

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

**ИЗВЕЩЕНИЕ № 86/17
о внесении стандартных образцов в Отраслевой реестр**

На основании положительного заключения метрологической экспертизы №105/17 от 30.01.2017г. о соответствии стандартных образцов отраслевым требованиям в Отраслевой реестр стандартных образцов, допущенных (рекомендованных) к применению при лабораторно-аналитическом обеспечении ГРП на ТПИ включены следующие стандартные образцы состава:

№ п/п	№ по Отраслевому реестру (Раздел II)	Индекс ОСО	Название ОСО	Разработчик	Срок действия
1	ОСО 782-17	HiSilP3	Материал с высококремнесодержащей матрицей с небольшим количеством глинозема, железного колчедана и тонкоизмельченных золотосодержащих минералов	РОКЛАБС ЛТД	31.01.2022
2	ОСО 783-17	HiSilK4	Материал с высококремнесодержащей матрицей с небольшим количеством глинозема, железного колчедана и тонкоизмельченных золотосодержащих минералов	РОКЛАБС ЛТД	31.01.2022
3	ОСО 784-17	SH82	Материал на основе полевого шпата, базальта и железного колчедана с небольшим количеством тонкоизмельченных золотосодержащих минералов	РОКЛАБС ЛТД	31.01.2022
4	ОСО 785-17	SG84	Материал на основе полевого шпата, базальта и железного колчедана с небольшим количеством тонкоизмельченных золотосодержащих минералов	РОКЛАБС ЛТД	31.01.2022
5	ОСО 786-17	SE86	Материал на основе полевого шпата, базальта и железного колчедана с небольшим количеством тонкоизмельченных золотосодержащих минералов	РОКЛАБС ЛТД	31.01.2022
6	ОСО 787-17	SQ87	Материал на основе полевого шпата, базальта и железного колчедана с небольшим количеством тонкоизмельченных золотосодержащих минералов	РОКЛАБС ЛТД	31.01.2022

Первый заместитель Генерального
директора ФГБУ «ВИМС»

31.01.2017 г.



А.А. Рогожин