

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

**ИЗВЕЩЕНИЕ № 82/16  
о внесении стандартных образцов в Отраслевой реестр**

На основании положительного заключения метрологической экспертизы технических отчетов:

- «Технический отчет по разработке и аттестации Комплекта из двух стандартных образцов элементного состава ниобий-редкоземельной руды Томторского месторождения» (VIMS039RzO - VIMS040RzO) №20/2016-ПСО-ОСО-РЗЭ;

- «Технический отчет по разработке и аттестации Комплекта из двух стандартных образцов элементного состава руды ниобий-редкоземельной месторождения Чуктуконское» (VIMS041RzO- VIMS042RzO) №19/2016-ПСО-ОСО-РЗЭ;

- «Технический отчет по разработке и аттестации Стандартного образца элементного состава редкометалльного месторождения Отбойное» (VIMS043RzO) №18/2016-ПСО-ОСО-РЗЭ;

- «Технический отчет по разработке и аттестации Стандартного образца состава куларитсодержащего песка» (VIMS053RzO)

в Отраслевой реестр стандартных образцов, допущенных (рекомендованных) к применению при лабораторно-аналитическом обеспечении ГРП на ТПИ включены следующие стандартные образцы состава:

№ п/п	№ по Отраслево му реестру (Раздел II)	Индекс СО	Тип СО	Разработчик	Срок действия
1	ОСО 755-16	VIMS039RzO	руда ниобий-редкоземельная	ФГБУ «ВИМС»	31.07.2021
2	ОСО 756-16	VIMS040RzO	руда ниобий-редкоземельная	ФГБУ «ВИМС»	31.07.2021
3	ОСО 757-16	VIMS041RzO	руда ниобий-редкоземельная	ФГБУ «ВИМС»	31.07.2021
4	ОСО 758-16	VIMS042RzO	руда ниобий-редкоземельная	ФГБУ «ВИМС»	31.07.2021
5	ОСО 759-16	VIMS043RzO	руда редкометалльная	ФГБУ «ВИМС»	31.07.2021
6	ОСО 760-16	VIMS053RzO	куларитсодержащий песок	ФГБУ «ВИМС» ФГУП «ИМГРЭ»	31.07.2021

Первый заместитель генерального директора  
ФГБУ «ВИМС»



А.А. Рогожин

22.11.2016 г.