

**Заявка на проведение работ по калибровке средств измерений
в области аккредитации* ФБУ «Тюменский ЦСМ»
(по видам измерений)**

Счет/Заявка № _____

Наименование организации заказчика: **ООО «Сияние Севера»** ИНН **1214587970** КПП **061245699**

от « _____ » _____ 20 _____ г.

Наименование организации владельца СИ: **ПАО «СВГ»** ИНН **1452893690**

заполняется сотрудником ФБУ «Тюменский ЦСМ»

Договор (Гос. контракт) на проведение метрологических работ и услуг **№ 1-А/2025 от 09.01.2025**

| № п/п | Наименование, тип (модификация) | Кол-во, шт | Кол-во каналов/ датчиков/ параметров | Заводской (серийный) номер/ буквенно-цифровое обозначение | Диапазон измерений | Значения (точки) диапазона измерений, в которых требуется провести калибровку ¹ | Целевая неопределенность ² | Методика калибровки ³ | Примечания: Комплектность / Адрес места проведения работ (на выезде) / Доп. информация ⁴ |
|-------|--|------------|--------------------------------------|---|--------------------|--|---------------------------------------|----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Термометр электронный лабораторный LTA | 1 | | 172516 | -50.....+200 °С | 20°С; 29°С; 31° С | 20°С; 29°С; 31° С | Методика ФБУ «ТЦСМ» | Зонд, заводская упаковка |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |

срочность в течение дней: 1 , 3 , 5 ; выезд ; подготовка к транспортировке ; нанесение оттиска калибровочного клейма на СИ (№ п/п) _____ ;

Контактное лицо⁵ **Иванов И.А.** Тел. **8-917-123-32-13** Эл. почта **metrolog@oosover.ru**

ФИО, Подпись

При приемке средств измерений обнаружены несоответствия: _____

заполняется сотрудником ФБУ «Тюменский ЦСМ»

обнаружены несоответствия подтверждаю _____

ФИО, Подпись представителя заказчика

Примечания:

1) При отсутствии информации калибровка будет проведена в соответствии с данными технической документации на средство измерений и указаниями методики калибровки; 2) Неопределенность измерений, заранее установленная как верхний предел и принятая исходя из предполагаемого использования результатов измерений (при необходимости устанавливается заказчиком). При отсутствии указания целевой неопределенности результат калибровки будет представлен расширенной неопределенностью измерений; 3) При отсутствии указания методики калибровка будет проведена по методике калибровки ФБУ «Тюменский ЦСМ»; 4) Необходимость проведения ремонта, настройки, диагностики, подготовки к калибровке указывается в колонке № 10 «Примечания»; 5) При подписании заказчик дает согласие на обработку его персональных данных, указанных в настоящей заявке и предоставляемой им документации.

* Область аккредитации ФБУ «Тюменский ЦСМ» на право калибровки средств измерений доступна на сайте tscm.rf в разделе Документы/Аттестаты и лицензии.

ФБУ «Тюменский ЦСМ» передает сведения о результатах работ по калибровке средств измерений в Федеральную службу по аккредитации в соответствии с требованиями приказа Минэкономразвития РФ от 24.10.2020 №704.

Результаты калибровки (сертификаты калибровки и протоколы калибровки) в формате pdf доступны для скачивания в личном кабинете Заказчика на сайте дкт.тцсм.рф. Комплектность должна соответствовать эксплуатационным документам. Комплектующие устройства должны быть из комплекта предоставляемого оборудования. Комплектность должна быть достаточной для проведения работ. Правила приема СИ и образцы заполнения заявки размещены на информационных стендах и на сайте tscm.rf.