



УТВЕРЖДАЮ

Зав. отделом метрологии,
стандартизации и аккредитации - глав-
ный метролог ФГБУ «ВИМС»

М. И. Лебедева М. И. Лебедева

«28» ноября 2023 г.

**ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРОК КВАЛИФИКАЦИИ
ПРОВАЙДЕРА ПК ФГБУ «ВИМС» НА 2024 ГОД**

| № МСИ | Наименование программы ПК | Объект ПК | Определяемые показатели | Ориентировочная стоимость, руб (с учетом НДС) |
|--------------------------|--|---|--|---|
| I квартал 2024г. | | | | |
| 1.1/2024 | Минеральное сырье и продукты его переработки | Руды драгоценных металлов и продукты их первичной переработки | Золото | 18 000 |
| 1.2/2024 | Минеральное сырье и продукты его переработки | Руды драгоценных металлов и продукты их первичной переработки | Золото, серебро | 24 000 |
| 1.3/2024 | Минеральное сырье и продукты его переработки | Руды полиметаллические и продукты их первичной переработки | Серебро, свинец, цинк, сера общая, сера сульфидная, медь, сурьма, мышьяк | - |
| 1.4/2024 | Минеральное сырье и продукты его переработки | Руды драгоценных металлов и продукты их первичной переработки | Золото, серебро | 24 000 |
| II квартал 2024 г | | | | |
| 2.1/2024 | Минеральное сырье и продукты его переработки | Руды полиметаллические и продукты их первичной переработки | Олово | 12 000 |
| 2.2/2024 | Минеральное сырье и продукты его переработки | Руды цветных металлов и продукты их первичной переработки | Медь, золото | 18 000 |
| 2.3/2024 | Минеральное сырье и продукты его переработки | Нерудное минеральное сырье (известняк) | Оксид магния, оксид марганца оксид кальция, оксид кремния, оксид железа (III), оксид алюминия, оксид фосфора, оксид углерода, железо магнетита, оксид калия, оксид натрия, ППП | 18 000 |

| № МСИ | Наименование программы ПК | Объект ПК | Определяемые показатели | Ориентировочная стоимость, руб (с учетом НДС) |
|----------------------------|--|---|---|---|
| III квартал 2024 г. | | | | |
| 3.1/2024 | Минеральное сырье и продукты его переработки | Руды цветных металлов и продукты их первичной переработки | Олово, оксид вольфрама, мышьяк, медь, серебро, железо, сера общ. | 18 000 |
| 3.2/2024 | Вода природная, технологическая и сточная | Вода природная (контроль радиоизотопного состава) | Удельная (объемная) общая (суммарная) альфа-, бета активность, радионуклиды (изотопы урана, полоний-210, свинец-210, стронций-90) | 10 000 (1 показатель) |
| 3.3/2024 | Искусственная смесь минералов | Искусственная смесь минералов | Минеральный состав: кальцит, сфалерит, пририт, гранат (оптико-минералогический анализ) | 14 400 |
| 3.4/2024 | Минеральное сырье и продукты его переработки | Руды драгоценных металлов и продукты их первичной переработки | Золото, серебро | 30 000 |
| IV квартал 2024 г. | | | | |
| 4.1/2024 | Твердые сыпучие материалы | Образец почвы (контроль радиоизотопного состава) | Радионуклиды: ^{226}Ra (в равновесии с дочерними продуктами распада), ^{232}Th (в равновесии с дочерними продуктами распада), ^{40}K | 20 000 (за 1 пробу) |
| | | | Удельная общая (суммарная) альфа-, бета активность | 10 000 (за 1 пробу) |
| 4.2/2024 | Минеральное сырье и продукты его переработки | Руды драгоценных металлов и продукты их первичной переработки | Золото, серебро | 30 000 |

* Провайдер оставляет за собой право внесения изменений в программу проведения ПК на 2024 г.

Контактные данные координаторов:

Тихонова Анастасия Вильямовна, e-mail: vims-msi@mail.ru; тел. (495) 950-33-59

Будаева Елена Николаевна, e-mail: budaeva@vims-geo.ru; тел. (495) 950-33-59