Заявка на проведение работ по поверке средств измерений, применяемых в качестве эталонов единиц величин (по видам измерений)

	<u> </u>			•	ии владельца СИ: <mark>ОО</mark>					
3ana № п/ п	олияется сотрудником ФБУ «Тюменский ЦСЛ Наименование, тип (модификация) СИ	<i>М»</i> Кол- во, шт	Договор Кол-во каналов/ датчиков/ параметров	Заводской (серийный) номер/ буквенно- цифровое обозначение	а проведение метроло Метрологические характеристики (диапазон измерений, погрешность, класс точности, разряд)	дата Выпуска / Номер в госреестре	ют и услуг № <mark>8/245-3</mark> от Рег. номерСИ, применяемого в качестве эталона	11.06.2023 Номер документа на государственную или локальную поверочную схему	Вид поверки (первичная, периодичес-кая)	Примечания: Комплектность / Адрес места проведения работ (на выезде) / Доп. информация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Вольтметры универсальные В7-81	1		<mark>9614</mark>	к.т. 0.01	<mark>2017</mark>	36478.07.2P.00441085	ГОСТ 8.027- 2001	периодическая	сетевой шнур
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										

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

ФИО, Подпись

Результат поверки (свидетельство о поверке, извещение о непригодности) в формате pdf можно скачать в личном кабинете Заказчика на сайте <u>лк.тцсм.рф</u>. Комплектность должна соответствовать эксплуатационным документам. Комплектующие устройства должны быть из комплекта предоставляемого оборудования. Комплектность должна быть достаточной для проведения работ. СИ, эксплуатируемые с агрессивными средами принимаются при наличии <u>справки</u>, подтверждающей выполнение необходимых мероприятий по обеззараживанию, нейтрализации, дезактивации. Правила приема СИ и образцы заполнения заявки размещены на информационных стендах и на сайте <u>тцсм.рф</u>.