

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ  
ИМ. Н.М.ФЕДОРОВСКОГО



ALL-RUSSIAN SCIENTIFIC-RESEARCH INSTITUTE OF MINERAL RESOURCES  
NAMED AFTER N.M.FEDOROVSKY

**Программа проведения межлабораторных сравнительных испытаний на 2019 год**

№ МСИ	Объект МСИ	Определяемые показатели	Ориентировочная стоимость (без НДС)
<b>I квартал 2019г.</b>			
1.1/2019	Руда железная	Железо общее, углерод общий, оксид кремния, оксид кальция, оксид магния, оксид алюминия	10 000
1.2./2019	Руда полиметаллическая	Серебро, свинец, цинк, медь, мышьяк, сурьма, сера общая, сера сульфидная	15 000
<b>II квартал 2019 г.</b>			
2.1/2019	Руда золото-серебросодержащая	Золото, серебро	17 000
2.2/2019	Руда железная	Железо общее, железо магнетита, фосфор, сера общая	8 000
2.3/2019	Горная порода	Минеральный состав. Текстура и структура породы	6 200
2.4/2019	Руда полиметаллическая	Серебро, свинец, цинк, медь, мышьяк, сурьма, сера общая, сера сульфидная	15 000
<b>III квартал 2019 г.</b>			
3.1/2019	Горные породы, в т.ч. нерудное минеральное сырье	Оксид алюминия, оксид магния, оксид кремния, оксид кальция, оксид железа общ., оксид фосфора, потери при прокаливании	10 000
3.2/2019	Вода природная	Радионуклиды: $^{224}\text{U}$ , $^{238}\text{U}$ , $^{226}\text{Ra}$ , $^{228}\text{Ra}$ , $^{210}\text{Po}$ , $^{210}\text{Pb}$ , суммарная активность	5 000 за 1 образец
3.3/2019	Искусственная смесь минералов	Минеральный состав	14 500
3.4/2019	Руда золото-серебросодержащая	Золото, серебро	10 000
<b>IV квартал 2019 г.</b>			
4.1/2019	Сплавы на основе драгоценных металлов	Золото, серебро, платина, палладий, родий, рутений	60 000
4.2/2019	Руды полиметаллические и продукты их переработки	Медь, свинец, цинк, золото, серебро	15 000
4.3/2019	Твердые сыпучие материалы	Радионуклиды: $^{226}\text{Ra}$ , $^{228}\text{Ra}$ , $^{228}\text{Th}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$	15 000
4.4./2019	Руда золото-серебросодержащая	Золото, серебро	10 000

Контактные лица: Тихонова Анастасия Вильямовна, Авралова Марина Андреевна  
E-mail: vims-msi@mail.ru; Тел. (495) 950-33-59/950-31-85, факс: (495) 950-31-85  
Руководитель рабочей группы Провайдера МСИ ФГБУ «ВИМС»,  
Инж. I кат.



А.В. Тихонова