

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. директора  
по производственной метрологии  
ФГУП «ВНИИМС»



А.Е. Коломин

« 01 » 10 2021 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

**Системы измерений и регистрации температуры  
Tracksense LyoPRO**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**МП 207-044-2021**

2021 г.

## Общие положения

Настоящая методика поверки распространяется на Системы измерений и регистрации температуры Tracksense LyoPRO (далее по тексту – системы, приборы или СИ) производства фирмы «Ellab A/S», Дания.

Системы измерений и регистрации температуры Tracksense LyoPRO (далее – системы) предназначены для измерений и регистрации температуры с использованием возможностей автономного сбора измерительной информации и последующей перезаписью в общую базу данных, а также передачи данных по радиосвязи в режиме реального времени при проведении валидационных процедур для различных процессов, в том числе для лиофильной сушки.

Настоящая методика устанавливает процедуру первичной и периодической поверки систем.

Прослеживаемость приборов к государственному первичному эталону обеспечена применением эталонов, соответствующим требованиям государственной поверочной схемы:

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

### 1 Перечень операций поверки

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики	Проведение при	
		первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	6	Да	Да
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	7	Да	Да
Определение метрологических характеристик	8	Да	Да
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	9	Да	Да

1.2 Не допускается проводить поверку в сокращенном диапазоне измерений.

При поверке системы каждый логгер используется только с одним сменным преобразователем термоэлектрическим входящим в комплект поставки системы.

## 2 Метрологические и технические требования к средствам поверки

2.1 При проведении поверки системы применяют средства измерений и оборудование, приведенные в таблице 2.

Таблица 2

Операция поверки	Средство поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки	Рекомендуемые типы средств поверки
Подготовка к поверке и опробование средства измерений; Определение метрологических характеристик	Термометры сопротивления (платиновые), электронные (цифровые) термометры эталонные	Эталоны 3 разряда и (или) выше по ГПС в соответствии с ГОСТ 8.558-2009	Термометр сопротивления эталонный ЭТС-100 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 19916-10) и др.
	Измерители электрического сопротивления	Эталоны 3 разряда и (или) выше по ГПС в соответствии с приказом Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3456	Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8 мод. МИТ 8.15 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 19736-11) и др.
	Термостаты (криостаты)	Нестабильность поддержания заданного значения температуры в полезном объеме не более 1/5 от предельно допустимой погрешности поверяемого СИ	Термостаты жидкостные ТЕРМОТЕСТ (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 39300-08), термостат переливной прецизионный ТПП-1 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 33744-07) и др.
	Калибраторы температуры сухоблочные (жидкостные)	Нестабильность поддержания заданного значения температуры в полезном объеме не более 1/5 от предельно допустимой погрешности поверяемого СИ	Калибраторы температуры JOFRA серий АТС-R и RTC-R (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 46576-11) и др.
	Персональный компьютер (ПК) с	-	-



Операция поверки	Средство поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки	Рекомендуемые типы средств поверки
	программным обеспечением (ПО) «ValSuite»		
Контроль условий проведения поверки	Измерители температуры окружающего воздуха	Рабочие средства измерений и (или) выше по ГПС в соответствии с ГОСТ 8.558-2009	Приборы комбинированные Testo 608-N1, Testo 608-N2, Testo 610, Testo 622, Testo 623 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 53505-13) и др.
	Измерители относительной влажности окружающего воздуха	Рабочие средства измерений и (или) выше по ГПС в соответствии с ГОСТ 8.547-2009	Приборы комбинированные Testo 608-N1, Testo 608-N2, Testo 610, Testo 622, Testo 623 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 53505-13) и др.
	Измерители атмосферного давления	Рабочие средства измерений и (или) выше по ГПС в соответствии с приказом Росстандарта от 6 декабря 2019 г. № 2900	Измерители давления Testo 510, Testo 511 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 53431-13), приборы комбинированные Testo 608-N1, Testo 608-N2, Testo 610, Testo 622, Testo 623 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 53505-13) и др.
<p>Примечания:</p> <p>1. Все средства измерений, применяемые при поверке, должны иметь соответствующую запись в сведениях о результатах поверки средства измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений или действующий сертификат о калибровке. Эталоны должны быть аттестованы или поверены. Испытательное оборудование должно быть аттестовано.</p> <p>2. Допускается применение аналогичных средств поверки, разрешенных к применению в Российской Федерации, и обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.</p>			

### **3 Требования к специалистам, осуществляющим поверку**

Поверка СИ должна выполняться аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений данного вида юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, ознакомленные с руководством по эксплуатации и освоившими работу с СИ.

### **4. Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки**

При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, установленные в следующих документах:

- ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности;
- «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТЭУ)» (Приказ от 15 декабря 2020 года № 903н);
- требования разделов «Указания мер безопасности» эксплуатационной документации на применяемые средства поверки.

### **5 Требования к условиям проведения поверки**

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С от + 15 до + 25;
- относительная влажность окружающего воздуха, %, не более 80;
- атмосферное давление, кПа от 86 до 106,7
- внешние электрические и магнитные поля, удары и вибрации, влияющие на работу приборов и средств поверки, должны отсутствовать.

### **6 Внешний осмотр средства измерений**

6.1 При внешнем осмотре устанавливают:

- соответствие внешнего вида, комплектности СИ технической и эксплуатационной документации;
- наличие и четкость маркировки;
- отсутствие механических повреждений и дефектов покрытия, ухудшающих внешний вид и препятствующих применению;

6.2 Результат проверки положительный, если выполняются все вышеперечисленные требования.

Не допускается к дальнейшей поверке СИ, у которого обнаружено хотя бы один недостаток (несоответствие).

Примечание – при оперативном устранении пользователем СИ недостатков, замеченных при внешнем осмотре, поверка продолжается по следующим операциям.

### **7 Подготовка к поверке и опробование средства измерений**

7.1 Подготовка к поверке средства измерений:

Перед проведением поверки система должна предварительно выдерживаться в нерабочем состоянии при температуре окружающего воздуха от 15 до 25 °С не менее 30 минут.

7.2 Проверка версии автономной и встроенной частей ПО системы.

7.2.1 Устанавливают на персональный компьютер (ПК) программное обеспечение (ПО) «ValSuite».



7.2.2 Запускают ПО и проверяют номер версии автономной части ПО открывая вкладки в следующей последовательности Help (Помощь) → About ValSuite (О ValSuite).

7.2.3 Сравнивают номер версии автономной части ПО с номером, указанным в описании типа.

7.2.4 В соответствии с указаниями Руководства по эксплуатации на систему выполняют подключение системы к ПК и подготавливают ее к запуску измерительной сессии.

7.2.5 Проверяют номер версии встроенной части ПО для каждого используемого логгера открывая вкладки в следующей последовательности LuoPro → Start Logger (Старт Логгера) → Select All (Выбрать все) → Scan (Сканировать) → Settings (Настройки).

7.2.6 Сравнивают номер версии встроенной части ПО с номером, указанным в описании типа.

7.2.7 Результат проверки считается положительным, если номера версий автономной и встроенной частей ПО не ниже номеров версий, указанных в Описании типа. Если хоть один номер версии ниже указанного в описании типа, то проводят обновление требуемой части ПО с помощью установочных файлов, предоставляемых изготовителем, после чего проводят повторные действия в соответствии с п.п. 7.2.1 – 7.2.6. В противном случае, дальнейшую поверку не проводят и систему бракуют.

7.3 Опробование средства измерений

7.3.1 Запускают (активируют) каждый логгер (с подключенным сменным ТП), входящий в состав системы открывая вкладки в следующей последовательности LuoPro → Start Logger (Старт Логгера) → Select All (Выбрать все) → Scan (Сканировать) → Start (Старт).

7.3.2 Результат опробования считается положительным, если в окне запуска логгера, отображается значение температуры близкое к значению температуры окружающей среды в которой находится сменный ТП логгера.

## **8 Определение метрологических характеристик средства измерений**

8.1 Метрологические характеристики определяют для каждого логгера не менее, чем в пяти контрольных точках, находящихся внутри диапазона измерений, включая нижний и верхний пределы диапазона.

8.2 Устанавливают на персональный компьютер (ПК) программное обеспечение (ПО) «ValSuite».

8.3 В соответствии с указаниями Руководства по эксплуатации на систему выполняют подключение системы к ПК и подготавливают ее к запуску измерительной сессии.

8.4 Запускают (активируют) каждый логгер (с подключенным сменным ТП), входящий в состав системы открывая вкладки в следующей последовательности LuoPro → Start Logger (Старт Логгера) → Select All (Выбрать все) → Scan (Сканировать) → Start (Старт).

8.5 Погружают подключенный к логгеру преобразователь термоэлектрический (ТП) на одну глубину вместе с эталонным термометром в криостат, термостат или калибратор температуры.

8.6 В соответствии с эксплуатационной документацией устанавливают на криостате, термостате или калибраторе требуемую температурную точку.

8.7 После установления заданной температуры и установления теплового равновесия между эталонным термометром, сменным ТП логгера и термостатирующей средой записывают время индицируемое на ПК с ПО «ValSuite» и значение температуры,

индицируемое на дисплее измерительного прибора, к которому подключен эталонный термометр.

8.8 Операции по п.п. 8.5 - 8.7 повторить для остальных температурных точек.

8.9 После завершения проверки всех контрольных точек логгер помещают в слот считывающей станции.

8.10 Запускают процесс считывания измеренных (записанных) логгером значений температуры открывая вкладки ПО «ValSuite» в следующей последовательности LyoPro → Read Logger (Считать Логгер) → Select All (Выбрать все) → Read (Считать).

8.11 На экране ПК появляется список считанных логгеров и временной график измеренных значений температуры логгером в течение рабочей сессии.

8.12 Записывают измеренное логгером значение температуры в соответствии с требуемым временем записи значения температуры, измеренного эталонным термометром.

8.13 Проводят подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям в соответствии с п. 9.

## **9 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям**

9.1 Рассчитывают абсолютную погрешность измерений ( $\Delta_{\text{абс}}$ , °C) для каждой поверяемой точки по формуле 1:

$$\Delta_{\text{абс}} = t_{\text{изм}} - t_{\text{эт}} \quad (1)$$

где:  $t_{\text{изм}}$  – значение температуры, измеренное логгером, °C;

$t_{\text{эт}}$  – значение температуры, измеренное эталонным термометром, °C;

9.2 Операции по п. 9.1 повторяют для остальных температурных точек и используемых логгеров.

9.3 Результат поверки считается положительным, а система соответствующей метрологическим требованиям, если полученные значения метрологических характеристик для каждого используемого логгера не превышают нормированных значений, указанных в описании типа.

В случае превышения предела допускаемой погрешности измерений оформляется извещение о непригодности на конкретный логгер или систему в соответствии с п. 10.2 настоящей методики, либо по согласованию с пользователем, проводят в соответствии с руководством по эксплуатации пользовательскую калибровку (настройку) логгера. После завершения процесса пользовательской калибровки (настройки) логгера проводят повторные операции по п.п. 8, 9. При положительном результате поверки указывают в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений факт пользовательской калибровки для поверяемой системы или используемого логгера, а также модель и серийный номер ПК с установленным ПО «ValSuite» с помощью которого проведена пользовательская калибровка (настройка).



## 10 Оформление результатов поверки

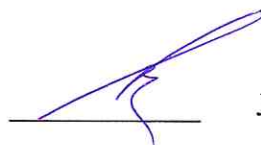
10.1 Сведения о результатах поверки средства измерений в соответствии с действующим законодательством в области обеспечения единства измерений РФ передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

10.2 Средства измерений, прошедшие поверку с положительным результатом, признаются годными и допускаются к применению. По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, на средство измерений выдается свидетельство о поверке.

10.3 При отрицательных результатах поверки на средство измерений по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, оформляется извещение о непригодности к применению.

Разработали:

Научный сотрудник отдела 207  
ФГУП «ВНИИМС»



Л.Д. Маркин

Начальник отдела 207  
ФГУП «ВНИИМС»



А.А. Игнатов