023; Pb – 0,15; Zn – 0,16; Co – 0,0086; Ni – 0,013; Ge – 0,00034
ГСО 5405-90 переведен в МСО 0409:2002	-	Руда гематитовая	ЗАО «Центргеоланалит» г. Караганда	13.11.2006 свид-во 2065	не ограничен	SiO ₂ – 16,23; TiO ₂ – 0,092; Al ₂ O ₃ – 2,04; Fe _{общ.} – 54,83; Mn _{общ.} – 0,62; MgO – 0,29; K ₂ O – 0,33; P – 0,034; S _{общ.} – 0,018; Pb – 0,097; Zn – 0,089; Ge – 0,00051
ГСО 5406-90 переведен в МСО 0410:2002	-	Руда марганцевая окисная	ЗАО «Центргеоланалит» г. Караганда	13.11.2006 свид-во 2066	не ограничен	SiO ₂ – 47,66; TiO ₂ – 0,31; Al ₂ O ₃ – 9,78; Fe _{общ.} – 2,43; Mn _{общ.} – 15,98; MnO ₂ – 14,40; MgO – 0,74; CaO – 1,96; Na ₂ O – 0,70; K ₂ O – 4,99; P – 0,043; CO ₂ – 1,29; S _{общ.} – 0,22; Pb – 0,23; Zn – 0,018; Ba – 2,65; Ge – 0,00049



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 5407-90 переведен в МСО 0411:2002	-	Руда железо-марганцевая	ЗАО «Центргеоланалит» г. Караганда	13.11.2006 свид-во 2067	не ограничен	SiO ₂ – 12,46; TiO ₂ – 0,083; Al ₂ O ₃ – 2,62; Fe _{общ.} – 38,15; Mn _{общ.} – 10,42; MgO – 0,23; CaO – 5,78; Na ₂ O – 0,15; K ₂ O – 0,51; CO ₂ – 4,16; S _{общ.} – 0,024; Pb – 0,15; Zn – 0,20; Ba – 0,74; Ge – 0,00219
ГСО 5408-90 переведен в МСО 0565:2003	-	Руда марганцевая окисленная	ЗАО «Центргеоланалит» г. Караганда	13.11.2006 свид-во 2068	не ограничен	SiO ₂ – 22,37; TiO ₂ – 0,19; Al ₂ O ₃ – 3,59; Fe _{общ.} – 3,76; Mn _{общ.} – 19,88; MnO ₂ – 27,17; MgO – 0,38; CaO – 16,02; Na ₂ O – 0,29; K ₂ O – 0,80; P – 0,032; S _{общ.} – 0,20; Pb – 0,26; Zn – 0,86; Ba – 2,33; Ge – 0,00056
ГСО 5409-90	НФС-17	Конкреции железо-марганцевые	ГЕОТЕХВИМС г. Наро-Фоминск	16.03.2009 свид-во 2972	не ограничен	SiO ₂ – 13,91; Al ₂ O ₃ – 4,69; TiO ₂ – 0,56; Fe ₂ O _{3общ.} – 8,92; CaO – 2,23; MgO – 3,00; P ₂ O ₅ – 0,35; Na ₂ O – 2,89; K ₂ O – 1,18; Cu – 1,16; Zn – 0,152; Pb – 0,045; Ni – 1,46; Co – 0,22; Mo – 0,061
ГСО 5410-90	НФС-18	Конкреции железо-марганцевые	ГЕОТЕХВИМС г. Наро-Фоминск	16.03.2009 свид-во 2973	не ограничен	SiO ₂ – 22,50; Al ₂ O ₃ – 7,37; TiO ₂ – 0,80; Fe ₂ O _{3общ.} – 15,49; CaO – 2,24; MgO – 2,46; P ₂ O ₅ – 0,46; MnO _{2общ.} – 26,29; Na ₂ O – 2,48; K ₂ O – 1,24; Cu – 0,58; Zn – 0,080; Pb – 0,080; Ni – 0,71; Co – 0,17; Mo – 0,042
ГСО 5910-91	-	Черновой молибденовый концентрат руды медно-молибденовой	ЗАО «РАЦ МИА»	не ограничен свид-во 3378	не ограничен	г/т: Re – 27,8; %: Cu – 4,22; Zn – 0,077; Pb – 0,148; Mo – 6,93; S – 33,65; P ₂ O ₅ – 0,209; SiO ₂ – 17,72
ГСО 5911-91	-	медный концентрат руды медно-молибденовой	ЗАО «РАЦ МИА»	не ограничен свид-во 3334	не ограничен	г/т: Re – 0,28; %: Cu – 18,77; Zn – 0,237; Pb – 0,296; Mo – 0,060; S – 32,7; P ₂ O ₅ – 0,341; SiO ₂ – 9,30
ГСО 5912-91	-	Хвосты отвальные руды медно-молибденовой	ЗАО «РАЦ МИА»	не ограничен свид-во 3379	не ограничен	г/т: Re – 0,049; %: Cu – 0,062; Zn – 0,011; Pb – 0,0033; Mo – 0,0116; S – 0,175; P ₂ O ₅ – 0,410; SiO ₂ – 52,62



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 5913-91	-	Хвосты селективной флотации руды медно-молибденовой	ЗАО «РАЦ МИА»	не ограничен свид-во 3380	не ограничен	г/т: Re – 0,31; %: Cu – 11,77; Zn – 0,085; Mo – 0,089; S – 28,17; P ₂ O ₅ – 0,325; SiO ₂ – 19,34; As – 0,262
ГСО 5914-91	-	Концентрат руды медно-молибденовой	ЗАО «РАЦ МИА»	не ограничен свид-во 2302	не ограничен	г/т: Re – 221,1; Os – 0,055 %: Cu – 0,388; Zn – 0,017; Pb – 0,077; Mo – 49,76; S – 35,28; P ₂ O ₅ – 0,028; SiO ₂ – 7,27; As – 0,027
ГСО 6043-91	P23a	Окатыши железованадиевые	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	20.06.2026 свид-во 0	10 (см паспорт)	Fe – 58,7; SiO ₂ – 3,75; CaO – 4,45
ГСО 6103-91	СКД-1	Диорит кварцевый	ИГХ СО РАН г. Иркутск; ВИМС	не ограничен свид-во 2039	не ограничен	SiO ₂ – 60,45; TiO ₂ – 0,86; Al ₂ O ₃ – 16,56; Fe ₂ O ₃ общ. – 5,55; FeO – 3,79; MnO – 0,086; CaO – 4,84; MgO – 3,05; Na ₂ O – 3,57; K ₂ O – 2,98; P ₂ O ₅ – 0,17; п.п.п. – 1,59; B – 0,0046; Ba – 0,072; Be – 0,00024; Ce – 0,0046; Co – 0,0017; Cr – 0,0058; Cs – 0,00029; Cu – 0,0039; Eu – 0,00013; F – 0,071; Ga – 0,0018; La – 0,0027; Li – 0,0030; Lu – 0,000030; Nb – 0,0012; Nd – 0,0024; Ni – 0,0033; Pb – 0,0024; Rb – 0,0083; Sc – 0,0015; Sm – 0,00048; Sn – 0,00043; Sr – 0,041; Th – 0,00068; V – 0,0096; Y – 0,0021; Yb – 0,00021; Zn – 0,0071; Zr – 0,0173



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 6104-91	ССв-1	Святоносит	ИГХ СО РАН г. Иркутск; ВИМС	не ограничен свид-во 2039	не ограничен	SiO ₂ – 57,86; TiO ₂ – 0,78; Al ₂ O ₃ – 16,68; Fe ₂ O ₃ общ. – 5,41; FeO – 2,51; MnO – 0,14; CaO – 6,94; MgO – 1,25; Na ₂ O – 4,51; K ₂ O – 4,77; P ₂ O ₅ - 0,39; Ba – 0,69; Be – 0,00019; Ce – 0,0219; Co – 0,0008; Cr – 0,0016; Cu – 0,0005; Eu – 0,00045; F – 0,082; Ga – 0,0017; Hf – 0,0005; La – 0,0108; Li – 0,00105; Lu – 0,000033; Mo - 0,00011; Nb – 0,0020; Nd – 0,0102; Ni – 0,00084; Pb – 0,0021; Rb – 0,0056; Sc – 0,00040; Sm – 0,0016; Sr – 0,52; V – 0,0079; Y – 0,0025; Yb – 0,00023; Zn – 0,0109; Zr – 0,0185
ГСО 6274-91		Цинковый концентрат	ЗАО «РАЦ МИА»	31.12.2051 свид-во 3381	60	г/т: Ag – 65,8; Re – 27,85 %; Cu – 3,84; Zn – 41,15; Pb – 1,57
ГСО 6275-91		Хвосты отвалыные руды медной	ЗАО «РАЦ МИА»	31.12.2031 свид-во 3382	40	г/т: Ag – 2,56; Re – 0,59 %; Cu – 0,1225; Zn – 0,021; Pb – 0,016
ГСО 6277-91		Свинцовый концентрат	ЗАО «РАЦ МИА»	31.12.2030 свид-во 3383	39	г/т: Ag – 103,4; Re – 41,27 %; Cu – 5,02; Zn – 3,95; Pb – 43,74
ГСО 6318-92	-	Пегматит-2	БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ» г. Бронницы	01.01.2042 свид-во 1971	50	SiO ₂ – 68,06; Al ₂ O ₃ – 18,81; TiO ₂ – 0,100; Fe общ. в пересчете на Fe ₂ O ₃ общ. – 0,80; FeO – 0,49; CaO – 0,43; MgO – 0,27; MnO – 0,054; Na ₂ O – 8,44; K ₂ O – 1,33; P ₂ O ₅ - 0,29; F – 0,107; п.п.п. – 0,91; Be – 0,0056; Li – 0,022; Rb – 0,045; Cs – 0,0095; Ga – 0,0035; Ge – 0,00086; Nb – 0,0072; Ta – 0,0069; Zn – 0,0049; Cr – 0,0013; V – 0,0014; Sr – 0,0068; Sn – 0,060; Zr – 0,0056
ГСО 6409-92	P24a	Руда железная	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	01.08.2024 свид-во 6106	10 (см паспорт)	Fe – 33,96; SiO ₂ – 4,94; CaO – 2,25; MgO – 8,28



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья имени Н.М.Федоровского» (ФГБУ «ВИМС»)

Реестр СО

Государственные стандартные образцы

Лист 17/199

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 6655-93	P25a	Окатыши железорудные	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	01.08.2024 свид-во 6107	10 (см паспорт)	Fe – 67,3; SiO ₂ – 3,37; CaO – 0,14; MgO – 0,25
ГСО 6678-93	НФС-28	Железная руда	ГЕОТЕХВИМС г. Наро-Фоминск	16.03.2009 свид-во 2974	не ограничен	SiO ₂ – 0,58; Al ₂ O ₃ – 0,33; TiO ₂ – 0,027; Fe ₂ O ₃ общ. – 97,52; CaO – 0,091; MgO – 0,024; P ₂ O ₅ – 0,042; MnO – 0,012; Cr – 0,023; Cu – 0,0017
ГСО 7083-93	НФС-29	Почва чернозем обыкновенный тяжелосуглинистый	ГЕОТЕХВИМС г. Наро-Фоминск	16.03.2009 свид-во 2975	не ограничен	SiO ₂ – 63,97; Al ₂ O ₃ – 12,78; TiO ₂ – 0,82; Fe ₂ O ₃ общ. – 4,89; CaO – 1,67; MgO – 1,53; P ₂ O ₅ – 0,15; MnO – 0,11; K ₂ O – 2,10; Na ₂ O – 0,67; C – 2,98; Ni – 0,0060; Cu – 0,0033; Zn – 0,0081; Pb – 0,0032
ГСО 7126-94	БИЛ-1	Ил донный Оз. Байкал	ИГХ СО РАН г. Иркутск	01.07.2024 свид-во 4001	30	SiO ₂ – 61,07; TiO ₂ – 0,69; Al ₂ O ₃ – 13,57; Fe ₂ O ₃ общ. – 7,02; FeO – 1,60; MnO – 0,40; CaO – 1,85; MgO – 2,00; Na ₂ O – 1,96; K ₂ O – 2,21; P ₂ O ₅ – 0,345; п.п.п. – 8,34; As – 0,0018; B – 0,0034; Ba – 0,071; Be – 0,00027; Ce – 0,0080; Co – 0,0018; Cr – 0,0066; Cs – 0,0006; Cu – 0,0052; Eu – 0,00014; F – 0,060; Ga 0,0016; Ge – 0,00014; Hf – 0,00039; La – 0,0045; Li – 0,0037; Lu – 0,000040; Mo – 0,00029; Nb – 0,0012; Nd – 0,0039; Ni – 0,0054; Pb – 0,0021; Rb – 0,0093; S _{общ.} – 0,165; Sc – 0,0013; Sm – 0,0007; Sn – 0,00032; Sr – 0,0266; Ta – 0,000084; Tb – 0,00009; Th – 0,00127; U – 0,00120; V – 0,011; Y – 0,0030; Yb – 0,00029; Zn – 0,0096; Zr – 0,0156



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 7176-95	БИЛ-2	Донные отложения оз. Байкал	ИГХ СО РАН г. Иркутск	01.03.2025 свид-во 4374	30	SiO ₂ – 62,46; TiO ₂ – 0,76; Al ₂ O ₃ – 14,22; Fe ₂ O ₃ общ. – 5,39; FeO – 3,50; MnO – 0,12; CaO – 7,09; MgO – 3,12; Na ₂ O – 3,11; K ₂ O – 1,51; P ₂ O ₅ – 0,139; п.п.п. – 1,78; Ba – 0,053; Co – 0,0017; Cr – 0,0158; Cu – 0,0018; La – 0,0019; Li – 0,00085; Nb – 0,0010; Ni – 0,0031; Pb – 0,0014; Rb – 0,0039; Sc – 0,0019; Sn – 0,00037; Sr – 0,058; V – 0,0105; Y – 0,0024; Yb – 0,00027; Zn – 0,0064; Zr – 0,0204
ГСО 7177-95	ЗУА-1	Зола бурого угля Азея	ИГХ СО РАН г. Иркутск	01.03.2025 свид-во 4375	30	SiO ₂ – 58,68; TiO ₂ – 0,60; Al ₂ O ₃ – 27,07; Fe ₂ O ₃ общ. – 5,48; FeO – 1,59; MnO – 0,059; CaO – 4,88; MgO – 1,48; Na ₂ O – 0,14; K ₂ O – 0,59; Ba – 0,028; Be – 0,0011; Ce – 0,0138; Co – 0,0025; Cr – 0,0099; Cu – 0,0176; La – 0,0070; Li – 0,0096; Mo – 0,00074; Nb – 0,0034; Ni – 0,0066; Pb – 0,0035; Rb – 0,0022; Sc – 0,0027; Sn – 0,0011; Sr – 0,0403; V – 0,0145; Y – 0,0087; Yb – 0,00078; Zn – 0,0077; Zr – 0,033
ГСО 7184-95 (МСО 0002:1998)	ПКП	Почва тундровая	БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ» г. Бронницы	01.01.2025 свид-во 2436	30	SiO ₂ – 59,50; Al ₂ O ₃ – 11,79; TiO ₂ – 0,89; Fe ₂ O ₃ общ. – 5,36; CaO – 2,90; MgO – 1,57; MnO – 0,094; P ₂ O ₅ – 0,167; Na ₂ O – 3,09; K ₂ O – 1,89; Сорг. – 4,85; Li – 0,0010; Rb – 0,0047; Sr – 0,039; Cu – 0,0014; Zn – 0,0049; Pb – 0,0016; Ni – 0,0040; Co – 0,0012; Cr – 0,105; V – 0,0099; Zr – 0,033; Nb – 0,0057; Ba – 0,055



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 7185-95 (МСО 0001:1998)	ПДП	Почва дерново-подзолистая	БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ» г. Бронницы	01.01.2045 свид-во 2437	50	SiO ₂ – 75,24; Al ₂ O ₃ – 9,59; TiO ₂ – 0,84; Fe ₂ O ₃ общ. – 3,20; CaO – 0,87; MgO – 0,76; MnO – 0,092; P ₂ O ₅ – 0,128; Na ₂ O – 1,02; K ₂ O – 2,54; C _{орг.} – 1,26; Li – 0,0020; Rb – 0,0084; Sr – 0,0124; Cu – 0,0016; Zn – 0,0051; Pb – 0,0021; Ni – 0,0028; Co – 0,0012; Cr – 0,0073; V – 0,0065; Zr – 0,053
ГСО 7186-95 (МСО 0003:1998)	ПЛТ	Почва лессовая	БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ» г. Бронницы	01.01.2045 свид-во 1972	50	SiO ₂ – 60,15; Al ₂ O ₃ – 10,33; TiO ₂ – 0,50; Fe ₂ O ₃ общ. – 3,56; CaO – 9,91; MgO – 2,17; MnO – 0,072; P ₂ O ₅ – 0,117; Na ₂ O – 2,04; K ₂ O – 1,81; CO ₂ – 6,77; п.п.п. – 9,36; Li – 0,0022; Rb – 0,0065; Sr – 0,028; Cu – 0,0019; Zn – 0,0046; Pb – 0,0016; Ni – 0,0029; Co – 0,00095; Cr – 0,0060; V – 0,0078; Zr – 0,013
ГСО 7187-95 (МСО 0004:1998)	ПСТ	Почва лессовый суглинок (солончак)	БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ» г. Бронницы	01.01.2044 свид-во 1973	50	SiO ₂ – 45,71; Al ₂ O ₃ – 10,67; TiO ₂ – 0,50; Fe ₂ O ₃ общ. – 4,26; CaO – 12,23; MgO – 3,94; MnO – 0,078; P ₂ O ₅ – 0,129; Na ₂ O – 3,46; K ₂ O – 2,01; CO ₂ – 7,67; Li – 0,0034; Rb – 0,0070; Sr – 0,55; Cu – 0,0027; Zn – 0,0063; Pb – 0,0015; Ni – 0,0036; Co – 0,0011; Cr – 0,0073; V – 0,0088; Zr – 0,012
ГСО 7221-96	СО-4	Порода нефелиновая	ОАО «Западно-Сибирский испытательный центр»	не ограничен свид-во 3730	не ограничен	TiO ₂ – 0,87; Al ₂ O ₃ – 17,42; CaO – 14,45; MgO – 4,23; Na ₂ O – 5,87; K ₂ O – 1,90; P ₂ O ₅ – 0,71; MnO – 0,188
ГСО 7222-96	СО-6	Доломит	ОАО «Западно-Сибирский испытательный центр»	не ограничен свид-во 3731	не ограничен	SiO ₂ – 0,52; Al ₂ O ₃ – 0,13; Fe ₂ O ₃ – 0,68; CaO – 32,41; MgO – 19,72
ГСО 7223-96	СО-11	Аргиллит	ОАО «Западно-Сибирский испытательный центр»	не ограничен свид-во 3732	не ограничен	SiO ₂ – 72,94; TiO ₂ – 0,488; Al ₂ O ₃ – 12,03; Fe ₂ O ₃ – 4,02; CaO – 7,86; MgO – 2,01; Na ₂ O – 1,77; K ₂ O – 3,03; P ₂ O ₅ – 0,100; MnO – 0,41



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 7224-96	СО-12	Гранит	ОАО «Западно-Сибирский испытательный центр»	не ограничен свид-во 3733	не ограничен	SiO ₂ –72,94; TiO ₂ –0,256; Al ₂ O ₃ –13,66; Fe ₂ O ₃ –2,67; MgO –0,45; Na ₂ O – 3,46; K ₂ O – 4,22; P ₂ O ₅ –0,066; MnO –0,065
ГСО 7817-2000	СН-1	СО состава серебра (комплект СН)	ОАО "ЕЗ ОЦМ"	не ограничен свид-во 1177	не ограничен	мг/кг: Bi-7.5; Fe-2.00; Au-2.9; Co-1.0; Mn-0.56; Cu-1.4; Ni-0.60; Pd-1.30; Pt-1.55; Pb-0.70; Sb-0.80
	СН-2				не ограничен	мг/кг: Al-1.7; Bi-3.0; Ga-0.80; Ge-1.80; Fe-1.10; Au-6.9; Cd-3.1; Mg-0.40; Mn-0.80; Cu-3.2; As-2.3; Ni-1.1; Sn-1.8; Pd-3.5; Pt-4.2; Rh-1.8; Pb-3.10; Se-4.4; Sb-2.2; Te-3.0; Cr-1.30; Zn-2.7
	СН-3				не ограничен	мг/кг: Al-2.7; Bi-2.10; Ga-3.6; Ge-2.9; Au-21.2; In-4.0; Cd-8.5; Co-4.0; Mg-4.0; Mn-1.9; Cu-780; As-64; Ni-2.5; Sn-21.0; Pd-16.0; Pt-19.1; Rh-2.5; Pb-250; Sb-18.5; Zn-12.8
	СН-4				не ограничен	Данные уточняются
	СН-5				не ограничен	мг/кг: Al-10.3; Bi-32; Ga-21; Ge-35.0; Fe-5.1; Au-47.6; In-24.1; Co-14.6; Mg-61; Cu-27.5; As-42; Ni-33; Sn-50; Pd-30.7; Pt-31; Rh-6.9; Pb-42; Sb-33.1; Te-32.9; Ti-7.3; Cr-73
	СН-6				не ограничен	мг/кг: Al-40; Bi-58; Ga-49; Fe-16.3; Au-53; In-52; Cd-47; Co-1.20; Mg-13; Mn-49; Cu-52.5; As-171; Ni-48; Sn-61; Pd-50; Pb-58; Se-54.4; Sb-44 Te-78.9; Ti-31; Cr-2.6; Zn-60



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	СН-7				не ограничен	мг/кг: Bi-106; Ga-3.8; Ge-4.5; Au-105; In-3.9; Cd-89; Co-85; Mg-106; Mn-4.8; Cu-104; As-380; Ni-124; Sn-6.0; Pd-107; Pt-114; Rh-5.4; Pb-108; Se-99; Sb-5.5; Te-390; Ti-3.2
	СН-8					мг/кг: Bi-5.3; Fe-195; Au-220; Cd-16.7; Co-9.4; Mn-80; Cu-211; As-66; Sn-125; Pd-206; Pt-4.6; Rh-16.7; Pb-19; Sb-101; Te-20.5; Ti-16.1; Cr-10.0; Zn-161
	СН-9					мг/кг: Al-1.85; Bi-38; Ge-14.9; Fe-32.3; Au-369; In-19; Cd-27; Co-19; Mg-1.05; Mn-10.8; Cu-202; As-122; Sn-41; Pd-250; Pt-188; Rh-22; Pb-42.1; Se-34; Te-90; Ti-3.1; Cr-7.4; Zn-93
ГСО 7839-2000	АК	Концентрат апатитовый	АО «Апатит»	31.07.2040 свид-во 6622	20	Г/т: Cd – 3,3; %: P ₂ O ₅ – 39,14; Al ₂ O ₃ – 0,71; Fe ₂ O ₃ – 0,58
ГСО 7840-2000	СК	Концентрат апатитовый «Супер»	АО «Апатит»	31.07.2040 свид-во 6623	20	Г/т: Cd – 2,2; %: P ₂ O ₅ – 40,39; Al ₂ O ₃ – 0,25; Fe ₂ O ₃ – 0,28; TiO ₂ – 0,13
ГСО 7841-2000	НК	Концентрат нефелиновый	АО «Апатит»	31.07.2040 свид-во 6624	20	K ₂ O – 7,32; Al ₂ O ₃ – 29,00; Fe ₂ O ₃ – 2,97; Na ₂ O – 12,82
ГСО 7974-2001		Руда апатито-нефелиновая	АО «Апатит»	31.07.2041 свид-во 6685	40	%: P ₂ O ₅ – 14,20; Al ₂ O _{3(общ)} – 14,56; ; Al ₂ O _{3(к/р)} – 13,33; Fe ₂ O _{3(общ)} – 5,12; TiO ₂ – 2,21
ГСО 7975-2001 (партия № 1)		Хвосты апатито-нефелинового производства	АО «Апатит»	31.07.2041 свид-во 6686	40	%: P ₂ O ₅ – (0,9-2,6); Al ₂ O _{3(общ)} – (21,0-22,5); Al ₂ O _{3(к/р)} – (19-20,2); Fe ₂ O _{3(общ)} – (6,8-7,7); TiO ₂ – (2,5-3,2)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 7975-2001 (партия № 2)		Хвосты апатито-нафелинового производства			20	%: P ₂ O ₅ – 2,05; Al ₂ O _{3(общ)} – 21,73; ; Al ₂ O _{3(к/р)} – 19,91; Fe ₂ O _{3(общ)} – 7,14; TiO ₂ – 2,78
ГСО 8041-94	КДА	Кимберлит	БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ» г. Бронницы	01.01.2044 свид-во 1974	50	SiO ₂ – 27,00; Al ₂ O ₃ – 1,97; TiO ₂ – 1,41; Fe ₂ O _{3общ.} -7,94; FeO – 1,87; CaO – 12,55; MgO – 27,23; MnO – 0,114; P ₂ O ₅ – 0,31; Na ₂ O – 0,042; K ₂ O – 0,25; CO ₂ – 10,25; п.п.п. – 20,38; Li – 0,0025; Rb – 0,0015; Sr – 0,048; Cr – 0,102; Cu – 0,0046; Zn – 0,0114; Ni – 0,102; Co – 0,0069; V – 0,0093; Zr – 0,0085; Nb – 0,0097
ГСО 8042-94	КМБ	Кимберлит	БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ» г. Бронницы	01.01.2044 свид-во 1975	50	SiO ₂ – 22,41; Al ₂ O ₃ – 2,61; TiO ₂ – 0,59; Fe ₂ O _{3общ.} - 5,46; FeO – 1,50; CaO – 22,76; MgO – 19,37; MnO – 0,076; P ₂ O ₅ – 0,57; Na ₂ O – 0,050; K ₂ O – 0,51; CO ₂ – 17,20; п.п.п. – 24,57; Li – 0,0063; Rb – 0,0022; Sr – 0,081; Cu – 0,0030; Zn – 0,055; Pb – 0,0068; Ni – 0,072; Co – 0,0043; V – 0,0070; Zr – 0,014; Nb – 0,0110
ГСО 8044-94	ПЧС-2	СО состава почвы чернозем подпахотного слоя	БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ» г. Бронницы	01.01.2044 свид-во 1977	50	SiO ₂ – 70,74; Al ₂ O ₃ – 11,15; TiO ₂ – 0,80; Fe ₂ O ₃ – 4,13; CaO – 1,19; MgO – 1,07; MnO – 0,076; P ₂ O ₅ – 0,130; Na ₂ O – 0,86; K ₂ O – 2,46; C орг – 1,68; Li – 0,0027; Rb – 0,0091; Sr – 0,012; Cu – 0,0022; Zn – 0,0056; Ni – 0,0039; Co – 0,0012; Cr – 0,0085; Zr – 0,045
ГСО 8422-2003	P28	Окатыши железорудные офлюсованные	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	19.12.2029 свид-во 0	10	Fe – 63,01; FeO – 1,16; SiO ₂ – 5,11; CaO – 4,09; MgO – 0,194; Al ₂ O ₃ – 0,37; S – 0,087; P – 0,0121
ГСО 8423-2003	P29	Окатыши железорудные неофлюсованные	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	19.12.2029 свид-во 0	10	Fe – 64,95; FeO – 0,48; SiO ₂ – 6,13; CaO – 0,45; MgO – 0,149; Al ₂ O ₃ – 0,38; S – 0,0118; P – 0,0123



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 8439-2003	ЮСС1/Ср М875	СО сплава ювелирного на основе серебра	ОАО "ЕЗ ОЦМ"	25.12.2013 свид-во 2806	не ограничен	Ag-87,58
	ЮСС2/Ср М925					Ag-92,67
	ЮСС3/Ср М960					Ag-96,17
ГСО 8455-2003		СО состава концентрата сиенитового алюмощелочного	АО «Апатит»	31.10.2043 свид-во 0	40	%: Na ₂ O – 12,08; Fe ₂ O ₃ – 2,76; SiO ₂ – 44,16; Al ₂ O ₃ – 28,03; K ₂ O – 7,63
ГСО 8488-2003	СО-24	Руда золото-серебряная	ОАО «Западно-Сибирский испытательный центр»	01.07.2033 свид-во 0	20	Cu – 0,047; Pb – 0,376; Zn – 0,335; Al ₂ O ₃ – 3,59; TiO ₂ – 0,093; MgO – 0,156; K ₂ O – 1,05; Г/Т: Au – 12,3; Ag – 94,0
ГСО 8489-2003	РЗС-7	Руда кварцевая золото-серебряная	ОАО «Тульское НИГП» г.Тула	19.06.2013 свид-во 2919	не ограничен	Au – 7,05 10 ⁻⁴ ; Ag – 12,8 10 ⁻⁴
ГСО 8511-2004	ОЗСК-1	Огарки золотосодержащего серного колчедана	ОАО «Тульское НИГП» г.Тула	01.10.2043 свид-во 1955	40	Au – 4,14 10 ⁻⁴
ГСО 8512-2004	ОЗСК-2	Огарки золотосодержащего серного колчедана	ОАО «Тульское НИГП» г.Тула	01.10.2043 свид-во 1956	40	Au – 2,83 10 ⁻⁴
ГСО 8513-2004	ОЗСК-3	Огарки золотосодержащего серного колчедана	ОАО «Тульское НИГП» г.Тула	01.10.2043 свид-во 1957	40	Au – 1,70 10 ⁻⁴
ГСО 8514-2004	ОЗСК-4	Огарки золотосодержащего серного колчедана	ОАО «Тульское НИГП» г.Тула	01.10.2043 свид-во 1958	40	Au – 1,19 10 ⁻⁴



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 8549-2004	СЧС-1	Сланец черный	ИГХ СО РАН г. Иркутск	не ограничен свид-во 3787	не ограничен	SiO ₂ – 61,21; TiO ₂ – 0,91; Al ₂ O ₃ – 16,80; Fe ₂ O ₃ общ. – 5,57; MnO – 0,057; CaO – 1,14; MgO – 2,67; Na ₂ O – 0,95; K ₂ O – 3,72; P ₂ O ₅ – 0,086; CO ₂ общ. – 1,41; ППП – 6,00; Ag – 0,000010; As – 0,0040; Au – 0,000010; B – 0,0103; Ba – 0,072; Be – 0,00020; Ce – 0,0058; Co – 0,0013; Cr – 0,0128; Cs – 0,00044; Cu – 0,0034; Dy – 0,00056; Eu – 0,00012; Ga – 0,0021; Gd – 0,00061; Hf – 0,00041; La – 0,0030; Li – 0,0056; Lu – 0,000044; Mo – 0,00017; Nb – 0,0011; Nd – 0,0028; Ni – 0,0039; Pb – 0,00082; Rb – 0,014; Sobщ – 0,62; Sc – 0,0023; Sm – 0,00057; Sn – 0,00022; Sr – 0,0150; Ta – 0,000086; Tb – 0,000095; Th – 0,00082; V – 0,0148; U – 0,00021; Y – 0,0028; Yb – 0,00029; Zn – 0,0096; Zr – 0,0176
ГСО 8550-2004	СЛг-1	Сланец черный	ИГХ СО РАН г. Иркутск	не ограничен свид-во 3787	не ограничен	SiO ₂ – 56,70; TiO ₂ – 0,88; Al ₂ O ₃ – 15,53; Fe ₂ O ₃ общ. – 7,47; MnO – 0,110; CaO – 1,06; MgO – 3,06; Na ₂ O – 1,28; K ₂ O – 2,85; P ₂ O ₅ – 0,115; Ag – 0,000047; As – 0,0046; Au – 0,00025; Ba – 0,0376; Ce – 0,0053; Co – 0,0020; Cr – 0,0116; Cs – 0,00040; Cu – 0,0039; Eu – 0,00012; Ga – 0,0018; Gd – 0,00045; Hf – 0,00047; La – 0,0028; Li – 0,0050; Lu – 0,000040; Nb – 0,0012; Nd – 0,0025; Ni – 0,0050; Pb – 0,00149; Pr – 0,00062; Rb – 0,0112; Sobщ – 1,02; Sc – 0,0020; Sm – 0,00054; Sr – 0,0142; Th – 0,00071; V – 0,0122; U – 0,000165; Y – 0,0026; Yb – 0,00027; Zn – 0,0097; Zr – 0,0176



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 8559-2004		СО состава и свойств уранового рудного тела, пересеченного скважиной (комплект ГСО СОСВУРТ)	Российская Федерация, ФГУ НПП «Геологоразведка»	не ограничен свид-во 987	не ограничен, с ежегодным контролем стабильности значений аттестованных характеристик	Данные уточняются
ГСО 8656-2005	P30	Пятиокись ванадия техническая	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	19.11.2025 свид-во 0	10 (см паспорт)	V ₂ O ₅ – 94,3; C – 0,007; Na ₂ O – 0,032; K ₂ O – 0,053; Fe – 0,51; SiO ₂ – 0,43; CaO – 0,88; MnO – 2,58; S – 0,0072; P – 0,0064, TiO ₂ – 0,21
ГСО 8659-2005	Ср 925-1	СО состава сплава на основе серебра (комплект Ср 925)	ОАО «ЕЗ ОЦМ»	01.03.2025 свид-во 1708	30	мг/кг: Fe-4.0; Au-6.0; Cd-8.3; Pd-260; Pt-4.8; Zn-3.7
	Ср 925-2				30	мг/кг: Bi-4.8; Fe-24; Au-9.4; Pd-10; Pb-8.2; Sb-5.3; Zn-5.1
	Ср 925-3				30	мг/кг: Bi-39; Fe-374; Au-25; Pb-12; Sb-11; Zn-15
	Ср 925-4				30	мг/кг: Bi-96; Sb-102; Zn-50
	Ср 925-5				30	мг/кг: Fe-11; Pd-28; Pt-31; Pb-82; Sb-33; Zn-90
	Ср 925-6				30	мг/кг: Bi-12; Fe-77; Au-118; Cd-46; Pd-151; Pt-98; Pb-101; Sb-48; Zn-7.4
	Ср 925-7				30	мг/кг: Fe-820; Au-55; Cd-82; Pd-56; Pt-26; Pb-20; Zn-24
	Ср 925-8				30	мг/кг: Fe-1820
ГСО 8660-2005	Ср960-1	СО состава сплава на основе серебра (комплект Ср 960)	ОАО «ЕЗ ОЦМ»	01.03.2025 свид-во 1709	30	мг/кг: Fe-2.7; Pb-2.0; P-5.0
	Ср960-2				30	мг/кг: Bi-48; Fe-10.9; Au-5.3; Pb-7.1; Sb-9.5; P-71
	Ср960-3				30	мг/кг: Bi-98; Au-10.4; Pt-2.9; Pb-24; Sb-103; P-71
	Ср960-4				30	мг/кг: Bi-18; Fe-89; Au-4.2; Pd-3.3; Pb-45; Sb-20; Zn-58



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	Ср960-5				30	мг/кг: Bi-9.4; Fe-300; Au-133; Cd-96; Pd-99; Pt-73; Pb-85; Sb-48; Zn-77
	Ср960-6				30	мг/кг: Fe-780; Au-24; Cd-193; Pd-23; Pt-12; Pb-4.2; Zn-132
	Ср960-7				30	мг/кг: Fe-39; Au-4.5; Cd-43; Pd-14; Pt-49; Pb-138; Zn-25
	Ср960-8				30	мг/кг: Bi-5.1; Fe-1930; Au-71; Cd-20; Pd-47; Pt-15; Zn-304
ГСО 8670-2005	СГД- 2А	Горная порода «Габбро-эссекситовое»	ИГХ СО РАН г. Иркутск	не ограничен свид-во 1195	не ограничен	SiO ₂ – 46,63; TiO ₂ – 1,72; Al ₂ O ₃ – 14,93; Fe ₂ O ₃ общ. – 11,33; FeO – 6,23; MnO – 0,167; CaO – 10,68; MgO – 6,81; Na ₂ O – 2,72; K ₂ O – 3,09; P ₂ O ₅ – 1,03; Ba – 0,152; Be – 0,00019; Ce – 0,0163; Co – 0,0040; Cr – 0,0058; Cs – 0,00033; Cu – 0,0058; Er – 0,00028; Eu – 0,00039; F – 0,13; Ga – 0,0017; Ge – 0,00013; Gd – 0,00115; Hf – 0,00053; Ho – 0,00011; La – 0,0082; Li – 0,0012; Mo – 0,00014; Nb – 0,00084; Nd – 0,0089; Ni – 0,0047; Pb – 0,0015; Pr – 0,00207; Rb – 0,0080; Sc – 0,0026; Sm – 0,0017; Sn – 0,00032; Sr – 0,224; Ta – 0,00005; Tb – 0,00015; Th – 0,0008; U – 0,00018; V – 0,0250; Y – 0,0030; Yb – 0,00025; Zn – 0,0120; Zr – 0,0219



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 8671-2005	СТ-2А	Горная порода «Трапп»	ИГХ СО РАН г. Иркутск	не ограничен свид-во 1196	не ограничен	SiO ₂ – 47,99; TiO ₂ – 1,59; Al ₂ O ₃ – 14,63; Fe ₂ O ₃ обш. – 14,62; FeO – 10,33; MnO – 0,21; CaO – 10,42; MgO – 7,51; Na ₂ O – 2,32; K ₂ O – 0,46; P ₂ O ₅ – 0,17; Ba – 0,0227; Be – 0,00008; Ce – 0,0022; Co – 0,0052; Cr – 0,0213; Cu – 0,0180; Eu – 0,00014; Ga – 0,0017; Ge – 0,00015; Gd – 0,00045; La – 0,0008; Li – 0,00086; Lu – 0,000044; Nb – 0,0006; Ni – 0,0126; Mo – 0,000098; Rb – 0,0011; Sc – 0,0041; Sm – 0,00040; Sr – 0,0197; U – 0,000045; V – 0,0315; Y – 0,0029; Yb – 0,00033; Zn – 0,0112; Zr – 0,0125; Dy – 0,00051; Hf – 0,00027; Nd – 0,00132; Er – 0,00029; Sn – 0,000264; Ta – 0,000035; Tb – 0,00008; Th – 0,00010; Tm – 0,000044; Pr – 0,00026
ГСО 8672-2005	Зл-84	СО сплава стоматологического на основе золота	ОАО "ЕЗ ОЦМ"	17.03.2010 свид-во 3210	не ограничен	Fe-0.300; Ir-0.130; Cu-1.00; Pd-2.00; Pt-10.00; Ag-0.60; Zn-0.80
ГСО 8692-2005	РЗК-5	Руда золотокварцевая в корях выветривания	ОАО «Тульское НИГП» г.Тула	01.04.2035 свид-во 1639	30	Au - 1,23 10 ⁻⁴
ГСО 8712-2005	ЗлС 1	СО состава сплава на основе золота	ОАО "ЕЗ ОЦМ"	01.10.2055 свид-во 2035	50	Au-58.598; Ag-8.00
ГСО 8733-2006	Ш13	Концентрат плавиковошпатовый типа ФК-75	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	18.11.2026 свид-во 0	5 лет, с последующей проверкой стабильности в ЗАО "ИСО"	CaF ₂ – 84,7; CaCO ₃ – 0,51; Fe – 0,353; SiO ₂ – 13,0; S – 0,103; P – 0,012



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 8754-2006 (МСО 1338:2007)		СО состава золота лигатурного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	30.08.2021 Свид-во 4859	не ограничен	Au -0,11; Ag -0,49
ГСО 8755-2006 (МСО 1339:2007)		СО состава золота лигатурного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	30.08.2021 Свид-во 4860	не ограничен	Au -0,49; Ag -1,93
ГСО 8756-2006 (МСО 1340:2007)		СО состава золота лигатурного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	30.08.2021 Свид-во 4861	не ограничен	Au -1,97; Ag -4,90
ГСО 8757-2006 (МСО 1341:2007)		СО состава золота лигатурного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	30.08.2021 Свид-во 4862	не ограничен	Au -4,95; Ag -9,86
ГСО 8758-2006 (МСО 1342:2007)		СО состава золота лигатурного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	30.08.2021 Свид-во 4863	не ограничен	Au -10,05; Ag -79,87
ГСО 8759-2006 (МСО 1343:2007)		СО состава золота лигатурного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	30.08.2021 Свид-во 4864	не ограничен	Au -29,94; Ag 29,90-
ГСО 8760-2006 (МСО 1344:2007)		СО состава золота лигатурного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	30.08.2021 Свид-во 4865	не ограничен	Au -50,02; Ag -49,80



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 8761-2006 (МСО 1345:2007)		СО состава золота лигатурного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	30.08.2021 Свид-во 4866	не ограничен	Au -79,88; Ag -20,00
ГСО 8762-2006 (МСО 1346:2007)		СО состава золота лигатурного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	30.08.2021 Свид-во 4867	не ограничен	Au -89,91; Ag -5,07
ГСО 8763-2006 (МСО 1347:2007)		СО состава золота лигатурного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	30.08.2021 Свид-во 4868	не ограничен	Au -98,97; Ag -0,10
ГСО 8773-2006	-	Руда сульфидная медно-никелевая вкрапленная РВЗ-8	ИЦ МТиС ОАО «Сибцветметниипроект»	27.04.2011 свид-во 3347	не ограничен	Pt 1,8; Pd 4,9; Rh 0,34; Ir 0,040; Ru 0,11; Au 0,21; Ag 1,6 г/т; Ni 0,48; Cu 0,61; Co 0,018; S 2,11 %
ГСО 8815-2006	СЗР-3	Руда золотосодержащая	ИГХ СО РАН г. Иркутск	01.12.2031 свид-во 2263	25	Au – 0,000425; Ag – 0,0000715; As – 1,000; S – 3,27; Sb – 0,00260
ГСО 8816-2006	СЗР-4	Руда золотосодержащая	ИГХ СО РАН г. Иркутск	01.12.2031 свид-во 2263	25	Au – 0.000213; Ag – 0.0000360; As – 0.500; Sb – 0.00135; S – 1.64
ГСО 8845-2006	16-11-88	СО состава известняка	Российская Федерация ОАО "НИИЦЕМЕНТ"	01.05.2026 свид-во 2196	20	Данные уточняются
ГСО 8850-2006	Р31	Концентрат ильменитовый	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	09.03.2027 свид-во 0	5 лет, с последующей проверкой стабильности	Cr ₂ O ₃ – 2,59; P ₂ O ₅ – 0,25; Fe – 24,4; SiO ₂ – 1,24; Al ₂ O ₃ – 1,99
ГСО 8859-2007	U-1	СО сплавов на основе золота	ОАО «ЕЗ ОЦМ»	01.02.2012 свид-во 3465	не ограничен	Ag-20.11; Au-20.10; Cd-2.41; Cu-28.20; Ni-13.06; Pd- 15.08; Zn-1.03



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	U-2					Ag-35.00; Au-37.50; Cd-0.99; CU-18.01; Ni-3.50; Pd-5.0; Zn-1.03
	U-3					Ag-10.01; Au-58.49; Cu-5.50; In-3.00; Ni-8.00; Pd-10.00; Zn-5.00
	U-4					Ag-8.00; Au-74.99; Cu-7.00; Ga-1.00; Pt-8.99
	U-5					Au-89.99; Cu-1.50; In-2.00; Ga-0.50; Pt-3.997; Zn-2.00
	U-6					Ag-1.00; Au-98.996
	U-7					Au-95.90; Cd-0.10; Cu-1.00; In-1.00; Pd-1.00; Pt-0.999
	U-8					Ag-5.00; Au-50.00; Cu-43.50; Ga-1.50
ГСО 8871-2007	ГБПг-1	Горная порода «Гранат-биотитовый плагиогнейс»	ИГХ СО РАН г. Иркутск	31.03.2032 свид-во 2645	до 31.03.2032	Данные уточняются
ГСО 8872-2007	1	СО состава сплава на основе золота (комплект ЗлСрМ585-80П)	ОАО «ЕЗ ОЦМ»	не ограничен свид-во 3724	не ограничен	мг/кг: Bi-55; Fe-5.9; Ni-5.7; Pd-2000; Pt-23; Pb-201; Sb-8.9
	2				не ограничен	мг/кг: Bi-210; Fe-21; Ni-9.0; Sn-11; Pd-980; Pt-25; Pb-102; Sb-28; Zn-6.6
	3				не ограничен	мг/кг: Bi-100; Fe-109; Mg-25; Mn-4.8; Ni-23; Sn-33; Pd-530; Pt-51; Pb-50; Sb-51
	4				не ограничен	мг/кг: Bi-25; Fe-291; Mg-90; Mn-10; Ni-44; Sn-99; Pd-248; Pt-99; Pb-25; Sb-98
	5				не ограничен	мг/кг: Bi-13; Fe-1000; Cd-96; Mg-1.7; Mn-14; Ni-100; Sn-308; Pd-101; Pt-257; Pb-9.4; Sb-201; P-1830; Zn-32
	6				не ограничен	мг/кг: Bi-2.1; Fe-1960; Cd-241; Mn-71; Ni-247; Sn-1050; Pd-50; Pt-517; P-750; Zn-1010



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	7				не ограничен	мг/кг:Fe-18; Cd-791; Mn-178; Ni-496; Pd-23; Pt-990; P-250; Zn-3014
	8				не ограничен	мг/кг:Fe-6.7; Cd-1980; Ni-986; Pt-1950; P-110; Zn-106
	9				не ограничен	мг/кг:Bi-6.1; Fe-49; Cd-27; Mg-6.4; Mn-19; Ni-47; Sn-6.9; Pd-6.8; Pt-15; Pb-14; Sb-16; P-14; Zn-18
ГСО 8906-2007	Ср875-1	СО состава сплава на основе серебра (комплект Ср 875)	ОАО «ЕЗ ОЦМ»	не ограничен свид-во 3725	не ограничен	мг/кг:Fe-5.8; Pd-4.1; Pt-7.2; Pb-2.4; Zn-3.1
	Ср875-2				не ограничен	мг/кг:Bi-8.3; Fe-30; Pb-87; Sb-5.6; Zn-274
	Ср875-3				не ограничен	мг/кг:Bi-11; Fe-811; Au-2.1; Pb-11; Sb-11; Zn-102
	Ср875-4				не ограничен	мг/кг:Bi-101; Au-8.9; Pd-11; Pt-10; Pb-18; Sb-102; Zn-4.7
	Ср875-5				не ограничен	мг/кг:Bi-21; Au-29; Cd-8.3; Pd-120; Pt-33; Pb-42; Sb-20
	Ср875-6				не ограничен	мг/кг:Fe-189; Au-110; Cd-31; Pd-103; Pt-102
	Ср875-7				не ограничен	мг/кг:Bi-53; Fe-93; Cd-96; Pd-30; Sb-50; Zn-38
	Ср875-8				не ограничен	мг/кг:Fe-2030
ГСО 8921-2007	ЭК-1	Элодея канадская	ИГХ СО РАН г. Иркутск	30.11.2027 свид-во 5226	20	Al – 0.099; Ca – 2.8; Fe – 0.26; K – 3.22; Mg – 0.32; Mn – 0.052; Na – 0.68; P – 0.24; S – 0.34 Г/т: As – 0.76; Ba – 78; Br – 32.6; Ce – 3.4; Co – 1.5; Cr – 5.1; Cs – 0.108; Cu – 11.2; Eu – 0.047; La – 2.05; Li – 1.44; Lu – 0.019; Nd – 1.59; Ni – 3.7; Rb – 3.5; Sc – 0.38; Sm – 0.31; Sr – 174; Tb – 0.041; Th – 0.40; Ti – 77; U – 1.4; V – 3.8; Yb – 0.074; Zn – 20.6



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 8922-2007	Тр-1	Травосмесь	ИГХ СО РАН г. Иркутск	30.11.2027 свид-во 5227	20	Al – 0.037; Ca – 0.67; Cl – 0.36; Fe – 0.097; K – 1.38; Mg – 0.24; Na – 0.075; P – 0.22; S – 0.18; Si – 0.55 Г/т: As – 0.16; B – 11.2; Ba – 16.1; Br – 9.0; Ce – 0.50; Co – 0.22; Cr – 5.5; Cs – 0.058; Cu – 6.3; Eu – 0.0095; Ga – 0.16; La – 0.26; Mn – 50.9; Mo – 0.25; Nd – 0.22; Ni – 3.2; Pb – 0.42; Pr – 0.060; Rb – 15.7; Sc – 0.082; Sm – 0.041; Sr – 28.0; Th – 0.055; Ti – 33.3; V – 0.61; Y – 0.16; Yb – 0.018; Zn – 23.6
ГСО 8923-2007	ЛБ-1	Лист березы	ИГХ СО РАН г. Иркутск	30.11.2027 свид-во 5228	20	Al – 0.083; Ba – 0.023; Ca – 1.60; Fe – 0.073; K – 0.71; Mg – 0.44; Mn – 0.093; Na – 0.018; P – 0.154; Si – 0.40; Собщ – 0.10; Sr – 0.0072; Ti – 0.0059 Г/т: As – 0.23; Br – 3.2; Cd – 0.16; Ce – 1.50; Co – 0.79; Cr – 4.3; Cs – 0.085; Cu – 7.3; Eu – 0.026; Ga – 0.48; Hg – 0.037; La – 0.82; Lu – 0.011; Nd – 0.69; Ni – 5.8; Pb – 3.7; Rb – 13.7; Sb – 0.057; Sc – 0.30; Sm – 0.132; Tb – 0.022; Th – 0.22; U – 0.082; V – 2.1; W – 0.30; Y – 0.69; Yb – 0.074; Zn – 94
ГСО 8940-2008	15-11-88	СО состава глины	Российская Федерация ОАО "НИИЦЕМЕНТ"	01.01.2033 свид-во 2933	25	Данные уточняются
ГСО 9058-2008	СО №1	СО состава платины (комплект Пл1)	ОАО "ЕЗ ОЦМ"	не ограничен свид-во 3726	не ограничен	мг/кг: Al-4.2; Bi-1.38; Au-3.1; Ir-4.4; Cd-2.5; Ca-8.6; Si-3.2; Mg-3.9; Mn-1.03; Cu-1.00; Mo-1.56; As-3.5; Ni-1.19; Sn-0.91; Rh-1.24; Ru-1.69; Pb-0.98; Ag-1.18; Sb-2.6; Te-6.7; Cr-5.20; Zn-2.7



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	СО №2				не ограничен	мг/кг: Al-6.2; Bi-2.15; Fe-2.8; Au-1.36; Ir-5.8; Cd-18.4; Ca-1.7; Mg-4.18; Mn-3.70; Cu-3.2; Mo-22.6; As-15.3; Ni-3.7; Sn-3.2; Pd-7.5; Rh-5.2; Ru-2.5; Pb-3.04; Ag-8.8; Sb-6.3; Te-17.7; Cr-15.5; Zn-3.03
	СО №3				не ограничен	мг/кг: Al-41.0; Bi-14.7; Fe-14.2; Au-10.2; Ir-14.8; Cd-11.2; Ca-18.1; Si-34; Mg-18.4; Mn-12.4; Cu-12.0; Mo-5.77; As-29.0; Ni-12.2; Sn-13.1; Pd-25.4; Rh-18.7; Ru-16.0; Pb-12.5; Ag-14.6; Sb-7.8; Te-225; Cr-40.3; Zn-48.8; Zr-38.8
	СО №4				не ограничен	мг/кг: Al-14.1; Bi-49.6; Fe-30.6; Au-43.4; Ir-43.0; Si-20.1; Mg-13.0; Mn-28.4; Cu-29.1; Mo-0.58; As-1.4; Ni-26.6; Sn-28.3; Pd-58; Rh-46.8; Ru-28.0; Pb-30.8; Ag-81; Sb-20.7; Cr-0.97; Zn-26.3; Zr-3.5
	СО №5				не ограничен	мг/кг: Al-98; Bi-105; Fe-78; Au-70; Ir-79; Cd-69; Ca-46.3; Si-88; Mg-44.4; Mn-69; Cu-590; Mo-41; As-245; Ni-69.5; Sn-274; Pd-167; Rh-62; Ru-104; Pb-73; Ag-107; Sb-63; Te-46.3; Cr-116; Zn-95; Zr-74



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	СО №6				не ограничен	мг/кг: Al-179; Bi-50.5; Fe-157; Au-8.8; Ir-590; Cd-1.65; Ca-4.3; Si-10.6; Mg-90; Mn-119; Cu-11.3; Mo-3.37; As-4.9; Ni-215; Sn-68.4; Pd-8.8; Rh-470; Ru-610; Pb-3.8; Ag-9.7; Sb-258; Te-5.2; Cr-27.1; Zn-7.9; Zr-11.1
	СО №7				не ограничен	мг/кг: Al-316; Bi-400; Fe-282; Au-160; Ir-292; Cd-134; Ca-151; Si-174; Mg-115; Mn-290; Cu-156; Mo-203; As-110; Ni-158; Sn-164; Pd-740; Rh-390; Ru-263; Pb-183; Ag-249; Sb-93; Te-273; Cr-206; Zn-354; Zr-176
	СО №8				не ограничен	мг/кг: Bi-0.63; Fe-60; Au-421; Ir-1560; Cd-9.4; Ca-393; Si-105; Mg-181; Mn-0.89; Cu-89; Mo-107; Ni-492; Sn-9.72; Pd-351; Rh-145; Ru-4.5; Pb-4.9; Zn-4.2; Zr-800
ГСО 9059-2008	ПлК-1	СО состава платины	ОАО "ЕЗ ОЦМ"	не ограничен свид-во 3727	не ограничен	мг/кг: Al-19.1; Bi-28.6; Fe-161; Au-100; Ir-149; Cd-4.7; Ca-17.3; Si-89; Mg-67.2; Mn-56.4; Cu-120; Mo-109; As-27.7; Ni-65.5; Sn-63.4; Pd-243; Rh-322; Ru-112; Pb-30.5; Ag-13.9; Sb-58; Te-22; Cr-48.4; Zn-12.8; Zr-206



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 9060-2008	ПлК-2	СО состава платины	ОАО "ЕЗ ОЦМ"	не ограничен свид-во 3728	не ограничен	мг/кг: Al-22.8; Bi-62.9; Fe-25.6; Au-3.2; Ir-55.9; Cd-18.5; Ca-14.8; Si-42; Mg-22.4; Mn-11.7; Cu-77.9; Mo-49.5; As-7.1; Ni-126; Sn-1.8; Pd-60; Rh-63; Ru-23.9; Pb-13.9; Ag-73; Sb-12.9; Te-160; Cr-9.9; Zn-48.8; Zr-58.3
ГСО 9089-2008	29-11-92	СО состава каолина	ОАО «НИИЦЕМЕНТ»	01.11.2033 свид-во 2934	25	Данные уточняются
ГСО 9090-2008	28-11-92	СО состава песка кварцевого	ОАО «НИИЦЕМЕНТ»	01.11.2033 свид-во 2935	25	Данные уточняются
ГСО 9234-2008	КМЦ-1	Концентрат магнитных ценосфер	ИГХ СО РАН г. Иркутск	31.01.2036 свид-во 0	27	SiO ₂ – 63,7; Al ₂ O ₃ – 25,9; TiO ₂ – 0,74; Fe ₂ O ₃ общ – 2,85; FeO – 1,67; K ₂ O – 2,9; Na ₂ O – 0,48; CaO – 1,19; MgO – 0,86; MnO – 0,039; P ₂ O ₅ – 0,076; Ba – 0,084; Zr – 0,026 г/т: Be – 4,6; Ce – 115; Co – 7,6; Cr – 59; Cs – 12; Cu – 33; Eu – 1,5; Hf – 7,1; La – 60; Lu – 0,56; Nb – 19; Nd – 48; Ni – 30; Pb – 17; Rb – 116; Sc – 13; Sm – 8,4; Sr – 217; Th – 19; U – 4,3; V – 60; Y – 34; Yb – 3,5; Zn – 28
ГСО 9235-2008	КМЦ-2	Концентрат магнитных ценосфер	ИГХ СО РАН г. Иркутск	31.01.2036 свид-во 0	27	SiO ₂ – 64,1; Al ₂ O ₃ – 19,3; TiO ₂ – 0,78; Fe ₂ O ₃ общ – 4,04; K ₂ O – 3,5; Na ₂ O – 1,33; CaO – 2,77; MgO – 1,64; MnO – 0,049; P ₂ O ₅ – 0,19; CO ₂ – 0,51; Ba – 0,89 г/т: Be – 2,8; Ce – 89; Co – 11; Cr – 66; Cs – 8,6; Cu – 34; Eu – 1,4; Ga – 9,3; Hf – 6,9; La – 46; Lu – 0,53; Nb – 15; Nd – 39; Ni – 35; Pb – 20; Rb – 135; Sr – 480; Sc – 15; Sm – 7,2; Tb – 0,92; Th – 14; U – 4,6; V – 102; Y – 33; Yb – 3,3; Zn – 50; Zr – 246



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья имени Н.М.Федоровского» (ФГБУ «ВИМС»)

Реестр СО

Государственные стандартные образцы

Лист 36/199

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 9236-2008	КММ-1	Концентрат магнитных микросфер	ИГХ СО РАН г. Иркутск	31.01.2036 свид-во 0	27	SiO ₂ – 7,7; Al ₂ O ₃ – 2,6; TiO ₂ – 0,21; K ₂ O – 0,12; Na ₂ O – 0,27; CaO – 8,2; Ba – 0,38; Собщ. – 0,86; Sr – 0,17 г/т: Ce – 11; Co – 23; Cr – 67; Cu – 28; Hf – 0,97; La – 5,7; Lu – 0,01; Ni – 62; Pb – 3,5; Rb – 3,8; Sc – 2,5; Sm – 1,0; Th – 1,4; V – 26; Y – 5,6; Yb – 0,50; Zn – 38; Zr – 39
ГСО 9237-2008	ЗУК-2	Зола уноса угля КАТЭКа	ИГХ СО РАН г. Иркутск	31.01.2036 свид-во 0	27	SiO ₂ – 15,6; Al ₂ O ₃ – 9,7; TiO ₂ – 0,59; Fe ₂ O ₃ – 5,1; K ₂ O – 0,36; Na ₂ O – 0,67; CaO – 43,8; MgO – 5,5; MnO – 0,22; ППП – 8,5; Ba – 0,86; S _{общ.} – 3,48; Sr – 0,83; Zr – 0,013/ г/т: Be – 2,9; Ce – 37; Co – 26; Cr – 42; Cu – 51; Ga – 15; Hf – 3,3; La – 20; Lu – 0,26; Nb – 7,8; Nd – 17; Ni – 68; Pb – 22; Rb – 13; Sb – 3,0; Sc – 8,6; Sm – 3,2; Tb – 0,45; Th – 7,0; U – 3,1; V – 63; Y – 15; Yb – 1,5; Zn – 76
ГСО 9287-2009	РЗС-8	СО состава руды кварцевой золотосеребряной	ОАО "Тульское НИГП"	01.04.2029 свид-во 3805	20	Данные уточняются
ГСО 9315-2009	-	Файнштейн медно-никелевый ФШТ-42	ИЦ МТис ОАО «Сибцветметниипроект»	01.01.2050 свид-во 4028	до января 2050 г.	Pt 24,0; Pd 130; Rh 5,45; Ru 1,70; Ir 0,60; Au 2,55; Ag 107 г/т; Ni 41,8; Cu 31,74; Co 0,94; Fe 2,62; S 22,5; Pb 0,0136; Zn 0,0007; Se 0,0282 %; Os 0,23 г/т
ГСО 9421-2009		СО состава палладия аффинированного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	не ограничен свид-во 0942	не ограничен	Al – 0,0030; Ir – 0,0032; Fe – 0,0032; Au – 0,0010; Co – 0,0031; Si – 0,0076; Mn – 0,0015; Cu – 0,0027; Ni – 0,0011; Sn – 0,0011; Pt – 0,0036; Rh – 0,0049; Ru – 0,0035; Pb – 0,0011; Ag – 0,0011; Sb – 0,0011; Zn – 0,0010; Cr – 0,0044
ГСО 9428-2009	АН-ВНИИМ	СО состава и свойств антрацита	ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	07.10.2024 свид-во 6249	2	Данные уточняются
ГСО 9510-2009	СД1-1	СО состава сплавов золото-серебряных	ОАО «ЕЗ ОЦМ»	не ограничен свид-во 1232	не ограничен	Au-76,997; Ag-23,001



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	СД1-2	(комплект СД1)			не ограничен	Au-81,995; Ag-18,003
	СД1-3				не ограничен	Au-91,998; Ag-8,000
ГСО 9680-2010	юЗПП-1/ЗлСрМ 585-80	СО состава сплавов ювелирных на основе золота (комплект юЗПП)	ОАО «ЕЗ ОЦМ»	01.11.2040 свид-во 1667	30	Au-25,599; Ag-8,001
	юЗПП-2/ЗлСрНЦ М 585-80-8.2-2.5				30	Au-58,60; Ag-8,00
	юЗПП-3/ЗлСрПд 585-255-160				30	Au-58,60; Ag-25,50; Pd-15,90
	юЗПП-4/ЗлСрНМ 750-25-2.5				30	Au-75,098; Ag-2,500
	юЗПП-5/ЗлСрПдН 750-90-140				30	Au-75,10; Ag-9,00; Pd-14,00
ГСО 9681-2010	юЗПП-1	СО состава сплавов ювелирных на основе серебра (комплект юСПП)	ОАО «ЕЗ ОЦМ»	01.11.2040 свид-во 1668	30	Ag-93,598
	юЗПП-2				30	Ag-91,60
	юЗПП-3				30	Ag-90,70
	юЗПП-4				30	Ag-90,10
ГСО 10084-2012	юЗлСр-1/ЗлСрЦМ5 5-5-1.5	СО сплавов ювелирных на основе золота (комплект юЗлСр)	ОАО «ЕЗ ОЦМ»	01.04.2042 свид-во 2561	30	Данные уточняются
	юЗлСр-2/ЗлСрЦМ5 7-4-1				30	Au-56,994; Ag-4,005; Zn-1,000; Cu-38,00



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	юЗлСр-3/ЗлСрЦМ5 9-3-0.5				30	Au-58.99; Ag-3.005; Zn-0.500; Cu-37.50
	юЗлСр-4/ЗлСрЦМ6 1-2-1				30	Au-60.994; Ag-2.005; Zn-1.000; Cu-35.996
	юЗлСр-5/ЗлСрЦМ6 2-1-0.5				30	Au-61.99; Ag-1.005; Zn-0.500; Cu-36.50
	юЗлСр-6/ЗлСрЦМ6 2-6-1				30	Au-61.994; Ag-6.005; Zn-1.000; Cu-30.997
	юЗлСр-7/ЗлСрЦМ6 0-8-1				30	Au-59,994; Ag-8.01; Zn-1.000; Cu-31.00
	юЗлСр-8/ЗлСрЦМ5 7-10-1.5				30	Au-56.994; Ag-10.00; Zn-1.500; Cu-31.50
	юЗлСр-9/ЗлСрЦМ5 5-12-1.5				30	Данные уточняются
	юЗлСр-10/ЗлСрЦМ 62-6-5				30	Данные уточняются
	юЗлСр-11/ЗлСрЦ6 0-8-6.5				30	Au-59.994; Ag-8.01; Zn-6.500; Cu-25.50
	юЗлСр-12/ЗлСрЦМ 58-10-8				30	Au-57.994; Ag-10,00; Zn-8.000; Cu-23.998



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	юЗлСр-13/ЗлСрЦМ 55-12-10				30	Данные уточняются
ГСО 10085-2012	юЗлН-1/ЗлНЦМ62-2-6	СО состава сплавов ювелирных на основе золота (комплект юЗлН)	ОАО «ЕЗ ОЦМ»	01.04.2042 свид-во 2562	30	Au-61.99; Ni-1.999; Zn-6.000; Cu-29.997
	юЗлН-2/ЗлНЦМ60-5-5				30	Au-59.99; Ni-4.998; Zn-5.000; Cu-29.997
	юЗлН-3/ЗлНЦМ58-8-4				30	Au-57.99; Ni-8.00; Zn-4.000; Cu-30.00
	юЗлН-4/ЗлНЦМ56-10-2				30	Au-55.99; Ni-10.00; Zn-2.000; Cu-32.00
	юЗлН-5/ЗлНЦМ55-12-1				30	Au-54.994; Ni-11.998; Zn-1.000; Cu-32.00
ГСО 10135-2012	СГ-4	СО состава горной породы субщелочной гранит	ИГХ СО РАН	01.08.2042 свид-во 2830	30	Данные уточняются
ГСО 10118-20012 (МСО 1870:2014)	СОСр1	СО состава серебра аффинированного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.05.2062 Свид-во 2697	50	As-0,00349; Au - 0,00355; Bi- 0,00330; Cd -0,00220; Cr - 0,00100; Cu- 0,00437; Fe- 0,00137; Mn - 0,00334; Ni - 0,00202; Pb- 0,00363; Pd- 0,00372; Pt- 0,00333; Sb - 0,00341; Sn - 0,00331; Te - 0,00342; Zn- 0,00336
	СОСр2				50	Al-0,00108; As-0,00029; Au - 0,0033; Bi- 0,00019; Cd -0,00050; Cr- 0,00021; Cu- 0,00304; Fe- 0,00072; Mg-0,00031; Mn - 0,0026; Pb- 0,00061; Pd- 0,0033; Rh- 0,00022; Sb - 0,00030; Sn -0,00030



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	СОСр3				50	Al-0,00045; As-0,00068; Au - 0,00079; Bi- 0,00133; Cd -0,00092; Cr - 0,00037; Cu- 0,00132; Fe- 0,0022; Mg-0,00015; Mn - 0,00052; Ni-0,00045; Pb- 0,00031; Pd- 0,00070; Pt- 0,00058; Sb - 0,00060; Sn - 0,00077; Te - 0,00051; Zn-0,00030
	СОСр4				50	As-0,00151; Au - 0,00146; Bi- 0,00063; Cr - 0,00306; Cu- 0,00188; Fe- 0,00052; Mg-0,0058; Mn - 0,00153; Ni-0,00099; Pb- 0,00055; Pd- 0,000150; Pt- 0,00147; Sb - 0,00144; Sn - 0,00030; Te - 0,00100; Zn-0,00080
	СОСр5				50	Al-0,00022; As-0,00481; Au - 0,00402; Bi- 0,00047; Cd -0,00025; Cr - 0,00300; Cu- 0,00095; Mn - 0,00467; Ni-0,00341; Pb- 0,00173; Pd- 0,00029; Pt- 0,00709; Sb - 0,00542; Te - 0,0067; Zn-0,00203
ГСО 10151-2012 (МСО 1871:2014)	СО Зл1	СО состава золота аффинированного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.09.2062 свид-во 2846	50	Bi-0,0104; Fe- 0,0203; Cd- 0,0044; Co- 0,0028; Mg- 0,00033; Mn -0,0011; Cu- 0,0047; Ni- 0,00103; Sn -0,00101; Pd -0,0021; Pt -0,0025; Rh-0,00057; Pb - 0,0029; Ag- 0,0095; Sb-0,0020 Cr- 0,00032
	СО Зл2				50	Al-0,0045; Bi-0,00028; Fe-0,0011; Cd-0,0009; Co-0,00047; Mg-0,0048; Mn-0,00025; As-0,00035; Ni-0,0006; Sn-0,00037; Pd-0,00136; Pt-0,00120; Rh-0,0014; Pb-0,0005; Ag- 0,00041; Cr-0,00043; Zn-0,00009



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	СО 3л3				50	Al-0,00040; Bi -0,0011; Fe-0,008 Cd-0,0023; Co-0,0008 Si-0,0049; Mn-0,0047; Cu-0,00035; As-0,0078; Ni-0,0042; Sn-0,011; Pd-0,0050; Pt-0,0050; Rh -0,0045; Pb-0,0008; Ag-0,0040; Sb-0,0011; Ti-0,0035; Cr-0,0072; Zn-0,010
	СО 3л4				50	Fe-0,0031; Cd -0,009; Co-0,00014; Mg-0,0010; Mn-0,00074; Cu-0,0061; As-0,0025; Sn-0,0023; Pd-0,0110; Pt -0,00048; Rh -0,00122; Pb -0,0064; Sb-0,0089; Te-0,0012; Ti-0,00009; Cr-0,00011; Zn-0,00111
	СО 3л5				50	Al-0,00012; Fe -0,00026; Cd -0,00013; Mg -0,00021; Ag- 0,0040
	СО 3л6				50	Bi-0,00050; Fe -0,00011; Mg -0,00019; Mn -0,00007; Cu -0,00009; As -0,0048; Pd -0,00032; Ag-0,00025
ГСО 10154-2012	комплект СО ЕРЭ	СО состава естественных радиоактивных элементов в горных породах	ООО «Георесурс»	01.09.2032 свид-во 2849	20	Данные уточняются
ГСО 10171-2012	ССн-1	СО состава горной породы сыннырит	ИГХ СО РАН	01.11.2042 свид-во 2884	30	Данные уточняются
ГСО 10179-2013	СО АВ МЦ-ДМ НН	СО состава анодов вторичных	ООО "Институт Гипроникель"	01.11.2032 свид-во 2942	10	г/т: Pt – 2,59; Pd-9,81; Rh-0,357; Ru-0,107; Ir-0,043; Au-0,410; Ag-5,02
ГСО 10180-2013	СО ХО НОФ-ДМ НН	СО состава хвостов отвальных из шихты вкрапленных и медистых руд	ООО "Институт Гипроникель"	01.11.2032 свид-во 2943	20	г/т: Pt – 0,66; Pd-1,25; Rh-0,114; Ru-0,038; Ir-0,0131; Au-0,065; Ag-0,66



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 10181-2013	РЗС-9	СО состава руды кварцевой золотосеребряной	ОАО "Тульское НИГП"	01.11.2042 свид-во 2944	30	г/т: Au – 3,90; Ag – 23,2
ГСО 10199-2013	РЗ9	СО руды железной костомукшского гок	ЗАО "ИСО"	01.03.2033 свид-во 2996	20	Fe _{магнетита} – 23,1; Fe – 28,03; FeO – 14,96; SiO ₂ – 49,1; CaO – 1,69; MgO – 1,97; Al ₂ O ₃ – 3,92; MnO – 0,069; S – 0,245; P – 0,073; TiO ₂ – 0,155; Na ₂ O – 0,083; K ₂ O – 1,29
ГСО 10200-2013	РЗ8	СО концентрата железорудного костомукшского гок	ЗАО "ИСО"	01.03.2033 свид-во 2997	20	Fe – 68,55; FeO – 30,6; SiO ₂ – 4,56; CaO – 0,118; MgO – 0,131; Al ₂ O ₃ – 0,212; MnO – 0,035; S – 0,334; P – 0,0122; TiO ₂ – 0,022; Na ₂ O – 0,036; K ₂ O – 0,087
ГСО 10230-2013	СО-40	СО состава кокса каменноугольного	ОАО "ЗСИЦентр"	01.04.2033 свид-во 0	10	Данные уточняются
ГСО 10232-2013 (МСО 1872:2014)	СО ПлРе-1	СО состава отработанного алюмоплатинового катализатора	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.06.2028 Свид-во 5426	15	Pt -0,355; Re – 0,313
ГСО 10233-2013 (МСО 1873:2014)	СО ПлРе-2	СО состава отработанного алюмоплатинового катализатора	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.06.2028 Свид-во 5427	15	Pt -0,152; Re – 0,249
ГСО 10234-2013 (МСО 1874:2014)	СО Пл-3	СО состава отработанного алюмоплатинового катализатора	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.06.2028 Свид-во 5428	15	Pt -0,462
ГСО 10279-2013	ГКБ-1 (ГБК-1.1)	со состава первичного концентрата гравитационного обогащения шихты вкрапленных и медистых руд	ООО "Институт Гипроникель"	01.07.2028 свид-во 0	5	Au-0,0018; Ir-0,0000152; Pd-0,0265; Pt – 0,0549; Rh-0,000093; Ru-0,000026; Ag – 0,00170
	5				Au-0,0054; Ir-0,0000085; Pd-0,0092; Pt – 0,0164; Rh-0,000070; Ru-0,000021; Ag – 0,00144	



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 10282-2013	юЗл375-1/ЗлСрЦМ 375-125-2.5	СО состава сплавов ювелирных на основе золота (комплект юЗл375)	ОАО "ЕЗ ОЦМ"	01.04.2043 свид-во 3349	30	Au-37.50; Ag-12.50; Zn-2.500; Cu-47.49
	юЗл375-2/ЗлСрЦМ 350-10-1.0				30	Au-35.00; Ag-1.000; Zn-0.999; Cu-62.99
	юЗл375-3/ЗлСрЦМ 360-150-3.0				30	Au-36.00; Ag-15.00; Zn-3.000; Cu-46.00
	юЗл375-4/ЗлСрЦМ 380-50-0.5				30	Au-37.999; Ag-5.00; Zn-0.500; Cu-56.49
	юЗл375-5/ЗлСрЦМ 390-20-7.0				30	Au-39.00; Ag-2.000; Zn-6.999; Cu-51.99
	юЗл375-6/ЗлСрМ 370-250				30	Au-37.000; Ag-25.00; Cu-38.00
ГСО 10283-2013	юЗл750-1/ЗлСрМ 750-150	СО состава сплавов ювелирных на основе золота (комплект юЗл750)	ОАО "ЕЗ ОЦМ"	01.04.2043 свид-во 3350	30	Au-75.00; Ag-15.00; Cu-10.00
	юЗл750-2/ЗлСрЦМ 730-75-3.0				30	Au-72.997; Ag-7.500; Cu-16.498; Zn-3.001
	юЗл750-3/ЗлСрЦМ 780-40-4.0				30	Au-77.998; Ag-4.001; Cu-13.998; Zn-4.000
	юЗл750-4/ЗлСрМ 750-50				30	Au-74.999; Ag-5.001; Cu-19.997



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	юЗл750-5/ЗлНЦМ 730-4.0-3.0				30	Au-72.999; Ni-3.997; Zn-3.001; Cu-20.00
	юЗл750-6/ЗлНЦМ 750-6.5-3.5				30	Au-74.999; Ni-6.497; Zn-3.498; Cu-15.000
	юЗл750-7/ЗлНЦМ 770-7.5-2.5				30	Au-77.000; Ni-7.495; Zn-2.499; Cu-13.000
	юЗл750-8/ЗлСрНЦ М 750-150-7.5-1.5				30	Au-75.000; Ag-15.00; Ni-7.50; Zn-1.501; Cu-1.003
	юЗл750-9/ЗлСрНЦ М 750-30-8.0-3.0				30	Au-77.000; Ag-3.001; Ni-7.997; Zn-3.000; Cu-9.000
	юЗл750-10/ЗлСрНЦ М 740-35-3.5-7.0				30	Au-74.000; Ag-3.500; Ni-3.498; Zn-6.999; Cu-12.00
	юЗл750-11/ЗлСрНЦ М 760-70-6.5-3.5				30	Au-75.999; Ag-7.001; Ni-6.496; Zn-3.500; Cu-6.999
ГСО 10288-2013	СО Т-8801 БКО	со состава руды сульфидной медно-никелевой	ООО "Институт Гипроникель"	01.10.2033 свид-во 3355	20	г/т: Pt – 4,62; Pd-21,4; Rh-0,256; Ru-0,078; Ir-0,0256; Au-1,19; Ag-32,2; Os-0,019; Se-57,6; Te-4,6; %: Cu-12,61; Ni-3,20; Niсульфидный-3,07; Co-0,114; Fe-44,65; S-29,5; Zn-0,0270; Pb-0,0064



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 10289-2013	СО Т-8802 МО	со состава руды сульфидной медно-никелевой	ООО "Институт Гипроникель"	01.10.2033 свид-во 3356	20	г/т: Pt – 2,99; Pd-13,64; Rh-0,0396; Ru-0,0070; Ir-0,0030; Au-0,84; Ag-19,4; Os-0,0018; Se-29,6; Te-3,57; %: Cu-6,03; Ni-1,34; Ni _{сульфидный} -1,30; Co-0,0454; Fe-21,97; S-14,05; Zn-0,0217; Pb-0,0041
ГСО 10290-2013	СО Т-8803 МК	со состава руды сульфидной медно-никелевой	ООО "Институт Гипроникель"	01.10.2033 свид-во 3357	20	г/т: Pt – 6,65; Pd-23,39; Rh-0,0142; Au-1,41; Ag-20,9; Se-26,7; Te-6,0; %: Cu-4,75; Ni-1,250; Ni _{сульфидный} -1,204; Co-0,0154; Fe-8,42; S-6,73; Zn-0,0083; Pb-0,0034
ГСО 10291-2013	СО Т-8804 БВТ	со состава руды сульфидной медно-никелевой	ООО "Институт Гипроникель"	01.10.2033 свид-во 3358	20	г/т: Pt – 1,39; Pd-6,97; Rh-0,450; Ru-0,141; Ir-0,0451; Au-0,164; Ag-4,36; Os-0,033; Se-41; Te-1,8; %: Cu-3,61; Ni-2,96; Ni _{сульфидный} -2,85; Co-0,133; Fe-44,75; S-26,4; Zn-0,0123; Pb-0,0055
ГСО 10292-2013	СО Т-8805 ВМ	со состава руды сульфидной медно-никелевой	ООО "Институт Гипроникель"	01.10.2033 свид-во 3359	20	г/т: Pt – 1,10; Pd-3,50; Rh-0,193; Ru-0,051; Ir-0,021; Au-0,173; Ag-2,54; Os-0,010; Se-6,88; Te-0,86; %: Cu-0,795; Ni-0,540; Ni _{сульфидный} -0,511; Co-0,212; Fe-12,56; S-3,86; Zn-0,0090; Pb-0,0007
ГСО 10316-2013	РЗС-10	со состава руды кварцевой золотосеребряной	ОАО "Туйское НИГП"	01.11.2043 свид-во 3454	30	г/т: Au – 89,6; Ag – 85,7
ГСО 10551-2015	РКЗ-1ХГ	хвосты гравитации руды кварцевой золотосодержащей	ОАО "Туйское НИГП"	01.01.2045 свид-во 4235	30	г/т: Au – 0,18
ГСО 10552-2015	РКЗ-2ХГ	хвосты гравитации руды кварцевой золотосодержащей	ОАО "Туйское НИГП"	01.01.2045 свид-во 4236	30	г/т: Au – 0,69



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 10553-2015	СО Зл86	СО состава золота лигатурного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.01.2065 свид-во 4237	50	Au -86,86; Ag -13,02
ГСО 10554-2015	СО ЗлСр 10-90	СО состава сплава марки ЗлСр 10-90	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.01.2065 свид-во 4238	50	Au -10,00; Ag -90,00
ГСО 10555-2015	СО ЗлСр 20-80	СО состава сплава марки ЗлСр 20-80	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.01.2065 свид-во 4239	50	Au -20,01; Ag -80,00
ГСО 10556-2015	СО ЗлСрМ 375-20	СО состава сплава марки ЗлСрМ 375-20	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.01.2065 свид-во 4240	50	Au -37,50; Ag -2,02
ГСО 10557-2015	СО ЗлСрМ 585-80	СО состава сплава марки ЗлСрМ 585-80	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.01.2065 свид-во 4241	50	Au -58,52; Ag -8,02
ГСО 10558-2015	СО СрМ 750-150	СО состава сплава марки СрМ 750-150	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.01.2065 свид-во 4242	50	Au - 75,10; Ag - 15,02
ГСО 10559-2015	СО СрМ 925	СО состава сплава марки СрМ 925	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.01.2065 свид-во 4243	50	Ag - 92,51
ГСО 10588-2015	Зл4а-1	СО состава золота аффинированного (комплект Зл4а)	ОАО "ЕЗ ОЦМ"	01.04.2085 свид-во 4412	80	мг/кг: Ag-2.4; Bi-1.1; Cr-0.94; Cu-1.2; Fe-2.6; Mg-1.5; Mn-0.9; Ni-1.1; Pb-1.07; Pd-1.4; Pt-2.2; Rh-1.7; Sb-1.04; Si-1.0; Sn-0.90; Zn-1.2
	Зл4а-2				80	мг/кг: Ag-4.1; Bi-3.2; Cr-2.9; Cu-3.1; Fe-4.1; Mg-3.0; Mn-3.0; Ni-3.0; Pb-3.2; Pd-3.0; Pt-2.7; Rh-2.8; Sb-2.9; Si-3.5; Sn-3.1; Zn-3.1
	Зл4а-3				80	мг/кг: Ag-10.8; As-10.0; Bi-10.3; Cr-10.6; Cu-10.1; Fe-11.2; Mg-9.2; Mn-9.5; Ni-9.9; Pb-10.1; Pd-10.5; Pt-9.7; Rh-9.8; Sb-10.1; Si-12; Sn-10.5; Zn-10.3



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	Зл4а-4				80	мг/кг: Ag-57; As-21.8; Bi-24.9; Cr-25.0; Cu-200; Fe-191; Mg-20; Mn-22.4; Ni-24.3; Pb-28; Pd-207; Pt-202; Rh-29.3; Sb-24.4; Si-26; Sn-25.6; Zn-24.8
	Зл4а-5				80	мг/кг: Ag-102; As-51; Bi-56; Cr-53.0; Cu-52; Fe-51; Mg-46.7; Mn-43.6; Ni-50; Pb-50; Pd-53; Pt-49; Rh-36; Sb-47; Sn-54; Zn-50
ГСО 10589-2015	Зл4аК1	СО состава золота аффинированного	ОАО "ЕЗ ОЦМ"	01.04.2085 свид-во 4413	70	мг/кг: Ag-9.4; Al-2.1; As-3.0; Bi-3.1; Ca-4.9; Cd-4.4; Co-1.94; Cr-2.08; Cu-5.2; Fe-7.2; Mg-2.9; Mn-1.98; Ni-2.2; Pb-4.5; Pd-4.2; Pt-7.4; Rh-7.7; Sb-2.9; Se-3.1; Si-7.2; Sn-3.3; Te-3.6; Ti-0.5; Zn-10.3
ГСО 10590-2015	Зл4аК2	СО состава золота аффинированного	ОАО "ЕЗ ОЦМ"	01.04.2085 свид-во 4414	70	мг/кг: Ag-97; Al-9.5; As-10.4; Bi-9.9; Cr-10.1; Cu-50; Fe-9.5; Mg-7.6; Mn-9.5; Ni-9.6; Pb-10.9; Pd-10.1; Pt-9.7; Rh-27.2; Sb-9.2; Se-8.7; Si-5.4; Sn-9.8; Te-9.9; Ti-8.8; Zn-5.4
ГСО 10614-2015	СО ЗлСр 754-246	СО состава сплава марки ЗлСр 754-246	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.06.2065 свид-во 4493	50	Au -75,39; Ag -24,59
ГСО 10615-2015	СО ЗлСрМ 372-100	СО состава сплава марки ЗлСрМ 372-100	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.06.2065 свид-во 4494	50	Au -37,20; Ag -10,02
ГСО 10616-2015	СО ЗлСрМ 378-160	СО состава сплава марки ЗлСрМ 378-160	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.06.2065 свид-во 4495	50	Au -37,79; Ag -16,01
ГСО 10617-2015	СО ЗлСрМ 378-160	СО состава сплава марки ЗлСрМ 378-160	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.06.2065 свид-во 4496	50	Au -58,21; Ag -8,52
ГСО 10618-2015	СО ЗлСрМ 590-75	СО состава сплава марки ЗлСрМ 590-75	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.01.2065 свид-во 4497	50	Au -59,01; Ag -7,51



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 10619-2015	СО ЗлСрМ 753-125	СО состава сплава марки ЗлСрМ 753-125	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.01.2065 свид-во 4498	50	Au -75,31; Ag -12,51
ГСО 10620-2015	СО СрМ 900	СО состава сплава марки СрМ 900	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.01.2065 свид-во 4499	50	Ag -90,02
ГСО 10621-2015	СО СрМ 916	СО состава сплава марки СрМ 916	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.01.2065 свид-во 4500	50	Ag -91,63
ГСО 10622-2015	СО СрМ 940	СО состава сплава марки СрМ 940	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.01.2065 свид-во 4501	50	Ag -93,99
ГСО 10663-2015	ЧС-1	СО состава черного серебра	ООО «Институт Гипроникель»	31.07.2025 свид-во 6633	10	Au -0,0012; Ir-0,00022; Pd-0,0841; Pt-0,0146; Rh-0,0048; Ru-0,000402; Ag-94,3
ГСО 10671-2015	VCH2-1	СО состава серебра	ООО «Виктори-Стандарт»	01.08.2065 свид-во 4610	50	данные уточняются
	VCH2-2					данные уточняются
	VCH2-3					данные уточняются
	VCH2-4					данные уточняются
	VCH2-5					данные уточняются
	VCH2-6					данные уточняются
	VCH2-7					данные уточняются
ГСО 10731-2015	Пд1-1	СО состава палладия	ООО «Виктори-Стандарт», АО «УРАЛИНТЕХ»	01.12.2065 свид-во 4705	50	данные уточняются
	Пд1-2					данные уточняются
	Пд1-3					данные уточняются
	Пд1-4					данные уточняются
	Пд1-5					данные уточняются
	Пд1-6					данные уточняются
	Пд1-7					данные уточняются
ГСО 10738-2015	СН2-1	СО состава серебра аффинированного СН2	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.11.2085 свид-во 4712	70	данные уточняются
	СН2-2					данные уточняются
	СН2-3					данные уточняются
	СН2-4					данные уточняются
	СН2-5					данные уточняются
	СН2-6					данные уточняются



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	СН2-7					данные уточняются
	СН2-8					данные уточняются
	СН2-9					данные уточняются
ГСО 10754-2016	СО СР1	СО состава серебра аффинированного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.04.2066 свид-во 4763	50	данные уточняются
	СО СР2					данные уточняются
	СО СР3					данные уточняются
	СО СР4					данные уточняются
ГСО 10783-2016	ЗАУ-1	СО массовой доли золота в угле активированном	АО «Иргиредмет»	01.07.2026 свид-во 0	5	данные уточняются
ГСО 10784-2016	ЗАУ-2	СО массовой доли золота в угле активированном	АО «Иргиредмет»	01.07.2026	10	Au-0,178
ГСО 10785-2016	ЗАУ-3	СО массовых долей золота и серебра в угле активированном	АО «Иргиредмет»	01.07.2026	10	Au-0,271; Ag-0,0057
ГСО 10786-2016	ЗИС-1	СО массовой доли золота в смоле ионообменной	АО «Иргиредмет»	01.07.2026	10	Au-0,0077
ГСО 10812-2016	СО ЗлА1	СО состава золота аффинированного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.09.2066 свид-во 4917	50	Ag – 0,00024; Pt – 0,00024; Pd – 0,00015; Cu – 0,00018; Bi – 0,00019; Sb – 0,00016; Pb – 0,00022; Fe – 0,00019; Zn – 0,00011; Mg – 0,00013; Rh – 0,00015; Sn – 0,00009; Ni – 0,00012; Cr – 0,00010; Mn – 0,00015; Si – 0,00017
	СО ЗлА2					Ag – 0,00067; Pt – 0,00050; Pd – 0,00057; Cu – 0,00061; Bi – 0,00056; Sb – 0,00050; Pb – 0,00044; Fe – 0,00048; Zn – 0,00051; Mg – 0,00045; Rh – 0,00047; Sn – 0,00051; Ni – 0,00049; Cr – 0,00046; Mn – 0,00057; Si – 0,00049



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	СО ЗлА3					Ag – 0,00222; Pt – 0,00204; Pd - 0.00184; Cu – 0,00186; Bi – 0,00179; Sb – 0,00168; Pb – 0,00155; Fe – 0,00174; Zn – 0,00159; Mg – 0,00168; Rh – 0,00172; Sn – 0,00155; Ni – 0,00174; Cr – 0,00151; Mn – 0,00180; Si – 0,00110
	СО ЗлА4					Ag – 0,00451; Pt – 0,00429; Pd – 0,00467; Cu – 0,00427; Bi – 0,00415; Sb – 0,00440; Pb – 0,00390; Fe – 0,00434; Zn – 0,00422; Mg – 0,00434; Rh – 0,00428; Sn – 0,00410; Ni – 0,00440; Cr – 0,00450; Mn – 0,00447; Si – 0,00370
	СО ЗлА5					Ag – 0,00887; Pt – 0,00909; Pd – 0,00947; Cu – 0,00946; Bi – 0,00885; Sb – 0,00875; Pb – 0,00936; Fe – 0,00942; Zn – 0,00907; Mg – 0,00992; Rh – 0,00936; Sn – 0,00939; Ni – 0,00919; Cr – 0,00870; Mn – 0,00898; Si – 0,00811
ГСО 10813-2016	СО ЗлВ1	СО состава золота аффинированного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.09.2066 свид-во 4918	50	Ag - 0,00013; Pt – 0,00024; Pd – 0,00028; Cu – 0,00026; Bi – 0,0002; Sb – 0,00024; Pb – 0,0002; Fe – 0,00022; Zn – 0,00024; Mg – 0,00017; Rh – 0,0002; Sn – 0,00019; Ni – 0,00017; Cr – 0,00018; Mn – 0,00022; Si – 0,00016
ГСО 10814-2016	СО ЗлВ2	СО состава золота аффинированного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.09.2066 свид-во 4919	50	Ag – 0,00663; Pt – 0,00147; Pd – 0,0013; Cu – 0,00182; Bi – 0,00189; Sb – 0,00186; Pb – 0,00181; Fe – 0,00204; Zn – 0,00202; Mg – 0,00141; Rh – 0,00183; Sn – 0,00188; Ni – 0,00198; Cr – 0,00173; Mn – 0,00169; Si – 0,00130



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 10821-2017	СО УГ-670	СО состава угля	ФГУП «УНИИМ»/ е ЗАО «ЛЕКО ЦЕНТР-М»	20.10.2026 свид-во 0	10 (выпускается серийно) (см. паспорт)	данные уточняются
ГСО 10822-2017	СО УГ-671	СО состава угля	ФГУП «УНИИМ»/ е ЗАО «ЛЕКО ЦЕНТР-М»	20.10.2026 свид-во 0	10 (выпускается серийно) (см. паспорт)	данные уточняются
ГСО 10823-2017	СО УГ-672	СО состава угля	ФГУП «УНИИМ»/ е ЗАО «ЛЕКО ЦЕНТР-М»	20.10.2026 свид-во 0	10 (выпускается серийно) (см. паспорт)	данные уточняются
ГСО 10824-2017	СО УГ-673	СО состава угля	ФГУП «УНИИМ»/ е ЗАО «ЛЕКО ЦЕНТР-М»	20.10.2026 свид-во 0	10 (выпускается серийно) (см. паспорт)	данные уточняются
ГСО 10869-2016	ИСО Р27/1	СО руды хромовой типа ДХ-2	ЗАО «ИСО»	01.11.2046 свид-во 5029	30	данные уточняются
ГСО 10876-2017	УГ-680 СО ЛЕКО	СО состава угля и кокса	ФГУП «УНИИМ»/ е ЗАО «ЛЕКО ЦЕНТР-М»	09.03.2027 свид-во 0	2 (выпускается серийно) (см. паспорт)	данные уточняются



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 10877-2017	УГ-681 СО ЛЕКО	СО состава угля и кокса	ФГУП «УНИИМ»/ е ЗАО «ЛЕКО ЦЕНТР-М»	09.03.2027 свид-во 0	2 (выпускается серийно) (см. паспорт)	данные уточняются
ГСО 10878-2017	УГ-683 СО ЛЕКО	СО состава угля и кокса	ФГУП «УНИИМ»/ е ЗАО «ЛЕКО ЦЕНТР-М»	09.03.2027 свид-во 0	2 (выпускается серийно) (см. паспорт)	данные уточняются
ГСО 10893-2017	СО-41	СО состава и свойств угля каменного марки ГЖО	ОАО "ЗСИЦентр"	29.05.2026 свид-во 1336	9	Данные уточняются
ГСО 10894-2017	СО-42	СО состава и свойств угля каменного марки ОС	ОАО "ЗСИЦентр"	29.05.2026 свид-во 1336	9	Данные уточняются
ГСО 10895-2017	СО-43	СО состава и свойств угля каменного марки Г	ОАО "ЗСИЦентр"	29.05.2026 свид-во 1336	9	Данные уточняются
ГСО 10896-2017	СО-44	СО состава и свойств угля каменного марки Т	ОАО "ЗСИЦентр"	29.05.2026 свид-во 1336	9	Данные уточняются
ГСО 10903-2017	СО 3лН1	СО состава золота аффинированного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	28.07.2067 свид-во 5205	50	Ag – 0,00024; Pt – 0,00011; Pd – 0,00013; Cu – 0,00015; Bi – 0,00012; Sb – 0,00015; Pb – 0,00014; Fe – 0,00020; Zn – 0,00016; Mg – 0,00015; Rh – 0,00015; Sn – 0,00010; Ni – 0,00015; Cr – 0,00012; Mn – 0,00018; Si – 0,00019



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	СО ЗЛН2					Ag – 0,00069; Pt – 0,00049; Pd – 0,00055; Cu – 0,00054; Bi – 0,00054; Sb – 0,00049; Pb – 0,00054; Fe – 0,00061; Zn – 0,00045; Mg – 0,00043; Rh – 0,00051; Sn – 0,00039; Ni – 0,00053; Cr – 0,00054; Mn – 0,00054; Si – 0,00054
	СО ЗЛН3					Ag – 0,00136; Pt – 0,00106; Pd – 0,00103; Cu – 0,00117; Bi – 0,00110; Sb – 0,00115; Pb – 0,00110; Fe – 0,00118; Zn – 0,00111; Mg – 0,00108; Rh – 0,00107; Sn – 0,00105; Ni – 0,00121; Cr – 0,00118; Mn – 0,00114; Si – 0,00117
ГСО 10906-2017	ИСО Р14д	руда хромовая типа дх-8	ЗАО «ИСО»	31.05.2037 свид-во 5214	50	данные уточняются
ГСО 11016-2017	ИСО Р20/3	руда железная магнетитовая	ЗАО «ИСО»	01.11.2047 свид-во 5300	30	данные уточняются
ГСО 11039-2018	(СО-45	Полиметаллическая руда месторождения «Кварцевая сопка»	АО «Западно-Сибирский испытательный центр» г. Новокузнецк»	09.01.2028 свид-во 5470	10	данные уточняются
ГСО 11082-2018	СО ПЛА ₁	СО состава платины аффинированной	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	22.06.2068 свид-во 5607	50	Ag – 0,0002; Al – 0,0009; As – 0,0005; Au – 0,0001; Bi – 0,001; Cd – 0,0001; Cr – 0,0003; Cu – 0,0003; Fe – 0,0004; Ir – 0,0006; Mg – 0,0002; Mn – 0,0001; Mo – 0,0002; Ni – 0,0005; Pb – 0,0007; Pd – 0,0004; Rh – 0,0003; Ru – 0,0003; Sb – 0,0004; Si – 0,009; Sn – 0,0004; Te – 0,0008; Zn – 0,0002



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	СО ПЛА ₂					Ag – 0,0003; Al – 0,0003; As – 0,0002; Au – 0,00008; Bi – 0,0002; Ca – 0,0001; Cd – 0,0001; Cr – 0,0001; Cu – 0,00005; Fe – 0,0002; Ir – 0,0004; Mg – 0,0001; Mn – 0,00008; Mo – 0,00004; Ni – 0,0002; Pb – 0,0001; Pd – 0,0002; Rh – 0,0004; Ru – 0,0001; Sb – 0,0002; Si – 0,0008; Sn – 0,0003; Zn – 0,0002
	СО ПЛА ₃					Ag – 0,002; Al – 0,0009; As – 0,001; Au – 0,001; Bi – 0,001; Ca – 0,001; Cd – 0,001; Cr – 0,0006; Cu – 0,002; Fe – 0,0008; Ir – 0,0004; Mg – 0,002; Mn – 0,0004; Mo – 0,0005; Ni – 0,0009; Pb – 0,0009; Pd – 0,002; Rh – 0,001; Ru – 0,0006; Sb – 0,001; Si – 0,01; Sn – 0,002; Te – 0,001; Zn – 0,0008
	СО ПЛА ₄					Ag – 0,001; Al – 0,0004; As – 0,0007; Au – 0,002; Bi – 0,001; Ca – 0,0013; Cd – 0,0005; Cr – 0,001; Cu – 0,002; Fe – 0,002; Ir – 0,001; Mg – 0,001; Mn – 0,0006; Mo – 0,001; Ni – 0,002; Pb – 0,003; Pd – 0,004; Rh – 0,005; Ru – 0,002; Sb – 0,003; Si – 0,006; Sn – 0,002; Te – 0,0008; Zn – 0,001
ГСО 11134-2018	РЗСГ-1	СО состава руды золотосодержащей месторождения "Сари-Гунай"	АО «Иргиредмет»	23.08.2028 свид-во 0	10	г/т: Au-0,60; Ag-2,32; %: Cu-0.203; As-0.114; Hg-0,000292
ГСО 11135-2018	РЗСГ-2	СО состава руды золотосодержащей месторождения "Сари-Гунай"	АО «Иргиредмет»	23.08.2028 свид-во 0	10	г/т: Au-1,85; Ag-1,89; %: Cu-0.0126; As-0.353; Hg-0,00321



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья имени Н.М.Федоровского» (ФГБУ «ВИМС»)

Реестр СО

Государственные стандартные образцы

Лист 55/199

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 11136-2018	РЗСГ-3	СО состава руды золотосодержащей месторождения "Сари-Гунай"	АО «Иргиредмет»	23.08.2028 свид-во 0	10	г/т: Au-6,24; Ag-2,33; %: Cu-0,00401; As-0,405; Hg-0,0105
ГСО 11317-2019	СО КМ 12-27/1	СО состава концентрата медного руды медно-цинковой новоземурского месторождения	ОАО «Уралмеханобр»	26.07.2024 свид-во 5932	3 (выпускается серийно см. паспорт)	Cu – (17,0-20,0); Zn – (1,50-4,00); Fe – (28,0-33,0); S – (35,0-40,0); Pb – (0,10-0,30); As – (0,05-0,10); Mo – (0,003-0,010); Sb – (0,020-0,100); Cd – (0,010-0,050); CaO – (0,40-1,00); MgO – (0,50-1,00); SiO ₂ – (2,00-5,00); Al ₂ O ₃ – (0,50-1,50)
ГСО 11340-2019	СО Зл99,5	СО состава золота 99,5	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	17.06.2069 свид-во 5953	50	Au -99,50; Ag -0,45
ГСО 11341-2019	СО АН-1	СО состава отработанного автомобильного нейтрализатора	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	17.06.2039 свид-во 5954	20	Pt -0,085, Pd -0,151, Rh -0,028
ГСО 11342-2019	РВСК-1	СО состава руды вольфрамовой месторождения «Верхнее Кайрактинсоке»	АО «Иргиредмет»	20.05.2024 свид-во 5970	5	WO ₂ – 0,099; Bi – 0,0096; Mo – 0,00092; Cu – 0,031
ГСО 11343-2019	РВСК-2	СО состава руды вольфрамовой месторождения «Верхнее Кайрактинсоке»	АО «Иргиредмет»	20.05.2024 свид-во 5971	5	WO ₂ – 0,138; Bi – 0,018; Mo – 0,0012; Cu – 0,042
ГСО 11344-2019	РВСК-3	СО состава руды вольфрамовой месторождения «Верхнее Кайрактинсоке»	АО «Иргиредмет»	20.05.2024 свид-во 5972	5	WO ₂ – 0,176; Bi – 0,018; Mo – 0,0014; Cu – 0,034



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 11345-2019	РВСК-4	СО состава руды вольфрамовой месторождения «Верхнее Кайрактинсоке»	АО «Иргиредмет»	20.05.2024 свид-во 5973	5	WO ₂ – 0,214; Bi – 0,022; Mo – 0,0019; Cu – 0,027
ГСО 11502-2020	СО ЕвроХим-УКК-1	СО состава калия хлористого флотационного марки «мелкий»	ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий»	09.06.2040 свид-во 6543	20	KCl-96,1; NaCl-2,45; нерастворимый в воде осадок – 0,89; MgCl*6H ₂ O-0,06; Ca ₂ SO ₄ – 0,37; CaCl-0,099; SO ₄ ²⁻ -0,26; Br ⁻ -0,079
ГСО 11535-2020	СО СрА1	СО состава серебра аффинированного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	08.04.2070 свид-во 6640	50	данные уточняются
ГСО 11536-2020	СО СрА2					данные уточняются
ГСО 11537-2020	СО СрА3					данные уточняются
ГСО 11538-2020	СО СрА4					данные уточняются
ГСО 11539-2020	СО СрА5					данные уточняются
ГСО 11540-2020	СО СрА6					данные уточняются
ГСО 11560-2020	ГСО КХФМ-91	СО состава калия хлористого флотационного	ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий»	09.06.2040 свид-во 6671	20	K ⁺ -47,66; KCl-91,00; K ₂ O-57,69
ГСО 11561-2020	ГСО КХФМ-95,59	СО состава калия хлористого флотационного	ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий»	09.06.2040 свид-во 6672	20	K ⁺ -50,12; KCl-95,59; K ₂ O-60,39
ГСО 11562-2020	ГСО КХФМ-97,64	СО состава калия хлористого флотационного	ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий»	09.06.2040 свид-во 6673	20	K ⁺ -51,19; KCl-97,64; K ₂ O-61,71



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья имени Н.М.Федоровского» (ФГБУ «ВИМС»)

Реестр СО

Государственные стандартные образцы

Лист 57/199

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 11563-2020	ГСО КХФМ-90,84	СО состава калия хлористого флотационного	ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий»	09.06.2040 свид-во 6674	20	K^+ -47,63; KCl -90,84; K_2O -57,41; Na^+ -2,223; Cl^- 46,664; Ca^{2+} -0,733; SO_4^{2-} 2,168; Mg^{2+} -0,038; Br —0,0943; нерастворимый в воде осадок – 0,889
ГСО 11564-2020	ГСО КХФМ-95,84	СО состава калия хлористого флотационного	ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий»	09.06.2040 свид-во 6675	20	K^+ -50,04; KCl -95,45; K_2O -60,31; Na^+ -0,639; Cl^- 46,424; Ca^{2+} -0,661; SO_4^{2-} 1,775; Mg^{2+} -0,025; Br —0,1010; нерастворимый в воде осадок – 0,381
ГСО 11565-2020	ГСО КХФМ-97,69	СО состава калия хлористого флотационного	ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий»	09.06.2040 свид-во 6676	20	K^+ -51,21; KCl -97,69; K_2O -61,74; Na^+ -0,373; Cl^- 46,828; Ca^{2+} -0,286; SO_4^{2-} 0,751; Mg^{2+} -0,015; Br —0,0960; нерастворимый в воде осадок – 0,199
ГСО 11566-2020	ГСО РС-26,61	СО состава руды сильвинитовой гремячинского месторождения	ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий»	09.06.2040 свид-во 6677	20	K^+ -13,95; KCl -26,61; K_2O -16,81; Na^+ -27,72; Cl^- 50,865; Ca^{2+} -1,955; SO_4^{2-} 5,877; Mg^{2+} -0,249; Br —0,0419; нерастворимый в воде осадок – 1,851
ГСО 11567-2020	ГСО РС-39,64	СО состава руды сильвинитовой гремячинского месторождения	ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий»	09.06.2040 свид-во 6678	20	K^+ -20,79; KCl -39,64; K_2O -25,04; Na^+ -19,35; Cl^- 49,104; Ca^{2+} -2,134; SO_4^{2-} 5,683; Mg^{2+} -0,258; Br —12,8926; нерастворимый в воде осадок – 1,888
ГСО 11568-2020	ГСО РС-51,31	СО состава руды сильвинитовой гремячинского месторождения	ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий»	09.06.2040 свид-во 6679	20	K^+ -26,91; KCl -51,31; K_2O -32,41; Na^+ -15,337; Cl^- 48,936; Ca^{2+} -1,627; SO_4^{2-} 4,203; Mg^{2+} -0,353; Br —0,0766; нерастворимый в воде осадок – 1,249
ГСО 11624-2020	IRG-79-2020	СО состава руды золотосодержащей месторождения «Александра»	АО «Иргиредмет»	-	06.11.2025	г/т: Au – 0,860
ГСО 11625-2020	IRG-80-2020	СО состава руды золотосодержащей месторождения «Адуляровское»	АО «Иргиредмет»	-	06.11.2025	г/т: Au – 12,6; Ag – 5,6



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья имени Н.М.Федоровского» (ФГБУ «ВИМС»)

Реестр СО

Государственные стандартные образцы

Лист 58/199

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 11645-2020	ИСО Р35-1	СО руды сульфидной медной Гайского ГОК	ЗАО «ИСО»	-	28.12.2025 серийно	%: Cu – (0,5-6,0); Zn – (0,1-1,0); S – (25-35); Pb – (0,005-0,1); As – (0,01-0,1); SiO ₂ – (15-35); г/т: Ag – 1-10; Au – 0,5-10,0
ГСО 11646-2020	СО СКК1	со состава серебра аффинированного	ОАО «Красцветмет» г. Красноярск	11.11.2070 свид-во 0	50	данные уточняются
	СО СКК2	со состава серебра аффинированного	ОАО «Красцветмет» г. Красноярск	11.11.2070 свид-во 0	50	данные уточняются
	СО СКК3	со состава серебра аффинированного	ОАО «Красцветмет» г. Красноярск	11.11.2070 свид-во 0	50	данные уточняются
ГСО 11647-2020	СО СКТ1	со состава серебра аффинированного	ОАО «Красцветмет» г. Красноярск	11.11.2070 свид-во 0	50	данные уточняются
	СО СКТ2	со состава серебра аффинированного	ОАО «Красцветмет» г. Красноярск	11.11.2070 свид-во 0	50	данные уточняются
ГСО 11759-2021	СО ВТ-1	со состава золота аффинированного	ОАО «Красцветмет» г. Красноярск	15.10.2071 свид-во 0	50	данные уточняются
ГСО 11760-2021	СО ВТ-2	со состава золота аффинированного	ОАО «Красцветмет» г. Красноярск	15.10.2071 свид-во 0	50	данные уточняются
ГСО 11761-2021	СО ВТ-3	со состава золота аффинированного	ОАО «Красцветмет» г. Красноярск	15.10.2071 свид-во 0	50	данные уточняются
ГСО 11762-2021	СО ВТ-4	со состава золота аффинированного	ОАО «Красцветмет» г. Красноярск	15.10.2071 свид-во 0	50	данные уточняются
ГСО 11871-2022	ИСО Р41	со концентрата железорудного оленегорского гок	ЗАО «ИСО»	01.09.2041 свид-во 0	20	данные уточняются
ГСО 11881-2022	СО АН-3	со состава отработанного автомобильного нейтрализатора	ОАО «Красцветмет» г. Красноярск	14.12.2041 свид-во 0	20	Pt – 0,0730; Pd – 0,1975; Rh – 0,0230;



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья имени Н.М.Федоровского» (ФГБУ «ВИМС»)

Реестр СО

Государственные стандартные образцы

Лист 59/199

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 11922-2022	СО НАУ/1-2022	со состава насыщенного активированного угля	ОАО «Красцветмет» г. Красноярск	14.04.2032 свид-во 0	10	мг/г: Au –7,6; Ag – 1,6;
ГСО 11939-2022	СО ФК РА 2022	со состава флотоконцентрата	ОАО «Красцветмет» г. Красноярск	01.07.2027 свид-во 0	5	г/т: Au – 44; Ag – 111; Cu – 395; As – 1,40; Ni – 114; Zn -476; %: Fe – 11,6;
ГСО 11955-2022	ИСО Р9/1	со руды железной сидеритовой	ЗАО «ИСО»	01.07.2052 свид-во 0	30	Fe _{общее} -33,48; FeO-42,9; SiO ₂ -3,47; CaO-2,29; MgO-9,64; Al ₂ O ₃ -0,86; S-0,059; P-0,0051
ГСО 11961-2022	ХСС-1	со состава хвои сосны сибирской	ИГХ СО РАН	31.08.2032 свид-во 0	10	CaO – 0,417; Fe – 0,047; K – 0,458; Mg – 0,123; P – 0,142; млн ⁻¹ : Al – 190; As – 0,20; B – 12,8; Ba – 4,8; Ce – 0,169; Co – 0,166; Cr – 3,6; Cs – 0,019; Cu – 3,8; La – 0,085; Li – 0,21; Mn – 215; Mo – 0,114; Na – 42; Ni – 1,98; Pb – 0,38; Rb – 2,40; Sb – 0,041; Sr – 11,4; Ti – 11; V – 0,27; Y – 0,068; Zn – 44,9
ГСО 12075-2022	СОИр-23-1	со состава иридия	ФГАОУВО «УрФУ»	09.06.2081 свид-во 0	60	данные уточняются
ГСО 12076-2022	СОИр-23-2	со состава иридия	ФГАОУВО «УрФУ»	09.06.2081 свид-во 0	60	данные уточняются
ГСО 12077-2022	СОИр-23-3	со состава иридия	ФГАОУВО «УрФУ»	09.06.2081 свид-во 0	60	данные уточняются
ГСО 12078-2022	СОИр-23-4	со состава иридия	ФГАОУВО «УрФУ»	09.06.2081 свид-во 0	60	данные уточняются
ГСО 12079-2022	СОИр-23-5	со состава иридия	ФГАОУВО «УрФУ»	09.06.2081 свид-во 0	60	данные уточняются
ГСО 12080-2022	СОИр-23-6	со состава иридия	ФГАОУВО «УрФУ»	09.06.2081 свид-во 0	60	данные уточняются



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 190-90	РЗКС-1	Руда золото-кварц-сульфидная	ОАО «Тульское НИГП» г.Тула	не ограничен изв. 13	Г/т: Au – 1,4; Ag – 3,1
ОСО 191-90	РЗКС-2	Руда золото-кварц-сульфидная	ОАО «Тульское НИГП» г.Тула	не ограничен изв. 13	Г/т: Au – 1,1; Ag – 16,7
ОСО 192-90	РЗКС-3	Руда золото-кварц-сульфидная	ОАО «Тульское НИГП» г.Тула	не ограничен изв. 13	Г/т: Au – 3,8; Ag – 38,4
ОСО 193-90	РЗКС-4	Руда золото-кварц-сульфидная	ОАО «Тульское НИГП» г.Тула	не ограничен изв. 13	Г/т: Au – 1,4; Ag – 102
ОСО 202-90	РСП-1	Руда сульфидная полиметаллическая	ОАО «Тульское НИГП»	31.07.2030 изв 202/21	Г/т: Pt – 5,1; Pd – 18,5; Au – 1,44; Ag – 29,0 %: Cu – 10,3; Ni – 1,10; Zn – 0,015; Co – 0,017; Se – 0,0038; Te – 0,0004
ОСО 289-00 (СЭВ 322-85)	GnA	Грейзен	ГДР ФГУП «ВИМС»	28.08.2025 изв 64/15	SiO ₂ – 71,47; TiO ₂ – 0,022; Al ₂ O ₃ – 14,7; Fe _{общ.} в пересчете на Fe ₂ O ₃ – 5,92; FeO – 3,81; MnO – 0,168; MgO – 0,034; CaO – 0,62; Na ₂ O – 0,08; K ₂ O – 2,63; Li ₂ O – 0,49; F – 3,32; Rb – 0,202; Sn – 0,19; Г/т: Ba – 51; Bi – 220; Cs – 45; Cu – 18; Mo – 100; Nb – 94; Ta – 29; U – 22; Zn – 78; Zr – 70; ППП – 2,89
ОСО 290-00 (СЭВ 323-76)	CuPl	Руда медная	ПНР	31.12.2025 изв. 71/15	Cu – 13,3; SiO ₂ – 31,80; TiO ₂ – 0,545; Al ₂ O ₃ – 11,58; F ₂ O _{3общ.} – 1,410; MnO – 0,151; MgO – 4,312; CaO – 5,89; Na ₂ O – 0,418; K ₂ O – 3,688; S _{общ.} – 3,690; V – 0,163; г/т: Ag – 226; Co – 223; Ni – 347; Pb – 275; Zn – 46



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 293-00	КК	Каолин	ЧССР	31.12.2025 изв. 71/15	SiO ₂ – 47,06; TiO ₂ – 0,166; Al ₂ O ₃ – 36,77; Fe ₂ O ₃ общ. – 0,982; MnO – 0,015; MgO – 0,192; CaO – 0,259; Na ₂ O – 0,032; K ₂ O – 1,063; P ₂ O ₅ – 0,090; CO ₂ – 0,174; S – 0,019; H ₂ O ⁺ – 12,75; п.п.п. – 13,08; г/т: As – 15,2; В – 30; Ва – 167; Be – 12; Со – 2,7; Cr – 10,0; Cs – 26,1; Cu – 8,8; La – 50,6; Li – 174; Pb – 120; Rb – 159; Sc – 6,9; Sn – 33; Sr – 76; Zn – 49
ОСО 294-00	SW	Серпентинит	ГДР	28.08.2025 изв. 64/15	SiO ₂ – 39,04; TiO ₂ – 0,016; Al ₂ O ₃ – 0,66; Fe _{общ.} в пересчете на Fe ₂ O ₃ – 7,40; FeO – 2,0; MnO – 0,084; MgO – 38,5; CaO – 0,18; Na ₂ O – 0,013; CO ₂ – 0,28; F – 0,0066; Cr – 0,24; Ni – 0,22; H ₂ O ⁺ – 13,6; ППП – 13,66; г/т: В – 37; Ва – 19; Со – 102; Cu – 7; V – 20; Zn – 58
ОСО 300-00 переведен из ГСО 2297-80	MV	Мергель	ВНР	31.12.2025 изв. 71/15	SiO ₂ – 19,85; TiO ₂ – 0,32; Al ₂ O ₃ – 5,96; Fe ₂ O ₃ общ. – 3,23; MnO – 0,053; CaO – 35,78; MgO – 1,70; Na ₂ O – 0,38; K ₂ O – 1,07; P ₂ O ₅ – 0,057; CO ₂ – 28,87; H ₂ O – 2,17; S _{общ.} – 0,12; ППП – 31,09
ОСО 301-00	ХЖ	Флюорит	МНР	31.12.2025 изв. 71/15	SiO ₂ – 23,01; TiO ₂ – 0,047; Al ₂ O ₃ – 2,35; Fe ₂ O ₃ – 0,34; Ca _{общ.} – 37,32; K ₂ O – 0,99; F _{общ.} – 34,92
ОСО 302-00	GM	Гранит	ГДР	31.12.2025 изв. 71/15	SiO ₂ – 73,42; TiO ₂ – 0,212; Al ₂ O ₃ – 13,55; F ₂ O ₃ общ. – 2,01; FeO – 1,13; MnO – 0,043; MgO – 0,37; CaO – 1,07; Na ₂ O – 3,78; K ₂ O – 4,76; H ₂ O ₊ – 0,35; P ₂ O ₅ – 0,062; CO ₂ – 0,28; F – 0,067 г/т: As – 4,1; В – 11; Ва – 340; Се – 65; Со – 3,7; Cr – 11; Cs – 8,1; Cu – 13; Eu – 0,60; Ga – 15; Hf – 5,1; La – 41; Li – 50; Lu – 0,40; Mo – 1,1; Nb – 18; Nd – 50; Ni – 6,8; Pb – 30; Rb – 260; Sc – 4,8; Sm – 4,9; Sn – 4,4; Sr – 133; Ta – 1,7; Tb – 0,7; Th – 36; U – 6,4; V – 11; W – 1,6; Y – 26; Yb – 3,1; Zn – 34; Zr – 149



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 303-00	ВМ	Базальт	ГДР	31.12.2025 изв. 71/15	$\text{SiO}_2 - 49,51; \text{TiO}_2 - 1,14; \text{Al}_2\text{O}_3 - 16,25; \text{F}_2\text{O}_{3\text{общ.}} - 9,67;$ $\text{FeO} - 7,28; \text{MnO} - 0,140; \text{MgO} - 7,47; \text{CaO} - 6,47; \text{Na}_2\text{O} -$ $4,65; \text{K}_2\text{O} - 0,20; \text{H}_2\text{O} - 3,62; \text{P}_2\text{O}_5 - 0,106; \text{CO}_2 - 1,35;$ $\text{F} - 0,028$ г/т: As - 13; Ba - 250; Be - 1,3; Ce - 22; Co - 36; Cr - 121; Cs - 2,0; Cu - 43; Eu - 1,12; Ga - 16; Hf - 3,0; La - 9; Li - 72; Lu - 0,41; Nd - 15; Ni - 57; Pb - 13; Rb - 10; Sb - 2,3; Sc - 34; Sm - 3,6; Sn - 2,0; Sr - 220; Tb - 0,9; V - 190; W - 0,9; Y - 27; Yb - 3,0; Zn - 120; Zr - 100
ОСО 304-00	ТВ	Сланец глинистый	ГДР	31.12.2025 изв. 71/15	$\text{SiO}_2 - 60,23; \text{TiO}_2 - 0,93; \text{Al}_2\text{O}_3 - 20,64; \text{F}_2\text{O}_{3\text{общ.}} - 6,90;$ $\text{FeO} - 5,43; \text{MnO} - 0,052; \text{MgO} - 1,93; \text{Na}_2\text{O} - 1,32;$ $\text{K}_2\text{O} - 3,87; \text{H}_2\text{O}^+ - 3,78; \text{P}_2\text{O}_5 - 0,097; \text{CO}_2 - 0,14; \text{F} - 0,074$ Г/т: As - 10,5; B - 90; Ba - 780; Be - 4,1; Ce - 104; Co - 14; Cr - 82; Cs - 9; Cu - 49; Eu - 1,8; Ga - 25; Hf - 5,0; La - 61; Li - 111; Lu - 0,45; Nd - 50; Ni - 40; Pb - 8; Rb - 180; Sb - 3,4; Sc - 16; Sm - 8,4; Sn - 6; Sr - 160; Ta - 1,4; Th - 18; V - 107; W - 2,2; Y - 39; Yb - 3,3; Zn - 94; Zr - 180
ОСО 305-00	КН	Известняк	ГДР	31.12.2025 изв. 71/15	$\text{SiO}_2 - 8,60; \text{TiO}_2 - 0,130; \text{Al}_2\text{O}_3 - 2,39; \text{F}_2\text{O}_{3\text{общ.}} - 0,92;$ $\text{FeO} - 0,33; \text{MnO} - 0,088; \text{MgO} - 0,74; \text{CaO} - 47,8;$ $\text{K}_2\text{O} - 0,41; \text{P}_2\text{O}_5 - 0,121; \text{CO}_2 - 37,6; \text{F} - 0,057$ Г/т: Ba - 50; Co - 5,3; Cr - 15; Cs - 1,4; Cu - 10; Hf - 0,78; Li - 8,6; Lu - 0,12; Ni - 20; Rb - 25; Sc - 3,0; Sm - 2,2; Sr - 545; Ta - 0,19; Th - 2,6; V - 24; Yb - 0,86; Zn - 22; Zr - 35
ОСО 306-00	SG	Руда полиметаллическая сульфидная	ВНР	31.12.2025 изв. 71/15	$S_{\text{общ.}} - 11,20; \text{Fe}_{\text{общ.}} - 8,73; \text{Zn} - 4,64; \text{Pb} - 3,88; \text{Cu} - 0,45;$ $\text{SiO}_2 - 50,03; \text{Al}_2\text{O}_3 - 6,11; \text{CaO} - 4,50; \text{K}_2\text{O} - 1,99;$ $\text{MgO} - 0,96; \text{Na}_2\text{O} - 0,64; \text{TiO}_2 - 0,29; \text{MnO} - 0,18$ Г/т: Ag - 39; As - 1130; Bi - 13; Cd - 258; C - 29; Ni - 21



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 308-00	FM	Флюорит	ЧССР	31.12.2025 изв. 71/15	F – 34,09; SiO ₂ – 22,59; TiO ₂ – 0,018; Al ₂ O ₃ – 0,276; F ₂ O ₃ общ. – 0,498; Ca _{общ.} – 35,91; Na ₂ O – 0,027; S _{общ.} – 0,92 Г/г: Bi – 74; Ce – 28; Cu – 55,8; Eu – 1,23; La – 14; Mn – 63,6; Sb – 2,3; Sc – 0,63; Sm – 6,1; Sr – 527
ОСО 309-00 (СЭВ 2980-81)	MrA	Руда медная вкрапленная	НРБ ФГУП «ВИМС»	28.08.2025 изв 194/20	Cu – 0,361; S – 0,85; ппп – 3,29; SiO ₂ – 67,21; TiO ₂ – 0,48; Al ₂ O ₃ – 14,85; F ₂ O ₃ общ. – 4,34; FeO – 1,89; MnO – 0,044; MgO – 2,33; CaO – 1,10; Na ₂ O – 3,76; K ₂ O – 1,88; P ₂ O ₅ – 0,144; Cr – 0,0021; Co – 0,0007; Ni – 0,0012; Pb – 0,0283; Rb – 0,0059; V – 0,0123; Zn – 0,0415; Zr – 0,0120
ОСО 310-00	KH-2	Известняк	ГДР	31.12.2025 изв. 71/15	SiO ₂ – 8,67; TiO ₂ – 0,130; Al ₂ O ₃ – 2,35; F ₂ O ₃ общ. – 0,86; MnO – 0,084; MgO – 0,67; CaO – 47,6; Na ₂ O – 0,11; K ₂ O – 0,44; P ₂ O ₅ – 0,117; CO ₂ – 37,5; F – 0,061 Г/г: Ba – 46,3; Ce – 18,1; Cr – 14,2; Cs – 1,22; Cu – 8,3; Eu – 0,47; Lu – 0,127; Ni – 20,3; Rb – 22,0; Sc – 2,83; Sr – 532; Th – 2,08; Zn – 22,9
ОСО 313-00 переведен из ГСО 3529-86 (СТ СЭВ 3529-82)	MB	Монцонит	НРБ	28.08.2025 изв 64/15	SiO ₂ – 58,28; TiO ₂ – 0,60; Al ₂ O ₃ – 16,54; F ₂ O ₃ общ. – 6,52; FeO – 3,28; MnO – 0,126; MgO – 2,84; CaO – 5,57; Na ₂ O – 3,39; K ₂ O – 4,76; P ₂ O ₅ – 0,223; п.п.п. – 0,79; CO ₂ – 0,20; Co – 0,0016; Cr – 0,0027; Cu – 0,0114; Li – 0,0020; Pb – 0,0033; Rb – 0,0168; Sc – 0,0017; Sr – 0,0457; V – 0,0130; Zr – 0,0118; Zn – 0,0068; Mo – 0,00025; Ba – 0,0443
ОСО 314-00	XФ	Фосфорит	МНР	31.12.2025 изв. 71/15	SiO ₂ – 28,04; F ₂ O ₃ общ. – 0,37; MgO – 8,30; CaO – 33,80; Na ₂ O – 0,12; K ₂ O – 0,077; P ₂ O ₅ – 13,81
ОСО 315-00	AN	Ангидрит	ГДР	31.12.2025 изв. 71/15	Fe ₂ O ₃ общ. – 0,014; MgO – 0,34; CaO – 40,7; Na ₂ O – 0,032; K ₂ O – 0,013; CO ₂ – 0,65; SO ₃ – 57,6; Sr – 0,14;



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 316-00	ТС	Сланец углистый	ГДР	31.12.2025 изв. 71/15	SiO ₂ – 62,8; TiO ₂ – 0,69; Al ₂ O ₃ – 15,96; F ₂ O _{3общ.} – 7,40; FeO – 0,70; MnO – 0,037; MgO – 1,77; CaO – 0,12; Na ₂ O – 0,078; K ₂ O – 4,86; S _{общ.} – 0,022; P ₂ O ₅ – 0,28; C _{орг.} – 1,42; п.п.п. – 5,7; H ₂ O ⁺ – 4,01 г/т: В – 74; Со – 41; Cr – 280; Cs – 13; Cu – 460; F – 1150; Ga – 21; Li – 40; Mo – 130; Ni – 170; Pb – 33; Rb – 230; Sc – 22; Sr – 88; V – 960; Y – 150; Zn – 63; Zr – 290
ОСО 317-00	FK	Песок полевошпатовый	ГДР	31.12.2025 изв. 71/15	SiO ₂ – 88,2; TiO ₂ – 0,058; Al ₂ O ₃ – 6,18; F ₂ O _{3общ.} – 0,261; MnO – 0,0037; MgO – 0,15; CaO – 0,110; Na ₂ O – 0,25; K ₂ O – 4,23; P ₂ O ₅ – 0,077; г/т: Ва – 700; Cs – 2,6; Cu – 11; Ga – 6; Li – 8; Pb – 18; Rb – 132; Sr – 72; Zn – 14
ОСО 318-00	SpS	Песок стекольный	Чехия	31.12.2025 изв. 71/15	SiO ₂ – 99,32; TiO ₂ – 0,035; Al ₂ O ₃ – 0,248; F ₂ O _{3общ.} – 0,037; MgO – 0,0071; CaO – 0,029; Na ₂ O – 0,045, K ₂ O – 0,058; п.п.п. – 0,167; г/т: Ce – 6,0; Co – 0,48; Eu – 0,066; La – 2,42; Li – 5,3; Sc – 0,27; Th – 1,04
ОСО 319-00	ВаН	Боксит	ВНР	31.12.2025 изв. 71/15	SiO ₂ – 6,63; TiO ₂ – 2,49; Al ₂ O ₃ – 50,72; Fe _{общ.} (в пересчете на Fe ₂ O ₃) – 22,59; MnO – 0,130; MgO – 0,52; CaO – 0,67; Na ₂ O – 0,041; K ₂ O – 0,044; P ₂ O ₅ – 0,090; H ₂ O ⁺ – 15,10; CO ₂ – 0,80; г/т: Be – 6,0; Co – 38; Cu – 45; Mo – 31; Ni – 174; Sc – 46; Sr – 140; V – 683; Zn – 98; Zr – 140
ОСО 320-00	ZnU	Руда цинковая	Россия	31.12.2025 изв. 71/15	Zn – 6,3; Pb – 0,24; Cd – 0,034; SiO ₂ – 7,4; F ₂ O _{3общ.} – 33,4; MnO – 0,69; CaO – 13,5; MgO – 8,3; CO ₂ – 20,0
ОСО 321-00 (СЭВ 4328-84)	KB	Трепел	Чехия	31.12.2025 изв. 71/15	SiO ₂ – 74,21; TiO ₂ – 0,557; Al ₂ O ₃ – 14,47; Fe ₂ O _{3общ.} – 1,68; MgO – 0,251; CaO – 0,158; BaO – 0,094; Na ₂ O – 0,074; K ₂ O – 0,67; г/т: Cr – 44; Cu – 19; Mn – 53; Ni – 13; Pb – 28; Rb – 51; Sr – 122; Th – 13,2; V – 51; Y – 11,8; Zn – 33; Zr – 115



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 322-00 (СЭВ 4329-84)	ТВ-2	Сланец глинистый	ГДР	31.12.2025 изв. 71/15	SiO ₂ – 60,4; TiO ₂ – 0,93; Al ₂ O ₃ – 20,5; F ₂ O _{3общ.} – 6,95; FeO – 5,4; MnO – 0,047; CaO – 0,20; MgO – 1,86; Na ₂ O – 1,29; K ₂ O – 3,86; H ₂ O ⁺ – 3,6; P ₂ O ₅ – 0,095; п.п.п. – 3,46; Г/т: Ba – 649; Co – 14; Cr – 92; Cs – 11; Cu – 49; Li – 109; Ni – 39; Rb – 185; Sr – 159; Sn – 5; V – 96; Yb – 3,8; Zn – 94; Zr – 180
ОСО 323-00 (СЭВ 5362-85)	КН-3	Известняк	ГДР	31.12.2025 изв. 71/15	SiO ₂ – 8,59; TiO ₂ – 0,130; Al ₂ O ₃ – 2,40; F ₂ O _{3общ.} – 0,87; FeO – 0,32; MnO – 0,080; CaO – 47,6; MgO – 0,65; Na ₂ O – 0,10; K ₂ O – 0,43; P ₂ O ₅ – 0,117; п.п.п. – 38,6; CO ₂ – 37,6; S _{общ.} – 0,09
ОСО 324-00 (СЭВ 5363-85)	IMJ	Руда ильменит магнетитовая	ПНР	31.12.2025 изв. 71/15	SiO ₂ – 25,99; TiO ₂ – 7,09; Al ₂ O ₃ – 11,46; F ₂ O _{3общ.} – 45,02; MnO – 0,225; CaO – 4,12; MgO – 4,86; Na ₂ O – 1,41; K ₂ O – 0,332; S _{общ.} – 0,86
ОСО 325-00 (СЭВ 5364-85)	АпК	Анортозит	ПНР	31.12.2025 изв. 71/15	SiO ₂ – 53,42; Al ₂ O ₃ – 27,63; TiO ₂ – 0,20; F ₂ O _{3общ.} – 1,59; FeO – 0,73; CaO – 10,74; MgO – 0,30; Na ₂ O – 4,42; K ₂ O – 0,67; MnO – 0,016; CO ₂ – 0,23; S _{общ.} – 0,023; п.п.п. – 0,44; P ₂ O ₅ – 0,021 Г/т: Cu – 16; Ba – 323; Zn – 17; Sr – 799
ОСО 326-00 (СЭВ 5365-85)	АК	Арагонит	ЧССР	31.12.2025 изв. 71/15	SiO ₂ – 0,64; Al ₂ O ₃ – 0,11; F ₂ O _{3общ.} – 0,130; MgO – 0,110; CaO – 54,9; SrO – 0,28; Na ₂ O – 0,047; K ₂ O – 0,037; F – 0,20; S _{общ.} – 0,046; CO ₂ – 43,0; P ₂ O ₅ – 0,029; п.п.п. – 43,27 г/т : Mn – 25,7; Zn – 20,6
ОСО 327-00 (СЭВ 5747-86)	ОЦрО	Руда свинцово-цинковая сульфидная	НРБ	31.12.2025 изв. 71/15	Pb – 1,73; Zn – 2,44; Cu – 0,194; Cd – 0,019; S _{общ.} – 2,29; SiO ₂ – 55,40; TiO ₂ – 0,42; Al ₂ O ₃ – 13,23; F ₂ O _{3общ.} – 6,09; MnO – 1,11; MgO – 1,69; CaO – 3,70; Na ₂ O – 1,48; K ₂ O – 4,10; P ₂ O ₅ – 0,27; CO ₂ – 3,16; Ba – 0,218; Cr – 0,061 Г/т: Ag – 12,8; As – 61; Ce – 75; Co – 14; Cs – 12,1; Ga – 15; La – 38; Li – 38; Mo – 20; Ni – 13; Rb – 221; Sr – 277; Yb – 2,1; V – 61; Zr – 181



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 331-07	РЗ-1	Руда золотая сульфидная	АО «Тульское НИГП»	25.04.2023 изв. 121/18	Г/т: Au – 29,6
ОСО 332-07	РЗ-3М	Руда золотая сульфидная	АО «Тульское НИГП»	25.04.2023 изв. 121/18	Г/т: Au – 15,3
ОСО 333-07	РЗ-3	Руда золотая сульфидная	АО «Тульское НИГП»	25.04.2023 изв. 121/18	Г/т: Au – 8,52
ОСО 334-07	РЗ-5	Руда золотая сульфидная	АО «Тульское НИГП»	25.04.2023 изв. 121/18	Г/т: Au – 6,25
ОСО 335-07	РЗ-7	Руда золотая сульфидная	АО «Тульское НИГП»	25.04.2023 изв. 121/18	Г/т: Au – 2,43
ОСО 361-07 переведен из ГСО 2462-82	АК	Концентрат апатитовый	БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ» Г. БРОННИЦЫ, г. Бронницы	август 2028 изв. 296/23	SiO ₂ – 2,07; TiO ₂ – 0,44; Fe _{общ.} – 0,46; CaO – 50,66; MgO – 0,081; MnO – 0,039; P ₂ O ₅ – 39,27; Na ₂ O – 0,43; K ₂ O – 0,18; SrO – 2,64; F – 3,14; ΣTR ₂ O ₃ – 0,83; La ₂ O ₅ – 0,24; CeO ₂ – 0,36; Pr ₂ O ₃ – 0,040; Nd ₂ O ₃ – 0,14; Sm ₂ O ₃ – 0,021; Eu ₂ O ₃ – 0,0058; Gd ₂ O ₃ – 0,022; Tb ₂ O ₃ – 0,0018; Dy ₂ O ₃ – 0,0078; Yb ₂ O ₃ – 0,0014; Y ₂ O ₃ – 0,040
ОСО 400-09	РЗ-3ФК	Флотоконцентрат руды золотосульфидной	ОАО «Тульское НИГП»	12.03.2025 изв. 183/20	Г/т: Au – 15,1
ОСО 401-09	РЗ-3ГК	Гравиоконцентрат руды золотосульфидной	ОАО «Тульское НИГП»	12.03.2025 изв. 183/20	Г/т: Au – 44,8
ОСО 402-09	РЗ-3СК	Сульфидный концентрат руды золотосульфидной	ОАО «Тульское НИГП»	12.03.2025 изв. 183/20	Г/т: Au – 38,4
ОСО 404-09	РЗ-10ФК	Флотоконцентрат руды золотосодержащей	ОАО «Тульское НИГП»	12.03.2025 изв. 183/20	Г/т: Au – 42,3
ОСО 405-09	РЗ-8ФК	Флотоконцентрат руды малосульфидной золотосодержащей	ОАО «Тульское НИГП»	12.03.2025 изв. 183/20	Г/т: Au – 53,9-



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 406-09	РЗ-8ФКБ	Продукт бактериальной обработки флотоконцентрата руды малосульфидной золотосодержащей	ОАО «Тульское НИГП»	12.03.2025 изв. 183/20	Г/т: Au – 50,8
ОСО 408-10	ЖМК 1	Железомарганцевые конкреции	ФГУП «ВИМС»	29.12.2024 изв. 233/21	Fe – 5,73; Mn – 30,6; Co – 0,22; Cu – 1,26; Ni – 1,52; P ₂ O ₅ – 0,36; Mo – 0,059; Zn – 0,15; Pb – 0,036; Na ₂ O – 2,99; TiO ₂ – 0,61; MgO – 3,37; K ₂ O – 1,28 примесный состав (см. паспорт на СО)
	ЖМК 2	Железомарганцевые конкреции	ФГУП «ВИМС»	29.12.2024 изв. 233/21	Fe – 5,42; Mn – 32,5; Co – 0,24; Cu – 1,24; Ni – 1,32; P ₂ O ₅ – 0,37; Mo – 0,067; Zn – 0,15; Pb – 0,037; Na ₂ O – 2,91; TiO ₂ – 0,58; K ₂ O – 1,26; SiO ₂ – 12,0; примесный состав (см. паспорт на СО)
ОСО 409-10	КМК 1	Кобальтомарганцевые корки	ФГУП «ВИМС»	29.12.2024 изв. 233/21	Fe – 16,2; Mn – 25,0; Co – 0,75; Cu – 0,13; Ni – 0,56; P ₂ O ₅ – 1,68; Mo – 0,051; Zn – 0,066; Pb – 0,15; Na ₂ O – 2,54; MgO – 1,97; K ₂ O – 0,69; примесный состав (см. паспорт на СО)
	КМК 2	Кобальтомарганцевые корки	ФГУП «ВИМС»	29.12.2024 изв. 233/21	Fe – 10,4; Mn – 15,7; Co – 0,40; Cu – 0,089; Ni – 0,39; P ₂ O ₅ – 11,1; Mo – 0,035; Zn – 0,058; Pb – 0,11; Na ₂ O – 2,03; TiO ₂ – 1,35; K ₂ O – 0,66; примесный состав (см. паспорт на СО)
ОСО 456-11	РТ-9	Руда хромовая	ФГУП «ВИМС»	11.2026 изв. 291/23	Cr ₂ O ₃ – 56,2; SiO ₂ – 2,73; Fe ₂ O ₃ общ – 15,9; Al ₂ O ₃ – 7,62; MnO – 0,16; TiO ₂ – 0,10
ОСО 457-11	К-4	Руда хромовая	ФГУП «ВИМС»	11.2025 изв. 291/23	Cr ₂ O ₃ – 36,5; SiO ₂ – 5,68; Fe ₂ O ₃ общ – 13,8; Al ₂ O ₃ – 21,5; MnO – 0,13; TiO ₂ – 0,24; MgO – 18,9; Co – 0,014; Ni – 0,13
ОСО 458-11	К-2	Руда хромовая	ФГУП «ВИМС»	11.2026 изв. 291/23	Cr ₂ O ₃ – 34,3; SiO ₂ – 7,75; Fe ₂ O ₃ общ – 13,4; Al ₂ O ₃ – 20,6; MnO – 0,14; TiO ₂ – 0,22; MgO – 18,9; Co – 0,014
ОСО 459-11	РТ-302	Руда хромовая	ФГУП «ВИМС»	11.2026 изв. 291/23	Cr ₂ O ₃ – 30,2; SiO ₂ – 17,0; Fe ₂ O ₃ общ – 11,9; Al ₂ O ₃ – 5,32; MnO – 0,12; TiO ₂ – 0,075; MgO – 29,3
ОСО 460-11	ХБ-1	Руда хромовая	ФГУП «ВИМС»	11.2026 изв. 291/23	Cr ₂ O ₃ – 19,0; SiO ₂ – 21,9; Fe ₂ O ₃ общ – 14,4; Al ₂ O ₃ – 4,51; MnO – 0,18; TiO ₂ – 0,19; MgO – 28,6
ОСО 565-13	РЗМ-01	Руда золотосульфидная упорная	ФГУП «ВИМС» ООО «ЗК «Майское»	17.06.2024 изв 150/19	Г/т: Au – 0,39
ОСО 566-13	РЗМ-02	Руда золотосульфидная упорная	ФГУП «ВИМС» ООО «ЗК «Майское»	17.06.2024 изв 150/19	Г/т: Au – 1,54 ; %: Fe _{общ.} – 5,12, Sb – 0,068, C _{общ.} – 1,22, S _{общ.} – 2,24, C _{карб.} – 0,78, S _{сульф.} – 2,1



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 567-13	РЗМ-03	Руда золотосульфидная упорная	ФГУП «ВИМС» ООО «ЗК «Майское»	17.06.2024 изв 150/19	Г/т: Au – 3,91
ОСО 569-13	РЗМ-05	Руда золотосульфидная упорная	ФГУП «ВИМС» ООО «ЗК «Майское»	17.06.2024 изв 150/19	Г/т: Au – 14,9 ; %: Fe _{общ.} – 4,23, Sb – 0,42, C _{общ.} – 0,64, C _{карб.} – 0,24
ОСО 570-13	РЗМ-06	Руда золотосульфидная упорная	ФГУП «ВИМС» ООО «ЗК «Майское»	17.06.2024 изв 150/19	Г/т: Au – 30,2
ОСО 571-13	ЗСР-04	Руда золото-серебросодержащая	ФГУП «ВИМС»	30.06.2028 изв 284/23	Г/т: Au – 4,59, Ag – 461
ОСО 574-13	ЗСР-07	Руда золото-серебросодержащая	ФГУП «ВИМС»	30.06.2028 изв 284/23	Г/т: Au – 2,66, Ag – 282
ОСО 575-13	ЗСР-08	Руда золото-серебросодержащая	ФГУП «ВИМС»	30.06.2028 изв 284/23	Г/т: Au – 14,1, Ag – 1418
ОСО 576-13	ЗСР-09	Руда золото-серебросодержащая	ФГУП «ВИМС»	30.06.2028 изв 284/23	Г/т: Au – 8,02 , Ag – 721
ОСО 577-13	ЗСР-10	Руда золото-серебросодержащая	ФГУП «ВИМС»	30.06.2028 изв 284/23	Г/т: Au – 24,2, Ag – 3089
ОСО 578-13	ЗСР-11	Руда золото-серебросодержащая	ФГУП «ВИМС»	30.06.2028 изв 284/23	Г/т: Au – 1,21, Ag - 139
ОСО 593-13	SP73	Полевой шпат, базальт и железный колчедан с незначительным количеством тонкоизмельченных золотосодержащих минералов	ROCKLABS LTD	03.06.2025 изв 179/20	г/т: Au – 18,17
ОСО 604-13	VIMS013GO	Руда золотосеребряная	ФГУП «ВИМС»	21.06.2024 изв. 151/19	Г/т: Au – 0,60, Ag – 16,8 %: As – 0,0081, S _{общ.} – 0,41
ОСО 605-13	VIMS014GO	Руда золотосеребряная	ФГУП «ВИМС»	21.06.2024 изв. 151/19	г/т: Au – 5,83, Ag – 98,7 %: As – 0,0066, S _{общ.} – 0,11
ОСО 606-13	VIMS015GO	Руда золотосеребряная	ФГУП «ВИМС»	21.06.2024 изв. 151/19	Г/т: Au – 4,12, Ag – 143 %: As – 0,0070, S _{общ.} – 0,13
ОСО 608-13	VIMS017GO	Руда золотосеребряная	ФГУП «ВИМС»	21.06.2024 изв. 151/19	Г/т: Au – 11,8, Ag – 456 %: As – 0,0047, S _{общ.} – 0,075



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 696-15	Si81 Sulphide	Полевой шпат базальт с небольшим количеством хорошо отделенных золотосодержащих минералов	ROCKLABS LTD	12.02.2025 изв. 184/20	Г/т: Au – 1,790
ОСО 710-15	VIMS044GC	Флотоконцентрат (1 рудная зона)	ФГБУ «ВИМС»	30.05.2026 изв. 209/21	Г/т: Au – 73,4; Ag – 24,6; %: S _{общ.} – 21,2; S _{сульф.} – 21,1; C _{общ.} – 3,53; C _{орг.} – 2,97
ОСО 711-15	VIMS045GO	Исходное питание (1 рудная зона)	ФГБУ «ВИМС»	30.05.2026 изв. 209/21	Г/т: Au – 8,71; Ag – 2,91; %: S _{общ.} – 2,63; S _{сульф.} – 2,43; C _{общ.} – 1,48; C _{орг.} – 0,70
ОСО 712-15	VIMS046GT	Хвосты отвальные (1 рудная зона)	ФГУП «ВИМС»	06.04.2025 изв. 177/20	Г/т: Au – 1,74; Ag – 0,46; %: S _{общ.} – 0,47; S _{сульф.} – 0,34; C _{общ.} – 1,24; C _{орг.} – 0,43
ОСО 723-15	-	Боксит	ФГУП «ВИМС»	28.08.2025 изв. 65/15	Al ₂ O ₃ – 49,33, SiO ₂ – 4,92, TiO ₂ – 1,81, Fe ₂ O ₃ – 22,75, CaO – 2,53, MgO – 0,43, S _{общ.} – 9,12
ОСО 724-15	-	Боксит	ФГУП «ВИМС»	28.08.2025 изв. 65/15	Al ₂ O ₃ – 56,02, SiO ₂ – 1,57, TiO ₂ – 3,54, Fe ₂ O ₃ – 7,93, CaO – 0,35, MgO – 0,080, S _{общ.} – 0,09
ОСО 748-16	MST PM55	Руда полиметаллическая	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	03.06.2026	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, Fe ₂ O ₃ – 10,1, Ni – 0,0052, Cu – 0,0063, Zn – 1,06, As – 0,26, Ag – 0,0048, Cd – 0,0069, Sb – 0,062, Al – 7,83, Fe – 7,06, K – 3,6, Mg – 2,01, Na – 0,24, P – 0,260, Ti – 0,49, Ga – 0,0020
ОСО 800-17	VIMS105GO	Исходное питание 2 р.з.	ФГБУ «ВИМС»	25.07.2027 изв. 244/22	г/т: Au – 3,84 %: S _{общ.} – 2,29; S _{сульф.} – 2,15; C _{общ.} – 0,79
ОСО 801-17	VIMS106GT	Хвосты отвальные 2 р.з.	ФГБУ «ВИМС»	25.07.2027 изв. 244/22	г/т: Au – 0,56 %: S _{общ.} – 0,28; S _{сульф.} – 0,21; C _{общ.} – 0,78
ОСО 814-17	СПМ ЦК 3-2017	Концентрат цинковый	ОАО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»	31.07.2026 изв. 278/23	Zn – 46,82; SiO ₂ – 6,76
ОСО 815-17	СПМ МК 3-2017	Концентрат медный	ОАО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»	31.07.2026 изв. 278/23	Cu – 21,84; Pb – 11,38; Zn – 8,25



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 816-17	СПМ СК 3-2017	Концентрат свинцовый	ОАО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»	31.07.2026 изв. 278/23	Pb – 47,19; Zn – 17,49
ОСО 834-17	СМП РЗ-2-2014	Руда полиметаллическая баритовая	ОАО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»	31.12.2027 изв. 270/23	г/т: Au – 3,94; Ag – 209,8; %: Cu – 0,51; Pb – 1,23; Zn – 2,10
ОСО 835-17	СПМ ЦК-2-2014	Концентрат цинковый	ОАО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»	29.12.2026 изв. 304/24	г/т: Au – 0,89; Ag – 112,8; %: Cu – 1,37; Pb – 1,04; Zn – 50,29
ОСО 836-17	СПМ СК-2-2014	Концентрат свинцовый	ОАО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»	29.12.2026 изв. 304/24	г/т: Au – 2,07; Ag – 412,1; %: Cu – 4,67; Pb – 37,05; Zn – 19,58
ОСО 837-17	СМП ГК-2-2014	Концентрат гравитационный золотосодержащий	ОАО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»	31.12.2027 изв. 270/23	г/т: Au – 55,2; Ag – 806,6
ОСО 839-18	MST Gq157d	Руда, содержащая золото	ООО «НТЦ «Минстандарт»	19.09.2027 изв. 117-2/17	г/т: Au – 0,85
ОСО 840-18	MST Gq158e	Руда, содержащая золото	ООО «НТЦ «Минстандарт»	19.09.2027 изв. 117-2/17	г/т: Au – 1,13
ОСО 841-18	MST SG147f	Руда, содержащая золото и серебро	ООО «НТЦ «Минстандарт»	04.07.2027 изв. 117-2/17	г/т: Au – 0,312; Ag – 6,85
ОСО 842-18	MST SG149g	Руда, содержащая золото и серебро	ООО «НТЦ «Минстандарт»	04.07.2027 изв. 117-2/17	г/т: Au – 0,96; Ag – 22,5
ОСО 843-18	MST SG150g	Руда, содержащая золото и серебро	ООО «НТЦ «Минстандарт»	04.07.2027 изв. 117-2/17	г/т: Au – 3,2; Ag – 46,7
ОСО 844-18	MST SG151h	Руда, содержащая золото и серебро	ООО «НТЦ «Минстандарт»	04.07.2027 изв. 117-2/17	г/т: Au – 5,31; Ag – 78,3
ОСО 846-18	MST SGq156i	Руда, содержащая золото и серебро	ООО «НТЦ «Минстандарт»	01.12.2027 изв. 117-2/17	г/т: Au – 11,2; Ag – 146
ОСО 847-18	MST SGq163i	Руда, содержащая золото и серебро	ООО «НТЦ «Минстандарт»	01.12.2027 изв. 117-2/17	г/т: Au – 34,0; Ag – 125
ОСО 848-18	MST SGq164i	Руда, содержащая золото и серебро	ООО «НТЦ «Минстандарт»	01.12.2027 изв. 117-2/17	г/т: Au – 74,5; Ag – 238
ОСО 854-18	MST SGq165i	Руда, содержащая серебро	ООО «НТЦ «Минстандарт»	20.03.2028 изв. 119-2/18	г/т: Ag – 402



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 867-18	VIMS127PO	Руда полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	08.08.2028 изв. 297/24	г/т: Au (пробирное концентрирование) – 0,54; Au (кислотное разложение) – 0,51; Ag (пробирное концентрирование) – 2,56; Ag (кислотное разложение) – 2,42; %: Cu – 0,40; Pb – 0,0014; Zn – 0,0066; S _{общ.} – 1,03; Fe _{общ.} – 10,4; Fe _{магн.} – 4,21
ОСО 868-18	VIMS128PO	Руда полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	08.08.2028 изв. 297/24	г/т: Au (пробирное концентрирование) – 1,36; Au (кислотное разложение) – 1,31; Ag (пробирное концентрирование) – 4,47; Ag (кислотное разложение) – 4,47; %: Cu – 0,96; Pb – 0,0026; Zn – 0,0125; S _{общ.} – 2,87; Fe _{общ.} – 15,7; Fe _{магн.} – 1,34
ОСО 869-18	VIMS129PO	Руда полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	08.08.2028 изв. 297/24	г/т: Au (пробирное концентрирование) – 0,90; Au (кислотное разложение) – 0,82; Ag (пробирное концентрирование) – 3,80; Ag (кислотное разложение) – 3,53; %: Cu – 0,64; Zn – 0,0072; S _{общ.} – 1,51; Fe _{общ.} – 46,5; Fe _{магн.} – 42,5



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 885-19	62F	смоделированная золотосеребряная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd (Австралия)	26.04.2024 изв. 148/19	пробирное вскрытие : Au – 9,71 (г/т); царсководочное разложение(навеска 15-20 г) :Au – 9,59 (г/т); 4-х кислотное разложение Ag – 5,47(г/т); Al – 5,71(%); As – 7,82(г/т); Ba – 222(г/т); Be – 0,74(г/т); Bi – 0,070(г/т); Ca – 7,98(%); Cd – 0,12(г/т); Ce – 22,0(г/т); Co – 10,5(г/т); Cr – 26,7(г/т); Cs – 2,27(г/т); Cu – 37,3(г/т); Fe – 2,72(%); Ga – 11,6(г/т); Hf – 1,93(г/т); In – 0,029(г/т); K – 0,999 (%); La – 10,00(г/т); Li – 30,4(г/т); Lu – 0,17(г/т); Mg – 1,10(%); Mn – 0,064(%); Mo – 1,88(г/т); Na – 1,61(%); Nb – 2,30(г/т); Ni – 19,2(г/т); P – 0,065(%); Pb – 7,16(г/т); Rb – 35,5(г/т); S – 0,201(%); Sb – 1,27(г/т); Sc – 10,8(г/т); Sn – 0,74(г/т); Sr – 412(г/т); Tb – 0,37(г/т); Te – 1,20(г/т); Th – 1,35(г/т); Ti – 0,263(%); Tl – 0,33(г/т); U – 0,34(г/т); V – 85(г/т); W – 1,51(г/т); Y – 10,7(г/т); Yb – 1,12(г/т); Zn – 50(г/т); Zr – 75 (г/т); царсководочное разложение Ag – 5,42(г/т); Al – 1,70(%); As – 7,11(г/т); Ba – 35,8(г/т); Be – 0,45(г/т); Bi – 0,056(г/т); Ca – 6,70(%); Cd – 0,11(г/т); Ce – 19,0(г/т); Co – 9,03(г/т); Cr – 25,6(г/т); Cs – 1,27(г/т); Cu – 35,0(г/т); Fe – 2,31(%); Ga – 5,45(г/т); Hg – 0,085(г/т); In – 0,024(г/т); K – 0,129(%); La – 8,61(г/т); Li – 8,71(г/т); Mg – 0,877(%); Mn – 0,056(%); Mo – 1,73(г/т); Na – 0,232(%); Ni – 15,6(г/т); P – 0,058(%); Pb – 5,56(г/т); Rb – 5,58(г/т); S – 0,203(%); Sb – 0,23(г/т); Sc – 7,22(г/т); Sn – 0,49(г/т); Sr – 177(г/т); Te – 1,17(г/т); Th – 0,81 (г/т); Ti – 0,135(%); Tl – 0,073(г/т); U – 0,15(г/т); V – 68(г/т); Y – 8,30(г/т); Zn – 41,9(г/т);



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 886-19	602	смоделированная высокосульфидная эпитеpmальная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd (Австралия)	26.04.2024 изв. 148/19	пробирное вскрытие: Au – 1,95 (г/т); Ag - 115(г/т); инфракрасная спектрометрия: S– 2,25(%); 4-х кислотное разложение Ag – 120(г/т); Al –4,37(%); As –649(г/т); Be – 0,80(г/т); Bi– 57(г/т); Ca –0,617(%); Cd –24,7(г/т); Co –9,90(г/т); Cr– 32,2(г/т); Cu –0,515(г/т); Fe –2,24(%); Ga –20,6(г/т); K–0,682 (%); La –16,3(г/т); Li – 20,1(г/т); Mg –0,201(%); Mn –225(г/т); Mo –4,41(г/т); Na– 0,457(%); Ni –60(г/т); P– 570(г/т); Pb –1022(г/т); S– 2,12(%); Sb–79(г/т); Sc– 4,18(г/т); Se – 31,6(г/т); Sn –5,80(г/т); Sr –464(г/т); Th– 6,86(г/т); Ti – 0,210(%); Tl– 1,71(г/т); U –2,54(г/т); V –31,1(г/т); W – 12,1(г/т); Y –6,18(г/т); Zn –0,419(%); Zr–79 (г/т); Царсководочное разложение Ag – 118(г/т); Al –0,640(%); As –643(г/т); Au – 1,95(г/т); Be –0,27(г/т); Bi–58(г/т); Ca –0,525(%); Cd –25,2(г/т); Co –9,72(г/т); Cr–30,2(г/т); Cu –0,517(%); Fe –2,17(%); Ga –5,18(г/т); Hg –0,96(г/т); K–0,094 (%); La –8,06(г/т); Li –5,27(г/т); Mg –0,109(%); Mn – 229(г/т); Mo –4,29(г/т); Na– 0,030(г/т); Ni –61(г/т); P–242(г/т); Pb –856(г/т); S–2,02(%); Sb– 57(г/т); Sc– 1,17(г/т); Sr –50(г/т); Th–2,73 (г/т); Ti –96(г/т); Tl– 1,60(г/т); U –0,81(г/т); V –11,0(г/т); W - <4(г/т); Y – 3,02(г/т); Zn –0,409(%); Zr – 12,6 (г/т);



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 887-19	604	смоделированная высокосульфидная эпитеpмальная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd (Австралия)	26.04.2024 изв. 148/19	пробирное вскрытие: Au – 1,43 (г/т); Ag - 488(г/т); инфракрасная спектрометрия: S– 4,85(%); 4-х кислотное разложение Ag – 491(г/т); Al –5,82(%); As –972(г/т); Be – 1,13(г/т); Bi– 28,4(г/т); Ca –0,735(%); Cd –14,9(г/т); Co –42,0(г/т); Cr– 33,8(г/т); Cu –2,16(%); Fe – 3,02(%);Ga –26,7(г/т); K–1,32 (%); La –19,4(г/т); Li – 22,6(г/т); Mg –0,208(%); Mn –244(г/т); Mo –4,11(г/т); Na– 0,836(%); Ni –638(г/т); P– 573(г/т); Pb –994(г/т); S– 4,59(%); Sb–167(г/т); Sc– 4,81(г/т); Se – 43,9(г/т); Sn –3,83(г/т); Sr –398(г/т); Th– 7,47(г/т); Ti – 0,191(%);Tl– 7,44(г/т); U –3,17(г/т); V –36,0(г/т); W – 16,7(г/т); Y –7,16(г/т); Zn –0,255(%); Zr–104 (г/т); Царсководочное разложение Ag – 492(г/т); Al –0,790(%); As –966(г/т); Au – 1,43(г/т); Be –0,33(г/т); Bi–26,9(г/т); Ca –0,591(%); Cd –15,5(г/т); Co –42,6(г/т); Cr–32,1(г/т); Cu – 2,16(%); Fe –2,93(%); Ga –6,10(г/т); Hg –1,01(г/т); K–0,167 (%); La –10,5(г/т); Li –6,16(г/т); Mg – 0,106(%); Mn –231(г/т); Mo –4,02(г/т); Na– 461(г/т); Ni –650(г/т); P–248(г/т); Pb –703(г/т); S–4,26(%); Sb– 126(г/т); Sc–< 2(г/т); Sr –37,7(г/т); Th–3,74 (г/т); Ti – 97(г/т); Tl–7,27(г/т); U –1,22(г/т); V –10,2(г/т); W – 3,50(г/т); Y –3,45(г/т); Zn –0,254(%); Zr – 21,1(г/т);



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 888-19	622	смоделированная золотосульфидная (колчеданно-полиметаллическая) руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd (Австралия)	26.04.2024 изв. 148/19	пробирное вскрытие : Au – 1,85 (г/т); инфракрасная спектрометрия: S – 7,95(м.д,%); сплавление с пероксидом натрия: As – 110 (г/т); Ca – 2,14 (%); Co –37,7(г/т); Cr – 48,1(г/т); Cu – 0,484(%); Fe – 4,26(%); K – 1,78(%); Mg – 0,571 (м.д,%); Mn – 0,061 (%); Pb – 2,11(,%); Sn – 62(г/т); Ti – 0,187(%); Zn – 9,90(%); 4-х кислотное разложение Ag – 102(г/т); Al –5,77(%);As –109(г/т); Be – 1,05(г/т); Bi– 5,05(г/т); Ca –2,14(%); Cd –460(г/т); Co –36,0(г/т); Cr– 33,9(г/т); Cu –0,486(%); Fe –4,31(%); Ga –24,5(г/т); K–1,72 (%); La –14,1(г/т); Li –8,67(г/т); Mg –0,562(%); Mn –0,060(г/т); Mo –17,4(г/т); Na– 0,729(%); Nb – 4,62(г/т); Ni –27,9(г/т); P– 0,033(%); Pb – 2,21(%); S– 7,71 (%); Sb–195(г/т); Sc– 6,82(г/т); Sn –7,01(г/т); Sr –52(г/т); Th– 4,71(г/т); Ti –0,147(%); Tl– 3,65(г/т); U –1,57(г/т); V –40,0(г/т); W –2,48(г/т); Y –9,76(г/т); Zn –10,24(%); Zr–124 (г/т); Царсководочное разложение Ag – 101(г/т); Al –1,75(%); As –106(г/т); Au – 1,78(г/т); Be –0,38(г/т); Bi–4,81(г/т); Ca –1,80(%);Cd –450(г/т); Co –36,2(г/т); Cr–25,8(г/т); Cu –0,484(%); Fe –4,05(%); Ga –9,97(г/т); Hg –5,37(г/т); K–0,293 (%); La –12,9(г/т); Mg – 0,506(%); Mn –0,057(%); Mo –15,8(г/т); Na– 0,162(%); Ni –26,3(г/т); P–0,032(%); Pb –2,19(%); S–7,50(%); Sb– 152(г/т); Sc–2,12(г/т); Se – 9,19(г/т); Sr –15,6(г/т); Th–3,94 (г/т); Ti –0,020(%); Tl–1,90(г/т); U –0,91(г/т); V –12,3(г/т); W – 1,19(г/т); Zn –10,01(%);



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 889-19	624	смоделированная золотосульфидная (колчеданно-полиметаллическая) руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd (Австралия)	26.04.2024 изв. 148/19	пробирное вскрытие : Au – 1,16 (г/т); инфракрасная спектрометрия: S – 13,29(м.д,%); сплавление с пероксидом натрия: As – 115 (г/т); Ca – 1,49 (%); Co – 273(г/т); Cu – 3,08(%); Fe– 16,31(%); K – 0,991(%); Mg (м.д,%); 1,31(%); Mn (%); 0,066 (%); Pb – 0,612(,%); Ti – 0,146(%); Zn – 2,41(%); 4-х кислотное разложение Ag – 45,3(г/т); Al – 4,20(%); As – 109(г/т); Be – 0,76(г/т); Bi – 22,3(г/т); Ca – 1,49(%); Cd – 132(г/т); Co – 269(г/т); Cr – 29,0(г/т); Cu – 3,10(%); Fe – 16,21(%); Ga – 21,0(г/т); K – 0,926(%); La – 13,5(г/т); Li – 10,3(г/т); Mg – 1,26(%); Mn – 0,066(%); Mo – 16,3(г/т); Na – 0,475(%); Nb – 4,34(г/т); Ni – 17,5(г/т); P – 0,055(%); Pb – 0,624(%); S – 13,09(%); Sb – 67(г/т); Sc – 8,48(г/т); Sn – 7,95(г/т); Sr – 37,7(г/т); Th – 3,61(г/т); Ti – 0,118(%); Tl – 1,01(г/т); U – 1,31(г/т); V – 30,4(г/т); W – 4,37(г/т); Y – 11,6(г/т); Zn – 2,4(%); Zr – 107(г/т); Царсководочное разложение Ag – 45(г/т); Al – 2,06(%); As – 108(г/т); Au – 1,02(г/т); Be – <1(г/т); Bi – 20,5 (г/т); Ca – 1,30(%); Cd – 125(г/т); Co – 265(г/т); Cr – 19,8(г/т); Cu – 3,09(%); Fe – 16,14(%); Ga – 14,0(г/т); Hg – 1,89(г/т); K – 0,148(%); La – 11,2(г/т); Mg – 1,19(%); Mn – 0,062(%); Mo – 14,2(г/т); Na – 0,076(%); Ni – 17,5(г/т); P – 0,052(%); Pb – 0,629(%); Rb – 5,40(г/т); S – 10,80(%); Sb – <60(г/т); Sc – 4,83(г/т); Se – 29,7(г/т); Sr – 6,04(г/т); Th – 2,90(г/т); Ti – <0,05(%); Tl – 0,45(г/т); U – 0,74(г/т); V – 17,8(г/т); W – 2,73 (г/т); Zn – 2,40(%);



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 899-19	VIMS186PO	Руда серебро-полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	17.05.2027 изв. 301/24	Ag (Пр) – 13,2 г/т; Ag (ААС) – 13,2(г/т); Собщ (АЭС-ИСП) – 0,31(%), Собщ (ИКС) – 0,30(%), Собщ (ГрМ) – 0,27(%); Сульфидная (ГрМ) – 0,17(%); Cu (АЭС-ИСП) – 0,0061(%); Cu (ААС) – 0,0064(%); Zn (АЭС-ИСП) – 0,203(%); Zn (ААС) – 0,210(%); As(АЭС-ИСП) – 0,017(%); Sb(АЭС-ИСП) – 0,0038(%); Pb(АЭС-ИСП) – 0,212(%); Pb (ААС) – 0,223(%)
ОСО 900-19	VIMS187PO (партия 1)	Руда серебро-полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	17.05.2024 изв. 146/19	Ag (Пр) – 49,6 г/т; Ag (ААС) – 50,1(г/т); Собщ (АЭС-ИСП) – 0,89(%), Собщ (ИКС) – 0,89(%), Собщ (ГрМ) – 0,90(%); Сульфидная (ГрМ) – 0,67(%); Cu (АЭС-ИСП) – 0,024(%); Cu (ААС) – 0,024(%); Zn (АЭС-ИСП) – 0,52(%); Zn (ААС) – 0,56(%); As(АЭС-ИСП) – 0,083(%); Sb(АЭС-ИСП) – 0,012(%); Sb(ААС) - 0,012(%); Pb(АЭС-ИСП) – 0,63(%); Pb (ААС) – 0,65(%)
	VIMS187PO (партия 2)	Руда серебро-полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	17.05.2027 изв. 301/24	Ag (Пр) – 39,4 (г/т); Ag (ААС) – 39,4(г/т); Собщ (АЭС-ИСП) – 0,71(%), Собщ (ИКС) – 0,72(%), Собщ (ГрМ) – 0,72(%); Сульфидная (ГрМ) – 0,52(%); Сульфидная (ГрМ) – 0,51(%); Cu (АЭС-ИСП) – 0,0174(%); Cu (ААС) – 0,018(%); Zn (АЭС-ИСП) – 0,52(%); Zn (ААС) – 0,535(%); As(АЭС-ИСП) – 0,059(%); Sb(АЭС-ИСП) – 0,009(%); Pb(АЭС-ИСП) – 0,627(%); Pb (ААС) – 0,631(%)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 901-19	VIMS188PO	Руда серебро-полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	17.05.2027 изв. 301/24	Ag (Пр) – 74,7 г/т; Ag (ААС) – 73,2(г/т); Собщ (АЭС-ИСП) – 1,12(%), Собщ (ИКС) – 1,09(%), Собщ (ГрМ) – 1,04(%); Сульфидная (ГрМ) – 0,86(%); Cu (АЭС-ИСП) – 0,046(%); Cu (ААС) – 0,0446(%); Zn (ААС) – 0,52(%); Zn (АЭС-ИСП) – 0,52(%); As(АЭС-ИСП) – 0,118(%); As(ФМ) – 0,111(%); Sb(АЭС-ИСП) – 0,019(%); Pb(ААС) – 0,67(%); Pb (АЭС-ИСП) – 0,67(%)
ОСО 902-19	VIMS189PO	Руда серебро-полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	17.05.2027 изв. 301/24	Ag (Пр) – 147 г/т; Ag (ААС) – 145(г/т); Собщ (АЭС-ИСП) – 1,92(%), Собщ (ИКС) – 1,90(%), Собщ (ГрМ) – 1,91(%); Сульфидная (ГрМ) – 1,57(%); Cu (АЭС-ИСП) – 0,099 (%); Cu (ААС) – 0,101(%); Zn (ААС) – 1,04(%); Zn (АЭС-ИСП) – 1,04(%); As(АЭС-ИСП) – 0,207(%); As(ФМ) – 0,21(%); Sb(АЭС-ИСП) – 0,039(%); Sb(ААС) - 0,042(%); Pb(ААС) – 1,69(%); Pb (АЭС-ИСП) – 1,67(%)
ОСО 903-19	VIMS190PO	Руда серебро-полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	17.05.2027 изв. 301/24	Ag (Пр) – 324 г/т; Ag (ААС) – 317(г/т); Собщ (АЭС-ИСП) – 2,18(%), Собщ (ИКС) – 2,21(%), Собщ (ГрМ) – 2,16(%); Сульфидная (ГрМ) – 1,86(%); Cu (АЭС-ИСП) – 0,12 (%); Cu (ААС) – 0,120(%); Zn (ААС) – 1,07(%); Zn (АЭС-ИСП) – 1,13(%); As(АЭС-ИСП) – 0,22(%); Sb(АЭС-ИСП) – 0,064(%); Pb(ААС) – 2,75(%); Pb (АЭС-ИСП) – 2,85(%)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 904-19	VIMS191PO	Руда серебро-полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	17.05.2027 изв. 301/24	Ag (Пр) – 970 г/т; Ag (ААС) – 982(г/т); Собщ (АЭС-ИСП) – 3,39(%), Собщ (ИКС) – 3,59(%), Собщ (ГрМ) – 3,52(%); Сульфидная (ГрМ) – 2,83(%); Cu (АЭС-ИСП) – 0,135(%); Cu (ААС) – 0,145(%); Zn (ААС) – 2,11(%); As(АЭС-ИСП) – 0,153(%);Sb(АЭС-ИСП) – 0,19(%); Sb(ААС) - 0,17 (%); Pb(ААС) – 10,4 (%); Pb (АЭС-ИСП) – 10,3(%)
ОСО 905-19	VIMS192PO	Руда серебро-полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	17.05.2027 изв. 301/24	Ag (Пр) – 5666 г/т; Ag (ААС) – 5737(г/т); Собщ (АЭС-ИСП) – 3,48(%), Собщ (ИКС) – 3,60(%), Собщ (ГрМ) – 3,41(%); Сульфидная (ГрМ) – 3,06(%); Cu (АЭС-ИСП) – 0,48 (%); Cu (ААС) – 0,46(%); Zn (ААС) – 1,36(%); Zn (АЭС-ИСП) – 1,38(%); As(АЭС-ИСП) – 0,38(%); Sb(ААС) - 0,76 (%); Sb(АЭС-ИСП) – 0,76(%); Pb(ААС) – 5,30(%); Pb (АЭС-ИСП) – 5,49(%)
ОСО 906-19	ОхР154 Номера экземпляров: 458050- 458323, 459162- 459739	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД»	29.04.2024 изв. 144/19	г/т: Au – 15,26
ОСО 907-19	MST G170e	Стандартный образец элементного состава золото-кварц-сульфидной руды	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	13.06.2024 изв. 149/19	г/т: Au – 1,13 (пробирное концентрирование)
ОСО 908-19	MST Gq182c	Стандартный образец элементного состава руды, содержащей золото	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	13.06.2024 изв. 149/19	г/т: Au – 0,46



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 909-19	PK03	материал на основе смоделированной горной породы с золото-платинометалльной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	26.06.2024 изв. 152/19	г/т: Pt – 4,29; Pd – 6,03; Au – 5,04
ОСО 910-19	SG99	материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	26.06.2024 изв. 152/19	г/т: Au – 1,041
ОСО 916-19	OREAS 22f	смоделированная золотосеребрянная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	12.07.2024 изв. 155/19	4-х кислотное разложение Al – 0,110(%); Ba – 4,79(г/т); Be – 0,067 (г/т); Ca – 0,027 (%); Ce – 1,90(г/т); Co – 1,03 (г/т); Cs – 0,081(г/т); Cu – 10,6 (г/т); Fe – 0,575 (%); Ga – 0,32 (г/т); Hf – 0,20(г/т); K – 0,010 (%); La – 0,98 (г/т); Li – 16,2 (г/т); Mg – 0,020(%); Mn – 0,008(%); Mo – 2,00(г/т); Na – 0,010(%); Nb – 1,19(г/т); Ni – 6,78(г/т); Rb – 0,42(г/т); Sb – 0,18(г/т); Sc – 0,29(г/т); Sn – 0,73 (г/т); Sr – 3,75 (г/т); Th – 0,54(г/т); Ti – 0,030(%); U – 0,11(г/т); V – 2,98(г/т); W – 0,20(г/т); Y – 0,59(г/т); Zn – 5,31(г/т); Zr – 6,90(г/т)
ОСО 917-19	OREAS 217	смоделированная высокосульфидная эпитермальна руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	12.07.2024 изв. 155/19	пробирное вскрытие : Au – 0,338 (г/т); царскородочное разложение: Au – 0,333 (г/т)
ОСО 918-19	OREAS 221	смоделированная высокосульфидная эпитермальна руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	12.07.2024 изв. 155/19	пробирное вскрытие : Au – 1,06 (г/т); царскородочное разложение: Au – 1,04 (г/т)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 919-19	OREAS 620	смоделированная золотосульфидная (колчеданно-полиметаллическая) руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	12.07.2024 изв. 155/19	пробирное вскрытие : Au – 0,685 (г/т); инфракрасная спектрометрия: S – 2,52 (%); сплавление с пероксидом натрия: As – 54(г/т); Ca – 1,63 (%); Cu – 0,176 (г/т); Fe – 3,01 (%); K – 2,70 (%); Mg – 0,348(%); Mn – 449(г/т); Pb – 0,772(%); Ti – 0,155(%); Zn – 3,14 (%); 4-х кислотное разложение Ag – 38,5(г/т); Al – 6,72(%); As – 50(г/т); Be – 2,36 (г/т); Bi – 1,93 (г/т); Ca – 1,60 (%); Cd – 163 (г/т); Co – 12,1 (г/т); Cr – 21,9 (г/т); Cu – 0,173 (%); Fe – 2,94 (%); Ga – 23,7 (г/т); K – 2,63 (%); La – 29,7 (г/т); Li – 20,0(г/т); Mg – 0,341(%); Mn – 440(г/т); Mo – 9,47(г/т); Na – 1,94(%); Nb – 13,1(г/т); Ni – 15,2(г/т); P – 353(г/т); Pb – 0,774(%); S – 2,47(%); Sb – 76(г/т); Sc – 5,20 (г/т); Sn – 4,88 (г/т); Sr – 131 (г/т); Th – 11,0(г/т); Ti – 0,135(%); Tl – 1,61(г/т); U – 4,23(г/т); V – 20,7(г/т); W – 2,21(г/т); Y– 12,3(г/т); Zn – 3,15(%); Zr – 202(г/т); царсководочное разложение Au – 0,666 (г/т); Ag – 38,4(г/т); Al – 1,12(%); As – 47,2 (г/т); Be – 0,60(г/т); Bi – 1,88 (г/т); Ca – 1,29(%); Cd – 161(г/т); Co – 12,2(г/т); Cr – 17,1(г/т); Cu – 0,175 (%); Fe – 2,58(%); Ga – 6,44(г/т); Hg – 2,14(г/т); K – 0,306(%); La – 25,1(г/т); Mg – 0,266(%); Mn – 414(г/т); Mo – 8,97(г/т); Na – 0,117(%); Ni – 14,4(г/т); P – 313(г/т); Pb – 0,774 (%); S – 2,47(%); Sb – 62(г/т); Sr – 19,7(г/т); Th – 7,46 (г/т); Tl – 0,51(г/т); U – 2,20(г/т); V – 7,35 (г/т); W – 0,79 (г/т); Zn – 3,12(%)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 920-19	OREAS 623	смоделированная золотосульфидная (колчеданно-полиметаллическая) руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	12.07.2024 изв. 155/19	<p>пробирное вскрытие : Au – 0,827 (г/т); инфракрасная спектрометрия: S – 9,07 (%); сплавление с пероксидом натрия: As – 86(г/т); Ca – 1,37 (%);Co – 225 (г/т); Cu – 1,73 (%);Fe – 13,45 (%);K – 1,53 (%) ;Mg – 1,23(%); Mn – 0,060(%); Pb – 0,247(%); Ti – 0,150(%);Zn – 1,03(%); 4-х кислотное разложение Ag – 25,1(г/т); Al – 5,04(%); As – 77(г/т); Be – 1,39 (г/т); Bi–17,7(г/т); Ca–1,38(%); Cd–54(г/т); Co–222(г/т); Cr –24,8(г/т); Cu–1,73(%); Fe–13,42 (%); Ga – 21,7 (г/т); K – 1,45(%); La –21,6(г/т); Li – 15,7(г/т); Mg–1,20(%); Mn–0,060(%); Mo–9,55(г/т); Na – 1,12(%); Nb – 8,58(г/т); Ni – 16,8(г/т); P – 0,043(%); Pb – 0,250(%); S – 9,06(%); Sb – 27,6(г/т); Sc – 8,32 (г/т); Se – 18,7(г/т); Sn – 5,94 (г/т); Sr – 80 (г/т); Th – 6,40(г/т); Ti – 0,139(%);Tl – 0,74(г/т); U – 2,63(г/т); V – 26,0(г/т); W – 4,28(г/т); Y– 13,3(г/т); Zn – 1,03(%); Zr – 150(г/т); царсководочное разложение Au – 0,797 (г/т); Ag – 20,4(г/т); Al – 1,80(%); As – 76 (г/т); Be – 0,37(г/т); Bi – 16,9 (г/т); Ca – 1,09(%);Cd – 52(г/т); Co – 216(г/т); Cr – 19,4(г/т); Cu – 1,72 (%); Fe – 13,01(%); Ga – 11,9(г/т); Hg – 0,83(г/т); K – 0,175(%); La – 17,9(г/т); Mg – 1,11(%); Mn – 0,057(%); Mo – 8,38(г/т); Na – 0,068(%); Ni – 15,6(г/т); P – 0,040(%); Pb – 0,252 (%); S – 8,75(%); Sb – 20,2(г/т); Sc – 4,63 (г/т); Se – 18,6(г/т); Sr – 14,2(г/т); Th – 4,72 (г/т); Tl – 0,26(г/т); U – 1,43(г/т); V – 15,8 (г/т); W –2,62 (г/т); Zn – 1,01 (%)</p>



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 921-19	OREAS 600b	смоделированная богатая сульфидная Ag-Cu-Au эпиптермальная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	26.07.2024 изв. 156/19	пробирное вскрытие : Au – 0,204 (г/т); инфракрасная спектрометрия: S – 0,299(%); 4-х кислотное разложение Ag – 25,1(г/т); Al – 7,58(%); As – 99(г/т); Ba – 3397(г/т); Be – 3,14 (г/т); Bi – 5,42 (г/т); Ca – 1,26 (%); Cd – 2,08 (г/т); Ce – 93 (г/т); Co – 2,77 (г/т); Cr – 22,3 (г/т); Cs – 6,91(г/т); Cu – 499 (г/т); Fe – 2,54 (%); Ga – 23,2 (г/т); Ge – 0,18(г/т); Hf – 6,89(г/т); In – 0,44(г/т); K – 3,03 (%); La – 44,1 (г/т); Li – 28,9(г/т); Mg – 1229(г/т); Mn – 293(г/т); Mo – 5,43(г/т); Na – 2,76(%); Nb – 18,6(г/т); Ni – 4,86(г/т); P – 303(г/т); Pb – 119(г/т); Rb – 143 (г/т); S – 0,308(%); Sb – 13,5(г/т); Sc – 4,34 (г/т); Se – 3,33(г/т); Sn – 4,27 (г/т); Sr – 112 (г/т); Ta – 1,48 (г/т); Te – 2,05 (г/т); Th – 15,1(г/т); Ti – 0,120(%); Tl – 1,02(г/т); U – 5,97(г/т); V – 5,61(г/т); W – 4,63(г/т); Y – 15,0(г/т); Zn – 404(г/т); Zr – 254(г/т); царсководочное разложение Au – 0,200 (г/т); Ag – 25,1(г/т); Al – 0,590(%); As – 96 (г/т); Ba – 668 (г/т); Be – 0,64(г/т); Bi – 5,57 (г/т); Ca – 0,817(%); Cd – 2,08(г/т); Ce – 57(г/т); Co – 2,16(г/т); Cr – 26,6(г/т); Cs – 1,48(г/т); Cu – 502 (г/т); Fe – 2,05(%); Ga – 3,39(г/т); Hf – 1,40(г/т); Hg – 0,088(г/т); In – 0,40(г/т); K – 0,273(%); La – 29,1(г/т); Li – 9,92 (г/т); Mg – 481(г/т); Mn – 252(г/т); Mo – 5,01(г/т); Na – 0,085(%); Ni – 4,41(г/т); P – 234(г/т); Pb – 83 (г/т); Rb – 15,7(г/т); S – 0,251(%); Sb – 10,2(г/т); Sc – 1,17 (г/т); Se – 3,05(г/т); Sn – 1,42(г/т); Sr – 26,7(г/т); Th – 9,41 (г/т); Ti – 299(%); Tl – 0,47(г/т); U – 3,08(г/т); V – 2,54 (г/т); W – 2,44 (г/т); Y – 7,51(г/т); Zn – 329 (г/т); Zr – 50(г/т)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 922-19	OREAS 601b	смоделированная богатая сульфидная Ag-Cu-Au эпитеpмальная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	26.07.2024 изв. 156/19	пробирное вскрытие : Au – 0,775 (г/т); инфракрасная спектрометрия: S – 1,49(%); 4-х кислотное разложение Ag – 50,1(г/т); Al – 6,63(%); As – 284(г/т); Be – 2,24 (г/т); Bi – 18,0 (г/т); Ca – 0,887 (%); Cd – 2,05 (г/т); Ce – 70 (г/т); Co – 2,97 (г/т); Cr – 23,7 (г/т); Cs – 4,88(г/т); Cu – 0,101 (%); Fe – 2,29 (%); Ga – 23,4 (г/т); Ge – 0,15(г/т); Hf – 5,09(г/т); In – 0,47(г/т); K – 4,41 (%); La – 33,5 (г/т); Li – 22,6 (г/т); Mg – 996 (г/т); Mn – 222(г/т); Mo – 5,22(г/т); Na – 1,90(%); Nb – 14,4(г/т); Ni – 6,54(г/т); P – 292(г/т); Pb – 318(г/т); Rb – 98 (г/т); S – 1,50 (%); Sb – 22,9(г/т); Sc – 3,77 (г/т); Se – 10,6(г/т); Sn – 3,36 (г/т); Sr – 241 (г/т); Ta – 1,11 (г/т); Te – 12,6 (г/т); Th – 11,9(г/т); Ti – 0,135(%); Tl – 1,44(г/т); U – 4,64(г/т); V – 12,1(г/т); W – 6,13(г/т); Y – 11,1(г/т); Zn – 318(г/т); Zr – 186(г/т); царсководочное разложение Au – 0,761 (г/т); Ag – 50,0(г/т); Al – 0,630(%); As – 276 (г/т); Be – 0,47(г/т); Bi – 18,0 (г/т); Ca – 0,578(%); Cd – 2,04(г/т); Ce – 38,5(г/т); Co – 2,55(г/т); Cr – 24,6(г/т); Cs – 1,15(г/т); Cu – 0,101 (г/т); Fe – 1,94(%); Ga – 3,77(г/т); Hf – 1,11(г/т); Hg – 0,20(г/т); In – 0,42(г/т); K – 0,246(%); La – 19,9(г/т); Li – 7,78 (г/т); Mg – 411(г/т); Mn – 192(г/т); Mo – 4,83(г/т); Na – 0,067(%); Ni – 6,39(г/т); P – 178(г/т); Pb – 234 (г/т); Rb – 11,9(г/т); S – 0,807(%); Sb – 18,0(г/т); Sc – 1,00 (г/т); Se – 10,0(г/т); Sn – 1,19(г/т); Sr – 33,2(г/т); Te – 13,0 (г/т); Th – 6,96 (г/т); Ti – 220(г/т); Tl – 1,08(г/т); U – 2,22(г/т); V – 3,83 (г/т); W – 1,86 (г/т); Y – 5,34 (г/т); Zn – 267 (г/т); Zr – 38,3 (г/т)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 923-19	OREAS 602b	смоделированная богатая сульфидная Ag-Cu-Au эпитеpмальная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	26.07.2024 изв. 156/19	пробирное вскрытие : Au – 2,29 (г/т); Ag – 118 (г/т); инфракрасная спектрометрия: S – 2,15(%); 4-х кислотное разложение Ag – 119(г/т); Al – 5,38(%); As – 874(г/т); Be – 1,69 (г/т); Bi – 58 (г/т); Ca – 0,655 (%); Cd – 4,89 (г/т); Ce – 51 (г/т); Co – 5,08 (г/т); Cr – 33,5 (г/т); Cs – 3,64(г/т); Cu – 0,496 (%); Fe – 2,52 (%); Ga – 24,3 (г/т); Ge – 0,16(г/т); Hf – 4,21(г/т); In – 1,50(г/т); K – 1,78 (%); La – 23,5 (г/т); Li – 20,3 (г/т); Mg – 759 (г/т); Mn – 188(г/т); Mo – 7,45(г/т); Na – 1,40(%); Nb – 12,0(г/т); Ni – 14,2(г/т); P – 279(г/т); Pb – 493(г/т); Rb – 72 (г/т); S – 2,13 (%); Sb – 105(г/т); Sc – 3,56 (г/т); Se – 24,1 (г/т); Sn – 8,96 (г/т); Sr – 260 (г/т); Ta – 0,93 (г/т); Te – 34,4 (г/т); Th – 9,11(г/т); Ti – 0,149(%); Tl – 2,17(г/т); U – 3,80(г/т); V – 15,8(г/т); W – 13,8(г/т); Y – 8,69 (г/т); Zn – 764(г/т); Zr – 149(г/т); царсководочное разложение Au – 2,27 (г/т); Ag – 119(г/т); Al – 0,546(%); As – 857 (г/т); Be – 0,34(г/т); Bi – 57 (г/т); Ca – 0,418(%); Cd – 4,93(г/т); Ce – 28,4(г/т); Co – 4,78(г/т); Cr – 35,3(г/т); Cs – 0,83(г/т); Cu – 0,495 (г/т); Fe – 2,26(%); Ga – 4,47(г/т); Hf – 0,91(г/т); Hg – 0,48(г/т); In – 1,43(г/т); K – 0,182(%); La – 14,4(г/т); Li – 6,04 (г/т); Mg – 340(г/т); Mn – 163(г/т); Mo – 7,11(г/т); Na – 0,052(%); Ni – 14,1(г/т); P – 139(г/т); Pb – 378 (г/т); Rb – 6,85(г/т); S – 1,56(%); Sb – 86(г/т); Sc – 0,93 (г/т); Se – 23,6(г/т); Sn – 6,98(г/т); Sr – 33,9(г/т); Te – 35,5 (г/т); Th – 5,15 (г/т); Ti – 163(г/т); Tl – 1,89(г/т); U – 1,72(г/т); V – 5,01 (г/т); W – 5,82 (г/т); Y – 4,00 (г/т); Zn – 722 (г/т); Zr – 30,8 (г/т)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 924-19	OREAS 603b	смоделированная богатая сульфидная Ag-Cu-Au эпипермальная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	26.07.2024 изв. 156/19	пробирное вскрытие : Au – 5,21 (г/т); Ag – 297 (г/т); инфракрасная спектрометрия: S – 4,57(%); 4-х кислотное разложение Ag – 301(г/т); Al – 6,48(%); As – 2433(г/т); Be – 1,57 (г/т); Bi – 154 (г/т); Ca – 0,618 (%); Cd – 12,3 (г/т); Ce – 47,9 (г/т); Co – 9,38 (г/т); Cr – 26,2 (г/т); Cs – 3,41(г/т); Cu – 0,973 (%); Fe – 3,67 (%); Ga – 37,2 (г/т); Ge – 0,21(г/т); Hf – 4,17(г/т); In – 3,61(г/т); K – 1,96 (%); La – 22,1 (г/т); Li – 22,4 (г/т); Mg – 730 (г/т); Mn – 162(г/т); Mo – 10,0(г/т); Na – 1,38(%); Nb – 11,1(г/т); Ni – 11,9(г/т); P – 386(г/т); Pb – 862(г/т); Rb – 70 (г/т); S – 4,54 (%); Sb – 307(г/т); Sc – 4,10 (г/т); Se – 41,1(г/т); Sn – 14,4 (г/т); Sr – 323 (г/т); Ta – 0,88 (г/т); Te – 36,5 (г/т); Th – 8,87(г/т); Ti – 0,150(%); Tl – 5,52(г/т); U – 3,82(г/т); V – 25,9(г/т); W – 12,8(г/т); Y – 8,57(г/т); Zn – 0,201(г/т); Zr – 146(г/т); царсководочное разложение Au – 5,19 (г/т); Ag – 300(г/т); Al – 0,758(%); As – 2411 (г/т); Be – 0,31(г/т); Bi – 156 (г/т); Ca – 0,396(%); Cd – 12,4(г/т); Ce – 27,2(г/т); Co – 9,05(г/т); Cr – 26,1(г/т); Cs – 0,79(г/т); Cu – 0,985 (г/т); Fe – 3,47(%); Ga – 6,27(г/т); Hf – 0,90(г/т); Hg – 1,14(г/т); In – 3,53(г/т); K – 0,211(%); La – 12,9(г/т); Li – 6,73 (г/т); Mg – 304(г/т); Mn – 142(г/т); Mo – 9,63(г/т); Na – 0,053(%); Ni – 11,4(г/т); P – 146(г/т); Pb – 634 (г/т); Rb – 8,58(г/т); S – 3,50(%); Sb – 259(г/т); Sc – 1,00 (г/т); Se – 41,0(г/т); Sn – 12,9(г/т); Sr – 40,5(г/т); Te – 38,5 (г/т); Th – 4,74 (г/т); Ti – 149 (г/т); Tl – 5,33(г/т); U – 1,71(г/т); V – 8,78 (г/т); W – 4,56 (г/т); Y – 3,96 (г/т); Zn – 0,199 (г/т); Zr – 30,0 (г/т)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 925-19	OREAS 604b	смоделированная богатая сульфидная Ag-Cu-Au эпитеpмальная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	26.07.2024 изв. 156/19	пробирное вскрытие : Au – 1,69 (г/т); Ag – 493 (г/т); инфракрасная спектрометрия: S – 4,83(%); 4-х кислотное разложение Ag – 507(г/т); Al – 6,55(%); As – 1351(г/т); Be – 1,72 (г/т); Bi – 40,8 (г/т); Ca – 0,704 (%); Cd – 7,05 (г/т); Ce – 45,3 (г/т); Co – 10,4 (г/т); Cr – 29,7 (г/т); Cs – 3,89(г/т); Cu – 2,12 (%); Fe – 4,25 (%); Ga – 28,1 (г/т); Ge – 0,20(г/т); Hf – 4,08(г/т); In – 2,25(г/т); K – 1,88 (%); La – 19,6 (г/т); Li – 28,1 (г/т); Mg – 1182 (г/т); Mn – 177(г/т); Mo – 9,32(г/т); Na – 1,40(%); Nb – 11,3(г/т); Ni – 17,3(г/т); P – 449(г/т); Pb – 792(г/т); Rb – 77 (г/т); S – 4,76 (%); Sb – 214(г/т); Sc – 5,09 (г/т); Se – 45,6(г/т); Sn – 9,00 (г/т); Sr – 336 (г/т); Ta – 0,91 (г/т); Te – 23,0 (г/т); Th – 8,36(г/т); Ti – 0,166(%); Tl – 8,10(г/т); U – 4,11(г/т); V – 33,3(г/т); W – 17,5(г/т); Y – 9,09(г/т); Zn – 0,117(г/т); Zr – 149(г/т); царсководочное разложение Au – 1,61 (г/т); Ag – 508(г/т); Al – 0,807(%); As – 1320 (г/т); Be – 0,33(г/т); Bi – 40,2 (г/т); Ca – 0,421(%); Cd – 7,06(г/т); Ce – 27,7(г/т); Co – 9,86(г/т); Cr – 29,4(г/т); Cs – 1,21(г/т); Cu – 2,12 (%); Fe – 4,01(%); Ga – 6,07(г/т); Hf – 0,93(г/т); Hg – 1,08(г/т); In – 2,16(г/т); K – 0,224(%); La – 12,9(г/т); Li – 8,25 (г/т); Mg – 704(г/т); Mn – 153(г/т); Mo – 8,77(г/т); Na – 0,058(%); Ni – 17,0(г/т); P – 184(г/т); Pb – 473 (г/т); Rb – 13,7(г/т); S – 4,07(%); Sb – 170(г/т); Sc – 1,39 (г/т); Se – 44,3(г/т); Sn – 7,19(г/т); Sr – 36,9(г/т); Te – 24,3 (г/т); Th – 4,69 (г/т); Ti – 290 (г/т); Tl – 7,97(г/т); U – 1,97(г/т); V – 11,9 (г/т); W – 4,92 (г/т); Y – 4,60 (г/т); Zn – 0,112 (г/т); Zr – 31,0 (г/т)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 926-19	ОxJ161	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	09.08.2024 изв. 157/19	г/т: Au – 2,501
ОСО 927-19	ОxF162	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	09.08.2024 изв. 157/19	г/т: Au – 0,832
ОСО 928-19	ОxL159	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	09.08.2024 изв. 157/19	г/т: Au – 5,84
ОСО 929-19	ОxK160	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	09.08.2024 изв. 157/19	г/т: Au – 3,674
ОСО 930-19	SK109	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	09.08.2024 изв. 157/19	г/т: Au – 4,102
ОСО 931-19	SC110	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	09.08.2024 изв. 157/19	г/т: Au – 0,235
ОСО 932-19	SL 108	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	12.06.2024 изв. 159/19	г/т: Au – 5,744
ОСО 933-19	СОП ЖК-4-92	Железистые кварциты	ОАО «КГИЛЦ»	05.12.2024 изв. 160/19	Fe _{общ.} – 12,74; Fe _{магн.} – 6,66; P – 0,0471; Собщ. – 0,136
ОСО 934-19	СОП ЖК-6-92	Железистые кварциты	ОАО «КГИЛЦ»	05.12.2024 изв. 160/19	Fe _{общ.} – 22,25; Fe _{магн.} – 18,97; P – 0,024; Собщ. – 0,137



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 935-19	СОП ЖК-8-92	Железистые кварциты	ОАО «КГИЛЦ»	05.12.2024 изв. 160/19	Fe _{общ.} – 33,39; Fe _{магн.} – 28,78; P – 0,022; Собщ. – 0,037
ОСО 936-19	IRG-41-2019	Руда золото-, серебросодержащая	АО «Иргиредмет»	05.12.2024 изв. 162/19	г/т: Au – 0,87; Ag – 1,32
ОСО 937-19	IRG-42-2019	Руда золото-, серебросодержащая	АО «Иргиредмет»	05.12.2024 изв. 162/19	г/т: Au – 2,08; Ag – 3,03
ОСО 938-19	IRG-43-2019	Руда золото-, серебросодержащая	АО «Иргиредмет»	05.12.2024 изв. 162/19	г/т: Au – 4,64; Ag – 4,21
ОСО 939-19	IRG-44-2019	Руда золото-, серебросодержащая	АО «Иргиредмет»	05.12.2024 изв. 162/19	г/т: Au – 10,6; Ag – 8,1
ОСО 940-19	MST Blank9 NZH19-0	Руда золотокварцевая	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	16.12.2024 изв. 167/19	г/т: Au < 0,3; Ag < 1,0
ОСО 941-19	MST 203 NZH19-1	Руда золотокварцевая	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	16.12.2024 изв. 167/19	г/т: Au – 0,76 (пробирное концентрирование); Ag – 19,6 (пробирное концентрирование)
ОСО 942-19	MST 204 NZH19-2	Руда золотокварцевая	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	16.12.2024 изв. 167/19	г/т: Au – 2,20 (пробирное концентрирование); Ag – 61,6 (пробирное концентрирование)
ОСО 943-19	MST 205 NZH19-2 LAB	Руда золотокварцевая	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	16.12.2024 изв. 167/19	г/т: Au – 3,58 (пробирное концентрирование); Ag – 75,0 (пробирное концентрирование)
ОСО 944-19	MST 206 NZH19-3	Руда золотокварцевая	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	16.12.2024 изв. 167/19	г/т: Au – 6,43 (пробирное концентрирование); Ag – 72,3 (пробирное концентрирование)
ОСО 945-19	MST 207 NZH19-4	Руда золотокварцевая	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	16.12.2024 изв. 167/19	г/т: Au – 23,1 (пробирное концентрирование); Ag – 207 (пробирное концентрирование)
ОСО 946-19	MST 195	Руда золотосодержащая	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	06.11.2029 изв. 167/19	г/т: Au – 0,42
ОСО 947-19	MST 196	Руда золотосодержащая	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	06.11.2029 изв. 167/19	г/т: Au – 0,59
ОСО 948-19	MST 197	Руда золотосодержащая	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	06.11.2029 изв. 167/19	г/т: Au – 0,86
ОСО 949-19	MST 198	Руда золотосодержащая	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	06.11.2029 изв. 167/19	г/т: Au – 1,55



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 950-19	MST 199	Руда золотосодержащая	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	06.11.2029 изв. 167/19	г/т: Au – 3,13
ОСО 951-19	MST SGq190f	Руда, содержащая золото и серебро	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	06.06.2029 изв. 167/19	г/т: Au – 0,15 (пробирное концентрирование); Ag – 207 (пробирное концентрирование, атомно-абсорбционный анализ)





№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 952-19	60d	Материал смоделированной золото-серебряной руды	ORE Research & Exploration Pty Ltd	20.12.2024 изв. 168/19	пробирное вскрытие: Au – 2,47 (г/т) 4-х кислотное разложение Ag – 4,57(г/т); Al – 3,56(%); As – 15,7(г/т); Ba – 215(г/т); Be – 0,72 (г/т); Bi – 0,31 (г/т); Ca – 10,19 (%); Cd – 0,15 (г/т); Ce – 18,6 (г/т); Co – 7,59 (г/т); Cr – 13,6 (г/т); Cs – 4,34(г/т); Cu – 73 (г/т); Fe – 1,96 (%); Ga – 8,15 (г/т); Hf – 1,3 (г/т); K – 1,51 (%); La – 9,09 (г/т); Li – 40,6 (г/т); Mg – 0,59 (%); Mn – 0,059 (%); Mo – 2,83(г/т); Na – 0,565(%); Nb – 1,78(г/т); Ni – 9,56(г/т); P – 0,042(%); Pb – 10,6(г/т); Rb – 61 (г/т); S – 0,573 (%); Sb – 2,14(г/т); Sc – 6,85 (г/т); Sn – 0,7 (г/т); Sr – 244 (г/т); Te – 2,15 (г/т); Th – 2,15(г/т); Ti – 0,171(%); Tl – 0,64(г/т); U – 0,65(г/т); V – 62 (г/т); W – 2,28(г/т); Y – 7,25(г/т); Yb – 0,75 (г/т); Zn – 36,9 (г/т); Zr – 49,6(г/т); царсководочное разложение Au – 2,43 (г/т); Ag – 4,45(г/т); Al – 1 (%); As – 15,3 (г/т); Ba – 36,4 (г/т); Be – 0,5(г/т); Bi – 0,3 (г/т); Cd – 0,14(г/т); Ce – 15,8(г/т); Cr – 13,3(г/т); Cs – 2,32(г/т); Cu – 72 (г/т); Fe – 1,83(%); Ga – 3,96(г/т); In – 0,018(г/т); K – 0,199(%); La – 7,9(г/т); Li – 9,88 (г/т); Mg – 0,516(%); Mn – 0,057(%); Mo – 2,63(г/т); Na – 0,061(%); Ni – 8,64(г/т); P – 0,039(г/т); Pb – 8,67 (г/т); Rb – 9,91(г/т); S – 0,563(%); Sb – 0,43(г/т); Sc – 4,3 (г/т); Sr – 137 (г/т); Te – 2,02 (г/т); Th – 1,2 (г/т); Ti – 0,032 (%); Tl – 0,17(г/т); U – 0,29(г/т); V – 37,8 (г/т); Y – 5,28 (г/т); Zn – 32,9 (г/т); Zr – 7,4 (г/т)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 953-19	228b	Материал смоделированной золото-кварцевой руды	ORE Research & Exploration Pty Ltd	20.12.2024 изв. 168/19	пробирное вскрытие: Au – 8,57 (г/т); царсководочное разложение Au – 8,49 (г/т); Ag – 1,17 (г/т); Al – 3,08 (%); As – 30,4 (г/т); Ba – 30,9 (г/т); Ca – 2,71 (%); Ce – 7,87 (г/т); Co – 30,54 (г/т); Cr – 246,22 (г/т); Cu – 137,13 (г/т); K – 0,128 (%); La – 3,37 (г/т); Li – 16,97 (г/т); Mg – 2,48 (%); Mn – 0,065 (%); Na – 0,065 (%); Ni – 95,82 (г/т); P – 0,037 (%); Pb – 17,9 (г/т); S – 0,465 (%); Sr – 32 (г/т); V – 139 (г/т); Y – 10,9 (г/т); Zn – 69 (г/т) Цианидное выщелачивание: Au – 8,4 (г/т)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 954-19	503d	Материал смоделированной медно-золото-молибденовой руды	ORE Research & Exploration Pty Ltd	20.12.2024 изв. 168/19	Пробирное вскрытие: Au – 0,67 (г/т); Царсководочное разложение Ag – 1,32 (г/т); Al – 2,08 (%); As – 86,72 (г/т); Ba – 361,29 (г/т); Be – 0,6 (г/т); Bi – 1,42 (г/т); Ca – 1,19 (%); Ce – 62 (г/т); Co – 15,9 (г/т); Cr – 66,4 (г/т); Cs – 9,28 (г/т); Cu – 0,52 (%); Fe – 4,58 (%); Ga – 8,7 (г/т); Hf – 0,48 (г/т); In – 0,07 (г/т); K – 1,06 (%); La – 30,49 (г/т); Li – 27,9 (г/т); Mg – 1,21 (%); Mn – 0,04 (%); Mo – 342,38 (г/т); Na – 0,21 (%); Ni – 31,25 (г/т); P – 0,11 (%); Pb – 8,39 (г/т); Rb – 119,55 (г/т); S – 0,8 (%); Sb – 2,36 (г/т); Sc – 7,18 (г/т); Sn – 2,51 (г/т); Sr – 88,33 (г/т); Te – 0,3 (г/т); Th – 17,39 (г/т); Ti – 0,32 (%); Tl – 0,66 (г/т); U – 4,35 (г/т); V – 104,47 (г/т); W – 1,91 (г/т); Y – 16,89 (г/т); Zn – 67,22 (г/т); Zr – 12,21 (г/т) 4 – х кислотное разложение Ag – 1,34 (г/т); Al – 7,5 (%); As – 87,16 (г/т); Ba – 1001,03 (г/т); Be – 2,93 (г/т); Bi – 1,41 (г/т); Ca – 2,64 (%); Cd – 0,22 (г/т); Ce – 67,9 (г/т); Co – 16,72 (г/т); Cr – 63,78 (г/т); Cs – 11,16 (г/т); Cu – 0,52 (%); Fe – 4,88 (%); Ga – 18,52 (г/т); Hf – 2,72 (г/т); In – 0,09 (г/т); K – 3,13 (%); La – 34,27 (г/т); Li – 29,34 (г/т); Mg – 1,41 (%); Mn – 0,05 (%); Mo – 348,13 (г/т); Na – 2,04 (%); Nb – 20,06 (г/т); Ni – 33,54 (г/т); P – 0,11 (%); Pb – 20,57 (г/т); Rb – 181,18 (г/т); S – 0,8 (%); Sb – 3,49 (г/т); Sc – 12,47 (г/т); Sn – 3,47 (г/т); Sr – 363,05 (г/т); Ta – 1,46 (г/т); Th – 17,04 (г/т); Ti – 0,49 (%); Tl – 0,92 (г/т); U – 4,63 (г/т); V – 116,96 (г/т); W – 3,47 (г/т); Y – 23,93 (г/т); Zn – 75,43 (г/т); Zr – 88,67 (г/т)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 955-19	504с	Материал смоделированной медно-золото-молибденовой руды	ORE Research & Exploration Pty Ltd	20.12.2024 изв. 168/19	пробирное вскрытие: Au – 1,48 (г/т); 4-х кислотное разложение Ag – 4,19(г/т); Al – 1,86(%); As – 34,5(г/т); Ba – 271 (г/т); Bi – 2,28 (г/т); Ca – 1,31 (%); Ce – 44,1 (г/т); Co – 14,9 (г/т); Cr – 56 (г/т); Cs – 6,93(г/т); Cu – 1,1 (%); Fe – 5,75 (%); Ga – 8,42 (г/т); Hf – 0,47 (г/т); In – 0,22(г/т); K – 0,809 (%); La – 22 (г/т); Li – 23,6 (г/т); Mg – 1,15 (%); Mn – 0,038(%); Mo – 505(г/т); Na – 0,184(%); Ni – 41,3(г/т); P – 0,091(г/т); Pb – 51(г/т); Rb – 87 (г/т); Re – 351 (г/т); S – 1,1 (%); Sb – 1,02(г/т); Sc – 7,12 (г/т); Se – 7 (г/т); Sn – 4,54 (г/т); Sr – 92 (г/т); Te – 0,45 (г/т); Th – 12,3(г/т); Ti – 0,267(%); Tl – 0,47(г/т); U – 3,32(г/т); V – 108(г/т); W – 1,7(г/т); Y– 14,2(г/т); Zn – 95(г/т); Zr – 12,1(г/т); царсководочное разложение Au – 1,46 (г/т); Ag – 4,22(г/т); Al – 7,07(%); As – 34,9 (г/т); Ba – 850 (г/т); Be – 2,31(г/т); Bi – 2,26 (г/т); Ca – 2,52(%); Ce – 49,8 (г/т); Co – 16,2(г/т); Cr – 58 (г/т); Cs – 8,16(г/т); Cu – 1,11 (г/т); Fe – 6,08 (%); Ga – 17,2(г/т); Hf – 2,21(г/т); In – 0,24 (г/т); K – 3,16(%); La – 25,5(г/т); Li – 25,9 (г/т); Mg – 1,43(%); Mn – 0,051(%); Mo – 512(г/т); Na – 2,04(%); Nb – 14,2 (г/т); Ni – 43,2 (г/т); P – 0,094 (г/т); Pb – 60 (г/т); Rb – 142 (г/т); Re – 353(г/т); S – 1,11(%); Sb – 1,62(г/т); Sc – 12,6 (г/т); Se – 7,39(г/т); Sn – 5,42(г/т); Sr – 360(г/т); Te – 0,47 (г/т); Th – 12,6 (г/т); Ti – 0,403 (%); Tl – 0,7(г/т); U – 3,64(г/т); V – 122 (г/т); W – 2,95 (г/т); Y – 20,3 (г/т); Zn – 106 (г/т); Zr– 72 (г/т)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 956-19	605b	Материал смоделированной богатой сульфидной Ag-Cu-Au эпитеpмальной руды	ORE Research & Exploration Pty Ltd	20.12.2024 изв. 168/19	пробирное вскрытие: Au – 1,72 (г/т); 4 – х кислотное разложение Ag – 1015,03 (г/т); Al – 6,26 (%); As – 2453,9 (г/т); Be – 0,71 (г/т); Bi – 49,58 (г/т); Ca – 0,42 (%); Cd – 13,97 (г/т); Ce – 21,23 (г/т); Co – 19,36 (г/т); Cr – 30,34 (г/т); Cs – 2,31 (г/т); Cu – 5,03 (%); Ga – 32,77 (г/т); Hf – 2,27 (г/т); In – 3,92 (г/т); K – 1,2 (%); Li – 28,89 (г/т); Mg – 1731,16 (г/т); Mn – 109,26 (г/т); Mo – 17,31 (г/т); Na – 0,53 (%); Nb – 6,8 (г/т); Ni – 21,88 (г/т); P – 623,6 (г/т); Pb – 1509,61 (г/т); Rb – 39,54 (г/т); Sb – 404,62 (г/т); Sc – 6,31 (г/т); Se – 86,71 (г/т); Sn – 6,79 (г/т); Sr – 401,65 (г/т); Te – 32,22 (г/т); Th – 4,79 (г/т); Ti – 0,21 (%); Tl – 15,54 (г/т); U – 3,11 (г/т); V – 61,79 (г/т); W – 30,17 (г/т); Y – 5,98 (г/т); Zn – 0,24 (%); Zr – 76,95 (г/т) царсководочное разложение Ag – 1005,34 (г/т); Al – 1,15 (%); As – 2377,14 (г/т); Bi – 50,24 (г/т); Ca – 0,2 (%); Cd – 13,98 (г/т); Ce – 10,9 (г/т); Co – 18,46 (г/т); Cr – 23,85 (г/т); Cs – 1,52 (г/т); Cu – 4,96 (%); Ga – 8,65 (г/т); Hf – 0,44 (г/т); Hg – 2,2 (г/т); In – 3,8 (г/т); K – 0,25 (%); Li – 8,63 (г/т); Mg – 1321,54 (г/т); Mn – 86,9 (г/т); Mo – 16,72 (г/т); Na – 0,05 (%); Ni – 20,82 (г/т); P – 187,14 (г/т); Pb – 894,41 (г/т); Rb – 17,47 (г/т); Re – 10,6(мг/т); Sb – 323,3 (г/т); Sc – 1,86 (г/т); Se – 83,98 (г/т); Sn – 5,87 (г/т); Sr – 34,17 (г/т); Te – 33,38 (г/т); Ti – 457,05 (г/т); Tl – 16,16 (г/т); U – 1,45 (г/т); V – 24,41 (г/т); W – 8 (г/т); Y – 3,37 (г/т); Zn – 0,23 (%); Zr – 13,26 (г/т)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 957-20	SF100 Номера экземпляров: 430608- 432347	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	03.03.2025 изв. 171/20	г/т: Au – 0,860
ОСО 958-20	ОхА147 Номера экземпляров: 443707- 445397	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	03.03.2025 изв. 171/20	г/т: Au – 0,082
ОСО 959-20	232	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	30.05.2029 изв. 173/20	Пробирное вскрытие Au – 0,902 (г/т); Царсководочное Au – 0,873 (г/т); Цианидное выщелачивание: Au – 0,803 (г/т); царсководочное разложение Al – 2,47 (%); As – 184 (г/т); Ba – 97 (г/т); Bi – 0,31 (г/т); Ca – 0,187 (%); Ce – 58 (г/т); Co – 12,5 (г/т); Cr – 100 (г/т); Cs – 7,45 (г/т); Cu – 22,6 (г/т); Fe – 3,41 (%); Ga – 7,53 (г/т); Hf – 0,78 (г/т); K – 0,972 (%); La – 29,8 (г/т); Li – 33,9 (г/т); Mg – 1,3 (%); Mn – 0,021 (%); Mo – 0,57 (г/т); Na – 0,074 (%); Ni – 57 (г/т); P – 0,05 (%); Pb – 7,74 (г/т); Rb – 94 (г/т); S – 0,05 (%); Sb – 133 (г/т); Sc – 5,8 (г/т); Sn – 1,3 (г/т); Sr – 15,5 (г/т); Th – 13,1 (г/т); Ti – 0,146 (%); Tl – 0,59 (г/т); U – 1,51 (г/т); V – 67 (г/т); Y – 9,53 (г/т); Zn – 75 (г/т); Zr – 28,1 (г/т)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 960-20	235	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	30.05.2029 изв. 173/20	Пробирное вскрытие Au – 1,59 (г/т); Царсководочное разложение Au – 1,54 (г/т); Цианидное выщелачивание: Au – 1,38 (г/т); царсководочное разложение Ag – 0,135 (г/т); Al – 2,52 (%); As – 331 (г/т); Ba – 104 (г/т); Be – 1,22 (г/т); Bi – 0,33 (г/т); Ca – 0,202 (%); Ce – 57 (г/т); Co – 12,3 (г/т); Cr – 100 (г/т); Cs – 7,47 (г/т); Cu – 24 (г/т); Fe – 3,4 (%); Ga – 7,84 (г/т); Hf – 0,76 (г/т); In – 0,023 (г/т); K – 0,983 (%); La – 29,1 (г/т); Li – 33,4 (г/т); Mg – 1,28 (%); Mn – 0,021 (%); Mo – 0,57 (г/т); Na – 0,074 (%); Ni – 57 (г/т); P – 0,05 (%); Pb – 8,57 (г/т); Rb – 95 (г/т); S – 0,078 (%); Sb – 235 (г/т); Sc – 5,79 (г/т); Sn – 1,32 (г/т); Sr – 16,7 (г/т); Th – 13 (г/т); Ti – 0,141 (%); Tl – 0,6 (г/т); U – 1,55 (г/т); V – 67 (г/т); Y – 9,47 (г/т); Zn – 75 (г/т); Zr – 27,3 (г/т)
ОСО 961-20	237	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	30.05.2029 изв. 173/20	Пробирное вскрытие Au – 2,21 (г/т); Царсководочное разложение Au – 2,15 (г/т); Цианидное выщелачивание: Au – 1,94 (г/т); царсководочное разложение Ag – 0,172 (г/т); Al – 2,49 (%); As – 458 (г/т); Ba – 101 (г/т); Be – 1,16 (г/т); Bi – 0,35 (г/т); Ca – 0,212 (%); Ce – 57 (г/т); Co – 12,3 (г/т); Cr – 98 (г/т); Cs – 7,39 (г/т); Cu – 25 (г/т); Fe – 3,41 (%); Ga – 7,75 (г/т); K – 0,958 (%); La – 29,2 (г/т); Li – 33,1 (г/т); Mg – 1,27 (%); Mn – 0,021 (%); Na – 0,073 (%); Ni – 56 (г/т); P – 0,049 (%); Pb – 9,28 (г/т); Rb – 93 (г/т); S – 0,105 (%); Sb – 337 (г/т); Sc – 5,78 (г/т); Sn – 1,3 (г/т); Sr – 17,7 (г/т); Th – 13 (г/т); Ti – 0,137 (%); Tl – 0,59 (г/т); U – 1,53 (г/т); V – 66 (г/т); Y – 9,32 (г/т); Zn – 75 (г/т); Zr – 27,9 (г/т)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 962-20	SN106 Номера экземпляров: 469 030- 470 441	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	12.06.2029 изв. 174/20	г/т: Au – 8,461
ОСО 963-20	238	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	30.05.2029 изв. 173/20	Пробирное вскрытие Au – 3,03 (г/т); Царсководочное разложение Au – 2,95 (г/т); Цианидное выщелачивание: Au – 2,65 (г/т); царсководочное разложение Ag – 0,22 (г/т); Al – 2,39 (%); As – 628 (г/т); Ba – 99 (г/т); Bi – 0,38 (г/т); Ca – 0,23 (%); Ce – 55 (г/т); Co – 12,2 (г/т); Cr – 96 (г/т); Cs – 7,19 (г/т); Cu – 28,6 (г/т); Fe – 3,38 (%); Ga – 7,55 (г/т); Hf – 0,77 (г/т); K – 0,941 (%); La – 27,7 (г/т); Li – 31,9 (г/т); Mg – 1,25 (%); Mn – 0,022 (%); Mo – 0,61 (г/т); Na – 0,07 (%); Ni – 55 (г/т); P – 0,049 (%); Pb – 10,1 (г/т); Rb – 89 (г/т); S – 0,14 (%); Sb – 461 (г/т); Sc – 5,71 (г/т); Sn – 1,3 (г/т); Sr – 19,5 (г/т); Th – 12,3 (г/т); Ti – 0,13 (%); Tl – 0,57 (г/т); U – 1,51 (г/т); V – 64 (г/т); W – 0,52 (г/т); Y – 8,96 (г/т); Zn – 77 (г/т); Zr – 26,9 (г/т)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 964-20	239	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	30.05.2029 изв. 173/20	Пробирное вскрытие Au – 3,55 (г/т); Царсководочное разложение Au – 3,41 (г/т); Цианидное выщелачивание: Au – 3,09 (г/т); царсководочное разложение Ag – 0,244 (г/т); Al – 2,39 (%); As – 704 (г/т); Ba – 96 (г/т); Bi – 0,38 (г/т); Ca – 0,245 (%); Cd – 0,039 (г/т); Ce – 54 (г/т); Co – 12,1 (г/т); Cr – 94 (г/т); Cs – 7 (г/т); Cu – 26,8 (г/т); Fe – 3,36 (%); Ga – 7,48 (г/т); K – 0,931 (%); La – 27,7 (г/т); Li – 31,5 (г/т); Mg – 1,23 (%); Mn – 0,022 (%); Mo – 0,59 (г/т); Na – 0,07 (%); Ni – 55 (г/т); P – 0,048 (%); Pb – 10,9 (г/т); Rb – 88 (г/т); S – 0,155 (%); Sb – 518 (г/т); Sc – 5,67 (г/т); Sn – 1,29 (г/т); Sr – 20,2 (г/т); Th – 12,6 (г/т); Ti – 0,128 (%); Tl – 0,57 (г/т); U – 1,51 (г/т); V – 63 (г/т); Y – 8,95 (г/т); Zn – 75 (г/т); Zr – 27 (г/т)
ОСО 965-20	SK112 Номера экземпляров: 479 968- 480 246, 480 526- 480 825	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	12.06.2029 изв. 176/20	г/т: Au – 4,113
ОСО 966-20	CON2/1	Руда золотосульфидная	ООО «Ресурсы Албазино»	08.05.2025 изв. 178/20	г/т: Au<0,2(0,093); Ag -0,31; %: As - 0,024; Собщ.-0,84; Сульфид.-0,81; Собщ.-1,42; Сорп.-0,19
ОСО 967-20	CON2/2	Руда золотосульфидная	ООО «Ресурсы Албазино»	08.05.2025 изв. 178/20	г/т: Au-0,39(Пр);Au-0,40(ААС); Ag-0,71; %: As-0,087; Собщ.-1,26; Сульфид.-1,24; Собщ.-1,303; Сорп.-0,17
ОСО 968-20	CON2/3	Руда золотосульфидная	ООО «Ресурсы Албазино»	08.05.2025 изв. 178/20	г/т: Au-0,80(Пр);Au-0,77(ААС); Ag-0,91; %: As-0,107; Собщ.-1,27; Сульфид.-1,25; Собщ.-1,17; Сорп.-0,16



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 969-20	СО№2/4	Руда золотосульфидная	ООО «Ресурсы Албазино»	08.05.2025 изв. 178/20	г/т: Au-2,47(Пр);Au-2,37(ААС); Ag-1,59; %: As-0,22; Собщ.-1,24; Сульфид.-1,21; Собщ.-1,15; Сорг.-0,11
ОСО 970-20	СО№2/5	Руда золотосульфидная	ООО «Ресурсы Албазино»	08.05.2025 изв. 178/20	г/т: Au-8,48(Пр);Au-8,41(ААС);Ag-7,22; %: As-0,44; Собщ.-1,18; Сульфид.-1,15; Собщ.-1,22; Сорг.-0,10
ОСО 971-20	СО№2/6	Руда золотосульфидная	ООО «Ресурсы Албазино»	08.05.2025 изв. 178/20	г/т: Au-0,99(Пр);Au-1,02(ААС);Ag-0,97; %: As-0,108; Собщ.-1,12; Сульфид.-1,05; Собщ.-0,83; Сорг.<0,1(0,056)
ОСО 972-20	СО№2/7	Руда золотосульфидная	ООО «Ресурсы Албазино»	08.05.2025 изв. 178/20	г/т: Au-1,38(Пр);Au-1,42(ААС); Ag-1,34; %: As-0,106; Собщ.-1,14; Сульфид.-1,14; Собщ.-0,82; Сорг.<0,1(0,055)
ОСО 973-20	СО№4/1	Руда золотосульфидная	ООО «Ресурсы Албазино»	08.05.2025 изв. 178/20	г/т: Au<0,2 (0,068); Ag-0,13; %: As<0,003(0,002); Собщ.<0,05(0,036); Сульфид.<0,05(0,03) Собщ.-0,49; Сорг.-0,21
ОСО 974-20	СО№4/2	Руда золотосульфидная	ООО «Ресурсы Албазино»	08.05.2025 изв. 178/20	г/т: Au-0,71(Пр);Au-0,71(ААС);Ag-1,03; %: As-0,032; Собщ.-0,478; Сульфид.-0,46; Собщ.-1,49; Сорг.-0,16
ОСО 975-20	СО№4/3	Руда золотосульфидная	ООО «Ресурсы Албазино»	08.05.2025 изв. 178/20	г/т: Au-3,05 (Пр);Au-2,98(ААС);Ag-2,78; %: As-0,119; Собщ.-0,77; Сульфид.-0,76; Собщ.-1,46; Сорг.-0,15
ОСО 976-20	СО№4/4	Руда золотосульфидная	ООО «Ресурсы Албазино»	08.05.2025 изв. 178/20	г/т: Au-7,99(Пр);Au-7,85(ААС);Ag-7,58; %: As-0,275; Собщ.-0,64; Сульфид.-0,61; Собщ.-1,58; Сорг.-0,15
ОСО 977-20	СО№4/5	Руда золотосульфидная	ООО «Ресурсы Албазино»	08.05.2025 изв. 178/20	г/т: Au-28,3; Ag-6,74; %: As-0,72; Собщ.-0,78; Сульфид.-0,75; Собщ.-1,57; Сорг.-0,15



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 978-20	СО№4/6	Руда золотосульфидная	ООО «Ресурсы Албазино»	08.05.2025 изв. 178/20	г/т: Au-42,8; Ag-13,4; %: As-0,91; Собщ.-0,856; Сульфид.-0,85; Собщ.-1,51; Сорг.-0,13
ОСО 979-20	СО№4/7	Руда золотосульфидная	ООО «Ресурсы Албазино»	08.05.2025 изв. 178/20	г/т: Au-15,3(Pr);Au-15,1(AAC);Ag-11,5; %: As-0,40; Собщ.-0,66; Сульфид.-0,63; Собщ.-1,73; Сорг.-0,12
ОСО 980-20	СО№4/8	Руда золотосульфидная	ООО «Ресурсы Албазино»	08.05.2025 изв. 178/20	г/т: Au-0,10(Pr);Au-0,11(AAC);Ag-0,22; %: As-0,0099; Собщ.-0,340; Сульфид.-0,32; Собщ.-1,08; Сорг.-0,25
ОСО 981-20	SE114 Номера экземпляров: 494 313- 496 002	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	27.04.2030 изв. 180/20	г/т: Au-0,634
ОСО 982-20	SJ111 Номера экземпляров: 485 062- 486 746	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	27.04.2030 изв. 180/20	г/т: Au-2,812
ОСО 983-20	OxQ153 Номера экземпляров: 467 346- 468 194	Материал на основе смоделированной горной породы с золото-серебряной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	31.10.2030 изв. 180/20	г/т: Au-34,78; Ag-128,0
ОСО 984-20	OxH163 Номера экземпляров: 486 747- 489 270	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	27.04.2030 изв. 180/20	г/т: Au-1,313
ОСО 985-20	OxH164 Номера экземпляров: 489 271- 491 797	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	27.04.2030 изв. 180/20	г/т: Au-1,790



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 986-20	IRG-61-2019 (ОР-ИП)	Исходное питание окисленной руды	АО «Иргиредмет»	23.09.2026 изв. 181/20	г/т: Au – 9,3; Ag – 2,92; As-0,60; Sb-0,49; Fe-3,41; Собщ-0,60; Собщ-0,54; Сорг-0,52
ОСО 987-20	IRG-62-2019 (ОР-ХФ)	Хвосты флотации окисленной среды	АО «Иргиредмет»	23.09.2026 изв. 181/20	г/т: Au – 6,0; Ag – 2,04; As-0,63; Sb-0,14; Fe-3,25; Собщ-0,43; Собщ-0,34; Сорг-0,32
ОСО 988-20	IRG-63-2019 (ОР-ХЦ)	Хвосты цианирования окисленной руды	АО «Иргиредмет»	23.09.2026 изв. 181/20	г/т: Au – 3,80; Ag – 2,01; As-0,60; Sb-0,14; Fe-3,35; Собщ-0,43; Собщ-0,37; Сорг-0,31
ОСО 989-20	IRG-64-2019 (ОР-ФК)	Флотоконцентрат окисленной среды	АО «Иргиредмет»	23.09.2026 изв. 181/20	г/т: Au – 52,3; Ag – 9,8; As-1,11; Sb-1,94; Fe-6,2; Собщ-3,71; Собщ-2,89; Сорг-2,80
ОСО 990-20	ОхЕ156 Номера экземпляров: 447 968- 448 240	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	31.10.2028 изв. 182/20	г/т: Au-0,658
ОСО 991-20	ОхР158 Номера экземпляров: 468 195- 469 029	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	12.06.2029 изв. 182/20	г/т: Au-15,15
ОСО 992-20	VIMS211GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	25.09.2025 изв. 187/20	г/т: Au-0,16
ОСО 993-20	VIMS212GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	25.09.2025 изв. 187/20	г/т: Au-0,40
ОСО 994-20	VIMS213GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	25.09.2025 изв. 187/20	г/т: Au-1,27
ОСО 995-20	VIMS214GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	25.09.2025 изв. 187/20	г/т: Au-2,38
ОСО 996-20	VIMS215GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	25.09.2025 изв. 187/20	г/т: Au-8,44



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья имени Н.М.Федоровского» (ФГБУ «ВИМС»)

Реестр СО

Отраслевые стандартные образцы

Лист 103/199

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 997-20	VIMS216GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	25.09.2025 изв. 187/20	г/т: Au-11,5
ОСО 998-20	VIMS217GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	25.09.2025 изв. 187/20	г/т: Au-24,8





№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 999-20	OREAS 606	Смоделированная богатая сульфидная Au-Cu-Ag эпитеpмальная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	20.10.2030 изв. 191/20	<p>Пробирное вскрытие Au – 0,340 (г/т); Царсководочное разложение 0,315 (г/т); Инфракрасная спектрометрия: S – 0,492 % 4-кислотное разложение Ag – 1,02 (г/т); Al – 6,95 (%) ; As – 106 (г/т); Ba – 2506 (г/т); Be – 2,58 (г/т); Bi – 5,91 (г/т); Ca – 0,521 (%) ; Cd – 0,96 (г/т); Ce – 80 (г/т); Co – 4,33 (г/т); Cr – 30,2 (г/т); Cs – 4,97 (г/т); Cu – 268 (г/т); Fe – 1,72 (%) ; Ga – 20,8 (г/т); Hf – 2,48 (г/т); In – 0,15 (г/т); K – 3,22 (%) ; La – 39,7 (г/т); Li – 41,3 (г/т); Mg – 3628 (г/т); Mn – 104 (г/т); Mo – 4,04 (г/т); Na – 1,77 (%) ; Nb – 14,1 (г/т); Ni – 15 (г/т); P – 817 (г/т); Pb – 107 (г/т); Rb – 166 (г/т); S – 0,503 (%) ; Sb – 19,7 (г/т); Sc – 3,48 (г/т); Se – 2,05 (г/т); Sn – 4,26 (г/т); Sr – 204 (г/т); Ta – 1,11 (г/т); Th – 15,2 (г/т); Ti – 0,17 (%) ; Tl – 1,15 (г/т); U – 4,41 (г/т); V – 25,6 (г/т); W – 2,53 (г/т); Y – 11,5 (г/т); Zn – 179 (г/т); Zr – 66 (г/т)</p> <p>Царсководочное разложение Ag – 1,03 (г/т); Al – 0,920 (%) ; As – 100 (г/т); Ba – 261 (г/т); Be – 0,64 (г/т); Bi – 6,02 (г/т); Ca – 0,248 (%) ; Cd – 0,95 (г/т); Co – 4,11 (г/т); Cr – 26,4 (г/т); Cu – 272 (г/т); Fe – 1,47 (%) ; Ga – 4,57 (г/т); K – 0,285 (%) ; Li – 16,6 (г/т); Mg – 2499 (г/т); Mn – 91 (г/т); Mo – 3,74 (г/т); Na – 0,072 (%) ; Ni – 14,3 (г/т); P – 536 (г/т); Pb – 83 (г/т); S – 0,275 (%) ; Sb – 15,8 (г/т); Sr – 18,2 (г/т); Te – 0,76 (г/т); Th – 6,75 (г/т); U – 2,25 (г/т); V – 8,89 (г/т); Y – 6,39 (г/т); Zn – 173 (г/т); Zr – 12,4 (г/т)</p>



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1000-20	OREAS 607	Смоделированная богатая сульфидная Au-Cu-Ag эпитеpмальная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	20.10.2030 изв. 191/20	Пробирное вскрытие Au – 0,690 (г/т); Царсководочное разложение 0,668 (г/т); Инфракрасная спектрометрия: S – 0,981 % 4-кислотное разложение Ag – 5,88 (г/т); As – 209 (г/т); Bi – 11,6 (г/т); Ca – 0,494 (%); Cd – 1,63 (г/т); Ce – 76 (г/т); Co – 4,22 (г/т); Cr – 25,7 (г/т); Cs – 4,38 (г/т); Cu – 563 (г/т); Fe – 1,71 (%); Ga – 21,1 (г/т); Hf – 2,33 (г/т); In – 0,26 (г/т); K – 3,06 (%); La – 36,8 (г/т); Li – 38,6 (г/т); Mg – 3270 (г/т); Mn – 96 (г/т); Mo – 4,03 (г/т); Na – 1,61 (%); Nb – 13,2 (г/т); Ni – 13,8 (г/т); P – 775 (г/т); Pb – 209 (г/т); Rb – 150 (г/т); S – 0,974 (%); Sb – 30 (г/т); Sc – 3,27 (г/т); Se – 3,56 (г/т); Sn – 3,99 (г/т); Sr – 221 (г/т); Ta – 1,03 (г/т) Te – 2,64 (г/т); Th – 14 (г/т); Ti – 0,166 (%); Tl – 1,29 (г/т); U – 4,11 (г/т); V – 24,6 (г/т); W – 3,15 (г/т); Y – 10,6 (г/т); Zn – 259 (г/т); Zr – 63 (г/т) Царсководочное разложение Ag – 5,94 (г/т); Al – 0,903 (%); As – 201 (г/т); Ba – 440 (г/т); Bi – 11,7 (г/т); Ca – 0,222 (%); Cd – 1,69 (г/т); Co – 4,03 (г/т); Cr – 22,7 (г/т); Cu – 564 (г/т); Fe – 1,48 (%); Ga – 4,62 (г/т); K – 0,279 (%); La – 14,0 (г/т); Li – 15,2 (г/т); Mg – 2248 (г/т); Mn – 81 (г/т); Mo – 3,67 (г/т); Na – 0,068 (%); Ni – 13,3 (г/т); P – 482 (г/т); Pb – 170 (г/т); S – 0,505 (%); Sb – 23,8 (г/т); Sr – 22,5 (г/т); Te – 2,51 (г/т); Th – 5,78 (г/т); U – 2,02 (г/т); V – 8,51 (г/т); Y – 5,79 (г/т); Zn – 254 (г/т); Zr – 12,3(г/т)
ОСО 1001-20	ОxF165 Номера экземпляров: 493 485– 494 312	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	27.04.2030 изв. 185/20	г/т: Au-0,857



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1002-20	SG102 Номера экземпляров: 424 738– 425 020	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	11.10.2027 изв. 185/20	г/т: Au-0,997
ОСО 1003-20	СОП ЖК-1-92	Железистые кварциты	ОАО «КГИЛЦ»	06.11.2025 изв. 192/20	Fe _{общ.} – 1,91; Fe _{магн.} – 0,60; P – 0,024; Собщ.< 0,10
ОСО 1004-20	СОП ЖК-5-92	Железистые кварциты	ОАО «КГИЛЦ»	06.11.2025 изв. 192/20	Fe _{общ.} – 18,34; Fe _{магн.} – 12,31; P – 0,042; Собщ. – 0,26
ОСО 1005-20	СОП ЖК-9-92	Железистые кварциты	ОАО «КГИЛЦ»	06.11.2025 изв. 192/20	Fe _{общ.} – 36,61; Fe _{магн.} – 32,10; P – 0,021; Собщ. – 0,052



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1006-20	OREAS 608	Смоделированная богатая сульфидная Au-Cu-Ag эпитеpмальная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	24.07.2029 изв. 191/20	Пробирное вскрытие Au – 1,21 (г/т); Инфракрасная спектрометрия: S – 1,43 % 4-кислотное разложение Ag – 14,7 (г/т); Al – 6,68 (%) As – 365 (г/т); Be – 2,19 (г/т); Bi – 20,4 (г/т); Ca – 0,458 (%) Cd – 2,48 (г/т); Ce – 70 (г/т); Co – 4,42 (г/т); Cr – 26,8 (г/т); Cs – 4,000 (г/т); Cu – 0,101 (%) Fe – 1,77 (%) Ga – 21,4 (г/т); Hf – 2,26 (г/т); In – 0,45 (г/т); K – 2,90 (%) La – 33,9 (г/т); Li – 36,3 (г/т); Mg – 3010 (г/т); Mn – 95 (г/т); Mo – 4,13 (г/т); Na – 1,45 (%) Nb – 12,2 (г/т); Ni – 14,2 (г/т); P – 723 (г/т); Pb – 316 (г/т) Rb – 134 (г/т); S – 1,40 (%) Sb – 53 (г/т); Sc – 3,29 (г/т); Se – 6,02 (г/т); Sn – 4,22 (г/т); Sr – 231 (г/т) Te – 5,81 (г/т); Th – 13,0 (г/т); Ti – 0,167 (%) Tl – 1,42 (г/т); U – 3,85 (г/т); V – 25,7 (г/т); W – 3,99 (г/т) Y – 9,95 (г/т); Zn – 366 (г/т); Zr – 63 (г/т) Царсководочное разложение Ag – 14,6 (г/т); Al – 0,911 (%) As – 350 (г/т); Bi – 20,8 (г/т); Ca – 0,213 (%) Cd – 2,52 (г/т); Co – 4,25 (г/т); Cr – 23,2 (г/т); Cu – 0,102 (%) Fe – 1,58 (%) Ga – 4,69 (г/т); Hf – 0,45 (г/т); In – 0,41 (г/т); K – 0,269 (%) La – 12,4 (г/т); Li – 13,6 (г/т); Mg – 2070 (г/т); Mn – 81 (г/т) Mo – 3,81 (г/т); Na – 0,063 (%) Ni – 13,5 (г/т); P – 433 (г/т); Pb – 257 (г/т); S – 0,747 (%) Sb – 42,8 (г/т); Sc – 1,00 (г/т); Sn – 1,39 (г/т); Sr – 26,9 (г/т) Te – 5,73 (г/т); Th – 5,18 (г/т); Tl – 0,72 (г/т); U – 1,87 (г/т) V – 8,65 (г/т); Y – 5,24 (г/т); Zn – 362 (г/т); Zr – 11,8 (г/т)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1007-20	OREAS 609	Смоделированная богатая сульфидная Au-Cu-Ag эпитеpмальная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	24.07.2029 изв. 191/20	<p>Пробирное вскрытие Au – 5,16 (г/т); Царсководочное разложение Au – 5,12 (г/т); Инфракрасная спектрометрия: S – 3,47 % 4-кислотное разложение Ag – 24,6 (г/т); Al – 6,39 (%) ; As – 1489 (г/т); Be – 1,42 (г/т); Bi – 112 (г/т); Ca – 0,294 (%) ; Cd – 7,40 (г/т); Ce – 53 (г/т); Co – 5,41 (г/т); Cr – 28,4 (г/т); Cs – 2,49 (г/т); Cu – 0,495 (%) ; Fe – 2,09 (%) ; Ga – 23,2 (г/т); Hf – 2,00 (г/т); K – 1,86 (%) ; In – 1,97 (г/т); La – 23,3 (г/т); Li – 25,6 (г/т); Mg – 1857 (г/т); Mn – 82 (г/т); Mo – 4,43 (г/т); Na – 0,934 (%) ; Nb – 9,17 (г/т); Ni – 12,8 (г/т); P – 570 (г/т); Pb – 608 (г/т); Rb – 77 (г/т); S – 3,43 (%) ; Sb – 140 (г/т); Sc – 3,08 (г/т); Se – 17,1 (г/т); Sn – 10,1 (г/т); Sr – 284 (г/т); Ta – 0,71 (г/т); Te – 19,3 (г/т); Th – 9,91 (г/т); Ti – 0,161 (%) ; Tl – 1,68 (г/т); U – 2,87 (г/т); V – 28,1 (г/т); W – 5,62 (г/т); Y – 7,29 (г/т); Zn – 1032 (г/т); Zr – 59 (г/т)</p> <p>Царсководочное разложение Ag – 24,6 (г/т); Al – 0,889 (%) ; As – 1486 (г/т); Bi – 110 (г/т); Ca – 0,150 (%) ; Cd – 7,49 (г/т); Co – 5,36 (г/т); Cr – 23,2 (г/т); Cs – 0,87 (г/т); Cu – 0,497 (%) ; Fe – 1,97 (%) ; Ga – 5,35 (г/т); Hf – 0,39 (г/т); In – 1,95 (г/т); K – 0,236(%) ; La – 7,98 (г/т); Li – 9,16 (г/т); Mg – 1283 (г/т); Mn – 70 (г/т); Mo – 4,10 (г/т); Na – 0,051 (%) ; Ni – 12,6 (г/т); P – 290 (г/т); Pb – 485 (г/т); S – 1,95 (%) ; Sb – 118 (г/т); Sc – 0,86 (г/т); Sn – 8,12 (г/т); Sr – 36,9 (г/т); Te – 19,1 (г/т); Th – 3,60 (г/т); Tl – 1,27 (г/т); U – 1,25 (г/т); V – 9,49 (г/т); W – 2,36 (г/т); Y – 3,47 (г/т); Zn – 1042 (г/т); Zr – 11,3 (г/т)</p>



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1008-20	OREAS 611	Смоделированная богатая сульфидная Au-Cu-Ag эпитеpmальная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	24.07.2029 изв. 191/20	Пробирное вскрытие Au – 15,70 (г/т); Инфракрасная спектрометрия: S – 4,26% 4-кислотное разложение Ag – 80,0 (г/т); Al – 5,78 (%) As – 3400 (г/т); Be – 1,46 (г/т); Bi – 265 (г/т); Ca – 0,227 (%) Cd – 13,9 (г/т); Ce – 46,4 (г/т); Co – 8,70 (г/т); Cr – 51 (г/т); Cs – 2,06 (г/т); Cu – 1,17 (%) Fe – 2,54 (%) Ga – 24,4 (г/т); Hf – 2,26 (г/т) K – 1,86 (%) La – 20,8 (г/т); Li – 29,7 (г/т); Mg – 1472 (г/т); Mn – 79 (г/т) Mo – 5,46 (г/т); Na – 0,804 (%) Nb – 8,82 (г/т); Ni – 27,0 (г/т); P – 548 (г/т); Pb – 640 (г/т); Rb – 65 (г/т) S – 4,18 (%) Sb – 365 (г/т); Sc – 3,20 (г/т); Se – 34,8 (г/т) Sn – 32,1 (г/т); Sr – 317 (г/т); Te – 49,3 (г/т) Th – 8,66 (г/т); Ti – 0,192 (%) Tl – 2,17 (г/т); U – 2,68 (г/т) V – 31,9 (г/т); W – 8,75 (г/т); Y – 6,80 (г/т) Zn – 2023 (г/т); Zr – 69 (г/т) Царскородочное разложение Ag – 79,2 (г/т); Al – 0,838 (%) As – 3340 (г/т); Bi – 256 (г/т) Ca – 0,108 (%) Cd – 13,7 (г/т); Co – 8,64 (г/т) Cr – 41,7 (г/т); Cs – 0,73 (г/т); Cu – 1,18 (%) Fe – 2,40 (%) Ga – 6,83 (г/т); Hf – 0,42 (г/т); K – 0,201 (%) La – 6,86 (г/т); Li – 8,25 (г/т); Mg – 1000 (г/т) Mn – 62 (г/т); Mo – 5,13 (г/т); Na – 0,044 (%) Ni – 26,9 (г/т); P – 243 (г/т); Pb – 481 (г/т); S – 2,95 (%) Sb – 324 (г/т); Sc – 0,84 (г/т); Se – 32,5 (г/т); Sn – 29,5 (г/т) Sr – 38,4 (г/т); Te – 49,0 (г/т); Th – 3,14 (г/т); Tl – 1,81 (г/т) U – 1,12 (г/т); V – 12,7 (г/т); W – 4,31 (г/т); Y – 3,09 (г/т); Zn – 2058 (г/т); Zr – 12,5 (г/т)
ОСО 1009-20	MST 201	Руда, содержащая золото и серебро	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	20.12.2024 изв. 193/20	г/т: Au (Пр) - 3,59; Ag (ААС)- 64,3
ОСО 1010-20	MST 208	Руда, содержащая золото и серебро	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	20.12.2024 изв. 193/20	г/т: Au (Пр) – 18,9; Ag (Пр)- 48,3; Ag (ААС)- 50,0



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1011-20	MST 209	Руда, содержащая золото и серебро	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	02.04.2025 изв. 193/20	г/т: Au (Пр) – 24,3; Ag - 61,1
ОСО 1012-20	MST 210	Руда, содержащая золото и серебро	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	02.04.2025 изв. 193/20	г/т: Au (Пр) – 28,1; Ag - 120
ОСО 1013-20	MST 211	Руда, содержащая золото и серебро	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	02.04.2025 изв. 193/20	г/т: Au (Пр) – 73,8; Ag - 230
ОСО 1014-20	MST 212	Руда, содержащая золото и серебро	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	20.12.2024 изв. 193/20	г/т: Au – 5,72; Ag – 76,0
ОСО 1015-20	MST 213	Руда, содержащая золото и серебро	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	16.11.2025 изв. 193/20	г/т: Au – 1,01; Ag – 23,2
ОСО 1016-20	ОxD157 Номера экземпляров: 452 708- 453 001	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	31.10.2028 изв. 195/20	г/т: Au-0,399
ОСО 1017-20	ОxD167 Номера экземпляров: 498 802- 500 215	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	27.04.2030 изв. 195/20	г/т: Au-0,462
ОСО 1018-20	ОxG140 Номера экземпляров: 425 616- 427 307	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	30.12.2025 изв. 195/20	г/т: Au-1,019
ОСО 1019-20	ОxE166 Номера экземпляров: 496 003- 498 526	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	27.04.2030 изв. 196/20	г/т: Au-0,652
ОСО 1020-20	ОxC168 Номера экземпляров: 500 216- 503 575	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	27.04.2030 изв. 196/20	г/т: Au-0,213



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1021-21	ОхВ146 Номера экземпляров: 442853- 443706	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	30.12.2025 изв. 201/21	г/т: Au - 0,132
ОСО 1022-21	SG113 Номера экземпляров: 492350- 493185	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	27.04.2030 изв. 201/21	г/т: Au-1,024
ОСО 1023-21	SH98 Номера экземпляров: 422999- 424737	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	12.06.2025 изв. 201/21	г/т: Au-1,400
ОСО 1024-21	VIMS242GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	14.04.2026 изв. 207/21	г/т: Au – 0,57; Ag – 0,29; %: As – 0,017; Сообщ. – 1,43; Сообщ. – 2,72
ОСО 1025-21	VIMS243GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	14.04.2026 изв. 207/21	г/т: Au – 1,35; Ag – 0,46; %: As – 0,236; Сообщ. – 1,73; Сообщ. – 2,23
ОСО 1026-21	VIMS244GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	14.04.2026 изв. 207/21	г/т: Au – 4,49; Ag – 0,98; %: As – 0,56; Сообщ. – 2,74; Сообщ. – 2,13
ОСО 1027-21	VIMS245GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	14.04.2026 изв. 207/21	г/т: Au – 28,2; Ag – 2,35; %: As – 4,41; Сообщ. – 7,17; Сообщ. – 1,63
ОСО 1028-21	РЗСП-2	Руда окисленная золотосеребряная полиметаллическая	АО «Тульское НИГП»	28.02.2028 изв. 204/21	г/т: Au – 4,09; Ag – 16,49
ОСО 1029-21	VIMS256PhO	Руда апатит-нефелиновая	ФГБУ «ВИМС»	31.08.2026 изв. 216/21	P ₂ O ₅ -8,92; Al ₂ O ₃ -13,9; CaO-15,0; TiO ₂ -2,71; SrO-0,95; SiO ₂ -36,2; Fe ₂ O ₃ -8,02; Na ₂ O-6,97; K ₂ O-4,47
ОСО 1030-21	VIMS257PhO	Руда апатит-нефелиновая	ФГБУ «ВИМС»	31.08.2026 изв. 216/21	P ₂ O ₅ -12,8; Al ₂ O ₃ -12,4; CaO-19,2; TiO ₂ -2,44; SrO-1,18; SiO ₂ -31,1; Fe ₂ O ₃ -7,28; Na ₂ O-6,19; K ₂ O-3,88
ОСО 1031-21	VIMS258PhT	Хвосты апатитовой флотации	ФГБУ «ВИМС»	31.08.2026 изв. 216/21	P ₂ O ₅ -1,41; Al ₂ O ₃ -18,3; CaO-5,70; TiO ₂ -3,15; SrO-0,23; SiO ₂ -43,8; Fe ₂ O ₃ -9,34; Na ₂ O-8,87; K ₂ O-5,55
ОСО 1032-21	VIMS259PhT	Хвосты апатитовой флотации	ФГБУ «ВИМС»	31.08.2026 изв. 216/21	P ₂ O ₅ -2,14; Al ₂ O ₃ -17,7; CaO-6,66; TiO ₂ -3,05; SrO-0,29; SiO ₂ -43,1; Fe ₂ O ₃ -9,44; Na ₂ O-8,64; K ₂ O-5,42



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1033-21	VIMS260PhC	Концентрат апатитовый	ФГБУ «ВИМС»	31.08.2026 изв. 216/21	P ₂ O ₅ -37,5; Al ₂ O ₃ -1,06; CaO-48,5; TiO ₂ -0,55; SrO-3,34; SiO ₂ -3,63; Fe ₂ O ₃ -1,03; Na ₂ O-0,68; K ₂ O-0,41
ОСО 1034-21	VIMS261PhC	Концентрат апатитовый	ФГБУ «ВИМС»	31.08.2026 изв. 216/21	P ₂ O ₅ -38,3; Al ₂ O ₃ -0,95; CaO-49,4; TiO ₂ -0,43; SrO-3,50; SiO ₂ -3,16; Fe ₂ O ₃ -0,83; Na ₂ O-0,59; K ₂ O-0,36
ОСО 1035-21	VIMS250GO (S)	Руда золотосульфидная	ФГБУ «ВИМС»	21.07.2026	г/т: Au (Пр)- 0,45; Au (ААС)- 0,45
ОСО 1036-21	VIMS251GO (S)	Руда золотосульфидная	ФГБУ «ВИМС»	21.07.2026	г/т: Au (Пр)- 0,78; Au (ААС)- 0,70
ОСО 1037-21	VIMS252GO (S)	Руда золотосульфидная	ФГБУ «ВИМС»	21.07.2026	г/т: Au (Пр)- 3,19; Au (ААС)- 3,13
ОСО 1038-21	VIMS253GO (S)	Руда золотосульфидная	ФГБУ «ВИМС»	21.07.2026	г/т: Au (Пр)- 7,06; Au (ААС)- 6,74
ОСО 1039-21	VIMS254GO (S)	Руда золотосульфидная	ФГБУ «ВИМС»	21.07.2026	г/т: Au (Пр)- 14,4; Au (ААС)- 13,3
ОСО 1040-21	VIMS255 blank	Бланк	ФГБУ «ВИМС»	21.07.2026	г/т: Au <0,03
ОСО 1041-21	VIMS266 blank	Бланк	ФГБУ «ВИМС»	30.06.2026	г/т: Au <0,05
ОСО 1042-21	PD06 Номера экземпляров: 447386- 447664	Материал на основе смоделированной горной породы с золото-платинометаллической минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	11.10.2027 изв. 208/21	г/т: Au – 0,507; Pt – 0,590; Pd – 0,424
ОСО 1043-21	MST 226	серебряно-полиметаллическая руда	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	01.07.2026 изв. 215/21	г/т: Ag – 16,0%; As-0,044; Cu-0,016; Pb-0,075; Собщ.-0,25; Сульфид.-0,16; Sb-0,0074; Zn-0,17
ОСО 1044-21	MST 227	серебряно-полиметаллическая руда	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	01.07.2026 изв. 215/21	г/т: Ag – 30,6%; As-0,048; Cu-0,016; Pb-0,29; Собщ.-0,27; Сульфид.-0,21; Sb-0,012; Zn-0,083
ОСО 1045-21	MST 228	серебряно-полиметаллическая руда	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	01.07.2026 изв. 215/21	г/т: Ag – 72,5%; As-0,065; Cu-0,030; Pb-0,65; Собщ.-0,38; Сульфид.-0,26; Sb-0,025; Zn-0,19
ОСО 1046-21	MST 229	серебряно-полиметаллическая руда	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	01.07.2026 изв. 215/21	г/т: Ag – 141%; As-0,091; Cu-0,048; Pb-1,70; Собщ.-0,83; Сульфид.-0,63; Sb-0,062; Zn-0,45
ОСО 1047-21	MST 230	серебряно-полиметаллическая руда	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	01.07.2026 изв. 215/21	г/т: Ag – 311%; As-0,18; Cu-0,10; Pb-2,8; Собщ.-1,16; Сульфид.-0,80; Sb-0,089; Zn-0,83
ОСО 1048-21	MST 231	серебряно-полиметаллическая руда	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	01.07.2026 изв. 215/21	г/т: Ag – 1011%; As-0,14; Cu-0,14; Pb-13,0; Собщ.-2,8; Сульфид.-2,0; Sb-0,21; Zn-2,2



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1049-21	MST 232	серебряно-полиметаллическая руда	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	01.07.2026 изв. 215/21	г/т: Ag – 3806;%: As-0,24; Cu-0,39; Pb-6,0; Собщ.-3,3; Сульфид.-2,8; Sb-0,062; Zn-1,33
ОСО 1050-21	216b	материал на основе смоделированной золото-кварцевой руды (орогенного типа ЗКП)	ORE Research & Exploration Pty Ltd	06.12.2028 изв. 218/21	Пробирное вскрытие Au – 6,66 (г/т); Царсководочное разложение: Au – 6,53 (г/т); Ag – 1,09 (г/т); Al – 3,02 (%); As – 34,02 (г/т); Ba – 33,3 (г/т); Ca – 2,72 (%); Co – 31,2 (г/т); Cr – 266 (г/т); Cu – 136 (г/т); K – 0,139 (%); La – 3,47 (г/т); Li – 17,7 (г/т); Mg – 2,56 (%); Mn – 0,065 (%); Na – 0,061 (%); Ni – 100 (г/т); P – 0,037 (%); Pb – 20,3 (г/т); S – 0,508 (%); Sc – 7,77 (г/т); Sr – 33,9 (г/т); V – 138 (г/т); Y – 10,5 (г/т); Zn – 70 (г/т); Ce – 8,11 (г/т); Cs – 0,26 (г/т); Ga – 10,1 (г/т); Mo – 3,43 (г/т); Rb – 5,99 (г/т)
ОСО 1051-21	219	материал на основе смоделированной золото-кварцевой руды (орогенного типа ЗКП)	ORE Research & Exploration Pty Ltd	06.12.2028 изв. 218/21	Пробирное вскрытие Au – 0,760(г/т); Выщелачивание цианидами: Au – 0,749(г/т); Царсководочное разложение: Au – 0,735 (г/т); Al – 2,98 (%); Ba – 19,9 (г/т); Ce-7,52(г/т); Co – 33,2 (г/т); Cr – 64 (г/т); Cs-0,17(г/т); Cu – 150 (г/т); Ga-12,7(г/т); La-2,78(г/т); Mg-1,81(%); Mn – 0,073 (%); Na – 0,073 (%); Ni – 49,2 (г/т); P – 0,050 (%); Pb – 3,87(г/т); S – 0,179 (%); Sc – 5,00 (г/т); Sr – 21,1 (г/т); V – 185 (г/т); Y – 13,8 (г/т); Zn – 79 (г/т)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1052-21	295	материал на основе смоделированной золото-кварцевой руды в метаконгломератах	ORE Research & Exploration Pty Ltd	05.02.2030 изв. 218/21	Пробирное вскрытие Au – 0,313(г/т); XRF сплавление с боратом лития: Al ₂ O ₃ -3,9(%); CaO – 0,71(%); Fe ₂ O ₃ -1,55(%);K ₂ O – 0,886(%); MgO – 0,365(%); MnO - 0,017(%); Na ₂ O-0,663(%); P ₂ O ₅ -0,05(%); SiO ₂ -91,07(%); TiO ₂ -0,19(%); Термогравиметрия: ППП-0,305(%); 4-кислотное разложение: Al – 2,05 (%);As – 6,55(г/т); Ba – 274 (г/т); Be – 0,72 (г/т); Bi – 0,27 (г/т); Ca – 0,514 (%); Ce-23,2(г/т); Co – 5,86 (г/т); Cr – 51 (г/т); Cs-2,86(г/т); Cu – 15,1 (г/т); Fe – 1,08 (%);Ga-5,4 (г/т); Hf-0,76(г/т); K-0,739(%); La-11,2(г/т); Li-25,7(г/т); Mg-0,22(г/т); Mn – 0,011 (%); Mo-2,15(г/т); Na – 0,494 (%); Nb-3,55(г/т); Ni – 22,5 (г/т); P – 0,021 (%); Pb – 14,2(г/т); Rb-44(г/т); S – 0,099 (%);Sb-0,29(г/т); Sc – 2,59 (г/т); Sn-1,43(г/т); Sr – 40,3(г/т); Ta – 0,36(г/т); Th-4,81(г/т); Ti – 0,109 (%); Tl-0,25(г/т); U-5,98(г/т); V – 18,9 (г/т);W-2,17; Y – 4,88 (г/т); Zn – 23,6 (г/т); Zr-24,2(г/т); Инфракрасная спектрометрия: S – 0,091 (г/т); Газовая/жидкостная пикнометрия: относительная плотность-2,67



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1053-21	254б	материал на основе смоделированной окисленной золото-кварцевой руды	ORE Research & Exploration Pty Ltd	12.03.2030 изв. 218/21	Пробирное вскрытие Au – 2,53(г/т); Выщелачивание цианидами: Au – 2,45(г/т); Царсководочное разложение: Au – 2,5 (г/т); 4-кислотное разложение: Ag-5,45(г/т); Al – 5,45(%); As – 13,7 (г/т); Ba – 407 (г/т); Be – 2,2(г/т); Bi – 0,25 (г/т); Ca – 1,64 (%);Ce-66 (г/т); Co – 27,3 (г/т); Cs-2,66(г/т); Cu – 42,9 (г/т); Dy-3,87(г/т); Er-1,73(г/т); Eu-1,78(г/т); Fe – 4,38 (%);Ga-16,0 (г/т); Hf-4,76(г/т); In-0,052(г/т); K-1,49(%); La-36,3(г/т); Li-20,2(г/т); Lu – 0,19(г/т); Mg-1,49(г/т); Mn – 0,0054 (г/т); Mo-3,46(г/т); Na – 1,23 (%); Nb-32,8(г/т); Nd-32,3(г/т); Ni – 105 (г/т); P – 0,109 (г/т); Pb – 9,85(г/т); Rb-61(г/т); S – 0,024 (%); Sb – 0,73 (г/т); Sc – 11,9 (г/т); Sm-6,32(г/т); Sn-2,1(г/т); Sr – 333 (г/т); Ta – 2,10(г/т); Th-7,33(г/т); Ti – 0,536 (%); Tl-0,27(г/т); U-1,63(г/т); V – 83 (г/т);W-3,76 (г/т); Y – 17,2 (г/т); Yb – 1,35(г/т); Zn – 89 (г/т); Zr-203(г/т)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1054-21	502с	материал смоделированной медно-золото-молибденовой руды	ORE Research & Exploration Pty Ltd	16.01.2029 изв. 218/21	Пробирное вскрытие Au – 0,488(г/т); 4-кислотное разложение: Ag-0,779(г/т); Al – 7,37(%) As – 57 (г/т); Ba – 1028(г/т); Be – 2,75(г/т); Bi – 0,67 (г/т); Ca – 2,61 (%); Ce-67 (г/т); Co – 14,4 (г/т); Cr – 68(г/т); Cs-10,8(г/т); Cu – 0,783 (%); Fe – 4,92 (%); Ga-18,5 (г/т); Hf-2,48(г/т); K-3,17(%); La-33,1(г/т); Li-32,2(г/т); Mg-1,5(%); Mn – 0,053 (%); Mo- 226(г/т); Na – 1,98 (%); Nb-17,5(г/т); Ni – 38,1 (г/т); P – 0,099 (%); Pb – 23,5(г/т); Rb- 187(г/т); S – 0,826 (%); Sb – 6,37 (г/т); Sc – 12,9 (г/т); Se- 3,4(г/т); Sn-3,4(г/т); Sr – 327(г/т); Te – 0,46(г/т); Th-17,6(г/т); Ti – 0,46 (%); Tl-0,9(г/т); U-4,82(г/т); V – 120(г/т); W-4,53 (г/т); Y – 24,1(г/т); Yb – 2,31(г/т); Zn – 109 (г/т); Zr-78(г/т); Царсководочное разложение: Ag-0,796(г/т); Al – 2,07(%); As – 59 (г/т); Au – 0,477(г/т); Ba – 383(г/т); Bi – 0,68 (г/т); Ca – 1,09 (%); Ce-59 (г/т); Co – 13,5 (г/т); Cr – 66(г/т); Cs-9,02(г/т); Cu – 0,779 (%); Fe – 4,45 (%); Ga-8,67 (г/т); K-1,07(%); La-29,4(г/т); Li-30,9(г/т); Mg-1,21(%); Mn – 0,038 (%); Mo- 223(г/т); Na – 0,192 (%); Ni – 36,4 (г/т); P – 0,096 (%); Pb – 11,1(г/т); Rb- 124(г/т); S – 0,821 (%); Sb – 4,78 (г/т); Sc – 7,28 (г/т); Sn-2,71(г/т); Sr – 66(г/т); Te – 0,47(г/т); Th-17,6(г/т); Ti – 0,34 (%); Tl-0,67(г/т); U-4,53(г/т); V – 110(г/т); W-2,98 (г/т); Y – 16,1(г/т); Zn – 102 (г/т); Zr-9,53(г/т)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1056-21	ОхP172	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	13.08.2031 изв. 219/21	г/т: Au – 15,06
ОСО 1057-21	ОхQ170	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	13.08.2031 изв. 219/21	г/т: Au – 24,94
ОСО 1058-21	PG04	Материал на основе смоделированной горной породы с золото-платинометалльной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	11.10.2027 изв. 219/21	г/т: Au – 1,004; Pt – 0,903; Pd – 1,196
ОСО 1059-21	ОхK175 Номера экземпляров: 514418- 515269	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	13.08.2031 изв. 220/21	г/т: Au – 3,843
ОСО 1060-21	ОхN173 Номера экземпляров: 509398- 511084	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	13.08.2031 изв. 220/21	г/т: Au – 7,67
ОСО 1061-21	SL123 Номера экземпляров: 514122- 514417	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	13.08.2031 изв. 220/21	г/т: Au – 5,899
ОСО 1062-21	SP116 Номера экземпляров: 508015- 508592	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	13.08.2031 изв. 220/21	г/т: Au – 18,09



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1063-21	HiSiIP5	Высококремнистая матрица с незначительным количеством глины, пиритов железа и мелкодисперсных золотосодержащих минералов, которые были проверены на предмет отсутствия эффекта золотых самородков	РОКЛАБС ЛТД	13.08.2031 изв. 221/21	г/т: Au – 12,05
ОСО 1064-21	HiSiIK6	Высококремнистая матрица с незначительным количеством глины, пиритов железа и мелкодисперсных золотосодержащих минералов, которые были проверены на предмет отсутствия эффекта золотых самородков	РОКЛАБС ЛТД	13.08.2031 изв. 221/21	г/т: Au – 3,446
ОСО 1065-21	SK120	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	13.08.2031 изв. 221/21	г/т: Au – 4,08
ОСО 1066-21	SL119	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	13.08.2031 изв. 221/21	г/т: Au – 5,867



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1067-21	SP122	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	13.08.2031 изв. 221/21	г/т: Au – 18,04
ОСО 1068-21	SN118	Материал на основе смоделированной горной породы с золото-серебряной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	13.08.2031 изв. 221/21	г/т: Au – 8,92; Ag – 49,9
ОСО 1069-21	VIMS262GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	01.10.2026 изв. 222/21	г/т: Au – 0,70; Ag – 0,23; %: As – 0,0047; Собщ. – 0,76; Сульфид. – 0,715; Собщ. – 2,15; Сорг. – 0,55
ОСО 1070-21	VIMS263GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	01.10.2026 изв. 222/21	г/т: Au – 1,43; Ag – 0,31; %: As – 0,0067; Собщ. – 0,80; Сульфид. – 0,79; Собщ. – 2,44; Сорг. – 0,64
ОСО 1071-21	VIMS264GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	01.10.2026 изв. 222/21	г/т: Au – 3,27; Ag – 0,56; %: As – 0,0074; Собщ. – 1,10; Сульфид. – 1,02; Собщ. – 2,44; Сорг. – 0,69
ОСО 1072-21	VIMS265GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	01.10.2026 изв. 222/21	г/т: Au – 9,37; Ag – 1,14; %: As – 0,0075; Собщ. – 1,99; Сульфид. – 1,90; Собщ. – 2,92; Сорг. – 1,33
ОСО 1076-21	ИРГ-15-2021	Продукты переработки руды золотосодержащей	АО «Иргиредмет»	07.12.2026 изв. 230/21	г/т: Au – 0,016; %: Асобщ. – 0,0052; Собщ. – 0,170; Сульфид. – 0,150; Собщ. – 2,52; Сорг. – 1,10
ОСО 1077-21	ИРГ-16-2021	Продукты переработки руды золотосодержащей	АО «Иргиредмет»	07.12.2026 изв. 230/21	г/т: Au – 0,34; %: Асобщ. – 0,047; Собщ. – 0,287; Сульфид. – 0,266; Собщ. – 3,40; Сорг. – 1,53
ОСО 1078-21	ИРГ-17-2021	Продукты переработки руды золотосодержащей	АО «Иргиредмет»	07.12.2026 изв. 230/21	г/т: Au – 1,19; %: Асобщ. – 0,159; Собщ. – 0,54; Сульфид. – 0,495; Собщ. – 3,50; Сорг. – 1,83



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1079-21	ИРГ-18-2021	Продукты переработки руды золотосодержащей	АО «Иргиредмет»	07.12.2026 изв. 230/21	г/т: Au – 3,23; %: Асобщ. – 0,428; Собщ. – 0,87; Сульфид. – 0,81; Собщ. – 3,24; Сорг. – 1,69
ОСО 1080-21	ИРГ-19-2021	Продукты переработки руды золотосодержащей	АО «Иргиредмет»	07.12.2026 изв. 230/21	г/т: Au – 7,1; %: Асобщ. – 0,78; Собщ. – 1,29; Сульфид. – 1,16; Собщ. – 2,72; Сорг. – 1,56
ОСО 1081-21	Sb1	Руда сурьмяная	ФГБУ «ВИМС» ОАО «ЛИЦИМС»	29.12.2026 изв. 232/21	%:Sb-0,61; S-0,218; As-0,241; Cu<0,002; Zn-0,0049; Pb-0,0114; г/т: Au<0,01; Ag-0,31
ОСО 1082-21	Sb2	Руда сурьмяная	ФГБУ «ВИМС» ОАО «ЛИЦИМС»	29.12.2026 изв. 232/21	%:Sb-1,393; S-0,489; As-0,366; Cu<0,002; Zn-0,0040; Pb-0,0018; г/т: Au-0,49; Ag-1,30
ОСО 1083-21	Sb3	Руда сурьмяная	ФГБУ «ВИМС» ОАО «ЛИЦИМС»	29.12.2026 изв. 232/21	%:Sb-3,47; S-1,362; As-0,368; Cu-0,0019; Zn-0,0035; Pb<0,002; г/т: Au-0,341; Ag-1,23
ОСО 1084-21	Sb4	Руда сурьмяная	ФГБУ «ВИМС» ОАО «ЛИЦИМС»	29.12.2026 изв. 232/21	%:Sb-8,51; S-3,28; As-0,635; Cu-0,0020; Zn-0,0025; Pb<0,002; г/т: Au-0,77; Ag-2,09
ОСО 1085-21	Sb5	Руда сурьмяная	ФГБУ «ВИМС» ОАО «ЛИЦИМС»	29.12.2026 изв. 232/21	%:Sb-18,41; S-7,54; As-0,687; Cu<0,002; Zn-0,0019; Pb-0,0012; г/т: Au-0,95; Ag-2,56
ОСО 1086-21	Sb6	Руда сурьмяная	ФГБУ «ВИМС» ОАО «ЛИЦИМС»	29.12.2026 изв. 232/21	%:Sb-25,39; S-9,43; As-0,237; Cu<0,002; Zn<0,002; Pb-0,0021; г/т: Au-0,28; Ag-4,43
ОСО 1087-22	VIMS270GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	11.02.2027 изв. 237/22	г/т: Au (Пр) – 0,27; Ag (КР) – 0,87; %: As – 0,0057; Собщ. – 1,65; Сульфид. – 1,61; Собщ. – 0,65
ОСО 1088-22	VIMS271GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	11.02.2027 изв. 237/22	г/т: Au (Пр) – 0,89; Ag (КР) – 1,98; %: As – 0,0066; Собщ. – 2,62; Сульфид. – 2,49; Собщ. – 0,63



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1089-22	VIMS272GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	11.02.2027 изв. 237/22	г/т: Au (Пр) – 3,15; Ag (Пр) – 9,45; Ag (КР) – 8,76; %: As – 0,021; Собщ. – 4,44; Сульфид. – 4,31; Собщ. – 1,18
ОСО 1090-22	VIMS273GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	11.02.2027 изв. 237/22	г/т: Au (Пр) – 6,89; Ag (Пр) – 16,3; Ag (КР) – 14,7; %: As – 0,023; Собщ. – 7,23; Сульфид. – 6,97; Собщ. – 1,13
ОСО 1091-22	SN117 Номера экземпляров: 511086- 511638, 511920- 512774	Материал на основе полевого шпата и базальта с небольшим количеством тонкоизмельченных золотосодержащих минералов, которые предварительно были проверены на предмет отсутствия эффекта золотых самородков	РОКЛАБС ЛТД	13.08.2031 изв. 234/22	г/т: Au – 8,443
ОСО 1092-22	Охi177 Номера экземпляров: 523226– 524911	Материал на основе полевого шпата и базальта с небольшим количеством тонкоизмельченных золотосодержащих минералов, которые предварительно были проверены на предмет отсутствия эффекта золотых самородков	РОКЛАБС ЛТД	14.12.2031 изв. 234/22	г/т: Au – 1,811
ОСО 1093-22	ОхG179 Номера экземпляров: 526559- 527108	Смоделированная горная порода с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	14.12.2031 изв. 235/22	г/т: Au – 1,063



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1094-22	ОxJ176 Номера экземпляров: 519540- 523225	Смоделированная горная порода с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	14.12.2031 изв. 236/22	г/т: Au – 2,385
ОСО 1095-22	ОxG180 Номера экземпляров: 527675- 529874	Смоделированная горная порода с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	14.12.2031 изв. 236/22	г/т: Au – 0,971
ОСО 1096-22	ОxF181 Номера экземпляров: 529875- 531260	Смоделированная горная порода с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	14.12.2031 изв. 236/22	г/т: Au – 0,814
ОСО 1097-22	SJ121 Номера экземпляров: 517761- 519149	Смоделированная горная порода с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	14.12.2031 изв. 236/22	г/т: Au – 2,715
ОСО 1098-22	SL107 Номера экземпляров: 470442- 471560	Смоделированная горная порода с золото-серебряной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	27.04.2030 изв. 236/22	г/т: Au – 5,069; Ag – 30,1
ОСО 1099-22	SG115 Номера экземпляров: 503576- 504426	Смоделированная горная порода с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	27.04.2030 изв. 238/22	г/т: Au – 1,017
ОСО 1100-22	MST 236	Сульфидная руда	ООО «НТЦ «Минстандарт»	29.06.2026 изв. 239/22	г/т: Pt – 1,28; Pd – 7,6 %:Cu – 3,8; Ni – 4,2
ОСО 1101-22	MST 237	Сульфидная руда	ООО «НТЦ «Минстандарт»	29.06.2026 изв. 239/22	г/т: Pt – 1,18; Pd – 4,0 %:Cu – 1,38; Ni – 0,77
ОСО 1102-22	MST 238	Сульфидная руда	ООО «НТЦ «Минстандарт»	29.06.2026 изв. 239/22	г/т: Pt – 0,43; Pd – 1,99 %:Cu – 1,13; Ni – 0,30
ОСО 1103-22	MST 239	Сульфидная руда	ООО «НТЦ «Минстандарт»	29.06.2026 изв. 239/22	г/т: Pt – 1,48; Pd – 7,3 %:Cu – 3,5; Ni – 1,40



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1104-22	MST 275	Руда, содержащая золото и серебро	ООО «НТЦ «Минстандарт»	05.04.2027 изв. 242/22	г/т: Au – 0,72; Ag – 0,65
ОСО 1105-22	MST 276	Руда, содержащая золото и серебро	ООО «НТЦ «Минстандарт»	05.04.2027 изв. 242/22	г/т: Au – 1,91; Ag – 1,37
ОСО 1106-22	MST 277	Руда, содержащая золото и серебро	ООО «НТЦ «Минстандарт»	05.04.2027 изв. 242/22	г/т: Au – 6,56; Ag – 3,56
ОСО 1107-22	MST 278	Руда, содержащая золото и серебро	ООО «НТЦ «Минстандарт»	05.04.2027 изв. 242/22	г/т: Au – 30,3; Ag – 6,09
ОСО 1108-22	OREAS 231	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	12.03.2030 изв. 252/22	Пробирное вскрытие Au – 0,542(г/т); Царсководочное разложение: Au – 0,521(г/т); Цианидное выщелачивание: Au – 0,516(г/т); 4-кислотное разложение: Ag-0,177(г/т); Al – 7,14(%) As – 27,2 (г/т); Ba – 112(г/т); Be – 0,36(г/т); Ca – 7,47 (%); Cd-0,35 (г/т); Ce-11,0 (г/т); Co – 44,7(г/т); Cr – 133(г/т); Cu – 161(г/т); Fe – 8,05 (%); Hf-1,63(г/т); In-0,070(г/т); K- 0,288(%); La-4,47(г/т); Li-11,1(г/т); Lu-0,33(г/т); Mg-3,90(%); Mn – 0,139(%); Mo- 0,86(г/т); Na – 1,75 (%); Nb-3,50(г/т); Nd-7,98(г/т); Ni – 88 (г/т); P – 0,039 (%); Pb – 12,8(г/т); Pr-1,66(г/т); Rb- 8,08(г/т); Re<0,002(г/т); S – 0,220 (%); Sb – 0,71(г/т); Sc – 42,2 (г/т); Sm-2,49(г/т); Sn-0,90(г/т); Sr – 179(г/т); Ta-0,22 (г/т); Tb-0,58(г/т); Te-0,068(г/т); Th-0,72(г/т); Ti – 0,617 (%); Tl-0,12(г/т); Tm-0,33(г/т); U-0,20(г/т); V – 285(г/т); W-15,2 (г/т); Y – 20,7(г/т); Yb – 2,20(г/т); Zn – 113 (г/т); Zr-50(г/т);



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1109-22	OREAS 245	Смоделированная золотосодержащая руда в метаосадочных породах	ORE Research & Exploration Pty Ltd	12.03.2030 изв. 252/22	Пробирное вскрытие Au – 25,73(г/т); 4-кислотное разложение: Ag-1,44(г/т); Al – 6,24(%); As – 3778 (г/т); Ba – 549(г/т); Be – 2,34(г/т); Bi – 0,7 (г/т); Ca – 0,814 (%); Cd-0,075 (г/т); Ce-66 (г/т); Co – 13(г/т); Cr – 103(г/т); Cs-8,71(г/т); Cu – 56 (г/т);Dy-2,74(г/т); Er-1,43(г/т); Eu-1(г/т); Fe – 3,45 (%);Ga-17 (г/т); Gd-4,2 (г/т); Hf-3,15(г/т); In-0,059(г/т); K-2,55(%); La-32,6(г/т); Li-38(г/т); Mg-1,27(%); Mn – 0,035 (%); Mo- 1,43(г/т); Na – 0,483 (%); Nb-10,7(г/т); Nd-29(г/т); Ni – 47,3 (г/т); P – 0,049 (%); Pb – 32,6(г/т); Pr-7,82(г/т); Rb- 149(г/т); S – 0,765 (%); Sb – 3471(г/т); Sc – 11,5 (г/т); Sm-5,47(г/т); Sn-3,38(г/т); Sr – 96(г/т); Ta-0,86 (г/т); Th-12,3(г/т); Ti – 0,35 (%); Tl-0,82(г/т); U-2,48(г/т); V – 83(г/т);W-6,76 (г/т); Y – 12,5(г/т); Yb – 1,48(г/т); Zn – 92 (г/т); Zr-107(г/т);



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1110-22	OREAS 247	Смоделированная золотосодержащая руда в метаосадочных породах	ORE Research & Exploration Pty Ltd	12.03.2030 изв. 252/22	Пробирное вскрытие Au – 42,96(г/т); 4-кислотное разложение: Ag-2,16(г/т); Al – 6,08(%); As – 3514 (г/т); Ba – 550(г/т); Be – 2,23(г/т); Bi – 0,58(г/т); Ca – 0,826 (%); Cd-0,065 (г/т); Ce-67 (г/т); Co – 12(г/т); Cr – 97(г/т); Cs-8,49(г/т); Cu – 42,2(г/т); Dy-2,73(г/т); Er-1,49(г/т); Fe – 3,32 (%); Ga-16,3 (г/т); Gd-4,23 (г/т); Hf-3,57(г/т); In- 0,058(г/т); K-2,45(%); La-33,1(г/т); Li-31,8(г/т); Mg-1,22(%); Mn – 0,036(%); Mo- 1,76(г/т); Na – 0,499 (%); Nb-11,7(г/т); Nd-29,3(г/т); Ni – 45,9 (г/т); P – 0,048 (%); Pb – 31,9(г/т); Pr-7,9(г/т); Rb- 144(г/т); S – 0,714 (%); Sb – 3295(г/т); Sc – 11,4 (г/т); Sm-5,5(г/т); Sn- 3,31(г/т); Sr – 96(г/т); Ta-0,92 (г/т); Th-12,6(г/т); Ti – 0,39 (%); Tl-0,8(г/т); U-2,53(г/т); V – 82(г/т); W-7,88 (г/т); Y – 13,1(г/т); Yb – 1,54(г/т); Zn – 86 (г/т); Zr-125(г/т);



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1111-22	OREAS 252b	Смоделированная окисленная золото-кварцевая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	28.09.2030 изв. 252/22	Пробирное вскрытие Au – 0,837(г/т); Царсководочное разложение: Au – 0,793(г/т); Ag-0,211(г/т); As – 185 (г/т); Ba – 79(г/т); Bi – 3,10(г/т); Ca – 0,372 (%); Cd-0,050(г/т); Ce-61 (г/т); Co – 21,3(г/т); Cr-65(г/т); Cs-1,79 (г/т); Cu –34,0(г/т); Ga-5,35(г/т); K-0,206(%); La-32,5(г/т); Mg-0,598(%); Mn – 0,031(%); Mo- 1,56(г/т); Na – (%);Ni – 83 (г/т); P – 0,073 (%); Pb – 11,0(г/т); Rb- 13,0(г/т); S – 0,013 (%); Sb – 7,25(г/т); Sc – 4,58 (г/т); Sn-1,01(г/т); Sr – 30,8(г/т); Th-9,32(г/т); Tl – 0,084 (%); U-1,18(г/т); V – 35,7(г/т);W-13,0 (г/т); Y – 11,1(г/т); Zn – 83 (г/т); Цианидное выщелачивание: Au – 0,79(г/т); 4-кислотное разложение: Al-7,7(г/т); As – 202 (г/т); Ba – 634(г/т); Bi – 3,63(г/т); Ca – 1,46 (%); Ce-93 (г/т); Co – 26,2(г/т); Cs-6,67(г/т); Cu –37,8(г/т); Fe – 5,13(%);Ga-21,5(г/т); Hf-5,34(г/т); K-2,25(%); La-48,7(г/т); Li-26,5(г/т); Mg-1,36(%); Mn – 0,047(%); Mo- 2,16(г/т); Na – 1,02 (%); Nb-29,3(г/т); Ni – 101 (г/т); P – 0,098 (%); Pb – 17(г/т); Rb- 115(г/т); S – 0,015 (%); Sb – 9,64(г/т); Sc – 16,4 (г/т); Sn-5,89(г/т); Sr – 272(г/т); Ta-1,93 (г/т); Th-13,5(г/т); Ti – 0,617 (%); U-3,79(г/т); V – 108(г/т);W-36,4 (г/т); Y – 21,9(г/т); Zn – 110 (г/т); Zr-214(г/т);
ОСО 1112-22	OREAS 253	Смоделированная окисленная золото-кварцевая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	15.04.2029 изв. 252/22	Пробирное вскрытие Au – 1,22(г/т); Царсководочное разложение: Au – 1,22(г/т);



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1113-22	OREAS 297	Смоделированная окисленная золото-кварцевая руда в метаконгломератах	ORE Research & Exploration Pty Ltd	24.02.2030 изв. 252/22	Пробирное вскрытие Au – 17,83(г/т); XRF/сплавление с борато лития: Al ₂ O ₃ - 3,11(%); CaO-0,622(%); Cr ₂ O ₃ -194(г/т); Fe ₂ O ₃ -2,77(%); K ₂ O-0,675(%); MgO-0,459(%); MnO-0,02(%); Na ₂ O-0,404(%); P ₂ O ₅ -0,037 (%); SiO ₂ -90,48(%); TiO ₂ -0,16(%); 4-кислотное разложение: Ag-2,05(г/т); Al-1,64(г/т); As – 48,2 (г/т); Ba – 216(г/т); Be-0,55(г/т); Bi – 1,14(г/т); Ca – 0,452 (%); Cd-0,18(г/т); Ce-33,3 (г/т); Co – 23,5(г/т); Cr-110(г/т); Cs-2(г/т); Cu –52(г/т); Fe – 1,93(%);Ga-4,48(г/т); Hf-1,26(г/т); In-0,016; K-0,557(%); La-16,7(г/т); Li-17,9(г/т); Mg-0,277(%); Mn – 0,016(%); Mo- 4,34(г/т); Na – 0,299 (%); Nb-3,49(г/т); Ni – 58 (г/т); P – 0,016 (%); Pb – 79(г/т); Rb- 34(г/т); S – 0,643(%); Sc-2,62(г/т); Sn-1,11(г/т); Sr – 32,4(г/т); Ta-0,73 (г/т); Te-0,085(г/т); Th-12,3(г/т); Ti – 0,086 (%); Tl-0,21(г/т); U-82(г/т); V – 18,1(г/т);W-2,59 (г/т); Y – 8,11(г/т); Zn – 40,8 (г/т); Zr-43,2(г/т); Инфракрасная спектрометрия: S-0,63(%);



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1114-22	OREAS 298	Смоделированная окисленная золото-кварцевая руда в метаконгломератах	ORE Research & Exploration Pty Ltd	03.02.2030 изв. 252/22	Пробирное вскрытие Au – 34,99(г/т); XRF/сплавление с борато лития: Al ₂ O ₃ - 3,1 (%); CaO-0,615(%); Cr ₂ O ₃ -199(г/т); Fe ₂ O ₃ -2,93(%); K ₂ O-0,675(%); MgO-0,467(%); MnO-0,02(%); Na ₂ O- 0,4(%); P ₂ O ₅ -0,037(%); SiO ₂ -90,26(%); TiO ₂ -0,173(%); 4-кислотное разложение: Ag-3,66(г/т); Al-1,61(г/т); As – 46,8 (г/т); Ba – 214(г/т); Be-0,54(г/т); Bi – 1,34(г/т); Ca – 0,447 (%); Cd-0,19(г/т); Ce-33,1 (г/т); Co – 24,4(г/т); Cr-111(г/т); Cs-1,98(г/т); Cu –137(г/т); Fe – 2,04(%);Ga-4,48(г/т); Hf-1,29(г/т); In-0,027; K- 0,554(%); La-16,5(г/т); Li-18,2(г/т); Mg-0,28(%); Mn – 0,016(%); Mo-5,25(г/т); Na – 0,299 (%); Nb-3,66(г/т); Ni – 57 (г/т); P – 0,016 (%); Pb – 87(г/т); Rb- 33,6(г/т); S – 0,721(%);Sb –0,86(г/т); Sc-2,59(г/т); Sn-1,15(г/т); Sr – 31,6(г/т); Ta-0,77 (г/т); Th-11,5(г/т); Ti – 0,094 (%); Tl-0,21(г/т); U-75(г/т); V – 18,1(г/т);W-2,93 (г/т); Y – 8,05(г/т); Zn – 45,2 (г/т); Zr-44,7(г/т); Инфракрасная спектрометрия: S-0,721(%);



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1115-22	OREAS 299	Смоделированная окисленная золото-кварцевая руда в метаконгломератах	ORE Research & Exploration Pty Ltd	03.02.2030 изв. 252/22	Пробирное вскрытие Au – 89,97(г/т); XRF/сплавление с борато лития: Al ₂ O ₃ - 5,55 (%); BaO-382(г/т); CaO-0,586(%); Fe ₂ O ₃ -3,44(%); K ₂ O-1,30(%); MgO-0,844(%); MnO-0,030(%); Na ₂ O-0,499(%); P ₂ O ₅ -0,056(%);TiO ₂ -0,523(%); 4-кислотное разложение: Ag-6,35(г/т); Al-2,90(г/т); As – 55 (г/т); Ba – 327(г/т); Be-0,97(г/т); Bi – 1,43(г/т); Ca – 0,423 (%); Ce-49,3 (г/т); Co – 18,8(г/т); Cr-134(г/т); Cs-3,79(г/т); Cu –496(г/т); Fe – 2,40(%);Ga-7,87(г/т); Hf-3,28(г/т); In-0,092; K-1,07(%); La-24,5(г/т); Li-22,3(г/т); Mg-0,505(%); Mn – 0,020(%); Mo-8,07(г/т); Na – 0,368 (%); Nb-9,7(г/т); Ni – 53,3 (г/т); P – 0,025 (%); Pb – 106(г/т); Rb- 65(г/т); S – 0,602(%);Sb –18,3(г/т); Sc-5,59(г/т); Sn-2,05(г/т); Sr – 45,2(г/т); Ta-1,03 (г/т); Th-13,4(г/т); Ti – 0,302 (%); Tl-0,38(г/т); U-51(г/т); V – 42,5(г/т);W-5,93 (г/т); Y – 10,9(г/т); Yb-1,24(г/т); Zn – 78,0 (г/т); Zr-113(г/т); Инфракрасная спектрометрия: S-0,603(%);
ОСО 1116-22	MST 258	Руда золотосеребряной с полиметаллами	ООО «НТЦ «Минстандарт»	11.05.2027 изв. 246/22	г/т: Au – 0,060; Ag – 35,1 %:Cu – 0,03; Pb – 0,114; Zn – 0,229
ОСО 1117-22	MST 259	Руда золотосеребряной с полиметаллами	ООО «НТЦ «Минстандарт»	11.05.2027 изв. 246/22	г/т: Au – 0,116; Ag – 73,4 %:Cu – 0,056; Pb – 0,243; Zn – 0,356
ОСО 1118-22	MST 260	Руда золотосеребряной с полиметаллами	ООО «НТЦ «Минстандарт»	11.05.2027 изв. 246/22	г/т: Au – 0,30; Ag – 183 %:Cu – 0,110; Pb – 0,368; Zn – 0,424
ОСО 1119-22	MST 261	Руда золотосеребряной с полиметаллами	ООО «НТЦ «Минстандарт»	11.05.2027 изв. 246/22	г/т: Au – 1,91; Ag – 386 %:Cu – 0,112; Pb – 0,287; Zn – 0,775
ОСО 1120-22	MST 262	Руда золотосеребряной с полиметаллами	ООО «НТЦ «Минстандарт»	11.05.2027 изв. 246/22	г/т: Au – 4,11; Ag – 1992 %:Cu – 0,237; Pb – 0,76; Zn – 0,87



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1121-22	Oreas 211	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	29.10.2031 изв. 264/22	Пробирное вскрытие Au – 0,768(г/т); Царсководочное разложение: Au – 0,73(г/т); Цианидное выщелачивание: Au – 0,749(г/т); 4-кислотное разложение: Al-6,85(%); As – 41,8 (г/т); Ba – 186(г/т); Ca – 6,61 (%); Cd-0,42 (г/т); Ce-12,3 (г/т); Co – 43,8(г/т); Cr-95 (г/т); Cu –164 (г/т); Fe – 8,14(%);Ga-15,8(г/т); Hf-1,7(г/т); In-0,076(г/т); K-0,399(%); La-5,01(г/т); Li-10,7(г/т); Mg-3,72(%); Mn – 0,139(%); Mo-1,15(г/т); Na – 2,05(%); Nb-3,58(г/т); Ni – 75(г/т); P – 0,043(%); Pb – 17,1(г/т); Rb- 9,63(г/т); S – 0,308(%); Sb –1,1(г/т); Sc-40,8(г/т); Sn-1(г/т); Sr – 127(г/т); Th-0,78(г/т); Ti – 0,653 (%); Tl-0,15(г/т); U-0,24(г/т); V – 291(г/т);W-19,3 (г/т); Y – 21,7(г/т); Zn – 120 (г/т); Zr-51(г/т); Царсководочное разложение: Ag-0,205(г/т); Al-3,34(%); As – 39,7 (г/т); Ba – 25,6(г/т); Cd-0,4(г/т); Ce-8,72 (г/т); Co – 31,3(г/т); Cr-23,1(г/т); Cu-162(г/т); Ga-11,5(г/т); Hf-0,52(г/т); K-0,095(%); La-3,7(г/т); Li-9,42(г/т); Mg-1,75(%); Mn – 0,073(%); Mo-1,07(г/т); Na – 0,181(%);Ni – 49,1(г/т); P – 0,043(%); Pb – 17(г/т); Rb- 3,83(г/т); S – 0,309(%); Sb –0,56(г/т); Sc-5,76(г/т); Sn-0,58(г/т); Sr – 27,6(г/т); Th-0,59(г/т); Tl-0,077(г/т); U-0,16(г/т); V – 154(г/т); W-13,8(г/т); Y – 12,5(г/т); Yb– 1,18(г/т); Zn – 108(г/т); Zr-16,6(г/т)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1122-22	Oreas 230	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	24.05.2031 изв. 264/22	Пробирное вскрытие Au – 0,337(г/т); Царсководочное разложение: Au – 0,318(г/т); Цианидное выщелачивание: Au – 0,321(г/т); Царсководочное разложение: Ag-0,130г/т; Al-3,49(%); As – 17,1 (г/т); Ba – 16,7(г/т); Cd-0,22(г/т); Ce-7,09 (г/т); Co – 30,6(г/т); Cr-12,4(г/т); Cs-0,27(г/т); Cu-169(г/т); Fe – 5,58(%); Ga-10,1(г/т); Hf-0,48(г/т); K-0,081(%); La-2,97(г/т); Li-9,45(г/т); Mg-1,69(%); Mn – 0,074(%); Mo-0,64(г/т); Na – 0,102(%); Ni – 54(г/т); P – 0,038(%); Pb – 8,24(г/т); Pr-1,66(г/т); Rb-2,69(г/т); S – 0,187(%); Sb –0,32(г/т); Sc-5,56(г/т); Sn-0,47(г/т); Sr – 36,8(г/т); Ta<0,01(г/т); Th-0,34(г/т); U-0,093(г/т); V – 139(г/т); W-5,44(г/т); Y – 11,6(г/т); Zn – 85(г/т); Zr-16,0(г/т) 4-кислотное разложение: Ag-0,128г/т; Al-7,35(%); As – 17,3(г/т); Ba – 79(г/т); Ca – 7,74(%); Cd-0,26(г/т); Ce-10,2(г/т); Co – 44,7(г/т); Cr-106(г/т); Cu –172(г/т); Fe – 8,04(%); Ga-15,7(г/т); Gd-3,35(г/т); Hf-1,58(г/т); K-0,265(%); La-4,08(г/т); Li-10,5(г/т); Mg-3,99(%); Mn – 0,137(%); Na – 1,68(%); Nb-3,39(г/т); Ni – 86(г/т); P – 0,040(%); Pb – 8,54(г/т); Rb-6,37(г/т); S – 0,188(%); Sb –0,56(г/т); Sc-43,7(г/т); Sn-0,77(г/т); Sr – 231(г/т); Ta-0,23(г/т); Th-0,50(г/т); Ti – 0,639 (%); Tl- 0,080(г/т); V – 292(г/т); W-8,14 (г/т); Y – 20,6(г/т); Yb – 2,26(г/т); Zn – 98 (г/т); Zr-50(г/т);



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1123-22	Oreas 233	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	24.05.2031 изв. 264/22	Пробирное вскрытие Au – 1,055(г/т); Царсководочное разложение: Au – 0,992(г/т); Цианидное выщелачивание: Au – 1,029(г/т); Царсководочное разложение: Ag-0,285(г/т); Al-3,45(%); As – 47,4(г/т); Ba – 26,2(г/т); Bi-0,040(г/т); Cd-0,50(г/т); Ce-8,97(г/т); Co – 29,8(г/т); Cr-19,1(г/т); Cs-0,58(г/т); Cu-162(г/т); Fe – 5,58(%); Ga-10,2(г/т); Hf-0,51(г/т); In-0,032(г/т); K-0,120(%); La-3,83(г/т); Li-10,2(г/т); Mg-1,65(%); Mn – 0,075(%); Na – 0,197(%); Ni – 56(г/т); P – 0,038(%); Pb – 20,9(г/т); Rb-5,05(г/т); S – 0,320(%); Sb –0,58(г/т); Sc-5,45(г/т); Sn-0,61(г/т); Sr – 33,8(г/т); Ta<0,01(г/т); Te-0,083(г/т); Th-0,68(г/т); Tl-0,097(г/т); U-0,17(г/т); V – 139(г/т); W-18,2(г/т); Y – 11,9(г/т); Zn – 116(г/т); Zr-16,8(г/т) 4-кислотное разложение: Al-6,97(%); As – 46,8(г/т); Ba – 129(г/т); Cd-0,52(г/т); Ce-11,9(г/т); Co – 42,0(г/т); Cr-118(г/т); Cu –162(г/т); Dy-3,69(г/т); Er-2,24(г/т); Fe – 7,72(%);Ga-15,1(г/т); Gd-3,16(г/т); Hf-1,61(г/т); In-0,073(г/т); K-0,370(%); La-4,92(г/т); Li-11,2(г/т); Mg-3,76(%); Mn – 0,134(%); Mo-0,92(г/т); Na – 1,73(%); Nb-3,31(г/т); Ni – 86(г/т); P – 0,040(%); Pb – 21,3(г/т); Pr-1,65(г/т); Rb-10,9(г/т); S – 0,319(%); Sb –1,10(г/т); Sc-39,6(г/т); Sm-2,38(г/т); Sn-0,95(г/т); Sr –175(г/т); Ta-0,23(г/т); Th-0,84(г/т); Ti – 0,595(%); Tl-0,18(г/т); V – 270(г/т);W-26,3(г/т); Y – 19,8(г/т); Zn – 128 (г/т); Zr-52(г/т);



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1124-22	Oreas 234	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	24.05.2031 изв. 264/22	Пробирное вскрытие Au – 1,204(г/т); Царсководочное разложение: Au – 1,116(г/т); Цианидное выщелачивание: Au – 1,166(г/т); Царсководочное разложение: Ag-0,341г/т); Al-3,53(%); As –55(г/т); Ba –29,6(г/т); Cd-0,54(г/т); Ce-10,1(г/т); Co – 29,3(г/т); Cr-21,7(г/т); Cs-0,67(г/т); Cu-174(г/т); Fe – 5,39(%); Ga-10,1(г/т); Hf-0,51(г/т); In-0,036(г/т); K-0,157(%); La- 4,37(г/т); Li-10,1(г/т); Mg-1,63(%); Mn – 0,074(%); Na – 55(г/т); Ni – 0,039(г/т); P – 0,039(%); Pb – 26,2(г/т); Pr-1,32(г/т); Pt-13,9(г/т); Rb-6,39(г/т); Re- 0,002(г/т); S – 0,370(%); Sb –0,81(г/т); Sc-6,46(г/т); Sm-1,56(г/т); Sn-0,62(г/т); Sr – 48,8(г/т); Ta<0,01(г/т); Tb-0,32(г/т); Te-0,094(г/т); Th-0,83(г/т); Ti-0,325(%); Tl-0,12(г/т); Tm-0,18(г/т); U-0,20(г/т); V – 136(г/т); W-18,1(г/т); Y – 11,6(г/т); Zn – 123(г/т); Zr-17,7(г/т) 4-кислотное разложение: Ag-0,338г/т); Al-7,05(%); As – 55(г/т); Ba – 129(г/т); Be-0,42(г/т); Bi-0,047(г/т); Ca – 7,08(%); Cd-0,57(г/т); Ce-12 ,9(г/т); Co – 41,2(г/т); Cr-110(г/т); Cs-0,92(г/т); Cu –175(г/т); Dy-3,60(г/т); Er-2,17(г/т); Eu-0,90(г/т); Fe–7,53(%);Ga-15,5(г/т); Gd-3,18(г/т); Hf-1,64(г/т); Ho-0,76(г/т); In-0,074(г/т); K-0,460(%); La-5,51(г/т); Li- 11(г/т); Lu-0,31(г/т); Mg-3,59(%); Mn – 0,130(%); Mo- 1,49(г/т); Na – 1,64(%); Nb-3,36(г/т); Nd-8,32(г/т); Ni – 81(г/т); P – 0,041(%); Pb – 26,4(г/т); Pr-1,75(г/т); Rb-14,0(г/т); S – 0,376(%); Sb –1,50(г/т); Sc-38,7(г/т); Sm-2,43(г/т); Sn-0,98(г/т); Sr – 211(г/т); Ta-0,23(г/т); Tb-0,55(г/т); Te-0,096(г/т); Th- 1,03(г/т); Ti – 0,578 (%); Tl-0,23(г/т); Tm-0,31(г/т); U- 0,29(г/т); V – 263(г/т);W-26,2(г/т); Y – 19,5(г/т); Yb – 2,14(г/т); Zn – 135(г/т); Zr-55(г/т);
		Реестр СО. Раздел II.	Отраслевые стандартные образцы		



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1125-22	Oreas 236	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	29.10.2031 изв. 264/22	Пробирное вскрытие Au – 1,85(г/т); Царсководочное разложение: Au – 1,75(г/т); Цианидное выщелачивание: Au – 1,79(г/т); 4-кислотное разложение: Al-6,59(%); As –68(г/т); Ba –246(г/т); Ca – 5,93(%); Cd-0,62(г/т); Ce-14,0(г/т); Co –41,5(г/т); Cr-86(г/т); Cu-170(г/т); Fe – 8,00(%); Ga-16,1(г/т); Gd-3,47(г/т); Hf-1,80(г/т); In-0,080(г/т); K-0,559(%); La-5,99(г/т); Li-10,5(г/т); Mg-3,40(%); Mn – 0,133(%); Mo-1,56(г/т); Na – 2,15(%); Nb-3,63(г/т); Ni –68(г/т); P – 0,045(%); Pb – 30,5(г/т); Rb-14,1(г/т); S – 0,444(%); Sb –1,76(г/т); Sc-38,5(г/т); Se<5(г/т); Sn-1,08(г/т); Sr – 95(г/т); Th-1,10(г/т); Ti-0,639(%); Tl-0,24(г/т); U-0,35(г/т); V – 279(г/т); W-30,5(г/т); Y – 21,7(г/т); Zn – 144(г/т); Zr-55(г/т) Царсководочное разложение: Ag-0,488г/т); Al-3,16(%); As – 67(г/т); Ba – 35,7(г/т); Bi-0,062(г/т); Ca – 2,64(%); Cd-0,61(г/т); Ce-10,6(г/т); Co – 30,8(г/т); Cr-32,8(г/т); Cu –169(г/т); Fe–5,95(%);Ga-11,6(г/т); K-0,134(%); La-4,72(г/т); Li-9,28(г/т); Mg-1,72(%); Mn – 0,071(%); Mo-1,49(г/т); Na – 0,265(%); Ni – 48,8(г/т); P – 0,045(%); Pb – 30,5(г/т); Rb-5,87(г/т); S – 0,445(%); Sb –0,90(г/т); Sc-6,47(г/т); Se<1(г/т); Sn-0,68(г/т); Sr – 29,7(г/т); Th-0,88(г/т); Tl-0,13(г/т); U-0,24(г/т); V – 158(г/т);W-22,6(г/т); Y – 12,9(г/т); Zn – 133(г/т); Zr-17,8(г/т);



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1126-22	Oreas 240	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	24.05.2031 изв. 264/22	Пробирное вскрытие Au – 5,51(г/т); Царсководочное разложение: Au – 5,28(г/т); Цианидное выщелачивание: Au – 5,36(г/т); Царсководочное разложение: Ag-1,30(г/т); Al-3,35(%); As – 64(г/т); Ba – 31,8(г/т); Bi-0,050(г/т); Cd-0,61(г/т); Ce-10,4(г/т); Co – 28,5(г/т); Cr-20,2(г/т); Cs-0,70(г/т); Cu-167(г/т); Ga-9,68(г/т); Hf-0,55(г/т); K-0,147(%); La-4,56(г/т); Li-9,96(г/т); Mg-1,54(%); Mn – 0,072(%); Mo-1,60(г/т); Na – 0,269(%); Ni – 53(г/т); P – 0,039(%); Pb – 28(г/т); Rb-2,08(г/т); S – 0,400(%); Sb –0,77(г/т); Sc-6,16(г/т); Sn-0,65(г/т); Sr – 46,8(г/т); Ta<0,01(г/т); Te-0,11(г/т); Th-0,89(г/т); Tl-0,11(г/т); Tm-0,17(г/т); U-0,22(г/т); V – 130(г/т); W-25,9(г/т); Y – 11,4(г/т); Zn – 129(г/т); Zr-18,5(г/т) 4-кислотное разложение: Ag-1,35(г/т); Al-6,84(%); As –65(г/т); Ba –129(г/т); Bi-0,053(г/т); Ca –6,85(%); Cd-0,63(г/т); Ce-13,3(г/т); Co – 39,8(г/т); Cr-103(г/т); Cu –168(г/т); Dy-3,51(г/т); Fe – 7,31(%);Ga-15,2(г/т); Gd-3,14(г/т); Hf-1,70(г/т); K-0,453(%); La-5,72(г/т); Li-11,4(г/т); Mg-3,44(%); Mn – 0,125(%); Na – 1,65(%); Nb-3,37(г/т); Ni – 79(г/т); P – 0,040(%); Pb –28,5(г/т); Rb-14,0(г/т); S – 0,399(%); Sb –1,48(г/т); Sc-37,9(г/т); Sm-2,43(г/т); Sn-1,08(г/т); Sr – 213(г/т); Ta-0,23(г/т); Th-1,13(г/т); Ti – 0,572(%); U-0,33(г/т); V – 251(г/т);W-36,9(г/т); Y – 19,2(г/т); Yb – 2,10(г/т); Zn –142(г/т); Zr-56(г/т);



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1127-22	Oreas 241	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	29.10.2031 изв. 264/22	<p>Пробирное вскрытие Au – 6,91(г/т); Царсководочное разложение: Au – 6,73(г/т); Цианидное выщелачивание: Au – 6,77(г/т); 4-кислотное разложение: Ag-1,73(г/т); Al-6,50(%); As – 71 (г/т); Ba – 241(г/т); Bi-0,067(г/т); Ca-5,83(%); Cd-0,64(г/т); Ce-13,9 (г/т); Co – 40,9(г/т); Cr-83(г/т); Cs-1,07(г/т); Cu-169(г/т); Fe – 7,83(%); Ga-15,8(г/т); Hf-1,81(г/т);In-0,078(г/т); K-0,578(%); La-6,18(г/т); Li-11,5(г/т); Mg-3,34(%); Mn – 0,130(%); Mo-1,63(г/т); Na – 12,2(%);Nb-3,69(г/т); Ni – 67(г/т); P – 0,045(%); Pb – 32,2(г/т); Rb-15,3(г/т); S – 0,466(%); Sb –1,90(г/т); Sc-37,4(г/т); Sn-1,13(г/т); Sr – 96(г/т); Th-1,18(г/т); Ti-0,626(г/т); U-0,37(г/т); V –270(г/т); W-32,7(г/т); Y – 21,0(г/т); Zn –147(г/т); Zr-58(г/т)</p> <p>Царсководочное разложение: Ag-1,71(г/т); Al-3,14(%); As –70(г/т); Ba –36,2(г/т); Bi-0,064(г/т); Ca – 2,62(%); Cd-0,64(г/т); Ce-11,0(г/т); Co –22,9(г/т); Cr-31,5(г/т); Cs-0,77(г/т); Cu –171(г/т); Fe – 5,88(%);Ga-11,5(г/т); K-0,148(%); La-4,90(г/т); Li-9,69(г/т); Mg-1,69(%); Mn – 0,071(%); Mo-1,59(г/т); Na – 0,266(%); Ni – 46,5(г/т); P – 0,044(%); Pb – 32,2(г/т); Rb-6,33(г/т); S – 0,470(%); Sb –0,99(г/т); Sc-6,57(г/т); Se<1; Sn-0,70(г/т); Sr –30,7(г/т); Th-0,94(г/т); Tl-0,14(г/т); U-0,26(г/т); V –152(г/т); W-23,9(г/т); Y –12,7(г/т); Zn – 136(г/т); Zr-18,1(г/т);</p>



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1128-22	Oreas 242	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	24.05.2031 изв. 264/22	Пробирное вскрытие Au – 8,67(г/т); Царсководочное разложение: Au – 8,33(г/т); Цианидное выщелачивание: Au – 8,48(г/т); Царсководочное разложение: Ag-2,05(г/т); Al-3,20(%); As –66(г/т); Ba –35,1(г/т); Cd-0,65(г/т); Ce-10,9 (г/т); Co – 28,9(г/т); Cr-26,1(г/т); Cs-0,78(г/т); Cu-171(г/т); Fe – 5,54(%); Ga-10,3(г/т); Hf-0,58(г/т); K-0,160(%); La-4,79(г/т); Li-9,80(г/т); Mg-1,59(%); Mn – 0,070(%); Mo-1,54(г/т); Na – 0,257(%); Ni – 48,9(г/т); P – 0,041(%); Pb – 30,5(г/т); Rb-6,79(г/т); S – 0,434(%); Sb –0,94(г/т); Sc-6,29(г/т); Sn-0,68(г/т); Sr – 38,2(г/т); Ta<0,05(г/т); Te-0,11(г/т); Th-0,98(г/т); Tl-0,14(г/т); U-0,24(г/т); V – 142(г/т); W-24,6(г/т); Y – 12,1(г/т); Zn – 133(г/т); Zr-18,8(г/т) 4-кислотное разложение: Ag-2,06(г/т); Al-6,69(%); As –68(г/т); Ba –201(г/т); Bi-0,055(г/т); Ca – 6,20(%); Cd-0,65(г/т); Ce-13,7(г/т); Co – 39,5(г/т); Cr-92(г/т); Cs-1,03(г/т); Cu –174(г/т); Fe – 7,58(%);Ga-15,1(г/т); Hf-1,78(г/т); In-0,079(%); K-0,547(%); La-5,92(г/т); Li-11,5(г/т); Mg-3,32(%); Mn – 0,127(%); Na – 1,89(%); Nb-3,58(г/т); Ni – 70(г/т); P – 0,043(%); Pb – 30,8(г/т); Rb-15,5(г/т); S – 0,444(%); Sb –1,78(г/т); Sc-37,3(г/т); Sn-1,15(г/т); Sr – 147(г/т); Ta-0,25(г/т); Th-1,19(г/т); Ti – 0,602(%); Tl-0,26(г/т); V – 262(г/т);W-35,0(г/т); Y – 20,1(г/т); Yb – 2,18(г/т); Zn – 147(г/т); Zr-58(г/т);



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1129-22	Oreas 243	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	29.10.2031 изв. 264/22	Пробирное вскрытие Au –12,39(г/т); Царсководочное разложение: Au –11,99(г/т); Цианидное выщелачивание: Au – 12,15(г/т); 4-кислотное разложение: Ag-3,04(г/т); Al-6,38(%); As –65(г/т); Ba – 252(г/т); Bi-0,077(г/т); Ca-5,59(г/т); Cd-0,79(г/т); Ce-14,9 (г/т); Co – 39,3(г/т); Cr-85(г/т); Cs-1,27(г/т); Cu-173(г/т); Fe – 7,55(%); Ga-15,4(г/т); Hf-1,85(г/т); In-0,080(г/т); K-0,643(%); La-6,71(г/т); Li-12,3(г/т); Mg-3,19(%); Mn – 0,126(%); Mo-1,93(г/т); Na –2,04(%); Nb-3,70(г/т); Ni – 65(г/т); P – 0,044(%); Pb – 3,8,3(г/т); Rb-17,9(г/т); S – 0,527(%); Sb –2,24(г/т); Sc-35,9(г/т); Se<1(г/т); Sn-1,25(г/т); Sr –98(г/т); Th-1,39(г/т); Ti-0,600(г/т); Tl-0,33(г/т); U-0,42(г/т); V –258(г/т); W-37,7(г/т); Y –20,3(г/т); Zn – 160(г/т); Zr-61(г/т) Царсководочное разложение: Ag-3,06(г/т); Al-3,09(%); As –85(г/т); Ba –38,8(г/т); Bi-0,075(г/т); Ca –2,55(%); Cd-0,76(г/т); Ce-11,7(г/т); Co –29,3(г/т); Cr-33,1(г/т); Cu –172(г/т); Fe – 5,68(%); Ga-11,1(г/т); K-0,174(%); La-5,33(г/т); Li-9,67(г/т); Mg-1,62(%); Mn – 0,069(%); Mo-1,82(г/т); Na –0,283(%); P – 0,043(%); Pb –37,7(г/т); Rb-7,59(г/т); S – 0,529(%); Sb –1,14(г/т); Sc-6,69(г/т); Se<1(г/т); Sn-0,74(г/т); Sr –33,5(г/т); Ta<0,01(г/т); Th-1,10(г/т); Tl-0,17(г/т); U-0,28(г/т); V –145(г/т); W-27,6(г/т); Y –12,3(г/т); Zn – 149(г/т); Zr-18,6(г/т);



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1130-22	Oreas 501d	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	12.05.2031 изв. 264/22	Пробирное вскрытие Au – 0,232(г/т); Инфракрасная спектрометрия: S– 0,375(г/т); 4-кислотное разложение: Ag-0,664(г/т); Al-7,69(%); As – 17,3(г/т); Ba –1032(г/т); Be-2,65(г/т); Ca –1,85(%); Cd-0,30(г/т); Ce-73(г/т); Co – 9,57(г/т); Cr-45,4(г/т); Cs-10,7(г/т); Cu –0,272(г/т); Fe –3,37(%); Ga-20,8(г/т); Hf-2,00(г/т); In-0,086(г/т); K-3,01(%); La-34,8(г/т); Li-51(г/т); Mg-0,827(%); Mn – 0,037(%); Mo-95(г/т); Na –2,07(%); Nb-12,2(г/т); Ni –0,002(г/т); P – 0,087(%); Pb –25,2(г/т); Rb-164(г/т); S – 0,380(%); Sb –2,25(г/т); Sn-4,86(г/т); Sr – 212(г/т); Ta-1,09(г/т); Th-14,0(г/т); Ti – 0,359(%); Tl-0,091(г/т); U-3,88(г/т); V –71(г/т); W-8,56(г/т); Y –15,7(г/т); Zn – 90(г/т); Zr-62(г/т); Царсководочное разложение: Ag-0,649(г/т); Al-1,96(%); Ba-468(г/т); Be-1,46(г/т); Bi-1,30(г/т); Ca-0,580(г/т); Cd-0,18(г/т); Ce-29,1(г/т); Co –9,28(г/т); Cr-48,5(г/т); Cs-8,35(г/т); Cu-0,270(г/т); Fe – 3,24(%); Ga-9,21(г/т); K-0,938(%); La-13,6(г/т); Li-40,8(г/т); Mg-0,761(%); Mn – 0,031(%); Mo-93(г/т); Na – 0,146(%); Ni –0,002(г/т); P – 0,066(%); Pb –7,08(г/т); Rb-94(г/т); Re-0,047(г/т); S – 0,383(%); Sb –1,58(г/т); Sc-8,00(г/т); Sn-3,47(г/т); Sr –40,8(г/т); Ti-0,265(г/т); Tl-0,60(г/т); U-3,32(г/т); V–65(г/т); Y–10,2(г/т); Zn – 86(г/т);
ОСО 1131-23	MST 297	руда золото-серебряная	ООО «Минстандарт»	09.08.2027 изв. 267/23	г/т: Au – 0,76; Ag – 49,6
ОСО 1132-23	MST 298	руда золото-серебряная	ООО «Минстандарт»	15.08.2027 изв. 267/23	г/т: Au – 1,67; Ag – 184
ОСО 1133-23	MST 299	руда золото-серебряная	ООО «Минстандарт»	18.08.2027 изв. 267/23	г/т: Au – 3,03; Ag – 493



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1134-23	MST 300	руда золото-серебряная	ООО «Минстандарт»	24.08.2027 изв. 267/23	г/т: Au – 10,0; Ag – 3148
ОСО 1135-23	СО №3/1	руда золотосульфидная	ООО «Ресурсы Албазино» ФГБУ «ВИМС»	28.02.2028 изв. 268/23	г/т: Au-0,047; Ag-0,293; %: As-0,0132; Собщ.-0,308; Сульфид.-0,296; Собщ.-0,990; Сорг.-0,109
ОСО 1136-23	СО №3/2	руда золотосульфидная	ООО «Ресурсы Албазино» ФГБУ «ВИМС»	28.02.2028 изв. 268/23	г/т: Au-0,39; Ag-3,12; %: As-0,0660; Собщ.-0,963; Сульфид.-0,928; Собщ.-1,118; Сорг.-0,095
ОСО 1137-23	СО №3/3	руда золотосульфидная	ООО «Ресурсы Албазино» ФГБУ «ВИМС»	28.02.2028 изв. 268/23	г/т: Au-0,671; Ag-1,63; %: As-0,100; Собщ.-1,067; Сульфид.-1,03; Собщ.-1,035; (Сорг.<0,1)
ОСО 1138-23	СО №3/4	руда золотосульфидная	ООО «Ресурсы Албазино» ФГБУ «ВИМС»	28.02.2028 изв. 268/23	г/т: Au-2,35; Ag-5,38; %: As-0,181; Собщ.-1,155; Сульфид.-1,107; Собщ.-1,146; Сорг.-0,093
ОСО 1139-23	СО №3/5	руда золотосульфидная	ООО «Ресурсы Албазино» ФГБУ «ВИМС»	28.02.2028 изв. 268/23	г/т: Au-6,80; Ag-13,2; %: As-0,278; Собщ.-1,223; Сульфид.-1,18; Собщ.-1,242; Сорг.-0,094
ОСО 1140-23	СО №5/1	руда золотосульфидная	ООО «Ресурсы Албазино» ФГБУ «ВИМС»	28.02.2028 изв. 268/23	г/т: Au<0,005; Ag<0,2; %: As-0,00101; Собщ.<0,02; Сульфид.<0,02; Собщ.-0,211; Сорг.-0,151
ОСО 1141-23	СО №5/2	руда золотосульфидная	ООО «Ресурсы Албазино» ФГБУ «ВИМС»	28.02.2028 изв. 268/23	г/т: Au-0,99; Ag-1,124; %: As-0,061; Собщ.-1,11; Сульфид.-1,07; Собщ.-0,787; Сорг.-0,161
ОСО 1142-23	СО №5/3	руда золотосульфидная	ООО «Ресурсы Албазино» ФГБУ «ВИМС»	28.02.2028 изв. 268/23	г/т: Au-3,168; Ag-2,38; %: As-1,171; Собщ.-1,437; Сульфид.-1,345; Собщ.-0,642; Сорг.-0,115
ОСО 1143-23	СО №5/4	руда золотосульфидная	ООО «Ресурсы Албазино» ФГБУ «ВИМС»	28.02.2028 изв. 268/23	г/т: Au-8,47; Ag-12,4; %: As-0,304; Собщ.-0,308; Сульфид.-0,296; Собщ.-0,990; Сорг.-0,108



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1144-23	СО №5/5	руда золотосульфидная	ООО «Ресурсы Албазино» ФГБУ «ВИМС»	28.02.2028 изв. 268/23	г/т: Au-16,1; Ag-9,5; %: As-0,408; Собщ.-1,417; Сульфид.-1,318; Собщ.-0,61; Сорг.-0,111
ОСО 1145-23	СО №5/6	руда золотосульфидная	ООО «Ресурсы Албазино» ФГБУ «ВИМС»	28.02.2028 изв. 268/23	г/т: Au-8,3; Ag-12,1; %: As-0,251; Собщ.-0,722; Сульфид.-0,697; Собщ.-1,57; Сорг.-0,168
ОСО 1146-23	Oreas 232b	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	05.09.2032 изв. 286/23	Пробирное вскрытие Au – 0,946(г/т); Цианидное выщелачивание: Au – 0,81(г/т); 4-кислотное разложение: Al-7,01(%); As – 441(г/т); Ba –694(г/т); Be-2,35(г/т); Bi-0,31(г/т); Ca –0,995(%); Ce-79(г/т); Co – 16,6(г/т); Cr-122(г/т); Cs-8,63(г/т); Cu –26,7(г/т); Fe –3,85(%); Ga-18,4(г/т); Hf-4,06(г/т); In-0,063(г/т); K-2,51(%); La-37,6(г/т); Li-50(г/т); Mg-1,62(%); Mn – 0,041(%); Na –0,81(%); Nb-13,5(г/т); Ni –63(г/т); P – 0,067(%); Pb –19,2(г/т); Rb-144(г/т); S – 0,172(%); Sb –187(г/т); Sc-13,6(г/т); Sn-3,44(г/т); Sr – 134(г/т); Ta-1,01(г/т); Th-14,3(г/т); Ti – 0,443(%); Tl-0,77(г/т); U-2,71(г/т); V –98(г/т); W-1,9(г/т); Y –15,9(г/т); Zn – 91(г/т); Zr-140(г/т); Царскородочное разложение: Au – 0,946(г/т); Ag-0,898(г/т); Al-2,72(%); As- 455(г/т); Ba-118(г/т); Be-1,26(г/т); Bi-1,30(г/т); Ca-0,337(%); Cd-0,045(г/т); Co –15,4(г/т); Cr-109(г/т); Cu-25,4(г/т); Fe – 3,3(%); Ga-8,58(г/т); K-0,869(%); La-25,5(г/т); Li-41,5(г/т); Mg-1,33(%); Mn – 0,03(%); Na – 0,1(%); Ni –59(г/т); P – 0,059(%); Pb –8,62(г/т); Rb-84(г/т); S – 0,181(%); Sb –141(г/т); Sc-6,73(г/т); Sn-1,62(г/т); Sr –29(г/т); Th-11,6(%); Ti-0,166(г/т); Tl-0,49(г/т); U-1,4(г/т); V–67(г/т); Y–8,84(г/т); Zn – 81(г/т); Zr – 20(г/т)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1147-23	Oreas 238b	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	05.09.2032 изв. 286/23	Пробирное вскрытие Au – 3,08(г/т); Цианидное выщелачивание: Au – 2,74(г/т); 4-кислотное разложение: Ag-0,245(г/т); Al-7,47(%); As – 676(г/т); Ba –685(г/т); Be-2,47(г/т); Bi-0,40(г/т); Ca –0,855(%); Cd-0,097(%); Ce-81(г/т); Co – 17,0(г/т); Cr-124(г/т); Cs-9,52(г/т); Cu –30,8(г/т); Fe –4,10(%); Ga-19,6(г/т); In-0,068(г/т); K-2,69(%); La-38,8(г/т); Li-48,8(г/т); Mg-1,74(%); Mn – 0,039(%); Mo-0,90(%); Na –0,676(%); Nb-14,3(%); Ni –65(г/т); P – 0,065(%); Pb –23,4(г/т); Rb-159(г/т); S – 0,175(%); Sb –620(г/т); Sn-3,69(г/т); Sr – 118(г/т); Ta-1,07(г/т); Th-14,5(г/т); Ti – 0,461(%); Tl-0,85(г/т); U-2,74(г/т); V –108(г/т); W - 2,80(г/т); Y –16,0(г/т); Zn – 100(г/т); Zr-132(г/т); Царсководочное разложение: Au – 3,00(г/т); Ag-0,240(г/т); Al-2,62(%); As- 674(г/т); Ba-103(г/т); Be-1,17(г/т); Bi-0,38(г/т); Ca-0,309(%); Cd-0,080(г/т); Co –15,2(г/т); Cr-106(г/т); Cs-6,85(%); Cu-29,6(г/т); Fe – 3,51(%); Ga-7,93(г/т); K-0,870(%); La-27,1(г/т); Li-38,9(г/т); Mg-1,41(%); Mn – 0,027(%); Mo-0,81(%); Na – 0,082(%); Ni –61(г/т); P – 0,058(%); Pb –14,2(г/т); Rb-83(г/т); S – 0,173(%); Sb –469(г/т); Sc-6,24(г/т); Sn-1,45(г/т); Sr –26,1(г/т); Th-11,9(%); Ti-0,143(г/т); Tl-0,52(г/т); U-1,46(г/т); V–69(г/т); Y–9,00(г/т); Zn – 87(г/т); Zr – 21,3(г/т)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1148-23	Oreas 253b	Смоделированная окисленная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	22.09.2031 изв. 286/23	Пробирное вскрытие Au – 1,24(г/т); Цианидное выщелачивание: Au – 1,21(г/т); 4-кислотное разложение: Al-6,30(%); As – 235(г/т); Ba –482(г/т); Be-2,13(г/т); Bi-4,34(г/т); Ca –1,24(%); Ce-76(г/т); Co – 15,0(г/т); Cr-120(г/т); Cs-5,06(г/т); Cu –38,6(г/т); Fe –4,02(%); Ga-17,3(г/т); Hf – 4,33(г/т); In-0,070(г/т); K-1,74(%); La-39,7(г/т); Li-25,5(г/т); Mg-1,24(%); Mn – 0,032(%); Mo-2,48(%); Na –0,645(%); Nb-18,5(%); Ni –67(г/т); P – 0,068(%); Pb –15,0(г/т); Rb - 93(г/т); Sb – 11,1(г/т); Sc – 13,2(г/т); Se <1; Sn-6,92(г/т); Sr – 186(г/т); Ta-1,27(г/т); Te <0,1; Th-12,9(г/т); Ti – 0,468(%); Tl-0,50(г/т); U-2,14(г/т); V – 90(г/т); W – 40,6(г/т); Y –17,2(г/т); Царсководочное разложение: Au – 1,23(г/т); Ag-0,286(г/т); Al-1,15(%); As- 214(г/т); Ba-66(г/т); Bi-3,78(г/т); Ca-0,404(%); Cd-0,040(г/т); Ce – 49,7(г/т); Co –11,5(г/т); Cr-66(г/т); Cs-1,08(%); Cu-33,3(г/т); Fe – 3,05(%); Ga-3,99(г/т); K-0,191(%); La-25,0(г/т); Li-8,16(г/т); Mg-0,572(%); Mn – 0,019(%); Mo-2,05(%); Na – 0,136(%); Ni –54(г/т); P – 0,051(%); Pb – 9,41(г/т); Rb-11,6(г/т); S – 0,018(%); Sb –8,25(г/т); Sc-3,83(г/т); Sn-1,27(г/т); Sr –31,9(г/т); Th-8,75(%); Ti-0,078(г/т); Tl-0,081(г/т); U-1,01(г/т)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1149-23	Oreas 264	Продукт окислительного кучного выщелачивания упорной золото-кварцевой руды	ORE Research & Exploration Pty Ltd	22.09.2031 изв. 286/23	Пробирное вскрытие Au – 0,307(г/т); Цианидное выщелачивание: Au – 0,295(г/т); 4-кислотное разложение: Ag-1,29(г/т); Al – 4,31(%); As – 305(г/т); Ba-841(г/т); Be – 1,49(г/т); Bi-0,17(г/т); Ca-0,405(%); Cd-2,21(г/т); Ce – 42,3(г/т); Co –9,71(г/т); Cr-72(г/т); Cs-5,87(%); Cu-94(г/т); Er – 2,07(г/т); Fe – 2,24(%); Ga-12,7(г/т); Hf – 1,87 (г/т); K-1,84(%); La – 22,8(г/т); Li-19,8(г/т); Mg-0,315(%); Mn – 0,045(%); Mo-9,69(%); Na-0,036(%); Nb-7,79(г/т); Ni –61(г/т); P – 0,217(%); Pb – 9,88(г/т); Rb-76(г/т); S – 0,129(%); Sb –26,3(г/т); Sc-8,38(г/т); Se-6,76(%); Sr –100(г/т); Ta-0,53(г/т); Th-6,99(%); Ti-0,223(%); Tl-1,45(г/т); U-5,72(г/т); V–301(г/т); W -5,28(г/т); Y–20,8(г/т); Yb-2,10(%); Zn – 224(г/т); Zr – 70(г/т) Царскородочное разложение: Au – 0,295 (г/т); Ag-0,573(г/т); As – 300(г/т); Ba-482(г/т); Be – 1,01(г/т) Bi-0,16(г/т); Ca-0,389(%); Cd-2,26(г/т); Ce – 10,4(г/т); Co –9,66(г/т); Cr-37,9(г/т); Cs-2,76(%); Cu-92(г/т); Fe – 2,09(%); Ga-4,05(г/т); Hf – 0,2(%); Hg – 1,96(%); K-0,529(%); La - 5,02(г/т); Mg-0,099(%); Mn – 0,046(%); Mo-9,15(%); Ni –59(г/т); P – 0,204(%); Pb – 9,3(г/т); Rb-21,5(г/т); S – 0,104(%); Sb –13,9(г/т); Sc-4,89(г/т); Se-6,09(%); Sn-0,58(г/т); Sr –79(г/т); Th-2,6(%); Tl-0,93(г/т); U-3,33(г/т); V–146(г/т); W -1,32(г/т); Y–13,5(г/т); Zn – 221(г/т); Zr – 7,79(г/т)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1150-23	Oreas60e	Смоделированная золото-серебряная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	23.05.2033 изв. 293/23	<p>Пробирное вскрытие Au – 2,38(г/т); 4-кислотное разложение: Ag-4,83(г/т); As – 13,3(г/т); Ba-386(г/т); Bi-0,097(г/т); Ca-3,78(%); Cd-0,34(%); Ce – 30,7(г/т); Co –14,2(г/т); Cr-25,8(г/т); Cs-3,85(%); Cu-116(г/т); Fe – 3,82(%); Ga-15,3(г/т); Hf – 2,58(г/т); In-0,048(г/т); K-1,75(%); La – 14,1(г/т); Li-35,8(г/т); Mg-1,46(%); Mn – 0,083(%); Mo-3,10(%); Na-1,96(%); Nb-3,18(г/т); Ni –16,6(г/т); P – 0,087(%); Pb – 40,5(г/т); Pr-3,74(г/т); Rb-62(г/т); S – 0,469(%); Sb –7,74(г/т); Sc-15,2(г/т); Sn-0,94(г/т); Sr –444(г/т); Te-1,06(г/т); Th-2,93(г/т); Ti-0,367(%); Tl-0,51(г/т); V–126(г/т); W -1,62(г/т); Y–14,2(г/т); Zn – 141(г/т); Zr – 98(г/т)</p> <p>Царскородочное разложение: Au – 2,33 (г/т); Ag-4,83(г/т); Al-2,24(%); As – 12,1(г/т); Ba-57(г/т); Bi-0,092(г/т); Ca-2,81(%); Cd-0,33(г/т); Ce – 28,1(г/т); Co –13,0(г/т); Cr-24,7(г/т); Cs-2,14(%); Cu-114(г/т); Fe – 3,45(%); Ga-8,27(г/т); Hf – 0,71(г/т); K-0,196(%); La – 12,6(г/т); Li – 20,0(г/т); Mg-1,28(%); Mn – 0,076(%); Mo-2,85(%); Na-0,213(%); Ni –14,1(г/т); P – 0,080(%); Pr – 3,54(г/т); Rb-8,61(г/т); S – 0,467(%); Sb –5,04(г/т); Sc-10,3(г/т); Sn-0,70(г/т); Sr –152(г/т); Te-0,92(г/т); Th-1,66(г/т); Ti-0,158(%); Tl-0,084(г/т); U-0,41(г/т); V–94(г/т); Y–10,6(г/т); Zn – 131(г/т); Zr – 22,8(г/т)</p>



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1151-23	Oreas86	Смоделированная никель-медно-кобальтовая руда с элементами платиновой группы (ЭПГ)	ORE Research & Exploration Pty Ltd	03.04.2031 изв. 293/23	Пробирное вскрытие Au – 87(г/т); Pd-18,3(г/т); Pt-7,4(г/т); Сплавление с боратом лития: Al ₂ O ₃ -9,71(%); CaO-6,82(%); Co –515(г/т); Cu-0,554(%); Fe ₂ O ₃ -23,55(%); K ₂ O-0,221(%); MgO-14,06(%); Ni –1,26(г/т); P ₂ O ₅ – 0,056(%); S – 7,02(%); SiO ₂ – 38,63(%); TiO ₂ -0,394(%); 4-кислотное разложение: Ag-1,03(г/т); Al-5,06(%); Ba-80(г/т); Ca-4,80(%); Ce – 8,24(г/т); Co –507(г/т); Cr-513(г/т); Cu-0,562(%); Ga-9,24(г/т); Hf – 0,64(г/т); In-0,056(г/т); K-0,185(%); La – 3,57(г/т); Li-5,96(г/т); Mg-8,38(%); Mn – 0,116(%); Mo-2,01(%); Na-0,783(%); Nb-1,17(г/т); Ni –1,23(г/т); P – 0,022(%); Rb-5,98(г/т); Sc-21,7(г/т); Se-17,0(г/т); Sr –106(г/т); Te-0,66(г/т); Th-0,60(г/т); Ti-0,226(%); U-0,51(г/т); V–123(г/т); Y–8,73(г/т); Zn – 80(г/т); Zr – 20,0(г/т) Царсководочное разложение: Ag-1,01(г/т); Al-3,21(%); Cd-0,26(г/т); Ce – 3,97(г/т); Co –467(г/т); Cu-0,532(г/т); Ga-4,57(г/т); K-0,117(%); La – 1,83(г/т); Li – 2,77(г/т); Mn – 0,04(%); Na-0,504(%); P – 0,02(%); Pb-4,21(%); Rb-4,49(г/т); Sb –0,38(г/т); Se-16,5(г/т); Sr –76(г/т); Te-0,64(г/т); V–39,8(г/т); Y–3,29(г/т); Zn –21,1(г/т); ИК-спектрометрия: S-7,01(%); Термогравиметрия: ППП (1000°С)-3,01(%)
ОСО 1152-23	VIMS410ZO	Руда золото-медно-порфировая	ФГБУ «ВИМС»	30.07.2028 изв. 280/23	%: Cu –0,0791; г/т: Au<0,05
ОСО 1153-23	VIMS411ZO	Руда золото-медно-порфировая	ФГБУ «ВИМС»	30.07.2028 изв. 280/23	%: Cu –0,0063; г/т: Au<0,05



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1154-23	VIMS412ZO	Руда золото-медно-порфировая	ФГБУ «ВИМС»	30.07.2028 изв. 280/23	%: Cu –0,0635; г/т: Au-0,017
ОСО 1155-23	VIMS413ZO	Руда золото-медно-порфировая	ФГБУ «ВИМС»	30.07.2028 изв. 280/23	%: Cu –0,133; г/т: Au-0,022
ОСО 1156-23	VIMS414ZO	Руда золото-медно-порфировая	ФГБУ «ВИМС»	30.07.2028 изв. 280/23	%: Cu –0,302; г/т: Au-0,041
ОСО 1157-23	VIMS415ZO	Руда золото-медно-порфировая	ФГБУ «ВИМС»	30.07.2028 изв. 280/23	%: Cu –0,538; г/т: Au-0,108





№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1158-23	Oreas240b	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	22.08.2033 изв. 293/23	Пробирное вскрытие Au – 5,65(г/т); 4-кислотное разложение: Ag-1,40(г/т); As – 98(г/т); Ba-324(г/т); Be-0,47(г/т); Bi-0,073(г/т); Ca-5,66(%); Cd-0,89(%); Ce – 14,9(г/т); Co –40,3(г/т); Cr-146(г/т); Cs-1,38(%); Cu-164(г/т); Ga-14,8(г/т); Hf – 1,66(г/т); In-0,075(г/т); K-0,730(%); La – 6,60(г/т); Li-13,5(г/т); Mg-3,44(%); Mn – 0,140(%); Mo-2,90(%); Na-1,87(%); Nb-3,54(г/т); Ni –94(г/т); P – 0,043(%); Pb – 40,5(г/т); Rb-21,1(г/т); S – 0,549(%); Sb –2,14(г/т); Sc-33,3(г/т); Sn-1,32(г/т); Sr –196(г/т); Ta-0,24(г/т); Te-0,15(г/т); Th-1,45(г/т); Ti-0,543(%); Tl-0,34(г/т); U-0,42(г/т); V–232(г/т); W –47,1(г/т); Y–18,3(г/т); Zn – 173(г/т); Zr – 53(г/т); Царскородочное разложение: Au – 5,53 (г/т); Ag-1,39(г/т); As – 96(г/т); Ba-51(г/т); Bi-0,067(г/т); Cd-0,86(г/т); Ce – 11,7(г/т); Co –29,8(г/т); Cr-34,7(г/т); Cs-1,00(%); Cu-162(г/т); Fe – 5,40(%); Ga-9,33(г/т); Hf – 0,43(г/т); In-0,038(г/т); K-0,209(%); La – 5,49(г/т); Li – 10,6(г/т); Mg-1,70(%); Mn – 0,079(%); Mo-2,79(%); Na-0,328(%); Ni –68(г/т); P – 0,042(%); Pb-40,7(г/т); Rb-8,91(г/т); S – 0,545(%); Sb –1,21(г/т); Sc-5,21(г/т); Sn-0,75(г/т); Sr –43,3(г/т); Te-0,14(г/т); Th-1,14(г/т); Tl-0,18(г/т); U-0,28(г/т); V–116(г/т); W-33,7(г/т); Y–10,0(г/т); Zn – 158(г/т); Zr – 14,5(г/т); Цианидное выщелачивание: Au – 5,44 (г/т)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1159-23	Oreas601c	Смоделированная богатая сульфидная Ag-Cu-Au эпитеpмальная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	11.04.2032 изв. 293/23	Пробирное вскрытие Au – 0,996(г/т); 4-кислотное разложение: Ag-50,3(г/т); As – 0,039(%); Be-2,46(г/т); Bi-21,1(г/т); Ca-0,953(%); Cd-2,77(г/т); Ce – 75(г/т); Co –4,99(г/т); Cr-17,5(г/т); Cs-5,17(%); Cu-0,116(%); Fe-2,41(%); Ga-23,5(г/т); Hf – 4,93(г/т); In-0,56(г/т); K-2,72(%); La – 37,1(г/т); Li-26,7(г/т); Mg-0,169(%); Mn – 0,023(%); Mo-3,66(%); Na-1,94(%); Nb-14,7(г/т); Ni –6,83(г/т); P – 0,039(%); Pb – 328(г/т); Rb-115(г/т); S – 1,58(%); Sb –37,2(г/т); Sc-4,01(г/т); Se-8,75(г/т); Sn-4,23(г/т); Sr –230(г/т); Ta-1,11(г/т); Te-7,50(г/т); Th-12,4(г/т); Ti-0,135(%); Tl-1,75(г/т); U-4,40(г/т); V–15,5(г/т); W -4,67(г/т); Y–11,5(г/т); Zn – 425(г/т); Zr – 178(г/т); Царскородочное разложение: Au – 0,993 (г/т); Ag-50,4(г/т); Al-0,663(%); As – 0,038(г/т); Bi-21,3(г/т); Ca-0,779(%); Cd-2,70(г/т); Ce – 34,7(г/т); Co –4,27(г/т); Cr-14,7(г/т); Cs-1,32(%); Cu-0,116(г/т); Fe – 1,84(%); Ga-3,86(г/т); Hf – 0,97(г/т); In-0,5(г/т); K-0,254(%); La – 17,3(г/т); Mg-0,084(%); Mn – 0,021(%); Mo-3,35(%); Na-0,053(%); Ni –6,00(г/т); P – 0,024(%); Pb-248(г/т); Rb-12,4(г/т); S – 0,909(%); Sb –29,7(г/т); Sc-1,03(г/т); Se-8,02(г/т); Sn-1,59(г/т); Sr –36,3(г/т); Te-7,22(г/т); Th-6,13(г/т); Ti-0,010(%); Tl-1,20(г/т); U-2,04(г/т); V-4,75(г/т); W-1,16(г/т); Y–5,1 (г/т); Zn – 381(г/т); Zr – 33,5(г/т); ИК-спектрометрия: S-1,59(%)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1160-23	Oreas630b	Смоделированная золотосульфидная (колчеданно-полиметаллическая) руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	21.11.2029 изв. 293/23	Пробирное вскрытие Au – 0,358(г/т); Окислительное сплавление: Al ₂ O ₃ -9,79(%); CaO-2,20(%); Fe-6,24(%); K ₂ O-2,23(%); Сплавление с боратом лития: Al-5,11(%); Ca-1,59(%); Cu-518(г/т); Fe-6,13(%); K-1,82(%); MgO-0,837(%); Mn-3,46(%); Pb-0,432(%); Ti-0,237(%); Zn-1,11(%); 4-кислотное разложение: Al-5,08(%); As-413(г/т); Be-1,28(г/т); Ca-1,56(%); Cd-27,0(г/т); Ce – 48,5(г/т); Co –7,42(г/т); Cr-11,5(г/т); Cu-521(г/т); Fe-6,12(%); Ga-15,9(г/т); Hf – 3,20(г/т); In-0,35(г/т); K-1,79(%); Mg-0,837(%); Mo-12,7(г/т); Na-0,721(%); Nb-8,11(г/т); P – 0,045(%); Pb-0,411(%); Rb-102(г/т); S-5,17(%); Sb-47,9(г/т); Sr –385(г/т); Th-7,49(г/т); Ti-0,200(%); Tl-25,1(г/т); U-5,87(г/т); V-27,3(г/т); W-19,7(г/т); Y-18,4(г/т); Zn – 11,1(г/т); Zr – 113(г/т); Царсководочное разложение: Ag-19,1(г/т); Al-1,09(%); As-413(г/т); Bi-4,13(г/т); Ca-1,46(%); Cd-27,1(г/т); Co –7,20(г/т); Cr-9,77(г/т); Cs-2,86(г/т); Cu-523(г/т); Fe-5,79(%); Hg-1,21(г/т); K-0,297(%); Li – 7,71(г/т); Mg-0,609(%); Mo – 12,4(г/т); Na-0,048(%); Ni-34,8(г/т); P – 0,044(%); Pb-0,408(%); Rb-21,9(г/т); S-5,19(%); Sb –40,7(г/т); Tl-8,47(г/т); U-3,34(г/т); V-6,41(г/т); W-12,3(г/т); Y-10,1(г/т); Zn –1,10(г/т); Zr – 23,1(г/т); ИК-спектрометрия: S-6,87(%)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1161-23	Oreas680	Смоделированная медно-никелевая руда с элементами платиновой группы (ЭПГ)	ORE Research & Exploration Pty Ltd	30.07.2028 изв. 293/23	Пробирное вскрытие (свинцовый коллектор): Au – 160(г/т); Pd-218(г/т); Pt-405(г/т); Сплавление с пероксидом натрия: Ca-5,80(%); Co-334(г/т); Cr-2139(г/т); Cu-904(г/т); Fe-11,93(%); K-1,29(%); MgO-3,71(%); Mn-0,124(%); Si-20,62(%); Zn-2321(г/т); 4-кислотное разложение: Ag-9,88(г/т); Al-7,13(%); As-110(г/т); Be-1,29(г/т); Ca-5,58(%); Cd-8,15(г/т); Ce – 39,2(г/т); Co – 317(г/т); Cu-897(г/т); Hf – 1,64(г/т); In-0,13(г/т); K-1,24(%); La-18,1(г/т); Mg-3,58(%); Mn-0,122(%); Mo-1,94(г/т); Na-1,45(%); Nb-5,82(г/т); Ni-2,12(%); P – 0,126(%); Pb-2505(г/т); Rb-74(г/т); Sb-19,9(г/т); Sc-21,9(г/т); Sn-2,22(г/т); Sr – 429(г/т); Th-6,56(г/т); Ti-0,513(%); U-1,53(г/т); V–221(г/т); Y–15,3(г/т); Zn – 2308(г/т); Zr – 54(г/т)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1162-23	Oreas62h	Смоделированная золото-серебряная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	23.05.2033 изв. 293/23	Пробирное вскрытие Au – 10,54(г/т); 4-кислотное разложение: Ag-7,69(г/т); Al-6,97(%); As – 109(%); Ba-393(г/т); Be-0,95(г/т); Bi-0,13(г/т); Ca-3,84(%); Cd-0,45(г/т); Ce – 30,6(г/т); Co –14,7(г/т); Cr-31,8(г/т); Cs-3,88(%); Cu-144(%); Fe-3,94(%); Ga-14,9(г/т); Hf – 2,58(г/т); K-1,80(%); La – 14,1(г/т); Li-34,9(г/т); Mg-1,48(%); Mn – 0,089(%); Mo-2,98(г/т); Na-1,86(%); Nb-3,24(г/т); Nd-15,4(г/т); Ni –18,7(г/т); P – 0,088(%); Pb – 52(г/т); Rb-65(г/т); S – 0,589(%); Sb –10,6(г/т); Sc-15,3(г/т); Sn-0,98(г/т); Sr –421(г/т); Te-1,17(г/т); Th-3,00(г/т); Ti-0,369(%); Tl-0,54(г/т); U-0,79(г/т); V–1,26(г/т); W -3,14(г/т); Y–13,8(г/т); Zn – 168(г/т); Zr – 98(г/т); Царскородочное разложение: Au – 10,31 (г/т); Ag-7,70(г/т); Al-2,19(%); As – 104(г/т); Ba-62(г/т); Bi-0,12(г/т); Ca-2,94(%); Cd-0,43(г/т); Ce – 27,6(г/т); Co –13,3(г/т); Cr-29,7(г/т); Cs-2,18(%); Cu-141(г/т); Ga-8,18(г/т); Hf – 0,69(г/т); In-0,037(г/т); K-0,205(%); La – 12,5(г/т); Li-20(г/т); Mg-1,28(%); Mn – 0,083(%); Mo-2,76(%); Na-0,202(%); Ni –16,2(г/т); P – 0,082(%); Pb-48,6(г/т); Rb-9,00(г/т); S – 0,583(%); Sb –7,00(г/т); Sc-10,2(г/т); Sn-0,69(г/т); Sr –146(г/т); Te-1,06(г/т); Th-1,72(г/т); Ti-0,145(%); Tl-0,090(г/т); W-0,92(г/т); Y–10,2 (г/т); Zn – 156(г/т); Zr – 21,8(г/т)
ОСО 1163-24	VIMS450PhC	Апатитовый концентрат	ФГБУ «ВИМС»	15.02.2029 изв. 299/24	SiO ₂ - 1,67; TiO ₂ -0,067; CaO -53,31; MgO-1,08; P ₂ O ₅ - 36,4; MnO-0,040; Na ₂ O-0,21; K ₂ O-0,049; SrO-0,29; Fe _{общее} – 0,39; F-1,33; La-0,030; Ce-0,059; Pr-0,0077; Nd-0,028; Sm-0,0043; Eu-0,001111; Gd-0,0038; Tb-0,00039; Dy-0,0016; Yb-0,00029; Y-0,0051; Th-0,0025; U-0,00052



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
ОСО 1164-24	VIMS451PhO	Руда апатитовая	ФГБУ «ВИМС»	15.02.2029 изв. 299/24	SiO ₂ - 3,69; TiO ₂ -0,032; CaO -32,18; MgO-16,73; P ₂ O ₅ -5,21; MnO-0,26; Na ₂ O-0,049; K ₂ O-0,050; SrO-0,022; Fe _{общее} – 2,03; F-0,31; La-0,053; Ce-0,11; Pr-0,0134; Nd-0,046; Sm-0,0059; Eu-0,00119; Gd-0,0046; Tb-0,00040; Dy-0,00136; Yb-0,00033; Y-0,0057; Th-0,0081; U-0,00028
ОСО 1165-24	VIMS452PhO	Руда апатитовая	ФГБУ «ВИМС»	15.02.2029 изв. 299/24	SiO ₂ - 6,23; TiO ₂ -0,098; CaO -35,35; MgO-10,43; P ₂ O ₅ -15,28; MnO-0,16; Na ₂ O-0,09; K ₂ O-0,10; SrO-0,056; Fe _{общее} – 5,77; F-0,95; La-0,089; Ce-0,20; Pr-0,025; Nd-0,091; Sm-0,0120; Eu-0,0022; Gd-0,008; Tb-0,0008; Dy-0,0027; Yb-0,00065; Y-0,011; Th-0,0029; U-0,00089



Раздел III. Стандартные образцы предприятия

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 21-11	ШЛ-1	Шлак рудно-термической плавки	ИЦ МТиС ОАО «Сибцветметниипроект»	не ограничен	Pt 0,05; Pd 0,16; Rh 0,011; Ir 0,0052; Ru 0,006; Au 0,010; Ag 0,61 г/т
СОП 22-11 (188-07)	КН-2	Концентрат никелевый	ИЦ МТиС ОАО «Сибцветметниипроект»	не ограничен	Pt 3,5; Pd 23; Rh 0,70; Ir 0,078; Ru 0,24; Au 0,309; Ag 10,7 г/т; Ni 9,64; Cu 3,52; Co 0,438 %
СОП 23-11 (189-07)	ХО-2	Хвосты отвальные	ИЦ МТиС ОАО «Сибцветметниипроект»	не ограничен	Pt 0,36; Pd 1,02; Rh 0,46; Ir 0,050; Ru 0,135; Au 0,029; Ag 0,96 г/т; Ni 0,67; Cu 0,070; Co 0,0283 %
СОП 29-13	УДС-1	Песчаник медистый	ОАО «Удоканская медь»	28.02.2026 изв. 273/23	Cu – 0,62; Cu окисл – 0,28; г/т: Ag – 4,65
СОП 30-13	УДС-2	Песчаник медистый	ОАО «Удоканская медь»	28.02.2026 изв. 273/23	Cu – 1,62; Cu окисл – 0,71; г/т: Ag – 12,4
СОП 31-13	УДС-3	Песчаник медистый	ОАО «Удоканская медь»	28.02.2026 изв. 273/23	Cu – 2,62; Cu окисл – 1,14; г/т: Ag – 22,7
СОП 34-14	СПМ МК-2-2014	Концентрат медный	ОАО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»	31.12.2025 изв. 271/23	г/т: Au – 2,32; Ag – 436,8; %: Cu – 17,41; Pb – 15,22; Zn – 5,90
СОП 39-14	СПМ ЦКЗОФ-2-2014	Концентрат цинковый баритсодержащий	ОАО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»	31.12.2025 изв. 271/23	г/т: Au – 9,6; Ag – 1063,7
СОП 40-14	СМП МСП-2-2014	Концентрат медно-свинцовый баритсодержащий	ОАО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»	31.12.2025 изв. 271/23	г/т: Au – 52,4; Ag – 3484,0; %: Cu – 9,48; Pb – 23,86; Zn – 17,69
СОП 41-15	РЗ-1	Руда золотосодержащая	ФГУП ЦНИГРИ	24.03.2025 изв. 188/20	г/т: Au – 2,30
СОП 42-15	РЗ-2	Руда золотосодержащая	ФГУП ЦНИГРИ	24.03.2025 изв. 188/20	г/т: Au – 4,77
СОП 43-15	РЗ-3	Руда золотосодержащая	ФГУП ЦНИГРИ	24.03.2025 изв. 188/20	г/т: Au – 10,78
СОП 44-15	РЗ-4	Руда золотосодержащая	ФГУП ЦНИГРИ	24.03.2025 изв. 188/20	г/т: Au – 25,26
СОП 47-15	VIMS052GO(S)	Руда золотосульфидная	ФГУП «ВИМС»	06.04.2025 изв. 177/20	г/т: Au – 33,0



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 64-15	РЗМ-08	Руда золотосульфидная	ООО «ЗК «Майское»	06.04.2025 изв. 177/20	г/т: Au – 1,70
СОП 65-15	РЗМ-09	Руда золотосульфидная	ООО «ЗК «Майское»	06.04.2025 изв. 177/20	г/т: Au – 3,72
СОП 66-15	РЗМ-10	Руда золотосульфидная	ООО «ЗК «Майское»	06.04.2025 изв. 177/20	г/т: Au – 7,73
СОП 75-16	VIMS082GT	Хвосты цианирования	ФГБУ «ВИМС»	29.07.2026 изв. 227/21	Г/т: Au – 1,74, Ag – 12,7 %: Собщ. – 6,62
СОП 76-16	VIMS083GC	Концентрат флотационный золотосодержащий	ФГБУ «ВИМС»	29.07.2026 изв. 227/21	Г/т: Au – 55,4, Ag – 17,2
СОП 133-19	VIMS153FB КА-АШ-01-01	Железорудная агломерационная шихта	ФГБУ «ВИМС»	19.04.2024 изв. 143/19	Fe _{общ.} – 58,0; CaO – 3,77; Al ₂ O ₃ – 0,65; MgO – 0,60; SiO ₂ – 8,71; C _{общ.} – 2,66
СОП 134-19	VIMS154FB КА-АШ-01-02	Железорудная агломерационная шихта	ФГБУ «ВИМС»	19.04.2024 изв. 143/19	Fe _{общ.} – 57,6; CaO – 4,18; Al ₂ O ₃ – 0,68; MgO – 0,76; SiO ₂ – 8,21; C _{общ.} – 2,87
СОП 135-19	VIMS155FB КА-АШ-01-03	Железорудная агломерационная шихта	ФГБУ «ВИМС»	19.04.2024 изв. 143/19	Fe _{общ.} – 57,0; CaO – 4,71; Al ₂ O ₃ – 0,76; MgO – 0,96; SiO ₂ – 7,77; C _{общ.} – 3,08
СОП 136-19	VIMS156FB КА-АШ-01-04	Железорудная агломерационная шихта	ФГБУ «ВИМС»	19.04.2024 изв. 143/19	Fe _{общ.} – 56,6; CaO – 5,26; Al ₂ O ₃ – 0,78; MgO – 1,13; SiO ₂ – 7,27; C _{общ.} – 3,29
СОП 137-19	VIMS157FB КА-АШ-01-05	Железорудная агломерационная шихта	ФГБУ «ВИМС»	19.04.2024 изв. 143/19	Fe _{общ.} – 55,7; CaO – 5,67; Al ₂ O ₃ – 0,85; MgO – 1,31; SiO ₂ – 6,92; C _{общ.} – 3,56
СОП 138-19	VIMS158FB КА-АШ-01-06	Железорудная агломерационная шихта	ФГБУ «ВИМС»	19.04.2024 изв. 143/19	Fe _{общ.} – 55,4; CaO – 5,92; Al ₂ O ₃ – 0,89; MgO – 1,40; SiO ₂ – 6,70; C _{общ.} – 3,77
СОП 139-19	VIMS159FB КА-АШ-01-07	Железорудная агломерационная шихта	ФГБУ «ВИМС»	19.04.2024 изв. 143/19	Fe _{общ.} – 55,2; CaO – 6,17; Al ₂ O ₃ – 0,87; MgO – 1,51; SiO ₂ – 6,54; C _{общ.} – 3,75



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 140-19	VIMS160FB КА-АШ-01-08	Железорудная агломерационная шихта	ФГБУ «ВИМС»	19.04.2024 изв. 143/19	Fe _{общ.} – 54,6; CaO – 6,42; Al ₂ O ₃ – 0,99; MgO – 1,61; SiO ₂ – 6,41; C _{общ.} – 4,13
СОП 141-19	VIMS161FB КА-АШ-01-09	Железорудная агломерационная шихта	ФГБУ «ВИМС»	19.04.2024 изв. 143/19	Fe _{общ.} – 54,4; CaO – 6,81; Al ₂ O ₃ – 0,95; MgO – 1,66; SiO ₂ – 6,19; C _{общ.} – 4,04
СОП 142-19	VIMS162FB КА-АШ-01-10	Железорудная агломерационная шихта	ФГБУ «ВИМС»	19.04.2024 изв. 143/19	Fe _{общ.} – 54,2; CaO – 7,05; Al ₂ O ₃ – 0,96; MgO – 1,79; SiO ₂ – 5,92; C _{общ.} – 4,11
СОП 143-19	VIMS163FB КА-АШ-01-11	Железорудная агломерационная шихта	ФГБУ «ВИМС»	19.04.2024 изв. 143/19	Fe _{общ.} – 53,5; CaO – 7,30; Al ₂ O ₃ – 1,05; MgO – 1,91; SiO ₂ – 5,83; C _{общ.} – 4,31
СОП 144-19	VIMS164FB КА-АШ-01-12	Железорудная агломерационная шихта	ФГБУ «ВИМС»	19.04.2024 изв. 143/19	Fe _{общ.} – 53,7; CaO – 7,47; Al ₂ O ₃ – 1,05; MgO – 2,07; SiO ₂ – 5,57; C _{общ.} – 4,39
СОП 145-19	VIMS165FB КА-АШ-01-13	Железорудная агломерационная шихта	ФГБУ «ВИМС»	19.04.2024 изв. 143/19	Fe _{общ.} – 53,2; CaO – 7,79; Al ₂ O ₃ – 1,05; MgO – 2,17; SiO ₂ – 5,25; C _{общ.} – 4,50
СОП 146-19	VIMS166FB КА-АШ-01-14	Железорудная агломерационная шихта	ФГБУ «ВИМС»	19.04.2024 изв. 143/19	Fe _{общ.} – 52,9; CaO – 8,11; Al ₂ O ₃ – 1,08; MgO – 2,23; SiO ₂ – 5,01; C _{общ.} – 4,61
СОП 147-19	VIMS167FB КА-АШ-01-15	Железорудная агломерационная шихта	ФГБУ «ВИМС»	19.04.2024 изв. 143/19	Fe _{общ.} – 52,4; CaO – 8,40; Al ₂ O ₃ – 1,13; MgO – 2,32; SiO ₂ – 4,78; C _{общ.} – 4,73
СОП 148-19	VIMS168FB КА-АШ-01-16	Железорудная агломерационная шихта	ФГБУ «ВИМС»	19.04.2024 изв. 143/19	Fe _{общ.} – 51,9; CaO – 8,71; Al ₂ O ₃ – 1,18; MgO – 2,51; SiO ₂ – 4,59; C _{общ.} – 4,91
СОП 149-19	VIMS169FB КА-АШ-01-17	Железорудная агломерационная шихта	ФГБУ «ВИМС»	19.04.2024 изв. 143/19	Fe _{общ.} – 51,6; CaO – 8,98; Al ₂ O ₃ – 1,21; MgO – 2,57; SiO ₂ – 4,33; C _{общ.} – 5,05
СОП 150-19	VIMS170FB КА-АШ-01-18	Железорудная агломерационная шихта	ФГБУ «ВИМС»	19.04.2024 изв. 143/19	Fe _{общ.} – 51,3; CaO – 9,35; Al ₂ O ₃ – 1,25; MgO – 2,75; SiO ₂ – 4,08; C _{общ.} – 5,31



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 151-19	VIMS171FB КА-АШ-01-19	Железорудная агломерационная шихта	ФГБУ «ВИМС»	19.04.2024 изв. 143/19	Fe _{общ.} – 51,3; CaO – 9,49; Al ₂ O ₃ – 1,29; MgO – 2,83; SiO ₂ – 3,74; C _{общ.} – 5,38
СОП 152-19	VIMS172FB КА-АШ-01-20	Железорудная агломерационная шихта	ФГБУ «ВИМС»	19.04.2024 изв. 143/19	Fe _{общ.} – 50,4; CaO – 9,80; Al ₂ O ₃ – 1,32; MgO – 2,89; SiO ₂ – 3,76; C _{общ.} – 5,47
СОП 153-19	VIMS173FB КА-АШ-01-21	Железорудная агломерационная шихта	ФГБУ «ВИМС»	19.04.2024 изв. 143/19	Fe _{общ.} – 50,3; CaO – 10,1; Al ₂ O ₃ – 1,34; MgO – 3,08; SiO ₂ – 3,33; C _{общ.} – 5,66
СОП 154-19	VIMS174FB КА-АШ-01-22	Железорудная агломерационная шихта	ФГБУ «ВИМС»	19.04.2024 изв. 143/19	Fe _{общ.} – 49,5; CaO – 10,8; Al ₂ O ₃ – 1,42; MgO – 3,20; SiO ₂ – 3,07; C _{общ.} – 6,03
СОП 155-19	VIMS175FB КА-АШ-01-23	Железорудная агломерационная шихта	ФГБУ «ВИМС»	19.04.2024 изв. 143/19	Fe _{общ.} – 48,6; CaO – 11,3; Al ₂ O ₃ – 1,47; MgO – 3,48; SiO ₂ – 2,44; C _{общ.} – 6,21
СОП 156-19	VIMS176FB КА-АШ-01-24	Железорудная агломерационная шихта	ФГБУ «ВИМС»	19.04.2024 изв. 143/19	Fe _{общ.} – 47,9; CaO – 11,8; Al ₂ O ₃ – 1,54; MgO – 3,71; SiO ₂ – 2,03; C _{общ.} – 6,50
СОП 157-19	VIMS177FB КА-АШ-01-25	Железорудная агломерационная шихта	ФГБУ «ВИМС»	19.04.2024 изв. 143/19	Fe _{общ.} – 46,9; CaO – 12,4; Al ₂ O ₃ – 1,64; MgO – 3,89; SiO ₂ – 1,60; C _{общ.} – 7,00
СОП 162-19	VIMS193GO	Руда золото- серебросодержащая	ФГБУ «ВИМС»	01.07.2024 изв. 153/19	г/т: Au – 1,04 (пробирное концентрирование); Ag – 11,3 (пробирное концентрирование); Ag – 11,6 (кислотное разложение)
СОП 163-19	VIMS194GO	Руда золото- серебросодержащая	ФГБУ «ВИМС»	01.07.2024 изв. 153/19	г/т: Au – 2,91 (пробирное концентрирование); Ag – 28,9 (пробирное концентрирование); Ag – 28,9 (кислотное разложение)
СОП 164-19	VIMS195GO	Руда золото- серебросодержащая	ФГБУ «ВИМС»	01.07.2024 изв. 153/19	г/т: Au – 7,60 (пробирное концентрирование); Ag – 55,1 (пробирное концентрирование); Ag – 56,0 (кислотное разложение)
СОП 165-19	VIMS196GO	Руда золото- серебросодержащая	ФГБУ «ВИМС»	01.07.2024 изв. 153/19	г/т: Au – 36,1 (пробирное концентрирование); Ag – 354 (пробирное концентрирование); Ag – 361 (кислотное разложение)



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 166-19	ПлРд 95-5 (СОП 65-19)	Сплав платины и родия	АО «Красцветмет»	15.05.2069 изв. 145/19	%; Pt – 95,0; Rh – 4,99
СОП 167-19	ПлРд 92,5-7,5 (СОП 66-19)	Сплав платины и родия	АО «Красцветмет»	15.05.2069 изв. 145/19	%; Pt – 92,45; Rh – 7,51
СОП 168-19	ПдН 95-5 (СОП 67-19)	Сплав палладия и никеля	АО «Красцветмет»	15.05.2069 изв. 145/19	%; Pd – 94,96; Ni – 4,89
СОП 169-19	VIMS197blank	Силикатная порода основного состава	АО «Золото Северного Урала»	30.12.2024	г/т: Au < 0,05; Ag < 1,0
СОП 170-19	VIMS198blank	Силикатная порода основного состава	АО «Золото Северного Урала»	30.12.2024	г/т: Au < 0,05; Ag < 1,0
СОП 171-19	VIMS199blank	Силикатная порода основного состава	АО «Золото Северного Урала»	30.12.2024	г/т: Au < 0,05; Ag < 1,0
СОП 172-19	VIMS200GO	Руда первичная малосульфидно-карбонатная	АО «Золото Северного Урала»	30.12.2024	г/т: Au – 1,25 (пробирное концентрирование); Au – 1,18 (кислотное разложение); Ag – 3,31(кислотное разложение); Ag < 5(пробирное концентрирование)
СОП 173-19	СОП 17-08	Сплав золота лигатурного	АО «Красцветмет»	не ограничен изв. 165/19	Au – 30,00
СОП 177-19	СОП 48-17	Концентрат объединенный улучшенный (ОКу)	АО «Красцветмет»	31.10.2027 изв. 165/19	Pt – 12,96, Pd – 44,86, Rh – 0,26, Ir – 0,031, Ru – 0,23, Os – 0,0017, Au – 5,54, Ag – 14,46
СОП 178-19	СОП 49-17	Концентрат платино-палладиевый (КПП)	АО «Красцветмет»	31.10.2027 изв. 165/19	Pt – 6,01, Pd – 26,40, Rh – 0,11, Ir – 0,021, Ru – 0,039, Au – 0,68, Ag – 1,65
СОП 179-19	СОП 56-18	Шлак отвальный	АО «Красцветмет»	31.07.2028 изв. 165/19	Pt – 0,00107, Pd – 0,00654, Rh – 0,000385, Ir – 0,000149, Ru – 0,00096, Au – 0,00055, Ag – 0,0147
СОП 180-19	СОП 57-18	Шлак отвальный	АО «Красцветмет»	31.07.2028 изв. 165/19	Pt – 0,00229, Pd – 0,0135, Rh – 0,00097, Ir – 0,000185, Ru – 0,00213, Au – 0,00115, Ag – 0,0206
СОП 181-19	СОП 58-18	Шлак отвальный	АО «Красцветмет»	31.07.2028 изв. 165/19	Pt – 0,00022, Pd – 0,00079, Rh – 0,00012, Ru – 0,00016, Au – 0,00028, Ag – 0,0055



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 182-19	IRG-32-2019	Руда золото-серебряная	АО «Иргиредмет»	26.12.2024 изв. 166/19	г/т: Au - 0,21; Ag - 80,1; %: Pb - 0,116; Zn - 0,220; Cu - 0,060
СОП 183-19	IRG-33-2019	Руда золото-серебряная	АО «Иргиредмет»	26.12.2024 изв. 166/19	г/т: Au - 0,26; Ag - 172; %: Pb - 0,368; Zn - 0,303; Cu - 0,166
СОП 184-19	IRG-34-2019	Руда золото-серебряная	АО «Иргиредмет»	26.12.2024 изв. 166/19	г/т: Au - 0,83; Ag - 385; %: Pb - 0,85; Zn - 0,84; Cu - 0,146
СОП 185-19	IRG-35-2019	Руда золото-серебряная	АО «Иргиредмет»	26.12.2024 изв. 166/19	г/т: Au - 3,54; Ag - 1926; %: Pb - 0,89; Zn - 1,22; Cu - 0,269
СОП 186-20	СОП 3-19	сплав золота ЗлСр 58,5-5,0 (СО Au 58,5)	АО «Красцветмет»	10.02.2040 изв. 169/20	Au - 58,52; Ag - 5,14
СОП 187-20	СПМ МК-2-2019	Медный концентрат	АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»	28.02.2026 изв. 271/23	г/т: Au - 0,50; Ag - 195
СОП 188-20	СПМ СК-3-2019	Свинцовый концентрат	АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»	28.02.2026 изв. 271/23	г/т: Au - 1,54; Ag - 203
СОП 189-20	СПМ СК-4-2019	Свинцовый концентрат	АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»	28.02.2026 изв. 271/23	Pb - 52,28; Zn - 15,20
СОП 190-20	VIMS201blank	крупнозернистый гранодиорит, лишенный рудной минерализации	ФГБУ «ВИМС»	27.03.2025 изв. 172/20	Cu - 0,0040; Pb - 0,013; Zn - 0,0082
СОП 191-20	IRG-81-2020	Продукты переработки руд	АО «Иргиредмет»	20.03.2025 изв. 175/20	г/т: Au - 0,22; Ag - 17,0
СОП 192-20	IRG-82-2020	Продукты переработки руд	АО «Иргиредмет»	20.03.2025 изв. 175/20	г/т: Au - 0,35; Ag - 5,3
СОП 193-20	IRG-83-2020	Продукты переработки руд	АО «Иргиредмет»	20.03.2025 изв. 175/20	г/т: Au - 0,16; Ag - 14,2
СОП 194-20	VIMS202GO	Руда золото-серебросодержащая	ФГБУ «ВИМС»	31.07.2025 изв. 186/20	г/т: Au (пробирное концентрирование) - 0,69; Au (кислотное разложение) - 0,66; Ag (пробирное концентрирование) - 3,30; Ag (кислотное разложение) - 3,12



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 195-20	VIMS203GO	Руда золото-серебросодержащая	ФГБУ «ВИМС»	31.07.2025 изв. 186/20	г/т: Au (пробирное концентрирование) – 1,52; Au (кислотное разложение) – 1,28; Ag (пробирное концентрирование) – 4,59; Ag (кислотное разложение) – 4,18
СОП 196-20	VIMS204GO	Руда золото-серебросодержащая	ФГБУ «ВИМС»	31.07.2025 изв. 186/20	г/т: Au (пробирное концентрирование) – 2,72; Au (кислотное разложение) – 2,66; Ag (пробирное концентрирование) – 5,13; Ag (кислотное разложение) – 4,71
СОП 197-20	VIMS205blank	Руда золото-серебросодержащая	ФГБУ «ВИМС»	31.07.2025 изв. 186/20	Ag (кислотное разложение) – 0,44
СОП 198-20	VIMS206GO	Руда золото-серебросодержащая	ФГБУ «ВИМС»	31.07.2025 изв. 186/20	г/т: Au (пробирное концентрирование) – 0,35; Au (кислотное разложение) – 0,34; Ag (пробирное концентрирование) – 1,65; Ag (кислотное разложение) – 1,53
СОП 199-20	VIMS207GO	Руда золото-серебросодержащая	ФГБУ «ВИМС»	31.07.2025 изв. 186/20	г/т: Au (пробирное концентрирование) – 1,17; Au (кислотное разложение) – 1,15; Ag (пробирное концентрирование) – 4,28; Ag (кислотное разложение) – 4,03
СОП 200-20	VIMS208GO	Руда золото-серебросодержащая	ФГБУ «ВИМС»	31.07.2025 изв. 186/20	г/т: Au (пробирное концентрирование) – 4,15; Au (кислотное разложение) – 4,03; Ag (пробирное концентрирование) – 17,6; Ag (кислотное разложение) – 17,1
СОП 201-20	VIMS209GO	Руда золото-серебросодержащая	ФГБУ «ВИМС»	31.07.2025 изв. 186/20	г/т: Au (пробирное концентрирование) – 7,45; Au (кислотное разложение) – 7,48; Ag (пробирное концентрирование) – 18,8; Ag (кислотное разложение) – 18,0
СОП 202-20	VIMS210GO	Руда золото-серебросодержащая	ФГБУ «ВИМС»	31.07.2025 изв. 186/20	г/т: Au (пробирное концентрирование) – 14,9; Au (кислотное разложение) – 14,8; Ag (пробирное концентрирование) – 7,30; Ag (кислотное разложение) – 6,82
СОП 203-20	VIMS218ZO(Ox)	Руда окисленная	ФГБУ «ВИМС»	29.10.2025 изв. 190/20	Cu окисленных форм – 0,28
СОП 204-20	VIMS219ZO(Tr)	Руда смешанная	ФГБУ «ВИМС»	29.10.2025 изв. 190/20	Cu окисленных форм – 0,11; Cu – 0,334; Mo – 0,0048; S _{общ.} – 0,65



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 205-20	VIMS220ZO(S)	Руда сульфидная	ФГБУ «ВИМС»	29.10.2025 изв. 190/20	г/т: Au – 0,008; Ag – 0,56; %: Cu – 0,337; Mo – 0,0054; S _{общ.} – 3,00
СОП 206-20	VIMS221ZO(S)	Руда сульфидная	ФГБУ «ВИМС»	29.10.2025 изв. 190/20	г/т: Au – 0,020; Ag – 1,04; %: Cu – 0,654; Mo – 0,0136; S _{общ.} – 0,85
СОП 207-20	VIMS222ZO(S)	Руда сульфидная	ФГБУ «ВИМС»	29.10.2025 изв. 190/20	г/т: Au – 0,019; Ag – 1,16; %: Cu – 0,787; Mo – 0,0256; S _{общ.} – 1,26
СОП 208-20	VIMS230GO	Концентрат золотосодержащий	ФГБУ «ВИМС»	22.12.2025 изв. 198/20	г/т: Au (Пр) – 72,2; Ag (Пр) – 32,1; Ag (ААС) – 28,9; %: As – 4,64; Fe _{общ.} – 15,7; S _{общ.} – 13,9; ; S _{сульфид.} – 13,8; C _{общ.} – 1,42; C _{орг.} – 0,74
СОП 209-20	VIMS231PO	Руда комплексная золото-железо- медная	ФГБУ «ВИМС»	25.12.2025 изв. 199/20	г/т: Au (Пр) – 0,63; Au (ААС) – 0,59; Ag (ААС) – 2,38; %: Cu – 0,41; Fe _{магн.} – 17,2
СОП 210-20	VIMS232PO	Руда комплексная золото-железо- медная	ФГБУ «ВИМС»	25.12.2025 изв. 199/20	г/т: Au (Пр) – 1,40; Au (ААС) – 1,35; Ag (ААС) – 4,47; %: Cu – 0,82; Fe _{магн.} – 19,2
СОП 211-20	VIMS233PO	Руда комплексная золото-железо- медная	ФГБУ «ВИМС»	25.12.2025 изв. 199/20	г/т: Au (Пр) – 1,59; Au (ААС) – 1,62; Ag (ААС) – 6,48; %: Cu – 1,08; Fe _{магн.} – 28,0
СОП 212-20	VIMS234GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	25.12.2025 изв. 199/20	г/т: Au (Пр) – 0,93; Au (ААС) – 0,89
СОП 213-20	VIMS235blank	Бланк	ФГБУ «ВИМС»	25.12.2025 изв. 199/20	г/т: Au <0,05; Ag <0,20; %: Cu <0,003; Fe _{магн.} <1,0
СОП 214-20	VIMS236GC	Флотоконцентрат золото- сурьмянистый (ФК-1)	ФГБУ «ВИМС»	18.12.2025 изв. 197/20	г/т: Au (Пр) – 54,0; Ag (ААС) – 0,99; %: As – 2,26; Sb – 13,1; Fe _{общ.} – 7,66; S _{общ.} – 11,2; ; C _{общ.} – 4,63; Ca – 8,69
СОП 215-20	VIMS237GC	Флотоконцентрат золото- сурьмянистый (ФК-2)	ФГБУ «ВИМС»	18.12.2025 изв. 197/20	г/т: Au (Пр) – 60,9; Ag (ААС) – 0,72; %: As – 2,72; Sb – 4,40; Fe _{общ.} – 16,0; S _{общ.} – 13,0; ; C _{общ.} – 3,40; Ca – 5,97
СОП 216-21	VIMS238GO	Питание флотации (ОРПиО-2)	ФГБУ «ВИМС»	31.03.2026 изв. 205/21	г/т: Au (Пр) – 1,60; %: As – 0,090; Sb – 0,106; Fe _{общ.} – 2,19; S _{общ.} – 0,71; C _{общ.} – 4,77; Ca – 14,0



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 217-21	VIMS239GT	Хвосты флотации (ОРПиО-2)	ФГБУ «ВИМС»	31.03.2026 изв. 205/21	г/т: Au (Пр) – 0,56; %: As – 0,029; Sb – 0,056; Fe _{общ.} – 1,65; S _{общ.} – 0,36; C _{общ.} – 4,94; Ca – 14,8
СОП 218-21	VIMS240GO	Питание сорбции (II ГМО-3)	ФГБУ «ВИМС»	31.03.2026 изв. 205/21	г/т: Au (Пр) – 8,56; %: As – 2,61; Sb – 3,37; Fe _{общ.} – 7,72; S _{общ.} – 9,99; C _{общ.} – 1,58; Ca – 9,38
СОП 219-21	VIMS241GT	Хвосты сорбции (II ГМО-3)	ФГБУ «ВИМС»	31.03.2026 изв. 205/21	г/т: Au (Пр) – 6,54; %: As – 2,68; Sb – 3,35; Fe _{общ.} – 7,61; S _{общ.} – 9,45; C _{общ.} – 1,72; Ca – 9,30
СОП 220-21	VIMS226blank	Бланк	ФГБУ «ВИМС»	14.04.2026 изв. 206/21	MgO – 1,04; CaO – 52,1; SiO ₂ – 3,28; Fe ₂ O ₃ – 0,277; Al ₂ O ₃ – 0,56; K ₂ O – 0,12; ППП – 41,9
СОП 221-21	VIMS227R	Руда бруситовая	ФГБУ «ВИМС»	14.04.2026 изв. 206/21	MgO – 65,9; CaO – 1,18; SiO ₂ – 1,02; As – 0,0020; ППП – 31,2
СОП 222-21	VIMS228R	Руда бруситовая	ФГБУ «ВИМС»	14.04.2026 изв. 206/21	MgO – 63,3; CaO – 3,01; SiO ₂ – 3,26; Fe ₂ O ₃ – 0,054; K ₂ O – 0,011; As – 0,0010; ППП – 29,8
СОП 223-21	VIMS229R	Руда бруситовая	ФГБУ «ВИМС»	14.04.2026 изв. 206/21	MgO – 57,5; CaO – 4,37; SiO ₂ – 6,93; Fe ₂ O ₃ – 0,344; Al ₂ O ₃ – 0,48; K ₂ O – 0,098; As – 0,0063; ППП – 29,9
СОП 224-21	VIMS223RzO	Руда ниобий-редкоземельная	ФГБУ «ВИМС»	31.05.2026 изв. 217/21	La – 1,04; Ce – 1,78; Pr – 0,17; Nd – 0,60; Sm – 0,069; Eu – 0,0200; Gd – 0,051; Tb – 0,0070; Dy – 0,038; Ho – 0,0069; Er – 0,0209; Tm – 0,0031; Yb – 0,019; Lu – 0,0026; Y – 0,241; Nb – 0,61; Sc – 0,012; Al ₂ O ₃ – 22,9; P ₂ O ₅ – 13,5; CaO – 3,29; TiO ₂ – 4,77; V – 0,28; MnO – 0,099; Fe ₂ O ₃ – 6,44; Sr – 2,04; Zr – 0,055; Ba – 4,37; Ta – 0,0018; Th – 0,046; U – 0,0019; Mg-0,44; SiO ₂ -19,5
СОП 225-21	VIMS224RzO	Руда ниобий-редкоземельная	ФГБУ «ВИМС»	31.05.2026 изв. 217/21	La – 1,08; Ce – 1,78; Pr – 0,18; Nd – 0,58; Sm – 0,075; Eu – 0,022; Gd – 0,055; Tb – 0,0074; Dy – 0,041; Ho – 0,0069; Er – 0,020; Tm – 0,0026; Yb – 0,016; Lu – 0,0021; Y – 0,21; Nb – 1,08; Sc – 0,014; Al ₂ O ₃ – 22,9; P ₂ O ₅ – 15,6; CaO – 4,17; TiO ₂ – 7,68; V – 0,27; MnO – 0,223; Fe ₂ O ₃ – 6,58; Sr – 2,85; Zr – 0,12; Ba – 3,54; Ta – 0,0038; Th – 0,070; U – 0,0036; Mg-0,422; SiO ₂ -11,8



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 226-21	VIMS225RzO	Руда ниобий-редкоземельная	ФГБУ «ВИМС»	31.05.2026 изв. 217/21	La – 2,40; Ce – 3,96; Pr – 0,39; Nd – 1,17; Sm – 0,16; Eu – 0,052; Gd – 0,13; Tb – 0,018; Dy – 0,094; Ho – 0,017; Er – 0,045; Tm – 0,0060; Yb – 0,037; Lu – 0,0048; Y – 0,51; Nb – 2,08; Sc – 0,028; Al ₂ O ₃ – 18,1; P ₂ O ₅ – 16,0; CaO – 4,63; TiO ₂ – 7,74; V – 0,94; MnO – 0,25; Fe ₂ O ₃ – 6,61; Sr – 2,81; Zr – 0,122; Ba – 3,13; Ta – 0,0039; Th – 0,15; U – 0,0042; Mg-0,117; SiO ₂ -6,84
СОП 227-21	PЗСМ-07	Руда золотосульфидная	АО «Иргиредмет» ООО «ЗК «Майское»	25.02.2026 изв. 203/21	г/т: Au – 0,51
СОП 228-21	PЗСМ-08	Руда золотосульфидная	АО «Иргиредмет» ООО «ЗК «Майское»	25.02.2026 изв. 203/21	г/т: Au – 1,46
СОП 229-21	PЗСМ-09	Руда золотосульфидная	АО «Иргиредмет» ООО «ЗК «Майское»	25.02.2026 изв. 203/21	г/т: Au – 3,20
СОП 230-21	PЗСМ-10	Руда золотосульфидная	АО «Иргиредмет» ООО «ЗК «Майское»	25.02.2026 изв. 203/21	г/т: Au – 7,0
СОП 231-21	PЗСМ-11	Руда золотосульфидная	АО «Иргиредмет» ООО «ЗК «Майское»	25.02.2026 изв. 203/21	г/т: Au – 14,8
СОП 232-21	PЗСМ-12	Руда золотосульфидная	АО «Иргиредмет» ООО «ЗК «Майское»	25.02.2026 изв. 203/21	г/т: Au – 30,0
СОП 233-21	(Кт1) 1-21-РНДМ	Катализатор алюмоплатиновый отработанного типа	ООО «РН-Драгмет»	03.2031 изв. 212/21	г/т: Pt – 0,240; Re – 0,223
СОП 234-21	(Кт2) 2-21-РНДМ	Катализатор алюмоплатиновый отработанного типа	ООО «РН-Драгмет»	03.2031 изв. 212/21	г/т: Pt – 0,400
СОП 235-21	ИВ-1-20	Руда золото-серебряная	АО «Иргиредмет»	07.07.2026 изв. 211/21	г/т: Au (Пр) – 0,36; Au (ААС) – 0,31; Ag (Пр) – 6,9; Ag (Пр) – 6,6
СОП 236-21	ИВ-2-20	Руда золото-серебряная	АО «Иргиредмет»	07.07.2026 изв. 211/21	г/т: Au (Пр) – 0,70; Au (ААС) – 0,71; Ag (Пр) – 16,0; Ag (Пр) – 15,7
СОП 237-21	ИВ-3-20	Руда золото-серебряная	АО «Иргиредмет»	07.07.2026 изв. 211/21	г/т: Au (Пр) – 2,87; Au (ААС) – 3,11; Ag (Пр) – 14,1; Ag (Пр) – 14,4



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 238-21	IV-4-20	Руда золото-серебряная	АО «Иргиредмет»	07.07.2026 изв. 211/21	г/т: Au (Пр) – 8,5; Au (ААС) – 8,8; Ag (Пр) – 46,8; Ag (ААС) – 48,0
СОП 239-21	IV-5-20	Руда золото-серебряная	АО «Иргиредмет»	07.07.2026 изв. 211/21	г/т: Au (Пр) – 16,8; Au (ААС) – 17,2; Ag (Пр) – 71,6; Ag (ААС) – 72,4
СОП 240-21	IV-6-20	Руда золото-серебряная	АО «Иргиредмет»	07.07.2026 изв. 211/21	г/т: Au (Пр) – 28,0; Au (ААС) – 28,9; Ag (Пр) – 82,1; Ag (ААС) – 84,2
СОП 241-21	Ю-1-20	Руда золото-серебряная	АО «Иргиредмет»	07.07.2026 изв. 211/21	г/т: Au (Пр) – 2,49; Au (ААС) – 2,48; Ag (Пр) – 136; Ag (ААС) – 135
СОП 242-21	VIMS246GC	Гравиконцентрат золотосодержащий	ФГБУ «ВИМС»	28.09.2026 изв. 226/21	г/т: Au – 2033; Ag – 359; %: Cu-1,28; Feобщ.-39,4; Feмагнетита-18,8; As-0,94; Sb-0,0040; Pb-0,33; Zn-0,014; Sобщ.-17,93
СОП 243-21	VIMS247GC	Гравиконцентрат золотосодержащий	ФГБУ «ВИМС»	28.09.2026 изв. 226/21	г/т: Au – 2916; Ag – 519; %: Cu-1,66; Feобщ.-32,5; Feмагнетита-9,67; As-1,60; Sb-0,0049; Pb-0,485; Zn-0,0189; Sобщ.-19,0
СОП 244-21	VIMS248GC	Гравиконцентрат золотосодержащий	ФГБУ «ВИМС»	28.09.2026 изв. 226/21	г/т: Au – 3928; Ag – 731; %: Cu-1,84; Feобщ.-30,4; Feмагнетита-7,65; As-1,22; Sb-0,0059; Pb-1,37; Zn-0,020; Sобщ.-20,03
СОП 245-21	VIMS249GC	Гравиконцентрат золотосодержащий	ФГБУ «ВИМС»	28.09.2026 изв. 226/21	г/т: Au – 4871; Ag – 863; %: Cu-1,75; Feобщ.-31,9; Feмагнетита-10,7; As-1,10; Sb-0,0051; Pb-0,77; Zn-0,019; Sобщ.-18,28
СОП 246-21	IY-1-20	Руда золото-серебряная	АО «Иргиредмет»	23.07.2026 изв. 214/21	г/т: Au (Пр) – 14,3; Au (ААС) – 14,2; Ag (Пр) – 9,5; Ag (ААС) – 8,5
СОП 247-21	IY-2-20	Руда золото-серебряная	АО «Иргиредмет»	23.07.2026 изв. 214/21	г/т: Au (Пр) – 13,0; Au (ААС) – 12,7; Ag (Пр) – 10,2; Ag (ААС) – 9,6
СОП 248-21	IY-3-20	Руда золото-серебряная	АО «Иргиредмет»	23.07.2026 изв. 214/21	г/т: Au (Пр) – 25,1; Au (ААС) – 24,8; Ag (Пр) – 15,4; Ag (ААС) – 14,5
СОП 249-21	IY-4-20	Руда золото-серебряная	АО «Иргиредмет»	23.07.2026 изв. 214/21	г/т: Au (Пр) – 64,0; Au (ААС) – 63,7; Ag (Пр) – 35,6; Ag (ААС) – 34,4
СОП 250-21	ISK-1-20	Руда золото-серебряная	АО «Иргиредмет»	23.07.2026 изв. 214/21	г/т: Au (Пр) – 26,8; Au (ААС) – 27,1; Ag (Пр) – 1146; Ag (ААС) – 1175



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 251-21	VIMS267GT	Хвосты автоклавного окисления и цианирования	ФГБУ «ВИМС»	21.10.2026 изв. 225/21	г/т: Au (Пр) – 4,27; Ag (Пр) – 46,4; Ag (КР) – 44,9; %: S _{сульфидн.} – 0,16
СОП 252-21	VIMS268GO	Питание сорбции	ФГБУ «ВИМС»	15.12.2026 изв. 231/21	г/т: Au (Пр) – 0,48; Ag (ЦВ) – 0,94; Ag (МК) – 3,80; %: Zn – 0,0242; Feобщ. – 4,20; Cu – 0,0035; Собщ. – 0,019; Собщ. – 1,81
СОП 253-21	VIMS269GT	Хвосты сорбции	ФГБУ «ВИМС»	15.12.2026 изв. 231/21	г/т: Au (Пр) – 0,17; Ag (ЦВ) – 1,57; Ag (МК) – 6,67; %: Zn – 0,030; Feобщ. – 4,38; Cu – 0,0040; Собщ. – 0,020; Собщ. – 1,65
СОП 254-21	NZHL20-0	Руда золотокварцевая	АО «Иргиредмет»	05.10.2026 изв. 224/21	г/т: Au – 0,023; Ag – 0,20; %: Aсобщ. – 0,0088; Aссульф. – 0,0059; Собщ. – 0,222; S _{сульфид.} – 0,194; Собщ. – 2,79; Сорг. – 1,56
СОП 255-21	NZHL20-1	Руда золотокварцевая	АО «Иргиредмет»	05.10.2026 изв. 224/21	г/т: Au – 0,41; Ag – 2,45; %: Aсобщ. – 0,177; Aссульф. – 0,156; Собщ. – 2,14; S _{сульфид.} – 1,98; Собщ. – 2,23; Сорг. – 1,51
СОП 256-21	NZHL20-2	Руда золотокварцевая	АО «Иргиредмет»	05.10.2026 изв. 224/21	г/т: Au – 1,12; Ag – 8,3; %: Aсобщ. – 0,58; Aссульф. – 0,52; Собщ. – 2,24; S _{сульфид.} – 2,09; Собщ. – 2,02; Сорг. – 1,39
СОП 257-21	NZHL20-3	Руда золотокварцевая	АО «Иргиредмет»	05.10.2026 изв. 224/21	г/т: Au – 3,52; Ag – 271; %: Aсобщ. – 1,14; Aссульф. – 1,03; Собщ. – 2,27; S _{сульфид.} – 2,10; Собщ. – 1,09; Сорг. – 0,92
СОП 258-21	NZHL20-4	Руда золотокварцевая	АО «Иргиредмет»	05.10.2026 изв. 224/21	г/т: Au – 6,1; Ag – 17,3; %: Aсобщ. – 1,50; Aссульф. – 1,38; Собщ. – 2,34; S _{сульфид.} – 2,19; Собщ. – 1,56; Сорг. – 1,13
СОП 259-21	NZHL20-5	Руда золотокварцевая	АО «Иргиредмет»	05.10.2026 изв. 224/21	г/т: Au – 9,2; Ag – 48,4; %: Aсобщ. – 1,44; Aссульф. – 1,34; Собщ. – 1,80; S _{сульфид.} – 1,73; Собщ. – 1,52; Сорг. – 1,03
СОП 260-21	NZHL20-6	Руда золотокварцевая	АО «Иргиредмет»	05.10.2026 изв. 224/21	г/т: Au – 44,2; Ag – 160; %: Aсобщ. – 1,47; Aссульф. – 1,40; Собщ. – 1,76; S _{сульфид.} – 1,68; Собщ. – 1,15; Сорг. – 0,76



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 261-21	991	Медно-золото-серебряный концентрат	ORE Research & Exploration Pty Ltd	22.05.2025 изв. 218/21	г/т: Au (Пр) – 47,04; Ag – 48,14; %: Cu – 20,66
СОП 262-22	VIMS274PO	руда комплексная золото-железо-медная	ФГБУ «ВИМС»	11.02.2027 изв. 240/22	г/т: Au (Пр) – 1,34; Ag (ААС) – 2,42; %: Cu – 0,85; Фермагнетита - 41,9
СОП 263-22	VIMS275GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	11.02.2027 изв. 240/22	г/т: Au (Пр) – 0,35
СОП 264-22	VIMS276GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	11.02.2027 изв. 240/22	г/т: Au (Пр) – 1,14; Ag (ААС) – 0,22
СОП 265-22	VIMS277GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	11.02.2027 изв. 240/22	г/т: Au (Пр) – 3,09; Ag (ААС) – 0,35
СОП 266-22	VIMS278 blank	бланк	ФГБУ «ВИМС»	11.02.2027 изв. 240/22	%: Cu – 0,0074
СОП 267-22	VIMS340ZO	Руда медная	ФГБУ «ВИМС»	27.04.2027 изв. 243/22	г/т: Ag – 3,64 %: Cu – 0,208; Pb-0,0054; S _{общая} -0,139; Zn-0,0083
СОП 268-22	VIMS341ZO	Руда медная	ФГБУ «ВИМС»	27.04.2027 изв. 243/22	г/т: Ag – 5,06 %: Cu – 0,395; Pb-0,0082; S _{общая} -0,319; Zn-0,0069
СОП 269-22	VIMS342ZO	Руда медная	ФГБУ «ВИМС»	27.04.2027 изв. 243/22	г/т: Ag – 12,8 %: Cu – 0,68; Pb-0,077; S _{общая} -0,59; Zn-0,083
СОП 270-22	VIMS343ZO	Руда медная	ФГБУ «ВИМС»	27.04.2027 изв. 243/22	г/т: Ag – 15,4 %: Cu – 0,98; Pb-0,0131; S _{общая} -0,47; Zn-0,0079
СОП 271-22	VIMS344ZO	Руда медная	ФГБУ «ВИМС»	27.04.2027 изв. 243/22	г/т: Ag – 11,7 %: Cu – 1,63; Pb-0,58; S _{общая} -0,95; Zn-0,078
СОП 272-22	VIMS345ZO	Руда медная	ФГБУ «ВИМС»	27.04.2027 изв. 243/22	г/т: Ag – 9,77 %: Cu – 3,10; Pb-0,95; S _{общая} -1,25; Zn-0,071
СОП 273-22	VIMS282PO(S)	Руда исходная	ФГБУ «ВИМС»	31.05.2027 изв. 245/22	%: Sn-0,71; Cu – 0,80
СОП 274-22	VIMS283PO(S)	Руда исходная	ФГБУ «ВИМС»	31.05.2027 изв. 245/22	%: Sn-1,06; As-2,32; WO ₃ -0,057
СОП 275-22	VIMS284PO(S)	Руда исходная	ФГБУ «ВИМС»	31.05.2027 изв. 245/22	%: Sn-1,69; Cu – 1,69



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 276-22	VIMS285PO(S)	Руда исходная	ФГБУ «ВИМС»	31.05.2027 изв. 245/22	%: Sn-5,21
СОП 277-22	VIMS286PT	Хвост общий	ФГБУ «ВИМС»	31.05.2027 изв. 245/22	%: Sn-0,261
СОП 278-22	VIMS287PT(S)	Хвост сульфидный	ФГБУ «ВИМС»	31.05.2027 изв. 245/22	%: Sn-0,83; As-35,8
СОП 279-22	VIMS288PC(S)	Концентрат оловянный	ФГБУ «ВИМС»	31.05.2025 изв. 245/22	%: Cu – 0,44; Fe _{общее} -2,89; S _{общая} -1,31
СОП 280-22	VIMS289PC(S)	Концентрат оловянный	ФГБУ «ВИМС»	31.05.2025 изв. 245/22	%: Sn-60,7; As-1,52; WO ₃ -0,58; Cu – 0,161; Fe _{общее} -1,28; S _{общая} -0,42
СОП 281-22	VIMS290PC(S)	Концентрат оловянный	ФГБУ «ВИМС»	31.05.2025 изв. 245/22	%: Sn-66,7; As-0,63; WO ₃ -0,35; Fe _{общее} -0,70
СОП 282-22	VIMS291PC(S)	Концентрат вольфрамовый	ФГБУ «ВИМС»	31.05.2025 изв. 245/22	%: Sn-55,6; WO ₃ -1,05
СОП 283-22	VIMS292PC(S)	Концентрат вольфрамовый	ФГБУ «ВИМС»	31.05.2025 изв. 245/22	%: Sn-11,5; WO ₃ -43,7; S _{общая} -0,60
СОП 284-22	VIMS293PC(S)	Концентрат вольфрамовый	ФГБУ «ВИМС»	31.05.2025 изв. 245/22	%: Sn-2,48; As-1,37; WO ₃ -47,2; Cu – 0,46; Fe _{общее} -11,1; S _{общая} -0,53
СОП 285-22	VIMS294PC(S)	Концентрат вольфрамовый	ФГБУ «ВИМС»	31.05.2025 изв. 245/22	%: Sn-2,56; WO ₃ -56,8
СОП 286-22	VIMS317ZO	Руда медная	ФГБУ «ВИМС»	24.06.2027 изв. 248/22	г/т: Au – 0,087; Ag – 0,40; %: Cu – 0,164; Mo -0,00232;
СОП 287-22	VIMS318ZO	Руда медная	ФГБУ «ВИМС»	24.06.2027 изв. 248/22	г/т: Au – 0,20; Ag – 1,44; %: Cu – 0,588; Mo -0,00554;
СОП 288-22	VIMS319ZO	Руда медная	ФГБУ «ВИМС»	24.06.2027 изв. 248/22	г/т: Au – 0,32; Ag – 1,55; %: Cu – 0,865; Mo -0,0121;
СОП 289-22	VIMS320ZO	Руда медная	ФГБУ «ВИМС»	24.06.2027 изв. 248/22	г/т: Au – 0,34; Ag – 2,05; %: Cu – 1,16; Mo -0,0128;
СОП 290-22	VIMS321ZO	Руда медная	ФГБУ «ВИМС»	24.06.2027 изв. 248/22	г/т: Au – 0,97; Ag – 4,53; %: Cu – 2,85; Mo -0,0267;



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 291-22	OREAS 993	Cu-Au-Ag концентрат	ORE Research & Exploration Pty Ltd	22.05.2025 изв. 251/22	Пробирное вскрытие Au-56,04(г/т); Pd-529(г/т); Pt-43,8(г/т); Классическая «мокрая» химия: Cu – 23,9(%); Кислотное разложение: Ag-41,6(г/т); Окислительное сплавление (РФА): Al ₂ O ₃ – 3,03(%); CaO – 0,982(%); Cu -23,36(%); K- 0,64(%); SiO ₂ – 10,56(%); TiO ₂ -0,198; Царсководочное разложение: Hg-1,92(г/т); Прочие методы анализа: F-511(г/т); 4-кислотное разложение: Ag-39,7(г/т); Al – 1,6(%); As-143(г/т); Ba – 122(г/т); Bi-23,8(г/т); Ca-0,702(%); Ce-18,2 (г/т); Co – 95 (г/т); Cr-39,5(г/т); Er- 0,54(г/т); Eu – 0,43(г/т); Gd-1,32(г/т); Hf-0,71(г/т); In-1,54(г/т); K-0,634(%); La-10,3(г/т); Mg-0,301(%); Mn – 0,008(%); Mo-2535(г/т); Na-0,357(%); Ni –52 (г/т); Pb – 230(г/т); Rb-20(г/т); Sb – 55(г/т); Sc – 4,94(г/т); Sr – 149(г/т); Tb – 0,17(г/т); Th-2,44(г/т); Ti – 0,105 (%); U-0,86(г/т); V-45,8(г/т); Y – 5,41(г/т); Yb – 0,53(г/т); Zn – 885 (г/т);
СОП 292-22	OREAS 22h	Пигментированный кварцевый песок с крайне низким содержанием золота	ORE Research & Exploration Pty Ltd	04.11.2030 изв. 251/22	Пробирное вскрытие Au<0,001(г/т); 4-кислотное разложение: Ag<0,05(г/т); Al – 0,101(%); Ba – 5,24(г/т); Be<0,1(г/т); Ce-2,11 (г/т); Co – 0,53(г/т); Cs-0,090(г/т); Cu – 6,20(г/т); Fe – 0,357 (%); Ga-0,23(г/т); Hf-0,21(г/т);K<0,01(%); La-1,02(г/т); Li-14,9(г/т); Mg<0,01(%); Mn – 0,007(%); Mo- 0,60(г/т); Na<0,01(%); Nb-0,68(г/т); Ni – 4,66 (г/т); P<0,005(%); Pb – 0,83(г/т); Rb- 0,37(г/т); Re<0,002(г/т); S<0,01(%); Sb – 0,16(г/т); Sn-0,41(г/т); Sr – 0,75(г/т); Th-0,62(г/т); Ti – 0,024 (%); Tl<0,02(г/т); U-0,12(г/т); W-0,17 (г/т); Y – 0,61(г/т); Zn – 2,69 (г/т); Zr-7,07(г/т);
СОП 293-22	VIMS279PO(S)	Руда сульфидная	ФГБУ «ВИМС»	21.06.2027 изв. 247/22	г/т: Au – 2,64; Ag – 37,0; %: Pb-0,582; Cu – 0,294; Zn -0,333; Sb-0,097; Cd-0,00128; Bi-0,0038;



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 294-22	VIMS280PO(S)	Руда сульфидная	ФГБУ «ВИМС»	21.06.2027 изв. 247/22	г/т: Au – 3,41; Ag – 40,0; %: Pb-0,88; Cu – 0,2896; Zn -0,637; Sb-0,084; Cd-0,0024; Bi-0,0034;
СОП 295-22	VIMS281PO(S)	Руда сульфидная	ФГБУ «ВИМС»	21.06.2027 изв. 247/22	г/т: Au – 3,34; Ag – 225; %: Pb-7,04; Cu – 0,285; Zn -1,94; Sb-0,131; Cd-0,0081; Bi-0,0076;
СОП 296-22	VIMS311ZO(Ох)	Руда медная окисленная	ФГБУ «ВИМС»	30.06.2027 изв. 249/22	г/т: Ag – 13,0; %: Cu – 1,34;
СОП 297-22	VIMS312ZO	Руда медная смешанная	ФГБУ «ВИМС»	30.06.2027 изв. 249/22	г/т: Ag – 4,98; %: Cu – 0,387;
СОП 298-22	VIMS313ZO	Руда медная смешанная	ФГБУ «ВИМС»	30.06.2027 изв. 249/22	г/т: Ag – 9,42; %: Cu – 0,71;
СОП 299-22	VIMS314ZO	Руда медная смешанная	ФГБУ «ВИМС»	30.06.2027 изв. 249/22	г/т: Ag – 12,9; %: Cu – 1,31;
СОП 300-22	VIMS315ZO(S)	Руда медная сульфидная	ФГБУ «ВИМС»	30.06.2027 изв. 249/22	г/т: Ag – 12,9; %: Cu – 1,41;
СОП 301-22	VIMS316blank	Бланк	ФГБУ «ВИМС»	30.06.2027 изв. 249/22	г/т: Ag<0,3; %: Cu – 0,0067;
СОП 302-22	VIMS295FC	Концентрат железорудный	ФГБУ «ВИМС»	12.07.2027 изв. 254/22	г/т: Au – 0,18 (Пр); Ag – 0,29 (КР) %: Fe _{общее} -61,7; Fe _{магнетита} (MгX)-58,3; Fe _{магнетита} (MгM)-56,3; Al ₂ O ₃ – 0,96; As-0,00247; CaO-1,08; Cu – 0,077; K ₂ O – 0,24; MgO – 4,25; MnO – 0,082; Mo – 0,0007; Na ₂ O(ПФМ) – 0,12; Na ₂ O(АЭС-ИСП, РФА) – 0,076; P- 0,015; S _{общая} -0,206; SiO ₂ – 5,24; TiO ₂ – 0,072; Zn – 0,0066; Pb<0,005
СОП 303-22	VIMS296FC	Концентрат железорудный	ФГБУ «ВИМС»	12.07.2027 изв. 254/22	г/т: Au – 0,15 (Пр); Ag – 0,36 (КР) %: Fe _{общее} -62,9; Fe _{магнетита} (MгX)-59,2; Fe _{магнетита} (MгM)-57,6; Al ₂ O ₃ – 0,99; As-0,0028; CaO-1,38; Cu – 0,050; K ₂ O – 0,26; MgO – 2,92; MnO – 0,086; Mo – 0,0005; Na ₂ O(ПФМ) – 0,12; Na ₂ O(АЭС-ИСП, РФА) – 0,085; P- 0,018; S _{общая} -0,193; SiO ₂ – 5,72; TiO ₂ – 0,083; Zn – 0,0062; Pb<0,005



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 304-22	VIMS297PC	Концентрат медный	ФГБУ «ВИМС»	12.07.2027 изв. 254/22	г/т: Au – 20,5 (Пр); Ag – 74,1 (Пр) %: Cu – 21,1; Fe _{общее} -28,5; Fe _{магнетита} -2,27; S _{общая} -29,4; Zn – 0,114; Pb-0,034; As-0,070; Ni – 0,082; Co – 0,056; Hg<0,0002(0,000096); Mo – 0,089; Cd<0,001(0,00045); Bi<0,01(0,0028); Sb-0,007; Se-0,0031; CaO-2,32; MgO – 2,95; Al ₂ O ₃ – 0,93; SiO ₂ – 10,4; F<0,03(0,026); Cl<0,01
СОП 305-22	VIMS298PC	Концентрат медный	ФГБУ «ВИМС»	12.07.2027 изв. 254/22	г/т: Au – 19,6 (Пр); Ag – 78,5 (Пр) %: Cu – 23,2; Fe _{общее} -28,4; Fe _{магнетита} -2,07; S _{общая} -29,3; Zn – 0,105; Pb-0,023; As-0,053; Ni – 0,070; Co – 0,047; Hg<0,0002(0,000089); Mo – 0,055; Cd<0,001(0,00038); Bi<0,01(0,0025); Sb-0,005; Se-0,0031; CaO-2,34; MgO – 2,39; Al ₂ O ₃ – 0,92; SiO ₂ – 8,85; F<0,03(0,022); Cl<0,01
СОП 306-22	VIMS299ZO	Руда медная	ФГБУ «ВИМС»	28.07.2027 изв. 253/22	г/т: Au – 0,12; Ag – 0,67 (КР) %: Cu – 0,602; Fe _{общее} -2,93; Mo – 0,0043; As-0,00051; S _{общая} - 1,16; Al ₂ O ₃ – 15,9; MgO – 2,24; CaO-2,95; SiO ₂ – 64,2; Re - 0,0000074
СОП 307-22	VIMS300ZO	Руда медная	ФГБУ «ВИМС»	28.07.2027 изв. 253/22	г/т: Au – 0,090; Ag – 0,70 (КР) %: Cu – 1,15; Fe _{общее} -3,56; Mo – 0,0028; As-0,00035; S _{общая} - 1,09; Al ₂ O ₃ – 17,0; MgO – 1,82; CaO-0,37; SiO ₂ – 65,9; Re - 0,0000069
СОП 308-22	VIMS301ZC	Концентрат медный	ФГБУ «ВИМС»	28.07.2027 изв. 253/22	г/т: Au – 3,75(Пр); Ag – 28,8 (Пр); Ag – 25,9 (КР) %: Cu – 26,8; Fe _{общее} -23,1; Mo – 0,092; As-0,0012; S _{общая} -28,2; Al ₂ O ₃ – 3,48; MgO – 0,56; CaO-0,56; SiO ₂ – 13,6; Re<0,00025; Hg<0,0005
СОП 309-22	VIMS302ZC	Концентрат медный	ФГБУ «ВИМС»	28.07.2027 изв. 253/22	г/т: Au – 4,86; Ag – 28,3 (Пр); Ag – 26,4 (КР) %: Cu – 23,64; Fe _{общее} -23,9; Mo – 0,059; As-0,0009; S _{общая} -26,6; Al ₂ O ₃ – 3,43; MgO – 0,63; CaO-0,78; SiO ₂ – 16,2 Re<0,00015; Hg<0,0005
СОП 310-22	VIMS303ZT	Хвост отвальный	ФГБУ «ВИМС»	28.07.2027 изв. 253/22	г/т: Au (Пр) – 0,035; Ag – 0,20 (КР) %: Cu – 0,056; Fe _{общее} -3,79; Mo – 0,0027; As-0,000206; S _{общая} - 0,55; Al ₂ O ₃ – 16,2; MgO – 2,64; CaO-2,22; SiO ₂ – 63,8; Re- 0,00000686; Hg<0,0005
СОП 311-22	NZH 21-0	руда золото кварцевая	АО «Иргиредмет»	01.07.2027 изв. 250/22	г/т: Au – 0,051; Ag – 0,30



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 312-22	VIMS322PO	Руда золото-колчеданно-полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	26.08.2027 изв. 245/22	г/т: Au – 0,41; Ag – 4,73 %: Cu – 0,316; S _{сульфидная} -6,45; Pb-0,0380; Zn-0,320
СОП 313-22	VIMS323PO	Руда золото-колчеданно-полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	26.08.2027 изв. 245/22	г/т: Au – 1,13; Ag – 11,5 %: Cu – 0,605; S _{сульфидная} -10,9; Pb-0,093; Zn-0,90
СОП 314-22	VIMS324PO	Руда золото-колчеданно-полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	26.08.2027 изв. 245/22	г/т: Au – 3,40; Ag – 71,6 %: Cu – 5,67; S _{сульфидная} -36,3; Pb-0,496; Zn-2,72
СОП 315-22	VIMS325PO	Руда золото-колчеданно-полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	26.08.2027 изв. 245/22	г/т: Au – 6,66; Ag – 91,2 %: Cu – 2,52; S _{сульфидная} -41,5; Pb-0,89; Zn-7,71
СОП 316-22	СОП 01-19	флотоконцентрат руды золотосодержащей	ООО «АГМК» ФГБУ «ВИМС»	28.09.2027 изв. 256/22	г/т: Au (Пр) – 56,0; Ag (КР) – 57,2; %: Собщ.-7,42; S _{сульфидная} -41,5; Fe-8,91; As-1,69
СОП 317-22	СОП 02-19	флотоконцентрат руды золотосодержащей	ООО «АГМК» ФГБУ «ВИМС»	28.09.2027 изв. 256/22	г/т: Au (Пр) – 120; Ag (КР) – 2,28; %: Собщ.-23,1; S _{сульфидная} -22,8; Fe-26,7; As-14,0
СОП 318-22	VIMS304GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	28.09.2027 изв. 257/22	г/т: Au < 0,10
СОП 319-22	VIMS305GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	28.09.2027 изв. 257/22	г/т: Au – 0,24
СОП 320-22	VIMS306GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	28.09.2027 изв. 257/22	г/т: Au – 1,20
СОП 321-22	VIMS307GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	28.09.2027 изв. 257/22	г/т: Au – 4,14
СОП 322-22	VIMS308GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	28.09.2027 изв. 257/22	г/т: Au – 7,69
СОП 323-22	VIMS309GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	28.09.2027 изв. 257/22	г/т: Au – 13,5
СОП 324-22	VIMS310GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	28.09.2027 изв. 257/22	г/т: Au – 34,9



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 325-22	VIMS326ZO	Руда медно-колчеданная	ФГБУ «ВИМС»	28.09.2027 изв. 258/22	г/т: Au – 0,128; Ag – 3,05; %: Cu – 0,180; Сульфидная-2,91; Zn – 0,130
СОП 326-22	VIMS327ZO	Руда медно-колчеданная	ФГБУ «ВИМС»	28.09.2027 изв. 258/22	г/т: Au – 0,33; Ag – 2,20; %: Cu – 0,445; Сульфидная-5,28; Zn – 0,220
СОП 327-22	VIMS328ZO	Руда медно-колчеданная	ФГБУ «ВИМС»	28.09.2027 изв. 258/22	г/т: Au – 0,62; Ag – 7,77; %: Cu – 1,11; Сульфидная-12,80; Zn – 0,56
СОП 328-22	VIMS329ZO	Руда медно-колчеданная	ФГБУ «ВИМС»	28.09.2027 изв. 258/22	г/т: Au – 0,76; Ag – 6,95; %: Cu – 1,93; Сульфидная-11,4; Zn – 0,293
СОП 329-22	VIMS330ZO	Руда медно-колчеданная	ФГБУ «ВИМС»	28.09.2027 изв. 258/22	г/т: Au – 1,24; Ag – 10,1; %: Cu – 3,20; Сульфидная-16,4; Zn – 0,65
СОП 330-22	VIMS346ZO(S)	Руда вкрапленная медно-никелевая сульфидная	ФГБУ «ВИМС»	28.10.2027 изв. 260/22	г/т: Au – 0,12; Pt-0,12; Pd-1,89; Rh-0,059; Ag – 2,16; %: Ni-0,36;Co-0,0168; Cu-0,72; Собщная-2,85
СОП 331-22	VIMS347ZO(S)	Руда вкрапленная медно-никелевая сульфидная	ФГБУ «ВИМС»	28.10.2027 изв. 260/22	г/т: Au – 0,17; Pt-0,70; Pd-3,02; Rh-0,082; Ag – 3,65; %: Ni-0,65;Co-0,0295; Cu-1,37; Собщная-6,21
СОП 332-22	VIMS348ZO(S)	Руда богатая «медистая» сульфидная	ФГБУ «ВИМС»	28.10.2027 изв. 260/22	г/т: Au – 0,16; Pt-1,23; Pd-6,86; Rh-0,51; Ag – 4,67; %: Ni-3,36;Co-0,146; Cu-3,69; Собщная-29,2
СОП 333-22	VIMS349ZO(S)	Руда богатая «медистая» сульфидная	ФГБУ «ВИМС»	28.10.2027 изв. 260/22	г/т: Au – 0,13; Pt-1,39; Pd-7,43; Rh-1,63; Ag – 2,82; %: Ni-4,94;Co-0,189; Cu-3,79; Собщная-36,0
СОП 334-22	VIMS350ZO(S)	Руда богатая «медистая» сульфидная	ФГБУ «ВИМС»	28.10.2027 изв. 260/22	г/т: Au – 0,92; Pt-3,27; Pd-14,3; Rh-0,0294; Ag – 21,1; %: Ni-1,37;Co-0,042; Cu-6,81; Собщная-15,1
СОП 335-22	VIMS351ZO(S)	Руда богатая «медистая» сульфидная	ФГБУ «ВИМС»	28.10.2027 изв. 260/22	г/т: Au – 0,36; Pt-1,60; Pd-7,79; Rh-0,082; Ag – 8,92; %: Ni-1,52;Co-0,057; Cu-4,01; Собщная-16,1
СОП 336-22	VIMS352ZO(S)	Руда богатая медно-никелевая сульфидная	ФГБУ «ВИМС»	28.10.2027 изв. 260/22	г/т: Au – 0,108; Pt-1,23; Pd-6,79; Ag – 2,39; %: Ni-4,51;Co-0,168; Cu-3,65; Собщная-35,4



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 337-22	VIMS353ZO(S)	Руда богатая медно-никелевая сульфидная	ФГБУ «ВИМС»	28.10.2027 изв. 260/22	г/т: Au – 0,14; Pt-1,53; Pd-7,73; Ag – 3,32; %: Ni-4,83;Co-0,181; Cu-4,00; Собщная-35,6
СОП 338-22	VIMS354ZO	Базальт	ФГБУ «ВИМС»	28.10.2027 изв. 260/22	г/т: Au < 0,02; Pt-0,01; Pd-0,15; Rh-< 0,01; Ag <0,1; %: Ni-0,016;Co-0,0046; Cu-0,021; Собщная-0,18
СОП 339-22	VIMS335ZO	Руда жильная медно-молибденовая	ФГБУ «ВИМС»	28.10.2027 изв. 259/22	г/т: Au – 0,031; Ag – 0,36; %: Cu – 0,136; Mo-0,0081
СОП 340-22	VIMS336ZO	Руда жильная медно-молибденовая	ФГБУ «ВИМС»	28.10.2027 изв. 259/22	г/т: Au – 0,063; Ag – 0,89; %: Cu – 0,433; Mo-0,0220
СОП 341-22	VIMS337ZO	Руда жильная медно-молибденовая	ФГБУ «ВИМС»	28.10.2027 изв. 259/22	г/т: Au – 0,16; Ag – 1,82; %: Cu – 0,81; Mo-0,031
СОП 342-22	VIMS338ZO	Руда жильная медно-молибденовая	ФГБУ «ВИМС»	28.10.2027 изв. 259/22	г/т: Au – 0,16; Ag – 2,13; %: Cu – 1,28; Mo-0,0502
СОП 343-22	VIMS339ZO	Руда жильная медно-молибденовая	ФГБУ «ВИМС»	28.10.2027 изв. 259/22	г/т: Au – 0,43; Ag – 4,58; %: Cu – 3,08; Mo-0,0354
СОП 344-22	VIMS331ZO	Руда скарновая	ФГБУ «ВИМС»	28.11.2027 изв. 261/22	г/т: Au – 0,110; Ag – 0,90; %: Cu – 0,172; Mo-0,0147; Собщная-0,21
СОП 345-22	VIMS332ZO	Руда скарновая	ФГБУ «ВИМС»	28.11.2027 изв. 261/22	г/т: Au – 0,43; Ag – 2,84; %: Cu – 0,559; Mo-0,0087; Собщная-0,44
СОП 346-22	VIMS333ZO	Руда скарновая	ФГБУ «ВИМС»	28.11.2027 изв. 261/22	г/т: Au – 1,62; Ag – 19,9; %: Cu – 1,99; Mo-0,0089; Собщная-1,78
СОП 347-22	VIMS334ZO	Руда скарновая	ФГБУ «ВИМС»	28.11.2027 изв. 261/22	г/т: Au – 6,47; Ag – 80,8; %: Cu – 4,86; Mo-0,0197; Собщная-4,28
СОП 348-22	VIMS355GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	20.12.2027 изв. 262/22	г/т: Au (Пр) – 0,17; Au (КР) – 0,16; Ag (КР) – 1,52
СОП 349-22	VIMS356GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	20.12.2027 изв. 262/22	г/т: Au (Пр) – 0,65; Au (КР) – 0,64; Ag (КР) – 3,4



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 350-22	VIMS357GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	20.12.2027 изв. 262/22	г/т: Au (Пр) – 2,83; Au (КР) – 2,63; Ag (КР) – 4,5
СОП 351-22	VIMS358GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	20.12.2027 изв. 262/22	г/т: Au (Пр) – 7,72; Au (КР) – 7,76; Ag (Пр) – 22,1; Ag (КР) – 22,1
СОП 352-22	VIMS359GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	20.12.2027 изв. 262/22	г/т: Au (Пр) – 0,26; Ag (КР) – 0,69
СОП 353-22	VIMS360GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	20.12.2027 изв. 262/22	г/т: Au (Пр) – 3,10; Au (КР) – 3,23; Ag (КР) – 3,6
СОП 354-22	VIMS361GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	20.12.2027 изв. 262/22	г/т: Au (Пр) – 6,01; Au (КР) – 5,97; Ag (Пр) – 8,0; Ag (КР) – 8,6
СОП 355-22	VIMS362GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	20.12.2027 изв. 262/22	г/т: Au (Пр) – 14,2; Au (КР) – 13,9; Ag (Пр) – 21,6; Ag (КР) – 22,5
СОП 356-23	VIMS363Blank	базальт	ФГБУ «ВИМС»	20.01.2028 изв. 266/23	г/т: Au <0,002; Ag <0,2
СОП 357-23	VIMS364GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	20.01.2028 изв. 266/23	г/т: Au – 2,69; Ag (КР) – 23,2
СОП 358-23	VIMS365GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	20.01.2028 изв. 266/23	г/т: Au – 6,59; Ag (КР) – 47,3
СОП 359-23	VIMS366GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	20.01.2028 изв. 266/23	г/т: Au – 17,6; Ag (КР) – 43,2
СОП 360-23	VIMS367GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	20.01.2028 изв. 266/23	г/т: Au – 42,3; Ag (КР) – 68,5
СОП 361-23	VIMS368GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	20.01.2028 изв. 266/23	г/т: Au – 85,9; Ag (КР) – 170
СОП 362-22	СОП ГМК НН 298-2019	Смесь богатой, медистой и вкрапленной руд дробленной	Ф ПАО «ГМК «Норильский никель»	31.07.2029 изв. 263/22	Cu-2,88; Ni-1,83; Co-0,083; (S-17,4)
СОП 363-22	СОП ГМК НН 303-2021	Руда богатая рудника «Маяк»	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	30.09.2031 изв. 263/22	г/т: Pt-12,8; Pd-38; Rh-1,20; Ru-0,29; Ir-0,125; Au-1,39; Os-0,063; Ag-32,5



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 364-22	СОП ГМК НН 304-2022П	Руда сульфидная медно-никелевая	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	30.06.2032 изв. 263/22	Cu-0,217; Ni-0,084; Co-0,0052; (S-4,1)
СОП 365-22	СОП ГМК НН 306-2019	Руда рудника «Скалистый»	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	31.10.2029 изв. 263/22	Cu-2,95; Ni-5,79; Co-0,220
СОП 366-22	СОП ГМК НН 308-2022П	Смесь вкрапленных и медистых руд рудника «Комсомольский»	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	30.06.2032 изв. 263/22	Cu-1,32; Ni-0,81; Co-0,035; Niсульф.-0,76; S-8,4; Se-0,0011; Zn-0,0102% г/т: Pt-0,78; Pd-3,3; Rh-0,146; Ru-0,039; Ir-0,015; Au-0,16; Ag-3,0
СОП 367-22	СОП ГМК НН 310-2021	Смесь богатой и медистой руд рудника «Таймырский»	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	28.02.2031 изв. 263/22	Cu-3,27; Ni-2,61; Co-0,122; SiO ₂ -13,1; (Fe-40,9); (S-24,0)
СОП 368-22	СОП ГМК НН 311-2021	Руда богатая рудника «Скалистый»	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	31.07.2029 изв. 263/22	Cu-1,92; Ni-1,42; Co-0,057; S-18,5; Se-0,0015; Zn-0,012; г/т: Pt-0,52; Pd-2,9; Rh-0,068; Au-0,037; Ag-2,1
СОП 369-22	СОП ГМК НН 148.1-2018П	Руда сульфидная медно-никелевая медистая рудника «Комсомольский» МК	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	31.03.2028 изв. 263/22	Cu-2,39; Ni-0,78; Co-0,019; S-6,62; C-0,64
СОП 370-22	СОП 148.4-98П	Руда сульфидная медно-никелевая медистая р. «Октябрьский» (МО),	ЗФ ОАО «ГМК «Норильский никель»	не ограничен изв. 263/22	Cu-6,94; Ni-1,29; Co-0,039; S-13,6
СОП 371-22	СОП 148.5-98П	Руда сульфидная медно-никелевая пирротиновая р. «Октябрьский» (ПО)	ЗФ ОАО «ГМК «Норильский никель»	не ограничен изв. 263/22	Cu-4,92; Ni-3,60; Co-0,166; S-33,2



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 372-22	СОП НРХ-2-94П	Богатая сульфидная медно-никелевая халькопиритовая руда НРХ-2-94П	ЗФ ОАО «ГМК «Норильский никель»	02.2033 изв. 289/23	Cu-28,82; Ni-2,76; Co-0,069; S-31,4; (Fe-34,89)
СОП 373-22	СОП ИРГ-28-2021	продукты переработки золото-серебряной руды месторождения «Дукат»	АО «Иргиредмет»	31.10.2027 изв. 265/22	г/т: Au-0,30; Ag-150; %: Cu-0,062; Pb-0,409; Zn-0,276
СОП 374-22	СОП ИРГ-29-2021	продукты переработки золото-серебряной руды месторождения «Дукат»	АО «Иргиредмет»	31.10.2027 изв. 265/22	г/т: Au-27,1; Ag-12134; %: Cu-1,82; Pb-7,47; Zn-9,68
СОП 375-22	СОП ИРГ-30-2021	продукты переработки золото-серебряной руды месторождения «Дукат»	АО «Иргиредмет»	31.10.2027 изв. 265/22	г/т: Au-0,64; Ag-282; %: Cu-0,050; Pb-0,214; Zn-0,252
СОП 376-22	СОП ИРГ-31-2021	продукты переработки золото-серебряной руды месторождения «Дукат»	АО «Иргиредмет»	31.10.2027 изв. 265/22	г/т: Au-1,17; Ag-222; %: Cu-0,0061; Pb-0,045; Zn-0,019
СОП 377-23	VIMS388blank	пегматит	ФГБУ «ВИМС»	30.03.2028 изв. 269/23	Li ₂ O-0,00366; Ta ₂ O ₅ -0,000030; Nb ₂ O ₅ -0,000230; BeO-0,00076; Cs ₂ O-0,000130; Rb ₂ O-0,0051
СОП 378-23	VIMS389RzO	руда литиевая	ФГБУ «ВИМС»	30.03.2028 изв. 269/23	Li ₂ O-0,133; Ta ₂ O ₅ -0,00118; Nb ₂ O ₅ -0,0019; BeO-0,00562; Cs ₂ O-0,00228; Rb ₂ O-0,080
СОП 379-23	VIMS390RzO	руда литиевая	ФГБУ «ВИМС»	30.03.2028 изв. 269/23	Li ₂ O-0,374; Ta ₂ O ₅ -0,00206; Nb ₂ O ₅ -0,00331; BeO-0,0085; Cs ₂ O-0,00245; Rb ₂ O-0,083



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 380-23	VIMS391RzO	руда литиевая	ФГБУ «ВИМС»	30.03.2028 изв. 269/23	Li ₂ O-0,834; Ta ₂ O ₅ -0,00370; Nb ₂ O ₅ -0,00643; BeO-0,0205; Cs ₂ O-0,0045; Rb ₂ O-0,137
СОП 381-23	VIMS392RzO	руда литиевая	ФГБУ «ВИМС»	30.03.2028 изв. 269/23	Li ₂ O-1,36; Ta ₂ O ₅ -0,0043; Nb ₂ O ₅ -0,00838; BeO-0,0261; Cs ₂ O- 0,0049; Rb ₂ O-0,144
СОП 382-23	VIMS393RzO	руда литиевая	ФГБУ «ВИМС»	30.03.2028 изв. 269/23	Li ₂ O-2,18; Ta ₂ O ₅ -0,00586; Nb ₂ O ₅ -0,0108; BeO-0,0437; Cs ₂ O- 0,0044; Rb ₂ O-0,120
СОП 383-23	VIMS370PO	Руда золото- железо-медная	ФГБУ «ВИМС»	20.06.2028 изв. 274/23	г/т: Au – 0,15; Ag (КР) – 0,20; %: Cu-0,021; Fe _{общее} -6,33; Fe _{магнетита} -1,52
СОП 384-23	VIMS371PO	Руда золото- железо-медная	ФГБУ «ВИМС»	20.06.2028 изв. 274/23	г/т: Au – 0,21; Ag (КР) – 1,16; %: Cu-0,181; Fe _{общее} -7,12; Fe _{магнетита} -3,17
СОП 385-23	VIMS372PO	Руда золото- железо-медная	ФГБУ «ВИМС»	20.06.2028 изв. 274/23	г/т: Au – 0,70; Ag (КР) – 0,66; %: Cu-0,197; Fe _{общее} -11,08; Fe _{магнетита} -6,32
СОП 386-23	VIMS373PO	Руда золото- железо-медная	ФГБУ «ВИМС»	20.06.2028 изв. 274/23	г/т: Au – 0,66; Ag (КР) – 1,07; %: Cu-0,325; Fe _{общее} -20,86; Fe _{магнетита} -16,09
СОП 387-23	VIMS374PO	Руда золото- железо-медная	ФГБУ «ВИМС»	20.06.2028 изв. 274/23	г/т: Au – 1,20; Ag (КР) – 2,23; %: Cu-0,63; Fe _{общее} -21,58; Fe _{магнетита} -14,94
СОП 388-23	VIMS375PO	Руда золото- железо-медная	ФГБУ «ВИМС»	20.06.2028 изв. 274/23	г/т: Au – 2,57; Ag (КР) – 3,68; %: Cu-1,30; Fe _{общее} -32,16; Fe _{магнетита} -24,8
СОП 389-23	VIMS376PO	Руда золото- железо-медная	ФГБУ «ВИМС»	23.06.2028 изв. 275/23	г/т: Au – 0,179; Ag (КР) – 0,76; %: Cu-0,154; Fe _{магнетита} -1,52
СОП 390-23	VIMS377PO	Руда золото- железо-медная	ФГБУ «ВИМС»	23.06.2028 изв. 275/23	г/т: Au – 0,40; Ag (КР) – 1,49; %: Cu-0,355; Fe _{магнетита} -3,56
СОП 391-23	VIMS378PO	Руда золото- железо-медная	ФГБУ «ВИМС»	23.06.2028 изв. 275/23	г/т: Au – 2,23; Ag (КР) – 6,7; %: Cu-1,60; Fe _{магнетита} -10,52
СОП 392-23	VIMS379PO	Руда золото- железо-медная	ФГБУ «ВИМС»	23.06.2028 изв. 275/23	г/т: Au – 3,48; Ag (КР) – 8,5; %: Cu-2,12; Fe _{магнетита} -33,8
СОП 393-23	VIMS380GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	23.06.2028 изв. 275/23	г/т: Au (Пр) – 0,34; Ag – 0,21
СОП 394-23	VIMS381GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	23.06.2028 изв. 275/23	г/т: Au (Пр) – 1,08; Ag – 0,25



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 395-23	VIMS382GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	23.06.2028 изв. 275/23	г/т: Au (Пр) – 2,99; Ag – 0,30
СОП 396-23	VIMS383GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	23.06.2028 изв. 275/23	г/т: Au (Пр) – 7,90; Ag – 0,51
СОП 397-23	VIMS384blank	Бланк	ФГБУ «ВИМС»	23.06.2028 изв. 275/23	г/т: Au – 0,029; Ag <0,1(0,09); %: Cu-0,0153; Fe _{магнетита} <1,0(0,45);
СОП 398-23	VIMS385PO(S) (СОП-НШР-1)	Руда полиметаллическая сульфидная Новоширокинского месторождения	ФГБУ «ВИМС»	22.08.2028 изв. 279/23	г/т: Au – 1,26; Ag – 19,4; %: Bi-0,00119; Cd-0,00118; Cu – 0,0885; Pb-0,462; Sb-0,0372; Zn -0,299
СОП 399-23	VIMS386PO(S) (СОП-НШР-2)	Руда полиметаллическая сульфидная Новоширокинского месторождения	ФГБУ «ВИМС»	22.08.2028 изв. 279/23	г/т: Au – 1,99; Ag – 34,1; %: Bi-0,0017; Cd-0,00137; Cu – 0,104; Pb-1,131; Sb-0,0345; Zn -0,325
СОП 400-23	VIMS387PO(S) (СОП-НШР-3)	Руда полиметаллическая сульфидная Новоширокинского месторождения	ФГБУ «ВИМС»	22.08.2028 изв. 279/23	г/т: Au – 5,02; Ag – 175,9; %: Bi-0,0047; Cd-0,00344; Cu – 0,214; Pb-0,0884; Sb-6,13; Zn -0,735
СОП 401-23	СОП NZHP-21-1	серебряный концентрат	АО «Иргиредмет»	01.03.2033 изв. 272/23	г/т: Au-659; Ag-4597; %: As _{общ.} -5,07; As _{сульф.} -4,89; S _{общ.} -22,3; S _{сульф.} -21,1; C _{общ.} -4,55; C _{орг.} -4,24; Fe-20,12
СОП 402-23	СОП NZHP-21-2	серебряный концентрат	АО «Иргиредмет»	01.03.2033 изв. 272/23	г/т: Au-182; Ag-2662; %: As _{общ.} -12,0; As _{сульф.} -11,7; S _{общ.} -34,1; S _{сульф.} -33,4; C _{общ.} -1,39; C _{орг.} -1,23; Fe-34,10
СОП 403-23	СОП NZHP-21-3	серебряный концентрат	АО «Иргиредмет»	01.03.2033 изв. 272/23	г/т: Au-38,7; Ag-107; %: As _{общ.} -17,5; As _{сульф.} -17,3; S _{общ.} -35,0; S _{сульф.} -33,3; C _{общ.} -2,60; C _{орг.} -2,57; Fe-37,43
СОП 404-23	СОП NZHP-21-4	серебряный концентрат	АО «Иргиредмет»	01.03.2033 изв. 272/23	г/т: Au-21,9; Ag-53,0; %: As _{общ.} -10,0; As _{сульф.} -9,4; S _{общ.} -19,1; S _{сульф.} -17,8; C _{общ.} -6,8; C _{орг.} -6,7; Fe-21,09



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 405-23	СОП NZHP-21-5	серебряный концентрат	АО «Иргиредмет»	01.03.2033 изв. 272/23	г/т: Au-255; Ag-15035; %: As _{общ.} -7,5; As _{сульф.} -7,2; S _{общ.} -22,5; S _{сульф.} -20,9; C _{общ.} -4,18; C _{орг.} -3,98; Fe-19,71
СОП 406-23	AP-1	Руда золотосодержащая	ООО «Нергеопром»	31.03.2027 изв. 276/23	г/т: Au-0,804; Ag-0,38
СОП 407-23	AP-2	Руда золотосодержащая	ООО «Нергеопром»	31.03.2027 изв. 276/23	г/т: Au-1,78; Ag-0,58
СОП 408-23	NZH 22-1 (ИРГ-16-2022)	Золото кварцевая руда ГОК «Нежданинское»	АО «Иргиредмет»	30.03.2028 изв. 277/23	г/т: Au (Пр)-0,75; Ag(Пр)-8,2; Ag(AAC)-7,5
СОП 409-23	NZH 22-2 (ИРГ-17-2022)	Золото кварцевая руда ГОК «Нежданинское»	АО «Иргиредмет»	30.03.2028 изв. 277/23	г/т: Au (Пр)-2,68; Ag(Пр)-17,5; Ag(AAC)-16,6
СОП 410-23	NZH 22-3 (ИРГ-18-2022)	Золото кварцевая руда ГОК «Нежданинское»	АО «Иргиредмет»	30.03.2028 изв. 277/23	г/т: Au (Пр)-6,5; Ag(Пр)-29,1; Ag(AAC)-28,3
СОП 411-23	NZH 22-4 (ИРГ-19-2022)	Золото кварцевая руда ГОК «Нежданинское»	АО «Иргиредмет»	30.03.2028 изв. 277/23	г/т: Au (Пр)-17,3; Ag(Пр)-58,5; Ag(AAC)-57,4
СОП 412-23	VIMS369GO	Руда малосульфидная золото-кварцевая	ФГБУ «ВИМС»	01.12.2028 изв. 287/23	г/т: Au-69,2; Ag-13,2
СОП 413-23	VIMS394GO	Руда малосульфидная золото-кварцевая	ФГБУ «ВИМС»	01.12.2028 изв. 287/23	г/т: Au-0,38; Ag-0,21
СОП 414-23	VIMS395GO	Руда малосульфидная золото-кварцевая	ФГБУ «ВИМС»	01.12.2028 изв. 287/23	г/т: Au-1,41; Ag-0,50
СОП 415-23	VIMS396GO	Руда малосульфидная золото-кварцевая	ФГБУ «ВИМС»	01.12.2028 изв. 287/23	г/т: Au-3,73; Ag-0,92



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 416-23	VIMS397GO	Руда малосульфидная золото-кварцевая	ФГБУ «ВИМС»	01.12.2028 изв. 287/23	г/т: Au-7,63; Ag-1,57
СОП 417-23	VIMS398GO	Руда малосульфидная золото-кварцевая	ФГБУ «ВИМС»	01.12.2028 изв. 287/23	г/т: Au-12,91; Ag-2,83
СОП 418-23	VIMS399GO	Руда малосульфидная золото-кварцевая	ФГБУ «ВИМС»	01.12.2028 изв. 287/23	г/т: Au-33,3; Ag-6,51
СОП 419-23	VIMS400FS	Шлак	ФГБУ «ВИМС»	04.10.2028 изв. 285/23	Cu-1,90; Fe _{общ.} -37,64; SiO ₂ -31,46
СОП 420-23	VIMS408GC	Флотоконцентрат	ФГБУ «ВИМС»	29.09.2028 изв. 282/23	г/т: Au – 56,4, Ag - 280; %: Сульфидная – 33,06
СОП 421-23	VIMS409GT	«Хвосты» флотации	ФГБУ «ВИМС»	29.09.2028 изв. 282/23	г/т: Au – 2,69, Ag – 72,0
СОП 422-23	VIMS416ZO	Руда свинцово-цинковая	ФГБУ «ВИМС»	11.12.2028 изв. 292/23	г/т: Ag – 25,4; Ga-4,15; Tl-1,41; Co-9,0; As-147; Sb-164; Cd-4,35; %: Zn – 0,232; Pb-3,02
СОП 423-23	VIMS417ZO	Руда свинцово-цинковая	ФГБУ «ВИМС»	11.12.2028 изв. 292/23	г/т: Ag – 87,7; Ga-3,6; Tl-4,65; Co-14,0; As-301; Sb-596; Cd-5,90; %: Zn – 0,260; Pb-10,24
СОП 424-23	VIMS418ZO	Руда свинцово-цинковая	ФГБУ «ВИМС»	11.12.2028 изв. 292/23	г/т: Ag – 178; Ga-3,2; Co-21,7; As-508; Cd-6,9; %: Sb-0,141; Zn – 0,214; Pb-20,43
СОП 425-23	VIMS419ZO	Руда свинцово-цинковая	ФГБУ «ВИМС»	11.12.2028 изв. 292/23	г/т: Ag – 22,2; Ga-5,7; Tl-2,49; Co-15,2; As-228; Sb-140; Cd-38,2; %: Zn – 2,52; Pb-2,68
СОП 426-23	VIMS420ZO	Руда свинцово-цинковая	ФГБУ «ВИМС»	11.12.2028 изв. 292/23	г/т: Ag – 75,1; Co-28,2; As-541; Sb-643; Cd-201; %: Zn – 10,33; Pb-7,81
СОП 427-23	ИРГ-04-2023	Продукты переработки руды золотосодержащей	АО «Иргиредмет»	30.07.2028 изв. 283/23	г/т: Au – 1,15, %: As _{общий} – 0,109; S _{общая} -0,231; Fe _{общее} -3,60; C _{общий} -3,10; C _{органический} -1,77; SiO ₂ -60,8; Al ₂ O ₃ -14,7
СОП 428-23	ИРГ-05-2023	Продукты переработки руды золотосодержащей	АО «Иргиредмет»	30.07.2028 изв. 283/23	г/т: Au – 5,8, %: As _{общий} – 0,52; S _{общая} -1,17; Fe _{общее} -4,41; C _{общий} -3,36; C _{органический} -1,97; SiO ₂ -59,7; Al ₂ O ₃ -14,5



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 429-23	ИРГ-06-2023	Продукты переработки руды золотосодержащей	АО «Иргиредмет»	30.07.2028 изв. 283/23	г/т: Au – 149, %: $A_{S_{общий}} - 16,8$; $S_{общая} - 25,1$; $Fe_{общее} - 29,2$; $C_{общий} - 1,07$; $C_{органический} - 0,71$; $SiO_2 - 18,9$; $Al_2O_3 - 3,62$
СОП 430-23	ИРГ-07-2023	Продукты переработки руды золотосодержащей	АО «Иргиредмет»	30.07.2028 изв. 283/23	г/т: Au – 161, %: $A_{S_{общий}} - 18,5$; $S_{общая} - 29,4$; $Fe_{общее} - 33,4$; $C_{общий} - 0,86$; $C_{органический} - 0,62$; $SiO_2 - 12,1$; $Al_2O_3 - 2,49$
СОП 431-23	ИРГ-08-2023	Продукты переработки руды золотосодержащей	АО «Иргиредмет»	30.07.2028 изв. 283/23	г/т: Au – 158, %: $A_{S_{общий}} - 17,1$; $S_{общая} - 27,5$; $Fe_{общее} - 31,0$; $C_{общий} - 1,01$; $C_{органический} - 0,69$; $SiO_2 - 15,5$; $Al_2O_3 - 3,26$
СОП 432-23	VIMS406GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	12.09.2028 изв. 281/23	г/т: Au – 2,52, Ag – 0,50; %: $C_{общий} - 2,17$
СОП 433-23	VIMS401GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	12.09.2028 изв. 281/23	г/т: Au – 0,014, Ag < 0,2; %: $C_{общий} - 8,70$
СОП 434-23	VIMS402GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	12.09.2028 изв. 281/23	г/т: Au – 0,15, Ag < 0,2; %: $C_{общий} - 6,03$
СОП 435-23	VIMS403GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	12.09.2028 изв. 281/23	г/т: Au – 0,32, Ag < 0,2(0,19); %: $C_{общий} - 4,30$
СОП 436-23	VIMS404GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	12.09.2028 изв. 281/23	г/т: Au – 0,88, Ag – 0,48; %: $C_{общий} - 3,17$
СОП 437-23	VIMS405GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	12.09.2028 изв. 281/23	г/т: Au – 1,36, Ag – 0,59; %: $C_{общий} - 2,72$
СОП 438-23	СОП ГМК НН 313-2023	Руда сульфидная медно-никелевая рудника «Октябрьский»	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	11.2032 изв. 290/23	г/т: Au–1,01, Ag–25,7; Pt-3,1; Pd-15,8; Rh-0,121; Ru-0,029; Ir-0,012; %: Cu – 6,31; Ni-1,71; Co-0,065; S-18,0; $Ni_{сульфид} - 1,65$; Zn-0,020; Pb-0,0033; Te-0,00027; Se-0,0032
СОП 439-23	СОП ГМК НН 314-2023	Руда «богатая» рудника «Маяк»	ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	11.2032 изв. 290/23	г/т: Au–1,43, Ag–77; Pt-3,4; Pd-54; Rh-0,184; Ru-0,027; Ir-0,012; %: Cu – 25,8; Ni-5,46; Co-0,085; S-30,8; $Ni_{сульфид} - 1,65$; Zn-0,020; Pb-0,0033; Te-0,00027; Se-0,0032



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 440-23	Oreas22i	Пигментированный кварцевый песок с крайне низким содержанием золота	ORE Research & Exploration Pty Ltd	23.03.2033 изв. 294/23	4-кислотное разложение: Al – 0,095(%); Be – 0,065(г/т); Ca-0,011(%); Ce – 1,89(г/т); Co –0,70(г/т); Cs-0,093(%); Cu-7,17(г/т); Fe – 3,86(%); Ga-0,21(г/т); Hf – 0,20(г/т); La – 0,92(г/т); Li-16,3(г/т); Mn – 0,010(%); Mo-0,65(г/т); Nb-0,49(г/т); Ni –4,35(г/т); Sn-0,45(%); Sr –0,82(г/т); Ti-0,020(%); U-0,11(г/т); Y–0,58(г/т); Zn – 6,28(г/т)
СОП 441-24	VIMS453GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	29.02.2029 изв. 300/24	г/т: Au – 0,33
СОП 442-24	VIMS454GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	29.02.2029 изв. 300/24	г/т: Au – 1,16
СОП 443-24	VIMS455GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	29.02.2029 изв. 300/24	г/т: Au – 5,49
СОП 444-24	VIMS456GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	29.02.2029 изв. 300/24	г/т: Au – 6,42
СОП 445-24	VIMS457GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	29.02.2029 изв. 300/24	г/т: Au – 10,4
СОП 446-24	VIMS458 blank	Бланк	ФГБУ «ВИМС»	29.02.2029 изв. 300/24	г/т: Au <0,005
СОП 447-24	VIMS444PO	Руда золото-железо-медная	ФГБУ «ВИМС»	12.02.2029 изв. 298/24	г/т: Au – 14,46, Ag – 47,6 %: Cu – 8,62; Fe _{общее} – 31,49; Fe _{магнетита} – 11,73
СОП 448-24	VIMS445PO	Руда золото-железо-медная	ФГБУ «ВИМС»	12.02.2029 изв. 298/24	г/т: Au – 27,8, Ag – 0,82 %: Cu – 0,0380; Fe _{общее} – 16,89; Fe _{магнетита} – 6,96
СОП 449-24	VIMS446PO	Руда золото-железо-медная	ФГБУ «ВИМС»	12.02.2029 изв. 298/24	г/т: Au – 34,5, Ag – 2,39 %: Cu – 0,510; Fe _{общее} – 12,24; Fe _{магнетита} – 1,11
СОП 450-24	VIMS447PO	Руда золото-железо-медная	ФГБУ «ВИМС»	12.02.2029 изв. 298/24	г/т: Au – 15,6, Ag – 14,5 %: Cu – 2,69; Fe _{общее} – 23,28; Fe _{магнетита} – 11,81
СОП 451-24	VIMS448PO	Руда золото-железо-медная	ФГБУ «ВИМС»	12.02.2029 изв. 298/24	г/т: Au – 97,9, Ag – 2,46 %: Cu – 0,245; Fe _{общее} – 8,25; Fe _{магнетита} – 1,06
СОП 452-24	VIMS449PO	Руда золото-железо-медная	ФГБУ «ВИМС»	12.02.2029 изв. 298/24	г/т: Au – 6,54, Ag – 21,7 %: Cu – 3,74; Fe _{общее} – 28,70; Fe _{магнетита} – 18,40



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 453-24	VIMS433PO	Руда золото-железо-медная	ФГБУ «ВИМС»	14.03.2029 изв. 303/24	г/т: Au – 0,131, Ag – 0,64 %: Cu – 0,150; Fe _{магнетита} <1,0(0,6)
СОП 454-24	VIMS434PO	Руда золото-железо-медная	ФГБУ «ВИМС»	14.03.2029 изв. 303/24	г/т: Au – 0,34, Ag – 1,35 %: Cu – 0,354; Fe _{магнетита} – 3,20
СОП 455-24	VIMS435PO	Руда золото-железо-медная	ФГБУ «ВИМС»	14.03.2029 изв. 303/24	г/т: Au – 0,86, Ag – 2,50 %: Cu – 0,641; Fe _{магнетита} – 9,99
СОП 456-24	VIMS436PO	Руда золото-железо-медная	ФГБУ «ВИМС»	14.03.2029 изв. 303/24	г/т: Au – 2,61, Ag – 4,75 %: Cu – 0,482; Fe _{магнетита} – 22,9
СОП 457-24	VIMS437PO	Руда золото-железо-медная	ФГБУ «ВИМС»	14.03.2029 изв. 303/24	г/т: Au – 2,88, Ag – 7,20 %: Cu – 2,19; Fe _{магнетита} – 39,6
СОП 458-24	VIMS438PO	Руда золото-железо-медная	ФГБУ «ВИМС»	14.03.2029 изв. 303/24	г/т: Au – 0,80, Ag – 2,24 %: Cu – 0,533; Fe _{магнетита} – 52,7
СОП 459-24	VIMS439GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	14.03.2029 изв. 303/24	г/т: Au – 0,175, Ag <0,2 (0,12)
СОП 460-24	VIMS440GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	14.03.2029 изв. 303/24	г/т: Au – 0,31, Ag <0,2 (0,13)
СОП 461-24	VIMS441GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	14.03.2029 изв. 303/24	г/т: Au – 1,23, Ag <0,2 (0,18)
СОП 462-24	VIMS442GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	14.03.2029 изв. 303/24	г/т: Au – 3,13, Ag – 0,50
СОП 463-24	VIMS443 blank	Бланк	ФГБУ «ВИМС»	14.03.2029 изв. 303/24	г/т: Au <0,02(0,013), Ag <0,2 %: Cu – 0,0105; Fe _{магнетита} <1,0
СОП 468-24	VIMS427 blank	Бланк	ФГБУ «ВИМС»	12.03.2029 изв. 302/24	г/т: Au <0,01; As-29,5; %: Fe – 3,82
СОП 469-24	VIMS428GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	12.03.2029 изв. 302/24	г/т: Au – 0,44; As-763; %: Fe – 3,67
СОП 470-24	VIMS429GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	12.03.2029 изв. 302/24	г/т: Au – 0,80; As-1305; %: Fe – 3,71
СОП 471-24	VIMS430GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	12.03.2029 изв. 302/24	г/т: Au – 2,00; As-2860; %: Fe – 3,58



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 472-24	VIMS431GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	12.03.2029 изв. 302/24	г/т: Au-5,73; As-5045; %: Fe – 3,47
СОП 1158-23	MST 317	сульфидная руда	ООО «Минстандарт»	11.12.2028 изв. 295/23	г/т: Au-0,065; Ag-1,03; Pt-0,28; Pd-1,04; Rh-0,026; Co-103; %: Cu-0,38; Ni-0,174; S _{общая} -1,84
СОП 1159-23	MST 318	сульфидная руда	ООО «Минстандарт»	11.12.2028 изв. 295/23	г/т: Au-0,19; Ag-4,13; Pt-1,26; Pd-7,7; Rh-1,02; %: Co-0,150; Cu-4,10; Ni-4,11
СОП 1160-23	MST 319	сульфидная руда	ООО «Минстандарт»	11.12.2028 изв. 295/23	г/т: Au-0,16; Ag-2,85; Pt-0,79; Pd-2,75; Rh-0,099; Co-206; %: Cu-0,93; Ni-0,48; S _{общая} -3,44
СОП 1161-23	MST 320	сульфидная руда	ООО «Минстандарт»	11.12.2028 изв. 295/23	г/т: Au-0,059; Ag-0,90; Pt-0,26; Pd-1,04; Rh-0,014; Co-37; %: Cu-0,28; Ni-0,066; S _{общая} -1,65
СОП 1162-23	MST 321	сульфидная руда	ООО «Минстандарт»	11.12.2028 изв. 295/23	г/т: Au-0,50; Ag-7,5; Pt-1,49; Pd-6,5; Rh-0,10; Co-487; %: Cu-3,45; Ni-1,09
СОП 1163-23	MST 322	сульфидная руда	ООО «Минстандарт»	11.12.2028 изв. 295/23	г/т: Au-0,33; Ag-1,71; Pt-3,15; Pd-8,2; Rh-0,49; Co-159; %: Cu-0,74; Ni-0,48; S _{общая} -2,48
СОП 1164-23	MST 323	сульфидная руда	ООО «Минстандарт»	11.12.2028 изв. 295/23	г/т: Au<0,030; Ag<0,30; Pt-0,054; Pd-0,15; Rh<0,010; Co-44; Cu-192; Ni-148; %: S _{общая} -1,65
СОП 1165-23	MST 324	сульфидная руда	ООО «Минстандарт»	11.12.2028 изв. 295/23	г/т: Au<0,020; Ag<0,30; Pt<0,020; Pd<0,020; Rh<0,010; Co<10; Cu<50; Ni<50; %: S _{общая} -0,45
СОП 1166-23	MST 325	сульфидная руда	ООО «Минстандарт»	11.12.2028 изв. 295/23	г/т: Au-0,22; Ag-4,31; Pt-1,08; Pd-4,00; Rh-0,133; Co-299; %: Cu-1,53; Ni-0,77; S _{общая} -5,2



Раздел IV. Межгосударственные стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов государств-участников соглашения

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Дата принятия (№ протокола МГС) Срок действия сертификата	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
MCO 0164:2000 (KZ.03.01.00020-2004)		СО состава руды золотосодержащей	Республика Казахстан, ТОО "Центргеоланалит", г.Караганда	17.10.2000 (№18-2000) Сертификат № 151 до 07.11.2024	Cu-0.064; Pb 0.12; Zn-0.60; Cd-0.096; As-0.075; Hg-0.00074; г/т: Au-0.28; Ag-11.6
MCO 0165:2000 (KZ.03.01.00021-2004)		СО состава руды свинцовой	Республика Казахстан, ТОО "Центргеоланалит" г.Караганда	17.10.2000 (№18-2000) Сертификат № 150 до 07.11.2024	Cu-0.013; Pb-3.50; Zn-0.045; Ba-0.38; Zr-0.019; Fe-2.03; S-0.55; г/т: Ag-19.0
MCO 0166:2000 (KZ.03.01.00022-2004)		СО состава руды барит- полиметаллической	Республика Казахстан, ТОО "Центргеоланалит" г.Караганда	17.10.2000 (№18-2000) Сертификат № 149 до 07.11.2024	Cu-0.019; Pb 2.86; Zn-2.72; Cd-0.012; Ba-33.6; Sr-0.69; As-0.016; Sb-0.013; Fe-2.50; S- 11.5; Hg-0.00441; г/т: Ag-60.2
MCO 0167:2000 (KZ.03.01.00023-2004)		СО состава руды полиметаллической	Республика Казахстан, ТОО "Центргеоланалит" г.Караганда	17.10.2000 (№18-2000) Сертификат № 147 до 07.11.2024	Pb-1.57; Zn-4.68; Cd-0.013; Ba-0.42; Sr- 0.029; Sb-0.0066; Fe-3.67; S-5.88; Ge-0.00044; Ag-0,00137
MCO 0168:2000 (KZ.03.01.00024-2004)		СО состава руды молибденовой	Республика Казахстан, ТОО "Центргеоланалит" г.Караганда	17.10.2000 (№18-2000) Сертификат № 148 до 07.11.2024	WO ₃ – 0,040; Mo – 0,067; Bi – 0,0051; Cu – 0,077; Ba – 0,27; Be – 0,0019; Zr – 0,013; Nb – 0,0013; Ag – 0,00008
MCO 0169:2000 (KZ.03.01.00025-2004)		СО состава руды вольфрамовой	Республика Казахстан, ТОО "Центргеоланалит" г.Караганда	17.10.2000 (№18-2000) Сертификат № 146 до 07.11.2024	WO ₃ – 0,11; Mo – 0,00098; Bi – 0,018; Cu – 0,052; Be – 0,0022; Zr – 0,017; Nb – 0,0015; Ag – 0,00012; Ge – 0,00036
MCO 0170:2000 (KZ.03.01.00026-2004)		СО состава руды вольфрамовой	Республика Казахстан, ТОО "Центргеоланалит" г.Караганда	17.10.2000 (№18-2000) Сертификат № 145 до 07.11.2024	WO ₃ – 0,17; Mo – 0,0093; Bi – 0,015; Zr – 0,013; Nb – 0,0014



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Дата принятия (№ протокола МГС) Срок действия сертификата	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
МСО 0171:2000 (KZ.03.01.00027- 2004)		СО состава песчаника	Республика Казахстан, ТОО "Центргеоланалит" г.Караганда	17.10.2000 (№18-2000) Сертификат № 142 до 07.11.2024	Cu – 0,036; Ag – 0,000064; Re – 0,0000023
МСО 0172:2000 (KZ.03.01.00028- 2004) переведен из ГСО 8077-94		СО состава песчаника медистого	Республика Казахстан, ТОО "Центргеоланалит" г.Караганда	17.10.2000 (№18-2000) Сертификат № 144 до 07.11.2024	Cu – 0,11; S – 0,33; Ag – 0,00102; Re – 0,000014
МСО 0173:2000 (KZ.03.01.00029- 2004) переведен из ГСО 8078-94		СО состава руды полиметаллической	Республика Казахстан, ТОО "Центргеоланалит" г.Караганда	17.10.2000 (№18-2000) Сертификат № 143 до 07.11.2024	Cu – 0,38; Pb – 0,21; Zn – 0,15; Cd – 0,0036; S – 0,75; Ag – 0,00016; Re – 0,000072
МСО 0174:2000 (KZ.03.01.00030- 2004)		СО состава руды полиметаллической	Республика Казахстан, ТОО "Центргеоланалит" г.Караганда	17.10.2000 (№18-2000) Сертификат № 141 до 07.11.2024	Cu – 0,73; Pb – 0,62; Zn – 0,41; Cd – 0,016; S – 1,25; Ag – 0,00037; Re – 0,00029
МСО 0402:2002 (KZ.03.01.00017- 2002) переведен из ГСО 2887-84		СО состава медистого песчаника	Республика Казахстан, ТОО "Центргеоланалит" г.Караганда	06.11.2002 (№ 22-2002) Сертификат № 408 до 15.08.2027	SiO ₂ – 67,77; TiO ₂ – 0,54; Al ₂ O ₃ – 11,91; FeO – 3,10; Fe ₂ O ₃ – 4,08; MnO – 0,146; MgO – 1,55; CaO – 3,34; Na ₂ O – 3,25; K ₂ O – 1,71; P ₂ O ₅ – 0,115; CO ₂ – 2,61; F – 0,039; S – 0,22; Cu – 0,55; Pb – 0,037; Zn – 0,011; г/т: Re – 0,61; Ag – 9,3
МСО 0403:2002 (KZ.03.01.00018- 2002) переведен из ГСО 2888-84		СО состава медистого песчаника	Республика Казахстан, ТОО «Центргеоланалит»	06.11.2002 (№ 22-2002) Сертификат № 459 до 06.09.2027	Cu – 1,55; Pb – 0,103; Zn – 0,023; S – 0,60; Г/т: Re – 1,65; Ag – 25,9



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Дата принятия (№ протокола МГС) Срок действия сертификата	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
МСО 0404:2002 (KZ.03.01.00019- 2002) переведен из 2889- 84		СО состава руды полиметаллической	Республика Казахстан, ТОО «Центргеоланалит»	06.11.2002 (№ 22-2002) Сертификат № 398 до 12.08.2027	SiO ₂ – 61,68; TiO ₂ – 0,44; Al ₂ O ₃ – 10,96; FeO – 2,96; Fe ₂ O ₃ общ. – 3,77; MnO – 0,136; MgO – 1,36; CaO – 4,10; Na ₂ O – 3,09; K ₂ O – 1,79; P ₂ O ₅ – 0,107; CO ₂ – 3,15; F – 0,037; S – 1,81; Cu – 3,16; Pb – 1,90; Zn – 0,80; Cd – 0,0071; Г/т: Re – 4,7; Ag – 35,0
МСО 0405:2002 (KZ.03.01.00020- 2002) переведен из ГСО 3029-84		СО состава руды медно - порфировой	Республика Казахстан, ТОО «Центргеоланалит»	06.11.2002 (№ 22-2002) Сертификат № 407 до 15.08.2027	SiO ₂ – 68,09; TiO ₂ – 0,42; Al ₂ O ₃ – 15,18; Fe – 3,11; MnO – 0,081; Na ₂ O – 1,95; K ₂ O – 4,06; P ₂ O ₅ – 0,094; F – 0,074; S – 1,59; Cu – 0,30; Mo – 0,0086; Г/т: Re – 0,43; Ag – 2,1
МСО 0406:2002 (KZ.03.01.00021- 2002) переведен из ГСО 3030-84		СО состава руды скарновой медно - молибденовой	Республика Казахстан, ТОО «Центргеоланалит»	06.11.2002 (№ 22-2002) Сертификат № 402 до 12.08.2027	SiO ₂ – 42,32; TiO ₂ – 0,54; Al ₂ O ₃ – 10,85; Fe – 13,84; MnO – 0,41; MgO – 2,06; CaO – 18,94; Na ₂ O – 0,16; K ₂ O – 0,48; P ₂ O ₅ – 0,17; CO ₂ – 1,04; F – 0,048; S – 2,04; Cu – 0,39; Mo – 0,38; Г/т: Re – 0,30; Ag – 8,6
МСО 0407:2002 (KZ.03.01.00022- 2002) переведен из ГСО 3031-84		СО состава руды скарновой медно- молибденовой	Республика Казахстан, ТОО «Центргеоланалит»	06.11.2002 (№ 22-2002) Сертификат № 406 до 15.08.2027	SiO ₂ – 33,56; TiO ₂ – 0,19; Al ₂ O ₃ – 4,93; Fe – 15,17; MnO – 0,33; MgO – 1,33; CaO – 28,05; Na ₂ O – 0,18; K ₂ O – 0,26; CO ₂ – 2,87; F – 0,056; S – 2,78; Cu – 3,37; Mo – 0,18; Г/т: Se – 13,1; Te – 9,1; Re – 0,40; Ag – 37,4



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Дата принятия (№ протокола МГС) Срок действия сертификата	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
МСО 0409:2002 (KZ.03.01.00026- 2002) переведен из ГСО 5405-90		СО состава руды гематитовой	Республика Казахстан, ТОО «Центргеоланалит»	06.11.2002 (№ 22-2002) Сертификат № 400 до 12.08.2027	SiO ₂ – 16,23; TiO ₂ – 0,092; Al ₂ O ₃ – 2,04; Fe _{общ.} - 54,83; Mn _{общ.} – 0,62; MgO – 0,29; K ₂ O – 0,33; P – 0,034; S _{общ.} – 0,018; Pb – 0,097; Zn – 0,089; Ge – 0,00051
МСО 0410:2002 (KZ.03.01.00027- 2002) переведен из ГСО 5406-90		СО состава руды окисной марганцевой	Республика Казахстан, ТОО «Центргеоланалит»	06.11.2002 (№ 22-2002) Сертификат № 404 до 12.08.2027	SiO ₂ – 47,66; TiO ₂ – 0,31; Al ₂ O ₃ – 9,78; Fe _{общ.} - 2,43; Mn _{общ.} – 15,98; MnO ₂ – 14,40; MgO – 0,74; CaO – 1,96; Na ₂ O – 0,70; K ₂ O – 4,99; P – 0,043; CO ₂ – 1,29; S _{общ.} – 0,22; Pb – 0,23; Zn – 0,018; Ba – 2,65; Ge – 0,00049
МСО 0411:2002 (KZ.03.01.00028- 2002) переведен из ГСО 5407-90		СО состава руды железо-марганцевой	Республика Казахстан, ТОО «Центргеоланалит»	06.11.2002 (№ 22-2002) Сертификат № 397 до 12.08.2027	SiO ₂ – 12,46; TiO ₂ – 0,083; Al ₂ O ₃ – 2,62; Fe _{общ.} - 38,15; Mn _{общ.} – 10,42; MgO – 0,23; CaO – 5,78; Na ₂ O – 0,15; K ₂ O – 0,51; CO ₂ – 4,16; S _{общ.} – 0,024; Pb – 0,15; Zn – 0,20; Ba – 0,74; Ge – 0,00219
МСО 0415:2002 (PK ГСО 61/2742-83)	МД-1	СО состава руды железной магнетитовой	Республика Казахстан, ТОО ИЛ «Севказгра Плюс»	06.11.2002 (№ 22-2002) Сертификат № 296 до 14.05.2026	Fe – 25,90; SiO ₂ – 34,02; TiO ₂ – 0,59; Al ₂ O ₃ – 11,02; Fe ₂ O ₃ – 24,10; FeO – 11,62; MnO – 0,199; MgO – 2,67; CaO – 4,46; Na ₂ O – 3,98; K ₂ O – 1,74; P ₂ O ₅ – 0,89; Cr ₂ O ₃ – 0,0028; V ₂ O ₅ – 0,112; CO ₂ – 0,24; S _{общ.} - 1,47; S сульфатная – 0,56; Cu – 0,012; Zn – 0,008; Ni – 0,0030; Co – 0,0049; Ga – 0,0018



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Дата принятия (№ протокола МГС) Срок действия сертификата	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
МСО 0416:2002 (РК ГСО 62/2743-83)	МД-2	СО состава руды железной магнетитовой	Республика Казахстан, ТОО ИЛ «Севказгра Плюс»	06.11.2002 (№ 22-2002) Сертификат № 297 до 14.05.2026	MnO – 0,22; Fe – 37,02; SiO ₂ – 25,26; TiO ₂ – 0,47; Al ₂ O ₃ – 7,44; Fe ₂ O ₃ – 34,04; FeO – 17,02; MgO – 3,20; CaO – 3,56; Na ₂ O – 1,96; K ₂ O – 1,90; P ₂ O ₅ – 0,68; Cr ₂ O ₃ – 0,0050; V ₂ O ₅ – 0,14; CO ₂ – 0,22; S _{общ.} – 1,18; S сульфатная – 0,45; Cu – 0,007; Zn – 0,008; Ni – 0,0041; Co – 0,0056; Ga – 0,0020
МСО 0417:2002 (РК ГСО 63/2744-83)	МД-3	СО состава руды железной магнетитовой	Республика Казахстан, ТОО ИЛ «Севказгра Плюс»	06.11.2002 (№ 22-2002) Сертификат № 300 до 14.05.2026	Fe – 52,84; SiO ₂ – 11,79; TiO ₂ – 0,34; Al ₂ O ₃ – 2,88; Fe ₂ O ₃ – 52,00; FeO – 21,21; MnO – 0,145; MgO – 2,63; CaO – 3,24; Na ₂ O – 0,37; K ₂ O – 1,01; P ₂ O ₅ – 1,58; Cr ₂ O ₃ – 0,0012; V ₂ O ₅ – 0,16; CO ₂ – 0,18; S _{общ.} – 0,99; S сульфатная – 0,38; Cu – 0,009; Zn – 0,0067; Ni – 0,0044; Co – 0,0066; Ga – 0,0019
МСО 0418:2002 (РК ГСО 64/5178- 2001)	МТЗ-1	СО состава золотосодержащей руды	Республика Казахстан, ТОО ИЛ «Севказгра Плюс»	06.11.2002 (№ 22-2002) Сертификат № 299 до 14.05.2026	SiO ₂ – 14,55; TiO ₂ – 2,92; Al ₂ O ₃ – 40,50; Fe ₂ O ₃ – 20,54; FeO – 0,31; CaO – 0,22; MgO – 0,16; MnO – 0,13; P ₂ O ₅ – 0,15; K ₂ O – 0,110; Na ₂ O – – 0,090; V ₂ O ₅ – 0,078; Cr ₂ O ₃ – 0,024; CO ₂ – 0,12; Ga – 0,0050 S – 0,16; ППП – 20,21



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Дата принятия (№ протокола МГС) Срок действия сертификата	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
МСО 0419:2002 (РК ГСО 65/5179-2001)	МТЗ-2	СО состава золотосодержащей руды	Республика Казахстан, ТОО ИЛ «Севказгра Плюс»	06.11.2002 (№ 22-2002) Сертификат № 298 до 14.05.2026	SiO ₂ – 6,50; TiO ₂ – 1,98; Al ₂ O ₃ – 44,64; Fe ₂ O ₃ – 22,30; FeO – 0,47; CaO – 0,38; MgO – 0,12; MnO – 0,038; P ₂ O ₅ – 0,069; K ₂ O – 0,059; Na ₂ O – 0,090; V ₂ O ₅ – 0,078; Cr ₂ O ₃ – 0,010; CO ₂ – 0,36; Ga – 0,0046 S - 0,082; ППП – 23,55
МСО 0420:2002 (1) (РК ГСО 47/3026-84)		СО состава руды бокситовой	Республика Казахстан, ТОО ИЛ «Севказгра Плюс»	06.11.2002 (№ 22-2002) Сертификат № 173 до 12.03.2025	SiO ₂ – 2,64; TiO ₂ – 3,15; Al ₂ O ₃ – 46,63; Fe ₂ O ₃ – 23,92; FeO – 1,02; CaO – 0,19; MgO – 0,08; MnO – 0,048; P ₂ O ₅ – 0,136; K ₂ O – 0,017; Na ₂ O – 0,06; V ₂ O ₅ – 0,08; Cr ₂ O ₃ – 0,033; CO ₂ – 0,24; Ga – 0,0047 S - 0,073; ППП – 22,05
МСО 0420:2002 (2) (РК ГСО 47/3027-84)		СО состава руды бокситовой	Республика Казахстан, ТОО ИЛ «Севказгра Плюс»	06.11.2002 (№ 22-2002) Сертификат № 171 до 12.03.2025	Данные уточняются
МСО 0420:2002 (3) (РК ГСО 47/3028-84)		СО состава руды бокситовой	Республика Казахстан, ТОО ИЛ «Севказгра Плюс»	06.11.2002 (№ 22-2002) Сертификат № 172 до 12.03.2025	Данные уточняются



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Дата принятия (№ протокола МГС) Срок действия сертификата	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
МСО 0563:2003 (KZ.03.01.00024-2002) переведен из ГСО 5403-90		СО состава руды скарновой медно- магнетитовой	Республика Казахстан, ТОО «Центргеоланалит»	05.12.2003 (№ 24-2003) Сертификат № 399 до 12.08.2027	SiO ₂ – 7,14; TiO ₂ – 0,055; Al ₂ O ₃ – 0,73; Fe _{общ.} – 62,74; FeO – 25,74; Mn _{общ.} – 0,162; MgO – 0,65; CaO – 0,89; CO ₂ – 0,39; S _{общ.} – 3,89; Cu – 0,32; Zn – 0,029; Ag – 0,00059
МСО 0564:2003 (KZ.03.01.00025- 2002) переведен из ГСО 5404-90		СО состава руды окисленной марганцевой	Республика Казахстан, ТОО «Центргеоланалит»	05.12.2003 (№ 24-2003) Сертификат № 403 до 12.08.2027	SiO ₂ – 15,69; TiO ₂ – 0,27; Al ₂ O ₃ – 5,28; Fe _{общ.} – 6,68; Mn _{общ.} – 34,12; MnO ₂ – 48,66; MgO – 0,45; CaO – 4,68; Na ₂ O – 0,38; K ₂ O – 0,83; P – 0,027; S _{общ.} – 0,023; Pb – 0,15; Zn – 0,16; Co – 0,0086; Ni – 0,013; Ge – 0,00034
МСО 0565:2003 (KZ.03.01.00029- 2002) переведен из ГСО 5408-90	-	СО состава руды окисленной марганцевой	Республика Казахстан, ТОО «Центргеоланалит»	05.12.2003 (№ 24-2003) Сертификат № 405 до 12.08.2027	SiO ₂ – 22,37; TiO ₂ – 0,19; Al ₂ O ₃ – 3,59; Fe _{общ.} – 3,76; Mn _{общ.} – 19,88; MnO ₂ – 27,2; MgO – 0,38; CaO – 16,02; Na ₂ O – 0,29; K ₂ O – 0,80; P – 0,032; S _{общ.} – 0,20; Pb – 0,26; Zn – 0,86; Ba – 2,33; Ge – 0,00056
МСО 0566:2003 (PK ГСО 2036-2001)	-	СО состава концентрата свинцового типа КС1	Республика Казахстан, ДГП «ВНИИЦВЕТМЕТ», г. Усть-Каменогорск	05.12.2003 (№ 24-2003) Сертификат № 216 до 30.11.2025	г/т: Au – 32,6; Ag - 2322
МСО 0567:2003 (PK ГСО 2037-2001)	-	СО состава концентрата свинцового типа КС5	Республика Казахстан, ДГП «ВНИИЦВЕТМЕТ», г. Усть-Каменогорск	05.12.2003 (№ 24-2003) Сертификат № 217 до 30.11.2025	г/т: Au – 4,6; Ag - 1032
МСО 0568:2003 (PK ГСО 2038-2001)	-	СО состава концентрата свинцового типа ППС	Республика Казахстан, ДГП «ВНИИЦВЕТМЕТ», г. Усть-Каменогорск	05.12.2003 (№ 24-2003) Сертификат № 218 до 30.11.2025	г/т: Au – 0,21; Ag - 415



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Дата принятия (№ протокола МГС) Срок действия сертификата	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
МСО 0572:2003 (KZ.03.01.00143-2002) переведен из ГСО 4342-88	-	СО состава руды полиметаллической	Республика Казахстан, Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»	05.12.2003 (№ 24-2003) Сертификат № 463 до 01.11.2027	Данные уточняются
МСО 0574:2003 (KZ.03.01.00145-2002) переведен из ГСО 2511-83/2517-83	-	СО состава свинца сурьмянистого (комплект)	Республика Казахстан, Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»	05.12.2003 (№ 24-2003) Сертификат № 464 до 21.10.2027	Данные уточняются
МСО 1069:2004 (KZ.03.01.00015-2004)	-	СО состава руды золото-кварцевой	Республика Казахстан, ТОО Центргеоланалит»,	08.12.2004 (№ 26-2004) Сертификат № 4 до 16.05.2024	Au-0.000148; Ag-0.001740; Cu-0.020; Pb-0.18; Zn-0.055
МСО 1070:2004 (KZ.03.01.00016-2004)	-	СО состава руды золото-кварцевой	Республика Казахстан, ТОО Центргеоланалит»,	08.12.2004 (№ 26-2004) Сертификат № 5 до 16.05.2024	Au-0.000857; Ag-0.000135; Cu-0.020
МСО 1071:2004 (KZ.03.01.00017-2004)	-	СО состава руды медно-порфировой	Республика Казахстан, ТОО Центргеоланалит»	08.12.2004 (№ 26-2004) Сертификат № 6 до 16.05.2024	Au-0.000049; Ag-0.000178; Cu-1.59; S-1.73; Fe-3.91
МСО 1275:2006 (KZ.03.01.00033-2005) переведен из ГСО 1710-79		СО состава концентрата вольфрамового	Республика Казахстан ЗАО «Центргеоланалит»	24.06.2006 (№29-2006) Сертификат № 293 до 26.04.2026	WO ₃ – 71,6; Bi – 0,146
МСО 1276:2006 (KZ.03.01.00034-2005) переведен из ГСО 1711-79		СО состава руды вольфрамовой	Республика Казахстан ЗАО «Центргеоланалит»	24.06.2006 (№29-2006) Сертификат № 290 до 26.04.2026	WO ₃ – 0,036; Mo – 0,0026; Bi – 0,0044; Sn – 0,0071; Be – 0,0022



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Дата принятия (№ протокола МГС) Срок действия сертификата	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
МСО 1277:2006 (KZ.03.01.00035- 2005) переведен из ГСО 1712-79		СО состава руды вольфрамовой	Республика Казахстан ЗАО «Центргеоланалит»	24.06.2006 (№29-2006) Сертификат № 288 до 26.04.2026	WO ₃ – 6,00; Мо – 0,26; Bi – 1.30; Sn – 0,89; Be – 0,021; Cu – 0,077; Pb – 0,77; Zn – 0,28; Ge – 0,00039; Ag – 0,01503
МСО 1278:2006 (KZ.03.01.00036- 2005) переведен из ГСО 1713-79		СО состава руды вольфрамовой	Республика Казахстан ЗАО «Центргеоланалит»	24.06.2006 (№29-2006)) Сертификат № 286 до 26.04.2026	WO ₃ – 0,17; Мо – 0,011; Bi – 0,015; Sn – 0,028; Be – 0,0058; Ge – 0,00029; Ag – 0,00055
МСО 1279:2006 (KZ.03.01.00037- 2005) переведен из ГСО 1714-79		СО состава руды вольфрамовой	Республика Казахстан ЗАО «Центргеоланалит»	24.06.2006 (№29-2006) Сертификат № 291 до 26.04.2026	WO ₃ – 1,04; Мо – 0,041; Bi – 0,089; Sn – 0,113; Ag – 0,00103
МСО 1280:2006 (KZ.03.01.00038- 2005) переведен из ГСО 1715-79		СО состава руды вольфрамовой	Республика Казахстан ЗАО «Центргеоланалит»	24.06.2006 (№29-2006) Сертификат № 287 до 26.04.2026	WO ₃ – 0,60; Мо – 0,026; Bi – 0,054; Sn – 0,068; Be – 0,013; Cu – 0,020; Pb – 0,049; Zn – 0,038; Ge – 0,00031
МСО 1281:2006 (KZ.03.01.00039-200) переведен из ГСО 2039-81		СО состава руды вольфрамовой	Республика Казахстан ЗАО «Центргеоланалит»	24.06.2006 (№29-2006) Сертификат № 294 до 26.04.2026	WO ₃ – 0,22; Мо – 0,0026; Bi – 0,023; Cu – 0,27; F – 2,47
МСО 1282:2006 (KZ.03.01.00040- 2005) переведен из ГСО 2040-81		СО состава руды вольфрамовой	Республика Казахстан ЗАО «Центргеоланалит»	24.06.2006 (№29-2006) Сертификат № 292 до 26.04.2026	WO ₃ – 0,49; Мо – 0,013; Bi – 0,080; Cu – 0,38; F – 5,76



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Дата принятия (№ протокола МГС) Срок действия сертификата	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
МСО 1283:2006 (KZ.03.01.00041- 2005) переведен из ГСО 2041-81		СО состава руды вольфрамовой	Республика Казахстан ЗАО «Центргеоланалит»	24.06.2006 (№29-2006) Сертификат № 289 до 26.04.2026	WO ₃ – 0,076; Mo – 0,016; Bi – 0,00058; Cu – 0,053; F – 0,94
МСО 1284:2006 (KZ.03.01.00042- 2005) переведен из ГСО 2042-81		СО состава руды вольфрамовой	Республика Казахстан ЗАО «Центргеоланалит»	24.06.2006 (№29-2006) Сертификат № 295 до 26.04.2026	WO ₃ – 0,38; Mo – 0,039; Bi – 0,032; Cu – 0,105; F – 4,17
МСО 1646:2010 (KZ.03.01.00049 - 2006) переведен из ГСО 5177-90)		СО состава руды свинцово-баритовой	Республика Казахстан, ТОО Центргеоланалит»	09.06.2010 (№ 37-2010) Сертификат № 401 до 12.08.2027	Pb – 1,84; Ba – 10,3; S _{общ} – 2,96; Ag – 0,00181; Hg – 0,000089
МСО 1698:2010 (KZ.03.01.00204- 2010) переведен из ОСО 47-85	-	СО состава руды скарновой медной	Республика Казахстан, ТОО «Центргеоланалит»	25.11.2010 (№ 38-2010) Сертификат № 179 до 25.06.2025	Cu – 0,42; Mo – 0,012; S – 2,70; Fe – 21,0; Ag – 0,00087
МСО 1699:2010 (KZ.03.01.00205- 2010) переведен из ОСО 48-85	-	СО состава руды скарновой медной	Республика Казахстан, ТОО Центргеоланалит»	25.11.2010 (№ 38-2010) Сертификат № 184 до 25.06.2025	SiO ₂ – 33,77; TiO ₂ – 0,147; Al ₂ O ₃ – 5,47; MnO – 0,36; MgO – 0,66; CaO - 29,75; Na ₂ O – 0,10; K ₂ O – 0,13; P ₂ O ₅ - 0,11; CO ₂ – 2,73; F – 0,054; S – 1,94; Cu – 1,98; Fe – 15,9; Se – 0,00057; Re – 0,000004; Ag – 0,00073
МСО 1700:2010 (KZ.03.01.00206- 2010) переведен из ОСО 61-86	-	СО состава руды золотосодержащей	Республика Казахстан, ТОО Центргеоланалит»	25.11.2010 (№ 38-2010) Сертификат № 187 до 25.06.2025	Au – 0,00044; Ag – 0,00147; Sb – 0,076; As – 0,32



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Дата принятия (№ протокола МГС) Срок действия сертификата	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
МСО 1701:2010 (KZ.03.01.00207- 2010) переведен из ОСО 62-86	-	СО состава руды золотосодержащей	Республика Казахстан, ТОО Центргеоаналит»	25.11.2010 (№ 38-2010) Сертификат № 180 до 25.06.2025	Au – 0,00057; Ag – 0,00023
МСО 1702:2010 KZ.03.01.00208- 2010) переведен из ОСО 64-86	-	СО состава почвы	Республика Казахстан, ТОО Центргеоаналит»	25.11.2010 (№ 38-2010) Сертификат № 182 до 25.06.2025	Au – 0,00000076
МСО 1703:2010 (KZ.03.01.00209- 2010) переведен из ОСО 65-86	-	СО состава почвы	Республика Казахстан, ТОО Центргеоаналит»	25.11.2010 (№ 38-2010) Сертификат № 189 до 25.06.2025	Au – 0,00000067
МСО 1704:2010 (KZ.03.01.00210- 2010) переведен из ОСО 181-89	-	СО состава руды скарновой магнетитовой	Республика Казахстан, ТОО Центргеоаналит»	25.11.2010 (№ 38-2010) Сертификат № 186 до 25.06.2025	SiO ₂ – 6,11; TiO ₂ – 0,070; Al ₂ O ₃ – 1,18; Fe _{общ.} – 63,18; Mn _{общ.} – 0,12; MgO – 0,74; CaO – 2,19; Na ₂ O – 0,20; K ₂ O – 0,10; P – 0,035; S _{общ.} – 4,16; Cu – 0,046; Co – 0,0080
МСО 1705:2010 (KZ.03.01.00211- 2010) переведен из ОСО 182-89	-	СО состава гематитовых кварцитов	Республика Казахстан, ТОО «Центргеоаналит»	25.11.2010 (№ 38-2010) Сертификат № 181 до 25.06.2025	SiO ₂ – 42,64; TiO ₂ – 0,144; Al ₂ O ₃ – 1,04; Fe _{общ.} – 38,63; FeO – 1,61; Mn _{общ.} – 0,044; CaO – 0,14; K ₂ O – 0,11; P – 0,065
МСО 1706:2010 (KZ.03.01.00212- 2010) переведен из ОСО 183-89	-	СО состава руды гематитовой	Республика Казахстан, ТОО «Центргеоаналит»	25.11.2010 (№ 38-2010) Сертификат № 183 до 25.06.2025	SiO ₂ – 41,56; TiO ₂ – 0,073; Al ₂ O ₃ – 1,66; Fe _{общ.} – 35,16; FeO – 1,32; Mn _{общ.} – 0,046; K ₂ O – 0,35; P – 0,019; S _{общ.} – 0,70; Pb – 0,026; Ba – 3,10; Ge – 0,00366



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Дата принятия (№ протокола МГС) Срок действия сертификата	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
МСО 1707:2010 (KZ.03.01.00213- 2010) переведен из ОСО 184-89	-	СО состава руды гематит- магнетитовой	Республика Казахстан, ТОО «Центргеоланалит»	25.11.2010 (№ 38-2010) Сертификат № 188 до 25.06.2025	SiO ₂ - 7,99; TiO ₂ - 0,052; Al ₂ O ₃ - 1,01; Fe _{общ.} - 59,44; FeO - 20,34; Mn _{общ.} - 0,36; MgO - 0,22; CaO - 1,35; K ₂ O - 0,16; P - 0,031; CO ₂ - 4,14; S _{общ.} - 1,08; Ge - 0.00352
МСО 1708:2010 (KZ.03.01.00214- 2010) переведен из ОСО 185-89	-	СО состава руды первичной марганцевой	Республика Казахстан, ТОО «Центргеоланалит»	25.11.2010 (№ 38-2010) Сертификат № 185 до 25.06.2025	SiO ₂ - 16,07; TiO ₂ - 0,066; Al ₂ O ₃ - 1,42; Fe _{общ.} - 1,11; Mn _{общ.} - 21,61; MgO - 0,95; CaO - 25,72; K ₂ O - 0,11; P - 0,014; S общ. - 0,087; Pb - 0,122; Zn - 0,047
МСО 1818:2013 (KZ.03.01.00386- 2013)	-	СО состава концентрата медного (из руды свинцово- цинковой Малеевской)	Республика Казахстан, Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»	07.06.2013 (№ 43 -2013) Сертификат № 469 до 30.11.2027	г/т: Au - 4,0; Ag - 814; %: Cu - 28,61; Pb - 4,03; Zn - 2,41; Fe - 27,05; As - 0,86; Sb - 0,43; Mo - 0,042; S _{общ.} - 33,70
МСО 1819:2013 (KZ.03.01.00387- 2013)	-	СО состава концентрата цинкового	Республика Казахстан, Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»	07.06.2013 (№ 43 -2013) Сертификат № 468 до 25.11.2027	г/т: Au - 0,3; Ag - 39,9; %: Zn - 55,87; Pb - 0,48; Cu - 0,94; Fe - 5,77; Cd - 0,24; As - 0,022; ориентировочное содержание SiO ₂ - 0,56
МСО 1820:2013 (KZ.03.01.00388- 2013)	-	СО состава концентрата свинцового	Республика Казахстан, Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»	07.06.2013 (№ 43 -2013) Сертификат № 467 до 25.11.2027	г/т: Au - 1,5; Ag - 1119; %: Pb - 51,39; Zn - 8,87; Cu - 2,64; Fe - 10,04; As - 0,10; Sb - 0,058; Bi - 0,21; ориентировочное значение S _{общ.} - 23,57
МСО 1821:2013 (KZ.03.01.00388- 2013)	-	СО состава концентрата медного (из руды Малеевской)	Республика Казахстан, Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»	07.06.2013 (№ 43 -2013) Сертификат № 466 до 25.11.2027	Данные уточняются



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Дата принятия (№ протокола МГС) Срок действия сертификата	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
MCO 1926:2014 (O'z DSN 03.1213:2010)	ВР-1	СО состава вольфрамовой руды	Республика Узбекистан, ГП «Центральная Лаборатория» Гос- комгеологии РУз	04.12.2014 (№ 46-2014) Сертификат № 695:2010 до 30.01.2026	Данные уточняются
MCO 1927:2014 (O'z DSN 03.1214:2010)	ВП-1	СО состава вольфрамсо- держашей породы	Республика Узбекистан, ГП «Центральная Лаборатория» Гос- комгеологии РУз	04.12.2014 (№ 46-2014) Сертификат № 696:2010 до 30.01.2026	Данные уточняются
MCO 1928:2014 (O'z DSN 03.1215:2010)	ВПП-1	СО состава вольфрамового промпродукта	Республика Узбекистан, ГП «Центральная Лаборатория» Гос- комгеологии РУз	04.12.2014 (№ 46-2014) Сертификат № 697:2010 до 30.01.2026	Данные уточняются
MCO 1929:2014 (O'z DSN 03.1216:2010)	ВПП-2	СО состава вольфрамового промпродукта	Республика Узбекистан, ГП «Центральная Лаборатория» Гос- комгеологии РУз	04.12.2014 (№ 46-2014) Сертификат № 698:2010 до 11.10.2026	Данные уточняются
MCO 1930:2014 (O'z DSN 03.1217:2010)	ВК-2	СО состава вольфрамового концентрата	Республика Узбекистан, ГП «Центральная Лаборатория» Гос- комгеологии РУз	04.12.2014 (№ 46-2014) Сертификат № 699:2010 до 11.10.2026	Данные уточняются
MCO 1931:2014 (O'z DSN 03.1218:2010)	ВК-1	СО состава вольфрамового концентрата	Республика Узбекистан, ГП «Центральная Лаборатория» Гос- комгеологии РУз	04.12.2014 (№ 46-2014) Сертификат № 700:2010 до 11.10.2026	Данные уточняются



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Дата принятия (№ протокола МГС) Срок действия сертификата	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
МСО 2088:2017 (KZ.03.01.00571-2016)	СО-90	СО состава руды полиметаллической	Республика Казахстан, ТОО «Центргеоланалит», Восточно-Казахский филиал РГП «КазИнМетр»	01.06.2017 (№ 51-2017) Сертификат № 373 до 24.03.2027	Данные уточняются
МСО 2273:2021 (KZ.04.01.00001-2019)	-	СО состава концентрата медного	Республика Казахстан, Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»	14.07.2021 (№ 59-2021) Сертификат № 137 до 24.10.2024	Данные уточняются
МСО 2274:2021 (KZ.04.01.00002-2019)	-	СО состава концентрата цинкового	Республика Казахстан, Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»	14.07.2021 (№ 59-2021) Сертификат № 138 до 24.10.2024	Данные уточняются
МСО 2275:2021 (KZ.04.01.00003-2019)	-	СО состава концентрата свинцового из руды барит содержащей	Республика Казахстан, Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»	14.07.2021 (№ 59-2021) Сертификат № 140 до 30.10.2024	Данные уточняются
МСО 2276:2021 (KZ.04.01.00005-2020)	-	СО состава концентрата медного	Республика Казахстан, Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»	14.07.2021 (№ 59-2021) Сертификат № 176 до 14.05.2025	Данные уточняются
МСО 2277:2021 (KZ.04.01.00006-2020)	-	СО состава руды сульфидной	Республика Казахстан, Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»	14.07.2021 (№ 59-2021) Сертификат № 177 до 14.05.2025	Данные уточняются



№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Дата принятия (№ протокола МГС) Срок действия сертификата	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
МСО 2605:2022 KZ.04.01.00031-2021		СО состава концентрата цинкового	Республика Казахстан, Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИИцветмет»	14.07.2022 (№ 61-2022) Сертификат № 309 до 29.07.2026	Данные уточняются
МСО 2606:2022 KZ.04.01.00032-2021	-	СО состава руды медно-цинковой	Республика Казахстан, Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИИцветмет»	14.07.2022 (№ 61-2022) Сертификат № 310 до 29.07.2026	Данные уточняются
МСО 2607:2022 KZ.04.01.00033-2021	-	СО состава концентрата медного	Республика Казахстан, Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИИцветмет»	14.07.2022 (№ 61-2022) Сертификат № 347 до 28.10.2026	Данные уточняются