

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по метрологии
ФБУ «Омский ЦСМ»

А.В. Бессонов

2016 г.



Государственная система обеспечения единства измерений
Система измерительная автоматизированная Турбинного цеха
Теплоэлектроцентрали «Температура подшипников питательных насосов»

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

ОЦСМ 04531-2016 МП

г. Омск
2016 г.

Настоящая методика поверки распространяется на систему измерительную автоматизированную Турбинного цеха Теплоэлектроцентрали «Температура подшипников питательных насосов» (далее – ИС) и устанавливает методику ее первичной и периодической поверок.

Поверке подлежит ИС в соответствии с перечнем измерительных каналов (далее – ИК) приведенном в приложении А.

Первичную поверку ИС выполняют перед вводом в эксплуатацию, после ремонта.

Периодическую поверку ИС выполняют в процессе эксплуатации через установленный интервал между поверками.

Интервал между поверками ИС – 1 год.

Измерительные компоненты ИС поверяются с интервалом между поверками, установленным при утверждении их типа. Если очередной срок поверки измерительного компонента наступает до очередного срока поверки ИС, поверяется только этот компонент и поверка ИС не проводится.

При замене измерительных компонентов на однотипные подвергаются поверке только те ИК, в которых проведена замена измерительных компонентов.

Допускается применение измерительных компонентов аналогичных типов, прошедших поверку и испытания в целях утверждения типа с аналогичными техническими и метрологическими характеристиками.

В тексте приняты следующие сокращения:

АРМ оператора – автоматизированное рабочее место оператора;

ИК – измерительный канал;

ИС – измерительная система;

МП – методика поверки;

МХ – метрологические характеристики;

Контроллеры – преобразователь измерительные ADAM серии 5000;

ПО – программное обеспечение;

СИ – средство измерений;

ФВ – физическая величина;

ЭД – эксплуатационная документация.

1 Операции поверки

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

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первой проверке	периодической проверке
Рассмотрение документации	7.1	да	да
Внешний осмотр	7.2	да	да
Проверка сопротивления защитного заземления	7.3	да	да
Проверка условий эксплуатации	7.4	да	да
Опробование	7.5	да	да
Проверка идентификационных данных ПО	7.6	да	да
Проверка защиты ПО от несанкционированного доступа	7.7	да	да
Проверка метрологических характеристик ИК ИС	7.8	да	да

1.2 Если при проведении той или иной операции поверки получен отрицательный результат, поверку прекращают, ИС признается непригодным к дальнейшей эксплуатации, выдается извещение о непригодности, с указанием причин непригодности в соответствии с приложением 2 Приказа Минпромторга РФ от 02.07.2015 г. №1815.

2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки применяют основные и вспомогательные средства поверки, приведенные в таблице 2.

2.2 Все средства измерений должны быть исправны, поверены и иметь действующие свидетельства о поверке или оттиски поверительных клейм (знаки поверки).

2.3 Допускается использование других средств поверки с метрологическими характеристиками, не уступающими указанным в таблице 2.

3 Требования к квалификации поверителей

Поверка ИС должна выполняться специалистами, аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений юридического лица или индивидуального предпринимателя, имеющих удостоверение на право работы с напряжением до 1000 В (квалификационная группа по электробезопасности не ниже третьей) и изучивших ЭД на средства поверки, ИС и настоящую МП.

Таблица 2

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки, обозначение нормативного документа, регламентирующего основные технические требования и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
7.3	Миллиомметр Е6-18/1: измерение электрического сопротивления в диапазоне от 0,0001 до 100 Ом, основная погрешность измерения не более $\pm 1,5\%$
7.4	Гигрометр психрометрический ВИТ-1: <ul style="list-style-type: none"> - диапазон измерений температуры окружающего воздуха от 5 до 25 °C, пределы допускаемой основной погрешности $\pm 0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$; - диапазон измерений относительной влажности окружающего воздуха от 20 до 90 %, пределы допускаемой основной погрешности $\pm 7\%$
7.4	Барометр-анероид контрольный М-67: диапазон измерений от 610 до 790 мм рт. ст., пределы допускаемой основной погрешности $\pm 0,8\text{ } \text{мм рт. ст.}$
7.8	Калибратор электрических сигналов СА150: <ul style="list-style-type: none"> - диапазон воспроизведения сигналов силы постоянного тока от 0 до 22 мА, пределы допускаемой основной погрешности $\pm(0,025\%\cdot X+3\text{ }\mu\text{A})$, где X – установленное значение/100%; - диапазон воспроизведения сопротивления постоянному току от 0 до 550 Ом, пределы допускаемой основной погрешности $\pm(0,02\%\cdot X+0,1\text{ }\Omega)$, где X – установленное значение/100%

4 Требования к безопасности

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

- ГОСТ Р МЭК 60950-2002 «Безопасность оборудования информационных технологий»;
- «Правила устройства электроустановок», разделы I, III, IV;
- «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- СНиП 3.05.07-85 «Системы автоматизации»;
- ЭД на СИ, компоненты ИС.

5 Условия поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C 20 ± 5
- относительная влажность окружающего воздуха, % от 30 до 80;
- атмосферное давление, мм рт. ст. от 610 до 790.

6 Подготовка к поверке

6.1 На поверку ИС предоставляют следующие документы:

- паспорт на ИС;
- свидетельство о предыдущей поверке ИС (при периодической поверке);
- документы, удостоверяющие поверку СИ, входящих в состав ИС;
- ЭД на ИС и ее компоненты;
- ЭД на средства поверки.

6.2 Перед выполнением операций поверки необходимо изучить настоящую МП, ЭД на ИС и ее компоненты.

6.3 Непосредственно перед проведением поверки необходимо подготовить средства поверки к работе в соответствии с их ЭД.

7 Проведение поверки

7.1 Рассмотрение документации

7.1.1 Проверить наличие следующей документации:

- паспорт на ИС;
- свидетельство о предыдущей поверке ИС (при периодической поверке);
- документы, удостоверяющие поверку СИ, входящих в состав ИС;
- ЭД на ИС и ее компоненты;
- ЭД на средства поверки.

7.1.2 Результат поверки считать положительным, если вся вышеперечисленная документация в наличии и все СИ имеют действующие свидетельства о поверке.

7.2 Внешний осмотр

7.2.1 При внешнем осмотре проверить соответствие ИС следующим требованиям:

- комплектность ИС должна соответствовать перечню, изложенному в паспорте и в приложении А настоящей МП;
- не допускается наличие обрывов и нарушения изоляции кабелей и жгутов
- не допускается нарушение прочности крепления разъемов и органов управления;
- не допускается наличие следов коррозии, отсоединившихся или слабо закрепленных элементов схемы.

7.2.2 Результат внешнего осмотра считать положительным, если выполняются все вышеперечисленные требования.

7.3 Проверка сопротивления защитного заземления

7.3.1 Проверку сопротивления цепи защитного заземления проводить только у тех компонентов ИС, которые в соответствии с ЭД, должны быть подключены к защитному заземлению.

7.3.2 Сопротивление защитного заземления определяют по протоколам испытаний компонентов ИС или измеряют миллиомметром между креплением защитного заземления и каждой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью компонентов ИС, которая может оказаться под напряжением.

7.3.3 Результат поверки считать положительным, если значение сопротивления защитного заземления не превышает 0,1 Ом.

7.4 Проверка условий эксплуатации

7.4.1 Проверку условий эксплуатации проводить сравнением фактических климатических условий в помещениях, где размещены компоненты ИС с условиями, приведенными в ЭД на эти компоненты.

7.4.2 Допускается проводить проверку путем анализа записей в журнале контроля микроклимата (при наличии).

7.4.3 Результат поверки считать положительным, если условия эксплуатации компонентов ИС соответствуют требованиям, приведенным в ЭД на эти компоненты.

7.5 Опробование

7.5.1 Перед опробованием ИС в целом необходимо проверить функционирования ее компонентов, работоспособность индикаторов, отсутствие кодов ошибок или предупреждений об ошибках или авариях.

7.5.2 При опробовании линий связи проверить:

- наличие сигнализации о включении в сеть технических средств ИС;
- поступление информации по линиям связи;
- наличие сигнализации об обрыве линий.

7.5.3 Мониторы АРМ оператора должны быть включены. Исправность АРМ оператора оценивают, выполнив переключения между экранами. При возникновении неисправности проверить появление сообщение об аварии на экранах АРМ оператора.

7.5.4 При проверке функционирования ИС с АРМ оператора проверить выполнение функции измерения и отображения на экранах:

- текущих задач технологических процессов;
- текущей даты и времени;

- текущих значений технологических параметров в установленных единицах.

7.5.5 Результат опробования считать положительным, если осуществляется измерение и отображение текущих значений технологических параметров с указанием даты и времени.

7.6 Проверка идентификационных данных ПО

7.6.1 Проверку идентификационных данных ПО ИС проводить в процессе штатного функционирования следующим образом:

- на программаторе загрузить программу UltraLogik и подключиться к контроллеру;
- в окне программы UltraLogik из перечня файлов выбрать исполняемый файл с названием проекта и расширением «exe» и дважды щелкнуть по нему манипулятором «мышь»;
- в заголовке открывшегося окна проверить идентификационное наименование проекта ПО контроллера;
- в меню программы UltraLogik выполнить команды «Help» → «About»;
- в открывшемся окне «О программе» проверить номер версии ПО.

7.6.2 Результаты проверки считать положительным, если идентификационное наименование ПО ИС совпадают с приведенными в описание типа на ИС, а номер версии ПО не ниже v.1.04.

7.7 Проверка защиты ПО от несанкционированного доступа

7.7.1 Проверку защиты ПО от несанкционированного доступа проводить на физическом и программном уровнях.

7.7.2 Защиту ПО от несанкционированного доступа на физическом уровне определять проверкой наличия замков на входной двери помещения «Машзал контроллеров» и на крышках коробов, в которых установлены микроконтроллеры.

7.7.3 Проверку защиты ПО от несанкционированного доступа на программном уровне проводить следующим образом:

- проверить корректность реализации управления доступом пользователя к ПО АРМ оператора и данным при вводе неправильных идентификационных данных пользователя;
- проверить возможность получения доступа без авторизации пользователя;
- проверить соответствие полномочий пользователей, имеющих различные права доступа.

7.7.4 Результаты проверки считать положительными, если доступ к контроллерам ограничен на физическом уровне, а доступ к выполнению функций ПО АРМ оператора осуществляется посредством авторизации пользователя.

7.8 Проверка метрологических характеристик ИК ИС

7.8.1 Метрологические характеристики ИК ИС определять расчетно-экспериментальным способом (согласно МИ 2439-97).

Проверку МХ компонентов ИС (первичных и вторичных измерительных преобразователей, контроллеров) выполнять экспериментально в соответствии с утвержденными методиками поверки на каждый тип компонентов ИС. Значения основной погрешности компонента ИК ИС занести в таблицу по форме таблицы А.1 приложения А настоящей МП.

Проверку МХ ИК ИС проводить в соответствии с методикой, приведенной в разделе 7.8.2 настоящей МП. Допускается не проводить расчет погрешности ИК ИС при условии, что подтверждены МХ компонентов ИК ИС. Результаты проверки МХ ИК ИС занести в таблицу по форме таблицы А.1 приложения А настоящей МП.

7.8.2 Методика расчета основной погрешности ИК ИС

7.8.2.1 Исходные допущения при определении погрешности ИК ИС:

- погрешности компонентов ИС относятся к инструментальным погрешностям;
- факторы, определяющие погрешность, – независимы;
- погрешности компонентов ИС – не коррелированы между собой;
- законы распределения погрешностей компонентов ИС – равномерные.

7.8.2.2 Границы интервала основной абсолютной погрешности ИК ИС определить по формуле:

$$\Delta_{\text{ИК осн}} = \Delta_{\text{пип}} + \Delta_{\text{вип}} + \Delta_{\text{к}} + \Delta_{\text{лс}}, \quad (1)$$

где $\Delta_{\text{пип}}$ – абсолютная погрешность первичного измерительного преобразователя, $^{\circ}\text{C}$;

$\Delta_{\text{вип}}$ – абсолютная погрешность вторичного измерительного преобразователя, $^{\circ}\text{C}$;

$\Delta_{\text{к}}$ – абсолютная погрешность контроллера, $^{\circ}\text{C}$;

$\Delta_{\text{лс}}$ – абсолютная погрешность линий связи, $^{\circ}\text{C}$.

7.8.2.2 Для расчета погрешности по формуле (1) погрешность компонентов ИК ИС следует перевести в абсолютную форму, для случая ее представления в приведенной форме, по формуле:

$$\Delta = \frac{\gamma}{100 \%} \cdot X_{\text{Н}}, \quad (2)$$

где γ – приведенная погрешность компонента ИК;

$X_{\text{Н}}$ – нормирующее значение ($X_{\text{Н}} = 100 ^{\circ}\text{C}$).

7.8.2.3 Погрешность линий связи определяется потерями в линиях связи. Входное сопротивление контроллеров на порядок выше сопротивления линий связи. Между комплексными и вычислительными компонентами построен цифровой канал связи. Потери в линии связи пренебрежимо малы, абсолютную погрешность линий связи принять равной нулю.

7.8.2.4 Погрешность ИК рассчитывается с учетом того, что в качестве контроллера в ИК выступают термометр многоканальный ТМ5103 (для локального отображения измерительной

информации) и модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017. За итоговое значение принимать наибольшее абсолютное значение.

7.8.2.5 Результат поверки считать положительным, если значение границ интервала основной погрешности измерительных каналов не превышает допускаемых границ.

8 Оформление результатов поверки

8.1 Результаты поверки оформляют протоколом поверки произвольной формы.

8.2 Положительные результаты первичной и периодической поверки оформляются свидетельством о поверке в соответствии приложением 1 Приказа Минпромторга РФ от 02.07.2015 г. №1815. Состав и метрологические характеристики измерительных каналов ИС приводят в приложении к свидетельству о поверке (форма Приложения приведена в приложении А настоящей МП). Каждая страница Приложения к Свидетельству о поверке должна быть заверена подписью поверителя и знаком поверки.

8.3 При положительных результатах первичной поверки (после ремонта или замены компонентов ИС), проведенной в объеме поверки в части вносимых изменений, оформляют новое свидетельство о поверке ИС при сохранении без изменений даты очередной поверки.

8.4 При отрицательных результатах поверки ИС считают непригодной к эксплуатации, свидетельство о поверке аннулируют и выдают извещение о непригодности, с указанием причин непригодности в соответствии с приложением 2 Приказа Минпромторга РФ от 02.07.2015 г. №1815.

Приложение А
(обязательное)

Приложение к свидетельству о поверке №_____ от _____.20_____.г.

Таблица А.1

№ ИК	Наименование ИК ИС, обозначение	Диапазон измерений физической величины, единицы измерений	СИ, входящие в состав ИК ИС				Основная погрешность ИК Границы допускаемой погрешности
			Наименование , тип СИ, зав №	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы дополнительной погрешности компонента ИК	
1	Temperatura подшипника № <u>1</u> нас. № <u>1</u>	от 0 до 100°C	Terмометр сопротивления ТСМ-1193 № <u>6</u>	40163-08	$\Delta=\pm(0,3+0,005 t)^\circ\text{C}$	-	$\Delta=\pm(0,9+0,005 t)^\circ\text{C}$
			Преобразователь измерительный ИПМ 0104/М1 № <u>1</u>	29258-05	$\gamma=\pm0,25\%$	$\gamma=\pm0,5\%$ на каждые 10°C	
			Terмометр многоканальный TM5103 № <u>1</u>	20579-09	$\gamma=\pm0,25\%$	$\gamma=\pm0,5\%$ на каждые 10°C	
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017 № <u>6</u>	22907-02	$\gamma=\pm0,1\%$	$\gamma=\pm0,0015\%$ на каждый 1°C	
			Terмометр сопротивления ТСМ-1193 № <u>6</u>	40163-08	$\Delta=\pm(0,3+0,005 t)^\circ\text{C}$	-	
2	Temperatura подшипника № <u>2</u> нас. № <u>1</u>	от 0 до 100°C	Terмометр сопротивления ТСМ-1193 № <u>6</u>	40163-08	$\Delta=\pm(0,3+0,005 t)^\circ\text{C}$	-	$\Delta=\pm(0,9+0,005 t)^\circ\text{C}$
			Преобразователь измерительный ИПМ 0104/М1 № <u>1</u>	29258-05	$\gamma=\pm0,25\%$	$\gamma=\pm0,5\%$ на каждые 10°C	
			Terмометр многоканальный TM5103 № <u>1</u>	20579-09	$\gamma=\pm0,25\%$	$\gamma=\pm0,5\%$ на каждые 10°C	
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017 № <u>6</u>	22907-02	$\gamma=\pm0,1\%$	$\gamma=\pm0,0015\%$ на каждый 1°C	
			Terмометр сопротивления ТСМ-1193 № <u>6</u>	40163-08	$\Delta=\pm(0,3+0,005 t)^\circ\text{C}$	-	
3	Temperatura подшипника № <u>3</u> нас. № <u>1</u>	от 0 до 100°C	Terмометр сопротивления ТСМ-1193 № <u>6</u>	40163-08	$\Delta=\pm(0,3+0,005 t)^\circ\text{C}$	-	$\Delta=\pm(0,9+0,005 t)^\circ\text{C}$
			Преобразователь измерительный ИПМ 0104/М1 № <u>1</u>	29258-05	$\gamma=\pm0,25\%$	$\gamma=\pm0,5\%$ на каждые 10°C	
			Terмометр многоканальный TM5103 № <u>1</u>	20579-09	$\gamma=\pm0,25\%$	$\gamma=\pm0,5\%$ на каждые 10°C	
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017 № <u>6</u>	22907-02	$\gamma=\pm0,1\%$	$\gamma=\pm0,0015\%$ на каждый 1°C	
			Terмометр сопротивления ТСМ-1193 № <u>6</u>	40163-08	$\Delta=\pm(0,3+0,005 t)^\circ\text{C}$	-	
4	Temperatura подшипника № <u>4</u> нас. № <u>1</u>	от 0 до 100°C	Terмометр сопротивления ТСМ-1193 № <u>6</u>	40163-08	$\Delta=\pm(0,3+0,005 t)^\circ\text{C}$	-	$\Delta=\pm(0,9+0,005 t)^\circ\text{C}$
			Преобразователь измерительный ИПМ 0104/М1 № <u>1</u>	29258-05	$\gamma=\pm0,25\%$	$\gamma=\pm0,5\%$ на каждые 10°C	
			Terмометр многоканальный TM5103 № <u>1</u>	20579-09	$\gamma=\pm0,25\%$	$\gamma=\pm0,5\%$ на каждые 10°C	
			Модуль ADAM 5017 № <u>6</u>	22907-02	$\gamma=\pm0,1\%$	$\gamma=\pm0,0015\%$ на каждый 1°C	
			Terмометр сопротивления ТСМ-1193 № <u>6</u>	40163-08	$\Delta=\pm(0,3+0,005 t)^\circ\text{C}$	-	
5	Temperatura масла после маслоохладителя № <u>1</u>	от 0 до 100°C	Преобразователь измерительный ИПМ 0104/М1 № <u>1</u>	29258-05	$\gamma=\pm0,25\%$	$\gamma=\pm0,5\%$ на каждые 10°C	$\Delta=\pm(0,9+0,005 t)^\circ\text{C}$
			Terмометр многоканальный TM5103 № <u>1</u>	20579-09	$\gamma=\pm0,25\%$	$\gamma=\pm0,5\%$ на каждые 10°C	
			Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017 № <u>6</u>	22907-02	$\gamma=\pm0,1\%$	$\gamma=\pm0,0015\%$ на каждый 1°C	
			Pоверительное клеммо				
			Поверительное клеммо				

Продолжение таблицы А.1

№ ИК	Наименование ИК ИС, обозначение	Диапазон измерений физической величины , ед. измерений	Наименование , тип СИ, зав № №е	СИ, входящие в состав ИК ИС			Основная погрешность ИК Границы допускаемой погрешности
				№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компоненты ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	
6	Температура подшипника №1 нас. №2	от 0 до 100°C	Термометр сопротивления ТСМ-1193 №е Преобразователь измерительный ИПМ 0104/М1 №е Термометр многоканальный TM5103 №е Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017 №е	40163-08 Δ=±(0,3+0,005 t) °C 29958-05 γ=±0,25% 20579-09 γ=±0,25%, 22907-02 γ=±0,1%	γ=±0,5 γ _{осн} на каждые 10 °C γ=±0,5% на каждые 10 °C γ=±0,0015 % на каждый 1 °C	- - -	Δ=±(0,9+0,005 t) °C
7	Температура подшипника №2 нас. №2	от 0 до 100°C	Термометр сопротивления ТСМ-1193 №е Преобразователь измерительный ИПМ 0104/М1 №е Термометр многоканальный TM5103 №е Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017 №е	40163-08 Δ=±(0,3+0,005 t) °C 29258-05 γ=±0,25% 20579-09 γ=±0,25% 22907-02 γ=±0,1%	γ=±0,5 γ _{осн} на каждые 10 °C γ=±0,5% на каждые 10 °C γ=±0,0015 % на каждый 1 °C	- - -	Δ=±(0,9+0,005 t) °C
8	Температура подшипника №3 нас. №2	от 0 до 100°C	Термометр сопротивления ТСМ-1193 №е Преобразователь измерительный ИПМ 0104/М1 №е Термометр многоканальный TM5103 №е Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017 №е	40163-08 Δ=±(0,3+0,005 t) °C 29258-05 γ=±0,25% 20579-09 γ=±0,25% 22907-02 γ=±0,1%	γ=±0,5 γ _{осн} на каждые 10 °C γ=±0,5% на каждые 10 °C γ=±0,0015 % на каждый 1 °C	- - -	Δ=±(0,9+0,005 t) °C
9	Температура подшипника №4 нас. №2	от 0 до 100°C	Термометр сопротивления ТСМ-1193 №е Преобразователь измерительный ИПМ 0104/М1 №е Термометр многоканальный TM5103 №е Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017 №е	40163-08 Δ=±(0,3+0,005 t) °C 29258-05 γ=±0,25% 20579-09 γ=±0,25% 22907-02 γ=±0,1%	γ=±0,5 γ _{осн} на каждые 10 °C γ=±0,5% на каждые 10 °C γ=±0,0015 % на каждый 1 °C	- - -	Δ=±(0,9+0,005 t) °C
10	Температура масла после маслоохладителя нас. №2	от 0 до 100°C	Термометр сопротивления ТСМ-1193 №е Преобразователь измерительный ИПМ 0104/М1 №е Термометр многоканальный TM5103 №е Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017 №е	40163-08 Δ=±(0,3+0,005 t) °C 29258-05 γ=±0,25% 20579-09 γ=±0,25% 22907-02 γ=±0,1%	γ=±0,5 γ _{осн} на каждые 10 °C γ=±0,5% на каждые 10 °C γ=±0,0015 % на каждый 1 °C	- - -	Δ=±(0,9+0,005 t) °C
Поверитель подпись _____ инженер, фамилия _____				Проверительное клеймо Страница 2 из 5			

Продолжение таблицы А.1

№ ИК	Наименование ИК ИС, обозначение	Диапазон измерений физической величины, ед. измерений	Наименование , тип СИ, зав №	СИ, входящие в состав ИК ИС			Основная погрешность ИК Границы допускаемой погрешности
				№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компоненты ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	
11	Температура подшипника №1 нас. №3	от 0 до 100°C	Термометр сопротивления ТСМ-1193 № Преобразователь измерительный ИПМ 0196/М0 № TM5103 №	40163-08 $\Delta=±(0,3+0,005 t)$ °C	$\gamma=±0,25\%$	$\gamma=±0,5\% \text{ на каждые } 10^{\circ}\text{C}$	$\Delta=±(0,9+0,005 t)$ °C
12	Температура подшипника №2 нас. №3	от 0 до 100°C	Термометр сопротивления ТСМ-1193 № Преобразователь измерительный ИПМ 0196/М0 № TM5103 №	16902-97 $\Delta=±(0,3+0,005 t)$ °C	$\gamma=±0,25\%$	$\gamma=±0,5\% \text{ на каждые } 10^{\circ}\text{C}$	$\Delta=±(0,9+0,005 t)$ °C
13	Температура подшипника №3 нас. №3	от 0 до 100°C	Термометр сопротивления ТСМ-1193 № Преобразователь измерительный ИПМ 0104/М1 № TM5103 №	20579-09 $\Delta=±(0,3+0,005 t)$ °C	$\gamma=±0,25\%$	$\gamma=±0,5\% \text{ на каждые } 10^{\circ}\text{C}$	$\Delta=±(0,9+0,005 t)$ °C
14	Температура подшипника №4 нас. №3	от 0 до 100°C	Термометр сопротивления ТСМ-1193 № Преобразователь измерительный ИПМ 0104/М1 № TM5103 №	22907-02 $\Delta=±(0,3+0,005 t)$ °C	$\gamma=±0,1\%$	$\gamma=±0,015\% \text{ на каждый } 1^{\circ}\text{C}$	$\Delta=±(0,9+0,005 t)$ °C
15	Температура масла после маслоохладителя нас. №3	от 0 до 100°C	Термометр сопротивления ТСМ-1193 № Преобразователь измерительный ИПМ 0104/М1 № TM5103 №	40163-08 $\Delta=±(0,3+0,005 t)$ °C	$\gamma=±0,1\%$	$\gamma=±0,5\% \text{ на каждые } 10^{\circ}\text{C}$	$\Delta=±(0,9+0,005 t)$ °C
	Поверхность					Поверительное клеймо	Страница 3 из 5

Продолжение таблицы А.1

№ ИК	Наименование ИК ИС, обозначение	Диапазон измерений физической величины, ед. измерений	СИ, входящие в состав ИК ИС				Основная погрешность ИК Границы допускаемой погрешности
			Наименование , тип СИ, зав №	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	
16	Температура подшипника №1 нас. №4	от 0 до 100°C	Термометр сопротивления ТСМ-1193 № ИПМ 0196/М0 № ТМ5103 №	40163-08 $\Delta=-(0,3+0,005\cdot t)$ °C	$\gamma=-0,25\%$	$\gamma=-0,5\gamma_{\text{спн}}$ на каждые 10 °C	$\Delta=-(0,9+0,005\cdot t)$ °C
			Преобразователь измерительный Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017 №	16902-97 20579-09	$\gamma=-0,25\%$	$\gamma=\pm0,5\%$ на каждые 10 °C	$\gamma=\pm0,5\%$ на каждые 10 °C
17	Температура подшипника №2 нас. №4	от 0 до 100°C	Термометр сопротивления ТСМ-1193 № ИПМ 0196/М0 № ТМ5103 №	40163-08 $\Delta=-(0,3+0,005\cdot t)$ °C	$\gamma=\pm0,1\%$	$\gamma=\pm0,0015\%$ на каждый 1 °C	$\Delta=-(0,9+0,005\cdot t)$ °C
			Преобразователь измерительный Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017 №	16902-97 20579-09 22907-02	$\gamma=\pm0,25\%$	$\gamma=\pm0,5\gamma_{\text{спн}}$ на каждые 10 °C	$\gamma=\pm0,5\%$ на каждые 10 °C
18	Температура подшипника №3 нас. №4	от 0 до 100°C	Термометр сопротивления ТСМ-1193 № ИПМ 0104/М1 № ТМ5103 №	40163-08 $\Delta=-(0,3+0,005\cdot t)$ °C	$\gamma=\pm0,25\%$	$\gamma=\pm0,5\gamma_{\text{спн}}$ на каждые 10 °C	$\Delta=-(0,9+0,005\cdot t)$ °C
			Преобразователь измерительный Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017 №	20579-09 22907-02	$\gamma=\pm0,1\%$	$\gamma=\pm0,0015\%$ на каждый 1 °C	$\gamma=\pm0,1\%$
19	Температура подшипника №4 нас. №4	от 0 до 100°C	Термометр сопротивления ТСМ-1193 № ИПМ 0104/М1 № ТМ5103 №	40163-08 $\Delta=-(0,3+0,005\cdot t)$ °C	$\gamma=\pm0,25\%$	$\gamma=\pm0,5\gamma_{\text{спн}}$ на каждые 10 °C	$\Delta=-(0,9+0,005\cdot t)$ °C
			Преобразователь измерительный Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017 №	20579-09 22907-02	$\gamma=\pm0,25\%$	$\gamma=\pm0,5\%$ на каждые 10 °C	$\gamma=\pm0,5\%$ на каждые 10 °C
						Проверительное клеймо	Страница 4 из 5
						Проверитель полиэтиль леновая, фольгированная	

Продолжение таблицы А.1

Основная погрешность ИК						
№ ИК	Наименование ИК ИС, обозначение	Диапазон измерений физической величины, ед.измерений	СИ, входящие в состав ИК ИС	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Фактическая границы допускаемой погрешности
20	Температура масла после маслоохладителя нас. №4	от 0 до 100°C	Наименование , тип СИ, зав № Нанменование ТСМ-1193 №	№ в Гос. реестре СИ	$\Delta=-(0,3+0,005\cdot \mathfrak{t})$ °C $\gamma=\pm 0,25\%$	$\Delta=-(0,3+0,005\cdot \mathfrak{t})$ °C $\gamma=\pm 0,5\%$ на каждые 10 °C
			Термометр сопротивления ТСМ-1193 № Преобразователь измерительный ИИИМ 0104/М1 № Термометр многоканальный TM5103 № Модуль ввода аналоговых сигналов ADAM-5017 №	40163-08 29258-05 20579-09 22907-02	$\gamma=\pm 0,25\%$ $\gamma=\pm 0,25\%$ $\gamma=\pm 0,1\%$	$\gamma=\pm 0,5\%$ на каждые 10 °C $\gamma=\pm 0,015 \%$ на каждый 1 °C
Примечание – в таблице приведены следующие обозначения: Δ -абсолютная погрешность, γ -приведенная погрешность, t -измеренное значение температуры.						
Поверительный подпись			Поверительное клеймо Испытания, формата			

Страница 5 из 5