

**Заявка на проведение работ по аттестации
испытательного оборудования**

Счет (Счет/Заявка) № _____

Наименование организации заказчика: «Сияние Сибири» ИНН 7225678907 КПП 171245698

от « _____ » _____ 20 _____ г.

Наименование организации владельца ИО: «Сияние Сибири» ИНН 7225678907

заполняется сотрудником ФБУ «Тюменский ЦСМ»

Договор (Гос. контракт) на проведение метрологических работ и услуг № 8/245-3 от 01.06.2023

Срок проведения аттестации до 01.02.2024 г.

№ п/п	Наименование, тип (модификация)	Кол-во, шт	Заводской (серийный) номер	Характеристики испытательного оборудования, подлежащие определению и их значения с указанием допускаемого отклонения/погрешности согласно нормативных документов	Наименование, номер методики/программы аттестации (наличие/отсутствие или необходимость разработки)	Методики измерений/испытаний (ГОСТ, РД, МИ, ОСТ, ПНД Ф и т.п.), содержащие требования к ИО	Вид аттестации (первичная, периодическая)	Адрес места проведения работ
1	2	3	5	6	7	8	9	10
1	Сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ	1	123456	$t=102 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$ $t=150 \pm 2,5 \text{ }^\circ\text{C}$	В наличии: ПМА «Шкаф сушильный»	ГОСТ 30648.3-99, ГОСТ 31505-2012	Периодическая	г. Тюмень, ул. 1 мая, д. 1
2	Центрифуга лабораторная ЦЛ «ОКА»	4	95, 13, 57, 123	Частота вращения: $1100 \pm 100 \text{ об/мин.}$	В наличии: ПМА «Центрифугв»	ГОСТ 5867-90 ГОСТ 22760-77 ГОСТ 29247-91	Периодическая	г. Тюмень, ул. 1 мая, д. 1
3	Электропечь камерная СНОЛ-1,6,2,5,1/10-ИЗМ	1	1P52000	$t=(500 - 550) \text{ }^\circ\text{C}$ $t=825 \pm 25 \text{ }^\circ\text{C}$	Отсутствует. Необходимо разработать.	ГОСТ 7636-85 ГОСТ Р 51463-99	Первичная	г. Тюмень, ул. 1 мая, д. 1
4	Баня четырехместная водяная LOIP LB-140	3	36, 38, 40	$t=70 \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$ $t=100 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$ $t=40 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$	В наличии: ПМА «Баня водяная»	ГОСТ 5672-68 ГОСТ 9957-2015	Периодическая	г. Тюмень, ул. 1 мая, д. 1
5	Аппарат для определения температуры фильтруемости ПТФ-ЛАБ (LOIP LP-6371A1)	1	229	Диапазон определения температуры фильтруемости $t=(-67 \text{ до } +20) \text{ }^\circ\text{C}$	Отсутствует. Необходимо разработать	ГОСТ 22254-92	Периодическая	г. Тюмень, ул. 1 мая, д. 1

срочность ; выезд ; подготовка к транспортировке

Контактное лицо* Молчанов И. П

Тел. +7-932-748-56-19 Эл. почта mrchel@mail.ru

ФИО, Подпись

Борисов Б. Б., Генеральный директор «Сияние Сибири»

Ф.И.О., должность утверждающего протокол аттестации ИО со стороны заказчика

Владимиров В. В., Заведующий химической лабораторией ООО «Сияние Сибири», Григорьев Г. Г., Лаборант химической лаборатории «Сияние Сибири»

Ф.И.О., должность лиц, подписывающих протокол аттестации ИО со стороны заказчика

Примечания: * В случае необходимости оформления пропуска, указать какие документы и информацию представить исполнителю.

** При подписании заказчик дает согласие на обработку его персональных данных, указанных в настоящей заявке и предоставляемой им документации.

Комплектность должна соответствовать эксплуатационным документам. Комплектующие устройства должны быть из комплекта предоставляемого оборудования. Комплектность должна быть достаточной для проведения работ. Правила приема и образцы заполнения заявки размещены на информационных стендах и на сайте tscm.rf.