


*Реквизит, определяющий категорию  
доступа к информации (гриф секретности)*

УТВЕРЖДАЮ

Директор по производству

АО «СПб НИИИ «ЭИЗ»

 А.И. Арнаутков  
« 07 » июля 2021 год

Техническое задание № \_\_\_\_\_

**Оказание услуг по калибровке, аттестации СИ для нужд геотехнической  
лаборатории**

Санкт-Петербург  
2021

**ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ УСЛУГ** на основе справочника ОКДП,  
для закупки которых применяется настоящее типовое техническое задание

<i>Код</i>	<i>Вид услуги</i>
7424000	Услуги метрологических служб

Техническое задание  
на оказание услуг по калибровке, аттестации СИ для нужд геотехнической  
лаборатории

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в  
общем объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых  
услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности  
результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения  
участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных  
документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА  
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Калибровка, аттестация СИ для нужд геотехнической лаборатории
---

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг
Калибровка, аттестация средств измерений для нужд геотехнической лаборатории
Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг
Калибровка, аттестация средств измерений для нужд геотехнической лаборатории
Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки
1) балансирный конус Васильева 15шт. 2) КФ-1– 16шт. 3) прибора ПНГ – 14шт. 4) УВТ-3М – 15шт. 5) Сита лабораторные– 80 шт.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
<p>При калибровке использовать персонал, состоящий в штате или приглашенный по контракту. Если используется персонал, приглашенный по контракту, руководство указанных юридических лиц или индивидуальных предпринимателей несет ответственность за его компетентность и контроль за выполняемыми им работами в соответствии с действующей системой управления качеством.</p> <p>Исполнитель должен иметь аккредитацию на право проведения калибровочных работ Калибровка и аттестация должна проводиться в соответствии с установленными методиками и использованием поверенных в установленном порядке эталонных и общетехнических СИ</p> <p>Руководство аккредитованных в области государственного регулирования обеспечения единства измерений юридических лиц и индивидуальные предприниматели должны гарантировать компетентность всех, кто работает с калибровочным и аттестационным оборудованием, проводит работы, оценивает результаты и подписывает протоколы и аттестаты.</p> <p>Срок оказания услуг согласовывается по каждой конкретной заявке. Исполнитель обязуется приступить к оказанию Услуг не позднее - трех дней после доставки приборов Исполнителю.</p> <p>Место оказания услуг- на территории Исполнителя, г.Санкт-Петербург.</p>
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг
<p>Качество оказываемых услуг должно соответствовать требованиям Руководства по эксплуатации СИ, ППР, СНИП, правил и действующему законодательству РФ, в том числе:</p> <p>- Федерального закона от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;</p>



- ПР 50.2.014-2002 «ГСИ. Правила проведения аккредитации метрологических служб юридических лиц на право поверки средств измерений».

Ответственность за ненадлежащее выполнение калибровочных работ, работ по аттестации и несоблюдение требований соответствующих нормативных правовых документов и документов, содержащих методики, несет юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которым выполнены работы.

### Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Требования не предъявляются.

### Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Требования не предъявляются.

### Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Требования не предъявляются.

### Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Требования не предъявляются.

### Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Наличие аттестата аккредитации на право проведения калибровочных работ с приложением области аккредитации

### Подраздел 3.8 Специальные требования

Требования не предъявляются.

## РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

### Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Результатом оказанных услуг является подтверждение пригодности средства измерений к применению или признание средства измерений непригодным к применению. После проведения калибровочных работ или аттестации выписывается свидетельство об аттестации или аттестат о калибровке (свидетельство / сертификат о калибровке)

### Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Требования не предъявляются.

### Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

При приемке услуг сторонами подписывается акт сдачи-приемки услуг. Исполнитель передает заказчику свидетельства об аттестации или аттестат о калибровке (свидетельство / сертификат о калибровке) В случае наличия недостатков Исполнитель обязуется устранить их в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения соответствующих претензий Заказчика.


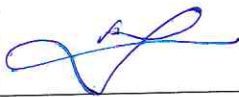
## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Требования не предъявляются.

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

## РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы

Составил	Главный метролог	Абрамов Е.С	
Согласовал	Директор по производству	Арнаутов А.И.	
Согласовал	Ведущий юрисконсульт	Зотова М.С.	