

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ «ВИМС»**

**ИЗВЕЩЕНИЕ № 21/07
о продлении срока действия отраслевых стандартных образцов состава**

На основании решения Бюро НСАМ (протокол № 94 от 10.04.2007 г.) по результатам проведения межлабораторных сличительных испытаний продлен срок действия следующих отраслевых стандартных образцов:

№ ОСО по реестру МПР РФ	Наименование СО	Шифр	Число аттест. эл-ов	Срок действия
1	2	3	4	5
ОСО 18-83	Флотоконцентрат медный	РКС-1КМ	5	2012
ОСО 19-83	Флотоконцентрат цинковый	РКС-1КЦ	5	2012
ОСО 20-83	Хвосты флотации	РКС-1ХФ	6	2012
ОСО 32-84	Гранит биотитовый	—	26	2012
ОСО 33-84	Гранит редкометальный	—	25	2012
ОСО 35-84	Порфириод	—	23	2012
ОСО 36-84	Габбро	—	28	2012
ОСО 47-85	Руда медная скарновая	—	5	2012
ОСО 48-85	Руда медная скарновая	—	17	2012
ОСО 61-86	Руда золотосодержащая	—	4	2012
ОСО 62-86	Руда золотосодержащая	—	2	2012
ОСО 112-86 (ГСО 2742)	Руда железная	МД-1	1	2012
ОСО 113-86 (ГСО 2743)	Руда железная	МД-2	1	2012
ОСО 114-86 (ГСО 2744)	Руда железная	МД-3	1	2012
ОСО 120-88	Руда оловянно-свинцово-цинковая	НФС-19	7	2012
ОСО 132-89	Руда золото-серебряная	РЗС-2В	2	2012
ОСО 163-89 (ГСО 5180-90)	Руда золотосодержащая из черносланцевых толщ	СО5	3	2012
ОСО 164-89 (ГСО 5181-90)	Руда золотосодержащая из черносланцевых толщ	СО6	3	2012
ОСО 165-89 (ГСО 5182-90)	Руда золотосодержащая из черносланцевых толщ	СО7	3	2012

1	2	3	4	5
ОКО 166-89 (ГСО 5183-90)	Руда золотосодержащая из черносланцевых толщ	СО8	2	2012
ОКО 167-89 (ГСО 5184-90)	Руда золотосодержащая из черносланцевых толщ	СО9	3	2012
ОКО 172-89	Руда золото-серебряная	—	2	2012
ОКО 173-89	Руда золото-серебряная	—	2	2012
ОКО 174-89	Руда золото-серебряная	—	2	2012
ОКО 206-91	Руда колчеданно-полиметаллическая	PAC-4	15	2012
ОКО 207-91	Руда колчеданно-барит-полиметаллическая	PAC-8	18	2012
ОКО 208-91	Руда колчеданно-барит-полиметаллическая	PAC-9	18	2012
ОКО 209-91	Руда колчеданно-медно-цинковая	PAC-5	19	2012
ОКО 210-91	Руда сульфидная колчеданно-полиметаллическая баритсодержащая	PAC-6	18	2012
ОКО 211-91	Руда сульфидная колчедано-медно-цинковая	PAC-7	18	2012
ОКО 212-91	Руда колчеданно-барит-полиметаллическая	PAC-10	18	2012
ОКО 213-91	Руда сульфидная колчедано-медно-цинковая	PAC-11	18	2012
ОКО 221-91	Руда молибденовая	МР-1	4	2012
ОКО 222-91	Руда молибденовая	МР-2	4	2012
ОКО 246-91	Руда молибден-меднопорфировая	МДП-1	2	2012
ОКО 247-91	Руда молибден-меднопорфировая	МДП-2	2	2012
ОКО 248-91	Руда молибден-меднопорфировая	МДП-3	2	2012
ОКО 249-91	Руда молибден-меднопорфировая	МДП-4	2	2012
ОКО 250-91	Руда редкоземельная	НФС-23	22	2020
ОКО 252-91	Концентрат сульфидный	НФС-16	7	2012
ОКО 253-91	Концентрат цинковый	НФС-21	9	2012
ОКО 257-92	Концентрат медно-цинковый	НФС-25	15	2012
ОКО 258-92	Концентрат медный	НФС-26	14	2012
ОКО 259-92	Руда медно-оловянная	НФС-27	19	2012
ОКО 260-92	Руда фосфорно-ниобиевая	НФС-24	19	2012
ОКО 274-95	Руда первичная вольфрамовая	—	9	2012
ОКО 289-00	Грейзен	GnA	24	2012
ОКО 290-00	Руда медная	CuPl	17	2012
ОКО 291-00	Руда марганцевая	44-Г	14	2012

1	2	3	4	5
OCO 292-00	Руда хромовая	166-В	7	2012
OCO 293-00	Каолин	КК	30	2012
OCO 294-00	Серпентинит	SW	21	2012
OCO 295-00	Магнезит	МК	16	2012
OCO 306-00	Руда полиметаллическая сульфидная	SG	19	2012
OCO 309-00	Руда медная вкрапленная	MpA	22	2012
OCO 316-00	Сланец углистый	TS	33	2012
OCO 327-00	Руда свинцово-цинковая сульфидная	OЦрО	33	2012
OCO 328-00	Руда медно-молибденовая	CuMo	24	2012

Первый заместитель Генерального
директора ФГУП ВИМС

А.А.Рогожин



Рогожин