

ЗАЯВЛЕНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

Наименование заказчика:

наименование организации или фамилия, имя, отчество, контактный телефон

юридический адрес заявителя

ИНН/КПП

Изготовитель: _____

Наименование образца:

Масса партии _____

Состояние образца _____

Дата изготовления _____

Место отбора: _____

Кем отобран образец

Основание для проведения испытаний

На соответствие требованиям:

Сопроводительные документы _____

Образец принят специалистом сектора приема проб и защиты информации:

(время, дата, инициалы, подпись)

Контрольная проба выделена _____

Подпись Заказчика

Особые отметки _____

№	Вид испытания	Метод испытания	Примечание
п/п			

Согласен с Выбором методов испытаний/исследований _____

Срок предоставления протокола испытаний _____

Результаты исследований предоставить: по факсу _____ телефону _____ почтой _____

На обработку персональных данных согласен. Оплату гарантируем.

Гомогенизированные остатки образца, непригодные к использованию: утилизированы _____, возвращены заказчику _____

Дата «__» _____ 20__ г. Подпись _____

Согласовано (начальником сектора Ц КП) _____

(подпись, инициалы)

Дата «__» _____ 20__ г.

Договор № авс

на создание (передачу) научно-технической продукции

г. Петрозаводск
«...» _____ 20 г.

_____, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и ФГБУН Институт геологии Карельского научного центра Российской академии наук (ИГ КарНЦ РАН), именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора В.В.Щипцова, действующего на основании Устава ИГ КарНЦ РАН, с другой стороны, заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. ЗАКАЗЧИК поручает, а ИСПОЛНИТЕЛЬ принимает на себя выполнение согласно техническому заданию (Приложение1) химико-аналитических исследований в области определения содержания _____ (в почвах, воде, горных породах).

1.2. Научные и технические требования к научно-технической продукции, являющейся предметом договора, отражены в техническом задании (Приложение1), являющимся неотъемлемой частью договора.

1.3. ЗАКАЗЧИК доставляет пробы, ИСПОЛНИТЕЛЬ представляет ЗАКАЗЧИКУ заключение о результатах проведенного анализа.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Стоимость работ по настоящему договору составляет _____ и определяется протоколом соглашения о договорной цене (Приложение2), составляющим неотъемлемую часть договора. НДС не облагается.

2.2. Оплата работы производится ЗАКАЗЧИКОМ по счету ИСПОЛНИТЕЛЯ.

3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

3.1. По каждому проведенному анализу ИСПОЛНИТЕЛЬ представляет ЗАКАЗЧИКУ письменное заключение.

3.2. При завершении работы ИСПОЛНИТЕЛЬ представляет ЗАКАЗЧИКУ акт приемки-сдачи работ, финансовый отчет и копии первичных финансовых документов, подтверждающих целевое использование бюджетных средств в соответствии со сметой расходов, являющейся неотъемлемой частью договора (Приложение3).

4. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

4.1. Срок действия Договора –

4.2. Адреса и платежные реквизиты сторон:

ЗАКАЗЧИКА: _____

ИСПОЛНИТЕЛЯ:

ФГБУН ИГ КарНЦ РАН

г. Петрозаводск

О банковских реквизитах ИГ КарНЦ РАН

Управление Федерального казначейства по Республике Карелия (ИГ КарНЦ
РАН, л/с 20066Ц39120)

Расчетный счет 40501810500002000002

Банк: ГРКЦ НБ Респ. Карелия Банка России г. Петрозаводск

БИК 048602001;ИНН 1001041403; КПП 100101001

Тел.: (8142)78-27-53; Факс:(8142)78-06-02:

Приложения к договору :

1. Приложение 1. Техническое задание на проведение работ.

2. Приложение 2. Протокол соглашения о договорной цене на научно-техническую продукцию.

3. Приложение 3. Смета расходов.

Настоящий договор составлен в двух подлинных экземплярах, по одному для каждой из сторон.

Заказчик:

Исполнитель:

Директор Института геологии

Карельского НЦ РАН

_____ В.В.Щипцов

М.П.

М.П.