

Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского

Отраслевой реестр стандартных образцов, допущенных (рекомендованных) к применению при лабораторно-аналитическом обеспечении ГРР на ТПИ (3 квартал 2025, v17/10)

Контактная информация:

Отдел метрологии, стандартизации и аккредитации Адрес: 119017, Москва, Старомонетный пер, 31

Тел. (495) 950-31-85, 950-33-85 e-mail: metrology@vims-geo.ru

Сайт www.vims-geo.ru

Оглавление

Раздел І. Государственные стандартные образцы	3
Раздел II. Отраслевые стандартные образцы	
Раздел III. Стандартные образцы предприятия	
Раздел IV. Межгосударственные стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов госуд	
участников соглашения	195

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	30.05.2029 свид-во 0	10	CaO - (54-57)%; MgO - (0,2-0,5)%; SiO ₂ - (0,04-0,1)%
ГСО 431-84П	P12	Концентрат марганцеворудный	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	19.11.2025 свид-во 0	10 (см. паспорт)	$\begin{split} &MnO_2 - (50\text{-}55);Mn_{\text{oбщ.}} - (42\text{-}52);\\ &Fe_{\text{oбщ.}} - (1\text{-}3);SiO_2 - (10\text{-}16);CaO - (1\text{-}3);\\ &MgO - (1\text{-}3);BaO - (0,1\text{-}1);Al_2O_3 - (1\text{-}3);\\ &S - (0,01\text{-}0,1);P - (0,1\text{-}0,3) \end{split}$
ГСО 730-75	СБ-2	Боксит	НИИПФ ФГБОУ ВПО «ИГУ», ООО «РУСАЛ ИТЦ»	Не ограничен Свид-во 4092	не ограничен	$SiO_2 - 7,38; TiO_2 - 3,06; Al_2O_3 - 48,6; \\ Fe_2O_3 _{06\text{IU}.} - 28,2; \ P_2O_5 - 0,22; V_2O_5 - 0,050$
ГСО 813-89П	ГПОС101	СО состава осадочных пород (комплект ГПОС)	НИИПФ ФГБОУ ВПО «ИГУ»	не ограничен свид-во 4049	не ограничен	H2O+4,0; Li-0,006; Be-0,00030; B-0,008; CO2 καρб-0,20; F-0,06; Na2O-2,31; MgO-2,22; Al2O3-18,20; SiO2-60,67; P2O5-0,19; Soбщ0,087; K2O-3,43; CaO-0,51; Sc-0,0019; TiO2-0,94; V-0,016; Cr-0,0096; MnO-0,042; Fe2O3-7,20; FeO-4,8; Co-0,0021; Ni-0,0059; Cu-0,0041; Zn-0,012; Ga-0,0022; Ge-0,00017; Rb-0,012; Sr-0,017; Y-0,0032; Zr-0,021; Nb-0,0014; Mo-0,00020; Sn-0,00032; Cs-0,00063; Ba-0,09; Ce-0,007; Yb-0,00034; Ta-0,00013; Pb-0,0020; Ra-0,00000000003; Th-0,0011; U-0,00025; ΠΠΠ-4,6
	ГПОС301					H2O+0,4; Be-0,00013; B-0,0005; CO2 карб-45,6; F-0,02; Na2O-0,07; MgO-20,75; Al2O3-0,43; SiO2-2,69; P2O5-0,011; Sобщ0,02; K2O-0,35; CaO-29,48;TiO2-0,025; V-0,0025; Cr-0,0006; MnO-0,050; Fe2O3-0,47; FeO-0,36; Co-0,00030; Ni-0,0005; Cu-0,0008; Zn-0,003;Rb-0,0005; Sr-0,009; Zr-0,0030; Ba-0,003; Pb-0,0008; Ra-0,00000000002; Th-0,00010; U-0,00015; ΠΠΠ-45,6

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	ГПОС302					Na2O-0,46; MgO-5,97; Al2O3-1,89; SiO2-12,40; P2O5-0,030; K2O-0,49; CaO-38,46; Sc-0,00022; TiO2-0,093; V-0,0023; Cr-0,0010; MnO-0,28; Fe2O3-2,43; FeO-1,8; Co-0,00023; Ni-0,0005; Cu-0,0004; Zn-0,003; Rb-0,0015; Sr-0,044; Zr-0,0027; Nb-0,0007; Ba-0,005; La-0,0008; Ce-0,0016; Yb-0,00009; Pb-0,0013; Th-0,00018; U-0,00010; ΠΠΠ-37,4
	ГПОС303					Li-0,004; Na2O-1,38; MgO-12,89; Al2O3-5,48; SiO2-19,92; P2O5-0,060; K2O-2,75; CaO-21,56; Sc-0,0008; TiO2-0,28; V-0,0030; Cr-0,0030; MnO-0,30; Fe2O3-3,15; FeO-1,8; Co-0,0012; Ni-0,0018; Cu-0,0029; Zn-0,003; Rb-0,0057; Sr-0,0044; Y-0,0022; Zr-0,007; Nb-0,0037; Mo-0,00008; Sn-0,00017; Ba-0,04; La-0,0013; Ce-0,0027; Yb-0,00025; Pb-0,0010; Th-0,0015; U-0,00008; ΠΠΠ-31,8
ГСО 929-86	BT-1	Руда сульфидная медно-никелевая	ИЦ МТиС ОАО «Сибцветметниипроект»	01.05.2050 свид-во 3274	до 2050 года	г/т: Pt –2,55; Pd –6,40; Rh –0,33; Ir –0,041; Ru –0,10; Au –0,26
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

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 1436-88П	P15	Концентрат железованадиевый	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	07.07.2027 свид-во 0	10 (см паспорт)	Fe _{общ.} $-$ (60-70); FeO $-$ (25-35); SiO ₂ $-$ (1-6); CaO $-$ (0,5-2); V ₂ O ₅ -(0,1-1)
ГСО 1499-87П	Р13в	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	К4г	Доломит типа ДК-18-0,40	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	13.04.2027 свид-во 0	10 (см паспорт)	$ m SiO_2-0.96;\ Al_2O_3-0.47;\ MgO-20.1;\ K_2O-31.2;\ Fe_2O_3-0.56;\ MnO-0.034;\ $ нерастворимый остаток -1.30
ГСО 1634-2002	Р16в	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	г/т: Pt - 8,6; Pd - 30,0; Rh - 0,98; Ru - 0,34; Ir - 0,11; Au - 0,84; Ag - 23,4; Os - 0,06 %: Cu - 3,0; Ni - 5,4
ГСО 1703-86	XO-1	Хвосты обогащения	ИЦ МТиС ОАО «Сибцветметниипроект»	01.06.2050 свид-во 3276	До 2050 года	г/т: Pt 0,43; Pd 0,84; Rh 0,096; Ru 0,029; Ir 0,010; Au 0,07 Ag 0,58; Os 0,011 Cu 0,070; %: Ni 0,11
ГСО 1822-80	К-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	Р8в	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 ; $\pi.\pi.\pi10.4$; Co $-(0.06)^1$
ГСО 2057-87П	P1r	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	$\begin{aligned} &\text{SiO}_2-61,57; \text{ Al}_2\text{O}_3-14,42; \text{TiO}_2-0,15; \\ &\text{FeO}-2,60; \text{CaO}-0,56; \text{MnO}-0,40; \\ &\text{Na}_2\text{O}-3,37; \text{K}_2\text{O}-6,96; \text{P}_2\text{O}_5-0,014; \\ &\text{Fe}_{\text{общ.}}-2,84; \text{F}-0,61; \text{Be}-0,45; \text{Zn}-4,29; \\ &\text{Cu}-0,0053; \text{CD}-0,0089; \text{Ta}-0,0020; \\ &\text{Nb}-0,020; \text{Li}-0,025; \text{Rb}-0,164; \\ &\text{Cs}-0,0016; \text{Tl}-0,0012 \end{aligned}$
ГСО 2463-82	AP	Апатит	БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ» г. Бронницы	01.06.2030 свид-во 1967	50	$\begin{split} &SiO_2-27,52;\ Al_2O_3-13,62;\ TiO_2-2,68;\\ &CaO-20,84;\ MgO-0,97;\ P_2O_5-14,41;\\ &MnO-0,15;\ Na_2O-5,98;\ K_2O-3,55;\\ &SrO-1,12;Fe_{06III.}-4,37;\ F-1,12;\\ &\Sigma TR_2O_3-0,37;\ Za_2O_3-0,101;\ CeO_2-0,16;\\ ⪻_2O_3-0,018;\ Nd_2O_3-0,060;\\ &Sm_2O_3-0,0085;\ Eu_2O_3-0,0026;\\ &Gd_2O_3-0,0040;\ Yb_2O_3-0,00073;\\ &Y_2O_3-0,021 \end{split}$
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 %: 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	C3X-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
ΓCO 3011- 2002	P21	Порошок железный типа ПЖВ3	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	07.07.2027 свид-во 0	10 (см паспорт)	Fe (95÷99); С (0,002÷0,05); Si (0,01÷0,15); Mn (0,1÷0,5); S (0,005÷0,03); Р (0,005÷0,03); O (0,1÷0,7); н.о. (0,05÷0,5)

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
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 οδιιι.} – 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; π.π.π. – 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	Полевошпатсодержа щий 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 _{306III.} - 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; π . π . π . π 31,87
ГСО 3193-85	СИ-2	Доломитизированны й известняк	ИГХ СО РАН ГОУ ВПО ИГУ, г. Иркутск	01.10.2031 свид-во 1980	45	$\begin{split} Na_2O - 0,&48; MgO - 6,04; Al_2O_3 - 1,87;\\ SiO_2 - 12,35; P_2O_5 - 0,027; K2O - 0,49;\\ CaO - 38,&48; TiO2 - 0,09; V - 0,0024;\\ Cr - 0,0013; MnO - 0,28; Fe_2O_{3o6III.} - 2,48;\\ FeO - 1,89; Co - 0,00022; Ni - 0,0007;\\ Cu - 0,0004; Zn - 0,0025; Rb - 0,0015;\\ Sr - 0,05; Zr - 0,0026; Ba - 0,006;\\ Ce - 0,0018; Pb - 0,0016; \Pi.\Pi.\Pi 37,46 \end{split}$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 3333-85	СГ- 3	Гранит апатитовый щелочной	ИГХ СО РАН НИИПФ ИГУ, г. Иркутск	01.10.2031 свид-во 1981	45	$\begin{array}{c} SiO_2 - 74,76; TiO_2 - 0,26; Al_2O_3 - 10,64; \\ Fe_2O_{306\text{III.}} - 4,50; FeO - 1,61; MgO - 0,10; \\ MnO - 0,120; CaO - 0,32; K_2O - 4,64; \\ Na_2O - 4,24; P_2O_5 - 0,024; \pi.\pi.\pi 0,27; \\ B - 0,0011; Ba - 0,009; Be - 0,0005; \\ Co - 0,00013; Cr - 0,0031; Cu - 0,0012; \\ Cs - 0,00045; Ce - 0,009; F - 0,062; \\ Ga - 0,0027; Ge - 0,00022; La - 0,0045; \\ Li - 0,0052; Mo - 0,00018; Nb - 0,0017; \\ Ni - 0,0006; Nd - 0,005; Hf - 0,0012; \\ Pb - 0,0011; Rb - 0,014; Sc - 0,00046; \\ Sr - 0,0008; Sn - 0,0005; Sm - 0,0010; \\ Tb - 0,00017; Ta - 0,00011; Th - 0,0008; \\ Eu - 0,00004; Lu - 0,00009; V - 0,0006; \\ Y - 0,006; Yb - 0,0007; Zn - 0,014; \\ Zr - 0,047; U - 0,00018 \end{array}$
ГСО 3383-86	ФО-1	Окатыши флюоритовые	ИЦ МТиС ОАО «Сибцветметниипроект»	01.01.2060 свид-во 4010	до 01.01.2060 г.	$CaF_2 - 91,84$; $SiO_2 - 5,03$; $S - 0,095$; $P - 0,063$; $Fe - 0,612$; $Al_2O_3 - 0,53$
ГСО 3483-86	СГХМ-1	Карбонатно- силикатные рыхлые отложения	ИГХ СО РАН НИИПФ ИГУ, г.Иркутск	01.05.2026 свид-во 4749	40	$\begin{array}{c} SiO_2-45,59; TiO_2-0,63; Al_2O_3-11,60;\\ Fe_2O_{306III.}-4,62; MnO-0,073; MgO-5,82;\\ CaO-7,05; Na_2O-0,87; K_2O-2,96;\\ P_2O_5-0,15; S-0,05; Ba-0,047;\\ Be-0,00020; Co-0,0014; Cr-0,0066;\\ Cu-0,0048; Ga-0,0012; La-0,0032;\\ Li-0,010; Nb-0,0012; Ni-0,0033;\\ Pb-0,0016; Rb-0,009; Sc-0,0009;\\ Sr-0,030; Sn-0,00037; V-0,009;\\ Y-0,0023; Yb-0,00025; Zn-0,005;\\ Zr-0,014 \end{array}$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 3484-86	СГХМ-2	Алюмосиликатные рыхлые отложения	ИГХ СО РАН НИИПФ ИГУ, г.Иркутск	01.05.2026 свид-во 4750	40	$\begin{array}{c} SiO_2 - 51,95; TiO_2 - 0,85; Al_2O_3 - 16,76; \\ Fe_2O_{3o6iii.} - 6,33; MnO - 0,071; MgO - 1,53; \\ CaO - 1,13; Na_2O - 1,37; K_2O - 2,51; \\ P_2O_5 - 0,18; S - 0,05; Ba - 0,058; \\ Be - 0,00023; Co - 0,0018; Cr - 0,012; \\ Cu - 0,0052; Ga - 0,0017; La - 0,0034; \\ Li - 0,0060; Nb - 0,0012; Ni - 0,0058; \\ Pb - 0,0016; Rb - 0,010; Sc - 0,0015; \\ Sr - 0,020; Sn - 0,00044; V - 0,014; \\ Y - 0,0030; Yb - 0,00032; Zn - 0,009 \end{array}$
ГСО 3485-86	СГХМ-3	Карбонатно- силикатные рыхлые отложения	ИГХ СО РАН НИИПФ ИГУ, г.Иркутск	01.05.2026 свид-во 4751	40	$\begin{array}{c} SiO_2-25,07; TiO_2-0,27; Al_2O_3-5,03;\\ Fe_2O_{306\text{\tiny III}}-10,59; MnO-0,50; MgO-11,70;\\ CaO-17,76; Na_2O-0,61; K_2O-1,13;\\ P_2O_5-1,82; S-0,05; Ag-0,00026;\\ Au-0,00013; Ba-0,035; Be-0,00025;\\ Co-0,0011; Cr-0,0028; Cu-0,026;\\ Ga-0,0009; La-0,026; Li-0,0020;\\ Mo-0,0029; Ni-0,0019; Rb-0,004;\\ Sc-0,0009; Sr-0,018; Sn-0,0004;\\ V-0,007; Y-0,004; Yb-0,00033;\\ Zn-0,014; Zr-0,007 \end{array}$
ГСО 3486-86	СГХМ-4	Алюмосиликатные рыхлые отложения	ИГХ СО РАН НИИПФ ИГУ, г.Иркутск	01.05.2026 свид-во 4752	40	$\begin{array}{c} \text{SiO}_2-70,\!54;\text{TiO}_2-0,\!62;\text{Al}_2\text{O}_3-11,\!29;\\ \text{Fe}_2\text{O}_{306\text{III}}-5,\!24;\text{MnO}-0,\!11;\text{MgO}-0,\!48;\\ \text{Na}_2\text{O}-1,\!67;\text{K}_2\text{O}-2,\!21;\text{P}_2\text{O}_5-0,\!28;\\ \text{S}-0,\!43;\text{B}-0,\!016;\text{Ba}-0,\!039;\\ \text{Be}-0,\!00036;\text{Cd}-0,\!0009;\text{Co}-0,\!0009;\\ \text{Cr}-0,\!0076;\text{Cu}-0,\!025;\text{Ga}-0,\!0016;\\ \text{La}-0,\!0032;\text{Li}-0,\!015;\text{Nb}-0,\!0017;\\ \text{Ni}-0,\!0025;\text{Pb}-0,\!011;\text{Rb}-0,\!019;\\ \text{Sb}-0,\!017;\text{Sc}-0,\!0008;\text{Sr}-0,\!020;\\ \text{Sn}-0,\!04;\text{V}-0,\!006;\text{Y}-0,\!0016;\\ \text{Yb}-0,\!00024;\text{Zn}-0,\!039;\text{Zr}-0,\!021;\\ \text{CaO}-0,\!52 \end{array}$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
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	$\begin{aligned} &Ta_2O_5 - 0.0124; \ Nb_2O_5 - 0.0068; \ Sn - 0.0079; \\ &BeO - 0.025; \ Cs_2O - 0.002; \ Li_2O - 0.064; \\ &Rb_2O - 0.296; \ K_2O - 3.08; \ Na_2O - 4.87 \end{aligned}$
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	$\begin{array}{c} SiO_2-27,16;\ AL_2O_3-6,17;\ TiO_2-0,24;\\ Fe_{o6iii}.(Fe_2O_3)10,99\ CaO-23,71;\\ MgO-0,88;\ MnO-0,069;\ Na_2O-0,51;\\ K_2O-1,46;\ P_2O_5-15,09;\ F-1,79;\\ CO_2-3,06;\ S_{o6iii}1,35;\ Cu-0,0019;\\ Zn-0,023;\ Pb-0,0033;\ Ni-0,012;\\ Co-0,0082 \end{array}$
ΓCO 4178-87 (MCO 0577:2003)	РЗК-4	Руда золотая кварцевая	ОАО «Тульское НИГП», г.Тула	01.09.2027 свид-во 3235	40	Au $-4,6\cdot10^{-4}$; Ag $-0,40\cdot10^{-4}$; As $-0,37$; Sb $-0,32$
ГСО 4233-88	СДУ-1	Дунит	ИГХ СО РАН, г. Иркутск	не ограничен свид-во 3038	не ограничен	$\begin{array}{c} SiO_2-39,58; TiO_2-0,018; Al_2O_3-0,97;\\ Fe_2O_{3\text{ o}6\text{III.}}-8,91; MnO-0,13; MgO-41,86;\\ CaO-1,52; Na_2O-0,035; K_2O-0,010;\\ \text{ II. III. II.}-6,31; Co-0,012; Cr-0,41;\\ Cu-0,0033; Ge-0,00011; Li-0,00020;\\ Ni-0,22; Sc-0,0009; Sr-0,0018;\\ V-0,0033; Zn-0,0030 \end{array}$
ΓCO 4332-88 (MCO 0575:2003)	P3K-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
ΓCO 4333-88 (MCO 0576:2003)	РЗК-3	Руда золотая кварцевая	ОАО «Тульское НИГП», г.Тула	01.04.2028 свид-во 3236	40	$Au - 8,4 \cdot 10^{-4}; Ag - 0,30 \cdot 10^{-4}; As - 0,19;$ Sb - 0,40

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 4389-88	P10	Окатыши металлизованные	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	07.07.2027 свид-во 0	10 (см паспорт)	Fe $_{06\text{III}}$ (90-95); SiO ₂ – (3,5-5,5); CaO (0,05-3); MgO (0,1-0,5); Al ₂ O ₃ (0,1-0,5); S (0,001-0,02); P (0,005-0,02); Fe Met (80-90); C (1-3); Na ₂ O (0,01-0,2); K ₂ O (0,01-0,2); Pb (0,00005-0,001); Zn (0,0005-0,003); Cu (0,001-0,01)
ГСО 4390-88	-	Карбонатит	БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ» г. Бронницы	01.08.2038 свид-во 1969	50	$\begin{array}{c} SiO_2-3,23;\ Al_2O_3-0,27;\ CaO-48,23;\\ MgO-3,00;\ Fe_2O_{3\ o6m.}-4,95;\ FeO-2,33;\\ TiO_2-0,19;\ MnO-0,29;\ Na_2O-0,25;\\ K_2O-0,25;\ P_2O_5-3,89;\ CO_2-34,19;\\ S\ _{06m.}-0,42;\ F-0,27;\ \pi.\pi.\pi34,08;\\ Sr-0,46;\ Zn-0,0083;\ Zr-0,023;\\ Nb_2O_5-0,17;\ Ta_2O_5-0,010;\ La-0,022;\\ Ce-0,047;\ Y-0,0070 \end{array}$
ГСО 4394-88	-	Порода контактово- метасоматическая	БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ» г. Бронницы	29.06.2011 свид-во 3405	не ограничен	$\begin{split} SiO_2 - 31,94; & Al_2O_3 - 7,15; CaO - 32,74; \\ MgO - 1,12; & Fe_2O_{3 \text{ o}6m.} - 5,19; FeO - 0,31; \\ TiO_2 - 0,26; & MnO - 0,71; Na_2O - 0,71; \\ & K_2O - 1,86; P_2O_5 - 0,32; CO_2 - 6,17; \\ & Sr - 0,094; Rb - 0,017; Li - 0,0062; \\ & Zn - 0,11; Cu - 0,0053; Pb - 0,079; \\ & Cd - 0,0018; Mo - 0,0032; Zr - 0,0084 \end{split}$
ГСО 4411-91	НФС-11	Руда флюорит-барит- гидрогетитовая	ГЕОТЕХВИМС, г. Наро-Фоминск	16.03.2009 свид-во 2970	не ограничен	$\begin{aligned} Fe_2O_{3o6ut.} - 46,76; & BaO - 11,0; & SrO - 2,04; \\ \Sigma(TR_2O_3 + Y_2O_3) - 1,94; & Ce - 0,76; & La - 0,43; \\ Nd - 0,31; & Pr - 0,085; & Sm - 0,029; \\ Gd - 0,015; & Eu - 0,0081; & Dy - 0,0058; \\ Tb - 0,0017; & Yb - 0,0014; & Y - 0,029; \end{aligned}$
ГСО 4480-89	-	Фосфорит «Каратау»	БГГЭ ФГУП «ИМГРЭ» г. Бронницы	01.02.2039 свид-во 1970	50	$\begin{array}{c} SiO_2-10,\!01;Al_2O_3-0,\!51;CaO-46,\!08;\\ Fe_2O_{3o\delta\mu\iota}-0,\!49;MgO-1,\!83;Na_2O-0,\!39;\\ K_2O-0,\!21;P_2O_5-29,\!30;MnO-0,\!16;\\ TiO_2-0,\!029;CO_2-7,\!49;S_{o\delta\mu\iota}-0,\!30;\\ F-2,\!74;SrO-0,\!13;\pi.\pi.\pi8,\!55 \end{array}$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 4526-89	НФС-15	Руда тантало- ниобиево- циркониевая	ГЕОТЕХВИМС г. Наро-Фоминск	16.03.2009 свид-во 2971	не ограничен	$Ta_2O_5 - 0.019; Nb_2O_5 - 0.199; ZrO_2 - 0.47; \\ K_2O - 4.23; Na_2O - 4.75; Li_2O - 0.063; \\ Rb_2O - 0.137; Pb - 0.096; Zn - 0.066; \\ U - 0.0134; Th - 0.0740$
ГСО 5358-90	ООКО-151	Почва светло- каштановая прикаспийская	НИИПФ ФГБОУ ВПО	Не ограничен	не ограничен	$\begin{array}{c} Li-0,0028;\ Be-0,00021;\ B-0,007;\\ C_{oбщ}-1,7;\ CO_{2\kappa ap6}-1,2;\ F-0,034;\\ Na_2O-1,16;\ MgO-1,95;\ Al_2O_3-12,45;\\ SiO_2-65,5;\ P_2O_5-0,22;\ S_{oбщ}-0,03;\\ K_2O-2,58;\ CaO-2,83;\ Sc-0,0013;\\ TiO_2-0,74;\ V-0,011;\ Cr-0,014;\\ MnO-0,090;\ Fe_2O_{3oбщ}-4,90;\ Co-0,0014;\\ Ni-0,0058;\ Cu-0,0030;\ Zn-0,0073;\\ Ga-0,0013;\ Ge-0,00016;\ Rb-0,0087;\\ Sr-0,016;\ Y-0,0027;\ Zr-0,030;\\ Nb-0,0015;\ Mo-0,00010;\ Ag-0,000012;\\ Sn-0,00034;\ Cs-0,0004;\ Ba-0,046;\\ La-0,0038;\ Ce-0,006;\ Yb-0,0003;\\ Pb-0,0017;\ \Pi\Pi\Pi-6,7 \end{array}$
ГСО 5359-90	ООКО-152	Почва чернозем курский	«ИГУ», г. Иркутск	свид-во 4052	не ограничен	$\begin{array}{c} Li - 0,0025; \ Be - 0,00020; \ B - 0,005; \\ C_{o6iu.} - 3,6; \ F - 0,027; \ Na_2O - 0,80; \\ MgO - 1,03; \ Al_2O_3 - 10,30; \ SiO_2 - 69,4; \\ P_2O_5 - 0,18; \ S_{o6iu.} - 0,04; \ K_2O - 2,27; \\ CaO - 1,62; \ Sc - 0,0012; \ TiO_2 - 0,75; \\ V - 0,0075; \ Cr - 0,008; \ MnO - 0,077; \\ Fe_2O_{3o6iu.} - 3,83; \ Co - 0,0010; \ Ni - 0,0033; \\ Cu - 0,0023; \ Zn - 0,0054; \ Ga - 0,0010; \\ Ge - 0,00010; \ Rb - 0,0084; \ Sr - 0,014; \\ Y - 0,0030; \ Zr - 0,045; \ Nb - 0,0015; \\ Mo - 0,00010; \ Ag - 0,000010; \ Sn - 0,00035; \\ Cs - 0,0004; \ Ba - 0,040; \ La - 0,0035; \\ Ce - 0,006; \ Yb - 0,0004; \ Pb - 0,0016; \\ \Pi\Pi\Pi - 9,3 \end{array}$

№ 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	$\begin{array}{c} Li = 0,0016; \ Be = 0,00015; \ B = 0,004; \\ C_{o6\text{III.}} = 0,55; \ F = 0,021; \ Na_2O = 1,15; \\ MgO = 0,77; \ Al_2O_3 = 9,58; \ SiO_2 = 78,3; \\ P_2O_5 = 0,075; \ S_{o6\text{III.}} = 0,03; \ K_2O = 2,48; \\ CaO = 0,82; \ Sc = 0,0009; \ TiO_2 = 0,84; \\ V = 0,0064; \ Cr = 0,008; \ MnO = 0,070; \\ FeO = 0,5; \ Fe_2O_{3o6\text{III.}} = 3,00; \ Co = 0,0010; \\ Ni = 0,0025; \ Cu = 0,0018; \ Zn = 0,0042; \\ Ga = 0,0009; \ Rb = 0,0078; \ Sr = 0,012; \\ Y = 0,0027; \ Zr = 0,053; \ Nb = 0,0020; \\ Mo = 0,00008; \ Ag = 0,000008; \ Sn = 0,00026; \\ Cs = 0,00021; \ Ba = 0,051; \ La = 0,0035; \\ Ce = 0,005; \ Yb = 0,0004; \ Pb = 0,0015; \\ \Pi\Pi\Pi = 2,6 \end{array}$
ГСО 5403-90 переведен в МСО 0563:2003	-	Руда медно- магнетитовая скарновая	ЗАО «Центргеоланалит» г. Караганда	13.11.2006 свид-во 2063	не ограничен	$\begin{split} SiO_2 - 7,14; & TiO_2 - 0,055; Al_2O_3 - 0,73; \\ Fe_{oбш.} - 62,74; & FeO - 25,74; Mn_{oбш.} - 0,162; \\ MgO - 0,65; & CaO - 0,89; & CO_2 - 0,39; \\ S_{oбш.} - 3,89; & Cu - 0,32; & Zn - 0,029; \\ & Ag - 0,00059 \end{split}$
ГСО 5404-90 переведен в МСО 0564:2003	-	Руда марганцевая окисленная	ЗАО «Центргеоланалит» г. Караганда	13.11.2006 свид-во 2064	не ограничен	$\begin{split} SiO_2 - 15,69; & TiO_2 - 0,27; Al_2O_3 - 5,28; \\ Fe_{o \text{GIII.}} & - 6,68; Mn_{o \text{GIII.}} - 34,12; MnO_2 - 48,66; \\ MgO - 0,45; CaO - 4,68; Na_2O - 0,38; \\ & K_2O - 0,83; P - 0,027; S_{o \text{GIII.}} - 0,023; \\ Pb - 0,15; Zn - 0,16; Co - 0,0086; Ni - 0,013; \\ & Ge - 0,00034 \end{split}$
ГСО 5405-90 переведен в МСО 0409:2002	-	Руда гематитовая	ЗАО «Центргеоланалит» г. Караганда	13.11.2006 свид-во 2065	не ограничен	$\begin{split} &SiO_2 - 16,23; TiO_2 - 0,092; Al_2O_3 - 2,04; \\ &Fe_{oбiii.} - 54,83; Mn_{oбiii.} - 0,62; MgO - 0,29; \\ &K_2O - 0,33; P - 0,034; S_{oбiii.} - 0,018; \\ &Pb - 0,097; Zn - 0,089; Ge - 0,00051 \end{split}$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 5406-90 переведен в МСО 0410:2002	-	Руда марганцевая окисная	ЗАО «Центргеоланалит» г. Караганда	13.11.2006 свид-во 2066	не ограничен	$\begin{split} SiO_2 - 47,&66;\ TiO_2 - 0,&31;\ Al_2O_3 - 9,&78;\\ Fe_{oбill.} - 2,&43;\ Mn_{ofill.} - 15,&98;\ MnO_2 - 14,&40;\\ MgO - 0,&74;\ CaO - 1,&96;\ Na_2O - 0,&70;\\ K_2O - 4,&99;\ P - 0,&043;\ CO_2 - 1,&29;\\ S_{ofill.} - 0,&22;\ Pb - 0,&23;\ Zn - 0,&018;\ Ba - 2,&65;\\ Ge - 0,&00049 \end{split}$
ГСО 5407-90 переведен в МСО 0411:2002	-	Руда железо- марганцевая	ЗАО «Центргеоланалит» г. Караганда	13.11.2006 свид-во 2067	не ограничен	$\begin{split} &SiO_2-12,\!46;TiO_2-0,\!083;Al_2O_3-2,\!62;\\ &Fe_{oбiii.}-38,\!15;Mn_{oбiii.}-10,\!42;MgO-0,\!23;\\ &CaO-5,\!78;Na_2O-0,\!15;K_2O-0,\!51;\\ &CO_2-4,\!16;S_{oбiii.}-0,\!024;Pb-0,\!15;\\ &Zn-0,\!20;Ba-0,\!74;Ge-0,\!00219 \end{split}$
ГСО 5408-90 переведен в МСО 0565:2003	-	Руда марганцевая окисленная	ЗАО «Центргеоланалит» г. Караганда	13.11.2006 свид-во 2068	не ограничен	$\begin{split} &SiO_2-22,\!37;TiO_2-0,\!19;Al_2O_3-3,\!59;\\ &Fe_{oбщ.}-3,\!76;Mn_{oбщ.}-19,\!88;MnO_2-27,\!17;\\ &MgO-0,\!38;CaO-16,\!02;Na_2O-0,\!29;\\ &K_2O-0,\!80;P-0,\!032;S_{oбщ.}-0,\!20;Pb-0,\!26;\\ &Zn-0,\!86;Ba-2,\!33;Ge-0,\!00056 \end{split}$
ГСО 5409-90	НФС-17	Конкреции железо- марганцевые	ГЕОТЕХВИМС г. Наро-Фоминск	16.03.2009 свид-во 2972	не ограничен	$\begin{split} &SiO_2-13,91;\ Al_2O_3-4,69;\ TiO_2-0,56;\\ &Fe_2O_{306\text{LLL}}-8,92;\ CaO-2,23;\ MgO-3,00;\\ &P_2O_5-0,35;\ Na_2O-2,89;\ K_2O-1,18;\\ &Cu-1,16;\ Zn-0,152;\ Pb-0,045;\ Ni-1,46;\\ &Co-0,22;\ Mo-0,061 \end{split}$
ГСО 5410-90	НФС-18	Конкреции железо- марганцевые	ГЕОТЕХВИМС г. Наро-Фоминск	16.03.2009 свид-во 2973	не ограничен	$\begin{split} &SiO_2-22{,}50;\ Al_2O_3-7{,}37;\ TiO_2-0{,}80;\\ &Fe_2O_{3\text{ odiii.}}-15{,}49;\ CaO-2{,}24;\ MgO-2{,}46;\\ &P_2O_5-0{,}46;\ MnO_{2\text{ odiii.}}-26{,}29;\ Na_2O-2{,}48;\\ &K_2O-1{,}24;\ Cu-0{,}58;\ Zn-0{,}080;\\ &Pb-0{,}080;\ Ni-0{,}71;\ Co-0{,}17;\ Mo-0{,}042 \end{split}$
ГСО 5806-91	P3C-6	Руда кварцевая	ОАО «Тульское НИГП»	19.06.2013 свид-во 2764	не ограничен	$Au - 12.8*10^{-4}$; $Ag - 24.6*10^{-4}$
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

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 5911-91	-	медный концентрат руды медно- молибденовой	ЗАО «РАЦ МИА»	не ограничен свид-во 3334	не ограничен	Γ/T : Re -0.28 ; %: Cu -18.77 ; Zn -0.237 ; Pb -0.296 ; Mo -0.060 ; S -32.7 ; $P_2O_5 -0.341$; 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_2O_5 – 0,410; SiO_2 – 52,62
ГСО 5913-91	-	Хвосты селективной флотации руды медно-молибденовой	ЗАО «РАЦ МИА»	не ограничен свид-во 3380	не ограничен	Γ/T : 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	Γ/T : 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	$\begin{array}{c} SiO_2-60,45; TiO_2-0,86; Al_2O_3-16,56;\\ Fe_2O_{3o6III.}-5,55; FeO-3,79; MnO-0,086;\\ CaO-4,84; MgO-3,05; Na_2O-3,57;\\ K_2O-2,98; P_2O_5-0,17; \pi.\pi.\pi1,59;\\ B-0,0046; Ba-0,072; Be-0,00024;\\ Ce-0,0046; Co-0,0017; Cr-0,0058;\\ Cs-0,00029; Cu-0,0039; Eu-0,00013;\\ F-0,071; Ga-0,0018; La-0,0027;\\ Li-0,0030; Lu-0,000030; Nb-0,0012;\\ Nd-0,0024; Ni-0,0033; Pb-0,0024;\\ Rb-0,0083; Sc-0,0015; Sm-0,00048;\\ Sn-0,00043; Sr-0,041; Th-0,00068;\\ V-0,0096; Y-0,0021; Yb-0,00021;\\ Zn-0,0071; Zr-0,0173 \end{array}$

№ 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 2040	не ограничен	$\begin{array}{c} SiO_2 - 57,86; TiO_2 - 0,78; Al_2O_3 - 16,68; \\ Fe_2O_{3_{06IIL}} - 5,41; FeO - 2,51; MnO - 0,14; \\ CaO - 6,94; MgO - 1,25; Na_2O - 4,51; \\ K_2O - 4,77; P_2O_5 - 0,39; Ba - 0,69; \\ Be - 0,00019; Ce - 0,0219; Co - 0,0008; \\ Cr - 0,0016; Cu - 0,0005; Eu - 0,00045; \\ F - 0,082; Ga - 0,0017; Hf - 0,0005; \\ La - 0,0108; Li - 0,00105; Lu - 0,000033; \\ Mo - 0,00011; Nb - 0,0020; Nd - 0,0102; \\ Ni - 0,00084; Pb - 0,0021; Rb - 0,0056; \\ Sc - 0,00040; Sm - 0,0016; Sr - 0,52; \\ V - 0,0079; Y - 0,0025; Yb - 0,00023; \\ Zn - 0,0109; Zr - 0,0185 \end{array}$
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 отвальные 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	$SiO_2 - 68,06$; $Al_2O_3 - 18,81$; $TiO_2 - 0,100$; $Fe_{06III.}$ в пересчете на $Fe_2O_{3,06III.} - 0,80$; $FeO - 0,49$; $CaO - 0,43$; $MgO - 0,27$; $MnO - 0,054$; $Na_2O - 8,44$; $K_2O - 1,33$; $P_2O_5 - 0,29$; $F - 0,107$; $\pi.\pi.\pi 0,91$; $Be - 0,0056$; $Li - 0,022$; $Rb - 0,045$; $Cs - 0,0095$; $Ga - 0,0035$; $Ge - 0,00086$; $Nb - 0,0072$; $Ta - 0,0069$; $Ta - 0,0049$; $Ta - 0,0014$; $Ta - 0,0068$; $Ta - 0,0069$; $Ta - 0,0068$; $Ta - 0,0069$; $Ta - 0,0056$
ГСО 6409-92	P24a	Руда железная	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	01.08.2029 свид-во 0	10 (см паспорт)	Fe (30-40); SiO ₂ – (3-8); CaO (1-4); MgO (7-12); Al ₂ O ₃ (1-3); S (0,01-0,3); P (0,002-0,2)

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 6507-92	P26	Оксид железа (III) типа MP-1	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	19.12.2029 свид-во 0	10 (см паспорт)	$\begin{aligned} Fe_2O_3 - (98,5-99,7) \\ Si - (0,005-0,02); & Mn - (0,2-0,4); \\ Cr - (0,01-0,05); & Ni - (0,01-0,05); \\ Cu - (0,005-0,15); & Al - 0,026; \end{aligned}$
ГСО 6655-93	P25a	Окатыши железорудные	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	01.08.2029 свид-во 0	10 (см паспорт)	Fe (65-70); SiO ₂ (2-5); CaO (0,05-0,3); MgO (0,1-0,4)
ГСО 6678-93	НФС-28	Железная руда	ГЕОТЕХВИМС г. Наро-Фоминск	16.03.2009 свид-во 2974	не ограничен	$\begin{array}{c} SiO_2 - 0.58; \ Al_2O_3 - 0.33; \ TiO_2 - 0.027; \\ Fe_2O_{3 \ o6ut.} - 97.52; \ CaO - 0.091; \\ MgO - \ 0.024; \ P_2O_5 - 0.042; \ MnO - 0.012; \\ Cr - 0.023; \ Cu - 0.0017 \end{array}$
ГСО 7083-93	НФС-29	Почва чернозем обыкновенный тяжелосуглинистый	ГЕОТЕХВИМС г. Наро-Фоминск	16.03.2009 свид-во 2975	не ограничен	$SiO_2-63.97;\ Al_2O_3-12.78;\ TiO_2-0.82;\\ Fe_2O_{3\text{ of u.}}-4.89;\ CaO-1.67;\ MgO-1.53;\\ P_2O_5-0.15;\ MnO-0.11;\ K_2O-2.10;\\ Na_2O-0.67;\ C-2.98;\ Ni-0.0060;\\ Cu-0.0033;\ Zn-0.0081;\ Pb-0.0032$
ГСО 7126-94	БИЛ-1	Ил донный Оз. Байкал	ИГХ СО РАН г. Иркутск	30.06.2044 свид-во 0	50	$SiO_2 - 61,07; TiO_2 - 0,69; Al_2O_3 - 13,57; \\ Fe_2O_{3 \text{ odiii.}} - 7,02; FeO - 1,60; MnO - 0,40; \\ CaO - 1,85; MgO - 2,00; Na_2O - 1,96; \\ K_2O - 2,21; P_2O_5 - 0,345; π.π.π 8,34; \\ As - 0,0018; B - 0,0034; Ba - 0,071; \\ Be - 0,00027; Ce - 0,0080; Co - 0,0018; \\ Cr - 0,0066; Cs - 0,0006; Cu - 0,0052; \\ Eu - 0,00014; F - 0,060; Ga - 0,0016; \\ Ge - 0,00014; Hf - 0,00039; La - 0,0045; \\ Li - 0,0037; Lu - 0,000040; Mo - 0,00029; \\ Nb - 0,0012; Nd - 0,0039; Ni - 0,0054; \\ Pb - 0,0021; Rb - 0,0093; S06III 0,165; \\ Sc - 0,0013; Sm - 0,0007; Sn - 0,00032; \\ Sr - 0,0266; Ta - 0,000084; Tb - 0,00009; \\ Th - 0,00127; U - 0,00120; V - 0,011; \\ Y - 0,0030; Yb - 0,00029; Zn - 0,0096; \\ Zr - 0,0156$

№ 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	28.02.2040 свид-во 0	45	$\begin{array}{c} SiO_2-62,\!46;TiO_2-0,\!76;Al_2O_3-14,\!22;\\ Fe_2O_{3_{0011}}-5,\!39;FeO-3,\!50;MnO-0,\!12;\\ CaO-7,\!09;MgO-3,\!12;Na_2O-3,\!11;\\ K_2O-1,\!51;P_2O_5-0,\!139;\pi.\pi.\pi1,\!78;\\ Ba-0,\!053;Co-0,\!0017;Cr-0,\!0158;\\ Cu-0,\!0018;La-0,\!0019;Li-0,\!00085;\\ Nb-0,\!0010;Ni-0,\!0031;Pb-0,\!0014;\\ Rb-0,\!0039;Sc-0,\!0019;Sn-0,\!00037;\\ Sr-0,\!058;V-0,\!0105;Y-0,\!0024;\\ Yb-0,\!00027;Zn-0,\!0064;Zr-0,\!0204 \end{array}$
ГСО 7177-95	3УА-1	Зола бурого угля Азея	ИГХ СО РАН г. Иркутск	28.02.2040 свид-во 0	45	$\begin{array}{c} SiO_2-58,68; TiO_2-0,60; Al_2O_3-27,07;\\ Fe_2O_{3.06m.}-5,48; FeO-1,59; MnO-0,059;\\ CaO-4,88; MgO-1,48; Na_2O-0,14;\\ K_2O-0,59; Ba-0,028; Be-0,0011;\\ Ce-0,0138; Co-0,0025; Cr-0,0099;\\ Cu-0,0176; La-0,0070; Li-0,0096;\\ Mo-0,00074; Nb-0,0034; Ni-0,0066;\\ Pb-0,0035; Rb-0,0022; Sc-0,0027;\\ Sn-0,0011; Sr-0,0403; V-0,0145;\\ Y-0,0087; Yb-0,00078; Zn-0,0077;\\ Zr-0,033 \end{array}$
ΓCO 7185-95 (MCO 0001:1998)	пдп	Почва дерново- подзолистая	БГГЭ ФГУП « ИМГРЭ» г. Бронницы	01.01.2045 свид-во 2437	50	$\begin{array}{c} SiO_2-75,24;\ Al_2O_3-9,59;\ TiO_2-0,84;\\ Fe_2O_{306\text{\tiny III.}}-3,20;\ CaO-0,87;\ MgO-0,76;\\ MnO-0,092;\ P_2O_5-0,128;\ Na_2O-1,02;\\ K_2O-2,54;\ C_{opr.}-1,26;\ Li-0,0020;\\ Rb-0,0084;\ Sr-0,0124;\ Cu-0,0016;\\ Zn-0,0051;\ Pb-0,0021;\ Ni-0,0028;\\ Co-0,0012;\ Cr-0,0073;\ V-0,0065;\\ Zr-0,053 \end{array}$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 7186-95 (МСО 0003:1998)	ПЛТ	Почва лессовая	БГГЭ ФГУП « ИМГРЭ» г. Бронницы	01.01.2045 свид-во 1972	50	$\begin{array}{c} SiO_2-60,\!15;Al_2O_3-10,\!33;TiO_2-0,\!50;\\ Fe_2O_{3o6\text{III.}}-3,\!56;CaO-9,\!91;MgO-2,\!17;\\ MnO-0,\!072;P_2O_5-0,\!117;Na_2O-2,\!04;\\ K_2O-1,\!81;CO_2-6,\!77;\pi.\pi.\pi9,\!36;\\ Li-0,\!0022;Rb-0,\!0065;Sr-0,\!028;\\ Cu-0,\!0019;Zn-0,\!0046;Pb-0,\!0016;\\ Ni-0,\!0029;Co-0,\!00095;Cr-0,\!0060;\\ V-0,\!0078;Zr-0,\!013 \end{array}$
ΓCO 7187-95 (MCO 0004:1998)	ПСТ	Почва лессовый суглинок (солончак)	БГГЭ ФГУП « ИМГРЭ» г. Бронницы	01.01.2044 свид-во 1973	50	$\begin{array}{c} SiO_2-45,71;\ Al_2O_3-10,67;\ TiO_2-0,50;\\ Fe_2O_{3o6iii.}-4,26;\ CaO-12,23;\ MgO-3,94;\\ MnO-0,078;\ P_2O_5-0,129;\ Na_2O-3,46;\\ K_2O-2,01;\ CO_2-7,67;\ Li-0,0034;\\ Rb-0,0070;\ Sr-0,55;\ Cu-0,0027;\\ Zn-0,0063;\ Pb-0,0015;\ Ni-0,0036;\\ Co-0,0011;\ Cr-0,0073;\ V-0,0088;\\ Zr-0,012 \end{array}$
ГСО 7221-96	CO-4	Порода нефелиновая	ОАО «Западно- Сибирский испытательный центр»	не ограничен свид-во 3730	не ограничен	$\begin{aligned} &\text{TiO}_2 - 0.87; \text{ Al}_2\text{O}_3 - 17.42; \text{ CaO} - 14.45; \\ &\text{MgO} - 4.23; \text{ Na}_2\text{O} - 5.87; \text{ K}_2\text{O} - 1.90; \\ &\text{P}_2\text{O}_5 - 0.71; \text{MnO} - 0.188 \end{aligned}$
ГСО 7222-96	CO-6	Доломит	ОАО «Западно- Сибирский испытательный центр»	не ограничен свид-во 3731	не ограничен	$SiO_2 - 0.52$; $Al_2O_3 - 0.13$; $Fe_2O_3 - 0.68$; $CaO - 32.41$; $MgO - 19.72$
ГСО 7223-96	CO-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
ГСО 7224-96	CO-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 7460-98	CO-1	СО состава золы угля каменного	АО "ЗСИЦентр"	01.06.2038 свид-во 5422	40	SiO_2 $-60,04$; TiO_2 $-0,84$; Al_2O_3 $-21,32$; Fe_2O_3 $-7,25$; MgO $-2,00$; Ca - $4,93$; Na_2O $-0,92$; K_2O $-2,50$; P_2O_5 $-0,24$; MnO (смешанный) $-0,120$; Co - $0,0020$; Cr - $0,009$; Ni - $0,005$; Pb - $0,0026$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	CH-1				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		ОАО "ЕЗ ОЦМ"	не ограничен свид-во 1177	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
ГСО 7817- 2000	CH-4	СО состава серебра (комплект СН)			не ограничен	мг/кг: Al-6,0; Bi-9,5; Ga-9,8; Ge-9,9; Fe-3,8; Au-12,6; In-10,3; Cd-8,3; Mn-9,4; Cu-9,6; As-9,3; Ni-11,2; Sn-11,2; Pd-9,2; Pt-10,4; Pb-7,9; Se-10,6; Sb-10,4; Te-9,2; Ti-1,50; Zn-10,7
	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
	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

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	СН-8				не ограничен	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				не ограничен	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	AK	Концентрат апатитовый	AO «Апатит»	31.07.2040 свид-во 6622	20	Γ/T : 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»	AO «Апатит»	31.07.2040 свид-во 6623	20	Γ/T : 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	AO «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	AO «Апатит»	31.07.2041 свид-во 6685	40	$ \% \colon P_2O_5 - 14,20; \ Al_2O_{3(oбш)} - 14,56; \ ; \\ Al_2O_{3(\kappa/p)} - 13,33; \ Fe_2O_{3(oбш)} - 5,12; \\ TiO_2 - 2,21 $
ГСО 7975- 2001 (партия № 1)		Хвосты апатито- нефелинового производства	A O A	31.07.2041	40	%: $P_2O_5 - (0,9-2,6)$; $Al_2O_{3(o6ui)} - (21,0-22,5)$; $Al_2O_{3(\kappa/p)} - (19-20,2)$; $Fe_2O_{3(o6ui)} - (6,8-7,7)$; $TiO_2 - (2,5-3,2)$
ГСО 7975- 2001 (партия № 2)		Хвосты апатито- нафелинового производства	AO «Апатит»	свид-во 6686	20	$ \%: P_2O_5 - 2,05; Al_2O_{3(oбiii)} - 21,73; ; \\ Al_2O_{3(\kappa/p)} - 19,91; Fe_2O_{3(oбiii)} - 7,14; \\ TiO_2 - 2,78 $
ГСО 8041-94	КДА	Кимберлит	БГГЭ ФГУП « ИМГРЭ» г. Бронницы	01.01.2044 свид-во 1974	50	$\begin{array}{c} SiO_2-27,00;\ Al_2O_3-1,97;\ TiO_2-1,41;\\ Fe_2O_{3o6\text{\tiny III.}}-7,94;\ FeO-1,87;\ CaO-12,55;\\ MgO-27,23;\ MnO-0,114;\ P_2O_5-0,31;\\ Na_2O-0,042;\ K_2O-0,25;\ CO_2-10,25;\\ \pi.\pi.\pi20,38;\ Li-0,0025;\ Rb-0,0015;\\ Sr-0,048;\ Cr-0,102;\ Cu-0,0046;\\ Zn-0,0114;\ Ni-0,102;\ Co-0,0069;\\ V-0,0093;\ Zr-0,0085;\ Nb-0,0097 \end{array}$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 8042-94	КМБ	Кимберлит	БГГЭ ФГУП « ИМГРЭ» г. Бронницы	01.01.2044 свид-во 1975	50	$\begin{array}{c} SiO_2-22,\!41;Al_2O_3-2,\!61;TiO_2-0,\!59;\\ Fe_2O_{306\text{III.}}-5,\!46;FeO-1,\!50;CaO-22,\!76;\\ MgO-19,\!37;MnO-0,\!076;P_2O_5-0,\!57;\\ Na_2O-0,\!050;K_2O-0,\!51;CO_2-17,\!20;\\ \Pi.\Pi.\Pi24,\!57;Li-0,\!0063;Rb-0,\!0022;\\ Sr-0,\!081;Cu-0,\!0030;Zn-0,\!055;\\ Pb-0,\!0068;Ni-0,\!072;Co-0,\!0043;\\ V-0,\!0070;Zr-0,\!014;Nb-0,\!0110 \end{array}$
ГСО 8044-94	ПЧС-2	СО состава почвы чернозем подпахотного слоя	БГГЭ ФГУП « ИМГРЭ» г. Бронницы	01.01.2044 свид-во 1977	50	$\begin{array}{c} SiO2-70,74;Al2O3-11,15;TiO2-0,80;\\ Fe2O3-4,13;CaO-1,19;MgO-1,07;\\ MnO-0,076;P2O5-0,130;Na2O-0,86;\\ K2O-2,46;C\ opr-1,68;Li-0,0027;\\ Rb-0,0091;Sr-0,012;\ Cu-0,0022;\\ Zn-0,0056;\ Ni-0,0039;\ Co-0,0012;\\ Cr-0,0085;\ Zr-0,045 \end{array}$
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; SiO2 - 5,11; CaO - 4,09; MgO - 0,194; Al2O3 - 0,37; S - 0,087; P - 0,0121
ΓCO 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; SiO2 – 6,13; CaO – 0,45; MgO – 0,149; Al2O3 – 0,38; S – 0,0118; P – 0,0123
ГСО 8439- 2003	HOCC1/Cp M875 HOCC2/Cp	СО сплава ювелирного на	ОАО "ЕЗ ОЦМ"	25.12.2013 свид-во 2806	не ограничен	Ag-87.58 Ag-92,67
2003	M925 IOCC3/Cp M960	основе серебра		СВИД-ВО 2000	ограничен	Ag-96,17
ГСО 8455- 2003		СО состава концентрата сиенитового алюмощелочного	AO «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	CO-24	Руда золото- серебрянная	ОАО «Западно- Сибирский испытательный центр»	01.07.2033 свид-во 0	20	$Cu - 0.047; Pb - 0.376; Zn - 0.335; \\ Al_2O_3 - 3.59; TiO_2 - 0.093; MgO - 0.156; \\ K_2O - 1.05; \Gamma/T: Au - 12.3; Ag - 94.0$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 8489- 2003	P3C-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
ΓCO 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
ΓCO 8512- 2004	O3CK-2	Огарки золотосодержащего серного колчедана	ОАО «Тульское НИГП» г.Тула	01.10.2043 свид-во 1956	40	Au – 2,83 10 ⁻⁴
ΓCO 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
ΓCO 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
ΓCO 8549- 2004	СЧС-1	Сланец черный	ИГХ СО РАН г. Иркутск	не ограничен свид-во 3787	не ограничен	$\begin{split} & SiO_2 - 61,21; TiO_2 - 0,91; Al_2O_3 - 16,80; \\ & Fe_2O_{3o6III.} - 5,57; MnO - 0,057; CaO - 1,14; \\ & MgO - 2,67; Na_2O - 0,95; K_2O - 3,72; \\ & P_2O_5 - 0,086; CO_{2o6III.} - 1,41; \Pi\Pi\Pi - 6,00; \\ & Ag - 0,000010; As - 0,0040; Au - 0,000010; \\ & B - 0,0103; Ba - 0,072; Be - 0,00020; \\ & Ce - 0,0058; Co - 0,0013; Cr - 0,0128; \\ & Cs - 0,00044; Cu - 0,0034; Dy - 0,00056; \\ & Eu - 0,00012; Ga - 0,0021; Gd - 0,00061; \\ & Hf - 0,00041; La - 0,0030; Li - 0,0056; \\ & Lu - 0,000044; Mo - 0,00017; Nb - 0,0011; \\ & Nd - 0,0028; Ni - 0,0039; Pb - 0,00082; \\ & Rb - 0,014; So6III 0,62; Sc - 0,0023; \\ & Sm - 0,00057; Sn - 0,00022; Sr - 0,0150; \\ & Ta - 0,000086; Tb - 0,000095; Th - 0,00082; \\ & V - 0,0148; U - 0,00021; Y - 0,0028; \\ & Yb - 0,00029; Zn - 0,0096; Zr - 0,0176 \\ \end{split}$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ΓCO 8550- 2004	СЛг-1	Сланец черный	ИГХ СО РАН г. Иркутск	не ограничен свид-во 3787	не ограничен	$\begin{array}{c} SiO_2 - 56,70; TiO_2 - 0,88; \ Al_2O_3 - 15,53; \\ Fe_2O_{3\ o6III.} - 7,47; \ MnO - 0,110; \ CaO - 1,06; \\ MgO - 3,06; \ Na_2O - 1,28; \ K_2O - 2,85; \\ P_2O_5 - 0,115; \ Ag - 0,000047; \ As - 0,0046; \\ Au - 0,00025; \ Ba - 0,0376; \ Ce - 0,0053; \\ Co - 0,0020; \ Cr - 0,0116; \ Cs - 0,00040; \\ Cu - 0,0039; \ Eu - 0,00012; \ Ga - 0,0018; \\ Gd - 0,00045; \ Hf - 0,00047; \ La - 0,0028; \\ Li - 0,0050; \ Lu - 0,000040; \ Nb - 0,0012; \\ Nd - 0,0025; \ Ni - 0,0050; \ Pb - 0,00149; \\ Pr - 0,00062, \ Rb - 0,0112; \ So6III - 1,02; \\ Sc - 0,0020; \ Sm - 0,00054; \ Sr - 0,0142; \\ Th - 0,00071; \ V - 0,0122; \ U - 0,000165; \\ Y - 0,0026; \ Yb - 0,00027; \ Zn - 0,0097; \\ Zr - 0,0176 \end{array}$
	СОСВУРТ-	СО состава и свойств уранового рудного тела, пересеченного	Российская Федерация, ФГУ НПП «Геологоразведка»	не ограничен свид-во 987	не ограничен, с ежегодным контролем	U (500÷800)*10 ⁻⁴
ГСО 8559- 2004	СОСВУРТ- 2				стабильности значений аттестованны х характеристи к	U (500÷800)*10 ⁻⁴
2004	СОСВУРТ-	скважиной (комплект ГСО СОСВУРТ)				U (1000÷1200)*10 ⁻⁴
ГСО 8656- 2005	P30	Пятиокись ванадия техническая	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	19.11.2025 свид-во 0	10 (см паспорт)	$V_2O_5 - 94,3; C - 0,007; Na_2O - 0,032; \\ K_2O - 0,053; Fe - 0,51; SiO2 - 0,43; \\ CaO - 0,88; MnO - 2,58; S - 0,0072; \\ P - 0,0064, TiO_2 - 0,21$
	Cp 925-1	СО состава сплава на основе серебра (комплект Ср 925)	ОАО «ЕЗ ОЦМ»		30	мг/кг: Fe-4.0; Au-6.0; Cd-8.3; Pd-260; Pt-4.8; Zn-3.7
ГСО 8659- 2005	Cp 925-2			01.03.2035 свид-во 1708	30	мг/кг: Bi-4.8; Fe-24; Au-9.4; Pd-10; Pb-8.2; Sb-5.3; Zn-5.1
2003	Cp 925-3			Свид-во 1706	30	мг/кг: Bi-39; Fe-374; Au-25; Pb-12; Sb-11; Zn-15
	Cp 925-4				30	мг/кг: Bi-96; Sb-102; Zn-50

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	Cp 925-5				30	мг/кг: Fe-11; Pd-28; Pt-31; Pb-82; Sb-33; Zn-90
	Cp 925-6				30	мг/кг: Bi-12; Fe-77; Au-118; Cd-46; Pd-151; Pt-98; Pb-101; Sb-48; Zn-7.4
	Cp 925-7				30	мг/кг: Fe-820; Au-55; Cd-82; Pd-56; Pt-26; Pb-20; Zn-24
	Cp 925-8]			30	мг/кг: Fe-1820
	Cp960-1				30	мг/кг: Fe-2.7; Pb-2.0; P-5.0
	Cp960-2	СО состава сплава на основе серебра (комплект Ср 960)			30	мг/кг: Bi-48; Fe-10.9; Au-5.3; Pb-7.1; Sb-9.5; P-71
	Cp960-3				30	мг/кг: Bi-98; Au-10.4; Pt-2.9; Pb-24; Sb-103; P-71
ECO 9660	Cp960-4			01 02 2025	30	мг/кг: Bi-18; Fe-89; Au-4.2; Pd-3.3; Pb-45; Sb-20; Zn-58
ΓCO 8660- 2005	Cp960-5		ОАО «ЕЗ ОЦМ»	01.03.2035 свид-во 1709	30	мг/кг: Bi-9.4; Fe-300; Au-133; Cd-96; Pd-99; Pt-73; Pb-85; Sb-48; Zn-77
	Cp960-6				30	мг/кг: Fe-780; Au-24; Cd-193; Pd-23; Pt-12; Pb-4.2; Zn-132
	Cp960-7				30	мг/кг: Fe-39; Au-4.5; Cd-43; Pd-14; Pt-49; Pb-138; Zn-25
	Cp960-8				30	мг/кг: Bi-5.1; Fe-1930; Au-71; Cd-20; Pd-47; Pt-15; Zn-304

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 8670- 2005	СГД- 2А	Горная порода «Габбро- эссекситовое»	ИГХ СО РАН г. Иркутск	не ограничен свид-во 1195	не ограничен	$\begin{array}{c} SiO_2-46,63; TiO_2-1,72; Al_2O_3-14,93;\\ Fe_2O_{3o6\text{III.}}-11,33; FeO-6,23; MnO-0,167;\\ CaO-10,68; MgO-6,81; Na_2O-2,72;\\ K_2O-3,09; P_2O_5-1,03; Ba-0,152;\\ Be-0,00019; Ce-0,0163; Co-0,0040;\\ Cr-0,0058; Cs-0,00033; Cu-0,0058;\\ Er-0.00028; Eu-0,00039; F-0,13;\\ Ga-0,0017; Ge-0,00013; Gd-0.00115;\\ Hf-0.00053; Ho-0.00011; La-0,0082;\\ Li-0,0012; Mo-0,00014; Nb-0,00084;\\ Nd-0.0089; Ni-0,0047; Pb-0,0015;\\ Pr-0.00207; Rb-0,0080; Sc-0,0026;\\ Sm-0,0017; Sn-0,00032; Sr-0,224;\\ Ta-0.00005; Tb-0,00015; Th-0,0008;\\ U-0.00018; V-0,0250; Y-0,0030;\\ Yb-0,00025; Zn-0,0120; Zr-0,0219 \end{array}$
ГСО 8671- 2005	CT-2A	Горная порода «Трапп»	ИГХ СО РАН г. Иркутск	не ограничен свид-во 1196	не ограничен	$\begin{array}{c} SiO_2-47,99; TiO_2-1,59; Al_2O_3-14,63;\\ Fe_2O_{3o\rm om.}-14,62; FeO-10,33; MnO-0,21;\\ CaO-10,42; MgO-7,51; Na_2O-2,32;\\ K_2O-0,46; P_2O_5-0,17; Ba-0,0227;\\ Be-0,00008; Ce-0,0022; Co-0,0052;\\ Cr-0,0213; Cu-0,0180; Eu-0,00014;\\ Ga-0,0017; Ge-0,00015; Gd-0,00045,\\ La-0,0008; Li-0,00086; Lu-0,000044;\\ Nb-0,0006; Ni-0,0126; Mo-0,000098,\\ Rb-0,0011; Sc-0,0041; Sm-0,00040;\\ Sr-0,0197; U-0,000045; V-0,0315;\\ Y-0,0029; Yb-0,00033; Zn-0,0112;\\ Zr-0,0125; Dy-0,00051; Hf-0,00027;\\ Nd-0,00132; Er-0,00029; Sn-0,000264;\\ Ta-0,000035; Tb-0,00008; Th-0,00010;\\ Tm-0,000044; Pr-0,00026 \end{array}$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 8672- 2005	3л-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
ΓCO 8692- 2005	РЗК-5	Руда золотокварцевая в корах выветривания	ОАО «Тульское НИГП» г.Тула	01.04.2035 свид-во 1639	30	Au - 1,23 10 ⁻⁴
ΓCO 8712- 2005	3лС 1	СО состава сплава на основе золота	ОАО "ЕЗ ОЦМ"	01.10.2055 свид-во 2035	50	Au-58.598; Ag-8.00
ΓCO 8733- 2006	III13	Концентрат плавиковошпатовый типа ФК-75	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	18.11.2026 свид-во 0	5 лет, с последую щей проверкой стабильнос ти в ЗАО "ИСО"	$CaF_2 - 84.7$; $CaCO_3 - 0.51$; $Fe - 0.353$; $SiO_2 - 13.0$; $S - 0.103$; $P - 0.012$
ΓCO 8754- 2006 (MCO 1338:2007)		СО состава золота лигатурного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	30.08.2021 Свид-во 4859	не ограничен	Au -0,11; Ag -0,49
ΓCO 8755- 2006 (MCO 1339:2007)		СО состава золота лигатурного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	30.08.2021 Свид-во 4860	не ограничен	Au -0,49; Ag -1,93
ΓCO 8756- 2006 (MCO 1340:2007)		СО состава золота лигатурного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	30.08.2021 Свид-во 4861	не ограничен	Au -1,97; Ag -4,90
ΓCO 8757- 2006 (MCO 1341:2007)		СО состава золота лигатурного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	30.08.2021 Свид-во 4862	не ограничен	Au -4,95; Ag -9,86
ΓCO 8758- 2006 (MCO 1342:2007)		СО состава золота лигатурного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	30.08.2021 Свид-во 4863	не ограничен	Au -10,05; Ag -79,87

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
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-
ΓCO 8760- 2006 (MCO 1344:2007)		СО состава золота лигатурного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	30.08.2021 Свид-во 4865	не ограничен	Au -50,02; Ag -49,80
ΓCO 8761- 2006 (MCO 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
ΓCO 8773- 2006	-	Руда сульфидная медно-никелевая вкрапленная РВЗ-8	ИЦ МТиС ОАО «Сибцветметниипроект»	27.04.2011 свид-во 3347	не ограничен	г/т; Pt - 1,8; Pd - 4,9; Rh - 0,34; Ir - 0,040; Ru - 0,11; Au - 0,21; Ag - 1,6 %: Ni - 0,48; Cu - 0,61; Co - 0,018; S - 2,11
ГСО 8815- 2006	C3P-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
ΓCO 8816- 2006	C3P-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	CaO – 54,98

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 8850- 2006	P31	Концентрат ильменитовый	ЗАО «Институт стандартных образцов» г. Екатеринбург	09.03.2027 свид-во 0	5 лет, с последую щей проверкой стабильнос ти	$Cr_2O_3 - 2,59$; $P_2O_5 - 0,25$; $Fe - 24,4$; $SiO_2 - 1,24$; $Al_2O_3 - 1,99$
	U-1					Ag-20.11; Au-20.10; Cd-2.41; Cu-28.20; Ni-13.06; Pd- 15.08; Zn-1.03
	U-2					Ag-35.00; Au-37.50; Cd-0.99; CU-18.01; Ni-3.50; Pd-5.0;Zn-1.03
FGC 0050	U-3		ОАО «ЕЗ ОЦМ»	01.02.2012 свид-во 3465		Ag-10.01; Au-58.49; Cu-5.50; In-3.00; Ni-8.00; Pd-10.00; Zn-5.00
ΓCO 8859- 2007	U-4	- СО сплавов на основе - золота			не ограничен	Ag-8.00; Au-74.99; Cu-7.00; Ga-1.00; Pt-8.99
2007	U-5				or parm ten	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	%: $SiO_2 - 64,92$; $Al_2O_3 - 15,90$; $TiO_2 - 0,70$; Fe_2O_3 общ. $-6,06$; $FeO - 4,14$; $MnO - 0,069$; $MgO - 2,59$; $CaO - 2,85$; $Na_2O - 3,56$; $K_2O - 2,25$; $P_2O_5 - 0,080$; $\Pi\Pi\Pi - 0,76$; $Ba - 0,091$ г/т: $Be - 0,97$; $Ce - 104$; $Co - 19,7$; $Cr - 182$; $Cs - 0,32$; $Cu - 31$; $Dy - 3,3$; $Er - 2,1$; $Eu - 1,84$; $F - 573$; $Ga - 18,5$; $Gd - 4,7$; $Hf - 6,2$; $Ho - 0,69$; $La - 53$; $Li - 21$, $Lu - 0,31$; $Mo 1,7$; $Nb - 10,0$; $Nd - 43,8$; $Ni - 60$; $Pb - 14,2$; $Pr - 11,5$; $Pa - 11,5$;

30	Индекс	T. 60	D 6	Свидетельство	Срок	Содержание аттестованной
№ по реестру	CO	Тип СО	Разработчик	(срок действия,	годности,	характеристики,
				номер)	лет	массовая доля, % мг/кг: Bi-55; Fe-5.9; Ni-5.7; Pd-2000; Pt-23;
	1				не ограничен	Pb-201; Sb-8.9
		-			не	мг/кг: Bi-210; Fe-21; Ni-9.0; Sn-11; Pd-980;
	2				ограничен	Pt-25; Pb-102; Sb-28; Zn-6.6
		-			не	мг/кг:Ві-100; Fe-109; Mg-25; Mn-4.8; Ni-23;
	3				ограничен	Sn-33; Pd-530; Pt-51; Pb-50; Sb-51
		-			не	мг/кг:Bi-25; Fe-291; Mg-90; Mn-10; Ni-44;
	4				ограничен	Sn-99; Pd-248; Pt-99; Pb-25; Sb-98
					•	мг/кг:Ві-13; Fe-1000; Cd-96; Mg-1.7; Mn-14;
EGO 00 72	5	СО состава сплава на			не	Ni-100; Sn-308; Pd-101; Pt-257; Pb-9.4;
ΓCO 8872-		основе золота	ОАО «ЕЗ ОЦМ»	не ограничен	ограничен	Sb-201; P-1830; Zn-32
2007		- (комплект 3лСрМ585-80П)	,	свид-во 3724	****	мг/кг:Bi-2.1; Fe-1960; Cd-241; Mn-71;
	6	3.1Cplv1383-8011)			не	Ni-247; Sn-1050; Pd-50; Pt-517; P-750;
					ограничен	Zn-1010
	7				не	мг/кг:Fe-18; Cd-791; Mn-178; Ni-496; Pd-23;
	,				ограничен	Pt-990; P-250; Zn-3014
	8				не	мг/кг:Fe-6.7; Cd-1980; Ni-986; Pt-1950;
					ограничен	P-110; Zn-106
					не	мг/кг:Bi-6.1; Fe-49; Cd-27; Mg-6.4; Mn-19;
	9				ограничен	Ni-47; Sn-6.9; Pd-6.8; Pt-15; Pb-14; Sb-16;
						P-14; Zn-18
	Cp875-1	_			не	мг/кг:Fe-5.8; Pd-4.1; Pt-7.2; Pb-2.4; Zn-3.1
	_				ограничен	
	Cp875-2				не ограничен	мг/кг:Bi-8.3; Fe-30; Pb-87; Sb-5.6; Zn-274
		-			не	мг/кг:Bi-11; Fe-811; Au-2.1; Pb-11; Sb-11;
	Cp875-3				ограничен	Zn-102
ГСО 8906-		СО состава сплава на		не ограничен	не	мг/кг:Bi-101; Au-8.9; Pd-11; Pt-10; Pb-18;
2007	Cp875-4	основе серебра	ОАО «ЕЗ ОЦМ»	свид-во 3725	ограничен	Sb-102; Zn-4.7
	0.075.5	(комплект Ср 875)	ļ		не	мг/кг:Bi-21; Au-29; Cd-8.3; Pd-120; Pt-33;
	Cp875-5				ограничен	Pb-42; Sb-20
	Cro975 (не	·
	Cp875-6				ограничен	мг/кг:Fe-189; Au-110; Cd-31; Pd-103; Pt-102
	Cp875-7	1			не	мг/кг:Bi-53; Fe-93; Cd-96; Pd-30; Sb-50;
	Сро75-7			<u> </u>	ограничен	Zn-38

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	Cp875-8				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	$\begin{array}{c} Al - 0.099;\ Ca - 2.8;\ Fe - 0.26;\ K - 3.22;\\ Mg - 0.32;\ Mn - 0.052;\ Na - 0.68;\ P - 0.24;\\ S - 0.34;\ \Gamma/\tau;\ As - 0.76;\ Ba - 78;\ Br - 32.6;\\ Ce - 3.4;\ Co - 1.5;\ Cr - 5.1;\ Cs - 0.108;\\ Cu - 11.2;\ Eu - 0.047;\ La - 2.05;\ Li - 1.44;\\ Lu - 0.019;\ Nd - 1.59;\ Ni - 3.7;\ Rb - 3.5;\\ Sc - 0.38;\ Sm - 0.31;\ Sr - 174;\ Tb - 0.041;\\ Th - 0.40;\ Ti - 77;\ U - 1.4;\ V - 3.8;\\ Yb - 0.074;\ Zn - 20.6 \end{array}$
ГСО 8922- 2007	Tp-1	Травосмесь	ИГХ СО РАН г. Иркутск	30.11.2027 свид-во 5227	20	$\begin{array}{c} Al-0.037;Ca-0.67;Cl-0.36;Fe-0.097;\\ K-1.38;Mg-0.24;Na-0.075;P-0.22;\\ S-0.18;Si-0.55\\ \hline \Gamma/\tau;As-0.16;B-11.2;Ba-16.1;Br-9.0;\\ Ce-0.50;Co-0.22;Cr-5.5;Cs-0.058;\\ Cu-6.3;Eu-0.0095;Ga-0.16;La-0.26;\\ Mn-50.9;Mo-0.25;Nd-0.22;Ni-3.2;\\ Pb-0.42;Pr-0.060;Rb-15.7;Sc-0.082;\\ Sm-0.041;Sr-28.0;Th-0.055;Ti-33.3;\\ V-0.61;Y-0.16;Yb-0.018;Zn-23.6 \end{array}$
ГСО 8923- 2007	ЛБ-1	Лист березы	ИГХ СО РАН г. Иркутск	30.11.2027 свид-во 5228	20	$\begin{array}{c} Al-0.083;Ba-0.023;Ca-1.60;Fe-0.073;\\ K-0.71;Mg-0.44;Mn-0.093;Na-0.018;\\ P-0.154;Si-0.40;So6\text{im}-0.10;\\ Sr-0.0072;Ti-0.0059\\ \hline\\ \text{г/т:}As-0.23;Br-3.2;Cd-0.16;Ce-1.50;\\ Co-0.79;Cr-4.3;Cs-0.085;Cu-7.3;\\ Eu-0.026;Ga-0.48;Hg-0.037;La-0.82;\\ Lu-0.011;Nd-0.69;Ni-5.8;Pb-3.7;\\ Rb-13.7;Sb-0.057;Sc-0.30;Sm-0.132;\\ Tb-0.022;Th-0.22;U-0.082;V-2.1;\\ W-0.30;Y-0.69;Yb-0.074;Zn-94 \end{array}$
ГСО 8940- 2008	15-11-88	СО состава глины	Российская Федерация ОАО "НИИЦЕМЕНТ"	01.01.2033 свид-во 2933	25	SiO ₂ – 64,89; Al ₂ O ₃ – 11,96; Fe ₂ O ₃ – 4,71

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	CO №1		ОАО "ЕЗ ОЦМ"		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
	CO №2	СО состава платины (комплект Пл1)		не ограничен свид-во 3726	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
ГСО 9058-	CO №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
2008	CO №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
	CO №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
	CO №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

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	CO №7			померу	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
	CO №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
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	SiO ₂ – 49,30; Al ₂ O ₃ – 35,15; Fe ₂ O ₃ – 0,80
ГСО 9090- 2008	28-11-92	СО состава песка кварцевого	ОАО «НИИЦЕМЕНТ»	01.11.2033 свид-во 2935	25	SiO ₂ – 97,5

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ΓCO 9234- 2008	КМЦ-1	Концентрат магнитных ценосфер	ИГХ СО РАН г. Иркутск	31.01.2036 свид-во 0	27	%: $SiO_2 - 63,7$; $Al_2O_3 - 25,9$; $TiO_2 - 0,74$; $Fe_2O_{306III} - 2,85$; $FeO - 1,67$; $K_2O - 2,9$; $Na_2O - 0,48$; $CaO - 1,19$; $MgO - 0,86$; $MnO - 0,039$; $P_2O_5 - 0,076$; $Ba - 0,084$; $Zr - 0,026$ r/r : $Be - 4,6$; $Ce - 115$; $Co - 7,6$; $Cr - 59$, $Cs - 12$; $Cu - 33$; $Eu - 1,5$; $Hf - 7,1$; $La - 60$; $Lu - 0,56$; $Nb - 19$; $Nd - 48$; $Ni - 30$; $Pb - 17$; $Rb - 116$; $Sc - 13$; $Sm - 8,4$; $Sr - 217$; $Th - 19$; $U - 4,3$; $V - 60$; $Y - 34$; $Yb - 3,5$; $Zn - 28$
ΓCO 9235- 2008	КМЦ-2	Концентрат магнитных ценосфер	ИГХ СО РАН г. Иркутск	31.01.2036 свид-во 0	27	%: $SiO_2 - 64,1$; $Al_2O_3 - 19,3$; $TiO_2 - 0,78$; $Fe_2O_{306III} - 4,04$; $K_2O - 3,5$; $Na_2O - 1,33$; $CaO - 2,77$; $MgO - 1,64$; $MnO - 0,049$; $P_2O_5 - 0,19$; $CO_2 - 0,51$; $Ba - 0,89$ Γ/T : $Be - 2,8$; $Ce - 89$; $Co - 11$; $Cr - 66$, $Cs - 8,6$; $Cu - 34$; $Eu - 1,4$; $Ga - 9,3$; $Hf - 6,9$; $Ea - 46$; $Ea - 48$;
ΓCO 9236- 2008	КММ-1	Концентрат магнитных микросфер	ИГХ СО РАН г. Иркутск	31.01.2036 свид-во 0	27	%: $SiO_2 - 7,7$; $Al_2O_3 - 2,6$; $TiO_2 - 0,21$; $K_2O - 0,12$; $Na_2O - 0,27$; $CaO - 8,2$; $Ba - 0,38$; $Soбщ 0,86$; $Sr - 0,17$ г/т: $Ce - 11$; $Co - 23$; $Cr - 67$, $Cu - 28$; $Ce - 10$;

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 9237- 2008	3УК-2	Зола уноса угля КАТЭКа	ИГХ СО РАН г. Иркутск	31.01.2036 свид-во 0	27	%: $SiO_2 - 15.6$; $AI_2O_3 - 9.7$; $TiO_2 - 0.59$; $Fe_2O_3 - 5.1$; $K_2O - 0.36$; $Na_2O - 0.67$; $CaO - 43.8$; $MgO - 5.5$; $MnO - 0.22$; $\Pi\Pi\Pi - 8.5$; $Ba - 0.86$; $S_{oбщ} - 3.48$; $Sr - 0.83$; $Zr - 0.013$ r/r : $Be - 2.9$; $Ce - 37$; $Co - 26$; $Cr - 42$, $Cu - 51$; $Ga - 15$; $Hf - 3.3$; $La - 20$; $Lu - 0.26$; $Nb - 7.8$; $Nd - 17$; $Ni - 68$; $Pb - 22$; $Rb - 13$; $Sb - 3.0$; $Sc - 8.6$; $Sm - 3.2$; $Tb - 0.45$; $Th - 7.0$; $U - 3.1$; $V - 63$; $Y - 15$; $Yb - 1.5$; $Zn - 76$
ΓCO 9287- 2009	P3C-8	СО состава руды кварцевой золотосеребряной	ОАО "Тульское НИГП"	01.04.2029 свид-во 3805	20	г/т: Au-6,8; Ag-13,1
ГСО 9315- 2009	-	Файнштейн медно- никелевый ФШТ-42	ИЦ МТиС ОАО «Сибцветметниипроект»	01.01.2050 свид-во 4028	до января 2050 г.	r/T; Pt-24,0; Pd-130; Rh-5,45; Ru -1,70; Ir -0,60; Au -2,55; Ag -107 %: Ni -41,8; Cu -31,74; Co- 0,94; Fe -2,62; S -22,5; Pb -0,0136; Zn- 0,0007; Se - 0,0282
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»	07.10.2029 свид-во 0	2	%: S (0,10-2,10)), зольность (7,0-14,0); кДж/кг: высшая (удельная) теплота сгорания (28000-34000)
	СД1-1	СО состава сплавов			не ограничен	Au-76,997; Ag-23,001
ΓCO 9510- 2009	СД1-2	золото-серебряных (комплект СД1)	ОАО «ЕЗ ОЦМ»	не ограничен свид-во 1232	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	ОАО «ЕЗ ОЦМ»	01.11.2040 свид-во 1667	30	Au-25,599; Ag-8,001

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	юЗПП- 2/ЗлСрНЦ M 585-80- 8.2-2.5	юЗПП)			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
	юЗПП-1	СО состава сплавов			30	Ag-93.598
ГСО 9681-	юЗПП-2	ювелирных на основе	ОАО «ЕЗ ОЦМ»	01.11.2040	30	Ag-91.60
2010	юЗПП-3	серебра (комплект	3323 122 3 2131	свид-во 1668	30	Ag-90.70
	юЗПП-4	юСПП)			30	Ag-90.10
	ю3лСр- 1/3лСрЦМ5 5-5-1.5				30	Au-54.99; Ag-4.805; Zn-1.500; Cu-38.70
	ю3лСр- 2/3лСрЦМ5 7-4-1				30	Au-56.994; Ag-4.005; Zn-1.000; Cu-38.00
ГСО 10084- 2012	ю3лСр- 3/3лСрЦМ5 9-3-0.5	СО сплавов ювелирных на основе золота	ОАО «ЕЗ ОЦМ»	01.04.2042 свид-во 2561	30	Au-58.99; Ag-3.005; Zn-0.500; Cu-37.50
	ю3лСр- 4/3лСрЦМ6 1-2-1	(комплект юЗлСр)			30	Au-60.994; Ag-2.005; Zn-1.000; Cu-35.996
	ю3лСр- 5/3лСрЦМ6 2-1-0.5				30	Au-61.99; Ag-1.005; Zn-0.500; Cu-36.50

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	ю3лСр- 6/3лСрЦМ6 2-6-1				30	Au-61.994; Ag-6.005; Zn-1.000; Cu-30.997
	ю3лСр- 7/3лСрЦМ6 0-8-1				30	Au-59,994; Ag-8.01; Zn-1.000; Cu-31.00
	ю3лСр- 8/3лСрЦМ5 7-10-1.5				30	Au-56.994; Ag-10.00; Zn-1.500; Cu-31.50
	ю3лСр- 9/3лСрЦМ5 5-12-1.5				30	Au-54.994; Ag-12,00; Zn-1,500; Cu-31,50
	ю3лСр- 10/3лСрЦМ 62-6-5				30	Au-61,99; Ag-6,005; Zn-5,000; Cu-27,00
	ю3лСр- 11/3лСрЦ6 0-8-6.5				30	Au-59.994; Ag-8.01; Zn-6.500; Cu-25.50
	ю3лСр- 12/3лСрЦМ 58-10-8				30	Au-57.994; Ag-10,00; Zn-8.000; Cu-23.998
	ю3лСр- 13/3лСрЦМ 55-12-10				30	Au-54.99; Ag-12.005; Zn-10.00; Cu-22.998
	ю3лН-1/ 3лНЦМ62- 2-6	СО состава сплавов ювелирных на основе золота (комплект юЗлН)			30	Au-61.99; Ni-1.999; Zn-6.000; Cu-29.997
3лH 2012 3лН 103 /ЗлН	ю3лН-2/ 3лНЦМ60- 5-5		ОАО «ЕЗ ОЦМ»	01.04.2042 свид-во 2562	30	Au-59.99; Ni-4.998; Zn-5.000; Cu-29.997
	ю3лН-3 /3лНЦМ58- 8-4	(ROMIDICKI ROMIT)			30	Au-57.99; Ni-8.00; Zn-4.000; Cu-30.00

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	ю3лН-4/ 3лНЦМ56- 10-2				30	Au-55.99; Ni-10.00; Zn-2.000; Cu-32.00
	ю3лН-5/ 3лНЦМ55- 12-1				30	Au-54.994; Ni-11.998; Zn-1.000; Cu-32.00
ΓCO 10135- 2012	СГ-4	СО состава горной породы субщелочной гранит	ИГХ СО РАН	01.08.2042 свид-во 2830	30	%: $SiO_2 - 73.8$; $Al_2O_3 - 12.6$; $TiO_2 - 0.25$; Fe_2O_3 общ. -3.06 ; $FeO - 1.82$; $K_2O - 5.08$; $Na_2O - 4.13$; $CaO - 0.44$; $MgO - 0.079$; $P2O5 - 0.039$; $MnO - 0.052$; $IIIIII - 0.24$; Γ/T : $Ba - 123$; $Be - 5.7$; $Co - 0.9$; $Cr - 29.4$; $Cs - 6.7$; $Cu - 10.4$; $F - 1140$; $Ga - 26$; $Ge - 1.9$; $Hf - 18$; $Li - 40$; $Mo - 3.3$; $Nb - 27$; $Ni - 6.5$; $Pb - 44$; $Rb - 194$; $Sc - 1.9$; $Sn - 7.4$; $Sr - 34$; $Ta - 1.7$; $Th - 20$; $U - 6.8$; $V - 5.8$; $W - 3.0$; $Y - 77$; $Zn - 145$; $Zr - 710$
FCO 10110	COCp1		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
ΓCO 10118- 20012 (MCO 1870:2014)	COCp2	СО состава серебра аффинированного			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
	COCp3				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

№ по реестру	Индекс	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия,	Срок годности,	Содержание аттестованной характеристики,
	CO		•	номер)	лет	массовая доля, %
	COCp4				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
	COCp5				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
	СО 3л1	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
ΓCO 10151- 2012	СО 3л2				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
(MCO 1871:2014)	СО ЗлЗ				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 Зл4				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

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	СО Зл5			•	50	Al-0,00012;Fe -0,00026;Cd -0,00013; Mg -0,00021; Ag- 0,0040
	СО Зл6				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
	СО ЕРЭ – К					м.д. естественных радиоактивных элементов: K – 9,24
	СО ЕРЭ – У			01.09.2032 свид-во 2849	20	м.д. естественных радиоактивных элементов: U -0,007610
	CO EPЭ – T		ООО «Георесурс»			м.д. естественных радиоактивных элементов: Th -0,00885
	CO EPЭ –	- СО состава естественных радиоактивных элементов в горных породах				м.д. естественных радиоактивных элементов: $K - 3.88$; U -0,002320; Th -0,00280
ΓCO 10154- 2012	СО ЕРЭ –					м.д. естественных радиоактивных элементов: $K - 0,490; U - 0,000155;$ Th $-0,000188$
	СО ЕРЭ – К					эквивалентная м.д.: $U-18,8$ г/т
	СО ЕРЭ – У					эквивалентная м.д.: $U - 78,2$ г/т
	CO EPЭ – T					эквивалентная м.д.: U – 39,6 г/т
	CO EPЭ – C					эквивалентная м.д.: $U - 42,8$ г/т
	СО ЕРЭ – Ф					эквивалентная м.д.: $U - 3,2$ г/т

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 10171- 2012	ССн-1	СО состава горной породы сыннырит	ИГХ СО РАН	01.11.2042 свид-во 2884	30	%: $SiO_2 - 55,0$; $AI_2O_3 - 22,5$; $TiO_2 - 0,091$; Fe_2O_3 общ.— 1,35; $FeO - 0,61$; $MnO - 0,0093$; $MgO - 0,18$; $CaO - 0,49$; $Na_2O - 1,19$; $K_2O - 18,0$; $P_2O_5 - 0,058$; $\Pi\Pi\Pi - 0,61$; Γ/T : $Pa - 2090$; $Pa - 0,63$; $Pa - 12,3$; $Pa - 1$
ΓCO 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
ΓCO 10181- 2013	P3C-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	P39	СО руды железной костомукшского гок	ЗАО "ИСО"	01.03.2033 свид-во 2996	20	$\begin{aligned} & \text{Fe}_{\text{магнетита}} - 23,1; \text{Fe} - 28,03; \text{FeO} - 14,96; \\ & \text{SiO}_2 - 49,1; \text{CaO} - 1,69; \text{MgO} - 1,97; \\ & \text{Al}_2\text{O}_3 - 3,92; \text{MnO} - 0,069; \text{S} - 0,245; \\ & \text{P} - 0,073; \text{TiO}_2 - 0,155; \text{Na}_2\text{O} - 0,083; \\ & \text{K}_2\text{O} - 1,29 \end{aligned}$
ГСО 10200- 2013	P38	СО концентрата железорудного костомукшского гок	ЗАО "ИСО"	01.03.2033 свид-во 2997	20	$\label{eq:first-state-equation} \begin{split} & Fe - 68,55; FeO - 30,6; SiO_2 - 4,56; \\ & CaO - 0,118; MgO - 0,131; Al_2O_3 - 0,212; \\ & MnO - 0,035; S - 0,334; P - 0,0122; \\ & TiO_2 - 0,022; Na_2O - 0,036; K_2O - 0,087 \end{split}$
ΓCO 10230- 2013	CO-40	СО состава кокса каменноугольного	ОАО "ЗСИЦентр"	01.04.2033 свид-во 0	10	$S-0,49$; $P-0,067$; $K_2O-1,55$; $Na_2O-1,99$; зольность $-12,1$
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

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
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-	ГКБ-1 (ГБК-1.1)	КБ-1 со состава первичного концентрата	OOO "Hyvomymym	01.07.2028	5	Au-0,0018; Ir-0,0000152; Pd-0,0265; Pt – 0,0549; Rh-0,000093; Ru-0,000026; Ag - 0,00170
2013	2013 ГКБ-1 (ГБК-1.3)	гравитационного обогащения шихты вкрапленных и медистых руд	ООО "Институт Гипроникель	свид-во 0	5	Au-0,0054; Ir-0,0000085; Pd-0,0092; Pt – 0,0164; Rh-0,000070; Ru-0,000021; Ag - 0,00144
	ю3л375- 1/3лСрЦМ 375-125-2.5				30	Au-37.50; Ag-12.50; Zn-2.500; Cu-47.49
	ю3л375- 2/3лСрЦМ 350-10-1.0				30	Au-35.00; Ag-1.000; Zn-0.999; Cu-62.99
ГСО 10282- 2013	ю3л375- 3/3лСрЦМ 360-150-3.0	СО состава сплавов ювелирных на основе	040 "52 0104"	01.04.2043	30	Au-36.00; Ag-15.00; Zn-3.000; Cu-46.00
2013	ю3л375- 4/3лСрЦМ 380-50-0.5	золота (комплект юЗл375)	ОАО "ЕЗ ОЦМ"	свид-во 3349	30	Au-37.999; Ag-5.00; Zn-0.500; Cu-56.49
	ю3л375- 5/3лСрЦМ 390-20-7.0				30	Au-39.00; Ag-2.000; Zn-6.999; Cu-51.99
	ю3л375- 6/3лСрМ 370-250				30	Au-37.000; Ag-25.00; Cu-38.00

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	ю3л750- 1/3лСрМ 750-150			01.04.2043 свид-во 3350	30	Au-75.00; Ag-15.00; Cu-10.00
	ю3л750- 2/3лСрЦМ 730-75- 3.0		ОАО "ЕЗ ОЦМ"		30	Au-72.997; Ag-7.500; Cu-16.498; Zn-3.001
	ю3л750- 3/3лСрЦМ 780-40- 4.0				30	Au-77.998; Ag-4.001; Cu-13.998; Zn-4.000
	ю3л750- 4/3лСрМ 750-50				30	Au-74.999; Ag-5.001; Cu-19.997
ГСО 10283-	ю3л750- 5/3лНЦМ 730-4.0-3.0	СО состава сплавов			30	Au-72.999; Ni-3.997; Zn-3.001; Cu-20.00
2013	ю3л750- 6/3лНЦМ 750-6.5-3.5	ювелирных на основе золота (комплект юЗл750)			30	Au-74.999; Ni-6.497; Zn-3.498; Cu-15.000
	ю3л750- 7/3лНЦМ 770-7.5-2.5				30	Au-77.000; Ni-7.495; Zn-2.499; Cu-13.000
	ю3л750- 8/3лСрНЦ М 750-150- 7.5-1.5				30	Au-75.000; Ag-15.00; Ni-7.50; Zn-1.501; Cu-1.003
	ю3л750- 9/3лСрНЦ М 750-30- 8.0-3.0				30	Au-77.000; Ag-3.001; Ni-7.997; Zn-3.000; Cu-9.000
	ю3л750- 10/3лСрНЦ М 740-35- 3.5-7.0				30	Au-74.000; Ag-3.500; Ni-3.498; Zn-6.999; Cu-12.00

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	ю3л750- 11/3лСрНЦ М 760-70- 6.5-3.5				30	Au-75.999; Ag-7.001; Ni-6.496; Zn-3.500; Cu-6.999
ΓCO 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; Nicyльфидный-3,07; Co-0,114; Fe-44,65; S-29,5; Zn-0,0270; Pb-0,0064
ΓCO 10289- 2013	CO T-8802 MO	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; Nicyльфидный-1,30; Co-0,0454; Fe-21,97; S-14,05; Zn-0,0217; Pb-0,0041
ГСО 10290- 2013	CO T-8803 MK	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
ΓCO 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
ΓCO 10292- 2013	CO T-8805 BM	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
ΓCO 10316- 2013	P3C-10	со состава руды кварцевой золотосеребряной	ОАО "Тульское НИГП"	01.11.2043 свид-во 3454	30	г/т: Au – 89,6; Ag – 85,7

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 10551- 2015	РКЗ-1ХГ	хвосты гравитации руды кварцевой золотосодержащей	ОАО "Тульское НИГП"	01.01.2045 свид-во 4235	30	г/т: Au – 0,18
ΓCO 10552- 2015	РКЗ-2ХГ	хвосты гравитации руды кварцевой золотосодержащей	ОАО "Тульское НИГП"	01.01.2045 свид-во 4236	30	г/т: Au – 0,69
ΓCO 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
ΓCO 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
ΓCO 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	CO 3лСрМ 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	CO CpM 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	CO CpM 925	СО состава сплава марки СрМ 925	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.01.2065 свид-во 4243	50	Ag - 92,51
ГСО 10588-	Зл4а-1	СО состава золота аффинированного (комплект 3л4а)	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
2015	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

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	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
	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
ΓCO 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
ΓCO 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
ΓCO 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
ΓCO 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
ΓCO 10616- 2015	CO 3лСрМ 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
ΓCO 10617- 2015	CO 3лСрМ 378-160	СО состава сплава марки 3лСрМ 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, %
ΓCO 10619- 2015	СО 3лСрМ 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	CO CpM 900	СО состава сплава марки СрМ 900	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.01.2065 свид-во 4499	50	Ag -90,02
ГСО 10621- 2015	CO CpM 916	СО состава сплава марки СрМ 916	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.01.2065 свид-во 4500	50	Ag -91,63
ΓCO 10622- 2015	CO CpM 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 чернового 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
	VCH2-1	СО состава серебра	ООО «Виктори- Стандарт»	01.08.2065 свид-во 4610	50	Al-0,000049; As-0,000050; Au-0,000084; Bi-0,00054; Cd-0,000080; Cr-0,000044; Cu-0,000203; Fe-0,000150; Mg-0,000076; Mn-0,000093; Ni-0,000106; Pb-0,000053; Pd-0,00029; Rh-0,000136; Sb-0,000050; Se-0,000095; Si-0,000106; Te-0,000340; Ti-0,00028; Zn-0,000184
ГСО 10671- 2015	VCH2-2					Al-0,00040; As-0,00054; Au-0,00043; Bi-0,000270; Cd-0,000286; Cr-0,00094; Cu-0,00044; Fe-0,00019; Mg-0,00037; Mn-0,00055; Ni-0,00071; Pb-0,00042; Pd-0,00073; Pt-0,00028; Rh-0,00035; Sb-0,00044; Se-0,000348; Si-0,00037; Te-0,00074; Zn-0,00071
	VCH2-3					Al-0,00052; As-0,000261; Au-0,00089; Bi-0,00065; Cd-0,00062; Cr-0,000200; Cu-0,0165; Fe-0,00028; Mn-0,00045; Ni-0,000186; Pb-0,00072; Pd-0,000073; Pt-0,00065; Rh-0,00027; Sb-0,00106; Se-0,000220; Si-0,00065; Sn-0,00106; Te-0,00042; Ti-0,00077; Zn-0,00102

	17			Свидетельство	Срок	Содержание аттестованной
№ по реестру	Индекс	Тип СО	Разработчик	(срок действия,	годности,	характеристики,
	CO		_	номер)	лет	массовая доля, %
						Al-0,00199; As-0,0100; Au-0,00236;
						Bi-0,00200; Cd-0,00226; Cr-0,00061;
						Cu-0,00227; Fe-0,00021; Mg-0,00196;
	VCH2-4					Mn-0,00282; Ni-0,00199; Pb-0,00264;
						Pd-0,00239; Pt-0,00226; Rh-0,00157;
						Sb-0,00189; Se-0,00281; Si-0,00127;
						Sn-0,00297; Te-0,0102; Zn-0,00282
						Al-0,00158; As-0,00233; Au-0,0185;
						Bi-0,00557; Cd-0,0074; Cr-0,00236;
	VCH2-5					Cu-0,0071; Fe-0,00139; Mg-0,00338; Mn-
	V C112-3					0,00555; Ni-0,00272; Pb-0,0097; Pd-0,0068;
						Sb-0,00433; Se-0,0079; Si-0,0038; Sn-0,0073;
						Te-0,00277; Ti-0,00228; Zn-0,00871
						Al-0,0041; As-0,00153; Au-0,00593; Bi-
						0,00136; Cd-0,00142; Cr-0,0042; Cu-0,0835;
	VCH2-6					Fe-0,00158; Mg-0,00059; Mn-0,0146; Ni-
	V C112-0					0,0048; Pb-0,0343; Pd-0,0177; Sb-0,0124; Se-
						0,00136; Si-0,0092; Sn-0,0245; Te-0,00164;
		_				Zn-0,00511
						Al-0,00088; As-0,00155; Au-0,00123; Bi-
						0,00125; Cd-0,00118; Cr-0,00184; Cu-
						0,00119; Fe-0,00039; Mg-0,00106; Mn-
	VCH2-7					0,00140; Ni-0,00078; Pb-0,00156; Pd-
						0,00104; Pt-0,00084; Rh-0,00042; Sb-
						0,00146; Se-0,00066; Si-0,00071; Sn-0,00205;
						Te-0,00133; Ti-0,00098; Zn-0,00131
						Al-0.00012; Bi-0.00011; Fe-0.00068; Au-
						0.00011; Ir-0,00035; Cd-0,00010; Ca-0,00025;
ГСО 10731-			ООО «Виктори-	01.12.2065		Co-0,00011; Si-0,00031; Mg-0,00010; Mn-
2015	Пд1-1	СО состава палладия	Стандарт», AO	свид-во 4705	50	0,00020; Cu-0,00022; Mo-0,00010; As-
2013			«УРАЛИНТЕХ»	овид во 1703		0,00022; Ni-0,00018; Sn-0,00012; Pt-0,00021;
						Rh-0,00054; Ru-0,00011; Pb-0,00037; Ag-
						0,00020; Ti-0,00011; Cr-0,00022; Zn-0,00011

	И			Свидетельство	Срок	Содержание аттестованной
№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	(срок действия,	годности,	характеристики,
	CO			номер)	лет	массовая доля, %
						Al-0,00022; Bi-0,00029; W-0,00052; Fe-
						0,0010; Au-0,00031; Ir-0,0011; Cd-0,00024;
						Ca-0,00027; Co-0,00033; Si-0,0033; Mg-
						0,00040; Mn-0,00030; Cu-0,00086; Mo-
	Пд1-2					0,00038; As-0,00050; Ni-0,00030; Sn-
						0,00030; Pt-0,0022; Rh-0,00097; Ru-0,00025;
						Pb-0,0011; Ag-0,00041; Sb-0,00038; Te-
						0,00023; Ti-0,00021; Cr-0,00032; Zn-
						0,00032; Zr-0,00030
						Al-0,00049; Bi-0,00096; Fe-0,0025; Au-
						0,0011; Ir-0,0040; Cd-0,00093; Ca-0,00085;
						Co-0,0012; Si-0,00065; Mg-0,0013; Mn-
	Пд1-3					0,00088; Cu-0,0011; Mo-0,0010; As-0,0014;
	11Д1-3					Ni-0,0010; Sn-0,00093; Pt-0,0041; Rh-0,0024;
						Ru-0,00087; Pb-0,0041; Ag-0,0011; Sb-
						0,0010; Te-0,00091; Ti-0,00036; Cr-0,00097;
						Zn-0,0011; Zr-0,00008
						Al-0,0010; Bi-0,0023; Fe-0,0053; Au-0,0099;
						Ir-0,0072; Cd-0,0019; Ca-0,0090; Co-0,0025;
						Si-0,015; Mg-0,0030; Mn-0,0025; Cu-0,0085;
	Пд1-4					Mo-0,0038; As-0,0031; Ni-0,0024; Sn-0,0028;
						Pt-0,0077; Rh-0,0052; Ru-0,0101; Pb-0,0070;
						Ag-0,0083; Sb-0,0025; Te-0,0023; Ti-0,0023;
						Cr-0,0035; Zn-0,0035; Zr-0,0027
						Al-0,0104; Bi-0,0049; Fe-0,0105; Au-0,0053;
						Ir-0,020; Cd-0,0035; Ca-0,023; Co-0,0049; Si-
						0,0091; Mg-0,0109; Mn-0,0049; Cu-0,0051;
	Пд1-5					Mo-0,0100; As-0,0097; Ni-0,0053; Sn-0,0048;
						Pt-0,0107; Rh-0,0087; Ru-0,0039; Pb-0,023;
						Ag-0,0048; Sb-0,0053; Te-0,0045; Ti-0,0132;
						Cr-0,0045; Zn-0,046; Zr-0,0108

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	Пд1-6					Al-0,0055; W-0,00071; Fe-0,052; Au-0,0202; Ir-0,039; Ca-0,019; Si-0,027; Mg-0,0208; Mn-0,00008; Cu-0,019; As-0,0041; Ni-0,0200; Sn-0,0188; Pt-0,050; Rh-0,048; Ru-0,051; Pb-0,0109; Ag-0,0191; Sb-0,019; Ti-0,00038; Zn-0,0102; Zr-0,0051
	Пд1-7					Al-0,00054; W-0,00098; Fe-0,110; Au-0,050; Ir-0,151; Ca-0,0022; Si-0,0022; Mg-0,0048; Mn-0,00014; Cu-0,0022; Ni-0,00010; Pt-0,153; Rh-0,200; Ru-0,195; Pb-0,00010; Ag-0,00036; Sb-0,049; Zn-0,00012; Zr-0,00043
	CH2-1	СО состава серебра аффинированного СН2	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.11.2085 свид-во 4712		г/т: Al-2,2;Fe-1,7; Si-2,4; Au-1,5; Cu-2,1; As-0,60;Sn-0,6; Pd-15; Rh-1,3; Sb-2,5; Zn-0,6
	CH2-2					г/т: Al-1,8; Fe-2,1; Cd-0,21; Si-2,4; Au-1,0; Mn-1,2; Cu-7,0; Ni-0,6; Pt-1,8; Pb-2,6; Se-1,2; Zn-1,2
FGO 10739	СН2-3					r/T: Al-3,2; Bi-8,6; Fe-6,4; Cd-7,9; Si-8,0; Au-43; Mg-112; Mn-6,8; Cu-20,6; As-10,3; Ni-8,5; Sn-10,1; Pd-8,0; Pt-7,1; Rh-4,3; Pb-13,9; Se-6,3; Sb-8,5; Te-8,1; Cr-2,4; Zn-9,9
ΓCO 10738- 2015	CH2-4				70	r/r: Al-7,3; Bi-3,0; Fe-204; Cd-3,2; Si-3,0; Au-7,8; Mg-1,5; Mn-4,4; Cu-52,2; As-3,0; Ni-2,1; Sn-4,5; Pd-6,0; Pt-8,0; Rh-7,0; Pb-3,4; Se-3,7; Sb-4,5; Te-5,3; Cr-69; Zn-5,2
	CH2-5					r/T: Bi-45,4; Fe-1,6; Cd-30,5; Au-100; Mn-19,7; Cu-100,1; As-94; Sn-79; Pd-93; Pb-85; Se-46; Sb-90; Te-98; Cr-3,9; Zn-34
	СН2-6					r/t: Bi-27,2; Fe-370; Cd-19,0; Si-18; Au-94; Mg-13,8; Mn-152; Cu-327; As-32,8; Ni-18,7; Sn-37; Pd-32,1; Pt-17,2; Rh-1,9; Pb-45; Se-21,5; Sb-45; Te-47; Cr-24,7; Zn-173

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	СН2-7					r/T: Al-44; Fe-39; Si-2,2; Au-18,1; Mg-15,0; Mn-84; Cu-870; As-3,4; Ni-86; Sn-1,0; Pd-314; Rh-15,1; Pb-4,3; Sb-30; Te-23; Cr-2,9; Zn-7,0
	CH2-8					r/T: Al-15,5; Bi-7,4; Fe-7,9; Cd-7,3; Si-9,9; Au-12,5; Mg-21,3; Mn-10,8; Cu-49,9; As-10,6; Ni-11,2; Sn-7,7; Pd-12,7; Pt-13,9; Rh-1,8; Pb-10,0; Se-9,4; Sb-11,1; Te-9,7; Cr-5,8; Zn-14,0
	CH2-9					г/т: Al-59; Bi-110; Fe-48; Cd-38; Au-121; Mg-64; Mn-160; Cu-1150; As-106; Sn-110; Pd-124; Pt-98; Rh-2,1; Sb-132; Cr-37,5; Zn-52
ГСО 10754-	CO CP1	СО состава серебра	ОАО «Красцветмет»	01.04.2066	50	Au-0.00022; Al-0.00024; As-0.00029; Bi-0.00017; Cd-0.00018; Cr-0,00020; Cu-0,00023; Fe-0,00029; Mg-0,00021; Mn-0,00017; Ni-0,00016; Pb-0,00022; Pd-0,00028; Pt-0,00027; Rh-0,00021; Sb-0,00021; Se-0,00024; Si-0,00026; Sn-0,00018; Te-0,00026; Zn-0,00022; Co-0,00018; In-0,00024
2016	CO CP2	аффинированного	Г. Красноярск	свид-во 4763	50	Au-0,00104; Al-0,00119; As-0,00102; Bi-0,00091; Cd-0,00103; Cr-0,00110; Cu-0,00145; Fe-0,00109; Mg-0,00139; Mn-0,00105; Ni-0,00115; Pb-0,00104; Pd-0,00106; Pt-0,00092; Rh-0,00107; Sb-0,00105; Se-0,00097; Si-0,00122; Sn-0,00118; Te-0,00122; Zn-0,00143; Co-0,00110; In-0,00107

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	CO CP3					Au-0,00206; Al-0000283; As-0,00217; Bi-0,00223; Cd-0,00264; Cr-0,00241; Cu-0,00221; Fe-0,00208; Mg-0,00259; Mn-0,00204; Ni-0,00234; Pb-0,00230; Pd-0,00277; Pt-0,00220; Rh-0,00250; Sb-0,00226; Se-0,00200; Sn-0,00211; Te-0,00206; Zn-0,00269; Co-0,00230; In-0,00195
	CO CP4					Au-0,00441; As-0,00424; Bi-0,00428; Cd-0,00397; Cr-0,00421; Cu-0,00642; Fe-0,00441; Mg-0,00455; Mn-0,00435; Ni-0,00383; Pb-0,00441; Pd-0,00424; Pt-0,00456; Rh-0,00425; Sb-0,00378; Se-0,00335; Si-0,00377; Sn-0,00413; Te-0,00378; Zn-0,00441; Co-0,00385; In-0,00377
ΓCO 10783- 2016	3АУ-1	СО массовой доли золота в угле активированном	AO «Иргиредмет»	01.07.2026 свид-во 0	5	Au-0,0091
ΓCO 10784- 2016	3АУ-2	СО массовой доли золота в угле активированном	AO «Иргиредмет»	01.07.2026	10	Au-0,178
ΓCO 10785- 2016	ЗАУ-3	СО массовых долей золота и серебра в угле активированном	AO «Иргиредмет»	01.07.2026	10	Au-0,271; Ag-0,0057
ГСО 10786- 2016	3ИС-1	СО массовой доли золота в смоле ионообменной	AO «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	$\begin{array}{c} Ag-0,00024;\ Pt-0,00024;\ Pd-0,00015;\\ Cu-0,00018;\ Bi-0,00019;\ Sb-0,00016;\\ Pb-0,00022;\ Fe-0,00019;\ Zn-0,00011;\\ Mg-0,00013;\ Rh-0,00015;\ Sn-0,00009;\\ Ni-0,00012;\ Cr-0,00010;\ Mn-0,00015;\\ Si-0,00017 \end{array}$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	СО ЗлА2					$\begin{array}{c} Ag-0,00067;Pt-0,00050;Pd-0,00057;\\ Cu-0,00061;Bi-0,00056;Sb-0,00050;\\ Pb-0,00044;Fe-0,00048;Zn-0,00051;\\ Mg-0,00045;Rh-0,00047;Sn-0,00051;\\ Ni-0,00049;Cr-0,00046;Mn-0,00057;\\ Si-0,00049 \end{array}$
	СО ЗлАЗ					$Ag - 0.00222; Pt - 0.00204; Pd - 0.00184; \\ Cu - 0.00186; Bi - 0.00179; Sb - 0.00168; \\ Pb - 0.00155; Fe - 0.00174; Zn - 0.00159; \\ Mg - 0.00168; Rh - 0.00172; Sn - 0.00155; \\ Ni - 0.00174; Cr - 0.00151; Mn - 0.00180; \\ Si - 0.00110$
	СО ЗлА4					$\begin{array}{c} Ag - 0.00451; \ Pt - 0.00429; \ Pd - 0.00467; \\ Cu - 0.00427; \ Bi - 0.00415; \ Sb - 0.00440; \\ Pb - 0.00390; \ Fe - 0.00434; \ Zn - 0.00422; \\ Mg - 0.00434; \ Rh - 0.00428; \ Sn - 0.00410; \\ Ni - 0.00440; \ Cr - 0.00450; \ Mn - 0.00447; \\ Si - 0.00370 \end{array}$
	СО ЗлА5					$\begin{array}{c} Ag-0.00887; Pt-0.00909; Pd-0.00947;\\ Cu-0.00946; Bi-0.00885; Sb-0.00875;\\ Pb-0.00936; Fe-0.00942; Zn-0.00907;\\ Mg-0.00992; Rh-0.00936; Sn-0.00939;\\ Ni-0.00919; Cr-0.00870; Mn-0.00898;\\ Si-0.00811 \end{array}$
ГСО 10813- 2016	СО ЗлВ1	СО состава золота аффинированного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.09.2066 свид-во 4918	50	$\begin{array}{c} Ag - 0,00013; \ Pt - 0,00024; \ Pd - 0,00028; \\ Cu - 0,00026; \ Bi - 0,0002; \ Sb - 0,00024; \\ Pb - 0,0002; \ Fe - 0,00022; \ Zn - 0,00024; \\ Mg - 0,00017; \ Rh - 0,0002; \ Sn - 0,00019; \\ Ni - 0,00017; \ Cr - 0,00018; \ Mn - 0,00022; \\ Si - 0,00016 \end{array}$
ГСО 10814- 2016	СО ЗлВ2	СО состава золота аффинированного	ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	01.09.2066 свид-во 4919	50	$\begin{array}{c} Ag-0,00663;\ Pt-0,00147;\ Pd-0,0013;\\ Cu-0,00182;\ Bi-0,00189;\ Sb-0,00186;\\ Pb-0,00181;\ Fe-0,00204;\ Zn-0,00202;\\ Mg-0,00141;\ Rh-0,00183;\ Sn-0,00188;\\ Ni-0,00198;\ Cr-0,00173;\ Mn-0,00169;\\ Si-0,00130 \end{array}$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ΓCO 10821- 2017	СО УГ- 670	СО состава угля	ФГУП «УНИИМ»/ е ЗАО «ЛЕКО ЦЕНТР-М»	20.10.2026 свид-во 0	10 (выпускает ся серийно) (см. паспорт)	S (0,3-0,9); зола (5,0-14,0)
ГСО 10822- 2017	СО УГ- 671	СО состава угля	ФГУП «УНИИМ»/ е ЗАО «ЛЕКО ЦЕНТР-М»	20.10.2026 свид-во 0	10 (выпускает ся серийно) (см. паспорт)	S (0,9-1,9); зола (5,0-14,0)
ΓCO 10823- 2017	СО УГ- 672	СО состава угля	ФГУП «УНИИМ»/ е ЗАО «ЛЕКО ЦЕНТР-М»	20.10.2026 свид-во 0	10 (выпускает ся серийно) (см. паспорт)	S (1,9-2,9); зола (5,0-14,0)
ГСО 10824- 2017	СО УГ- 673	СО состава угля	ФГУП «УНИИМ»/ е ЗАО «ЛЕКО ЦЕНТР-М»	20.10.2026 свид-во 0	10 (выпускает ся серийно) (см. паспорт)	S (2,9-4,0); зола (5,0-14,0)
ГСО 10869- 2016	ИСО Р27/1	СО руды хромовой типа ДХ-2	ЗАО «ИСО»	01.11.2046 свид-во 5029	30	Cr ₂ O ₃ -50,8; SiO ₂ -7,10;Al ₂ O ₃ -8,08; CaO-0,131; MgO-19,7; Fe _{общее} -9,45; FeO-11,2; S-0,019; P-0,0019
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 (выпускает ся серийно) (см. паспорт)	S (0,10-1,00); С (70,0-90,0); H_2 (3,00-6,00); N_2 (0,50-5,00); зола (5,00-15,00); выход летучих веществ (10,0-30,0)

№ 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 (выпускает ся серийно) (см. паспорт)	S (0,10-3,00); С (70,0-90,0); H_2 (3,00-6,00); N_2 (0,50-5,00); зола (5,00-15,00); выход летучих веществ (20,0-40,0)
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 (выпускает ся серийно) (см. паспорт)	S (0,50-1,50); С (70,0-90,0); N_2 (0,50-5,00); зола (5,00-15,00); выход летучих веществ (0,5-5,0)
ΓCO 10893- 2017	CO-41	СО состава и свойств угля каменного марки ГЖО	ОАО "ЗСИЦентр"	29.05.2026 свид-во 1336	9	зольность-11,9; Sобщая-0,24; г/см ³ : действительная плотность-1,45
ГСО 10894- 2017	CO-42	СО состава и свойств угля каменного марки ОС	ОАО "ЗСИЦентр"	29.05.2027 свид-во 0	9	зольность-16,3; Ѕобщая-0,26; выход летучих веществ-18,1 г/см ³ : действительная плотность-1,47
ΓCO 10895- 2017	CO-43	СО состава и свойств угля каменного марки Г	ОАО "ЗСИЦентр"	29.05.2026 свид-во 1336	9	зольность-11,9; Sобщая-0,32; P-0,045 г/см ³ : действительная плотность-1,45
ΓCO 10896- 2017	CO-44	СО состава и свойств угля каменного марки Т	ОАО "ЗСИЦентр"	29.05.2027 свид-во 1336	9	зольность-19,1; Ѕобщая-0,26; Р-0,017 выход летучих веществ-14,3 г/см ³ : действительная плотность-1,52
ГСО 10903- 2017	СО ЗлН1		ОАО «Красцветмет» Г. Красноярск	28.07.2067 свид-во 5205	50	$\begin{array}{c} Ag - 0,00024; Pt - 0,00011; Pd - 0,00013; \\ Cu - 0,00015; Bi - 0,00012; Sb - 0,00015; \\ Pb - 0,00014; Fe - 0,00020; Zn - 0,00016; \\ Mg - 0,00015; Rh - 0,00015; Sn - 0,00010; \\ Ni - 0,00015; Cr - 0,00012; Mn - 0,00018; \\ Si - 0,00019 \end{array}$
	СО ЗлН2				50	$\begin{array}{c} Ag-0,00069;Pt-0,00049;Pd-0,00055;\\ Cu-0,00054;Bi-0,00054;Sb-0,00049;\\ Pb-0,00054;Fe-0,00061;Zn-0,00045;\\ Mg-0,00043;Rh-0,00051;Sn-0,00039;\\ Ni-0,00053;Cr-0,00054;Mn-0,00054;\\ Si-0,00054 \end{array}$

NC	Индекс	T. GO	D	Свидетельство	Срок	Содержание аттестованной
№ по реестру	CO	Тип СО	Разработчик	(срок действия, номер)	годности, лет	характеристики, массовая доля, %
	СО ЗлНЗ			померу		$\begin{array}{c} Ag - 0,00136; \ Pt - 0,00106; \ Pd - 0,00103; \\ Cu - 0,00117; \ Bi - 0,00110; \ Sb - 0,00115; \\ Pb - 0,00110; \ Fe - 0,00118; \\ Zn - 0,00111; \ Mg - 0,00108; \ Rh - 0,00107; \\ Sn - 0,00105; \ Ni - 0,00121; \ Cr - 0,00118; \\ Mn - 0,00114; \ Si - 0,00117 \end{array}$
ГСО 10906- 2017	ИСО Р14д	руда хромовая типа дх-8	ЗАО «ИСО»	31.05.2037 свид-во 5214	50	Cr ₂ O ₃ -47,0; SiO ₂ -8,79;Al ₂ O ₃ -7,2; CaO-0,13; MgO-21,6; Fe _{общее} -9,32; FeO-10,8; S-0,037; P-0,0017; V-0,044
ГСО 11016- 2017	ИСО Р20/3	руда железная магнетитовая	ЗАО «ИСО»	01.11.2047 свид-во 5300	30	Fe _{магнетита} -27,6; Fe _{общее} -34,7; SiO ₂ -37,6; CaO-2,54; MgO-3,42; Al ₂ O ₃ -0,67; S-0,073
ГСО 11039- 2018	(CO-45	Полиметаллическая руда месторождения «Кварцевая сопка»	АО «Западно-Сибирский испытательный центр» г. Новокузнецк»	09.01.2028 свид-во 5470	10	%: Pb–3,45; Zn–6,31; Cu–; BaO-19,31; As – 0,047; Cd-0,058; Co-0,00082; Ni-0,0011; TiO ₂ -0,060; Al ₂ O ₃ -2,01; SiO ₂ -45,84; Fe ₂ O ₃ -0,94; Sобщ8,28; MnO-0,037; CaO-1,57; MgO-0,64; Na ₂ O-0,056; K ₂ O-0,52; г/т: Au-2,52; Ag-234
ГСО 11082- 2018	СО ПлА1	СО состава платины аффинированной	ОАО «Красцветмет»	22.06.2068 свид-во 5607	50	$\begin{array}{c} Ag-0,0002;\ Al-0,0009;\ As-0,0005;\\ Au-0,0001;\ Bi-0,001;\ Cd-0,0001;\\ Cr-0,0003;\ Cu-0,0003;\ Fe-0,0004;\\ Ir-0,0006;\ Mg-0,0002;\ Mn-0,0001;\\ Mo-0,0002;\ Ni-0,0005;\ Pb-0,0007;\\ Pd-0,0004;\ Rh-0,0003;\ Ru-0,0003;\\ Sb-0,0004;\ Si-0,009;\ Sn-0,0004;\\ Te-0,0008;\ Zn-0,0002 \end{array}$
	СО ПлА2	аффинированной	Г. Красноярск	свид-во 3007		Ag = 0,0005; AI = 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

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
	СО ПлА3					$\begin{array}{c} Ag-0,002;\ Al-0,0009;\ As-0,001;\\ Au-0,001;\ Bi-0,001;\ Ca-0,001;\\ Cd-0,001;\ Cr-0,0006;\ Cu-0,002;\\ Fe-0,0008;\ Ir-0,0004;\ Mg-0,002;\\ Mn-0,0004;\ Mo-0,0005;\ Ni-0,0009;\\ Pb-0,0009;\ Pd-0,002;\ Rh-0,001;\\ Ru-0,0006;\ Sb-0,001;\ Si-0,01;\\ Sn-0,002;\ Te-0,001;\ Zn-0,0008 \end{array}$
	СО ПлА4					$\begin{array}{l} Ag-0.001;\ Al-0.0004;\ As-0.0007;\\ Au-0.002;\ Bi-0.001;\ Ca-0.0013;\\ Cd-0.0005;\ Cr-0.001;\ Cu-0.002;\\ Fe-0.002;\ Ir-0.001;\ Mg-0.001;\\ Mn-0.0006;\ Mo-0.001;\ Ni-0.002;\\ Pb-0.003;\ Pd-0.004;\ Rh-0.005;\\ Ru-0.002;\ Sb-0.003;\ Si-0.006;\\ Sn-0.002;\ Te-0.0008;\ Zn-0.001 \end{array}$
ΓCO 11134- 2018	РЗСГ-1	СО состава руды золотосодержащей месторождения "Сари-Гунай"	AO «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
ΓCO 11135- 2018	РЗСГ-2	СО состава руды золотосодержащей месторождения "Сари-Гунай"	AO «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
ГСО 11136- 2018	РЗСГ-3	СО состава руды золотосодержащей месторождения "Сари-Гунай"	AO «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 11299- 2019	CO-46	СО состава и свойств угля каменного марки Д	АО "ЗСИЦентр"	27.03.2029 свид-во 0	10	%: S _{общая} -0,24; P-0,035; зольность-3,8; г/см ³ : действительная плотность-1,36
ΓCO 11300- 2019	CO-47	СО состава и свойств угля каменного марки Ж	АО "ЗСИЦентр"	27.03.2029 свид-во 0	10	%: $S_{\text{общая}}$ -0,28; P-0,061; зольность-17,7; г/см ³ : действительная плотность-1,42

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия,	Срок годности,	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 11317- 2019	CO KM 12-27/1	СО состава концентрата медного руды медно- цинковой ново- шемурского месторождения	ОАО «Уралмеханобр»	номер) 26.07.2029 свид-во 0	б (выпускает ся серийно см. паспорт)	$\begin{array}{c} \text{MacCoBai Join, 76} \\ \text{Cu} - (17,0\text{-}20,0); \text{Zn} - (1,50\text{-}4,00); \\ \text{Fe} - (28,0\text{-}33,0); \text{S} - (35,0\text{-}40,0); \\ \text{Pb} - (0,10\text{-}0,30); \text{As} - (0,05\text{-}0,10); \\ \text{Mo} - (0,003\text{-}0,010); \text{Sb} - (0,020\text{-}0,100); \\ \text{Cd} - (0,010\text{-}0,050); \text{CaO} - (0,40\text{-}1,00); \\ \text{MgO} - (0,50\text{-}1,00); \text{SiO}_2 - (2,00\text{-}5,00); \\ \text{Al}_2\text{O}_3 - (0,50\text{-}1,50) \end{array}$
ΓCO 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	CO AH-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 11502- 2020	СО ЕвроХим- УКК-1	СО состава калия хлористого флотационного марки «мелкий»	ООО «ЕвроХим- ВолгаКалий»	09.06.2040 свид-во 6543	20	КСІ-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
ΓCO 11535- 2020	CO CpA1	СО состава серебра аффинированного	ОАО «Красцветмет»	08.04.2070 свид-во 6640	50	As-0,00015; Au-0,037; Bi-0,00010; Cd-0,00010; Co-0,00002; Cr-0,00011; Cu-0,00058; Fe-0,0002; In-0,0003; Mg-0,0002; Mn-0,00008; Ni-0,00009; Pb-0,00013; Pd-0,00011; Pt-0,0005; Rh-0,00005; Se-0,00017; Si-0,0003; Sn-0,00010; Te-0,0004
ΓCO 11536- 2020	CO CpA2	аффинированного	Г. Красноярск	свид-во 0040		Al-0,00013; As-0,0113; Au-0,0008; Bi-0,00034; Cd-0,00058; Co-0,0007; Cr-0,0003; Cu-0,033; Fe-0,008; In-0,0006; Mg-0,0011; Mn-0,00032; Ni-0,0006; Pb-0,0023; Pd-0,052; Pt-0,033; Rh-0,0004; Sb-0,0005; Se-0,0004; Sn-0,00043; Te-0,0010; Zn-0,0008

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ΓCO 11537- 2020	CO CpA3			•		Al-0,0007; As-0,0027; Au-0,0012; Bi-0,0009; Cd-0,0019; Co-0,004; Cr-0,0019; Cu-0,0019; Fe-0,0012; In-0,0009; Mg-0,0017; Mn-0,0020; Ni-0,0024; Pb-0,007; Pd-0,0060; Pt-0,0023; Rh-0,0019; Sb-0,0016; Se-0,0015; Si-0,005; Sn-0,0009; Te-0,0018; Zn-0,0011
ΓCO 11538- 2020	CO CpA4					Al-0,0007; As-0,0017; Au-0,0031; Bi-0,0016; Cd-0,0012; Co-0,0018; Cr-0,0011; Cu-0,0049; Fe-0,0032; In-0,0019; Mg-0,006; Mn-0,0049; Ni-0,0021; Pb-0,0045; Pd-0,004; Pt-0,0048; Rh-0,0007; Sb-0,0026; Se-0,0031; Si-0,0008; Sn-0,0037; Te-0,0075; Zn-0,0033
ΓCO 11539- 2020	CO CpA5					Al-0,0029; As-0,0057; Au-0,0140; Bi-0,0043; Ca-0,0022; Cd-0,0044; Co-0,0030; Cr-0,0029; Cu-0,0103; Fe-0,010; In-0,0031; Mg-0,009; Mn-0,0073; Ni-0,0047; Pb-0,0096; Pd-0,021; Pt-0,0113; Rh-0,0020; Sb-0,0058; Se-0,0052; Si-0,003; Sn-0,0130; Te-0,015; Zn-0,011
ΓCO 11540- 2020	CO CpA6					Al-0,0088; As-0,00054; Au-0,0003; Bi-0,010; Cd-0,00028; Co-0,008; Cr-0,004; Cu-0,0013; Fe-0,0007; In-0,0047; Mg-0,0028; Mn-0,010; Ni-0,009; Pb-0,0006; Pd-0,0007; Pt-0,0003; Rh-0,010; Sb-0,0108; Se-0,0097; Sn-0,035; Te-0,034; Zn-0,021
ΓCO 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
ΓCO 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
ΓCO 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

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ΓCO 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
ΓCO 11564- 2020	ГСО КХФМ- 95,84	СО состава калия хлористого флотационного	ООО «ЕвроХим- ВолгаКалий»	09.06.2040 свид-во 6675	20	K^+ -50,04; K Cl-95,45; K_2 O-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
ΓCO 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; K Cl-39,64; K_2 O-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
ΓCO 11568- 2020	ΓCO PC- 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 ₂ O-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 11591- 2020	CO-48	СО состава угля каменного марки Т	AO «ЗСИЦентр»	31.08.2030 свид-во 0	5	S _{общая} -0,73; зольность-13,9
ΓCO 11624- 2020	IRG-79-2020	СО состава руды золотосодержащей месторождения «Александра»	AO «Иргиредмет»	-	06.11.2025	г/т: Аи – 0,860
ГСО 11625- 2020	IRG-80-2020	СО состава руды золотосодержащей месторождения «Адуляровское»	AO «Иргиредмет»	-	06.11.2025	г/т: Au – 12,6; Ag – 5,6

№ 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
	СО СКК1	со состава серебра аффинированного	ОАО «Красцветмет» г. Красноярск	11.11.2070 свид-во 0	50	Pt-0.00014; Pd-0.00019; Rh-0.00014; Au-0.00019; Pb-0.00023; Fe-0.00019; Sn-0.00023; Sb-0.00025; Cu-0.00018; Ni-0.0002; Zn-0.00026; Bi-0,00019; Te-0,00025; Se-0,00023; Mn-0,00019; Al-0,00013; Si-0,0002; Mg-0,00010; Cr-0,00014; Cd-0,00015; As-0,00020
ΓCO 11646- 2020	СО СКК2	со состава серебра аффинированного	ОАО «Красцветмет» г. Красноярск	11.11.2070 свид-во 0	50	Pt-0,0006; Pd-0,0008; Rh-0,0005; Au-0,0008; Pb-0,0007; Fe-0,0006; Sn-0,00073; Sb-0,00059; Cu-0,00059; Ni-0,00064; Zn-0,0006; Bi-0,00062; Te-0,00060; Se-0,00060; Mn-0,00064; Al-0,0009; Si-0,0008; Mg-0,00070; Cr-0,00047; Cd-0,00046; As-0,00068
	СО СККЗ	со состава серебра аффинированного	ОАО «Красцветмет» г. Красноярск	11.11.2070 свид-во 0	50	Pt-0,0039; Pd-0,0040; Rh-0,003; Au-0,0039; Pb-0,0047; Fe-0,0037; Sn-0,0043; Sb-0,0046; Cu-0,0045; Ni-0,0042; Zn-0,0052; Bi-0,0040; Te-0,0051; Se-0,0047; Mn-0,0044; Al-0,0045; Si-0,0060; Mg-0,0044; Cr-0,0057; Cd-0,0036; As-0,0043
ГСО 11647- 2020	CO CKT1	со состава серебра аффинированного	ОАО «Красцветмет» г. Красноярск	11.11.2070 свид-во 0	50	Pt-0,0003; Pd-0,00027; Au-0,0003; Pb-0,00025; Fe-0,00021; Sn-0,00017; Sb-0,00029; Cu-0,00031; Ni-0,00019; Zn-0,00027; Bi-0,00021; Te-0,00035; Se-0,00020; Mn-0,00020; Al-0,00015; Si-0,0002; Mg-0,00007; Cr-0,00026; Cd-0,00010; As-0,00018

	Интого			Свидетельство	Срок	Содержание аттестованной
№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	(срок действия,	годности,	характеристики,
	CO			номер)	лет	массовая доля, %
	CO CKT2	со состава серебра аффинированного	ОАО «Красцветмет» г. Красноярск	11.11.2070 свид-во 0	50	Pt-0,00219; Pd-0,0026; Rh-0,00074; Au-0,0023; Pb-0,0025; Fe-0,0021; Sn-0,0015; Sb-0,0024; Cu-0,0034; Ni-0,0011; Zn-0,0024; Bi-0,0024; Te-0,0022; Se-0,0013; Mn-0,0011; Al-0,0009; Si-0,0015; Mg-0,0012; Cr-0,0011; Cd-0,0012; As-0,0013
ГСО 11759- 2021	CO BT-1	со состава золота аффинированного	ОАО «Красцветмет» г. Красноярск	15.10.2071 свид-во 0	50	Ag-0.00049; Pt-0.00018; Pd-0.00015; Cu-0,00010; Bi-0,00013; Sb-0,00014; Pb-0,00015; Fe-0,00015; Zn-0,00010; Si-0,00011; Rh-0,00012; Sn-0,00010; Ni-0,00017; Cr-0,00010; Mn-0,00014; Mg-0,00010; Co-0,00014; Cd-0,00009; Te-0,00013; Se-0,00011; As-0,0003; Ca-0,00013; In-0,00013
ГСО 11760- 2021	CO BT-2	со состава золота аффинированного	ОАО «Красцветмет» г. Красноярск	15.10.2071 свид-во 0	50	Ag-0,0100; Pt-0,0047; Pd-0,0041; Cu-0,0100; Bi-0,0040; Sb-0,0041; Pb-0,0043; Fe-0,0050; Zn-0,0045; Si-0,0047; Rh-0,0047; Sn-0,0048; Ni-0,0041; Cr-0,0045; Mn-0,0041; Mg-0,0038; Co-0,0037; Cd-0,0040; Al-0,0045; Te-0,0042; Se-0,0044; Ti-0,0049; As-0,0047; Ca-0,0045; In-0,0046
ГСО 11761- 2021	CO BT-3	со состава золота аффинированного	ОАО «Красцветмет» г. Красноярск	15.10.2071 свид-во 0	50	Ag-0,00020; Pt-0,0003; Pd-0,00022; Cu-0,00022; Bi-0,00020; Sb-0,00021; Pb-0,0002; Fe-0,00029; Zn-0,00023; Si-0,00020; Rh-0,00020; Sn-0,00020; Ni-0,00025; Cr-0,00025; Mn-0,00027; Mg-0,00020; Co-0,00025; Cd-0,00020; Al-0,00017; Te-0,00028; Se-0,0003; Ir-0,00014; Ti-0,000085; As-0,0004; Ca-0,00018; In-0,00024

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 11762- 2021	CO BT-4	со состава золота аффинированного	ОАО «Красцветмет» г. Красноярск	15.10.2071 свид-во 0	50	Ag-0,0065; Pt-0,00132; Pd-0,00104; Cu-0,00165; Bi-0,0015; Sb-0,0015; Pb-0,00173; Fe-0,0019; Zn-0,0017; Si-0,0013; Rh-0,00161; Sn-0,00162; Ni-0,0015; Cr-0,0016; Mn-0,00150; Mg-0,00100; Co-0,00122; Cd-0,00115; Al-0,00085; Te-0,0016; Se-0,0013; Ir-0,0007; Ti-0,00147; As-0,0020; Ca-00010; In-0,0014
ΓCO 11871- 2022	ИСО Р41	со концентрата железорудного оленегорского гок	ЗАО «ИСО»	01.09.2041 свид-во 0	20	Fe _{общее} -68.9; FeO-29.4; SiO ₂ -3,89; CaO-0,369; MgO-0,338; Al ₂ O ₃ -0,209; S-0,188; P-0,046; MnO-0,117; TiO ₂ -0,019
ΓCO 11881- 2022	CO AH-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;
ΓCO 11908- 2022	CO-50	СО состава и свойств угля каменного марки Г	AO «ЗСИЦентр»	04.11.2027 свид-во 0	6	%: Ѕобщая-0,52; P-0,057; зольность-22,8 выход летучих веществ-29,2; МДж/кг: высшая теплота сгорания-24,72 ккал/кг: высшая теплота сгорания-5904
ГСО 11909- 2022	CO-51	СО состава и свойств угля каменного марки Д	AO «ЗСИЦентр»	04.11.2027 свид-во 0	6	%: Ѕобщая-0,47; Р-0,038; зольность-19,0
ГСО 11910- 2022	CO-52	СО состава и свойств угля каменного марки А	AO «ЗСИЦентр»	04.11.2027 свид-во 0	6	%: Ѕобщая-0,20; Р-0,022; зольность-6,1 МДж/кг: высшая теплота сгорания-31,86 ккал/кг: высшая теплота сгорания-7610
ΓCO 11911- 2022	CO-53	СО состава и свойств угля каменного марки ОС	AO «ЗСИЦентр»	04.11.2027 свид-во 0	6	%: S _{общая} -0,35; H _{общий} -4,12; зольность-8,8 выход летучих веществ-18,8; МДж/кг: высшая теплота сгорания-32,20 ккал/кг: высшая теплота сгорания-7690
ГСО 11922- 2022	CO HAY/ 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;

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
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	XCC-1	со состава хвои сосны сибирской	ИГХ СО РАН	31.08.2032 свид-во 0	10	$CaO - 0,417; Fe - 0,047; K - 0,458; \\ Mg - 0,123; P - 0,142; \\ MЛН^{-1}: Al - 190; As - 0,20; B - 12,8; Ba - 4,8; \\ Ce - 0,169; Co - 0,166; Cr - 3,6; Cs - 0,019; \\ Cu - 3,8; La - 0,085; Li - 0,21; Mn - 215; \\ Mo - 0,114; Na - 42; Ni - 1,98; Pb - 0,38; \\ Rb - 2,40; Sb - 0,041; Sr - 11,4; Ti - 11; \\ V - 0,27; Y - 0,068; Zn - 44,9$
ГСО 12075- 2022	СОИр-23-1	со состава иридия	ФГАОУВО «УрФУ»	09.06.2081 свид-во 0	60	Al-0.0551; Au-0,1001; Cu-0,0551; Fe-0,1001; Ni-0,1001; Pd-0,2001; Pt-0,250; Rh-0,2002; Si-0,1058
ΓCO 12076- 2022	СОИр-23-2	со состава иридия	ФГАОУВО «УрФУ»	09.06.2081 свид-во 0	60	Al-0,0175; Au-0,0317; Cu-0,0174; Fe-0,0317; Ni-0,0317; Pd-0,0634; Pt-0,0793; Rh-0,0634; Si-0,0335; Ag -0,01004; Ba-0,0316; Mg-0,0317; Os-0,1002; Pb-0,0201; Ru-0,200; Sn-0,0317; Ti-0,0317
ГСО 12077- 2022	СОИр-23-3	со состава иридия	ФГАОУВО «УрФУ»	09.06.2081 свид-во 0	60	Al-0,00554; Au-0,01003; Cu-0,00552; Fe-0,01006; Ni-0,01004; Pd-0,0200; Pt-0,0251; Rh-0,0201; Si-0,01064; Ag -0,00318; Ba-0,01001; Mg-0,01003; Os-0,0317; Pb-0,00635; Ru-0,0633; Sn-0,01003; Ti-0,01001; As-0,0201; Bi-0,01002; Cd-0,0200; Co-0,0201; Cr-0,0201; Zn-0,01012
ΓCO 12078- 2022	СОИр-23-4	со состава иридия	ФГАОУВО «УрФУ»	09.06.2081 свид-во 0	60	Al-0,00177; Au-0000318; Cu-0,00175; Fe-0,00320; Ni-0,00320; Pd-0,00634; Pt-0,00793; Rh-0,00636; Si-0,00340; Ag -0,00101; Ba-0,00318; Mg-0,00318; Os-0,0100; Pb-0,00201; Ru-0,0200; Sn-0,00318; Ti-0,00317; As-0,00636; Bi-0,00317; Cd-0,00634; Co-0,00635; Cr-0,00636; Zn-0,00330

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 12079- 2022	СОИр-23-5	со состава иридия	ФГАОУВО «УрФУ»	09.06.2081 свид-во 0	60	Al-0,00058; Au-0,00101; Cu-0,000562; Fe-0,00102; Ni-0,00103; Pd-0,00201; Pt-0,00251; Rh-0,00203; Si-0,00111; Ag -0,000319; Ba-0,00102; Mg-0,00102; Os-0,00317; Pb-0,000640; Ru-0,00634; Sn-0,00102; Ti-0,001; As-0,00203; Bi-0,00101; Cd-0,00201; Co-0,00201; Cr-0,00203; Zn-0,00115
ΓCO 12080- 2022	СОИр-23-6	со состава иридия	ФГАОУВО «УрФУ»	09.06.2081 свид-во 0	60	Al-0,000204; Au-0,000322; Cu-0,000184; Fe-0,000338; Ni-0,000347; Pd-0,000636; Pt-0,00080; Rh-0,00065; Si-0,00039; Ag -0,000102; Ba-0,000341; Mg-0,000333; Os-0,00101; Pb-0,000206; Ru-0,00201; Sn-0,000333; Ti-0,000317; As-0,00065; Bi-0,000322; Cd-0,000635; Co-0,000641; Cr-0,000655; Zn-0,00047
ГСО 12118- 2023	УК-2 СО МИСИС	СО состава угля каменного кузнецкого бассейна	ниту мисис	13.02.2028 свид-во 0	3	%: N_2 (0.50-5.00); $S_{\text{общая}}$ (0,20-1,00); млн ⁻¹ : Hg (0.020-0.100)
ГСО 12128- 2023	GBW 11121a	СО массовой доли фтора в каменном угле	Shandong Metallurgical Research Institute Co., Ltd.	01.09.2025 свид-во 0	1	мкг/г: F-247
ΓCO 12129- 2023	GBW(E) 110109	СО массовой доли фтора в каменном угле	Shandong Metallurgical Research Institute Co., Ltd.	01.09.2025 свид-во 0	1	мкг/г: F-158
ΓCO 12273- 2023	СО ФШТ-93	СО состава файнштейна медно- никелевого НМЗ	ООО «Институт Гипроникель»	30.06.2073 свид-во 0	50	r/T: Au-4,00; Ir-0,486; Os-0,225; Pd-157; Pt-31,7; Rh-4,98; Ru-1,52; Ag -93; %:Fe-2,73; Co-1,154; Cu-19,08; Ni-52,31; Pb- 0,0154; Se-0,0236; S-24,30; Zn-0,00043
ГСО 12459- 2024	Р-1 CO МинСтандарт	СО элементного состава руды	ООО «Минстандарт»	22.04.2029 свид-во 0	10 с периодиче ским подтвержд ением характерис тик	г/т: Au (2-10); Ag (10-50)

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Свидетельство (срок действия, номер)	Срок годности, лет	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
ГСО 12575- 2024	CO-49	СО состава угля каменного марки Д	AO «ЗСИЦентр»	15.11.2026 свид-во 0	3	%: S _{общая} (по ГОСТ 32465-2013)-0,94; S _{общая} (по ГОСТ 8606-2015)-0,90; P-0,012; зольность-8,5; выход летучих веществ-39,2
ГСО 12576- 2024	CO-54	СО состава и свойств угля каменного марки Т	AO «ЗСИЦентр»	15.11.2026 свид-во 0	3	%: S _{общая} -0,36; P-0,041; зольность-4,3; г/см ³ : действительная плотность-1,40; МДж/кг: высшая теплота сгорания-34,21; ккал/кг: высшая теплота сгорания-8170
ΓCO 12577- 2024	CO-55	СО состава и свойств угля каменного марки Т	AO «ЗСИЦентр»	15.11.2026 свид-во 0	3	%: S _{общая} (по ГОСТ 32465-2013)-1,25; S _{общая} (по ГОСТ 8606-2015)-1,25; зольность-10,7; г/см ³ : действительная плотность-1,47; МДж/кг: высшая теплота сгорания-31,44; ккал/кг: высшая теплота сгорания-7509
ΓCO 12578- 2024	CO-56	СО состава угля каменного марки А	AO «ЗСИЦентр»	15.11.2028 свид-во 0	5	S _{общая} -0,51; P-0,025; зольность-8,5
ГСО 12722- 2024	AK	СО состава концентрата апатитового	КФ АО «Апатит»	18.10.2064 свид-во 0	40	P ₂ O ₅ -36,16; Al ₂ O ₃ -0,68; Fe ₂ O ₃ -0,67; Cd-3,78*10 ⁻⁶

Раздел II. Отраслевые стандартные образцы

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 190-90	РЗКС-1	Руда золото-кварц- сульфидная	ОАО «Тульское НИГП» г.Тула	не ограничен изв. 13	Γ/ τ: Au – 1,4; Ag – 3,1
OCO 191-90	РЗКС-2	Руда золото-кварц- сульфидная	ОАО «Тульское НИГП» г.Тула	не ограничен изв. 13	Γ/ τ: Au – 1,1; Ag – 16,7
OCO 192-90	РЗКС-3	Руда золото-кварц- сульфидная	ОАО «Тульское НИГП» г.Тула	не ограничен изв. 13	Γ/τ : Au – 3,8; Ag – 38,4
OCO 193-90	РЗКС-4	Руда золото-кварц- сульфидная	ОАО «Тульское НИГП» г.Тула	не ограничен изв. 13	Γ/ τ: Au – 1,4; Ag – 102
OCO 202-90	РСП-1	Руда сульфидная полиметаллическая	ОАО «Тульское НИГП»	31.07.2030 изв 202/21	Γ/T: Pt – 5,1; Pd – 18,5; Au – 1,44; Ag – 29,0 %: Cu – 10,3; Ni – 1,10; Zn – 0,015; Co – 0,017
OCO 281-96	P3-2	Руда золотая сульфидная	ОАО «Тульское НИГП» г.Тула	31.12.2027 изв 306/24	As – 0,49; r/ т: Au – 19,2; Ag – 1,4
OCO 282-96	P3-4	Руда золотая сульфидная	ОАО «Тульское НИГП» г.Тула	31.12.2027 изв 306/24	As – 1,92; r/T: Au – 6,1; Ag – 0,94
OCO 283-96	P3-6	Руда золотая сульфидная	ОАО «Тульское НИГП» г.Тула	31.12.2027 изв 306/24	As – 0,090; г/т: Au –4,1; Ag – 0,73
OCO 290-00 (CЭВ 323-76)	CuPl	Руда медная	ПНР	31.12.2025 изв. 71/15	$ \begin{array}{l} Cu-13,3;SiO_2-31,80;TiO_2-0,545;Al_2O_3-11,58;\\ F_2O_{3o6\text{\tiny{IL}}}-1,410;MnO-0,151;MgO-4,312;CaO-5,89;\\ Na_2O-0,418;K_2O-3,688;S_{o6\text{\tiny{IL}}}-3,690;V-0,163;\\ \textbf{r/t:}Ag-226;Co-223;Ni-347;Pb-275;Zn-46 \end{array}$
OCO 293-00	KK	Каолин	ЧССР	31.12.2025 изв. 71/15	$ \begin{array}{l} SiO_2 - 47,06; \ TiO_2 - 0,166; \ Al_2O_3 - 36,77; \ Fe_2O_{306\text{III.}} - 0,982; \\ MnO - 0,015; \ MgO - 0,192; \ CaO - 0,259; \ Na_2O - 0,032; \\ K_2O - 1,063; \ P_2O_5 - 0,090; \ CO_2 - 0,174; \ S - 0,019; \\ H_2O^+ - 12,75; \ \Pi.\Pi.\Pi 13,08; \\ \Gamma/\text{T: } As - 15,2; \ B - 30; \ Ba - 167; \ Be - 12; \ Co - 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 \end{array} $

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 294-00	SW	Серпентинит	ГДР	28.08.2025 изв. 64/15	$SiO_2-39,04;\ TiO_2-0,016;\ Al_2O_3-0,66;$ $Fe_{o6m.}\ B\ пересчете\ на\ Fe_2O_37,40;\ FeO-2,0;$ $MnO-0,084;\ MgO-38,5;CaO-0,18;\ Na_2O-0,013;$ $CO_2-0,28;\ F-0,0066;\ Cr-0,24;\ Ni-0,22;\ H_2O^+-13,6;$ $\Pi\Pi\Pi-13,66;$ $\mathbf{r/r:}\ B-37;\ Ba-19;\ Co-102;\ Cu-7;\ V-20;\ Zn-58$
ОСО 300-00 переведен из ГСО 2297-80	MV	Мергель	ВНР	31.12.2025 изв. 71/15	$\begin{array}{c} SiO_2 - 19.85; TiO_2 - 0.32; Al_2O_3 - 5.96; Fe_2O_{3 \text{ o}6\text{im}} - 3.23;\\ MnO - 0.053; CaO - 35.78; MgO - 1.70; Na_2O - 0.38;\\ K_2O - 1.07; P_2O_5 - 0.057; CO_2 - 28.87; H_2O - 2.17;\\ S_{\text{ o}6\text{im}} - 0.12; \Pi\Pi\Pi - 31.09 \end{array}$
OCO 301-00	ЖХ	Флюорит	МНР	31.12.2025 изв. 71/15	$SiO_2 - 23,01; TiO_2 - 0,047; Al_2O_3 - 2,35; Fe_2O_3 - 0,34; \\ Ca_{\text{общ.}} - 37,32; K_2O - 0,99; F_{\text{общ.}} - 34,92$
OCO 302-00	GM	Гранит	ГДР	31.12.2025 изв. 71/15	$\begin{array}{c} SiO_2-73,42; TiO_2-0,212; Al_2O_3-13,55; F_2O_{3o6m.}-2,01;\\ FeO-1,13; MnO-0,043; MgO-0,37; CaO-1,07;\\ Na_2O-3,78; K_2O-4,76; H_2O_+-0,35; P_2O_5-0,062;\\ CO_2-0,28; F-0,067\\ \hline\\ r/\tau: As-4,1; B-11; Ba-340; Ce-65; Co-3,7; Cr-11;\\ Cs-8,1; Cu-13; Eu-0,60; Ga-15; Hf-5,1; La-41;\\ Li-50; Lu-0,40; Mo-1,1; Nb-18; Nd-50; Ni-6,8;\\ Pb-30; Rb-260; Sc-4,8; Sm-4,9; Sn-4,4; Sr-133;\\ Ta-1,7; Tb-0,7; Th-36; U-6,4; V-11; W-1,6;\\ Y-26; Yb-3,1; Zn-34; Zr-149 \end{array}$
OCO 303-00	ВМ	Базальт	ГДР	31.12.2025 изв. 71/15	$SiO_2-49,51; TiO_2-1,14; Al_2O_3-16,25; F_2O_{306III.}-9,67; \\ FeO-7,28; MnO-0,140; MgO-7,47; CaO-6,47; \\ Na_2O-4,65; K_2O-0,20; H_2O-3,62; P_2O_5-0,106; \\ CO_2-1,35; F-0,028 \\ \text{r/t: 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 \\ $

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 304-00	ТВ	Сланец глинистый	ГДР	31.12.2025 изв. 71/15	$\begin{array}{c} SiO_2-60,\!23;TiO_2-0,\!93;Al_2O_3-20,\!64;F_2O_{306III.}-6,\!90;\\ FeO-5,\!43;MnO-0,\!052;MgO-1,\!93;Na_2O-1,\!32;\\ K_2O-3,\!87;H_2O^+-3,\!78;P_2O_5-0,\!097;CO_2-0,\!14;F-0,\!074\\ \Gamma/\tau\text{:}As-10,\!5;B-90;Ba-780;Be-4,\!1;Ce-104;\\ Co-14;Cr-82;Cs-9;Cu-49;Eu-1,\!8;Ga-25;\\ Hf-5,\!0;La-61;Li-111;Lu-0,\!45;Nd-50;Ni-40;\\ Pb-8;Rb-180;Sb-3,\!4;Sc-16;Sm-8,\!4;Sn-6;\\ Sr-160;Ta-1,\!4;Th-18;V-107;W-2,\!2;Y-39;\\ Yb-3,\!3;Zn-94;Zr-180 \end{array}$
OCO 305-00	КН	Известняк	ГДР	31.12.2025 изв. 71/15	$\begin{array}{c} SiO_2-8,60; TiO_2-0,130; Al_2O_3-2,39; F_2O_{306III.}-0,92;\\ FeO-0,33; MnO-0,088; MgO-0,74; CaO-47,8;\\ K_2O-0,41; P_2O_5-0,121; CO_2-37,6; F-0,057\\ \hline {\Gamma/T:} Ba-50; Co-5,3; Cr-15; Cs-1,4; Cu-10; Hf-0,78;\\ Li-8,6; Lu-0,12; Ni-20; Rb-25; Sc-3,0; Sm-2,2;\\ Sr-545; Ta-0,19; Th-2,6; V-24; YB-0,86; Zn-22;\\ Zr-35 \end{array}$
OCO 306-00	SG	Руда полиметаллическая сульфидная	ВНР	31.12.2025 изв. 71/15	$\begin{split} S_{o 6 u L} - 11, & 20; \ Fe_{o 6 u L} - 8, 73; \ Zn - 4, 64; \ Pb - 3, 88; \ Cu - 0, 45; \\ SiO_2 - 50, & 03; \ Al_2O_3 - 6, 11; \ CaO - 4, 50; \ K_2O - 1, 99; \\ MgO - 0, & 96; \ Na_2O - 0, 64; \ TiO_2 - 0, 29; \ MnO - 0, 18 \\ \hline \Gamma/\text{T:} \ Ag - 39; \ As - 1130; \ Bi - 13; \ Cd - 258; \ C - 29; \ Ni - 21 \end{split}$
OCO 308-00	FM	Флюорит	ЧССР	31.12.2025 изв. 71/15	$\begin{aligned} F - 34,09; & \text{SiO}_2 - 22,59; & \text{TiO}_2 - 0,018; & \text{Al}_2\text{O}_3 - 0,276; \\ F_2\text{O}_{30\text{бщ.}} - 0,498; & \text{Ca}_{0\text{бщ.}} - 35,91; & \text{Na}_2\text{O} - 0,027; & \text{S}_{0\text{бщ.}} - 0,92 \\ \hline \Gamma/\text{T: Bi} - 74; & \text{Ce} - 28; & \text{Cu} - 55,8; & \text{Eu} - 1,23; & \text{La} - 14; \\ & \text{Mn} - 63,6; & \text{Sb} - 2,3; & \text{Sc} - 0,63; & \text{Sm} - 6,1; & \text{Sr} - 527 \end{aligned}$
OCO 310-00	КН-2	Известняк	ГДР	31.12.2025 изв. 71/15	$\begin{split} SiO_2 - 8,67; & TiO_2 - 0,130; & Al_2O_3 - 2,35; & F_2O_{306\text{III.}} - 0,86; \\ & MnO - 0,084; & MgO - 0,67; & CaO - 47,6; & Na_2O - 0,11; \\ & K_2O - 0,44; & P_2O_5 - 0,117; & CO_2 - 37,5; & F - 0,061 \\ \hline \textbf{Γ/\textbf{T}: } & Ba - 46,3; & Ce - 18,1; & Cr - 14,2; & Cs - 1,22; & Cu - 8,3; \\ & Eu - 0,47; & Lu - 0,127; & Ni - 20,3; & Rb - 22,0; & Sc - 2,83; \\ & Sr - 532; & Th - 2,08; & Zn - 22,9 \end{split}$
OCO 314-00	ΧФ	Фосфорит	МНР	31.12.2025 изв. 71/15	$SiO_2 - 28,04; F_2O_{306\text{III.}} - 0,37; MgO - 8,30; CaO - 33,80; \\ Na_2O - 0,12; K_2O - 0,077; P_2O_5 - 13,81$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 315-00	AN	Ангидрит	ГДР	31.12.2025 изв. 71/15	$Fe_2O_{306\text{H}.} - 0,014; MgO - 0,34; CaO - 40,7; Na_2O - 0,032; \\ K_2O - 0,013; CO_2 - 0,65; SO_3 - 57,6; Sr - 0,14;$
OCO 316-00	TS	Сланец углистый	ГДР	31.12.2025 изв. 71/15	$\begin{split} SiO_2-62,8; & TiO_2-0,69; \ Al_2O_3-15,96; \ F_2O_{306\text{III.}}-7,40; \\ & FeO-0,70; \ MnO-0,037; \ MgO-1,77; \ CaO-0,12; \\ & Na_2O-0,078; \ K_2O-4,86; \ S_{06\text{III.}}-0,022; \ P_2O_5-0,28; \\ & C_{opr.}-1,42; \ \pi.\pi.\pi5,7; \ H_2O^+-4,01 \\ \hline r/\text{T: }B-74; \ Co-41; \ Cr-280; \ Cs-13; \ Cu-460; \ F-1150; \\ & Ga-21; \ Li-40; \ Mo-130; \ Ni-170; \ Pb-33; \ Rb-230; \\ & Sc-22; \ Sr-88; \ V-960; \ Y-150; \ Zn-63; \ Zr-290 \end{split}$
OCO 317-00	FK	Песок полевошпатовый	ГДР	31.12.2025 изв. 71/15	$SiO_2 - 88,2; TiO_2 - 0,058; Al_2O_3 - 6,18; F_2O_{306\text{III.}} - 0,261; \\ MnO - 0,0037; MgO - 0,15; CaO - 0,110; Na_2O - 0,25; \\ K_2O - 4,23; P_2O_5 - 0,077; \\ r/\text{T: Ba} - 700; Cs - 2,6; Cu - 11; Ga - 6; Li - 8; Pb - 18; \\ Rb - 132; Sr - 72; Zn - 14$
OCO 318-00	SpS	Песок стекольный	Чехия	31.12.2025 изв. 71/15	$SiO_2 - 99,32; TiO_2 - 0,035; Al_2O_3 - 0,248; \\ F_2O_{306\text{III.}} - 0,037; MgO - 0,0071; CaO - 0,029; Na_2O - 0,045, \\ K_2O - 0,058; п.п.п 0,167; \\ r/\text{T: } Ce - 6,0; Co - 0,48; Eu - 0,066; La - 2,42; Li - 5,3; \\ Sc - 0,27; Th - 1,04$
OCO 319-00	ВаН	Боксит	ВНР	31.12.2025 изв. 71/15	$SiO_2-6,63;\ TiO_2-2,49;\ Al_2O_3-50,72;$ Fe $_{06\text{III}}$ (в пересчете на Fe $_2O_3$) $-22,59;\ MnO-0,130;$ MgO $-0,52;\ CaO-0,67;\ Na}_2O-0,041;\ K}_2O-0,044;$ P $_2O_5-0,090;\ H2O+-15,10;\ CO}_2-0,80;$ г/т: Be $-6,0;\ Co-38;\ Cu-45;\ Mo-31;\ Ni-174;\ Sc-46;$ Sr $-140;\ V-683;\ Zn-98;\ Zr-140$
OCO 320-00	ZnU	Руда цинковая	Россия	31.12.2025 изв. 71/15	$Zn-6,3; Pb-0,24; Cd-0,034; SiO_2-7,4; F_2O_{306\text{III}}-33,4; \\ MnO-0,69; CaO-13,5; MgO-8,3; CO_2-20,0$
OCO 321-00 (CЭВ 4328- 84)	КВ	Трепел	Чехия	31.12.2025 изв. 71/15	$SiO_2-74,21; TiO_2-0,557; Al_2O_3-14,47; Fe_2O_{306III.}-1,68;\\ MgO-0,251; CaO-0,158; BaO-0,094; Na_2O-0,074;\\ K_2O-0,67;\\ \Gamma/T: Cr-44; Cu-19; Mn-53; Ni-13; Pb-28; Rb-51;\\ Sr-122; Th-13,2; V-51; Y-11,8; Zn-33; Zr-115$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 322-00 (CЭВ 4329- 84)	TB-2	Сланец глинистый	ГДР	31.12.2025 изв. 71/15	$SiO_2-60,4; TiO_2-0,93; Al_2O_3-20,5; F_2O_{306\text{IL}}-6,95;\\ FeO-5,4; MnO-0,047; CaO-0,20; MgO-1,86;\\ Na_2O-1,29; K_2O-3,86; H_2O^+-3,6; P_2O_5-0,095;\\ \Pi.\Pi.\Pi3,46;\\ \text{\Gamma/T: Ba}-649; Co-14; Cr-92; Cs-11; Cu-49; Li-109;\\ Ni-39; Rb-185; Sr-159; Sn-5; V-96; Yb-3,8;\\ Zn-94; Zr-180$
OCO 323-00 (CЭВ 5362- 85)	КН-3	Известняк	ГДР	31.12.2025 изв. 71/15	$SiO_2 - 8,59; TiO_2 - 0,130; Al_2O_3 - 2,40; F_2O_{306\text{III.}} - 0,87; \\ FeO - 0,32; MnO - 0,080; CaO - 47,6; MgO - 0,65; \\ Na_2O - 0,10; K_2O - 0,43; P_2O_5 - 0,117; п.п.п 38,6; \\ CO_2 - 37,6; S_{06\text{III.}} - 0,09$
OCO 324-00 (CЭВ 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 _{306III.} - 45,02; MnO - 0,225; CaO - 4,12; MgO - 4,86; Na ₂ O - 1,41; $K_2O - 0,332$; $S_{06III.} - 0,86$
OCO 325-00 (CЭВ 5364- 85)	AnK	Анортозит	ПНР	31.12.2025 изв. 71/15	$\begin{split} \text{SiO}_2 - 53,\!42; & \text{Al}_2\text{O}_3 - 27,\!63; \text{TiO}_2 - 0,\!20; \text{F}_2\text{O}_{30\text{биц.}} - 1,\!59; \\ \text{FeO} - 0,\!73; & \text{CaO} - 10,\!74; \text{MgO} - 0,\!30; \text{Na}_2\text{O} - 4,\!42; \\ \text{K}_2\text{O} - 0,\!67; & \text{MnO} - 0,\!016; & \text{CO}_2 - 0,\!23; \text{S}_{0\text{биц.}} - 0,\!023; \\ & \Pi.\Pi.\Pi 0,\!44; \text{P}_2\text{O}_5 - 0,\!021 \\ \text{г/т: Cu} - 16; & \text{Ba} - 323; & \text{Zn} - 17; & \text{Sr} - 799 \end{split}$
OCO 326-00 (CЭВ 5365- 85)	АК	Арагонит	ЧССР	31.12.2025 изв. 71/15	$\begin{split} SiO_2 - 0,64; & Al_2O_3 - 0,11; F_2O_{306\text{III.}} - 0,130; MgO - 0,110; \\ CaO - 54,9; & SrO - 0,28; & Na_2O - 0,047; K_2O - 0,037; \\ & F - 0,20; S_{06\text{III.}} - 0,046; CO_2 - 43,0; P_2O_5 - 0,029; \\ & \Pi.\Pi.\Pi 43,27 \\ & \Gamma/\text{T}: Mn - 25,7; Zn - 20,6 \end{split}$
ОСО 327-00 (СЭВ 5747- 86)	ОЦрО	Руда свинцово-цинковая сульфидная	НРБ	31.12.2025 изв. 71/15	$\begin{array}{c} Pb-1,73;\ Zn-2,44;\ Cu-0,194;\ Cd-0,019;\ S_{o6iii}-2,29;\\ SiO_2-55,40;\ TiO_2-0,42;\ Al_2O_3-13,23;\ F_2O_{3o6iii}-6,09;\\ MnO-1,11;\ MgO-1,69;\ CaO-3,70;\ Na_2O-1,48;\\ K_2O-4,10;\ P_2O_5-0,27;\ CO_2-3,16;\ Ba-0,218;\ Cr-0,061\\ \Gamma/\textbf{T:}\ Ag-12,8;\ As-61;\ Ce-75;\ Co-14;\ Cs-12,1;\\ Ga-15;\ La-38;\ Li-38;\ Mo-20;\ Ni-13;\ Rb-221;\\ Sr-277;\ Yb-2,1;\ V-61;\ Zr-181 \end{array}$
OCO 331-07	P3-1	Руда золотая сульфидная	АО «Тульское НИГП»	25.04.2028 изв. 307/24	Γ/ τ: Au – 29,6

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 332-07	P3-3M	Руда золотая сульфидная	АО «Тульское НИГП»	25.04.2028 изв. 307/24	Γ/τ: Au – 15,3
OCO 333-07	P3-3	Руда золотая сульфидная	АО «Тульское НИГП»	25.04.2028 изв. 307/24	Γ/ τ: Au – 8,52
OCO 334-07	P3-5	Руда золотая сульфидная	АО «Тульское НИГП»	25.04.2028 изв. 307/24	Γ/τ: Au – 6,25
OCO 335-07	P3-7	Руда золотая сульфидная	АО «Тульское НИГП»	25.04.2028 изв. 307/24	Γ/ τ: Au – 2,43
ОСО 361-07 переведен из ГСО 2462-82	AK	Концентрат апатитовый	БГГЭ ФГУП « ИМГРЭ» Г. БРОННИЦЫ, г. Бронницы	август 2028 изв. 296/23	$SiO_2-2,07; TiO_2-0,44; Fe_{06\text{III}}-0,46; CaO-50,66;\\ MgO-0,081; MnO-0,039; P_2O_5-39,27; Na_2O-0,43;\\ K_2O-0,18; SrO-2,64; F-3,14; \Sigma TR_2O_3-0,83; La_2O_5-0,24;\\ CeO_2-0,36; Pr_2O_3-0,040; Nd_2O_3-0,14; Sm_2O_3-0,021;\\ Eu_2O_3-0,0058; Gd_2O_3-0,022; Tb_2O_3-0,0018; Dy_2O_3-0,0078;\\ Yb_2O_3-0,0014; Y_2O_3-0,040$
OCO 400-09	Р3-3ФК	Флотоконцентрат руды золотосульфидной	ОАО «Тульское НИГП»	31.03.2030 изв. 335/25	Г/т: Au – 15,1
OCO 401-09	Р3-3ГК	Гравиоконцентрат руды золотосульфидной	ОАО «Тульское НИГП»	31.03.2030 изв. 335/25	Γ/τ: Au – 44,8
OCO 402-09	Р3-3СК	Сульфидный концентрат руды золотосульфидной	ОАО «Тульское НИГП»	31.03.2030 изв. 335/25	Γ/T: Au – 38,4
OCO 404-09	Р3-10ФК	Флотоконцентрат руды золотосодержащей	ОАО «Тульское НИГП»	31.03.2030 изв. 335/25	Γ/τ: Au – 42,3
OCO 406-09	РЗ-8ФКБ	Продукт бактериальной обработки флотоконцентрата руды малосульфидной золотосодержащей	ОАО «Тульское НИГП»	31.03.2030 изв. 335/25	Γ/τ: Au – 50,8
OCO 408-10	ЖМК 1	Железомарганцевые конкреции	ФГУП «ВИМС»	29.12.2027 изв. 331/25	$Fe-5,73$; $Mn-30,6$; $Co-0,22$; $Cu-1,26$; $Ni-1,52$; $P_2O_5-0,36$; $Mo-0,059$; $Zn-0,15$; $Pb-0,036$; $Na_2O-2,99$; $TiO_2-0,61$; $MgO-3,37$; $K_2O-1,28$ примесный состав (см. паспорт на CO)

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
	ЖМК 2	Железомарганцевые конкреции	ФГУП «ВИМС»	29.12.2027 изв. 331/25	$Fe-5,42;Mn-32,5Co-0,24;Cu-1,24;Ni-1,32;\\P_2O_5-0,37;Mo-0,067;Zn-0,15;Pb-0,037;\\Na_2O-2,91;TiO_2-0,58;K_2O-1,26;SiO_2-12,0;\\примесный состав (см. паспорт на CO)$
000 400 10	KMK 1	Кобальтомарганцевые корки	ФГУП «ВИМС»	29.12.2027 изв. 331/25	$Fe-16,2; Mn-25,0; Co-0,75; Cu-0,13; Ni-0,56; P_2O_5-1,68; Mo-0,051; Zn-0,066; Pb-0,15; Na_2O-2,54 MgO-1,97; K_2O-0,69; примесный состав (см. паспорт на CO)$
OCO 409-10	KMK 2	Кобальтомарганцевые корки	ФГУП «ВИМС»	29.12.2027 изв. 331/25	$Fe-10,4$; $Mn-15,7$; $Co-0,40$; $Cu-0,089$; $Ni-0,39$; $P_2O_5-11,1$; $Mo-0,035$; $Zn-0,058$; $Pb-0,11$; $Na_2O-2,03$; $TiO_2-1,35$; $K_2O-0,66$; примесный состав (см. паспорт на CO)
OCO 456-11	PT-9	Руда хромовая	ФГУП «ВИМС»	11.2026 изв. 291/23	$Cr_2O_3 - 56.2$; $SiO_2 - 2.73$; $Fe_2O_{3 \text{ o}6\text{ii}} - 15.9$; $Al_2O_3 - 7.62$; $MnO - 0.16$; $TiO_2 - 0.10$
OCO 457-11	K-4	Руда хромовая	ФГУП «ВИМС»	11.2025 изв. 291/23	$Cr_2O_3 - 36,5$; $SiO_2 - 5,68$; $Fe_2O_{3 \text{ ofut}} - 13,8$; $Al_2O_3 - 21,5$; $MnO - 0,13$; $TiO_2 - 0,24$; $MgO-18,9$; $Co-0,014$; $Ni-0,13$
OCO 458-11	К-2	Руда хромовая	ФГУП «ВИМС»	11.2026 изв. 291/23	$Cr_2O_3 - 34,3$; $SiO_2 - 7,75$; $Fe_2O_{3\text{ odij}} - 13,4$; $Al_2O_3 - 20,6$; $MnO - 0,14$; $TiO_2 - 0,22$; $MgO-18,9$; $Co-0,014$
OCO 459-11	PT-302	Руда хромовая	ФГУП «ВИМС»	11.2026 изв. 291/23	$Cr_2O_3 - 30,2$; $SiO_2 - 17,0$; $Fe_2O_{3\text{ odu}} - 11,9$; $Al_2O_3 - 5,32$; $MnO - 0,12$; $TiO_2 - 0,075$; $MgO-29,3$
OCO 460-11	ХБ-1	Руда хромовая	ФГУП «ВИМС»	11.2026 изв. 291/23	$Cr_2O_3 - 19.0$; $SiO_2 - 21.9$; $Fe_2O_{3 \text{ o}\delta\mu} - 14.4$; $Al_2O_3 - 4.51$; $MnO - 0.18$; $TiO_2 - 0.19$; $MgO-28.6$
OCO 494-11	РК3-7	Руда кварцевая золотосодержащая	ОАО «Тульское НИГП»	31.12.2027 изв. 306/24	Γ/τ: Au – 0,076
OCO 570-13	P3M-06	золотосульфидные упорные руды месторождения «Майское»	ООО «ЗК «Майское», ФГУП «ВИМС»	17.06.2028 изв 310/24	Γ/τ: Au – 30,2
OCO 571-13	3CP-04	Руда золото- серебросодержащая	ФГУП «ВИМС»	30.06.2028 изв 284/23	Γ/τ: Au – 4,59, Ag – 461
OCO 574-13	3CP-07	Руда золото- серебросодержащая	ФГУП «ВИМС»	30.06.2028 изв 284/23	Γ/T: Au – 2,66, Ag – 282
OCO 575-13	3CP-08	Руда золото- серебросодержащая	ФГУП «ВИМС»	30.06.2028 изв 284/23	Γ/т: Au – 14,1, Ag – 1418

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 576-13	3CP-09	Руда золото- серебросодержащая	ФГУП «ВИМС»	30.06.2028 изв 284/23	Γ/τ: Au – 8,02 , Ag – 721
OCO 577-13	3CP-10	Руда золото- серебросодержащая	ФГУП «ВИМС»	30.06.2028 изв 284/23	Γ/T : Au $-24,2$, Ag -3089
OCO 578-13	3CP-11	Руда золото- серебросодержащая	ФГУП «ВИМС»	30.06.2028 изв 284/23	Γ/T: Au – 1,21, Ag - 139
OCO 604-13	VIMS013GO	Руда золотосеребряная	ФГБУ «ВИМС»	30.12.2028 изв. 321/24	Γ/T : Au - 0,60, Ag - 16,8
OCO 605-13	VIMS014GO	Руда золотосеребряная	ФГБУ «ВИМС»	30.12.2028 изв. 321/24	г/т: Au – 5,83, Ag – 98,7
OCO 606-13	VIMS015GO	Руда золотосеребряная	ФГБУ «ВИМС»	30.12.2028 изв. 321/24	Γ/T : Au $-4,12$, Ag -143
OCO 608-13	VIMS017GO	Руда золотосеребряная	ФГБУ «ВИМС»	30.12.2028 изв. 321/24	Γ/τ: Au – 11,8, Ag – 456
OCO 710-15	VIMS044GC	Флотоконцентрат (1 рудная зона)	ФГБУ «ВИМС»	30.05.2026 изв. 209/21	Γ /т: Au $-$ 73,4; Ag $-$ 24,6; %: $S_{\text{общ.}} - 21,2$; $S_{\text{сульф.}} - 21,1$; $C_{\text{общ.}} - 3,53$; $C_{\text{орг.}} - 2,97$
OCO 711-15	VIMS045GO	Исходное питание (1 рудная зона)	ФГБУ «ВИМС»	30.05.2026 изв. 209/21	$\Gamma/ ext{T}$: Au $-8,71$; Ag $-2,91$; %: $S_{\text{общ.}}-2,63$; $S_{\text{сульф.}}-2,43$; $C_{\text{общ.}}-1,48$; $C_{\text{орг.}}-0,70$
OCO 748-16	MST PM55	Руда полиметаллическая	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	03.06.2026	$\begin{aligned} &Na_2O - 0.32, MgO - 3.34, Al_2O_3 - 14.8, P_2O_5 - 0.59, \\ &S - 4.18, K_2O - 4.35, TiO_2 - 0.81, V - 0.010, \\ &Fe_2O_3 - 10.1, Ni - 0.0052, Cu - 0.0063, Zn - 1.06, \\ &As - 0.26, Ag - 0.0048, Cd - 0.0069, Sb - 0.062, \\ &Al - 7.83, Fe - 7.06, K - 3.6, Mg - 2.01, Na - 0.24, \\ &P - 0.260, Ti - 0.49, Ga - 0.0020 \end{aligned}$
OCO 800-17	VIMS105GO	Исходное питание 2 р.з.	ФГБУ «ВИМС»	25.07.2027 изв. 244/22	г/т: $Au - 3,84$ %: $S_{oбщ.} - 2,29$; $S_{сульф.} - 2,15$; $C_{oбщ.} - 0,79$
OCO 801-17	VIMS106GT	Хвосты отвальные 2 р.з.	ФГБУ «ВИМС»	25.07.2027 изв. 244/22	Γ/T : $\mathrm{Au}-0.56$ %: $\mathrm{S}_{\mathrm{o}\mathrm{6iii}}$. -0.28 ; $\mathrm{S}_{\mathrm{суль}\Phi}$. -0.21 ; $\mathrm{C}_{\mathrm{o}\mathrm{6iii}}$. -0.78
OCO 814-17	СПМ ЦК 3-2017	Концентрат цинковый	ОАО «СИБИРЬ- ПОЛИМЕТАЛЛЫ»	31.07.2026 изв. 278/23	$Zn - 46,82$; $SiO_2 - 6,76$
OCO 815-17	СПМ МК 3-2017	Концентрат медный	OAO «СИБИРЬ- ПОЛИМЕТАЛЛЫ»	31.07.2026 изв. 278/23	Cu – 21,84; Pb – 11,38; Zn – 8,25
OCO 816-17	СПМ СК 3-2017	Концентрат свинцовый	ОАО «СИБИРЬ- ПОЛИМЕТАЛЛЫ»	31.07.2026 изв. 278/23	Pb – 47,19; Zn – 17,49

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 834-17	СМП P3-2-2014	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
OCO 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
OCO 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
OCO 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
OCO 839-18	MST Gq157d	Руда, содержащая золото	ООО «НТЦ «Минстандарт»	19.09.2027 изв. 117-2/17	г/т: Au – 0,85
OCO 840-18	MST Gq158e	Руда, содержащая золото	ООО «НТЦ «Минстандарт»	19.09.2027 изв. 117-2/17	г/т: Au – 1,13
OCO 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
OCO 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
OCO 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
OCO 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
OCO 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
OCO 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
OCO 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
OCO 854-18	MST SGq165i	Руда, содержащая серебро	ООО «НТЦ «Минстандарт»	20.03.2028 изв. 119-2/18	г/т: Ад – 402

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 867-18	VIMS127PO	Руда полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	08.08.2028 изв. 297/24	г/т: Аu (пробирное концентрирование) – 0,54; Au (кислотное разложение) – 0,51; Аg (пробирное концентрирование) – 2,56; Аg (кислотное разложение) – 2,42; %: Cu – 0,40; Pb – 0,0014; Zn – 0,0066; S _{общ.} – 1,03; Fе _{общ.} – 10,4; Fе _{магн.} – 4,21
OCO 868-18	VIMS128PO	Руда полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	08.08.2028 изв. 297/24	г/т: Аu (пробирное концентрирование) – 1,36; Au (кислотное разложение) – 1,31; Аg (пробирное концентрирование) – 4,47; Аg (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
OCO 869-18	VIMS129PO	Руда полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	08.08.2028 изв. 297/24	г/т: Аu (пробирное концентрирование) – 0,90; Au (кислотное разложение) – 0,82; Аg (пробирное концентрирование) – 3,80; Аg (кислотное разложение) – 3,53; %: Cu – 0,64; Zn – 0,0072; S _{общ.} – 1,51; Fe _{общ.} – 46,5; Fe _{магн.} – 42,5
OCO 899-19	VIMS186PO	Руда серебро- полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	17.05.2027 изв. 301/24	Ад (Пр) – 13,2 г/т; Ад (ААС) – 13,2(г/т); Ѕобщ (АЭС-ИСП) – 0,31(%), Ѕобщ (ИКС) – 0,30(%), Ѕобщ (ГрМ) – 0,27(%); Ѕсульфидная (ГрМ) – 0,17(%); Си (АЭС-ИСП) – 0,0061(%); Си (ААС) – 0,0064(%); Zn (АЭС-ИСП) – 0,203(%); Zn (ААС) – 0,210(%); Аѕ(АЭС-ИСП) – 0,017(%); Ѕb(АЭС-ИСП) – 0,0038(%); Рb(АЭС-ИСП) – 0,212(%); Рb (ААС) – 0,223(%)

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 900-19	VIMS187PO (партия 2)	Руда серебро- полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	17.05.2027 изв. 301/24	Ад (Пр) – 39,4 (г/т); Ад (ААС) – 39,4(г/т); Ѕобщ (АЭС-ИСП) – 0,71(%), Ѕобщ (ИКС) – 0,72(%), Ѕобщ (ГрМ) – 0,72(%); Ѕсульфидная (ГрМ) – 0,52(%); Ѕсульфидная (ГрМ) – 0,51(%); Си (АЭС-ИСП) – 0,0174(%); Си (ААС) – 0,018(%); Zn (АЭС-ИСП) – 0,52(%); Zn (ААС) – 0,535(%); Аѕ(АЭС-ИСП) – 0,059(%); Ѕb(АЭС-ИСП) – 0,009(%); Рb(АЭС-ИСП) – 0,627(%); Рb (ААС) – 0,631(%)
OCO 901-19	VIMS188PO	Руда серебро- полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	17.05.2027 изв. 301/24	Ад (Пр) – 74,7 г/т; Ад (ААС) – 73,2(г/т); Ѕобщ (АЭС-ИСП) – 1,12(%), Ѕобщ (ИКС) – 1,09(%), Ѕобщ (ГрМ) – 1,04(%); Ѕсульфидная (ГрМ) – 0,86(%); Си (АЭС-ИСП) – 0,046(%); Си (ААС) – 0,0446(%); Zn (ААС) – 0,52(%); Zn (АЭС-ИСП) – 0,52(%); Аѕ(АЭС-ИСП) – 0,118(%); Аѕ(ФМ) – 0,111(%); Ѕb(АЭС-ИСП) – 0,019(%); Рb(ААС) – 0,67(%); Рb (АЭС-ИСП) – 0,67(%)
OCO 902-19	VIMS189PO	Руда серебро- полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	17.05.2027 изв. 301/24	Ад (Пр) – 147 г/т; Ад (ААС) – 145(г/т); Ѕобщ (АЭС-ИСП) – 1,92(%), Ѕобщ (ИКС) – 1,90(%), Ѕобщ (ГрМ) – 1,91(%); Ѕсульфидная (ГрМ) – 1,57(%); Си (АЭС-ИСП) – 0,099 (%); Си (ААС) – 0,101(%); Zn (ААС) – 1,04(%); Zn (АЭС-ИСП) – 1,04(%); Аѕ(АЭС-ИСП) – 0,207(%); Аѕ(ФМ) – 0,21(%); Ѕb(АЭС-ИСП) – 0,039(%); Ѕb(ААС) - 0,042(%); Рb(ААС) – 1,69(%); Рb (АЭС-ИСП) – 1,67(%)

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 903-19	VIMS190PO	Руда серебро- полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	17.05.2027 изв. 301/24	Ад (Пр) – 324 г/т; Ад (ААС) – 317(г/т); Ѕобщ (АЭС-ИСП) – 2,18(%), Ѕобщ (ИКС) – 2,21(%), Ѕобщ (ГрМ) – 2,16(%); Ѕсульфидная (ГрМ) – 1,86(%); Си (АЭС-ИСП) – 0,12 (%); Си (ААС) – 0,120(%); Zn (ААС) – 1,07(%); Zn (АЭС-ИСП) – 1,13(%); Аѕ(АЭС-ИСП) – 0,22(%); Ѕb(АЭС-ИСП) – 0,064(%); Рb(ААС) – 2,75(%); Рb (АЭС-ИСП) – 2,85(%)
OCO 904-19	VIMS191PO	Руда серебро- полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	17.05.2027 изв. 301/24	Ад (Пр) – 970 г/т; Ад (ААС) – 982(г/т); Ѕобщ (АЭС-ИСП) – 3,39(%), Ѕобщ (ИКС) – 3,59(%), Ѕобщ (ГрМ) – 3,52(%); Ѕсульфидная (ГрМ) – 2,83(%); Си (АЭС-ИСП) – 0,135(%); Си (ААС) – 0,145(%); Zn (ААС) – 2,11(%); Аѕ(АЭС-ИСП) – 0,153(%);Ѕb(АЭС-ИСП) – 0,19(%); Ѕb(ААС) - 0,17 (%); Рb(ААС) – 10,4 (%); Рb (АЭС-ИСП) – 10,3(%)
OCO 905-19	VIMS192PO	Руда серебро- полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	17.05.2027 изв. 301/24	Ад (Пр) – 5666 г/т; Ад (ААС) – 5737(г/т); Ѕобщ (АЭС-ИСП) – 3,48(%), Ѕобщ (ИКС) – 3,60(%), Ѕобщ (ГрМ) – 3,41(%); Ѕсульфидная (ГрМ) – 3,06(%); Си (АЭС-ИСП) – 0,48 (%); Си (ААС) – 0,46(%); Zn (ААС) – 1,36(%); Zn (АЭС-ИСП) – 1,38(%); Аѕ(АЭС-ИСП) – 0,38(%); Ѕb(ААС) – 0,76 (%); Ѕb(АЭС-ИСП) – 0,76(%); Рb(ААС) – 5,30(%); Рb (АЭС-ИСП) – 5,49(%)
OCO 933-19	СОП ЖК-4-92	железистые кварциты Оленегорского месторождения	ОАО «КГИЛЦ»	30.12.2029 изв. 320/19	${ m Fe}_{ m oбщ.}-12,74;{ m Fe}_{ m магн.}-6,66;{ m P}-0,0471;$ ${ m Soбщая}-0,136$
OCO 934-19	СОП ЖК-6-92	железистые кварциты Оленегорского месторождения	ОАО «КГИЛЦ»	30.12.2029 изв. 320/19	${ m Fe}_{ m oбщ.}$ — 22,25; ${ m Fe}_{ m marh.}$ — 18,97; P — 0,024; ${ m Sofm}$ — 0,137

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 935-19	СОП ЖК-8-92	железистые кварциты Оленегорского месторождения	ОАО «КГИЛЦ»	30.12.2029 изв. 320/19	${ m Fe}_{ m oбщ.}$ — 33,39; ${ m Fe}_{ m marh.}$ — 28,78; P — 0,022; ${ m Sofm}$ ая — 0,037
OCO 946-19	MST 195	Руда золотосодержащая	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	06.11.2029 изв. 167/19	г/т: Au – 0,42
OCO 947-19	MST 196	Руда золотосодержащая	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	06.11.2029 изв. 167/19	г/т: Au – 0,59
OCO 948-19	MST 197	Руда золотосодержащая	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	06.11.2029 изв. 167/19	г/т: Au – 0,86
OCO 949-19	MST 198	Руда золотосодержащая	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	06.11.2029 изв. 167/19	г/т: Au – 1,55
OCO 950-19	MST 199	Руда золотосодержащая	ООО «НТЦ «МинСтандарт»	06.11.2029 изв. 167/19	г/т: Au – 3,13
OCO 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)
OCO 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 выщедачивание: $Au - 0,803$ (г/т); царсководочное разложение $Al - 2,47 \text{ (%)}; As - 184 \text{ (г/т)}; Ba - 97 \text{ (г/т)}; Bi - 0,31 \text{ (г/т)}; Ca - 0,187 \text{ (%)}; Ce - 58 \text{ (г/т)}; Co - 12,5 \text{ (г/т)}; Cr - 100 \text{ (г/т)}; Cs - 7,45 \text{ (г/т)}; Cu - 22,6 \text{ (г/т)}; Fe - 3,41 \text{ (%)}; Ga - 7,53 \text{ (г/т)}; Hf - 0,78 \text{ (г/т)}; K - 0,972 \text{ (%)}; La - 29,8 \text{ (г/т)}; Li - 33,9 \text{ (г/т)}; Mg - 1,3 \text{ (%)}; Mn - 0,021 \text{ (%)}; Mo - 0,57 \text{ (г/т)}; Na - 0,074 \text{ (%)}; Ni - 57 \text{ (г/т)}; P - 0,05 \text{ (%)}; Pb - 7,74 \text{ (г/т)}; Rb - 94 \text{ (г/т)}; S - 0,05 \text{ (%)}; Sb - 133 \text{ (г/т)}; Sc - 5,8 \text{ (г/т)}; Sn - 1,3 \text{ (г/т)}; Sr - 15,5 \text{ (г/т)}; Th - 13,1 \text{ (г/т)}; Ti - 0,146 \text{ (%)}; Tl - 0,59 \text{ (г/т)}; U - 1,51 \text{ (г/т)}; V - 67 \text{ (г/т)}; Y - 9,53 \text{ (г/т)}; Zn - 75 \text{ (г/т)}; Zr - 28,1 \text{ (г/т)}$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 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 выщедачивание: $Au - 1,38$ (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);
OCO 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 выщедачивание: $Au - 1,94$ (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); $Fe - 3,41$ (%); $Fe - 3,41$ (%

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 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
OCO 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 выщедачивание: $Au - 2,65$ (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); $V - 0,52$ (г/т); $V - 8,96$ (г/т); $V - 8,96$ (г/т); $V - 7,77$ (г/т

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 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 выщедачивание: $Au - 3,09$ (г/т); царсководочное разложение Ag - 0,244 (г/т); $AI - 2,39$ (%); $As - 704$ (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); $Fe - 3,36$ (%); $Fe - 3,48$ (г/т); $Fe - 3,48$ (г/
OCO 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
OCO 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: Аи-0,634
OCO 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
OCO 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

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 984-20	ОхН163 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: Аи-1,313
OCO 985-20	ОхіН164 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: Аи-1,790
OCO 986-20	IRG-61- 2019 (ОР-ИП)	Исходное питание окисленной руды	AO «Иргиредмет»	23.09.2026 изв. 181/20	г/т: Au – 9,3; Ag – 2,92; As-0,60; Sb-0,49; Fe-3,41; Sобщ-0,60; Собщ-0,54; Сорг-0,52
OCO 987-20	IRG-62- 2019 (ОР-ХФ)	Хвосты флотации окисленной среды	AO «Иргиредмет»	23.09.2026 изв. 181/20	г/т: Au – 6,0; Ag – 2,04; As-0,63; Sb-0,14; Fe-3,25; Ѕобщ-0,43; Собщ-0,34; Сорг-0,32
OCO 988-20	IRG-63- 2019 (ОР-ХЦ)	Хвосты цианирования окисленной руды	AO «Иргиредмет»	23.09.2026 изв. 181/20	г/т: Au – 3,80; Ag – 2,01; As-0,60; Sb-0,14; Fe-3,35; Sобщ-0,43; Собщ-0,37; Сорг-0,31
OCO 989-20	IRG-64- 2019 (ОР-ФК)	Флотоконцентрат окисленной среды	AO «Иргиредмет»	23.09.2026 изв. 181/20	г/т: Au – 52,3; Ag – 9,8; As-1,11; Sb-1,94; Fe-6,2; Ѕобщ-3,71; Собщ-2,89; Сорг-2,80
OCO 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: Аи-0,658
OCO 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: Аи-15,15
OCO 992-20	VIMS211GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	25.09.2025 изв. 187/20	г/т: Au-0,16
OCO 993-20	VIMS212GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	25.09.2025 изв. 187/20	г/т: Аи-0,40

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 994-20	VIMS213GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	25.09.2025 изв. 187/20	г/т: Аи-1,27
OCO 995-20	VIMS214GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	25.09.2025 изв. 187/20	г/т: Аи-2,38
OCO 996-20	VIMS215GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	25.09.2025 изв. 187/20	г/т: Аи-8,44
OCO 997-20	VIMS216GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	25.09.2025 изв. 187/20	г/т: Au-11,5
OCO 998-20	VIMS217GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	25.09.2025 изв. 187/20	г/т: Аи-24,8

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 999-20	OREAS 606	Смоделированная богатая сульфидная Au-Cu-Ag эпитермальная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	20.10.2030 изв. 191/20	

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1000-20	OREAS 607	Смоделированная богатая сульфидная Au-Cu-Ag эпитермальная 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)
OCO 1001-20	OxF165 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, %
OCO 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
OCO 1003-20	СОП ЖК-1- 92	Железистые кварциты	ОАО «КГИЛЦ»	06.11.2025 изв. 192/20	$Fe_{\text{общ.}} - 1,91; Fe_{\text{магн.}} - 0,60; P - 0,024; Soбщ. < 0,10$
OCO 1004-20	СОП ЖК-5- 92	Железистые кварциты	ОАО «КГИЛЦ»	06.11.2025 изв. 192/20	$Fe_{\text{общ.}} - 18,34; Fe_{\text{магн.}} - 12,31; P - 0,042; Soбщ 0,26$
OCO 1005-20	СОП ЖК-9- 92	Железистые кварциты	ОАО «КГИЛЦ»	06.11.2025 изв. 192/20	$Fe_{\text{общ.}} - 36,61; Fe_{\text{магн.}} - 32,10; P - 0,021; Soбщ 0,052$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1006-20	OREAS 608	Смоделированная богатая сульфидная Au-Cu-Ag эпитермальная 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, %
OCO 1007-20	OREAS 609	Смоделированная богатая сульфидная Au-Cu-Ag эпитермальная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	24.07.2029 изв. 191/20	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); $AI - 6,39$ (%); $AS - 1489$ (г/т); $BE - 1,42$ (г/т); $BI - 112$ (г/т); $Ca - 0,294$ (%); $Cd - 7,40$ (г/т); $CE - 53$ (г/т); $CE - 5,41$ (г/т); $CE - 28,4$ (г/т); $CE - 2,49$ (г

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1008-20	OREAS 611	Смоделированная богатая сульфидная Au-Cu-Ag эпитермальная 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)К – 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) Царсководочное 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)
OCO 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
OCO 1016-20	ОхD157 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: Аи-0,399

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1017-20	OxD167 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: Аи-0,462
OCO 1018-20	OxG140 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: Аи-1,019
OCO 1019-20	OxE166 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: Аи-0,652
OCO 1020-20	OxC168 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: Аи-0,213
OCO 1021-21	OxB146 <i>Номера</i> 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
OCO 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: Аи-1,024
OCO 1024-21	VIMS242GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	14.04.2026 изв. 207/21	г/т: Au – 0,57; Ag – 0,29; %: As – 0,017; Sобщ. – 1,43; Собщ. – 2,72
OCO 1025-21	VIMS243GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	14.04.2026 изв. 207/21	г/т: Au – 1,35; Ag – 0,46; %: As – 0,236; Ѕобщ. – 1,73; Собщ. – 2,23
OCO 1026-21	VIMS244GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	14.04.2026 изв. 207/21	г/т: Au – 4,49; Ag – 0,98; %: As – 0,56; Ѕобщ. – 2,74; Собщ. – 2,13
OCO 1027-21	VIMS245GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	14.04.2026 изв. 207/21	г/т: Au – 28,2; Ag – 2,35; %: As – 4,41; Ѕобщ. – 7,17; Собщ. – 1,63

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 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
OCO 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
OCO 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
OCO 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
OCO 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
OCO 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
OCO 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
OCO 1035-21	VIMS250GO (S)	Руда золотосульфидная	ФГБУ «ВИМС»	21.07.2026	г/т: Au (Пр)– 0,45; Au (AAC)– 0,45
OCO 1036-21	VIMS251GO (S)	Руда золотосульфидная	ФГБУ «ВИМС»	21.07.2026	г/т: Au (Пр)– 0,78; Au (AAC)– 0,70
OCO 1037-21	VIMS252GO (S)	Руда золотосульфидная	ФГБУ «ВИМС»	21.07.2026	г/т: Au (Пр)– 3,19; Au (AAC)– 3,13
OCO 1038-21	VIMS253GO (S)	Руда золотосульфидная	ФГБУ «ВИМС»	21.07.2026	г/т: Au (Пр)– 7,06; Au (AAC)– 6,74
OCO 1039-21	VIMS254GO (S)	Руда золотосульфидная	ФГБУ «ВИМС»	21.07.2026	г/т: Au (Пр)– 14,4; Au (AAC)– 13,3
OCO 1040-21	VIMS255 blank	Бланк	ФГБУ «ВИМС»	21.07.2026	г/т: Au <0,03
OCO 1041-21	VIMS266 blank	Бланк	ФГБУ «ВИМС»	30.06.2026	г/т: Au <0,05
OCO 1042-21	PD06 Номера экземпляров: 447386- 447664	Материал на основе смоделированной горной породы с золотоплатинометалльной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	11.10.2027 изв. 208/21	г/т: Au – 0,507; Pt – 0,590; Pd – 0,424
OCO 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; Ѕобщ0,25; Ѕсульфид0,16; Sb-0,0074; Zn-0,17

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 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; Sобщ0,27; Sсульфид0,21; Sb-0,012; Zn-0,083
OCO 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; Sобщ0,38; Sсульфид0,26; Sb-0,025; Zn-0,19
OCO 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; Sобщ 0,83; Sсульфид0,63; Sb-0,062; Zn-0,45
OCO 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; Sобщ1,16; Sсульфид0,80; Sb-0,089; Zn-0,83
OCO 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; Sобщ 2,8; Sсульфид2,0; Sb-0,21; Zn-2,2
OCO 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; Sобщ3,3; Sсульфид2,8; Sb-0,062; Zn-1,33
OCO 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); $AI - 3,02$ (%); $AS - 34,02$ (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); $Ce - 10,1$ (г/т); $Ce - 3,43$ (г/т); Ce - 0,26 (г/т); $Ce - 10,1$ (г/т); C
OCO 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 $Au = 0.760(\Gamma/T)$; Выщелачивание цианидами: $Au = 0.749(\Gamma/T)$; Царсководочное разложение: $Au = 0.735(\Gamma/T)$; $Al = 2.98$ (%); $Ba = 19.9(\Gamma/T)$; $Ce = 7.52(\Gamma/T)$; $Co = 33.2(\Gamma/T)$; $Cr = 64(\Gamma/T)$; $Cs = 0.17(\Gamma/T)$; $Cu = 150(\Gamma/T)$; $Ca = 12.7(\Gamma/T)$; $La = 2.78(\Gamma/T)$; $Mg = 1.81(\%)$; $Mn = 0.073(\%)$; $Na = 0.073(\%)$; $Ni = 49.2(\Gamma/T)$; $P = 0.050(\%)$; $Pb = 3.87(\Gamma/T)$; $S = 0.179(\%)$; $Sc = 5.00(\Gamma/T)$; $Sr = 21.1(\Gamma/T)$; $V = 185(\Gamma/T)$; $Y = 13.8(\Gamma/T)$; $Zn = 79(\Gamma/T)$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 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 $Au = 0,313(\Gamma/T);$ XRF сплавление с боратом лития: Al_2O_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(%); Tepmoгравиметрия: ПППІ-0,305(%); 4-кислотное разложение: $Al = 2,05$ (%); $As = 6,55(\Gamma/T);$ Ba $= 274$ (Γ/T); Be $= 0,72$ (Γ/T); Bi $= 0,27$ (Γ/T); Ca $= 0,514$ (%); Ce-23,2(Γ/T); Co $= 5,86$ (Γ/T); Cr $= 51$ (Γ/T); Cs-2,86(Γ/T); Cu $= 15,1$ (Γ/T); Fe $= 1,08$ (%);Ga-5,4 (Γ/T); Hf-0,76(Γ/T); K-0,739(%); La-11,2(Γ/T); Li-25,7(Γ/T); Mg-0,22(Γ/T); Mn $= 0,011$ (%); Mo-2,15(Γ/T); Na $= 0,494$ (%); Nb-3,55(Γ/T); Ni $= 22,5$ (Γ/T); Na $= 0,494$ (%); Pb $= 14,2(\Gamma/T);$ Rb-44(Γ/T); S $= 0,099$ (%);Sb-0,29(Γ/T); Sc $= 2,59$ (Γ/T); Sn-1,43(Γ/T); Sr $= 40,3(\Gamma/T);$ Ta $= 0,36(\Gamma/T);$ Th-4,81(Γ/T); Ti $= 0,109$ (%); Tl-0,25(Γ/T); U-5,98(Γ/T); V $= 18,9$ (Γ/T);W-2,17; Y $= 4,88$ (Γ/T); Zn $= 23,6$ (Γ/T); Zr-24,2(Γ/T); Инфракрасная спектрометрия: S $= 0,091$ (Γ/T); Газовая/жидкостная пикнометрия: относительная плотность-2,67

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1053-21	254b	материал на основе смоделированной окисленной золото- кварцевой руды	ORE Research & Exploration Pty Ltd	12.03.2030 изв. 218/21	Пробирное вскрытие $Au - 2,53(\Gamma/T);$ Выщелачивание цианидами: $Au - 2,45(\Gamma/T);$ Царсководочное разложение: $Au - 2,5$ (г/т); 4 -кислотное разложение: $Ag - 5,45(\Gamma/T);$ $AI - 5,45(\%);$ $As - 13,7$ (г/т); $Ba - 407$ (г/т); $Be - 2,2(\Gamma/T);$ $Bi - 0,25$ (г/т); $Ca - 1,64$ (%); $Ce - 66$ (г/т); $Co - 27,3$ (г/т); $Cs - 2,66(\Gamma/T);$ $Cu - 42,9$ (г/т); $Cs - 2,66(\Gamma/T);$ $Cu - 42,9$ (г/т); $Cs - 2,66(\Gamma/T);$ $Cs - 2,66(\Gamma/T);$ $Cu - 42,9$ (г/т); $Cs - 2,66(\Gamma/T);$ C

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1054-21	502c	материал смоделированной медно- золото-молибденовой руды	ORE Research & Exploration Pty Ltd	16.01.2029 изв. 218/21	Пробирное вскрытие $Au = 0,488(r/T);$ 4 -кислотное разложение: $Ag-0,779(r/T);$ $Al = 7,37(\%);$ $As = 57(r/T);$ $Ba = 1028(r/T);$ $Be = 2,75(r/T);$ $Bi = 0,67(r/T);$ $Ca = 2,61(\%);$ $Ce-67(r/T);$ $Co = 14,4(r/T);$ $Cr = 68(r/T);$ $Cs-10,8(r/T);$ $Cu = 0,783(\%);$ $Fe = 4,92(\%);$ $Ga-18,5(r/T);$ $Hf-2,48(r/T);$ $K-3,17(\%);$ $La-33,1(r/T);$ $Li-32,2(r/T);$ $Mg-1,5(\%);$ $Mn = 0,053(\%);$ $Mo = 226(r/T);$ $Na = 1,98(\%);$ $Nb-17,5(r/T);$ $Ni = 38,1(r/T);$ $P = 0,099(\%);$ $Pb = 23,5(r/T);$ $Rb-187(r/T);$ $Se-3,4(r/T);$ $Sn-3,4(r/T);$ $Sr = 327(r/T);$ $Se-3,4(r/T);$ $Sn-3,4(r/T);$ $Sr = 327(r/T);$ $Se-3,4(r/T);$ $Sn-3,4(r/T);$ $Sn = 327(r/T);$ $Sn-3,4(r/T);$ $Sn-3,4(r/T);$ $Sn = 109(r/T);$ $Sn-3,4(r/T);$ $Sn-3,4(r/T);$ $Sn = 109(r/T);$ $Sn-3,4(r/T);$ $Sn-3,4(r/T);$ $Sn = 109(r/T);$ $Sn-3,4(r/T);$ $Sn-3,4(r$
OCO 1056-21	OxP172	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	13.08.2031 изв. 219/21	г/т: Au – 15,06

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1057-21	OxQ170	Материал на основе смоделированной горной породы с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	13.08.2031 изв. 219/21	г/т: Au – 24,94
OCO 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
OCO 1059-21	ОхК175 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
OCO 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
OCO 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
OCO 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, %
OCO 1063-21	HiSilP5	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
OCO 1064-21	HiSilK6	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
OCO 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
OCO 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, %
OCO 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
OCO 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
OCO 1069-21	VIMS262GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	01.10.2026 изв. 222/21	г/т: Au – 0,70; Ag – 0,23; %: As – 0,0047; Ѕобщ. – 0,76; Ѕсульфид. – 0,715; Собщ. – 2,15; Сорг. – 0,55
OCO 1070-21	VIMS263GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	01.10.2026 изв. 222/21	г/т: Au — 1,43; Ag — 0,31; %: As — 0,0067; Ѕобщ. — 0,80; Ѕсульфид. — 0,79; Собщ. — 2,44; Сорг. — 0,64
OCO 1071-21	VIMS264GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	01.10.2026 изв. 222/21	г/т: Au – 3,27; Ag – 0,56; %: As – 0,0074; Ѕобщ. – 1,10; Ѕсульфид. – 1,02; Собщ. – 2,44; Сорг. – 0,69
OCO 1072-21	VIMS265GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	01.10.2026 изв. 222/21	г/т: Au – 9,37; Ag – 1,14; %: As – 0,0075; Ѕобщ. – 1,99; Ѕсульфид. – 1,90; Собщ. – 2,92; Сорг. – 1,33
OCO 1076-21	ИРГ-15-2021	Продукты переработки руды золотосодержащей	AO «Иргиредмет»	07.12.2026 изв. 230/21	г/т: Au – 0,016; %: Аѕобщ. – 0,0052; Ѕобщ. – 0,170; Ѕсульфид. – 0,150; Собщ. – 2,52; Сорг. – 1,10
OCO 1077-21	ИРГ-16-2021	Продукты переработки руды золотосодержащей	AO «Иргиредмет»	07.12.2026 изв. 230/21	г/т: Au – 0,34; %: Аѕобщ. – 0,047; Ѕобщ. – 0,287; Ѕсульфид. – 0,266; Собщ. – 3,40; Сорг. – 1,53
OCO 1078-21	ИРГ-17-2021	Продукты переработки руды золотосодержащей	AO «Иргиредмет»	07.12.2026 изв. 230/21	г/т: Au – 1,19; %: Аѕобщ. – 0,159; Ѕобщ. – 0,54; Ѕсульфид. – 0,495; Собщ. – 3,50; Сорг. – 1,83
OCO 1079-21	ИРГ-18-2021	Продукты переработки руды золотосодержащей	AO «Иргиредмет»	07.12.2026 изв. 230/21	г/т: Au – 3,23; %: Аѕобщ. – 0,428; Ѕобщ. – 0,87; Ѕсульфид. – 0,81; Собщ. – 3,24; Сорг. – 1,69

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1080-21	ИРГ-19-2021	Продукты переработки руды золотосодержащей	AO «Иргиредмет»	07.12.2026 изв. 230/21	г/т: Au – 7,1; %: Аѕобщ. – 0,78; Ѕобщ. – 1,29; Ѕсульфид. – 1,16; Собщ. – 2,72; Сорг. – 1,56
OCO 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
OCO 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
OCO 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
OCO 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
OCO 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
OCO 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
OCO 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; Sобщ. – 1,65; Sсульфид. – 1,61; Собщ. – 0,65
OCO 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; Ѕобщ. – 2,62; Ѕсульфид. – 2,49; Собщ. – 0,63
OCO 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; Sобщ. – 4,44; Sсульфид. – 4,31; Собщ. – 1,18
OCO 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; Sобщ. – 7,23; Sсульфид. – 6,97; Собщ. – 1,13

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 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
OCO 1092-22	Охі177 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
OCO 1093-22	OxG179 Номера экземпляров: 526559- 527108	Смоделированная горная порода с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	14.12.2031 изв. 235/22	г/т: Аи – 1,063
OCO 1094-22	ОхJ176 Номера экземпляров: 519540- 523225	Смоделированная горная порода с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	14.12.2031 изв. 236/22	г/т: Au – 2,385
OCO 1095-22	OxG180 Номера экземпляров: 527675- 529874	Смоделированная горная порода с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	14.12.2031 изв. 236/22	г/т: Au – 0,971

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1096-22	OxF181 Номера экземпляров: 529875- 531260	Смоделированная горная порода с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	14.12.2031 изв. 236/22	г/т: Au – 0,814
OCO 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
OCO 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
OCO 1099-22	SG115 Номера экземпляров: 503576– 504426	Смоделированная горная порода с золоторудной минерализацией	РОКЛАБС ЛТД	27.04.2030 изв. 238/22	г/т: Аи – 1,017
OCO 1100-22	MST 236	Сульфидная руда	ООО «НТЦ	29.06.2026	Γ/T : Pt – 1,28; Pd – 7,6
000 1100 22	14151 230	Сульфиднил руди	«Минстандарт»	изв. 239/22	%:Cu – 3,8; Ni – 4,2
OCO 1101-22	MST 237	Сульфидная руда	ООО «НТЦ	29.06.2026	Γ/T : Pt – 1,18; Pd – 4,0
		сунданы руда	«Минстандарт»	изв. 239/22	%:Cu – 1,38; Ni – 0,77
OCO 1102-22	MST 238	Сульфидная руда	ООО «НТЦ	29.06.2026	г/т: Pt – 0,43; Pd – 1,99
		J 1 / 1 1 J / 1	«Минстандарт»	изв. 239/22	%:Cu – 1,13; Ni – 0,30
OCO 1103-22	MST 239	Сульфидная руда	ООО «НТЦ	29.06.2026	г/т: Pt – 1,48; Pd – 7,3
			«Минстандарт»	изв. 239/22	%:Cu – 3,5; Ni – 1,40
OCO 1104-22	MST 275	Руда, содержащая золото	ООО «НТЦ	05.04.2027 изв. 242/22	Γ/T : Au -0.72 ; Ag -0.65
		и серебро	«Минстандарт»		
OCO 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
		Руда, содержащая золото	«минстандарт» ООО «НТЦ	05.04.2027	
OCO 1106-22	MST 277	и серебро	«Минстандарт»	изв. 242/22	г/т: Au – 6,56; Ag – 3,56
0.00 1107 25) (GE 272	Руда, содержащая золото	ООО «НТЦ	05.04.2027	/ / 00.0
OCO 1107-22	MST 278	и серебро	«Минстандарт»	изв. 242/22	г/т: Au – 30,3; Ag – 6,09

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1108-22	OREAS 231	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	12.03.2030 изв. 252/22	Пробирное вскрытие $Au - 0,542(\Gamma/T);$ Царсководочное разложение: $Au - 0,521(\Gamma/T);$ Цианидное выщелачивание: $Au - 0,516(\Gamma/T);$ 4-кислотное разложение: $Ag - 0,177(\Gamma/T);$ $Al - 7,14(\%);$ $As - 27,2$ (Γ/T); $Ba - 112(\Gamma/T);$ $Be - 0,36(\Gamma/T);$ $Ca - 7,47$ (%); $Cd - 0,35$ (Γ/T); $Ce - 11,0$ (Γ/T); $Co - 44,7(\Gamma/T);$ $Cr - 133(\Gamma/T);$ $Cu - 161(\Gamma/T);$ $Fe - 8,05$ (%); $Hf - 1,63(\Gamma/T);$ $In - 0,070(\Gamma/T);$ $K - 0,288(\%);$ $La - 4,47(\Gamma/T);$ $Li - 11,1(\Gamma/T);$ $Lu - 0,33(\Gamma/T);$ $Mg - 3,90(\%);$ $Mn - 0,139(\%);$ $Mo - 0,86(\Gamma/T);$ $Na - 1,75$ (%); $Nb - 3,50(\Gamma/T);$ $Nd - 7,98(\Gamma/T);$ $Ni - 88$ (Γ/T); $P - 0,039$ (%); $Pb - 12,8(\Gamma/T);$ $Pr - 1,66(\Gamma/T);$ $Rb - 8,08(\Gamma/T);$ $Re < 0,002(\Gamma/T);$ $S - 0,220$ (%); $Sb - 0,71(\Gamma/T);$ $Sc - 42,2$ (Γ/T); $Sm - 2,49(\Gamma/T);$ $Sn - 0,90(\Gamma/T);$ $Sr - 179(\Gamma/T);$ $Ta - 0,22$ (Γ/T); $Tb - 0,58(\Gamma/T);$ $Te - 0,068(\Gamma/T);$ $Th - 0,72(\Gamma/T);$ $Ti - 0,617$ (%); $Tl - 0,12(\Gamma/T);$ $Tm - 0,33(\Gamma/T);$ $U - 0,20(\Gamma/T);$ $V - 285(\Gamma/T);$ $W - 15,2$ (Γ/T); $Y - 20,7(\Gamma/T);$ $Yb - 2,20(\Gamma/T);$ $Zn - 113$ (Γ/T); $Zr - 50(\Gamma/T);$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1109-22	OREAS 245	Смоделированная золотосодержащая руда в метаосадочных породах	ORE Research & Exploration Pty Ltd	12.03.2030 изв. 252/22	Пробирное вскрытие $Au - 25,73(\Gamma/T);$ 4-кислотное разложение: $Ag-1,44(\Gamma/T); Al - 6,24(\%);$ $As - 3778 (\Gamma/T); Ba - 549(\Gamma/T); Be - 2,34(\Gamma/T);$ $Bi - 0,7 (\Gamma/T); Ca - 0,814 (\%); Cd-0,075 (\Gamma/T);$ $Ce-66 (\Gamma/T); Co - 13(\Gamma/T); Cr - 103(\Gamma/T); Cs-8,71(\Gamma/T);$ $Cu - 56 (\Gamma/T); Dy-2,74(\Gamma/T); Er-1,43(\Gamma/T); Eu-1(\Gamma/T);$ $Fe - 3,45 (\%); Ga-17 (\Gamma/T); Gd-4,2 (\Gamma/T);$ $Hf-3,15(\Gamma/T); In-0,059(\Gamma/T); K-2,55(\%); La-32,6(\Gamma/T);$ $Li-38(\Gamma/T); Mg-1,27(\%); Mn - 0,035 (\%);$ $Mo-1,43(\Gamma/T); Na - 0,483 (\%); Nb-10,7(\Gamma/T);$ $Nd-29(\Gamma/T); Ni - 47,3 (\Gamma/T); P - 0,049 (\%);$ $Pb - 32,6(\Gamma/T); Pr-7,82(\Gamma/T); Rb-149(\Gamma/T);$ $S-0,765 (\%); Sb - 3471(\Gamma/T); Sc - 11,5 (\Gamma/T);$ $Sm-5,47(\Gamma/T); Sn-3,38(\Gamma/T); Sr - 96(\Gamma/T); Ta-0,86 (\Gamma/T);$ $Th-12,3(\Gamma/T); Ti - 0,35 (\%); Tl-0,82(\Gamma/T); U-2,48(\Gamma/T);$ $V-83(\Gamma/T); W-6,76 (\Gamma/T); Y-12,5(\Gamma/T); Yb-1,48(\Gamma/T);$ $Zn-92 (\Gamma/T); Zr-107(\Gamma/T);$
OCO 1110-22	OREAS 247	Смоделированная золотосодержащая руда в метаосадочных породах	ORE Research & Exploration Pty Ltd	12.03.2030 изв. 252/22	Пробирное вскрытие $Au - 42,96(\Gamma/T);$ 4-кислотное разложение: $Ag-2,16(\Gamma/T);$ $AI-6,08(\%);$ $As-3514$ (Γ/T); $Ba-550(\Gamma/T);$ $Be-2,23(\Gamma/T);$ $Bi-0,58(\Gamma/T);$ $Ca-0,826$ (%); $Cd-0,065$ (Γ/T); $Ce-67$ (Γ/T); $Co-12(\Gamma/T);$ $Cr-97(\Gamma/T);$ $Cs-8,49(\Gamma/T);$ $Cu-42,2(\Gamma/T);$ $Dy-2,73(\Gamma/T);$ $Er-1,49(\Gamma/T);$ $Fe-3,32$ (%); $Ga-16,3$ (Γ/T); $Gd-4,23$ (

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1111-22	OREAS 252b	Смоделированная окисленная золото- кварцевая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	28.09.2030 изв. 252/22	Пробирное вскрытие $Au = 0,837(\Gamma/T);$ Царсководочное разложение: $Au = 0,793(\Gamma/T);$ $Ag-0,211(\Gamma/T);$ $As = 185(\Gamma/T);$ $Ba = 79(\Gamma/T);$ $Bi = 3,10(\Gamma/T);$ $Ca = 0,372(\%);$ $Cd-0,050(\Gamma/T);$ $Ce-61(\Gamma/T);$ $Ca = 0,372(\%);$ $Cd-0,050(\Gamma/T);$ $Cu = 34,0(\Gamma/T);$ $Ga-5,35(\Gamma/T);$ $K-0,206(\%);$ $La-32,5(\Gamma/T);$ $Mg-0,598(\%);$ $Mn = 0,031(\%);$ $Mo-1,56(\Gamma/T);$ $Na = (\%);$ $Ni = 83(\Gamma/T);$ $P = 0,073(\%);$ $Pb = 11,0(\Gamma/T);$ $Rb-13,0(\Gamma/T);$ $S = 0,013(\%);$ $Sb = 7,25(\Gamma/T);$ $Sc = 4,58(\Gamma/T);$ $SI = 0,0013(\%);$ S
OCO 1112-22	OREAS 253	Смоделированная окисленная золото- кварцевая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	15.04.2029 изв. 252/22	Пробирное вскрытие $Au - 1,22(\Gamma/T);$ Царсководочное разложение: $Au - 1,22(\Gamma/T);$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1113-22	OREAS 297	Смоделированная окисленная золото- кварцевая руда в метаконгломератах	ORE Research & Exploration Pty Ltd	24.02.2030 изв. 252/22	Пробирное вскрытие $Au - 17,83(\Gamma/T);$ $XRF/сплавление с борато лития: Al_2O_3- 3,11(\%); CaO-0,622(\%); Cr_2O_3-194(\Gamma/T); Fe_2O_3-2,77(\%); K_2O-0,675(\%); MgO-0,459(\%); MnO-0,02(\%); Na_2O-0,404(\%); P_2O_5-0,037(\%); SiO_2-90,48(\%); TiO_2-0,16(\%); 4-кислотное разложение: Ag-2,05(\Gamma/T); Al-1,64(\Gamma/T); As-48,2(\Gamma/T); Ba-216(\Gamma/T); Be-0,55(\Gamma/T); Bi-1,14(\Gamma/T); Ca-0,452(\%); Cd-0,18(\Gamma/T); Ce-33,3(\Gamma/T); Co-23,5(\Gamma/T); Cr-110(\Gamma/T); Cs-2(\Gamma/T); Cu-52(\Gamma/T); Fe-1,93(\%); Ga-4,48(\Gamma/T); Hf-1,26(\Gamma/T); In-0,016; K-0,557(\%); La-16,7(\Gamma/T); Li-17,9(\Gamma/T); Mg-0,277(\%); Mn-0,016(\%); Mo-4,34(\Gamma/T); Na-0,299(\%); Nb-3,49(\Gamma/T); Ni-58(\Gamma/T); P-0,016(\%); Pb-79(\Gamma/T); Rb-34(\Gamma/T); S-0,643(\%); Sc-2,62(\Gamma/T); Sn-1,11(\Gamma/T); Sr-32,4(\Gamma/T); Ta-0,73(\Gamma/T); Te-0,085(\Gamma/T); Th-12,3(\Gamma/T); Ti-0,086(\%); T1-0,21(\Gamma/T); U-82(\Gamma/T); V-18,1(\Gamma/T); W-2,59(\Gamma/T); Y-8,11(\Gamma/T); Zn-40,8(\Gamma/T); Zr-43,2(\Gamma/T); Hh Pakpachas chest pomet pus: S-0,63(\%);$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1114-22	OREAS 298	Смоделированная окисленная золото- кварцевая руда в метаконгломератах	ORE Research & Exploration Pty Ltd	03.02.2030 изв. 252/22	Пробирное вскрытие $Au - 34,99(\Gamma/T);$ XRF/сплавление с борато лития: Al_2O_3 - $3,1$ (%); CaO -0,615(%); Cr_2O_3 -199(Γ/T); Fe_2O_3 -2,93(%); K_2O -0,675(%); MgO -0,467(%); MnO -0,02(%); Na_2O -0,4(%); P_2O_5 -0,037(%); SiO_2 -90,26(%); TiO_2 -0,173(%); A -кислотное разложение: Ag -3,66(Γ/T); Al -1,61(Γ/T); As – $46,8$ (Γ/T); Ba – $214(\Gamma/T)$; Be -0,54(Γ/T); Bi – 1,34(Γ/T); Ca – 0,447 (%); Cd -0,19(Γ/T); Ce -33,1 (Γ/T); Co – 24,4(Γ/T); Cr -111(Γ/T); Cs -1,98(Γ/T); Cu –137(Γ/T); Fe – 2,04(%); Ga -4,48(Γ/T); Hf -1,29(Γ/T); In -0,027; K -0,554(%); La -16,5(Γ/T); Li -18,2(Γ/T); Mg -0,28(%); Mn – 0,016(%); Mo -5,25(Γ/T); Na – 0,299 (%); Nb -3,66(Γ/T); Ni – 57 (Γ/T); P – 0,016 (%); Pb – 87(Γ/T); P – 0,016 (%); Pb – 87(P); P 0,016 (P 0); Pb 0,115(P 1); P 1,15(P 1); P 1,171,171; P 2,171,171; P 3,171,171; P 3,171,171; P 4,171,171; P 5,171,171; P 7,171; P 7,171

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 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); ХRF/сплавление с борато лития: Al ₂ O ₃ - 5,55 (%); ВаО-382(г/т); CаО-0,586(%); Fe ₂ O ₃ -3,44(%); К ₂ О-1,30(%); MgО-0,844(%); MпО-0,030(%); Nа ₂ О-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(%);
OCO 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
OCO 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
OCO 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
OCO 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
OCO 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, %
OCO 1121-22	Oreas 211	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	29.10.2031 изв. 264/22	Пробирное вскрытие $Au = 0.768(r/\tau)$; Царсководочное разложение: $Au = 0.73(r/\tau)$; Цианидное выщелачивание: $Au = 0.749(r/\tau)$; 4 -кислотное разложение: $Al-6.85(\%)$; $As = 41.8 (r/\tau)$; $Ba = 186(r/\tau)$; $Ca = 6.61 (\%)$; $Cd-0.42 (r/\tau)$; $Ce-12.3 (r/\tau)$; $Co = 43.8(r/\tau)$; $Cr-95 (r/\tau)$; $Cu = 164 (r/\tau)$; $Fe = 8.14(\%)$; $Ga-15.8(r/\tau)$; $Fe = 8.14(\%)$; $Fe = 9.14(\%)$;

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1122-22	Oreas 230	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	24.05.2031 изв. 264/22	Пробирное вскрытие $Au = 0,337(\Gamma/T)$; Царсководочное разложение: $Au = 0,318(\Gamma/T)$; Цианидное выщелачивание: $Au = 0,321(\Gamma/T)$; Царсководочное разложение: $Ag = 0,130\Gamma/T$; $A1 = 3,49(\%)$; $As = 17,1$ (Γ/T); $Ba = 16,7(\Gamma/T)$; $Cd = 0,22(\Gamma/T)$; $Ce = 7,09$ (Γ/T); $Co = 30,6(\Gamma/T)$; $Cr = 12,4(\Gamma/T)$; $Cs = 0,27(\Gamma/T)$; $Cu = 169(\Gamma/T)$; $Fe = 5,58(\%)$; $Ga = 10,1(\Gamma/T)$; $Hf = 0,48(\Gamma/T)$; $K = 0,081(\%)$; $La = 2,97(\Gamma/T)$; $Li = 9,45(\Gamma/T)$; $Mg = 1,69(\%)$; $Mn = 0,074(\%)$; $Mo = 0,64(\Gamma/T)$; $Na = 0,102(\%)$; $Ni = 54(\Gamma/T)$; $P = 0,038(\%)$; $Pb = 8,24(\Gamma/T)$; $Pr = 1,66(\Gamma/T)$; $Pr = 1,6$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 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); A-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); Ti — 0,595(%); Tl-0,18(г/т); V — 270(г/т); W-26,3(г/т);

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 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);

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1125-22	Oreas 236	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	29.10.2031 изв. 264/22	Пробирное вскрытие $Au - 1,85(\Gamma/T);$ I Царсководочное разложение: $Au - 1,75(\Gamma/T);$ I Цианидное выщелачивание: $Au - 1,79(\Gamma/T);$ 4 -кислотное разложение: $Al-6,59(\%);$ $As-68(\Gamma/T);$ $Ba-246(\Gamma/T);$ $Ca-5,93(\%);$ $Cd-0,62(\Gamma/T);$ $Ce-14,0(\Gamma/T);$ $Co-41,5(\Gamma/T);$ $Cr-86(\Gamma/T);$ $Cu-170(\Gamma/T);$ $Co-41,5(\Gamma/T);$ $Cr-86(\Gamma/T);$ $Cu-170(\Gamma/T);$ $Ir-0,080(\Gamma/T);$ $Ir-0,$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 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); T1-0,11(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); 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, %
OCO 1127-22	Oreas 241	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	29.10.2031 изв. 264/22	Пробирное вскрытие $Au - 6,91(\Gamma/T);$ Царсководочное разложение: $Au - 6,73(\Gamma/T);$ Цианидное выщелачивание: $Au - 6,77(\Gamma/T);$ 4 -кислотное разложение: $Ag - 1,73(\Gamma/T);$ $Al - 6,50(\%); As - 71 (\Gamma/T); Ba - 241(\Gamma/T); Bi - 0,067(\Gamma/T);$ $Ca - 5,83(\%); Cd - 0,64(\Gamma/T); Ce - 13,9 (\Gamma/T); Co - 40,9(\Gamma/T);$ $Cr - 83(\Gamma/T); Cs - 1,07(\Gamma/T); Cu - 169(\Gamma/T); Fe - 7,83(\%);$ $Ga - 15,8(\Gamma/T); Hf - 1,81(\Gamma/T);In - 0,078(\Gamma/T); K - 0,578(\%);$ $La - 6,18(\Gamma/T); Li - 11,5(\Gamma/T); Mg - 3,34(\%); Mn - 0,130(\%);$ $Mo - 1,63(\Gamma/T); Na - 12,2(\%);Nb - 3,69(\Gamma/T); Ni - 67(\Gamma/T);$ $P - 0,045(\%); Pb - 32,2(\Gamma/T); Rb - 15,3(\Gamma/T);$ $Sr - 96(\Gamma/T); Th - 1,18(\Gamma/T); Ti - 0,626(\Gamma/T); U - 0,37(\Gamma/T);$ $V - 270(\Gamma/T); W - 32,7(\Gamma/T); Y - 21,0(\Gamma/T); Zn - 147(\Gamma/T);$ $Ca - 2,62(\%); Cd - 0,64(\Gamma/T); Ce - 11,0(\Gamma/T);$ $Ca - 2,62(\%); Cd - 0,64(\Gamma/T); Ce - 11,0(\Gamma/T);$ $Co - 22,9(\Gamma/T); Cr - 31,5(\Gamma/T); K - 0,148(\%); La - 4,90(\Gamma/T);$ $E - 5,88(\%); Ga - 11,5(\Gamma/T); K - 0,148(\%); La - 4,90(\Gamma/T);$ $E - 5,88(\%); Ga - 11,5(\Gamma/T); K - 0,148(\%); La - 4,90(\Gamma/T);$ $E - 0,044(\%); Pb - 32,2(\Gamma/T); Rb - 6,33(\Gamma/T);$ $S - 0,470(\%); Sb - 0,99(\Gamma/T); Sc - 6,57(\Gamma/T); Se < 1;$ $Sn - 0,70(\Gamma/T); Sr - 30,7(\Gamma/T); Th - 0,94(\Gamma/T); Tl - 0,14(\Gamma/T);$ $U - 0,26(\Gamma/T); V - 152(\Gamma/T); W - 23,9(\Gamma/T); Y - 12,7(\Gamma/T);$ $Zn - 136(\Gamma/T); Zr - 18,1(\Gamma/T);$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1128-22	Oreas 242	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	24.05.2031 изв. 264/22	Пробирное вскрытие $Au = 8,67(\Gamma/\tau)$; Царсководочное разложение: $Au = 8,33(\Gamma/\tau)$; Цианидное выщелачивание: $Au = 8,48(\Gamma/\tau)$; Царсководочное разложение: $Ag-2,05(\Gamma/\tau)$; $A1-3,20(\%)$; $As-66(\Gamma/\tau)$; $Ba-35,1(\Gamma/\tau)$; $Cd-0,65(\Gamma/\tau)$; $Ce-10,9(\Gamma/\tau)$; $Co-28,9(\Gamma/\tau)$; $Cr-26,1(\Gamma/\tau)$; $Cs-0,78(\Gamma/\tau)$; $Cu-171(\Gamma/\tau)$; $Fe-5,54(\%)$; $Ga-10,3(\Gamma/\tau)$; $Hf-0,58(\Gamma/\tau)$; $K-0,160(\%)$; $La-4,79(\Gamma/\tau)$; $Li-9,80(\Gamma/\tau)$; $Mg-1,59(\%)$; $Mn-0,070(\%)$; $Mo-1,54(\Gamma/\tau)$; $Na-0,257(\%)$; $Ni-48,9(\Gamma/\tau)$; $P-0,041(\%)$; $Pb-30,5(\Gamma/\tau)$; $Rb-6,79(\Gamma/\tau)$; $S-0,434(\%)$; $Sb-0,94(\Gamma/\tau)$; $Sc-6,29(\Gamma/\tau)$; $Sn-0,68(\Gamma/\tau)$; $Sr-38,2(\Gamma/\tau)$; $Ta<0,05(\Gamma/\tau)$; $Te-0,11(\Gamma/\tau)$; $Th-0,98(\Gamma/\tau)$; $Tl-0,14(\Gamma/\tau)$; $U-0,24(\Gamma/\tau)$; $V-142(\Gamma/\tau)$; $W-24,6(\Gamma/\tau)$; $Y-12,1(\Gamma/\tau)$; $Zn-133(\Gamma/\tau)$; $Zr-18,8(\Gamma/\tau)$ 4 -кислотное разложение: $Ag-2,06(\Gamma/\tau)$; $Al-6,69(\%)$; $As-68(\Gamma/\tau)$; $Ba-201(\Gamma/\tau)$; $Bi-0,055(\Gamma/\tau)$; $Ca-6,20(\%)$; $Cd-0,65(\Gamma/\tau)$; $Ce-13,7(\Gamma/\tau)$; $Co-39,5(\Gamma/\tau)$; $Cr-92(\Gamma/\tau)$; $Cs-1,03(\Gamma/\tau)$; $Cu-174(\Gamma/\tau)$; $Fe-7,58(\%)$; $Ga-15,1(\Gamma/\tau)$; $Hf-1,78(\Gamma/\tau)$; $In-0,079(\%)$; $K-0,547(\%)$; $La-5,92(\Gamma/\tau)$; $Li-11,5(\Gamma/\tau)$; $Mg-3,32(\%)$; $Mn-0,127(\%)$; $Na-1,89(\%)$; $Nb-3,58(\Gamma/\tau)$; $Ni-70(\Gamma/\tau)$; $P-0,043(\%)$; $Pb-30,8(\Gamma/\tau)$; $Rb-15,5(\Gamma/\tau)$; $S-0,444(\%)$; $Sb-1,78(\Gamma/\tau)$; $Sc-37,3(\Gamma/\tau)$; $Sn-1,15(\Gamma/\tau)$; $Sr-147(\Gamma/\tau)$; $Ta-0,25(\Gamma/\tau)$; $Th-1,19(\Gamma/\tau)$; $Ti-0,602(\%)$; $Tl-0,26(\Gamma/\tau)$; $V-262(\Gamma/\tau)$; $W-35,0(\Gamma/\tau)$; $Y-20,1(\Gamma/\tau)$; $Yb-2,18(\Gamma/\tau)$; $Zn-147(\Gamma/\tau)$; $Zr-58(\Gamma/\tau)$;

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 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); T1- $0,17$ (г/т); U- $0,28$ (г/т); V -145 (г/т); W- $27,6$ (г/т); T1- $0,17$ (г/т); U- $0,28$ (г/т); V -145 (г/т); Zr- $18,6$ (г/т); T1- $0,17$ (г/т); U- $0,28$ (г/т); V -145 (г/т); Zr- $18,6$ (г/т);

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1130-22	Oreas 501d	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	12.05.2031 изв. 264/22	Пробирное вскрытие $Au = 0,232(\Gamma/T);$ Инфракрасная спектрометрия: $S = 0,375(\Gamma/T);$ 4-кислотное разложение: $Ag = 0,664(\Gamma/T);$ $Al = 7,69(\%);$ $As = 17,3(\Gamma/T);$ $Ba = 1032(\Gamma/T);$ $Be = 2,65(\Gamma/T);$ $Ca = 1,85(\%);$ $Cd = 0,30(\Gamma/T);$ $Ce = 73(\Gamma/T);$ $Co = 9,57(\Gamma/T);$ $Cr = 45,4(\Gamma/T);$ $Cs = 10,7(\Gamma/T);$ $Cu = 0,272(\Gamma/T);$ $Fe = 3,37(\%);$ $Ga = 20,8(\Gamma/T);$ $Hf = 2,00(\Gamma/T);$ $In = 0,086(\Gamma/T);$ $K = 3,01(\%);$ $La = 34,8(\Gamma/T);$ $Li = 51(\Gamma/T);$ $Mg = 0,827(\%);$ $Mn = 0,037(\%);$ $Mo = 95(\Gamma/T);$ $Na = 2,07(\%);$ $Nb = 12,2(\Gamma/T);$ $Ni = 0,002(\Gamma/T);$ $P = 0,087(\%);$ $Pb = 25,2(\Gamma/T);$ $Rb = 164(\Gamma/T);$ $S = 0,380(\%);$ $Sb = 2,25(\Gamma/T);$ $Sn = 4,86(\Gamma/T);$ $Sr = 212(\Gamma/T);$ $Ta = 1,09(\Gamma/T);$ $Th = 14,0(\Gamma/T);$ $Ti = 0,359(\%);$ $Tl = 0,091(\Gamma/T);$ $U = 3,88(\Gamma/T);$ $V = 71(\Gamma/T);$ $W = 8,56(\Gamma/T);$ $Y = 15,7(\Gamma/T);$ $Zn = 90(\Gamma/T);$ $Zr = 62(\Gamma/T);$ $Liapckobodouhoe$ pashowehue: $Ag = 0,649(\Gamma/T);$ $Al = 1,96(\%);$ $Ba = 468(\Gamma/T);$ $Be = 1,46(\Gamma/T);$ $Bi = 1,30(\Gamma/T);$ $Ca = 0,580(\Gamma/T);$ $Cd = 0,18(\Gamma/T);$ $Ce = 29,1(\Gamma/T);$ $Co = 9,28(\Gamma/T);$ $Cr = 48,5(\Gamma/T);$ $Cs = 8,35(\Gamma/T);$ $Cu = 0,270(\Gamma/T);$ $Fe = 3,24(\%);$ $Ga = 9,21(\Gamma/T);$ $K = 0,938(\%);$ $La = 13,6(\Gamma/T);$ $Li = 40,8(\Gamma/T);$ $Mg = 0,761(\%);$ $Mn = 0,031(\%);$ $Mo = 93(\Gamma/T);$ $Na = 0,146(\%);$ $Ni = 0,002(\Gamma/T);$ $P = 0,066(\%);$ $Pb = 7,08(\Gamma/T);$ $Rb = 94(\Gamma/T);$ $Re = 0,047(\Gamma/T);$ $Sr = 40,8(\Gamma/T);$ $Ti = 0,265(\Gamma/T);$ $Ti = 0,60(\Gamma/T);$ $U = 3,32(\Gamma/T);$ $V = 65(\Gamma/T);$ $Y = 10,2(\Gamma/T);$ $Zn = 86(\Gamma/T);$
OCO 1131-23	MST 297	руда золото-серебряная	ООО «Минстандарт»	09.08.2027 изв. 267/23	г/т: Au – 0,76; Ag – 49,6
OCO 1132-23	MST 298	руда золото-серебряная	ООО «Минстандарт»	15.08.2027 изв. 267/23	г/т: Au – 1,67; Ag – 184
OCO 1133-23	MST 299	руда золото-серебряная	ООО «Минстандарт»	18.08.2027 изв. 267/23	г/т: Au – 3,03; Ag – 493
OCO 1134-23	MST 300	руда золото-серебряная	ООО «Минстандарт»	24.08.2027 изв. 267/23	г/т: Au – 10,0; Ag – 3148

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1135-23	CO №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; Sобщ0,308; Sсульфид0,296; Собщ0,990; Сорг0,109
OCO 1136-23	CO №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; Ѕобщ0,963; Ѕсульфид0,928; Собщ1,118; Сорг0,095
OCO 1137-23	CO №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; Ѕобщ1,067; Ѕсульфид1,03; Собщ1,035; (Сорг.<0,1)
OCO 1138-23	CO №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; Ѕобщ1,155; Ѕсульфид1,107; Собщ1,146; Сорг0,093
OCO 1139-23	CO №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; Sобщ1,223; Sсульфид1,18; Собщ1,242; Сорг0,094
OCO 1140-23	CO №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; Sобщ.<0,02; Sсульфид.<0,02; Собщ0,211; Сорг0,151
OCO 1141-23	CO №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; Sобщ1,11; Sсульфид1,07; Собщ0,787; Сорг0,161
OCO 1142-23	CO №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; Ѕобщ1,437; Ѕсульфид1,345; Собщ0,642; Сорг0,115
OCO 1143-23	CO №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; Ѕобщ0,308; Ѕсульфид0,296; Собщ0,990; Сорг0,108
OCO 1144-23	CO №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; Sобщ1,417; Sсульфид1,318; Собщ0,61; Сорг0,111
OCO 1145-23	CO №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; Sобщ0,722; Sсульфид0,697; Собщ1,57; Сорг0,168

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1146-23	Oreas 232b	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	05.09.2032 изв. 286/23	Пробирное вскрытие $Au = 0.946(\Gamma/T);$ Цианидное выщелачивание: $Au = 0.81(\Gamma/T);$ 4-кислотное разложение: $Al-7.01(\%);$ $As = 441(\Gamma/T);$ $Ba = -694(\Gamma/T);$ $Be-2.35(\Gamma/T);$ $Bi-0.31(\Gamma/T);$ $Ca = -0.995(\%);$ $Ce-79(\Gamma/T);$ $Co = 16.6(\Gamma/T);$ $Cr-122(\Gamma/T);$ $Cs-8.63(\Gamma/T);$ $Cu = -26.7(\Gamma/T);$ $Fe = -3.85(\%);$ $Ga-18.4(\Gamma/T);$ $Hf-4.06(\Gamma/T);$ $In-0.063(\Gamma/T);$ $K-2.51(\%);$ $La-37.6(\Gamma/T);$ $Li-50(\Gamma/T);$ $Mg-1.62(\%);$ $Mn = 0.041(\%);$ $Na = -0.81(\%);$ $Nb-13.5(\Gamma/T);$ $Ni = -63(\Gamma/T);$ $P = 0.067(\%);$ $Pb = -19.2(\Gamma/T);$ $Rb-144(\Gamma/T);$ $S = 0.172(\%);$ $Sb = 187(\Gamma/T);$ $Sc-13.6(\Gamma/T);$ $Sn-3.44(\Gamma/T);$ $Sn = 134(\Gamma/T);$ $Ta-1.01(\Gamma/T);$ $Th-14.3(\Gamma/T);$ $Ti = 0.443(\%);$ $Tl-0.77(\Gamma/T);$ $U-2.71(\Gamma/T);$ $V = -98(\Gamma/T);$ $W-1.9(\Gamma/T);$ $Y = -15.9(\Gamma/T);$ $Zn = 91(\Gamma/T);$ $Zr-140(\Gamma/T);$ $Ag-0.898(\Gamma/T);$ $Al-2.72(\%);$ $As-455(\Gamma/T);$ $Ba-118(\Gamma/T);$ $Be-1.26(\Gamma/T);$ $Bi-1.30(\Gamma/T);$ $Ca-0.337(\%);$ $Cd-0.045(\Gamma/T);$ $Co-15.4(\Gamma/T);$ $Cr-109(\Gamma/T);$ $Cu-25.4(\Gamma/T);$ $Fe = 3.3(\%);$ $Ga-8.58(\Gamma/T);$ $K-0.869(\%);$ $La-25.5(\Gamma/T);$ $Li-41.5(\Gamma/T);$ $Mg-1.33(\%);$ $Mn = 0.03(\%);$ $Na = 0.1(\%);$ $Ni = -59(\Gamma/T);$ $P = 0.059(\%);$ $Pb = -8.62(\Gamma/T);$ $Rb-84(\Gamma/T);$ $S = -0.181(\%);$ $Sb = 141(\Gamma/T);$ $Sc-6.73(\Gamma/T);$ $Sn-1.62(\Gamma/T);$ $Sr = -29(\Gamma/T);$ $Th-11.6(\%);$ $Ti-0.166(\Gamma/T);$ $Tl-0.49(\Gamma/T);$ $U-1.4(\Gamma/T);$ $V-67(\Gamma/T);$ $Y-8.84(\Gamma/T);$ $Zn = 81(\Gamma/T);$ $Zn = 20(\Gamma/T)$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1147-23	Oreas 238b	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	05.09.2032 изв. 286/23	Пробирное вскрытие $Au = 3,08(\Gamma/T);$ Цианидное выщелачивание: $Au = 2,74(\Gamma/T);$ 4-кислотное разложение: $Ag-0,245(\Gamma/T);$ $Al-7,47(\%);$ $As = 676(\Gamma/T);$ $Ba = 685(\Gamma/T);$ $Be-2,47(\Gamma/T);$ $Bi-0,40(\Gamma/T);$ $Ca = 0,855(\%);$ $Cd-0,097(\%);$ $Ce-81(\Gamma/T);$ $Co = 17,0(\Gamma/T);$ $Cr-124(\Gamma/T);$ $Cs-9,52(\Gamma/T);$ $Cu = 30,8(\Gamma/T);$ $Fe = 4,10(\%);$ $Ga-19,6(\Gamma/T);$ $In-0,068(\Gamma/T);$ $K-2,69(\%);$ $La-38,8(\Gamma/T);$ $Li-48,8(\Gamma/T);$ $Mg-1,74(\%);$ $Mn = 0,039(\%);$ $Mo-0,90(\%);$ $Na = 0,676(\%);$ $Nb-14,3(\%);$ $Ni = 65(\Gamma/T);$ $P = 0,065(\%);$ $Pb = 23,4(\Gamma/T);$ $Rb-159(\Gamma/T);$ $S = 0,175(\%);$ $Sb = 620(\Gamma/T);$ $Sn-3,69(\Gamma/T);$ $Sr = 118(\Gamma/T);$ $Ta-1,07(\Gamma/T);$ $Th-14,5(\Gamma/T);$ $Ti = 0,461(\%);$ $Tl-0,85(\Gamma/T);$ $U-2,74(\Gamma/T);$ $V-108(\Gamma/T);$ $U-2,80(\Gamma/T);$ $U-10,00(\Gamma/T);$ $U-10,00$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1148-23	Oreas 253b	Смоделированная окисленная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	22.09.2031 изв. 286/23	Пробирное вскрытие $Au = 1,24(\Gamma/T);$ Цианидное выщелачивание: $Au = 1,21(\Gamma/T);$ 4-кислотное разложение: $Al-6,30(\%);$ $As = 235(\Gamma/T);$ $Ba = 482(\Gamma/T);$ $Be-2,13(\Gamma/T);$ $Bi-4,34(\Gamma/T);$ $Ca = 1,24(\%);$ $Ce-76(\Gamma/T);$ $Co = 15,0(\Gamma/T);$ $Cr-120(\Gamma/T);$ $Cs-5,06(\Gamma/T);$ $Cu = 38,6(\Gamma/T);$ $Fe = 4,02(\%);$ $Ga-17,3(\Gamma/T);$ $Hf = 4,33(\Gamma/T);$ $In-0,070(\Gamma/T);$ $K-1,74(\%);$ $La-39,7(\Gamma/T);$ $Li-25,5(\Gamma/T);$ $Mg-1,24(\%);$ $Mn = 0,032(\%);$ $Mo-2,48(\%);$ $Na = 0,645(\%);$ $Nb-18,5(\%);$ $Ni = 67(\Gamma/T);$ $P = 0,068(\%);$ $Pb = 15,0(\Gamma/T);$ $Rb = 93(\Gamma/T);$ $Sb = 11,1(\Gamma/T);$ $Sc = 13,2(\Gamma/T);$ $Se = 1;$ $Sn-6,92(\Gamma/T);$ $Sr = 186(\Gamma/T);$ $Ta-1,27(\Gamma/T);$ $Te = 0,1;$ $Th-12,9(\Gamma/T);$ $Ti = 0,468(\%);$ $Tl-0,50(\Gamma/T);$ $U-2,14(\Gamma/T);$ $V = 90(\Gamma/T);$ $W = 40,6(\Gamma/T);$ $V = 14(\Gamma/T);$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 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 $Au = 0,307(r/r);$ Цианидное выщелачивание: $Au = 0,295(r/r);$ 4-кислотное разложение: $Ag-1,29(r/r);$ $AI-4,31(%);$ $As-305(r/r);$ $Ba-841(r/r);$ $Be-1,49(r/r);$ $Bi-0,17(r/r);$ $Ca-0,405(%);$ $Cd-2,21(r/r);$ $Ce-42,3(r/r);$ $Co-9,71(r/r);$ $Cr-72(r/r);$ $Cs-5,87(%);$ $Cu-94(r/r);$ $Er-2,07(r/r);$ $Fe-2,24(%);$ $Ga-12,7(r/r);$ $Hf-1,87(r/r);$ $Ag-0,315(%);$ $Ag-0,045(%);$ $Ag-0,046(%);$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1150-23	Oreas60e	Смоделированная золото- серебряная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	23.05.2033 изв. 293/23	Пробирное вскрытие $Au = 2,38(\Gamma/T);$ 4-кислотное разложение: $Ag-4,83(\Gamma/T);$ $As=13,3(\Gamma/T);$ $Ba-386(\Gamma/T);$ $Bi-0,097(\Gamma/T);$ $Ca-3,78(\%);$ $Cd-0,34(\%);$ $Ce=30,7(\Gamma/T);$ $Co=14,2(\Gamma/T);$ $Cr-25,8(\Gamma/T);$ $Cs-3,85(\%);$ $Cu-116(\Gamma/T);$ $Fe=3,82(\%);$ $Ga-15,3(\Gamma/T);$ $Hf=2,58(\Gamma/T);$ $In-0,048(\Gamma/T);$ $K-1,75(\%);$ $La=14,1(\Gamma/T);$ $Li-35,8(\Gamma/T);$ $Mg-1,46(\%);$ $Mn=0,083(\%);$ $Mo-3,10(\%);$ $Na-1,96(\%);$ $Nb-3,18(\Gamma/T);$ $Ni=16,6(\Gamma/T);$ $P=0,087(\%);$ $Pb=40,5(\Gamma/T);$ $Pr-3,74(\Gamma/T);$ $Rb-62(\Gamma/T);$ $Sr-0,469(\%);$ $Sb-7,74(\Gamma/T);$ $Sc-15,2(\Gamma/T);$ $Sn-0,94(\Gamma/T);$ $Sr-444(\Gamma/T);$ $Sr-1,06(\Gamma/T);$ $Sr-1,62(\Gamma/T);$ $Sr-1,0,367(\%);$ $Sr-1,10,10,10,10;$ $Sr-1,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1151-23	Oreas86	Смоделированная никельмедно-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); Cплавление 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)
OCO 1152-23	VIMS410ZO	Руда золото-медно- порфировая	ФГБУ «ВИМС»	30.07.2028 изв. 280/23	%: Cu –0,0791; г/т: Au<0,05
OCO 1153-23	VIMS411ZO	Руда золото-медно- порфировая	ФГБУ «ВИМС»	30.07.2028 изв. 280/23	%: Cu –0,0063; г/т: Au<0,05
OCO 1154-23	VIMS412ZO	Руда золото-медно- порфировая	ФГБУ «ВИМС»	30.07.2028 изв. 280/23	%: Cu –0,0635; г/т: Au-0,017

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1155-23	VIMS413ZO	Руда золото-медно- порфировая	ФГБУ «ВИМС»	30.07.2028 изв. 280/23	%: Cu –0,133; г/т: Au-0,022
OCO 1156-23	VIMS414ZO	Руда золото-медно- порфировая	ФГБУ «ВИМС»	30.07.2028 изв. 280/23	%: Cu -0,302; г/т: Au-0,041
OCO 1157-23	VIMS415ZO	Руда золото-медно- порфировая	ФГБУ «ВИМС»	30.07.2028 изв. 280/23	%: Cu -0,538; г/т: Au-0,108
OCO 1158-23	Oreas240b	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	22.08.2033 изв. 293/23	Пробирное вскрытие $Au - 5,65(\Gamma/T);$ 4 -кислотное разложение: $Ag-1,40(\Gamma/T);$ $As-98(\Gamma/T);$ $Ba-324(\Gamma/T);$ $Be-0,47(\Gamma/T);$ $Bi-0,073(\Gamma/T);$ $Ca-5,66(\%);$ $Cd-0,89(\%);$ $Ce-14,9(\Gamma/T);$ $Co-40,3(\Gamma/T);$ $Cr-146(\Gamma/T);$ $Cs-1,38(\%);$ $Cu-164(\Gamma/T);$ $Ga-14,8(\Gamma/T);$ $Hf-1,66(\Gamma/T);$ $In-0,075(\Gamma/T);$ $K-0,730(\%);$ $La-6,60(\Gamma/T);$ $Li-13,5(\Gamma/T);$ $Mg-3,44(\%);$ $Mn-0,140(\%);$ $Mo-2,90(\%);$ $Na-1,87(\%);$ $Nb-3,54(\Gamma/T);$ $Ni-94(\Gamma/T);$ $P-0,043(\%);$ $Pb-40,5(\Gamma/T);$ $Rb-21,1(\Gamma/T);$ $S-0,549(\%);$ $Sb-2,14(\Gamma/T);$ $Sc-33,3(\Gamma/T);$ $Sn-1,32(\Gamma/T);$ $Sr-196(\Gamma/T);$ $Ta-0,24(\Gamma/T);$ $Te-0,15(\Gamma/T);$ $Th-1,45(\Gamma/T);$ $Ti-0,543(\%);$ $Tl-0,34(\Gamma/T);$ $U-0,42(\Gamma/T);$ $V-232(\Gamma/T);$ $W-47,1(\Gamma/T);$ $Y-18,3(\Gamma/T);$ $Zn-173(\Gamma/T);$ $Zr-53(\Gamma/T);$ $Ag-1,39(\Gamma/T);$ $As-96(\Gamma/T);$ $Ba-51(\Gamma/T);$ $Bi-0,067(\Gamma/T);$ $Cd-0,86(\Gamma/T);$ $Ce-11,7(\Gamma/T);$ $Co-29,8(\Gamma/T);$ $Cr-34,7(\Gamma/T);$ $Cs-1,00(\%);$ $Cu-162(\Gamma/T);$ $Fe-5,40(\%);$ $Ga-9,33(\Gamma/T);$ $Hf-0,43(\Gamma/T);$ $In-0,038(\Gamma/T);$ $K-0,209(\%);$ $La-5,49(\Gamma/T);$ $Li-10,6(\Gamma/T);$ $Mg-1,70(\%);$ $Mn-0,079(\%);$ $Mo-2,79(\%);$ $Na-0,328(\%);$ $Ni-68(\Gamma/T);$ $P-0,042(\%);$ $Pb-40,7(\Gamma/T);$ $Rb-8,91(\Gamma/T);$ $S-0,545(\%);$ $Sb-1,21(\Gamma/T);$ $Sc-5,21(\Gamma/T);$ $Sn-0,75(\Gamma/T);$ $Sr-43,3(\Gamma/T);$ $Te-0,14(\Gamma/T);$ $Th-1,14(\Gamma/T);$ $Tl-0,18(\Gamma/T);$ $U-0,28(\Gamma/T);$ $V-116(\Gamma/T);$ $W-33,7(\Gamma/T);$ $Y-10,0(\Gamma/T);$ $Zn-158(\Gamma/T);$ $Zr-14,5(\Gamma/T);$ $U-0,28(\Gamma/T);$ $V-116(\Gamma/T);$ $W-33,7(\Gamma/T);$ $Y-10,0(\Gamma/T);$ $Zn-158(\Gamma/T);$ $Zr-14,5(\Gamma/T);$ $Zn-158(\Gamma/T);$ $Zr-14,5(\Gamma/T);$ $Zn-158(\Gamma/T);$ $Zr-14,5(\Gamma/T);$ $Zn-158(\Gamma/T);$ $Zr-14,5(\Gamma/T);$ $Zn-158(\Gamma/T);$ $Zr-14,5(\Gamma/T);$ $Zn-158(\Gamma/T);$ $Zr-14,5(\Gamma/T);$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1159-23	Oreas601c	Смоделированная богатая сульфидная Ag-Cu-Au эпитермальная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	11.04.2032 изв. 293/23	Пробирное вскрытие $Au = 0.996(\Gamma/T);$ 4 -кислотное разложение: $Ag-50.3(\Gamma/T);$ $As = 0.039(\%);$ $Be-2.46(\Gamma/T);$ $Bi-21.1(\Gamma/T);$ $Ca-0.953(\%);$ $Cd-2.77(\Gamma/T);$ $Ce = 75(\Gamma/T);$ $Co = 4.99(\Gamma/T);$ $Cr-17.5(\Gamma/T);$ $Cs-5.17(\%);$ $Cu-0.116(\%);$ $Fe-2.41(\%);$ $Ga-23.5(\Gamma/T);$ $Hf = 4.93(\Gamma/T);$ $In-0.56(\Gamma/T);$ $K-2.72(\%);$ $La = 37.1(\Gamma/T);$ $Li-26.7(\Gamma/T);$ $Mg-0.169(\%);$ $Mn = 0.023(\%);$ $Mo-3.66(\%);$ $Na-1.94(\%);$ $Nb-14.7(\Gamma/T);$ $Ni = 6.83(\Gamma/T);$ $P = 0.039(\%);$ $Pb = 328(\Gamma/T);$ $Pb-115(\Gamma/T);$ $Pb-115$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 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(%); СаО-2,20(%); Fe-6,24(%); K ₂ O-2,23(%); Сплавление с боратом лития: Al-5,11(%); Са-1,59(%); Cu-518(г/т); Fe-6,13(%); K-1,82(%); МдО-0,837(%); Mn-3,46(%); Pb-0,432(%); Ті-0,237(%); Zn-1,11(%); 4-кислотное разложение: Al-5,08(%); As-413(г/т); Ве-1,28(г/т); Ca-1,56(%); Cd-27,0(г/т); Ce – 48,5(г/т); Со –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, %
OCO 1161-23	Oreas680	Смоделированная медноникелевая руда с элементами платиновой группы (ЭПГ)	ORE Research & Exploration Pty Ltd	30.07.2028 изв. 293/23	Пробирное вскрытие (свинцовый коллектор): $Au - 160(\Gamma/T); Pd-218(\Gamma/T); Pt-405(\Gamma/T);$ Сплавление с пероксидом натрия: $Ca-5,80(\%); Co-334(\Gamma/T); Cr-2139(\Gamma/T); Cu-904(\Gamma/T);$ Fe-11,93(%); K-1,29(%); MgO-3,71(%); Mn-0,124(%); Si-20,62(%); Zn-2321(\Gamma/T); 4-кислотное разложение: Ag-9,88(Γ/T); Al-7,13(%); As-110(Γ/T); Be-1,29(Γ/T); Ca-5,58(%); Cd-8,15(Γ/T); Ce $-39,2(\Gamma/T); Co-317(\Gamma/T); Cu-897(\Gamma/T);$ Hf $-1,64(\Gamma/T); In-0,13(\Gamma/T); K-1,24(%); La-18,1(\Gamma/T); Mg-3,58(%); Mn-0,122(%); Mo-1,94(\Gamma/T); Na-1,45(%); Nb-5,82(\Gamma/T); Ni-2,12(%); P -0,126(\%); Pb-2505(\Gamma/T); Rb-74(\Gamma/T); Sb-19,9(\Gamma/T); Sc-21,9(\Gamma/T); Sn-2,22(\Gamma/T); Sr -429(\Gamma/T); Th-6,56(\Gamma/T); Ti-0,513(%); U-1,53(\Gamma/T); V-221(\Gamma/T); Y-15,3(\Gamma/T); Zn -2308(\Gamma/T); Zr -54(\Gamma/T)$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1162-23	Oreas62h	Смоделированная золото- серебряная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	23.05.2033 изв. 293/23	Пробирное вскрытие $Au - 10,54(\Gamma/T);$ 4 -кислотное разложение: $Ag-7,69(\Gamma/T);$ $Al-6,97(\%);$ $As - 109(\%);$ $Ba-393(\Gamma/T);$ $Be-0,95(\Gamma/T);$ $Bi-0,13(\Gamma/T);$ $Ca-3,84(\%);$ $Cd-0,45(\Gamma/T);$ $Ce-30,6(\Gamma/T);$ $Co-14,7(\Gamma/T);$ $Cr-31,8(\Gamma/T);$ $Cs-3,88(\%);$ $Cu-144(\%);$ $Fe-3,94(\%);$ $Ga-14,9(\Gamma/T);$ $Hf-2,58(\Gamma/T);$ $K-1,80(\%);$ $La-14,1(\Gamma/T);$ $Li-34,9(\Gamma/T);$ $Mg-1,48(\%);$ $Mn-0,089(\%);$ $Mo-2,98(\Gamma/T);$ $Na-1,86(\%);$ $Nb-3,24(\Gamma/T);$ $Nd-15,4(\Gamma/T);$ $Ni-18,7(\Gamma/T);$ $P-0,088(\%);$ $Pb-52(\Gamma/T);$ $Rb-65(\Gamma/T);$ $S-0,589(\%);$ $Sb-10,6(\Gamma/T);$ $Sc-15,3(\Gamma/T);$ $Sn-0,98(\Gamma/T);$ $Sr-421(\Gamma/T);$ $Sr-1,17(\Gamma/T);$ $Sr-3,00(\Gamma/T);$ $Sr-3,14(\Gamma/T);$ $Sr-1,17(\Gamma/T);$ $Sr-1,17(\Gamma$
OCO 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, %
OCO 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 _{οδιщее} – 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
OCO 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
OCO 1166-24	VIMS466PO (PRZ18- 6/2)	руда серебряно- полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	17.07.2029 изв. 311/24	г/т: Ag (AAC) – 1202; Ag (Пр) – 1166; %: Pb – 10,57; Zn – 1,85; $S_{\text{общая}}$ – 3,30; $S_{\text{сульфидная}}$ – 2,40; Cu – 0,14; Sb – 0,25; As – 0,187
OCO 1167-24	VIMS467PO (PRZ18- 7/2)	руда серебряно- полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	17.07.2029 изв. 311/24	г/т: Ag (AAC) – 5145; Ag (Пр) – 5081; %: Pb – 5,83; Zn – 1,19; $S_{\text{общая}}$ – 3,14; $S_{\text{сульфидная}}$ – 2,72; Cu – 0,33; Sb – 0,76; As – 0,38

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1168-24	Oreas 231b	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	01.07.2033 изв. 312/24	Пробирное вскрытие $Au = 0.556(\Gamma/T)$; Цианидное выщелачивание $Au = 0.524(\Gamma/T)$; 4 -кислотное разложение: $Ag-0.182(\Gamma/T)$; $As = 34(\Gamma/T)$; $Ba-299(\Gamma/T)$; $Be-0.37(\Gamma/T)$; $Ca-6.43(\%)$; $Cd-0.39(\Gamma/T)$; $Ce-11.3(\Gamma/T)$; $Co-46.6(\Gamma/T)$; $Cr-154(\Gamma/T)$; $Cs-0.58(\%)$; $Cu-156(\%)$; $Ga-15.4(\Gamma/T)$; $Hf = 1.54(\Gamma/T)$; $In-0.071(\Gamma/T)$; $K-0.477(\%)$; $La = 4.52(\Gamma/T)$; $Li-12(\Gamma/T)$; $Mg-4.14(\%)$; $Mn = 0.158(\%)$; $Mo-1.46(\Gamma/T)$; $Na-2.04(\%)$; $Nb-3.66(\Gamma/T)$; $Ni-105(\Gamma/T)$; $P = 0.044(\%)$; $Pb = 13.6(\Gamma/T)$; $Rb-10.4(\Gamma/T)$; $S = 0.264(\%)$; $Sb = 0.82(\Gamma/T)$; $Sc-39.4(\Gamma/T)$; $Sn-0.94(\Gamma/T)$; $Sr-203(\Gamma/T)$; $Sr-20.2(\Gamma/T)$; $Sr-2$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1169-24	Oreas 233b	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	01.07.2033 изв. 312/24	Пробирное вскрытие $Au = 1,07(\Gamma/T);$ Цианидное выщелачивание $Au = 1,01(\Gamma/T);$ 4-кислотное разложение: $Ag-0,311(\Gamma/T);$ $As=60(\Gamma/T);$ $Ba-270(\Gamma/T);$ $Be-0,39(\Gamma/T);$ $Ca-6,33(\%);$ $Cd-0,58(\Gamma/T);$ $Ce=12,6(\Gamma/T);$ $Co=43,6(\Gamma/T);$ $Cr-146(\Gamma/T);$ $Cs-0,89(\%);$ $Cu-161(\Gamma/T);$ $Ga-15,0(\Gamma/T);$ $Hf=1,60(\Gamma/T);$ $In-0,073(\Gamma/T);$ $In-0,541(\%);$ $In-0,147(\%);$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1170-24	Oreas 235b	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	01.09.2037 изв. 312/24	Пробирное вскрытие $Au - 1,63(\Gamma/T);$ Цианидное выщелачивание $Au - 1,43(\Gamma/T);$ 4-кислотное разложение: $As - 353(\Gamma/T);$ $Ba-691(\Gamma/T);$ $Be-2,54(\Gamma/T);$ $Bi-0,34(\Gamma/T);$ $Ca-0,860(\%);$ $Ce - 83(\Gamma/T);$ $Co - 17,8(\Gamma/T);$ $Cr - 128(\Gamma/T);$ $Cs - 9,98(\%);$ $Cu - 29,3(\Gamma/T);$ $Fe-4,15(\%);$ $Ga-19,9(\Gamma/T);$ $Hf - 3,92(\Gamma/T);$ $In - 0,070(\Gamma/T);$ $K-2,76(\%);$ $La - 40,6(\Gamma/T);$ $Li-55(\Gamma/T);$ $Mg-1,78(\%);$ $Mn - 0,041(\%);$ $Mo-0,98(\Gamma/T);$ $Na-0,754(\%);$ $Nb-15,8(\Gamma/T);$ $Ni - 66(\Gamma/T);$ $P - 0,076(\%);$ $Pb - 19,1(\Gamma/T);$ $Rb-159(\Gamma/T);$ $Sr - 149(\Gamma/T);$ $Ta-1,18(\Gamma/T);$ $Th-14,8(\Gamma/T);$ $Ti-0,489(\%);$ $Tl-0,86(\Gamma/T);$ $U-2,81(\Gamma/T);$ $V-111(\Gamma/T);$ $W-2,34(\Gamma/T);$ $Y-16,4(\Gamma/T);$ $Zn - 97(\Gamma/T);$ $Zr - 140(\Gamma/T);$ $As - 352(\Gamma/T);$ $Ba-96(\Gamma/T);$ $Be-1,28(\Gamma/T);$ $Bi-0,34(\Gamma/T);$ $Ca-0,335(\Gamma/T);$ $Ce - 56(\Gamma/T);$ $Co - 16,9(\Gamma/T);$ $Cr-120(\Gamma/T);$ $Cu-28,4(\Gamma/T);$ $Fe-3,67(\%);$ $Ga-9,46(\Gamma/T);$ $K-0,900(\%);$ $La - 29,1(\Gamma/T);$ $Li-45,8(\Gamma/T);$ $Mg-1,46(\%);$ $Mn - 0,031(\%);$ $Na-0,155(\%);$ $Ni - 61(\Gamma/T);$ $P - 0,068(\%);$ $Pb-9,47(\Gamma/T);$ $Rb-88(\Gamma/T);$ $Sr - 40,5(\Gamma/T);$ $Ta<0,01(\Gamma/T);$ $Th-12,9(\Gamma/T);$ $Ti-0,193(\%);$ $Tl-0,53(\Gamma/T);$ $U-1,52(\Gamma/T);$ $V-81(\Gamma/T);$ $Y-9,57(\Gamma/T);$ $Zn - 89(\Gamma/T);$ $Zr - 20,9(\Gamma/T)$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1171-24	Oreas 241b	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	01.07.2033 изв. 312/24	Пробирное вскрытие $Au - 7,13(\Gamma/T);$ Цианидное выщелачивание $Au - 6,87(\Gamma/T);$ 4-кислотное разложение: $Ag-1,72(\Gamma/T);$ $As-87(\Gamma/T);$ $Ba-257(\Gamma/T);$ $Be-0,46(\Gamma/T);$ $Bi-0,069(\Gamma/T);$ $Ca-5,79(\%);$ $Cd-0,78(\Gamma/T);$ $Ce-14,8(\Gamma/T);$ $Co-39,8(\Gamma/T);$ $Cr-119(\Gamma/T);$ $Cs-1,22(\%);$ $Cu-166(\Gamma/T);$ $Ga-15,3(\Gamma/T);$ $Hf-1,75(\Gamma/T);$ $In-0,078(\Gamma/T);$ $K-0,629(\%);$ $La-6,34(\Gamma/T);$ $Li-12,8(\Gamma/T);$ $In-0,078(\Gamma/T);$ $K-0,629(\%);$ $La-6,34(\Gamma/T);$ $In-1,28(\Gamma/T);$ $In-1,31,21,29(\Gamma/T);$ $In-1,31,29(\Gamma/T);$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1172-24	Oreas 250c	Смоделированная золотосодержащая окисленная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	01.07.2038 изв. 312/24	Пробирное вскрытие $Au = 0,313(r/T);$ Цианидное выщелачивание $Au = 0,295(r/T);$ 4-кислотное разложение: $Ag < 0,1(r/T);$ $Al-5,18(\%);$ $As = 54(r/T);$ $Ba-354(r/T);$ $Bi-0,029(r/T);$ $Ca-1,72(\%);$ $Co = 20,6(r/T);$ $Cr-100(r/T);$ $Cs-2,62(\%);$ $Cu-24,1(r/T);$ $Fe-4,04(\%);$ $Ga-15,3(r/T);$ $Hf = 4,34(r/T);$ $K-1,32(\%);$ $La = 38,0(r/T);$ $Li-21,7(r/T);$ $Mg-1,55(\%);$ $Mn = 0,049(\%);$ $Mo-1,96(r/T);$ $Na-1,07(\%);$ $Nb-31,8(r/T);$ $Ni-83(r/T);$ $P=0,095(\%);$ $Pb=9,92(r/T);$ $Rb-65(r/T);$ $Re<0.002(r/T);$ $S=0,027(\%);$ $Sb=0,88(r/T);$ $Sc-9,89(r/T);$ $Sn-3,59(r/T);$ $Sr-311(r/T);$ $Sr-2,07(r/T);$ $Sr-3,68(r/T);$ $Sr-3,69(r/T);$ $Sr-3,7(r/T);$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1173-24	Oreas 252c	Смоделированная золотосодержащая окисленная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	01.07.2038 изв. 312/24	Пробирное вскрытие $Au - 0.820(\Gamma/T)$; Цианидное выщелачивание $Au - 0.798(\Gamma/T)$; 4 -кислотное разложение: $Al-5.03(\Gamma/T)$; $Ba-339(\Gamma/T)$; $Bi-0.34(\Gamma/T)$; $Ca-1.49(\%)$; $Ce-68(\Gamma/T)$; $Co-19.1(\Gamma/T)$; $Cr-102(\Gamma/T)$; $Cs-2.65(\%)$; $Cu-26.8(\Gamma/T)$; $Fe-3.86(\%)$; $Ga-14.7(\Gamma/T)$; $Hf-4.17(\Gamma/T)$; $K-1.28(\%)$; $La-37.0(\Gamma/T)$; $Li-24.0(\Gamma/T)$; $Mg-1.44(\%)$; $Mn-0.044(\%)$; $Mo-2.27(\Gamma/T)$; $Na-0.929(\%)$; $Nb-29.2(\Gamma/T)$; $Ni-80(\Gamma/T)$; $P-0.085(\%)$; $Pb-10.4(\Gamma/T)$; $P-0.68(\Gamma/T)$; $P-0.68$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1174-24	Oreas 254c	Смоделированная золотосодержащая окисленная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	01.07.2038 изв. 312/24	Пробирное вскрытие $Au - 2,57(\Gamma/T)$; Цианидное выщелачивание $Au - 2,49(\Gamma/T)$; 4 -кислотное разложение: $Al-5,08(\Gamma/T)$; $Ba-340(\Gamma/T)$; $Be-1,93(\Gamma/T)$; $Bi-0,35(\Gamma/T)$; $Ca-1,46(\%)$; $Ce-70(\Gamma/T)$; $Co-20,1(\Gamma/T)$; $Cr-111(\Gamma/T)$; $Cs-2,47(\%)$; $Cu-31,4(\Gamma/T)$; $Fe-3,93(\%)$; $Ga-15,0(\Gamma/T)$; $Hf-4,41(\Gamma/T)$; $K-1,29(\%)$; $La-37,9(\Gamma/T)$; $Li-24,1(\Gamma/T)$; $Mg-1,51(\%)$; $Mn-0,046(\%)$; $Mo-3,87(\Gamma/T)$; $Na-0,969(\%)$; $Nb-30,5(\Gamma/T)$; $Ni-86(\Gamma/T)$; $P-0,089(\%)$; $Pb-10,7(\Gamma/T)$; $P-0,089(\%)$; $Pb-10,7(\Gamma/T)$; $P-0,089(\%)$; $Pb-10,7(\Gamma/T)$; $P-0,089(\Gamma/T)$; $P-0,099(\Gamma/T)$; $P-0,099$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1175-24	Oreas 255c	Смоделированная золотосодержащая окисленная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	01.07.2038 изв. 312/24	Пробирное вскрытие $Au - 4,17(\Gamma/T);$ Цианидное выщелачивание $Au - 3,97(\Gamma/T);$ 4-кислотное разложение: $Ag-1,11$ (Γ/T); $Al-6,31(\%);$ $As-174(\Gamma/T);$ $Ba-445(\Gamma/T);$ $Be-2,10(\Gamma/T);$ $Bi-3,16(\Gamma/T);$ $Ca-1,26(\%);$ $Co-21,0(\Gamma/T);$ $Cr-169(\Gamma/T);$ $Cs-3,81(\%);$ $Cu-59(\Gamma/T);$ $Fe-4,40(\%);$ $Ga-17,7(\Gamma/T);$ $Hf-4,39(\Gamma/T);$ $K-1,58(\%);$ $La-39,6(\Gamma/T);$ $Li-26,5(\Gamma/T);$ $Mg-1,62(\%);$ $Mn-0,043(\%);$ $Mo-4,85(\Gamma/T);$ $Na-0,811(\%);$ $Nb-26,3(\Gamma/T);$ $Ni-95(\Gamma/T);$ $P-0,077(\%);$ $Pb-15,2(\Gamma/T);$ $Rb-79(\Gamma/T);$ $S-0,039(\%);$ $Sb-8,01(\Gamma/T);$ $Sn-5,65(\Gamma/T);$ $Sr-241(\Gamma/T);$ $Sn-9,90(\Gamma/T);$ $Sn-3,2(\Gamma/T);$ $Sn-1,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1176-24	Oreas 257b	Смоделированная золотосодержащая окисленная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	12.03.2030 изв. 312/24	Пробирное вскрытие $Au - 14,22(\Gamma/T);$ Цианидное выщелачивание $Au - 13,96(\Gamma/T);$ 4-кислотное разложение: $Ag-2,36(\Gamma/T);$ $Al-5,14(\%);$ $As-65(\Gamma/T);$ $Ba-293(\Gamma/T);$ $Be-0,61(\Gamma/T);$ $Bi-0,88(\Gamma/T);$ $Ca-0,579(\%);$ $Cd-0,084(\Gamma/T);$ $Ce-13,7(\Gamma/T);$ $Co-26,2(\Gamma/T);$ $Cs-0,62(\%);$ $Cu-148(\Gamma/T);$ $Er-0,84(\Gamma/T);$ $Fe-3,16(\%);$ $Ga-11,9(\Gamma/T);$ $Hf-1,24(\Gamma/T);$ $Ho-0,29(\Gamma/T);$ $In-0,030(\Gamma/T);$ $K-1,15(\%);$ $La-7,19(\Gamma/T);$ $Li-23,4(\Gamma/T);$ $Lu-0,11(\Gamma/T);$ $Mg-2,13(\%);$ $Mn-0,034(\%);$ $Mo-9,96(\Gamma/T);$ $Na-0,231(\%);$ $Nb-1,58(\Gamma/T);$ $Ni-123(\Gamma/T);$ $P-0,015(\%);$ $Pb-15,8(\Gamma/T);$ $Rb-44,9(\Gamma/T);$ $S-0,111(\%);$ $Sc-19,2(\Gamma/T);$ $Sm-1,21(\Gamma/T);$ $Sn-0,50(\Gamma/T);$ $Sr-32,0(\Gamma/T);$ $Tb-0.21(\Gamma/T);$ $Ey-0.41(\Gamma/T);$ $Th-1,85(\Gamma/T);$ $Ti-0,198(\%);$ $Tl-0,35(\Gamma/T);$ $Tm-0,11(\Gamma/T);$ $U-0,52(\Gamma/T);$ $V-139(\Gamma/T);$ $W-15,3(\Gamma/T);$ $Y-7,38(\Gamma/T);$ $Yb-7,38(\Gamma/T);$ $Zn-57(\Gamma/T);$ $Zr-45,5(\Gamma/T)$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1177-24	Oreas 258	Смоделированная золотосодержащая окисленная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	28.09.2030 изв. 312/24	Пробирное вскрытие $Au - 11,15(\Gamma/T);$ Цианидное выщелачивание $Au - 10,99(\Gamma/T);$ 4-кислотное разложение: $Ag-1,72(\Gamma/T);$ $Al-6,20(\%);$ $As-256(\Gamma/T);$ $Ba-423(\Gamma/T);$ $Be-1,54(\Gamma/T);$ $Bi-4,76(\Gamma/T);$ $Ca-0,719(\%);$ $Ce-45,0(\Gamma/T);$ $Co-20,5(\Gamma/T);$ $Cr-236(\Gamma/T);$ $Cs-3,31(\%);$ $Cu-101(\Gamma/T);$ $Fe-3,74(\%);$ $Ga-15,2(\Gamma/T);$ $Hf-2,81(\Gamma/T);$ $K-1,5(\%);$ $La-23,9(\Gamma/T);$ $Li-25,6(\Gamma/T);$ $Mg-1,64(\%);$ $Mn-0,031(\%);$ $Mo-6,72(\Gamma/T);$ $Na-0,430(\%);$ $Nb-11,0(\Gamma/T);$ $Ni-99(\Gamma/T);$ $P-0,040(\%);$ $Pb-15,8(\Gamma/T);$ $Rb-67(\Gamma/T);$ $Sb-12,2(\Gamma/T);$ $Sc-17,9(\Gamma/T);$ $Sn-4,69(\Gamma/T);$ $Sr-110(\Gamma/T);$ $Sr-12,2(\Gamma/T);$ $Sr-12,0(\Gamma/T);$ $Sr-13,41(\%);$ $Sr-13,10(\Gamma/T);$ $Sr-13,10(\Gamma$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1178-24	Oreas 266	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	01.07.2038 изв. 312/24	Пробирное вскрытие $Au - 7,93(\Gamma/T);$ Цианидное выщелачивание $Au - 7,64(\Gamma/T);$ 4-кислотное разложение: $Ag-4,47(\Gamma/T);$ $As-187(\Gamma/T);$ $Ba-459(\Gamma/T);$ $Bi-3,11(\Gamma/T);$ $Ca-2,19(\%);$ $Ce-83(\Gamma/T);$ $Co-22,4(\Gamma/T);$ $Cr-131(\Gamma/T);$ $Cs-4,40(\%);$ $Cu-32,2(\Gamma/T);$ $Ca-19,2(\Gamma/T);$ $Hf-4,96(\Gamma/T);$ $K-1,51(\%);$ $Li-29,4(\Gamma/T);$ $Mg-1,76(\%);$ $Mn-0,052(\%);$ $Mo-9,31(\Gamma/T);$ $Na-1,15(\%);$ $Nb-32,4(\Gamma/T);$ $Ni-95(\Gamma/T);$ $P-0,103(\%);$ $Pb-15,2(\Gamma/T);$ $Rb-78(\Gamma/T);$ $S-0,032(\%);$ $Sb-10,3(\Gamma/T);$ $Sn-6,04(\Gamma/T);$ $Sr-335(\Gamma/T);$ $Ta-2,12(\Gamma/T);$ $Th-10,9(\Gamma/T);$ $Ti-0,650(\%);$ $U-2,08(\Gamma/T);$ $V-92(\Gamma/T);$ $W-32,1(\Gamma/T);$ $V-19,5(\Gamma/T);$ $Zn-90(\Gamma/T);$ $Zr-205(\Gamma/T);$ $Zr-205(\Gamma/T);$ $Zr-168(\Gamma/T);$ $Zr-16$
OCO 1179-24	MST 386	Руда, содержащая золото и серебро	ООО «Минстандарт»	23.10.2029 изв. 326/24	г/т: Au – 2,91; Ag – 3,16
OCO 1180-24	MST 387	Руда, содержащая золото и серебро	ООО «Минстандарт»	23.10.2029 изв. 326/24	г/т: Au – 2,02; Ag – 1,66
OCO 1181-24	MST 388	Руда, содержащая золото и серебро	ООО «Минстандарт»	23.10.2029 изв. 326/24	г/т: Au – 6,51; Ag – 15,7
OCO 1182-25	VIMS492GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	21.01.2030 изв. 329/25	г/т: Au – 0,25
OCO 1183-25	VIMS493GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	21.01.2030 изв. 329/25	г/т: Au — 0,22
OCO 1184-25	VIMS494GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	21.01.2030 изв. 329/25	г/т: Аи – 0,36

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1185-25	VIMS495GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	21.01.2030 изв. 329/25	г/т: Au – 0,42
OCO 1186-25	VIMS496GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	21.01.2030 изв. 329/25	г/т: Au – 0,80
OCO 1187-25	VIMS497GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	21.01.2030 изв. 329/25	г/т: Аи – 0,92
OCO 1188-25	VIMS498GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	21.01.2030 изв. 329/25	г/т: Аи – 1,27
OCO 1189-25	VIMS499GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	21.01.2030 изв. 329/25	г/т: Аи – 1,20
OCO 1190-25	VIMS500GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	21.01.2030 изв. 329/25	г/т: Au – 1,54
OCO 1191-25	VIMS501GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	21.01.2030 изв. 329/25	г/т: Au – 3,07
OCO 1192-25	VIMS502GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	21.01.2030 изв. 329/25	г/т: Au – 3,28
OCO 1193-25	VIMS503GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	21.01.2030 изв. 329/25	г/т: Au – 5,31
OCO 1194-25	VIMS504GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	21.01.2030 изв. 329/25	г/т: Аи – 13,05
OCO 1195-25	VIMS505GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	21.01.2030 изв. 329/25	г/т: Au – 9,38
OCO 1196-25	VIMS487 blank	материал с крайне низким содержанием золота	ФГБУ «ВИМС»	01.06.2030 изв. 338/25	г/т: $Au - 0.076$; %: Sобщая -0.11 ; Sсульфидная -0.10 ; Собщий -3.04 ; Сорганический -1.79 ; $As - 0.0133$
OCO 1197-25	VIMS488GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	01.06.2030 изв. 338/25	г/т: Au $-$ 0,33; %: Ѕобщая $-$ 0,47; Ѕсульфидная $-$ 0,45; Собщий $-$ 3,91; Сорганический $-$ 2,27; As $-$ 0,047
OCO 1198-25	VIMS489GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	01.06.2030 изв. 338/25	г/т: Au – 1,54; %: Ѕобщая – 0,94; Ѕсульфидная – 0,89; Собщий – 3,34; Сорганический – 1,87; As – 0,33
OCO 1199-25	VIMS490GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	01.06.2030 изв. 338/25	г/т: Au – 3,01; %: Ѕобщая – 1,07; Ѕсульфидная – 1,04; Собщий – 3,36; Сорганический – 1,88; As – 0,52

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1200-25	VIMS491GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	01.06.2030 изв. 338/25	г/т: Au – 6,92; %: Ѕобщая – 1,64; Ѕсульфидная – 1,54; Собщий – 3,26; Сорганический – 2,06; As – 0,86
OCO 1201-25	MST 399 Номера экземиляров 1÷73, за исключением экземиляров 4, 7, 13, 16,19, 22, 25, 28, 31, 34, 37, 42, 46, 49, 52, 57, 61, 64, 67, 73	Золотокварцевая руда	ООО «Минстандарт»	18.02.2035 изв. 332/25	г/т: Au – 1,62; Ag – 0,58 %: As – 0,047
OCO 1202-25	MST 400 Номера экземпляров 1÷106, за исключением экземпляров 1, 6, 11, 16, 21, 26, 31, 36, 41, 46, 51, 56, 61, 66, 71, 76, 81, 86, 96, 101, 105	Золотокварцевая руда	ООО «Минстандарт»	18.02.2035 изв. 332/25	г/т: Au – 0,80; Ag – 0,40 %: As – 0,035

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1203-25	MST 401 Номера экземпляров 1÷79, за исключением экземпляров 1,4,7,11,15, 19,23,27,31, 35,39,43,47, 51,55,59,63, 67,71,74,77,	Золотокварцевая руда	ООО «Минстандарт»	18.02.2035 изв. 332/25	г/т: Au – 2,19; Ag – 1,08 %: As – 0,098
OCO 1204-25	MST 402 Номера экземпляров 1÷56, за исключением экземпляров 1,3,6,9,11, 14,17,19,22, 25,27,30,33, 35,38,41,43, 46,49,51,54, 55	Золотокварцевая руда	ООО «Минстандарт»	18.02.2035 изв. 332/25	г/т: Au – 8,25; Ag – 2,52 %: As – 0,177
OCO 1205-25	MST 403 Номера экземпляров 1÷58, за исключением экземпляров 1,5,8,11,14, 17,20,23,26, 29,32,35,38, 41,47,50,52, 54,56,58	Золотокварцевая руда	ООО «Минстандарт»	18.02.2035 изв. 332/25	г/т: Au – 16,1; Ag – 4,91 %: As – 0,063

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1206-25	Oreas 237b	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	01.09.2037 изв. 334/25	Пробирное вскрытие $Au = 2,26(\Gamma/T);$ Цианидное выщелачивание $Au = 1,98(\Gamma/T);$ 4-кислотное разложение: $As = 591(\Gamma/T);$ Ba- $683(\Gamma/T);$ Be- $2,47(\Gamma/T);$ Bi- $0,35(\Gamma/T);$ Ca- $0,903(\%);$ Ce $=81(\Gamma/T);$ Co $=17,3(\Gamma/T);$ Cr- $123(\Gamma/T);$ Cs- $9,42(\Gamma/T);$ Cu- $28,3(\Gamma/T);$ Fe- $4,05(\%);$ Ga- $19,4(\Gamma/T);$ Hf $=3,94(\Gamma/T);$ In- $0,066(\Gamma/T);$ K- $2,65(\%);$ La- $38,6(\Gamma/T);$ Mg- $52(\Gamma/T);$ Mn $=1,70(\%);$ Mo- $0,041(\Gamma/T);$ Na- $0,97(\%);$ Nb- $0,756(\Gamma/T);$ Ni $=13,6(\Gamma/T);$ P $=64(\Gamma/T);$ Pb $=0,066(\Gamma/T);$ Rb- $155(\Gamma/T);$ S $=0,193(\%);$ Sb $=460(\Gamma/T);$ Sc- $14,2(\Gamma/T);$ Sn- $3,61(\Gamma/T);$ Sr $=123(\Gamma/T);$ Ta- $1,03(\Gamma/T);$ Th- $14,5(\Gamma/T);$ Ti- $0,456(\%);$ Tl- $0,84(\Gamma/T);$ U- $2,73(\Gamma/T);$ V- $104(\Gamma/T);$ W $=2,44(\Gamma/T);$ Y- $16,2(\Gamma/T);$ Zn $=95(\Gamma/T);$ Zr $=135(\Gamma/T);$ Lapckobodouhoe pasnowehue: Au $=2,20(\Gamma/T);$ Ag $=0,176(\Gamma/T);$ As $=583(\Gamma/T);$ Ba- $108(\Gamma/T);$ Be- $1,26(\Gamma/T);$ Bi- $0,33(\Gamma/T);$ Ca- $0,312(\%);$ Co $=15,7(\Gamma/T);$ Cr- $108(\Gamma/T);$ Cs- $6,93(\Gamma/T);$ Cu- $26,9(\Gamma/T);$ Fe- $3,43(\%);$ Ga- $8,88(\Gamma/T);$ K- $0,866(\%);$ La $=27,5(\Gamma/T);$ Li- $43,0(\Gamma/T);$ Mg- $1,37(\%);$ Mn $=0,028(\%);$ Na- $0,082(\%);$ Ni $=60(\Gamma/T);$ P $=0,058(\%);$ Pb- $9,97(\Gamma/T);$ Rb- $85(\Gamma/T);$ S- $0,192(\%);$ Sb $=343(\Gamma/T);$ Sc- $7,29(\Gamma/T);$ Sr $=26,2(\Gamma/T);$ Ta< $=0,05;$ Th- $=12,3(\Gamma/T);$ Ti- $=0,150(\Gamma/T);$ Tl- $=0,50(\Gamma/T);$ Ta< $=0,05;$ Th- $=12,3(\Gamma/T);$ Ti- $=0,150(\Gamma/T);$ Tl- $=0,50(\Gamma/T);$ Tr- $=0,05$ (Tr); Tr- $=0,0$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1207-25	Oreas 239b	Смоделированная золотосодержащая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	01.09.2037 изв. 334/25	Пробирное вскрытие $Au = 3,61(\Gamma/T);$ Цианидное выщелачивание $Au = 3,24$ (г/т); 4-кислотное разложение: $Al-7,36(\%);$ $As = 816(\Gamma/T);$ $Ba-678(\Gamma/T);$ $Be-2,42(\Gamma/T);$ $Bi-0,39(\Gamma/T);$ $Ca-0,867(\%);$ $Ce = 78(\Gamma/T);$ $Co = 16,9(\Gamma/T);$ $Cr-123(\Gamma/T);$ $Cs-9,37(\Gamma/T);$ $Cu-30,9(\Gamma/T);$ $Fe-4,07(\%);$ $Ga-19,3(\Gamma/T);$ $Hf = 3,81(\Gamma/T);$ $In-0,068(\Gamma/T);$ $K-2,67(\%);$ $La-37,9(\Gamma/T);$ $Mg-1,72(\%);$ $Mn = 0,039(\%);$ $Mo-0,99(\Gamma/T);$ $Na-0,682(\%);$ $Nb-14,1(\Gamma/T);$ $Ni = 65(\Gamma/T);$ $P = 0,065(\%);$ $Rb-154(\Gamma/T);$ $S = 0,208(\%);$ $Sb = 727(\Gamma/T);$ $Sc-14,0(\Gamma/T);$ $Sn-3,64(\Gamma/T);$ $Sr-121(\Gamma/T);$ $Ta-1,05(\Gamma/T);$ $Th-14,2(\Gamma/T);$ $Ti-0,460(\%);$ $Tl-0,83(\Gamma/T);$ $U-2,66(\Gamma/T);$ $V-105(\Gamma/T);$ $W = 2,94(\Gamma/T);$ $Y-15,6(\Gamma/T);$ $Zn = 98(\Gamma/T);$ $Zr = 131(\Gamma/T);$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1208-25	Oreas 504d	Смоделированная золото- медно-молибден- порфировая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	01.10.2037 изв. 334/25	Пробирное вскрытие $Au = 1,46(\Gamma/T);$ 4-кислотное разложение: $Al-2,69(\%);$ $As = 49,6(\Gamma/T);$ $Ba-816(\Gamma/T);$ $Be-2,07(\Gamma/T);$ $Bi-3,16(\Gamma/T);$ $Ca-2,01(\%);$ $Cd-1,30(\Gamma/T);$ $Ce = 55(\Gamma/T);$ $Co = 21,5(\Gamma/T);$ $Cr-41,1(\Gamma/T);$ $Cs-7,59(\Gamma/T);$ $Cu-1,10(\Gamma/T);$ $Fe-4,57(\%);$ $Ga-18,1(\Gamma/T);$ $Hf = 1,86(\Gamma/T);$ $In-0,73(\Gamma/T);$ $K-2,97(\%);$ $La-27,6(\Gamma/T);$ $Mg-0,980(\%);$ $Mn = 0,038(\%);$ $Mo-507(\Gamma/T);$ $Na-2,05(\%);$ $Nb-9,77(\Gamma/T);$ $Ni = 35,3(\Gamma/T);$ $P = 0,087(\%);$ $Pb-116(\Gamma/T);$ $Rb-127(\Gamma/T);$ $Re-0,11(\Gamma/T);$ $S = 1,72(\%);$ $Sb = 5,52(\Gamma/T);$ $Sc-9,74(\Gamma/T);$ $Se-11,8(\Gamma/T);$ $Sn-4,22(\Gamma/T);$ $Sr-279(\Gamma/T);$ $Ta-0,84(\Gamma/T);$ $Te-1,61(\Gamma/T);$ $Th-10,0(\Gamma/T);$ $Ti-0,326(\%);$ $Tl-0,72(\Gamma/T);$ $U-2,94(\Gamma/T);$ $V-88(\Gamma/T);$ $W-8,79(\Gamma/T);$ $Y-14,2(\Gamma/T);$ $Zn-446(\Gamma/T);$ $Zr-59(\Gamma/T);$ $La_2Condotal Decay $

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1209-25	Oreas 508	Смоделированная золото- медно-молибден- порфировая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	01.10.2037 изв. 334/25	Пробирное вскрытие Au – 0,470(г/т); 4-кислотное разложение: Ag-1,40(%); As –14,3(г/т); Ba-934(г/т); Be-2,44(г/т); Be-2,44(г/т); Bi-1,13(г/т); Ca-1,73(%); Cd-0,38(г/т); Ce – 64(г/т); Co –9,42(г/т); Cr-39,6(г/т); Cs-8,37(г/т); Cu-0,548(г/т); Fe-2,93(%); Ga-18,7(г/т); Hf – 2,13(г/т); In-0,17(г/т); K-3,38(%); La-30,8(г/т); Li-43,8(г/т); Mg-0,694(%); Mn – 0,033(%); Mo-152(г/т); Na-2,15(%); Nb-10,8(г/т); Nd-29,3(г/т); Ni –18,8(г/т); P – 0,085(%); Pb-41,7(г/т); Rb-139(г/т); Re-0,025(г/т); S – 0,814(%); Sb –183(г/т); Sc-7,47(г/т); Se-6,16(г/т); Sn-4,11(г/т); Sr –299(г/т); Ta-1,00(г/т); Th-11,7(г/т); Ti-0,313(%); Tl-0,79(г/т); V-65(г/т); W -9,55(г/т); Y-13,9(г/т); Zn –132(г/т); Zr –69(г/т); Iцарсководочное разложение: Au – 0,477(г/т); Ag – 1,35(г/т); Al-1,70(%); As – 14,2(г/т); B<10(г/т); Be-1,37(г/т); Bi-1,17(г/т); Ca-0,747(%); Cd-0,31(г/т); Ce-27,7(г/т); Co-9,53(г/т); Cr-45,9(г/т); Cs-7,08(г/т); Cu-0,549(г/т); Fe-2,83(%); Ga-7,98(г/т); K-0,844(%); La – 12,8(г/т); Li-34,7(г/т); Mg-0,655(%); Mn – 0,028(%); Mo-147(г/т); Na-0,128(%); Nb-0,87(г/т); Ni –18,9(г/т); P – 0,067(%); Rb-81(г/т); S-0,818(%); Sb-152(г/т); Sc-6,65(г/т); Se-5,84(г/т); Sn-2,90(г/т); Sr –104(г/т); Ta<0,01(г/т); Te-0,39(г/т); Ti-0,216(г/т); Tl-0,51(г/т); U-2,86(г/т); V-55(г/т); W-6,05(г/т); Y-9,47(г/т); Zn-128(г/т); Zr-8,87(г/т)

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1210-25	Oreas 625	Смоделированная золото- полиметаллическая массивная сульфидная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	01.11.2033 изв. 334/25	Пробирное вскрытие Au – 0,667(г/т); 4-кислотное разложение: Ag-11,7(%); As – 143(г/т); Be-2,57(г/т); Bi-8,61(г/т); Ca-1,14(%); Cd-83(г/т); Ce – 72(г/т); Co –4,21(г/т); Cr-13,3(г/т); Cs-5,94(г/т); Cu-0,171(%); Fe-3,98(%); Ga-20,6(г/т); Hf – 6,36(г/т); In-2,12(г/т); K-2,86(%); La-34,7(г/т); Li-17,9(г/т); Mg-0,261(%); Mn – 0,443(%); Mo-12,3(г/т); Na-1,91(%); Nb-14,8(г/т); Ni –5,98(г/т); P – 0,030(%); Pb-0,822(%); Rb-135(г/т); S – 3,80(%); Sb-35,1(г/т); Sc-4,60(г/т); Sn-3,57(г/т); Sr –130(г/т); Ta-1,11(г/т); Th-12,7(г/т); Ti-0,120(%); Tl-9,79(г/т); U-5,52(г/т); V-11,5(г/т); W -3,99(г/т); Y-14,9(г/т); Zn –3,17(%); Zr –229(г/т); Царсководочное разложение: Au – 0,667(г/т); Ag-11,7(%); Al-0,565(%); As –134(г/т); B<10(г/т); Bi-8,81(г/т); Ca-0,966(%); Cd-83(г/т); Ce-36,8(г/т); Co-3,54(г/т); Cr-13,1(г/т); Cs-1,14(г/т); Cu-0,174(%); Ga-2,63(г/т); Hf-1,46(г/т); Hg-1,72(г/т); In-2,07(г/т); K-0,276(%); La – 17,7(г/т); Li-3,40(г/т); Mg-0,119(%); Mn – 0,434(%); Mo-11,6(г/т); Na-0,059(%); Nb-0,70(г/т); Ni –5,32(г/т); P – 0,025(%); Rb-14,3(г/т); S-3,77(%); Sb-28,5(г/т); Sc-1,12(г/т); Sr –20,7(г/т); Ta<0,01(г/т); Te-0,050(г/т); Th-7,49(г/т); Ti-0,023(%); Tl-3,03(г/т); U-2,77(г/т); V-3,11(г/т); W-1,47(г/т); Y-6,40(г/т); Zn-3,18(%); Zr-55(г/т); UK-спектрометрия: S-3,91(%); Cплавление с пероксидом Na / боратом Li (ИСП): As –144(г/т); Ba-3415(г/т); Ca-1,15(%); Cu-0,170(%); Fe-4,01(%); K-2,89(%); Mg-0,267(%); Mn – 0,447(%); Pb – 0,806(%); S-3,85(%); Sr –142(г/т); Ti-0,129(%);

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1211-25	Oreas 152c	Смоделированная золотомедно-порфировая руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	01.07.2038 изв. 343/25	Пробирное вскрытие $Au - 134(\Gamma/T)$; 4 -кислотное разложение: $Ag-0,910(\Gamma/T)$; $As-22,5(\Gamma/T)$; $Be-2,14(\Gamma/T)$; $Bi-1,59(\Gamma/T)$; $Ca-1,55(\%)$; $Cd-0,65(\Gamma/T)$; $Ce-63(\Gamma/T)$; $Co-11,2(\Gamma/T)$; $Cr-41,3(\Gamma/T)$; $Cs-9,32(\Gamma/T)$; $Cu-0,378(\%)$; $Fe-2,96(\%)$; $Ga-20,5(\Gamma/T)$; $Hf-1,63(\Gamma/T)$; $Ho-0,50(\Gamma/T)$; $Ho-0,33(\Gamma/T)$; $Hf-0,61(\Gamma/T)$; $Ho-0,61(\Gamma/T)$; $Hf-0,61(\Gamma/T)$; $Hf-$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1212-25	Oreas 607c	Смоделированная высокосульфидная золото-серебро-медная эпитермальная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	01.04.2029 изв. 343/25	Пробирное вскрытие Au – 0,755(г/т);

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1213-25	Oreas 609c	Смоделированная высокосульфидная золото-серебро-медная эпитермальная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	01.12.2033 изв. 343/25	Пробирное вскрытие Au – 4,79(г/т); ИК-спектрометрия: S-1,60; 4-кислотное разложение: Ag-24,0(г/т); As – 884(г/т); Be-2,69(г/т); Bi-64(г/т); Ca-1,09(%); Cd-1,57(г/т); Ce –79(г/т); Co –7,13(г/т); Cr-15,9(г/т); Cs-5,86(г/т); Cu-0,478(%); Ga-23,2(г/т); Hf – 6,27(г/т); In-1,32(г/т); K-2,67(%); La-38,7(г/т); Li-21,6(г/т); Mg-0,119(г/т); Mn – 0,025(г/т); Mo-40,1(г/т); Na-2,22(%); Nb-16,5(г/т); Ni –15,6(г/т); P – 0,029(г/т); Pb-366(г/т); Rb-125(г/т); Re-0,029(г/т); Sn-9,53(г/т); Sr –194(г/т); Ta-1,22(г/т); Te-11,9(г/т); Th-13,2(г/т); Ti-0,116(%); TI-1,14(г/т); Tm-0,10(г/т); U-4,86(г/т); V-8,85(г/т); W -3,29(г/т); Y-13,4(г/т); Zn –1078(г/т); Zr – 238(г/т);

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1214-25	Oreas 610b	Смоделированная высокосульфидная золото-серебро-медная эпитермальная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	01.12.2033 изв. 343/25	Пробирное вскрытие Au – 8,54(г/т); ИК-спектрометрия: S-3,75; Щелочное выщелачивание: S сульфид. – 2,92; 4-кислотное разложение: Ag-46,9(г/т); As –2847(г/т); Be-2,28(г/т); Bi-212(г/т); Ca-0,831(%); Cd-16,5(г/т); Ce –66(г/т); Co –7,91(г/т); Cr-20,6(г/т); Cs-4,64(г/т); Cu-0,920(%); Fe-3,89(%); Ga-24,5(г/т); Hf –5,20(г/т); In-4,34(г/т); K-2,44(%); La-30,6(г/т); Li-28,7()г/т); Mg-0,096(г/т); Mn – 0,022(г/т); Mo-7,15(г/т); Na-2,04(%); Nb-14,9(г/т); Ni –7,83(г/т); P – 0,031(г/т); Pb-758(г/т); Rb-104(г/т); S – 3,66(%); Sb –312(г/т); Sc-3,90(г/т); Se-28,9(г/т); Sn-19,9(г/т); Sr –236(г/т); Ta-1,11(г/т); Te-42,2(г/т); Th-10,9(г/т); Ti-0,127(%); Tl-1,96(г/т); U-4,55(г/т); V-13,6(г/т); W -5,51(г/т); Y-11,9(г/т); Zn –2817(г/т); Zr – 195(г/т); Царсководочное разложение: Au – 8,65(г/т); Ag-46,1(г/т); Al-0,774(%); As –2736(г/т); B<10(г/т); Be-0,36(г/т); Bi-212(г/т); Ca-0,454(%); Cd-16,2(г/т); Ce-37,4(г/т); Co-7,67(г/т); Cr-21,9(г/т); Cs-1,08(г/т); Cu-0,924(%); Fe-3,63(%); Ga-7,97(г/т); Hf-1,02(г/т); Hg-1,07(г/т); In-4,23(г/т); K-0,198(%); La –18,6(г/т); Li-16,1(г/т); Mg-0,067(г/т); Mn –0,019(г/т); Mo-6,58(г/т); Na-0,059(%); Nb-0,95(г/т); Nd-16,8(г/т); Ni –7,72(г/т); P – 0,018(г/т); Pb-678(г/т); Pr-4,42(г/т); Rb-10,1(г/т); S-3,17(%); Sb-259(г/т); Sc-1,29(г/т); Se-28,5(г/т); Sn-17,9(г/т); Sr –29,6(г/т); Ta<0,01(г/т); Te-43,6(г/т); Th-7,82(г/т); Ti-0,011(г/т); TI-1,54(г/т); U-2,08(г/т); V-6,85(г/т); W-2,93(г/т); Y-5,74(г/т);

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1215-25	Oreas 611b	Смоделированная высокосульфидная золото-серебро-медная эпитермальная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	01.12.2033 изв. 343/25	Пробирное вскрытие Au-14,38(г/т); ИК-спектрометрия: S-2,73; ПЦелочное выщелачивание: S сульфат. – 2,06; 4-кислотное разложение: Ag-76,1(г/т); As-1928(г/т); Be-2,42(%); Bi-138(г/т); Ca-0,825(%); Cd-12,8(г/т); Ce – 72(г/т); Co –7,32(г/т); Cr-22,0(г/т); Cs-5,12(%); Cu-0,914(г/т); Fe-3,48(%); Ga-22,9(г/т); Hf –5,33(г/т); In-2,69(г/т); K-2,39(%); La-34,8(г/т); Li-36,0(г/т); Mg-0,101(г/т); Mn – 0,024(г/т); Mo-27,2(г/т); Na-1,99(%); Nb-15,0(г/т); Ni –10,0(г/т); P – 0,029(г/т); Pb-970(г/т); Rb-109(г/т); S-2,67(%); Sb –345(г/т); Sc-3,66(г/т); Se-19,0(г/т); Nn-15,3(г/т); Sr –201(г/т); Ta-1,10(г/т); Te-26,3(г/т); Th-11,5(г/т); Ti-0,113(%); Tl-1,53(г/т); U-4,69(г/т); V-12,4(г/т); W -4,65(г/т); Y-13,0(г/т); Zn –2803(г/т); Zr – 198(г/т); Liapckobodouhoe разложение: Au-14,64(г/т); Ag-75,6(г/т); Al-0,784(%); As –1834(г/т); B<10(г/т); Be-0,40(г/т); Bi-139(г/т); Ca-0,463(%); Cd-12,6(г/т); Ce-40,0(г/т); Co-7,02(г/т); Cr-22,5(г/т); Cs-1,18(г/т); Cu-0,908(г/т); Fe-3,21(%);Ga-7,34(г/т); Hf-1,09(г/т); Hg-0,82(г/т); In-2,63(г/т); K-0,215(%); La –19,2(г/т); Li-15,0(г/т); Mg-0,067(г/т); Mn –0,021(г/т); Mo-26,1(г/т); Na-0,059(%); Nb-0,83(г/т); Ni –9,81(г/т); P – 0,018(г/т); Pb-906(г/т); Rb-12,5(г/т); Re-0,013(г/т); S-2,37(%); Sb-281(г/т); Sc-1,27(г/т); Se-19,1(г/т); Th-8,09(г/т); Ti-0,012(%); Tl-1,06(г/т); Te-27,1(г/т); Th-8,09(г/т); Ti-0,012(%); Tl-1,06(г/т); U-2,29(%); V-6,99(г/т); W-2,53(г/т); Y-6,20(г/т);
OCO 1216-25	IRG-24-7 (ИРГ-27- 2024)	руда золотосульфидная месторождения Майское	AO «Иргиредмет»	09.06.2030 изв. 345/25	г/т: Au – 0,44

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1217-25	IRG-24-8 (ИРГ-28- 2024)	руда золотосульфидная месторождения Майское	AO «Иргиредмет»	09.06.2030 изв. 345/25	г/т: Au – 0,76
OCO 1218-25	IRG-24-9 (ИРГ-29- 2024)	руда золотосульфидная месторождения Майское	AO «Иргиредмет»	09.06.2030 изв. 345/25	г/т: Au – 3,08
OCO 1219-25	IRG-24-10 (ИРГ-30- 2024)	руда золотосульфидная месторождения Майское	AO «Иргиредмет»	09.06.2030 изв. 345/25	г/т: Au – 6,7
OCO 1220-25	IRG-24-11 (ИРГ-31- 2024)	руда золотосульфидная месторождения Майское	AO «Иргиредмет»	09.06.2030 изв. 345/25	г/т: Au – 13,7
OCO 1221-25	IRG-24-12 (ИРГ-32- 2024)	руда золотосульфидная месторождения Майское	AO «Иргиредмет»	09.06.2030 изв. 345/25	г/т: Au – 34,2

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1222-25	Oreas 20b	смоделированная вмещающая порода (гранодиорит) с крайне низким содержанием золота	ORE Research & Exploration Pty Ltd	01.03.2038 изв. 354/25	Сплавление с боратом лития:

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1223-25	Oreas 317	смоделированная цинк- свинец-серебряная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	31.01.2037 изв. 354/25	Сплавление с боратом лития:

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1224-25	Oreas 626	смоделированная массивная полиметаллическая сульфидная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	25.11.2033 изв. 354/25	Пробирное вскрытие: Au-1,26(г/т); Царсководочное разложение: Au-1,26(г/т); 4-кислотное разложение: Ag-29,6(г/т); As-274(г/т); Be-2,10(г/т); Bi-16,9(г/т); Ca-0,969%; Cd-141(г/т); Ce-61(г/т); Co-10,4(г/т); Cr-20,2(г/т); Cs-5,41(г/т); Cu-0,360%; Ga-18,6(г/т); Hf-4,89(г/т); In-4,07(г/т); K-2,64%; La-27,3(г/т); Li-19,6(г/т); Mg-0,417%; Mn-0,844%; Mo-21,4(г/т); Na-1,24%; Nb-11,7(г/т); Ni-24,6(г/т); P-0,035%;Pb-1,50(г/т); Rb-128(г/т); Sb-80(г/т); Sc-5,15(г/т); Sn-3,57(г/т); Sr-100(г/т); Ta-0,88(г/т); Th-11,3(г/т); Ti-0,137%; Tl-18,2(г/т); U-5,43(г/т); V-21,6(г/т); W-5,94(г/т); Y-15,0(г/т); Zr-173(г/т); Царсководочное разложение: Ag-29,5(г/т); Al-0,725%; As-264(г/т); Bi-17,2(г/т); Ca-0,830%; Cd-138(г/т); Ce-39,9(г/т); Co-10,2(г/т); Cr-17,8(г/т); Cs-1,52(г/т); Cu-0,362%; Ga-3,35(г/т); Hf-1,17(г/т); Hg-2,92(г/т); In-4,03(г/т); K-0,297%; La-18,7(г/т); Li-5,57(г/т); Mg-0,232%; Mn-0,820%; Mo-20,6(г/т); Na-0,047%; Nb-0,68(г/т); Ni-23,6(г/т); P-0,031%; Pb-1,51(г/т); Rb-16,1(г/т); Sb-62(г/т); Sc-1,23(г/т); Sn-1,16(г/т); Sr-20,1(г/т); Th-7,81(г/т); Ti-0,027%; Tl-5,96(г/т); U-2,81(г/т); V-6,52(г/т); W-2,56(г/т); Y-7,13(г/т); Zr-42,7(г/т); Cплавление с пероксидом натрия/боратом лития: Al-6,06%; As-278(г/т); Ba-4628(г/т); Ca-0,981%; Cu-0,361%; K-2,72%; Mg-0,428%; Mn-0,848%; Pb-1,46%; Sr-121(г/т); Ti-0,154%; Инфракрасная спектрометрия: S-7,20%

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок годности	Аттестованное значение, массовая доля, %
OCO 1225-25	Oreas 627	смоделированная массивная полиметаллическая сульфидная руда	ORE Research & Exploration Pty Ltd	25.11.2033 изв. 354/25	Пробирное вскрытие: Au-1,88(г/т);

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)	KH-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)	XO-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	OAO «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 75-16	VIMS082GT	Хвосты цианирования	ФГБУ «ВИМС»	29.07.2026 изв. 227/21	Г/т: Au — 1,74, Ag — 12,7 %: Sобщ. — 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 158-19	СОП 1-09	Цинковый концентрат серебряно-золотой	AO «Красцветмет»	31.03.2029 изв. 315/24	$\Gamma/\text{т}$: Au – 4,67 (пробирное концентрирование); Ag – 82,81 (кислотное разложение)
СОП 159-19	СОП 2-09	Цинковый концентрат серебряно-золотой	AO «Красцветмет»	31.03.2029 изв. 315/24	г/т: Au – 7,37 (пробирное концентрирование); Ag – 69,98 (кислотное разложение)
СОП 160-19	СОП 3-09	Цинковый концентрат серебряно-золотой	AO «Красцветмет»	31.03.2029 изв. 315/24	$\Gamma/\text{т}$: Au – 11,53 (пробирное концентрирование); Ag – 73,95 (кислотное разложение)
СОП 162-19	VIMS193GO	руда золото- серебросодержащая	ФГБУ «ВИМС»	01.07.2029 изв. 317/24	Γ/T : Au – 1,04 (пробирное концентрирование); Ag – 11,3 (пробирное концентрирование); Ag – 11,6 (кислотное разложение)

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 163-19	VIMS194GO	руда золото- серебросодержащая	ФГБУ «ВИМС	01.07.2029 изв. 317/24	Γ/T : Au – 2,91 (пробирное концентрирование); Ag – 28,9 (пробирное концентрирование); Ag – 28,9 (кислотное разложение)
СОП 164-19	VIMS195GO	руда золото- серебросодержащая	ФГБУ «ВИМС	01.07.2029 изв. 317/24	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	01.07.2029 изв. 317/24	Γ/T : Au – 36,1 (пробирное концентрирование); Ag – 354 (пробирное концентрирование); Ag – 361 (кислотное разложение)
СОП 166-19	ПлРд 95-5 (СОП 65-19)	Сплав платины и родия	AO «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	AO «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	AO «Красцветмет»	15.05.2069 изв. 145/19	%: Pd – 94,96; Ni – 4,89
СОП 173-19	СОП 17-08	Сплав золота лигатурного	AO «Красцветмет»	не ограничен изв. 165/19	Au – 30,00
СОП 177-19	СОП 48-17	Концентрат объединенный улучшенный (ОКу)	AO «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)	AO «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	AO «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	AO «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	AO «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
СОП 186-20	СОП 3-19	сплав золота ЗлСр 58,5-5,0 (CO Au 58,5)	AO «Красцветмет»	10.02.2040 изв. 169/20	Au – 58,52; Ag – 5,14

II CO	T CO	Разработчик	Срок	Аттестованное значение,
Индекс СО	Тип СО	газраоотчик	действия	массовая доля, %
CHM MIC 2 2010	Медный	AO «СИБИРЬ-	28.02.2026	7/7: Au 0.50: Ac 105
CHW WK-2-2019	концентрат	ПОЛИМЕТАЛЛЫ»	изв. 271/23	г/т: Au – 0,50; Ag – 195
CHM CV 2 2010	Свинцовый	AO «СИБИРЬ-	28.02.2026	-/ A. 1.54. A. 202
CHM CK-3-2019	концентрат	ПОЛИМЕТАЛЛЫ»	изв. 271/23	г/т: Au – 1,54; Ag – 203
CHM CV 4 2010	Свинцовый	AO «СИБИРЬ-	28.02.2026	Pb – 52,28; Zn – 15,20
CHM CK-4-2019	концентрат	ПОЛИМЕТАЛЛЫ»	изв. 271/23	PU – 32,28, ZII – 13,20
VIMC2197O(Orr)	Dyyra омнология	ФГЕУ " ДИМС »	29.10.2025	Си окисленных форм – 0,28
VIMS218ZO(OX)	Руда окисленная	ΨΙ Β΄ ΥΒΥΙΝΙΟ»	изв. 190/20	<u> </u>
VIMS2197O(Tr)	Руда сменцација	ФГБУ "ВИМС»		Cu окисленных форм – 0,11; Cu – 0,334;
VIIVIS2172O(11)	1 уда смешанная	Ψ1 B3 «BINIC»		$Mo - 0.0048; S_{oбщ.} - 0.65$
VIMS220ZO(S)	Руда сульфилная	ФГБV «ВИМС»		Γ/T : Au – 0,008; Ag – 0,56; %: Cu – 0,337;
	т уда сульфидная	TID5 (DITIVIE)		$Mo - 0.0054$; $S_{oбщ} - 3.00$
VIMS221ZO(S)	Рула сульфилная	ФГБУ «ВИМС»		г/т: Au – 0,020; Ag – 1,04; %: Cu – 0,654;
	-)\(\tau_1 \) - \(\tau_2 \) - \(\tau_2 \)			Mo − 0,0136; S _{общ.} − 0,85
VIMS222ZO(S)	Руда сульфидная	ФГБУ «ВИМС»		г/т: Au – 0,019; Ag – 1,16; %: Cu – 0,787;
	, , ,		ИЗВ. 190/20	$Mo - 0.0256$; $S_{\text{общ.}} - 1.26$ г/т: Au (Пр) – 72,2; Ag (Пр) – 32,1; Ag (AAC) – 28,9;
VIMS230GO	Концентрат	ΦΓΕΥ «DIAMC»	22.12.2025	17 Т. Au (Пр) – 72,2; Ag (Пр) – 32,1; Ag (AAC) – 28,9; %: As – 4,64; Fe $_{\text{общ.}}$ – 15,7; $S_{\text{общ.}}$ – 13,9; ; $S_{\text{сульфид.}}$ – 13,8; $C_{\text{общ.}}$ –
VIVIS230GO	золотосодержащий	ΨΙ DJ «DIIWIC»	изв. 198/20	70. As – 4,04, Ге общ. – 13,7, Зобщ. – 13,9, , Зсульфид. – 13,8, Собщ. – 1,42; Сорг. – 0,74
	Руда комплексная			
VIMS231PO		ФГБУ «ВИМС»		Γ/T : Au (Π p) – 0,63; Au (AAC) – 0,59; Ag (AAC) – 2,38;
	медная		изв. 199/20	%: Cu – 0,41; Fe _{Marh.} – 17,2
	Руда комплексная		25 12 2025	-/ A (II) 1 40. A (A A C) 1 25. A ~ (A A C) 4 47.
VIMS232PO	золото-железо-	ФГБУ «ВИМС»		г/т: Au (Пр) – 1,40; Au (AAC) – 1,35; Ag (AAC) – 4,47; %: Cu – 0,82; Fe _{магн} – 19,2
	медная		ИЗВ. 199/20	$70. \text{ Cu} - 0.82, \text{ PC}_{\text{MAFH}} - 19.2$
	Руда комплексная		25 12 2025	г/т: Au (Пр) – 1,59; Au (AAC) – 1,62; Ag (AAC) – 6,48;
VIMS233PO	золото-железо-	ФГБУ «ВИМС»		%: Cu – 1,08; Fe _{Math} – 28,0
	медная			70. Са 1,00, 1 Смагн. 20,0
VIMS234GO	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ФГБУ «ВИМС»		г/т: Au (Пр) – 0,93; Au (AAC) – 0,89
_	золотосодержащая			(1)
VIMS235blank	Бланк	ФГБУ «ВИМС»		r/T: Au <0,05; Ag <0,20;
	Флотоконцентрот		изв. 199/20	%: Cu <0,003; Fe _{магн.} <1,0
	-		18 12 2025	Γ/T : Au (Π p) – 54,0; Ag (AAC) – 0,99;
VIMS236GC		ФГБУ «ВИМС»		%: As $-2,26$; Sb $-13,1$; Fe общ. $-7,66$; S общ. $-11,2$; ; С общ. $-$
	• 1		1132. 17 1, 20	4,63; Ca – 8,69
	VIMS230GO VIMS231PO VIMS232PO VIMS233PO VIMS234GO VIMS235blank	СПМ СК-3-2019 СПМ СК-3-2019 СПМ СК-3-2019 СПМ СК-4-2019 СПМ СК-4-2019 СПМ СК-4-2019 СПМ СК-4-2019 СВИНЦОВЫЙ КОНЦЕНТРАТ СВИНЦОВЫЙ КОНЦЕНТРАТ Руда окисленная Руда смешанная Руда сульфидная Руда сульфидная Руда сульфидная Концентрат золотосодержащий Руда комплексная золото-железомедная Руда золото-железомедная Руда золотосодержащая Концентрат золото-железомедная Руда золото-железомедная Руда золотосодержащая Флотоконцентрат	Концентрат ПОЛИМЕТАЛЛЫ АО «СИБИРЬ- ПОЛИМЕТАЛЛЫ КОНЦЕНТРАТ ПОЛИМЕТАЛЛЫ АО «СИБИРЬ- ПОЛИМЕТАЛЛЫ КОНЦЕНТРАТ ПОЛИМЕТАЛЛЫ АО «СИБИРЬ- ПОЛИМЕТАЛЛЫ КОНЦЕНТРАТ ПОЛИМЕТАЛЛЫ КОНЦЕНТРАТ ПОЛИМЕТАЛЛЫ АО «СИБИРЬ- ПОЛИМЕТАЛЛЫ АО «БУ «ВИМС » ВИМС АГБУ «ВИМС А	СПИ МК-2-2019 Медный концентрат АО «СИБИРЬ- ПОЛИМЕТАЛЛЫ» 28.02.2026 изв. 271/23 СПМ СК-3-2019 Свинцовый концентрат АО «СИБИРЬ- ПОЛИМЕТАЛЛЫ» 28.02.2026 изв. 271/23 СПМ СК-4-2019 Свинцовый концентрат АО «СИБИРЬ- ПОЛИМЕТАЛЛЫ» 28.02.2026 изв. 271/23 УГМ 218 ZO(Ох) Руда окисленная ФГБУ «ВИМС» 29.10.2025 изв. 190/20 УГМ 219 ZO(Тг) Руда сульфидная ФГБУ «ВИМС» 29.10.2025 изв. 190/20 УГМ 221 ZO(S) Руда сульфидная ФГБУ «ВИМС» 29.10.2025 изв. 190/20 УГМ 221 ZO(S) Руда сульфидная ФГБУ «ВИМС» 29.10.2025 изв. 190/20 УГМ 230 GO Концентрат золото-железомедная ФГБУ «ВИМС» 22.12.2025 изв. 199/20 УГМ 231 PO Руда комплексная золото-железомедная ФГБУ «ВИМС» 25.12.2025 изв. 199/20 УГМ 233 PO Руда комплексная золото-железомедная ФГБУ «ВИМС» 25.12.2025 изв. 199/20 УГМ 234 GO Руда золото-железомедная ФГБУ «ВИМС» 25.12.2025 изв. 199/20 УГМ 235 blank Бланк ФГБУ «ВИМС» 25.12.2025 изв. 199/20 УГМ 236 GC ФЛОТОКОНЦЕНТРАТ золото-сурьмянистый ФГБУ «ВИМС»

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
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 $_{\text{общ.}}$ – 16,0; S $_{\text{общ.}}$ – 13,0; ; С $_{\text{общ.}}$ – 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 $_{\text{общ.}}$ – 2,19; $S_{\text{общ.}}$ – 0,71; $C_{\text{общ.}}$ – 4,77; Ca – 14,0
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 $_{\text{общ.}}$ – 1,65; $S_{\text{общ.}}$ – 0,36; $C_{\text{общ.}}$ – 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 $_{\text{общ.}} - 7,72$; S $_{\text{общ.}} - 9,99$; C $_{\text{общ.}} - 1,58$; 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 $_{\text{общ.}}$ – 7,61; S $_{\text{общ.}}$ – 9,45; C $_{\text{общ.}}$ – 1,72; Ca – 9,30
СОП 220-21	VIMS226blank	Бланк	ФГБУ «ВИМС»	14.04.2026 изв. 206/21	$MgO - 1,04$; $CaO - 52,1$; $SiO_2 - 3,28$; $Fe_2O_3 - 0,277$; $Al_2O_3 - 0,56$; $K_2O - 0,12$; $\Pi\Pi\Pi - 41,9$
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; $\Pi\Pi\Pi$ – 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; $\Pi\Pi\Pi\Pi$ - 29,8
СОП 223-21	VIMS229R	Руда бруситовая	ФГБУ «ВИМС»	14.04.2026 изв. 206/21	$\begin{array}{c} MgO-57,5;\ CaO-4,37;\ SiO_2-6,93;\\ Fe_2O_3-0,344;\ Al_2O_3-0,48;\ K_2O-0,098;\ As-0,0063;\\ \Pi\Pi\Pi-29,9 \end{array}$
СОП 224-21	VIMS223RzO	Руда ниобий- редкоземельная	ФГБУ «ВИМС»	31.05.2026 изв. 217/21	$\begin{array}{c} La-1,04;\ Ce-1,78;\ Pr-0,17;\ Nd-0,60;\ Sm-0,069;\\ Eu-0,0200;\ Gd-0,051;\ Tb-0,0070;\ Dy-0,038;\ Ho-0,0069;\\ Er-0,0209;\ Tm-0,0031;\ Yb-0,019;\ Lu-0,0026;\ Y-0,241;\\ Nb-0,61;\ Sc-0,012;\ Al_2O_3-22,9;\ P_2O_5-13,5;\ CaO-3,29;\\ TiO_2-4,77;\ V-0,28;\ MnO-0,099;\ Fe_2O_3-6,44;\ Sr-2,04;\\ Zr-0,055;\ Ba-4,37;\ Ta-0,0018;\ Th-0,046;\ U-0,0019;\\ Mg-0,44;\ SiO_2-19,5 \end{array}$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 225-21	VIMS224RzO	Руда ниобий- редкоземельная	ФГБУ «ВИМС»	31.05.2026 изв. 217/21	$\begin{array}{c} \text{La} - 1,08; \text{ Ce} - 1,78; \text{ Pr} - 0,18; \text{ Nd} - 0,58; \text{ Sm} - 0,075; \\ \text{Eu} - 0,022; \text{ Gd} - 0,055; \text{ Tb} - 0,0074; \text{ Dy} - 0,041; \text{ Ho} - 0,0069; \\ \text{Er} - 0,020; \text{ Tm} - 0,0026; \text{ Yb} - 0,016; \text{ Lu} - 0,0021; \text{ Y} - 0,21; \\ \text{Nb} - 1,08; \text{ Sc} - 0,014; \text{ Al}_2\text{O}_3 - 22,9; \text{ P}_2\text{O}_5 - 15,6; \text{ CaO} - 4,17; \\ \text{TiO}_2 - 7,68; \text{ V} - 0,27; \text{ MnO} - 0,223; \text{ Fe}_2\text{O}_3 - 6,58; \text{ Sr} - 2,85; \\ \text{Zr} - 0,12; \text{ Ba} - 3,54; \text{ Ta} - 0,0038; \text{ Th} - 0,070; \text{ U} - 0,0036; \\ \text{Mg} - 0,422; \text{SiO}_2 - 11,8 \end{array}$
СОП 226-21	VIMS225RzO	Руда ниобий- редкоземельная	ФГБУ «ВИМС»	31.05.2026 изв. 217/21	$\begin{array}{c} La-2,\!40;Ce-3,\!96;Pr-0,\!39;Nd-1,\!17;Sm-0,\!16;\\ Eu-0,\!052;Gd-0,\!13;Tb-0,\!018;Dy-0,\!094;Ho-0,\!017;\\ Er-0,\!045;Tm-0,\!0060;Yb-0,\!037;Lu-0,\!0048;Y-0,\!51;\\ Nb-2,\!08;Sc-0,\!028;Al_2O_3-18,\!1;P_2O_5-16,\!0;CaO-4,\!63;\\ TiO_2-7,\!74;V-0,\!94;MnO-0,\!25;Fe_2O_3-6,\!61;Sr-2,\!81;\\ Zr-0,\!122;Ba-3,\!13;Ta-0,\!0039;Th-0,\!15;U-0,\!0042;\\ Mg-0,\!117;SiO_2-6,\!84 \end{array}$
СОП 227-21	P3CM-07	Руда золотосульфидная	АО «Иргиредмет» ООО «ЗК «Майское»	25.02.2026 изв. 203/21	г/т: Au — 0,51
СОП 228-21	P3CM-08	Руда золотосульфидная	АО «Иргиредмет» ООО «ЗК «Майское»	25.02.2026 изв. 203/21	г/т: Au — 1,46
СОП 229-21	P3CM-09	Руда золотосульфидная	АО «Иргиредмет» ООО «ЗК «Майское»	25.02.2026 изв. 203/21	г/т: Au — 3,20
СОП 230-21	P3CM-10	Руда золотосульфидная	АО «Иргиредмет» ООО «ЗК «Майское»	25.02.2026 изв. 203/21	г/т: Au - 7,0
СОП 231-21	P3CM-11	Руда золотосульфидная	АО «Иргиредмет» ООО «ЗК «Майское»	25.02.2026 изв. 203/21	г/т: Аи — 14,8
СОП 232-21	P3CM-12	Руда золотосульфидная	АО «Иргиредмет» ООО «ЗК «Майское»	25.02.2026 изв. 203/21	г/т: Аи – 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: Рt — 0,400
СОП 235-21	IB-1-20	Руда золото- серебряная	AO «Иргиредмет»	07.07.2026 изв. 211/21	г/т: Au (Пр) – 0,36; Au (AAC) – 0,31; Ag (Пр) – 6,9; Ag (Пр) – 6,6

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 236-21	IB-2-20	Руда золото- серебряная	AO «Иргиредмет»	07.07.2026 изв. 211/21	г/т: Au (Пр) – 0,70; Au (AAC) – 0,71; Ag (Пр) – 16,0; Ag (Пр) – 15,7
СОП 237-21	IB-3-20	Руда золото- серебряная	AO «Иргиредмет»	07.07.2026 изв. 211/21	г/т: Au (Пр) — 2,87; Au (AAC) — 3,11; Ag (Пр) — 14,1; Ag (Пр) — 14,4
СОП 238-21	IB-4-20	Руда золото- серебряная	AO «Иргиредмет»	07.07.2026 изв. 211/21	г/т: Au (Пр) – 8,5; Au (AAC) – 8,8; Ag (Пр) – 46,8; Ag (Пр) – 48,0
СОП 239-21	IB-5-20	Руда золото- серебряная	AO «Иргиредмет»	07.07.2026 изв. 211/21	г/т: Au (Пр) — 16,8; Au (AAC) — 17,2; Ag (Пр) — 71,6; Ag (Пр) — 72,4
СОП 240-21	IB-6-20	Руда золото- серебряная	AO «Иргиредмет»	07.07.2026 изв. 211/21	г/т: Au (Пр) — 28,0; Au (AAC) — 28,9; Ag (Пр) — 82,1; Ag (Пр) — 84,2
СОП 241-21	IO-1-20	Руда золото- серебряная	AO «Иргиредмет»	07.07.2026 изв. 211/21	г/т: Au (Пр) – 2,49; Au (AAC) – 2,48; Ag (Пр) – 136; Ag (Пр) – 135
СОП 242-21	VIMS246GC	Гравиконцентрат золотосодержащий	ФГБУ «ВИМС»	28.09.2026 изв. 226/21	г/т: Au – 2033; Ag – 359; %: Cu-1,28; Fеобщ39,4; Fемагнетита-18,8; As-0,94; Sb-0,0040; Pb-0,33; Zn-0,014; S _{общ.} -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; Feoбщ32,5; Feмагнетита-9,67; As-1,60; Sb-0,0049; Pb-0,485; Zn-0,0189; S _{общ.} -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; Feoбщ30,4; Feмагнетита-7,65; As-1,22; Sb-0,0059; Pb-1,37; Zn-0,020; S _{общ.} -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; Feoбщ31,9; Feмагнетита-10,7; As-1,10; Sb-0,0051; Pb-0,77; Zn-0,019; S _{общ.} -18,28
СОП 246-21	IY-1-20	Руда золото- серебряная	AO «Иргиредмет»	23.07.2026 изв. 214/21	г/т: Au (Пр) – 14,3; Au (AAC) – 14,2; Ag (Пр) – 9,5; Ag (AAC) – 8,5
СОП 247-21	IY-2-20	Руда золото- серебряная	AO «Иргиредмет»	23.07.2026 изв. 214/21	г/т: Au (Пр) — 13,0; Au (AAC) — 12,7; Ag (Пр) — 10,2; Ag (AAC) — 9,6
СОП 248-21	IY-3-20	Руда золото- серебряная	AO «Иргиредмет»	23.07.2026 изв. 214/21	г/т: Au (Пр) – 25,1; Au (AAC) – 24,8; Ag (Пр) – 15,4; Ag (AAC) – 14,5
СОП 249-21	IY-4-20	Руда золото- серебряная	AO «Иргиредмет»	23.07.2026 изв. 214/21	г/т: Au (Пр) – 64,0; Au (AAC) – 63,7; Ag (Пр) – 35,6; Ag (AAC) – 34,4
СОП 250-21	ISK-1-20	Руда золото- серебряная	AO «Иргиредмет»	23.07.2026 изв. 214/21	г/т: Au (Пр) – 26,8; Au (AAC) – 27,1; Ag (Пр) – 1146; Ag (AAC) – 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; Feoбщ. – 4,20; Cu – 0,0035; Sобщ. – 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; Feoбщ. – 4,38; Cu – 0,0040; Sобщ. – 0,020; Собщ. – 1,65
СОП 254-21	NZHL20-0	Руда золотокварцевая	AO «Иргиредмет»	05.10.2026 изв. 224/21	г/т: Au - 0,023; Ag - 0,20; %: Аѕобщ 0,0088; Аѕсульф 0,0059; Ѕобщ 0,222; Ѕ _{сульфид.} - 0,194; Собщ 2,79; Сорг 1,56
СОП 255-21	NZHL20-1	Руда золотокварцевая	AO «Иргиредмет»	05.10.2026 изв. 224/21	г/т: Au
СОП 256-21	NZHL20-2	Руда золотокварцевая	AO «Иргиредмет»	05.10.2026 изв. 224/21	г/т: Au - 1,12; Ag - 8,3; %: Аѕобщ 0,58; Аѕсульф 0,52; Ѕобщ 2,24; Ѕ _{сульфид.} - 2,09; Собщ 2,02; Сорг 1,39
СОП 257-21	NZHL20-3	Руда золотокварцевая	AO «Иргиредмет»	05.10.2026 изв. 224/21	г/т: Au $-3,52$; Ag -271 ; %: Аѕобщ. $-1,14$; Аѕсульф. $-1,03$; Ѕобщ. $-2,27$; Ѕ _{сульфид.} $-2,10$; Собщ. $-1,09$; Сорг. $-0,92$
СОП 258-21	NZHL20-4	Руда золотокварцевая	AO «Иргиредмет»	05.10.2026 изв. 224/21	г/т: Au - 6,1; Ag - 17,3; %: Аѕобщ 1,50; Аѕсульф 1,38; Ѕобщ 2,34; Ѕ _{сульфид.} - 2,19; Собщ 1,56; Сорг 1,13
СОП 259-21	NZHL20-5	Руда золотокварцевая	AO «Иргиредмет»	05.10.2026 изв. 224/21	г/т: Au - 9,2; Ag - 48,4; %: Аѕобщ 1,44; Аѕсульф 1,34; Ѕобщ 1,80; Ѕ _{сульфид.} - 1,73; Собщ 1,52; Сорг 1,03
СОП 260-21	NZHL20-6	Руда золотокварцевая	AO «Иргиредмет»	05.10.2026 изв. 224/21	г/т: Au — 44,2; Ag — 160; %: Аѕобщ. — 1,47; Аѕсульф. — 1,40; Ѕобщ. — 1,76; Ѕ _{сульфид.} — 1,68; Собщ. — 1,15; Сорг. — 0,76
СОП 262-22	VIMS274PO	руда комплексная золото-железо- медная	ФГБУ «ВИМС»	11.02.2027 изв. 240/22	г/т: Au (Пр) – 1,34; Ag (AAC) – 2,42; %: Cu – 0,85; Fемагнетита - 41,9
СОП 263-22	VIMS275GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	11.02.2027 изв. 240/22	г/т: Au (Пр) – 0,35

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 264-22	VIMS276GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	11.02.2027 изв. 240/22	г/т: Au (Пр) – 1,14; Ag (AAC) – 0,22
СОП 265-22	VIMS277GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	11.02.2027 изв. 240/22	г/т: Au (Пр) – 3,09; Ag (AAC) – 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 г/т: Ag – 12,8
СОП 269-22	VIMS342ZO	Руда медная	ФГБУ «ВИМС»	27.04.2027 изв. 243/22	%: 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; $S_{\text{общая}}$ -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
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»	31.05.2026 изв. 339/25	%: Cu – 0,44; Fe _{общее} -2,89; S _{общая} -(1,31)
СОП 280-22	VIMS289PC(S)	Концентрат оловянный	ФГБУ «ВИМС»	31.05.2027 изв. 339/25	%: Sn-(60,7); As-1,52; WO ₃ -0,58; Cu – 0,161; Fe _{общее} -1,28; S _{общая} -(0,42)

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 281-22	VIMS290PC(S)	Концентрат оловянный	ФГБУ «ВИМС»	31.05.2027 изв. 339/25	%: Sn-(66,7); As-(0,63); WO ₃ -0,35; Fe _{общее} -0,70
СОП 282-22	VIMS291PC(S)	Концентрат оловянный	ФГБУ «ВИМС»	31.05.2027 изв. 339/25	%: Sn-55,6; WO ₃ -(1,05)
СОП 283-22	VIMS292PC(S)	Концентрат вольфрамовый	ФГБУ «ВИМС»	31.05.2026 изв. 339/25	%: Sn-11,5; WO ₃ -43,7; S _{общая} -(0,60)
СОП 284-22	VIMS293PC(S)	Концентрат вольфрамовый	ФГБУ «ВИМС»	31.05.2026 изв. 339/25	%: 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»	31.05.2027 изв. 339/25	%: 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;
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 $Au<0,001(\Gamma/T);$ 4-кислотное разложение: $Ag<0,05(\Gamma/T);$ $AI=0,101(\%);$ $Ba=5,24(\Gamma/T);$ $Be<0,1(\Gamma/T);$ $Ce-2,11(\Gamma/T);$ $Co=0,53(\Gamma/T);$ $Cs-0,090(\Gamma/T);$ $Cu=6,20(\Gamma/T);$ $Fe=0,357(\%);$ $Ga-0,23(\Gamma/T);$ $Hf-0,21(\Gamma/T);$ $K<0,01(\%);$ $La-1,02(\Gamma/T);$ $Li-14,9(\Gamma/T);$ $Mg<0,01(\%);$ $Mn=0,007(\%);$ $Mo-0,60(\Gamma/T);$ $Na<0,01(\%);$ $Nb-0,68(\Gamma/T);$ $Ni=4,66(\Gamma/T);$ $P<0,005(\%);$ $Pb=0,83(\Gamma/T);$ $Rb-0,37(\Gamma/T);$ $Re<0,002(\Gamma/T);$ $S<0,01(\%);$ $Sb=0,16(\Gamma/T);$ $Sn-0,41(\Gamma/T);$ $Sr=0,75(\Gamma/T);$ $Th-0,62(\Gamma/T);$ $Ti=0,024(\%);$ $Tl<0,02(\Gamma/T);$ $U-0,12(\Gamma/T);$ $W-0,17(\Gamma/T);$ $Y=0,61(\Gamma/T);$ $Zn-2,69(\Gamma/T);$ $Zr-7,07(\Gamma/T);$
СОП 293-22	VIMS279PO(S)	Руда сульфидная	ФГБУ «ВИМС»	21.06.2027 изв. 247/22	r/T: 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	r/t: 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; Ві-0,0076;
СОП 296-22	VIMS311ZO(Ox)	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} (МгХ)-58,3; Fe _{магнетита} (МгМ)-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} (МгХ)-59,2; Fe _{магнетита} (МгМ)-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	$ \begin{array}{c} \hbox{г/т: Au-20,5 (\Pi p); Ag-74,1 (\Pi p)} \\ \hbox{\%: Cu-21,1; Fe}_{\text{общее}}\text{-}28,5; Fe}_{\text{магнетита}}\text{-}2,27; S}_{\text{общая}}\text{-}29,4; Zn-0,114; Pb-0,034; As-0,070; Ni-0,082; Co-0,056; } \\ \hbox{Hg<0,0002(0,000096); Mo-0,089; Cd<0,001(0,00045); } \\ \hbox{Bi<0,01(0,0028); Sb-0,007; Se-0,0031; CaO-2,32; MgO-2,95; } \\ \hbox{Al}_2O_3-0,93; SiO}_2-10,4; F<0,03(0,026); Cl<0,01 \\ \end{array} $
СОП 305-22	VIMS298PC	Концентрат медный	ФГБУ «ВИМС»	12.07.2027 изв. 254/22	$ \begin{array}{c} {\rm \Gamma/T:\ Au-19,6\ (\Pi p);\ Ag-78,5\ (\Pi p)} \\ \text{\%:\ Cu-23,2;\ Fe}_{\rm 06uqee}\text{-}28,4;\ Fe}_{\rm магнетита}\text{-}2,07;\ S}_{\rm 06uqas}\text{-}29,3;\ Zn-0,105;\ Pb-0,023;\ As-0,053;\ Ni-0,070;\ Co-0,047; \\ \text{Hg}<0,0002(0,000089);\ Mo-0,055;\ Cd<0,001(0,00038); \\ \text{Bi}<0,01(0,0025);\ Sb-0,005;\ Se-0,0031;\ CaO-2,34;\ MgO-2,39; \\ \text{Al}_2O_3-0,92;\ SiO_2-8,85;\ F<0,03(0,022);\ Cl<0,01 \\ \end{array} $
СОП 306-22	VIMS299ZO	Руда медная	ФГБУ «ВИМС»	28.07.2027 изв. 253/22	г/т: $Au - 0,12$; $Ag - 0,67$ (KP) %: $Cu - 0,602$; $Fe_{oбшее}$ -2,93; $Mo - 0,0043$; $As-0,00051$; $S_{oбшая}$ -1,16; $Al_2O_3 - 15,9$; $MgO - 2,24$; $CaO-2,95$; $SiO_2 - 64,2$; $Re - 0,0000074$
СОП 307-22	VIMS300ZO	Руда медная	ФГБУ «ВИМС»	28.07.2027 изв. 253/22	г/т: Au – 0,090; Ag – 0,70 (KP) %: 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) %: $Cu - 26.8$; $Fe_{\text{общее}}$ -23.1; $Mo - 0.092$; As -0.0012; $S_{\text{общая}}$ -28.2; $Al_2O_3 - 3.48$; $MgO - 0.56$; 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) %: $Cu - 23,64$; $Fe_{\text{общее}}\text{-}23,9$; $Mo - 0,059$; $As\text{-}0,0009$; $S_{\text{общая}}\text{-}26,6$; $Al_2O_3 - 3,43$; $MgO - 0,63$; $CaO\text{-}0,78$; $SiO_2 - 16,2$ $Re\text{<}0,00015$; $Hg\text{<}0,0005$
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 золотокварцевая	AO «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: $Au - 1,13$; $Ag - 11,5$ %: $Cu - 0,605$; $S_{\text{сульфидная}}$ -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: $Au - 3,40$; $Ag - 71,6$ %: $Cu - 5,67$; $S_{\text{сульфидная}}$ -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: $Au - 6,66$; $Ag - 91,2$ %: $Cu - 2,52$; $S_{\text{сульфидная}}$ -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; %: Ѕобщ7,42; Ѕсульфидная-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; %: Ѕобщ23,1; Ѕсульфидная-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: Аи – 34,9
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; Ѕсульфидная-2,91; Zn – 0,130

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
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; Sсульфидная-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; Ѕсульфидная-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; Ѕсульфидная-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; Sсульфидная-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; Sобщая-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; Sобщая-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; Sобщая-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; Sобщая-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; Sобщая-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; Sобщая-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; Sобщая-35,4
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; Sобщая-35,6

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
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; Sобщая-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; Sобщая-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; Sобщая-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; Sобщая-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; Sобщая-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
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

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
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 (KP) – 23,2
СОП 358-23	VIMS365GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	20.01.2028 изв. 266/23	г/т: Au – 6,59; Ag (KP) – 47,3
СОП 359-23	VIMS366GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	20.01.2028 изв. 266/23	г/т: Au – 17,6; Ag (KP) – 43,2
СОП 360-23	VIMS367GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	20.01.2028 изв. 266/23	г/т: Au – 42,3; Ag (KP) – 68,5
СОП 361-23	VIMS368GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	20.01.2028 изв. 266/23	г/т: Au – 85,9; Ag (KP) – 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
СОП 364-22	СОП ГМК НН 304- 2022П	Руда сульфидная медно-никелевая	3Ф 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

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
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; Nicyльф0,76; 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»	3Ф 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)	3Ф ОАО «ГМК «Норильский никель»	не ограничен изв. 263/22	Cu-4,92; Ni-3,60; Co-0,166; S-33,2
СОП 372-22	СОП HPX-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»	AO «Иргиредмет»	31.10.2027 изв. 265/22	г/т: Au-0,30; Ag-150; %: Cu-0,062; Pb-0,409; Zn-0,276

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 374-22	СОП ИРГ- 29-2021	продукты переработки золото-серебряной руды месторождения «Дукат»	AO «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»	AO «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»	AO «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
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 (KP) – 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 (KP) – 1,16; %: Cu-0,181; Fe _{общее} -7,12; Fe _{магнетита} -3,17

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 385-23	VIMS372PO	Руда золото- железо-медная	ФГБУ «ВИМС»	20.06.2028 изв. 274/23	г/т: Au – 0,70; Ag (KP) – 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 (KP) – 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 (KP) – 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 (KP) – 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 (KP) – 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 (KP) – 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 (KP) – 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 (KP) – 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
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) (COII-HIIIP-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

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
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	AO «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; С _{общ} 4,55; С _{орг.} -4,24; Fe-20,12
СОП 402-23	COII NZHP-21-2	серебряный концентрат	AO «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; С _{общ} 1,39; С _{орг.} -1,23; Fe-34,10
СОП 403-23	COII NZHP-21-3	серебряный концентрат	AO «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; С _{общ} 2,60; С _{орг} 2,57; Fe-37,43
СОП 404-23	COII NZHP-21-4	серебряный концентрат	AO «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; С _{общ.} -6,8; С _{орг} 6,7; Fe-21,09
СОП 405-23	COII NZHP-21-5	серебряный концентрат	AO «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; С _{общ} 4,18; С _{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)	Золотокварцевая руда ГОК «Нежданинское»	AO «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)	Золотокварцевая руда ГОК «Нежданинское»	AO «Иргиредмет»	30.03.2028 изв. 277/23	г/т: Au (Пр)-2,68; Ag(Пр)-17,5; Ag(AAC)-16,6

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 410-23	NZH 22-3 (ИРГ-18-2022)	Золотокварцевая руда ГОК «Нежданинское»	AO «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)	Золотокварцевая руда ГОК «Нежданинское»	AO «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
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; %: Sсульфидная – 33,06
СОП 421-23	VIMS409GT	«Хвосты» флотации	ФГБУ «ВИМС»	29.09.2028 изв. 282/23	г/т: Au – 2,69, Ag – 72,0

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
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	AO «Иргиредмет»	30.07.2028 изв. 283/23	Γ/T : Au $-$ 1,15, %: As _{общий} $-$ 0,109; S _{общая} -0,231; Fe _{общее} -3,60; С _{общий} -3,10; С _{органический} -1,77; SiO ₂ -60,8; Al ₂ O ₃ -14,7
СОП 428-23	ИРГ-05-2023	Продукты переработки руды золотосодержащей	AO «Иргиредмет»	30.07.2028 изв. 283/23	Γ/T : Au $-$ 5,8, %: As _{общий} $-$ 0,52; S _{общая} -1,17; Fe _{общее} -4,41; С _{общий} -3,36; С _{органический} -1,97; SiO ₂ -59,7; Al ₂ O ₃ -14,5
СОП 429-23	ИРГ-06-2023	Продукты переработки руды золотосодержащей	AO «Иргиредмет»	30.07.2028 изв. 283/23	Γ/T : Au $-$ 149, %: As _{общий} $-$ 16,8; S _{общая} -25,1; Fe _{общее} -29,2; С _{общий} -1,07; С _{органический} -0,71; SiO ₂ -18,9; Al ₂ O ₃ -3,62
СОП 430-23	ИРГ-07-2023	Продукты переработки руды золотосодержащей	AO «Иргиредмет»	30.07.2028 изв. 283/23	г/т: $Au-161$, %: $As_{oбщий}-18,5$; $S_{oбщая}-29,4$; $Fe_{oбщее}-33,4$; $C_{oбщий}-0,86$; $C_{oрганический}-0,62$; $SiO_2-12,1$; $Al_2O_3-2,49$
СОП 431-23	ИРГ-08-2023	Продукты переработки руды золотосодержащей	AO «Иргиредмет»	30.07.2028 изв. 283/23	г/т: $Au-158$, %: $As_{\text{общий}}-17,1$; $S_{\text{общая}}$ -27,5; $Fe_{\text{общее}}$ -31,0; $C_{\text{общий}}$ -1,01; $C_{\text{органический}}$ -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; %: Собщий – 2,17
СОП 433-23	VIMS401GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	12.09.2028 изв. 281/23	г/т: Au – 0,014, Ag < 0,2; %: Собщий – 8,70
СОП 434-23	VIMS402GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	12.09.2028 изв. 281/23	г/т: Au – 0,15, Ag < 0,2; %: Собщий – 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); %: Собщий – 4,30

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 436-23	VIMS404GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	12.09.2028 изв. 281/23	г/т: Au – 0,88, Ag – 0,48; %: Собщий – 3,17
СОП 437-23	VIMS405GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	12.09.2028 изв. 281/23	г/т: Au – 1,36, Ag – 0,59; %: Собщий – 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; Ni _{сульфид} 1,65; Zn-0,020; Pb-0,0033; Te-0,00027; Se-0,0032; S – (18,0)
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; Ni _{сульфид} 1,65; Zn-0,020; Pb-0,0033;Te-0,00027; Se-0,0032; S - (30,8)
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 $-0.065(\Gamma/T)$; Ca- $0.011(\%)$; Ce $-1.89(\Gamma/T)$; Co $-0.70(\Gamma/T)$; Cs- $0.093(\%)$; Cu- $7.17(\Gamma/T)$; Fe $-3.86(\%)$; Ga- $0.21(\Gamma/T)$; Hf $-0.20(\Gamma/T)$; La $-0.92(\Gamma/T)$; Li- $16.3(\Gamma/T)$; Mn $-0.010(\%)$; Mo- $0.65(\Gamma/T)$; Nb- $0.49(\Gamma/T)$; Ni $-4.35(\Gamma/T)$; Sn- $0.45(\%)$; Sr $-0.82(\Gamma/T)$; Ti- $0.020(\%)$; U- $0.11(\Gamma/T)$; Y- $0.58(\Gamma/T)$; Zn $-6.28(\Gamma/T)$
СОП 441-24	VIMS453GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	29.02.2029 изв. 300/24	г/т: Аи – 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: $Au - 27.8$, $Ag - 0.82$ %: $Cu - 0.0380$; $Fe_{\text{общее}} - 16.89$; $Fe_{\text{магнетита}} - 6.96$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
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
СОП 453-24	VIMS433PO	Руда золото- железо-медная	ФГБУ «ВИМС»	14.03.2029 изв. 303/24	г/т: $Au - 0.131$, $Ag - 0.64$ %: $Cu - 0.150$; $Fe_{\text{магнетита}} < 1.0(0.6)$
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 464-24	VIMS459GO	Руда золото- серебряная	ФГБУ «ВИМС»	29.03.2029 изв. 305/24	г/т: Au – 2,89, Ag – 781

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 465-24	VIMS460GO	Руда золото- серебряная	ФГБУ «ВИМС»	29.03.2029 изв. 305/24	г/т: Au – 5,32, Ag – 1418
СОП 466-24	VIMS461GO	Руда золото- серебряная	ФГБУ «ВИМС»	29.03.2029 изв. 305/24	г/т: Au – 13,3, Ag – 3371
СОП 467-24	VIMS462GO	Руда золото- серебряная	ФГБУ «ВИМС»	29.03.2029 изв. 305/24	г/т: Au – 47,2, Ag – 10667
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
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 473-24	VIMS421GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	03.06.2029 изв. 308/24	г/т: Au – 0,51, Ag – 5,65
СОП 474-24	VIMS422GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	03.06.2029 изв. 308/24	г/т: Au – 0,77, Ag – 22,7
СОП 475-24	VIMS423GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	03.06.2029 изв. 308/24	г/т: Au – 1,97, Ag – 24,0
СОП 476-24	VIMS424GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	03.06.2029 изв. 308/24	г/т: Au – 3,61, Ag – 31,1
СОП 477-24	VIMS425GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	03.06.2029 изв. 308/24	г/т: Au – 7,87, Ag – 33,6
СОП 478-24	VIMS426GO	Руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	03.06.2029 изв. 308/24	г/т: Au – 12,85, Ag – 34,2
СОП 479-24	VIMS472blank	Материал с крайне низким содержанием золота	ФГБУ «ВИМС»	07.06.2029 изв. 309/24	г/т: Au (<0,005)*
СОП 480-24	VIMS407PO	руда полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	01.07.2029 изв. 313/24	%: Sn- 0,19; S _{общая} -0,51; Cu-0,117; As-0,068; Feoбщее(ЦВ) – (4,84)*; Fe общее(МК, сплавление) – (6,25)* г/т: Ag-4,86

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 481-24	VIMS432PO	руда полиметаллическая	ФГБУ «ВИМС»	01.07.2029 изв. 313/24	%: Sn- 1,15; $S_{\text{общая}}$ -1,69; Cu-0,403; As-0,243; Fe $_{\text{общее}}$ (ЦВ) – (5,57)*; Fe $_{\text{общее}}$ (МК, сплавление) – (7,32)* $_{\Gamma/\Gamma}$: Ag-11,9
СОП 482-24	MST 362	руда золотосульфидная	ООО «Минстандарт»	31.07.2034 изв. 314/24	г/т: Au-0,40; Ag-1,50; %: As-0,199
СОП 483-24	MST 363	руда золотосульфидная	ООО «Минстандарт»	31.07.2034 изв. 314/24	г/т: Au-1,46; Ag-3,87; %: As-0,56
СОП 484-24	MST 364	руда золотосульфидная	ООО «Минстандарт»	31.07.2034 изв. 314/24	г/т: Au-2,95; Ag-8,7; %: As-0,85
СОП 485-24	MST 365	руда золотосульфидная	ООО «Минстандарт»	31.07.2034 изв. 314/24	г/т: Au-3,78; Ag-14,9; %: As-0,95
СОП 486-24	MST 366	руда золотосульфидная	ООО «Минстандарт»	31.07.2034 изв. 314/24	г/т: Au-3,59; Ag-41,0; %: As-0,68
СОП 487-24	MST 367	руда золотосульфидная	ООО «Минстандарт»	31.07.2034 изв. 314/24	г/т: Au-5,9; Ag-67,6; %: As-1,15
СОП 488-24	VIMS477blank (VED23-0)	вмещающие пустые (безрудные) породы	ФГБУ «ВИМС»	28.10.2029 изв. 319/24	г/т: Au<0,02; %: As-0,0023; Sb-0,00055; Cu-0,0053; $S_{oбщая}$ -0,054; $S_{сульфатная}$ <0,05 (0,005)*; $As_{oкисленный}$ <0,005 (0,0010)*
СОП 489-24	VIMS478GO(S) (VED23-1)	золотосодержащая сульфидная руда	ФГБУ «ВИМС»	28.10.2029 изв. 319/24	г/т: Au-0,23; %: As-0,0305; Sb-0,0031; Cu-0,0057; S _{общая} -1,83; S _{сульфатная} -0,13; As _{окисленный} -0,004
СОП 490-24	VIMS479GO(S) (VED23-2)	золотосодержащая сульфидная руда	ФГБУ «ВИМС»	28.10.2029 изв. 319/24	г/т: Au-0,64; %: As-0,0808; Sb-0,006; Cu-0,0058; S _{общая} -1,84; S _{сульфатная} -0,097; As _{окисленный} -0,008
СОП 491-24	VIMS480GO(S) (VED23-3)	золотосодержащая сульфидная руда	ФГБУ «ВИМС»	28.10.2029 изв. 319/24	г/т: Au-1,59; %: As-0,154; Sb-0,061; Cu-0,0076; S _{общая} -4,25; S _{сульфатная} -0,27; As _{окисленный} -0,022
СОП 492-24	VIMS481GO(S) (VED23-4)	золотосодержащая сульфидная руда	ФГБУ «ВИМС»	28.10.2029 изв. 319/24	г/т: Au-5,64; %: As-0,209; Sb-0,371; Cu-0,0053; S _{общая} -4,99; S _{сульфатная} -0,26; As _{окисленный} -0,042
СОП 493-24	VIMS482GO(S) (VED23-5)	золотосодержащая сульфидная руда	ФГБУ «ВИМС»	28.10.2029 изв. 319/24	г/т: Au-11,97; %: As-0,399; Sb-0,423; Cu-0,0044; S _{общая} -3,85; S _{сульфатная} -0,22; As _{окисленный} -0,087

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 494-24	VIMS483GO(S) (VED23-6)	золотосодержащая сульфидная руда	ФГБУ «ВИМС»	28.10.2029 изв. 319/24	г/т: Au-25,0; %: As-0,97; Sb-0,094; Cu-0,0056; S _{общая} -4,23; S _{сульфатная} -0,25; As _{окисленный} -0,117
СОП 495-24	VIMS484GC	концентрат золотосеребряной руды	ФГБУ «ВИМС»	17.10.2029 изв. 318/24	Au-7,13; Ag-16,44
СОП 496-24	VIMS485GC	концентрат золотосеребряной руды	ФГБУ «ВИМС»	17.10.2029 изв. 318/24	г/т: Au-9,97; Ag-25,74
СОП 497-24	VIMS486GC	концентрат золотосеребряной руды	ФГБУ «ВИМС»	17.10.2029 изв. 318/24	г/т: Au-9,19; Ag-41,49
СОП 498-24	ИРГ-35- 2023	руда окисленная золотосодержащая	AO «Иргиредмет»	16.08.2029 изв. 316/24	г/т: Au-0,20; Ag-2,99
СОП 499-24	ИРГ-36- 2023	руда окисленная золотосодержащая	AO «Иргиредмет»	16.08.2029 изв. 316/24	г/т: Au-0,91; Ag-11,1
СОП 500-24	ИРГ-37- 2023	руда окисленная золотосодержащая	AO «Иргиредмет»	16.08.2029 изв. 316/24	г/т: Au-2,28; Ag-34,5
СОП 501-24	ИРГ-38- 2023	руда окисленная золотосодержащая	AO «Иргиредмет»	16.08.2029 изв. 316/24	г/т: Au-4,84; Ag-56,3
СОП 502-24	ИРГ-39- 2023	руда окисленная золотосодержащая	AO «Иргиредмет»	16.08.2029 изв. 316/24	г/т: Au-16,6; Ag-170
СОП 503-24	ИРГ-40- 2023	руда окисленная золотосодержащая	AO «Иргиредмет»	16.08.2029 изв. 316/24	г/т: Au-4,65; Ag-247
СОП 504-24	ИРГ-41- 2023	руды первичные медно-цинковая и цинковая	AO «Иргиредмет»	16.08.2029 изв. 316/24	г/т: Au-0,50; Ag-10,2; %: Cu-0,60; Zn-0,155; Sобщая-7,01
СОП 505-24	ИРГ-42- 2023	руды первичные медно-цинковая и цинковая	AO «Иргиредмет»	16.08.2029 изв. 316/24	г/т: Au-0,88; Ag-25,1; %: Cu-0,488; Zn-0,569; Sобщая-13,47
СОП 506-24	ИРГ-43- 2023	руды первичные медно-цинковая и цинковая	AO «Иргиредмет»	16.08.2029 изв. 316/24	г/т: Au-1,36; Ag-19,6; %: Cu-0,68; Zn-0,56; Sобщая-16,22

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 507-24	ИРГ-44- 2023	руды первичные медно-цинковая и цинковая	AO «Иргиредмет»	16.08.2029 изв. 316/24	г/т: Au-2,31; Ag-41,9; %: Cu-1,07; Zn-0,99; Sобщая-20,24
СОП 508-24	ИРГ-45- 2023	руды первичные медно-цинковая и цинковая	AO «Иргиредмет»	16.08.2029 изв. 316/24	г/т: Au-1,25; Ag-29,9; %: Cu-1,16; Zn-1,74; Sобщая-22,98
СОП 509-24	ИРГ-46- 2023	руды первичные медно-цинковая и цинковая	AO «Иргиредмет»	16.08.2029 изв. 316/24	г/т: Au-1,44; Ag-27,3; %: Cu-2,20; Zn-3,11; Sобщая-24,80
СОП 510-24	ИРГ-47- 2023	руды первичные медно-цинковая и цинковая	AO «Иргиредмет»	16.08.2029 изв. 316/24	г/т: Au-2,44; Ag-40,1; %: Cu-0,360; Zn-3,42; Sобщая-33,25
СОП 511-24	MST 385	серебряно- полиметаллическая руда	ООО «Минстандарт»	10.09.2029 изв. 322/24	г/т: Au-9077; %: As-0,39; Cu-0,60; Pb-3,10; S _{общая} -2,34; S _{сульфидная} -1,72; Sb-0,95; Zn-0,95;
СОП 512-24	ИРГ-17- 2023	руда золотосодержащая	AO «Иргиредмет»	30.10.2029 изв. 323/24	г/т: Au-0,87; Ag-0,29; %: Cu-0,0025
СОП 513-24	NZH23-0	руда золотокварцевая ГОКа «Нежданинский»	AO «Иргиредмет»	30.09.2029 изв. 324/24	г/т: Au-0,059; Ag-0,36
СОП 514-24	NZH23-1	руда золотокварцевая ГОКа «Нежданинский»	AO «Иргиредмет»	30.09.2029 изв. 324/24	г/т: Au-61,4; Ag-437
СОП 515-24	VIMS463ZO	руда медно-порфировая	ФГБУ «ВИМС»	25.11.2029 изв. 325/24	г/т: Au-0,019; %: Cu-0,056
СОП 516-24	VIMS464ZO	руда медно-порфировая	ФГБУ «ВИМС»	25.11.2029 изв. 325/24	г/т: Au-0,033; %: Cu-0,139
СОП 517-24	VIMS465ZO	руда медно-порфировая	ФГБУ «ВИМС»	25.11.2029 изв. 325/24	г/т: Au-0,134; %: Cu-0,232
СОП 518-24	VIMS473GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	18.12.2034 изв. 327/24	г/т: Au-0,33; Ag-0,49; %: Cu-0,0085; Fe-2,16
СОП 519-24	VIMS474GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	18.12.2034 изв. 327/24	г/т: Au-0,95; Ag-1,13; %: Cu-0,0079; Fe-3,05

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 520-24	VIMS475GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	18.12.2034 изв. 327/24	г/т: Au-3,17; Ag-1,91; %: Cu-0,0155; Fe-3,08
СОП 521-24	VIMS506GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	18.12.2029 изв. 328/24	г/т: Au-2,26; Ag-0,55; %: Cu-0,0085
СОП 522-25	СОП ГМК НН 324-2023	руда богатая рудника «Скалистый»	КАУ ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	30.06.2033 изв. 330/25	г/т: Pt-2,15; Pd-10,9; Rh-1,38; Ru-0,46; Ir-0,139; Au-0,37; Os-0,085; Ag-8,6
СОП 523-25	VIMS524GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	01.07.2030 изв. 344/25	г/т: Au – 1,15; Ag – 0,53
СОП 525-25	VIMS507 blank	материал с крайне низким содержанием золота	ФГБУ «ВИМС»	20.05.2030 изв. 337/25	г/т: Au – 0,049; Ag – (0,16)
СОП 526-25	VIMS508GO	руда золотокварцевая	ФГБУ «ВИМС»	20.05.2030 изв. 337/25	г/т: Au – 0,457; Ag – 0,71
СОП 527-25	VIMS509GO	руда золотокварцевая	ФГБУ «ВИМС»	20.05.2030 изв. 337/25	г/т: Au – 1,04; Ag – 1,25
СОП 528-25	VIMS510GO	руда золотокварцевая	ФГБУ «ВИМС»	20.05.2030 изв. 337/25	г/т: Au – 3,07; Ag – 3,16
СОП 529-25	VIMS511GO	руда золотокварцевая	ФГБУ «ВИМС»	20.05.2030 изв. 337/25	г/т: Au – 6,85; Ag(AAC) – 5,39, Ag(Пр) – 6,49
СОП 530-25	VIMS512GO	руда золотокварцевая	ФГБУ «ВИМС»	20.05.2030 изв. 337/25	г/т: Au – 13,9; Ag(AAC) – 20,6, Ag(Пр) – 21,2
СОП 531-25	VIMS468R	доломит	ФГБУ «ВИМС»	30.04.2030 изв. 340/25	CaO-30,43; MgO-19,0; MnO-0,017; SiO ₂ -4,37; Al ₂ O ₃ -0,81; Fe ₂ O _{3общ.} -0,61; P ₂ O ₅ -0,025; TiO ₂ -0,031; K ₂ O-0,51; Na ₂ O-0,04; SrO-0,015; ППП-44,0; CO ₂ -43,8
СОП 532-25	VIMS469R	доломит	ФГБУ «ВИМС»	30.04.2030 изв. 340/25	СаО-33,73; MgO-17,16; MnO-0,013; SiO ₂ -2,65; Al ₂ O ₃ -0,60; Fe ₂ O ₃ общ0,35; P ₂ O ₅ -0,017; TiO ₂ -0,028; K ₂ O-0,35; Na ₂ O-0,04; SrO-0,021; ППП-44,8; CO ₂ -44,6
СОП 533-25	VIMS470R	известняк	ФГБУ «ВИМС»	30.04.2030 изв. 340/25	СаО-53,0; MgO-0,58; MnO-0,12; SiO ₂ -2,29; Al ₂ O ₃ -0,64; Fe ₂ O ₃ общ0,43; P ₂ O ₅ -0,062; TiO ₂ -0,017; K ₂ O-0,16; Na ₂ O-0,026; SrO-0,045; ППП-42,2; CO ₂ -41,9

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 534-25	VIMS471R	известняк	ФГБУ «ВИМС»	30.04.2030 изв. 340/25	СаО-54,4; MgO-0,46; MnO-0,040; SiO ₂ -0,62; Al ₂ O ₃ -0,20; Fe ₂ O ₃ общ0,14; P ₂ O ₅ -0,020; K ₂ O-0,023; SrO-0,051; ППП-43,2; CO ₂ -43,2
СОП 535-25	VIMS516GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	01.07.2030 изв. 342/25	г/т: Au – 0,66; Ag – 0,45
СОП 536-25	VIMS517GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	01.07.2030 изв. 342/25	г/т: Au – 0,70; Ag – 0,44
СОП 537-25	VIMS518GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	01.07.2030 изв. 342/25	г/т: Au – 0,87; Ag – 0,56
СОП 538-25	VIMS519GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	01.07.2030 изв. 342/25	г/т: Au – 1,09; Ag – 0,72
СОП 539-25	VIMS520GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	01.07.2030 изв. 342/25	г/т: Au – 1,38; Ag – 1,06
СОП 540-25	VIMS521GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	01.07.2030 изв. 342/25	г/т: Au – 1,64; Ag – 1,09
СОП 541-25	VIMS522GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	01.07.2030 изв. 342/25	г/т: Au – 2,37; Ag – 1,72
СОП 542-25	C-01	руда золотосульфидная месторождения «Майское»	АО «Иргиредмет», ООО «ЗК «Майское»	25.02.2032 изв. 333/25	г/т: Au-0,44; S _{общая} -1,89; S _{сульфидная} -1,79; С _{общий} -1,98
СОП 543-25	C-02	флотационный концентрат месторождения «Майское»	АО «Иргиредмет», ООО «ЗК «Майское»	25.02.2032 изв. 333/25	г/т: Au-61,7; Ѕ _{общая} -29,1; Ѕ _{сульфидная} -28,3; С _{общий} -4,41
СОП 544-25	VIMS532 blank	материал с крайне низким содержанием золота	ФГБУ «ВИМС»	19.05.2030 изв. 336/25	г/т: Au<0,05(0,039); Ag<0,2
СОП 545-25	VIMS533GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	19.05.2030 изв. 336/25	г/т: Au – 0,44; Ag<0,2
СОП 546-25	VIMS534GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	19.05.2030 изв. 336/25	г/т: Au – 0,83; Ag – (0,24)

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
СОП 547-25	VIMS535GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	19.05.2030 изв. 336/25	г/т: Au – 1,23; Ag<0,3
СОП 548-25	VIMS536GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»	19.05.2030 изв. 336/25	г/т: Au – 1,35; Ag – (0,27)
СОП 549-25	СОП ИРГ- 24-2024	хвосты флотации руды золото- серебросодержащей	AO «Иргиредмет»	26.05.2030 изв. 341/25	г/т: $Au(\Pi p\text{-}AAC) - 0,40$; $Au(\Pi p\text{-}\Gamma pM) - 0,39$; $Ag = 0,89$; %: $As_{\text{общий}} - 0,014$; $S_{\text{общая}} - 0,075$
СОП 550-25	СОП ИРГ- 25-2024	руда золото- серебросодержащая	AO «Иргиредмет»	26.05.2030 изв. 341/25	Γ/T : Au $-$ 2,89; Ag $-$ 13,1; %: Аs _{общий} $-$ 0,100; S _{общая} $-$ 0,81; S _{сульфидная} $-$ 0,74
СОП 551-25	СОП ИРГ- 26-2024	флотоконцентрат золото- серебросодержащий	AO «Иргиредмет»	26.05.2030 изв. 341/25	г/т: $Au - 53,6$; $Ag (\Pi p) - 1325$; $Ag (AAC) - 1372$; %: $As_{\text{общий}} - 1,49$; $S_{\text{общая}} - 10,5$; $S_{\text{сульфидная}}$ -10,2
СОП 552-25	VIMS591 blank	материал с крайне низким содержанием золота	ФГБУ «ВИМС»	05.08.2030 изв. 346/25	г/т: Au<0,005
СОП 553-25	Oreas 170b		ORE Research & Exploration Pty Ltd		
СОП 554-25	VIMS537GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»		Амур Золото-2
СОП 555-25	VIMS538GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»		Амур Золото-2
СОП 556-25	VIMS539GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»		Амур Золото-2
СОП 557-25	VIMS540GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»		Амур Золото-2
СОП 558-25	VIMS541GO	руда золотосодержащая	ФГБУ «ВИМС»		Амур Золото-2
СОП 559-25	V11425	руда золотосеребряная	AO «Серебро Магадана»		
СОП 560-25	V7425	руда золотосеребряная	AO «Серебро Магадана»		
СОП 561-25	V7225	руда золотосеребряная	AO «Серебро Магадана»		

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия	Аттестованное значение, массовая доля, %
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

^{*} значение, указанное в скобках, является ориентировочным.

Раздел IV. Межго	осударственные стандар материалов государств	_	

№ 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 № 811 до 09.12.2029	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 № 812 до 09.12.2029	Cu-0.013; Pb-3.50; Zn-0.045; Ba-0.38; Zr-0.019; Fe-2.03; S-0.55; r/T: 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 № 813 до 09.12.2029	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; r/T: 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 № 814 до 09.12.2029	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 № 815 до 09.12.2029	$\begin{aligned} WO_3 - 0,040; &\ Mo - 0,067; \ Bi - 0,0051; \\ &Cu - 0,077; \ Ba - 0,27; \ Be - 0,0019; \\ &Zr - 0,013; \ Nb - 0,0013; \ Ag - 0,00008 \end{aligned}$
MCO 0169:2000 (KZ.03.01.00025- 2004)		СО состава руды вольфрамовой	Республика Казахстан, ТОО "Центргеоланалит" г.Караганда	17.10.2000 (№18-2000) Сертификат № 816 до 09.12.2029	$\begin{aligned} WO_3 - 0.11; &\ Mo - 0.00098; \ Bi - 0.018; \\ &Cu - 0.052; \ Be - 0.0022; \ Zr - 0.017; \\ &Nb - 0.0015; \ Ag - 0.00012; \\ &Ge - 0.00036 \end{aligned}$
MCO 0170:2000 (KZ.03.01.00026- 2004)		СО состава руды вольфрамовой	Республика Казахстан, ТОО "Центргеоланалит" г.Караганда	17.10.2000 (№18-2000) Сертификат № 817 до 09.12.2029	WO ₃ - 0,17; Mo - 0,0093; Bi - 0,015; Zr - 0,013; Nb - 0,0014
MCO 0171:2000 (KZ.03.01.00027- 2004)		СО состава песчаника	Республика Казахстан, ТОО "Центргеоланалит" г.Караганда	17.10.2000 (№18-2000) Сертификат № 818 до 09.12.2029	Cu – 0,036; Ag – 0,000064; Re – 0,0000023

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Дата принятия (№ протокола МГС) Срок действия сертификата	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
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 № 819 до 09.12.2029	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 № 820 до 09.12.2029	$Cu-0,38; Pb-0,21; Zn-0,15; \\ Cd-0,0036; S-0,75; Ag-0,00016; \\ Re-0,000072$
MCO 0174:2000 (KZ.03.01.00030- 2004)		СО состава руды полиметаллической	Республика Казахстан, ТОО "Центргеоланалит" г.Караганда	17.10.2000 (№18-2000) Сертификат № 821 до 09.12.2029	Cu - 0,73; Pb - 0,62; Zn - 0,41; Cd - 0,016; S - 1,25; Ag - 0,00037; Re - 0,00029
МСО 0402:2002 (КZ.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	$\begin{split} & SiO_2 - 67,77; TiO_2 - 0,54; Al_2O_3 - 11,91; \\ & FeO - 3,10; Fe_2O_3 - 4,08; MnO - 0,146; \\ & MgO - 1,55; CaO - 3,34; Na_2O - 3,25; \\ & K_2O - 1,71; P_2O_5 - 0,115; CO_2 - 2,61; \\ & F - 0,039; S - 0,22; Cu - 0,55; \\ & Pb - 0,037; Zn - 0,011; \\ & r/\tau; Re - 0,61; Ag - 9,3 \end{split}$
МСО 0403:2002 (КZ.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; Γ/τ : Re – 1,65; Ag – 25,9
МСО 0404:2002 (КZ.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	$\begin{split} SiO_2 - 61,68; & TiO_2 - 0,44; & Al_2O_3 - 10,96; \\ & FeO - 2,96; & Fe_2O_{3 \text{ odim.}} - 3,77; \\ & MnO - 0,136; & MgO - 1,36; & CaO - 4,10; \\ & Na_2O - 3,09; & K_2O - 1,79; \\ & P_2O_5 - 0,107; & CO_2 - 3,15; & F - 0,037; \\ & S - 1,81; & Cu - 3,16; & Pb - 1,90; \\ & Zn - 0,80; & Cd - 0,0071; \\ & \Gamma/\text{T}: & Re - 4,7; & Ag - 35,0 \end{split}$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Дата принятия (№ протокола МГС) Срок действия сертификата	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
МСО 0405:2002 (КZ.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	$\begin{split} \text{SiO}_2 - 68,09; & \text{TiO}_2 - 0,42; \text{Al}_2\text{O}_3 - 15,18; \\ \text{Fe} - 3,11; & \text{MnO} - 0,081; \text{Na}_2\text{O} - 1,95; \\ & \text{K}_2\text{O} - 4,06; \text{P}_2\text{O}_5 - 0,094; \text{F} - 0,074; \\ & \text{S} - 1,59; \text{Cu} - 0,30; \text{Mo} - 0,0086; \\ & & \Gamma/\text{T:} \text{Re} - 0,43; \text{Ag} - 2,1 \end{split}$
МСО 0406:2002 (КZ.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	$\begin{aligned} &\text{SiO}_2-42,32; \text{TiO}_2-0,54; \text{Al}_2\text{O}_3-10,85;} \\ &\text{Fe}-13,84; \text{MnO}-0,41; \text{MgO}-2,06;} \\ &\text{CaO}-18,94; \text{Na}_2\text{O}-0,16; \text{K}_2\text{O}-0,48;} \\ &\text{P}_2\text{O}_5-0,17; \text{CO}_2-1,04; \text{F}-0,048;} \\ &\text{S}-2,04; \text{Cu}-0,39; \text{Mo}-0,38;} \\ &\text{$\Gamma/\text{T:}} \text{Re}-0,30; \text{Ag}-8,6 \end{aligned}$
МСО 0407:2002 (КZ.03.01.00022- 2002) переведен из ГСО 3031-84		СО состава руды скарновой медномолибденовой	Республика Казахстан, ТОО «Центргеоланалит»	06.11.2002 (№ 22-2002) Сертификат № 406 до 15.08.2027	$\begin{split} \text{SiO}_2 - 33,56; & \text{TiO}_2 - 0,19; \text{Al}_2\text{O}_3 - 4,93; \\ \text{Fe} - 15,17; & \text{MnO} - 0,33; \text{MgO} - 1,33; \\ \text{CaO} - 28,05; & \text{Na}_2\text{O} - 0,18; & \text{K}_2\text{O} - 0,26; \\ & \text{CO}_2 - 2,87; & \text{F} - 0,056; & \text{S} - 2,78; \\ & \text{Cu} - 3,37; & \text{Mo} - 0,18; \\ & \text{\Gamma/T: Se} - 13,1; & \text{Te} - 9,1; & \text{Re} - 0,40; \\ & \text{Ag} - 37,4 \end{split}$
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	$\begin{split} SiO_2 - 16,& 23; TiO_2 - 0,& 092; Al_2O_3 - 2,& 04; \\ Fe_{o6iii.} - 54,& 83; Mn_{o6iii.} - 0,& 62; \\ MgO - 0,& 29; K_2O - 0,& 33; P - 0,& 034; \\ S_{o6iii.} - 0,& 018; Pb - 0,& 097; Zn - 0,& 089; \\ Ge - 0,& 00051 \end{split}$
МСО 0410:2002 (КZ.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	$\begin{split} SiO_2 - 47,66; & TiO_2 - 0,31; Al_2O_3 - 9,78; \\ & Fe_{oбіш.} - 2,43; Mn_{oбіш.} - 15,98; \\ & MnO_2 - 14,40; MgO - 0,74; CaO - 1,96; \\ & Na_2O - 0,70; K_2O - 4,99; P - 0,043; \\ & CO_2 - 1,29; S_{oбіш.} - 0,22; Pb - 0,23; \\ & Zn - 0,018; Ba - 2,65; Ge - 0,00049 \end{split}$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Дата принятия (№ протокола МГС) Срок действия сертификата	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
МСО 0411:2002 (КZ.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	$\begin{split} SiO_2 - 12, &46; \ TiO_2 - 0,083; \ Al_2O_3 - 2,62; \\ Fe_{oбiii.} - 38,15; \ Mn_{oбiii.} - 10,42; \\ MgO - 0,23; \ CaO - 5,78; \ Na_2O - 0,15; \\ K_2O - 0,51; \ CO_2 - 4,16; \ S_{oбiii.} - 0,024; \\ Pb - 0,15; \ Zn - 0,20; \ Ba - 0,74; \\ Ge - 0,00219 \end{split}$
MCO 0415:2002 (PK ΓCO 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	$\label{eq:Fe-25,90;SiO2-34,02;TiO2-0,59;} Fe-25,90;SiO_2-34,02;TiO_2-0,59;\\ Al_2O_3-11,02;\ Fe_2O_3-24,10;FeO-11,62;\\ MnO-0,199;\ MgO-2,67;CaO-4,46;\\ Na_2O-3,98;K_2O-1,74;\ P_2O_5-0,89;\\ Cr_2O_3-0,0028;\ V_2O_5-0,112;\\ CO_2-0,24;S_{oбш}-1,47;\ S\ сульфатная-0,56;\\ Cu-0,012;Zn-0,008;\ Ni-0,0030;\\ Co-0,0049;\ Ga-0,0018 \\ \end{tabular}$
MCO 0416:2002 (PK ΓCO 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	$\label{eq:mno-0,22;Fe-37,02;SiO_2-25,26;} \\ \text{TiO}_2-0,47; \ \text{Al}_2\text{O}_3-7,44; \text{Fe}_2\text{O}_3-34,04;} \\ \text{FeO}-17,02; \text{MgO}-3,20; \ \text{CaO}-3,56;} \\ \text{Na2O}-1,96; \text{K2O}-1,90; \text{P2O5}-0,68;} \\ \text{Cr2O3}-0,0050; \ \text{V2O5}-0,14;} \\ \text{CO2}-0,22; \text{Soбіц1,18;} \\ \text{S сульфатная}-0,45; \text{Cu}-0,007; \text{Zn}-0,008;} \\ \text{Ni}-0,0041; \text{Co}-0,0056; \text{Ga}-0,0020} \\ \\ \end{array}$
MCO 0417:2002 (PK ΓCO 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	$\begin{aligned} &\text{Fe} - 52,84; \text{SiO}_2 - 11,79; \text{TiO}_2 - 0,34; \\ &\text{Al}_2\text{O}_3 - 2,88; \text{ Fe}_2\text{O}_3 - 52,00; \text{ FeO} - 21,21; \\ &\text{MnO} - 0,145; \text{ MgO} - 2,63; \text{CaO} - 3,24; \\ &\text{Na}_2\text{O} - 0,37; \text{K}_2\text{O} - 1,01; \text{P}_2\text{O}_5 - 1,58; \\ &\text{Cr}_2\text{O}_3 - 0,0012; \text{V}_2\text{O}_5 - 0,16; \\ &\text{CO}_2 - 0,18; \text{S}_{\text{общ}} - 0,99; \text{S} \text{ сульфатная} - 0,38; \\ &\text{Cu} - 0,009; \text{Zn} - 0,0067; \text{Ni} - 0,0044; \\ &\text{Co} - 0,0066; \text{Ga} - 0,0019 \end{aligned}$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Дата принятия (№ протокола МГС) Срок действия сертификата	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
MCO 0418:2002 (PK ΓCO 64/5178- 2001)	MT3-1	СО состава золотосодержащей руды	Республика Казахстан, ТОО ИЛ «Севказгра Плюс»	06.11.2002 (№ 22-2002) Сертификат № 299 до 14.05.2026	$\begin{split} SiO_2 - 14,55; & \text{TiO}_2 - 2,92; & \text{Al}_2\text{O}_3 - 40,50; \\ & \text{Fe}_2\text{O}_3 - 20,54; & \text{FeO} - 0,31; & \text{CaO} - 0,22; \\ & \text{MgO} - 0,16; & \text{MnO} - 0,13; & \text{P}_2\text{O}_5 - 0,15; \\ & \text{K}_2\text{O} - 0,110; & \text{Na}_2\text{O} - 0,090; \\ & \text{V}_2\text{O}_5 - 0,078; & \text{Cr}_2\text{O}_3 - 0,024; & \text{CO}_2 - 0,12; \\ & \text{Ga} - 0,0050 \ S - 0,16; & \Pi\Pi\Pi - 20,21 \end{split}$
МСО 0419:2002 (РК ГСО 65/5179-2001)	MT3-2	СО состава золотосодержащей руды	Республика Казахстан, ТОО ИЛ «Севказгра Плюс»	06.11.2002 (№ 22-2002) Сертификат № 298 до 14.05.2026	$\begin{split} SiO_2 - 6, & 50; TiO_2 - 1, 98; \ Al_2O_3 - 44, 64; \\ Fe_2O_3 - 22, 30; \ FeO - 0, 47; CaO - 0, 38; \\ MgO - 0, & 12; MnO - 0, 038; \\ P_2O_5 - 0, & 069; \ K_2O - 0, 059; \\ Na_2O - 0, & 090; \ V_2O_5 - 0, 078; \\ Cr_2O_3 - 0, & 010; CO_2 - 0, 36; Ga - 0, 0046 \\ S - 0, & 082; \ \Pi\Pi\Pi - 23, 55 \end{split}$
МСО 0563:2003 (КZ.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	$\begin{split} SiO_2 - 7,14; & TiO_2 - 0,055; Al_2O_3 - 0,73; \\ & Fe_{\text{общ.}} - 62,74; FeO - 25,74; \\ & Mn_{\text{общ.}} - 0,162; MgO - 0,65; \\ & CaO - 0,89; CO_2 - 0,39; S_{\text{общ.}} - 3,89; \\ & Cu - 0,32; Zn - 0,029; Ag - 0,00059 \end{split}$
МСО 0564:2003 (КZ.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	$\begin{split} SiO_2 - 15,69; & TiO_2 - 0,27; & Al_2O_3 - 5,28; \\ & Fe_{o6m.} - 6,68; & Mn_{o6m.} - 34,12; \\ & MnO_2 - 48,66; & MgO - 0,45; & CaO - 4,68; \\ & Na_2O - 0,38; & K_2O - 0,83; & P - 0,027; \\ & S_{o6m.} - 0,023; & Pb - 0,15; & Zn - 0,16; \\ & Co - 0,0086; & Ni - 0,013; & Ge - 0,00034 \end{split}$
МСО 0565:2003 (КZ.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	$\begin{split} SiO_2 - 22,&37; TiO_2 - 0,&19; Al_2O_3 - 3,&59; \\ Fe_{oбiii.} - 3,&76; Mn_{oбiii.} - 19,&88; \\ MnO_2 - 27,&2; MgO - 0,&38; CaO - 16,&02; \\ Na_2O - 0,&29; K_2O - 0,&80; P - 0,&032; \\ S_{oбiii.} - 0,&20; Pb - 0,&26; Zn - 0,&86; \\ Ba - 2,&33; Ge - 0,&00056 \end{split}$

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Дата принятия (№ протокола МГС) Срок действия сертификата	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
MCO 0566:2003 (PK ΓCO 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
MCO 0567:2003 (PK ΓCO 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
MCO 0568:2003 (PK ΓCO 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
MCO 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	Cu – 0,20; Pb – 0,65; Zn – 1,9
	01				Cu -0,0061;As - 0,13; Sb-0,52; Sn-0,016;Bi-0,04;Te-0,021; Ag-0,041
	02				Cu – 0.0025; As – 0.019;Sb-0,26; Sn-0,0049;Bi-0,013;Te-0,035; Ag-0,0053
MCO 0574:2003 (KZ.03.01.00145-	03	СО состава свинца	Республика Казахстан, Филиал	05.12.2003 (№ 24-2003)	Cu – 0.012;As – 0.34;Sb-0,98; Sn-0,037;Bi-0,021;Te-0,06; Ag-0,012
2002) переведен из ГСО 2511-83/2517-83	04	сурьмянистого (комплект)	РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»	Сертификат № 464 до 21.10.2027	Cu – 0.035;As – 0.053;Sb-0,14; Sn-0,09;Bi-0,086;Te-0,11; Ag-0,0014
	05				Cu – 0.096; Sb-2,74;Sn-0,24;Ag-0,0027
	06				Cu – 0.26; As – 0,006;Sb-7,9; Sn-0,53; Ag-0,023
	07				As - 0.0029

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Дата принятия (№ протокола МГС) Срок действия сертификата	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
МСО 1100:2004 (КZ.03.01.00003- 2003) переведен из ГСО 3593-86	-	СО состава руды полиметаллической	Республика Казахстан, ТОО "Центргеоланалит"	08.12.2004 (№ 26-2004) Сертификат № 558 до 10.07.2028	$Cu-0.99; Pb-0.27; Zn-4.63; Ba-6.8; \\ As-0.080; S-18.3; S_{\text{сульфат}}-1.74 \\ \Gamma/\text{T: } Au-3.2; Ag-20.9; Cd-162.8; \\ In-5.5; Se-20.0; Te-33.3$
МСО 1101:2004 (КZ.03.01.00004-2003) переведен из ГСО 3594-86	-	СО состава руды колчеданно- полиметаллической	Республика Казахстан, ТОО «Центргеоланалит»	08.12.2004 (№ 26-2004) Сертификат № 554 до 10.07.2028	$Cu-4,16$; $Pb-0,34$; $Zn-2,25$; $Ba-10,7$; $As-0,18$; $S-41,1$; $S_{\text{сульфат}}-3,07$ $\Gamma/\text{т}$: $Au-12,1$; $Ag-107,0$; $Cd-75,0$; $In-9,7$; $Se-50,9$; $Te-210,4$
МСО 1102:2004 (КZ.03.01.00005-2003) переведен из ГСО 3595-86	-	СО состава руды колчеданно- полиметаллической	Республика Казахстан, ТОО «Центргеоланалит»	08.12.2004 (№ 26-2004) Сертификат № 556 до 10.07.2028	$Cu-2,15$; $Pb-0,13$; $Zn-0,81$; $Ba-2,4$; $S-46,8$; $As-0,12$; $S_{\text{сульфат}}-1,08$ $\Gamma/\text{т}$: $Au-2,1$; $Ag-36,7$; $Cd-52,3$; $In-2,5$; $Se-58,2$; $Te-72,6$
МСО 1103:2004 (КZ.03.01.00006-2003) переведен из ГСО 3596-86	-	СО состава руды колчеданно- полиметаллической	Республика Казахстан, ТОО «Центргеоланалит»	08.12.2004 (№ 26-2004) Сертификат № 557 до 10.07.2028	$Cu-13,1; Pb-0,56; Zn-1,22;$ $Ba-25,0; As-1,21; S-26,1;$ $S_{\text{сульфат}}-6,4$ $\Gamma/\text{T}: Au-7,6; Ag-155,4; Cd-52,5;$ $In-13,1$
МСО 1104:2004 (KZ.03.01.00007-2003) переведен из ГСО 3597-86	-	СО состава руды борзолото-кобальтовой	Республика Казахстан, ТОО «Центргеоланалит»	08.12.2004 (№ 26-2004) Сертификат № 559 до 10.07.2028	As – 3,96; B – 1,08; Co – 0,17 Γ/τ: Au – 8,8
МСО 1105:2004 (КZ.03.01.00009-2003) переведен из ГСО 2891-84	-	СО состава концентрата медного	Республика Казахстан, ТОО «Центргеоланалит»	08.12.2004 (№ 26-2004) Сертификат № 555 до 10.07.2028	Cu – 40,4; Pb – 2,25; Zn – 2,89; Cd – 0,029; Γ/τ: Re – 28,2; Ag – 707,7
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	WO3 – 71,6; Bi – 0,146

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

Лист 202/210

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Дата принятия (№ протокола МГС) Срок действия сертификата	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
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
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	$WO_3 - 6,00; \ Mo - 0,26; \ Bi - 1.30; \\ Sn - 0,89; \ Be - 0,021; \ Cu - 0,077; \\ Pb - 0,77; \ Zn - 0,28; \ Ge - 0,00039; \\ Ag - 0,01503$
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; Mo – 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; Mo – 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; Mo – 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 (КZ.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; Mo – 0,0026; Bi – 0,023; Cu – 0,27; F – 2,47

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Дата принятия (№ протокола МГС) Срок действия сертификата	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
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; Mo – 0,013; Bi – 0,080; Cu – 0,38; F – 5,76
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
MCO 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	$ \begin{array}{c} \hbox{ \begin{tabular}{l} Γ/T: $Au-4,0$; $Ag-814$; $\%$: $Cu-28,61$; \\ $Pb-4,03$; $Zn-2,41$; $Fe-27,05$, \\ $As-0,86$; $Sb-0,43$; $Mo-0,042$; \\ $S_{oбщ}-33,70$ \end{array} } $
MCO 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	r/t: Au - 0,3; Ag - 39,9; %: Zn - 55,87; Pb - 0,48; Cu - 0,94; Fe - 5,77; Cd - 0,24; As - 0,022; (SiO ₂ - 0,56)*
MCO 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	Γ/T : 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; ($S_{o6ω}$ – 23,57)*

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Дата принятия (№ протокола МГС) Срок действия сертификата	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
MCO 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
MCO 1915:2014 (O'z DSN 03.0061:2000)	KK-1	СО состава медно-молибденовой руды месторождения Кальмакыр	Республика Узбекистан, Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»	04.12.2014 (№ 46-2014) сертификат № 100:2008 до 28.04.2028	Cu-0,43; Mo-0,0053
MCO 1916:2014 (O'z DSN 03.0062:2000)	AT-1	СО состава полиметаллической руды месторождения Алтынтопкан	Республика Узбекистан, Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»	04.12.2014 (№ 46-2014) сертификат № 101:2008 до 28.04.2028	Zn – 1,31; Pb – 2,42
MCO 1917:2014 (O'z DSN 03.0063:2000)	УК-1	СО состава полиметаллической руды месторождения Учкулач	Республика Узбекистан, ГП Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»	04.12.2014 (№ 46-2014) сертификат № 102:2008 до 28.04.2028	Zn – 2,45; Pb – 7,95
MCO 1918:2014 (O'z DSN 03.0220:2002)	ФР-1	СО состава руды фосфоритовой	Республика Узбекистан, Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»	04.12.2014 (№ 46-2014) сертификат № 86:2008 до 28.04.2028	%: P ₂ O ₅ - 13,52; Al ₂ O ₃ - 1,81; Fe ₂ O ₃ - 0,87; CaO - 45,07; MgO - 0,66; CO ₂ - 20,08; SO ₃ - 2,61
MCO 1919:2014 (O'z DSN 03.0221:2002)	ФР-2	СО состава руды фосфоритовой	Республика Узбекистан, Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»	04.12.2014 (№ 46-2014) сертификат № 87:2008 до 28.04.2028	%: P ₂ O ₅ – 16,32; Al ₂ O ₃ – 1,66; Fe ₂ O ₃ – 0,72; CaO – 46,47; MgO – 0,58; CO ₂ – 18,26; SO ₃ – 2,02
MCO 1920:2014 (O'z DSN 03.0222:2002)	ФР-3	СО состава руды фосфоритовой	Республика Узбекистан, Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»	04.12.2014 (№ 46-2014) сертификат № 88:2008 до 28.04.2028	%: P ₂ O ₅ – 18,31; Al ₂ O ₃ – 1,56; Fe ₂ O ₃ – 0,76; CaO – 45,56; MgO – 0,55; CO ₂ – 15,44; SO ₃ – 2,31

Отраслевой реестр СО. 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 1921:2014 (O'z DSN 03.0223:2002)	ФР-4	СО состава руды фосфоритовой	Республика Узбекистан, Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»	04.12.2014 (№ 46-2014) сертификат № 89:2008 до 28.04.2028	$\%$: $P_2O_5 - 21,88$; $Al_2O_3 - 1,38$; $Fe_2O_3 - 0,64$; $CaO - 46,72$; $MgO - 0,49$; $CO_2 - 12,41$; $SO_3 - 1,88$
MCO 1922:2014 (O'z DSN 03.0224:2002)	ФР-5	СО состава руды фосфоритовой	Республика Узбекистан, Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»	04.12.2014 (№ 46-2014) сертификат № 90:2008 до 28.04.2028	%: P ₂ O ₅ - 19,59; Al ₂ O ₃ - 1,29; Fe ₂ O ₃ - 0,58; CaO - 47,44; MgO - 0,52; CO ₂ - 15,43; SO ₃ - 1,72
MCO 1923:2014 (O'z DSN 03.0225:2002)	ФР-6	СО состава руды фосфоритовой	Республика Узбекистан, Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»	04.12.2014 (№ 46-2014) сертификат № 91:2008 до 28.04.2028	$\%$: $P_2O_5 - 21,29$; $Al_2O_3 - 1,12$; $Fe_2O_3 - 0,54$; $CaO - 47,06$; $MgO - 0,53$; $CO_2 - 12,63$; $SO_3 - 3,20$
MCO 1924:2014 (O'z DSN 03.0226:2002)	ФК-1	СО состава концентрата фосфоритового	Республика Узбекистан, Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»	04.12.2014 (№ 46-2014) сертификат № 92:2008 до 28.04.2028	%: $P_2O_5 - 27,02$; $Al_2O_3 - 1,17$; $Fe_2O_3 - 0,72$; $CaO - 54,59$; $MgO - 0,50$; $CO_2 - 3,05$; $SO_3 - 2,16$
MCO 1925:2014 (O'z DSN 03.0227:2002)	ФК-2	СО состава концентрата фосфоритового	Республика Узбекистан, Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»	04.12.2014 (№ 46-2014) сертификат № 93:2008 до 28.04.2028	%: P ₂ O ₅ - 25,74; Al ₂ O ₃ - 0,80; Fe ₂ O ₃ - 0,41; CaO - 48,92; MgO - 0,49; CO ₂ - 10,69; SO ₃ - 1,93
MCO 1932:2015 (O'z DSN 03.0064:2000)	КП-1	СО состава песка кварцевого	Республика Узбекистан, Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»	18.06.2015 (№ 47-2015) сертификат № 103:2008 до 28.04.2028	SiO ₂ -99,42

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Дата принятия (№ протокола МГС) Срок действия сертификата	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
MCO 1933:2015 (O'z DSN 03.0228:2002)	БР-1	СО состава руды баритовой	Республика Узбекистан, Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»	18.06.2015 (№ 47-2015) сертификат № 94:2008 до 28.04.2028	SiO ₂ -14,91; Fe ₂ O ₃ -0,59; CO ₂ -1,94; SO ₃ -26,93; BaO-51,14
MCO 1934:2015 (O'z DSN 03.0229:2002)	БК-1	СО состава концентрата баритового	Республика Узбекистан, Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»	18.06.2015 (№ 47-2015) сертификат № 95:2008 до 28.04.2028	SiO ₂ -1,77; Fe ₂ O ₃ -0,13; CO ₂ -0,46; SO ₃ -32,22; BaO-61,86
MCO 1935:2015 (O'z DSN 03.0230:2002)	ЖР-1	СО состава руды железной	Республика Узбекистан, Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»	18.06.2015 (№ 47-2015) сертификат № 96:2008 до 28.04.2028	Fe ₂ O ₃ -79,69; FeO-67,95
MCO 1936:2015 (O'z DSN 03.0231:2002)	ЖР-2	СО состава руды железной	Республика Узбекистан, Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»	18.06.2015 (№ 47-2015) сертификат № 97:2008 до 28.04.2028	Fe ₂ O ₃ -67,95; FeO-15,04
MCO 1937:2015 (O'z DSN 03.0232:2002)	-	СО состава известняка	Республика Узбекистан, Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»	18.06.2015 (№ 47-2015) сертификат № 98:2008 до 28.04.2028	SiO ₂ -0,38; Fe ₂ O ₃ -0,047; CaO-54,27; MgO-0,92; CO ₂ -43,53
MCO 1938:2015 (O'z DSN 03.0233:2002)	K-1	СО состава каолина	Республика Узбекистан, Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»	18.06.2015 (№ 47-2015) сертификат № 99:2008 до 28.04.2028	SiO ₂ -74,00; Al ₂ O ₃ -17,16; Fe ₂ O ₃ -0,58; TiO ₂ -0,57; K ₂ O-0,71

№ по реестру	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Дата принятия (№ протокола МГС) Срок действия сертификата	Содержание аттестованной характеристики, массовая доля, %
MCO 1939:2015 (O'z DSN 03.0907:2008)	ЖР-К	СО состава руды железной	Республика Узбекистан, Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»	18.06.2015 (№ 47-2015) сертификат № 116:2008 до 28.04.2028	SiO ₂ -45,14; TiO ₂ -0,29; Al ₂ O ₃ -5,58; Fe ₂ O ₃ +FeO- 21,89; FeO-0,95; MgO-7,41; MnO-0,77; CaO-7,72; Na ₂ O-0,15; K ₂ O-1,36; P ₂ O ₅ -0,18; SO _{3 οбщ} -1,09; CO ₂ -2,50
MCO 1940:2015 (O'z DSN 03.0908:2008)	ЖР-З	СО состава руды железной	Республика Узбекистан, Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»	18.06.2015 (№ 47-2015) сертификат № 117:2008 до 28.04.2028	SiO ₂ -26,26; TiO ₂ -0,21; Al ₂ O ₃ -3,79; Fe ₂ O ₃ +FeO-32,90; FeO-6,70; MgO-13,65; MnO-11,36; CaO-0,14; Na ₂ O-0,19; K ₂ O-0,88; P ₂ O ₅ -0,08; SO _{3 οόω} -5,52; CO ₂ -1,34
MCO 1941:2015 (O'z DSN 03.0909:2008)	ЖР-Т	СО состава руды железной	Республика Узбекистан, Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»	18.06.2015 (№ 47-2015) сертификат № 118:2008 до 28.04.2028	SiO ₂ -38,13; TiO ₂ -0,71; Al ₂ O ₃ -8,39; Fe ₂ O ₃ +FeO-35,54; FeO-10,65; MgO-4,86; MnO-0,08; CaO-2,94; Na ₂ O-1,62; K ₂ O-0,13; P ₂ O ₅ -0,17; SO _{3 οόω} -6,73; CO ₂ -2,29
MCO 1942:2015 (O'z DSN 03.0910:2008)	Серпентинит	СО состава серпентинит содержащей породы	Республика Узбекистан, Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»	18.06.2015 (№ 47-2015) сертификат № 119:2008 до 28.04.2028	SiO ₂ -38,89; Al ₂ O ₃ -0,69; Fe ₂ O ₃ +FeO-7,69; FeO-0,88; MgO-37,44; MnO-0,08; CaO-0,60; Na ₂ O<0,10; ₂ O<0,10; P ₂ O ₅ <0,05
MCO 1943:2015 (O'z DSN 03.0911:2008)	СГП-1	СО состава силикатной горной породы	Республика Узбекистан, Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»	18.06.2015 (№ 47-2015) сертификат № 120:2008 до 28.04.2028	SiO ₂ -45,46; Al ₂ O ₃ -15,13; Fe ₂ O ₃ +FeO-10,28; FeO-5,78; MgO-6,21; MnO-0,14; CaO-7,69; Na ₂ O-3,24; K ₂ O-0,61; P ₂ O ₅ -0,32; SO _{3 οδιιι} -0,46; CO ₂ -2,08
MCO 1944:2015 (O'z DSN 03.0912:2008)	СП-1	СО состава поваренной соли	Республика Узбекистан, Центральная Лаборатория АО «Узбекгеологоразведка»	18.06.2015 (№ 47-2015) сертификат № 121:2008 до 28.04.2028	SO ₄ -0,43; Mg-0,19; Ca-0,053; K-0,045; Na-38,55
MCO 1926:2014 (O'z DSN 03.1213:2010)	BP-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

Отраслевой реестр CO. 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 1927:2014 (O'z DSN 03.1214:2010)	ВП-1	СО состава вольфрамсо- держащей 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)	BK-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)	BK-1	СО состава вольфрамового концентрата	Республика Узбекистан, ГП «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии РУз	04.12.2014 (№ 46-2014) Сертификат № 700:2010 до 11.10.2026	Данные уточняются
MCO 2088:2017 (KZ.03.01.00571- 2016)	CO-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
MCO 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
MCO 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
MCO 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

Отраслевой реестр CO. 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 2759:2022 O`z DSN 03.3168:2021	P3C MM-1	СО состава золотосеребряной кварцевой руды	Республика Узбекистан, ГП «Центральная лаборатория»	13.12.2022 (№ 62-2022) Сертификат № 2652:2021 до 31.01.2026	Данные уточняются
MCO 2760:2022 O`z DSN 03.3168:2021	P3C MM-2	СО состава золотосеребряной кварцевой руды	Республика Узбекистан, ГП «Центральная лаборатория»	13.12.2022 (№ 62-2022) Сертификат № 2653:2021 до 31.01.2026	Данные уточняются
MCO 2761:2022 O`z DSN 03.3168:2021	P3C MM-3	СО состава золотосеребряной кварцевой руды	Республика Узбекистан, ГП «Центральная лаборатория»	13.12.2022 (№ 62-2022) Сертификат № 2654:2021 до 31.01.2026	Данные уточняются
MCO 2762:2022 O`z DSN 03.3168:2021	P3C MM-4	СО состава золотосеребряной кварцевой руды	Республика Узбекистан, ГП «Центральная лаборатория»	13.12.2022 (№ 62-2022) Сертификат № 2655:2021 до 31.01.2026	Данные уточняются
MCO 2776:2023 KZ.04.01.00041-2022	-	СО состава концентрата свинцового	Республика Казахстан, Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»	28.06.2023 (№ 63-2023) Сертификат № 465 до 03.11.2027	Данные уточняются
MCO 3046:2024 KZ.04.01.00485-2024	-	СО состава концентрата медного	Республика Казахстан, Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»	16.12.2024 (№ 66-2024) Сертификат № 668 до 11.07.2029	Данные уточняются