УТВЕРЖДАЮ Руководитель Лаборатории по обеспечению единства измерений ООО «ПРОМУМЫ ТЕСТ»

« OFF STORY OF LOWER & LOWER A & LOW

Комплексы измерительно-вычислительных систем контроля температуры растительного сырья (ИВС СКТРС) Методика поверки. МП-043-06/2018

Настоящая программа распространяется на комплексы измерительно-вычислительных систем контроля температуры растительного сырья (ИВС СКТРС) (далее — комплексы) предназначенные для непрерывного или циклического многозонного измерения и контроля температур растительных культур в силосах с их отображением на автоматизированном месте оператора.

Интервал между поверками – 2 года.

1 Операции поверки

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

Таблипа 1 - Операции поверки.

Наименование	Номер пункта	Обязательнос	ть проведения
операции	методики поверки	при первичной	в процессе
		поверке	эксплуатации
1 Внешний осмотр и	5.1.	да	да
идентификация ПО			
2 Определение		да	да
метрологических			
характеристик			
3.1 Определение	5.2.	да	да
основной погрешности			
3.2 Оформление	6	да	да
результатов поверки			

- 1.2. Если при проведении той или иной операции получен отрицательный результат, дальнейшая поверка прекращается.
- 1.3. Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик, поверяемых СИ с требуемой точностью.

2 Средства поверки

2.1. При проведении поверки применяют средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2 - Средства поверки

№ п/п	Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного средства поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к средству, основные метрологические и технические характеристики	Метрологические характеристики СИ, требования к оборудованию
1	Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ.8.03	Диапазон измерений от -200 до 962 °C, предел допускаемой погрешности для термометра ±(0,008+10 ⁻⁵ t), °C
2	Термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ-9-2	Диапазон измерений от -200 до 450 °C, 2-й разряд
3	Термостат переливной прецизионный ТПП-2.1	Диапазон от минус 20 до 150 °C, нестабильность поддержания заданной температуры ±0,01 °C

4	Криостат КТ-4	Диапазон от минус 180 до 0°C; стабильность
		поддержания температуры 0,01 °C
5	Прибор комбинированный Testo 622	Диапазон от минус 10 до +60°С, влажности от 0 до 100%, давления от 300 до 1200 гПа;
6	Персональный компьютер	В комплекте с ПО

Примечания:

- 1) Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке, испытательное оборудование аттестат;
- 2) Допускается использование других средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

3 Требования безопасности

- 3.1. Должны выполняться требования техники безопасности для защиты персонала от поражения электрическим током согласно классу І ГОСТ 12.2.007.0-75. И «правилам по безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 3.2 При проведении поверки следует выполнять требования безопасности, указанные в эксплуатационной документации на комплексы и на используемые технические средства и средства поверки.

4 Условия поверки

Условия поверки:

температура окружающей среды, °С	от +15 до +25
диапазон относительной влажности окружающей среды, %	от 30 до 80
атмосферное давление, кПа	$101,3 \pm 4,0$

5 Проведение поверки

5.1. Внешний осмотр и идентификация ПО

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие комплексов в части маркировки и соответствия эксплуатационной и технической документации. На корпусе комплексов не должно быть видимых повреждений.

Идентификация ПО осуществляется по номеру версии ПО.

Результат проверки считается положительным, если номер версии совпадает с заявленным.

- 5.2. Определение основной погрешности комплексов.
- 5.2.1 Основную погрешность измерений температуры комплексов проверяют в пяти температурных точках, равномерно расположенных в диапазоне измерений, включая начальное и конечное значение диапазона измерений, методом сравнения с эталонным термометром сопротивления в жидкостных термостатах (Криостатах). Температуру криостата и термостата контролируют эталонным термометром сопротивления платиновым вибропрочным ПТСВ-9-2, при этом один канал МИТ 8.03 служит прецизионным цифровым термометром. Измеренное цифровое значение температуры комплексов считывают с ПК. Затем сравнивают показания поверяемых образцов и эталона;
- В соответствии с эксплуатационной документацией устанавливают на криостате или термостате температурную точку.

5.2.2 После установления заданной температуры и установления теплового равновесия между эталонным термометром сопротивления, чувствительно элемента первичного датчика с термостатируемой средой (стабилизация показаний эталонного термометра) снимают не менее 5 показаний температуры эталонного термометра $t_{\rm эт}$ (в течении 10 минут) и не менее 5 показаний t_i , измеренных первичным датчиком комплекса в течении 10 минут (показания снимают с монитора ПК для каждого измерительного канала температуры).

Расчет погрешности производится по формуле:

$$\Delta = (t_{9T} - t_i)$$

где: $t_{\text{эт}}$ – температура эталонного термометра, ${}^{\text{o}}$ С

t_i – температура, измеренная первичным датчиком температуры, °С

Для расчета основной погрешности используются усредненные значения измеренных выхо.

Результат определения основной погрешности считают положительным, если абсолютная погрешность комплексов во всех точках поверки не превышает пределов, указанных в таблице A.1 приложения A.

6 Оформление результатов поверки

- 6.1 При проведении поверки оформляют протокол результатов поверки в свободной форме. Результаты поверки оформляют в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815.
- 6.2 Результатом поверки является подтверждение пригодности средства измерений к применению или признание средства измерений непригодным к применению.

При положительных результатах поверки выдается "Свидетельство о поверке" с нанесенным знаком поверки в паспорт.

6.3. Если комплексы по результатам поверки признаны непригодными к применению, оттиск поверительного клейма гасится, "Свидетельство о поверке" аннулируется, выписывается «Извещение о непригодности».

Приложение А

Метрологические характеристики комплексов измерительно-вычислительных систем контроля температуры растительного сырья (ИВС СКТРС)

Таблица А.1 – Метрологические характеристики комплексов

Наименование характеристики Диапазон измерений температуры, °С Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений температуры, °С Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений температуры, °С Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений температуры, в долях от допускаемой основной погрешности: - при изменении температуры окружающей среды в диапазонах: от - 30 до +15 °С включительно, и свыше +25 до +80 °С, на каждые 10 °С и при изменении относительной влажности в диапазоне от 20 до 90 % Электрическое сопротивление изоляции в нормальных условиях между электрически разобщёнными цепями, МОм, не менее Количество первичных датчиков, подключаемых к комплексу, шт. Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - атмосферное давление, кПа - от 78 до 108 от 78 до 108 от 20 до 90 (без конденсации влаги) Потребляемая мощность, В·А, не более
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений температуры, °C $\pm [0,5+0,005 t]$ * Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений температуры, в долях от допускаемой основной погрешности: - при изменении температуры окружающей среды в диапазонах: от - 30 до +15 °C включительно, и свыше +25 до +80 °C, на каждые 10 °C и при изменении относительной влажности в диапазоне от 20 до 90 % $\pm 0,5$ Электрическое сопротивление изоляции в нормальных условиях между электрически разобщёнными цепями, МОм, не менее ± 16 Количество первичных датчиков, подключаемых к комплексу, шт. ± 16 От 1 до 526 Рабочие условия эксплуатации: ± 16 От -30 до +80 от -30 до +80 от 78 до 108 от 20 до 90 (без конденсации влаги)
измерений температуры, °C $\pm [0,5+0,005 t]*$ Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений температуры, в долях от допускаемой основной погрешности: - при изменении температуры окружающей среды в диапазонах: от - 30 до +15 °C включительно, и свыше +25 до +80 °C, на каждые 10 °C и при изменении относительной влажности в диапазоне от 20 до 90 % $\pm 0,5$ Электрическое сопротивление изоляции в нормальных условиях между электрически разобщёнными цепями, МОм, не менее 16 Количество первичных датчиков, подключаемых к комплексу, шт. $\pm 0,5$ От 1 до 526 Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °C $\pm 0,5$ от -30 до +80 $\pm 0,5$ от 78 до 108 $\pm 0,5$ от 78 до 108 $\pm 0,5$ от 20 до 90 (без конденсации влаги)
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений температуры, в долях от допускаемой основной погрешности: - при изменении температуры окружающей среды в диапазонах: от - 30 до +15 ° С включительно, и свыше +25 до +80 ° С, на каждые 10 ° С и при изменении относительной влажности в диапазоне от 20 до 90 % ±0,5 Электрическое сопротивление изоляции в нормальных условиях между электрически разобщёнными цепями, МОм, не менее 16 Количество первичных датчиков, подключаемых к комплексу, шт. от 1 до 526 Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, ° С от -30 до +80 от 78 до 108 от 78 до 108 от 20 до 90 (без конденсации влаги)
температуры, в долях от допускаемой основной погрешности: - при изменении температуры окружающей среды в диапазонах: от - 30 до +15 ° С включительно, и свыше +25 до +80 ° С, на каждые 10 ° С и при изменении относительной влажности в диапазоне от 20 до 90 % — ±0,5 — электрическое сопротивление изоляции в нормальных условиях между электрически разобщёнными цепями, МОм, не менее Количество первичных датчиков, подключаемых к комплексу, шт. — Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, ° С - атмосферное давление, кПа - относительная влажность окружающего воздуха, % — относительная влажность окружающего воздуха, %
- при изменении температуры окружающей среды в диапазонах: от - 30 до + 15 °C включительно, и свыше + 25 до + 80 °C, на каждые 10 °C и при изменении относительной влажности в диапазоне от 20 до 90 % $\pm 0,5$ Электрическое сопротивление изоляции в нормальных условиях между электрически разобщёнными цепями, МОм, не менее 16 Количество первичных датчиков, подключаемых к комплексу, шт. $\pm 0,5$ От 1 до 526 Рабочие условия эксплуатации: $\pm 0,5$ От 1 до
от - 30 до + 15 °C включительно, и свыше + 25 до + 80 °C, на каждые 10 °C и при изменении относительной влажности в диапазоне от 20 до 90 % $\pm 0,5$ Электрическое сопротивление изоляции в нормальных условиях между электрически разобщёнными цепями, МОм, не менее 16 Количество первичных датчиков, подключаемых к комплексу, шт. $\pm 0,5$ от 1 до 526 Рабочие условия эксплуатации: $\pm 0,5$ от 1 до 10 от 1 до 10 от 10 до 10 до 10 от 10 до 10 от 10 до 10 от 10 до 10 от 10 до 10 до 10 до 10 от 10 до 10
$10\ ^{\circ}$ С и при изменении относительной влажности в диапазоне от $20\ \text{до}\ 90\ \%$ $\pm 0,5$ Электрическое сопротивление изоляции в нормальных условиях между электрически разобщёнными цепями, МОм, не менее 16 Количество первичных датчиков, подключаемых к комплексу, шт. 16 от $1\ \text{до}\ 526$ Рабочие условия эксплуатации: 16 от 10 от 10 до 10 до 10 от 10 до 10
20 до 90 % ±0,5 Электрическое сопротивление изоляции в нормальных условиях между электрически разобщёнными цепями, МОм, не менее 16 Количество первичных датчиков, подключаемых к комплексу, шт. от 1 до 526 Рабочие условия эксплуатации: от -30 до +80 - температура окружающего воздуха, ° С от -30 до +80 - атмосферное давление, кПа от 78 до 108 - относительная влажность окружающего воздуха, % от 20 до 90 (без конденсации влаги)
Электрическое сопротивление изоляции в нормальных условиях между электрически разобщёнными цепями, МОм, не менее Количество первичных датчиков, подключаемых к комплексу, шт. От 1 до 526 Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, ° С - атмосферное давление, кПа - относительная влажность окружающего воздуха, % от 20 до 90 (без конденсации влаги)
между электрически разобщёнными цепями, МОм, не менее Количество первичных датчиков, подключаемых к комплексу, шт. Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, ° С - атмосферное давление, кПа - относительная влажность окружающего воздуха, % от 20 до 90 (без конденсации влаги)
Количество первичных датчиков, подключаемых к комплексу, шт. от 1 до 526 Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, ° С от -30 до +80 - атмосферное давление, кПа от 78 до 108 - относительная влажность окружающего воздуха, % от 20 до 90 (без конденсации влаги)
шт. от 1 до 526 Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, ° С - атмосферное давление, кПа - относительная влажность окружающего воздуха, % от 20 до 90 (без конденсации влаги)
Рабочие условия эксплуатации: от -30 до +80 - температура окружающего воздуха, ° С от -30 до +80 - атмосферное давление, кПа от 78 до 108 - относительная влажность окружающего воздуха, % от 20 до 90 (без конденсации влаги)
- температура окружающего воздуха, $^{\circ}$ С от -30 до +80 от 78 до 108 от 20 до 90 (без конденсации влаги)
- атмосферное давление, кПа от 78 до 108 от 20 до 90 (без конденсации влаги)
- относительная влажность окружающего воздуха, % от 20 до 90 (без конденсации влаги)
(без конденсации влаги)
Потребляемая мощность, B·A, не более 50
AND THE PERSON OF THE PERSON O
Параметры питания сети:
- напряжение переменного тока, B от 100 до 245
 частота, Гц от 43 до 67
Масса, кг, не более 57
Габаритные размеры шкафа термоконтроля и сигнализации
(высота x ширина x длина), мм., не более 1200 x 1200 x 400
Устойчивость к климатическим воздействиям по ГОСТ 15150-69 УХЛЗ
Среднее время наработки на отказ, ч 75 000
Срок службы, лет, не более
Примечание - * - t - абсолютное значение температуры, °С