

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор
ООО «ИЦРМ»



М.С. Казаков

2019 г.

М.п.

**Система измерительно-управляющая
защиты от недопустимого уровня вибрации
гидроагрегатов филиала ПАО «РусГидро» - «Зейская ГЭС»**

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

ИЦРМ-МП-270-19

Москва
2019

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ	4
3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ	4
4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ	6
5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	6
6 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПОВЕРКИ	6
7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ	6
8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ	7
8.1 Внешний осмотр	7
8.2 Опробование измерительных каналов	8
8.3 Проверка сопротивления изоляции линий связи ИК	8
8.4 Определение метрологических характеристик измерительных каналов	8
8.5 Идентификация программного обеспечения	12
9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	12
ПРИЛОЖЕНИЕ А	13

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая методика регламентирует методику первичной и периодической поверки системы измерительно-управляющей защиты от недопустимого уровня вибрации гидроагрегатов филиала ПАО «РусГидро» – «Зейская ГЭС» (далее – СИУ ВЗ), изготовленной ООО Научно-внедренческая фирма «Сенсоры, Модули, Системы» (ООО НВФ «СМС»), г. Самара, заводской № 10996791.28.99.39.190.082.

СИУ ВЗ предназначена для измерений и контроля абсолютного и относительного виброперемещения в реальном масштабе времени, формирования сигналов управления, обеспечения сигнализации и противоаварийной защиты, а также визуализации, накопления, регистрации и хранения информации о техническом состоянии гидроагрегатов (далее – ГА).

Состав и характеристики измерительных каналов СИУ ВЗ приведены в Приложении А. Интервал между поверками - 1 год.

Под измерительным каналом (далее - ИК) понимается совокупность технических устройств (измерительных, вычислительных, связующих компонентов СИУ ВЗ), выполняющая законченную функцию от восприятия измеряемой величины до получения результата ее измерения, выражаемого числом или соответствующим ему кодом (ГОСТ Р 8.596-2002). В ИК входят все измерительные компоненты и линии связи от первичного измерительного преобразователя (далее - ПИП) до средства представления информации включительно.

Допускается проведение поверки отдельных измерительных каналов из состава СИУ ВЗ в соответствии с заявлением владельца СИУ ВЗ с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.

ИК СИУ ВЗ включают следующие основные компоненты:

- первичные измерительные преобразователи, выполняющие измерение физических величин и их преобразование в унифицированный электрический сигнал;
- комплексы программно-технические измерения вибрации опорных и вращающихся узлов гидроагрегатов и иных механизмов «Виброконт» (далее – ПТК) (Госреестр № 76891-19). Конструктивно ПТК представляют собой приборные шкафы, в которых размещены процессорные модули CPU, контроллеры программируемые SIMATIC S7-1500 с модулями ввода-вывода 6ES7531-7NF10 (Госреестр № 60314-15), которые измеряют аналоговые унифицированные выходные сигналы, полученные от первичных измерительных преобразователей;
- аналоговые линии связи;
- цифровые линии связи между ПТК «Виброконт» и АРМ;
- станция оператора и обслуживания (АРМ), обеспечивающая отображение параметров технологического процесса, архивных данных, журнала сообщений, сигналов сигнализации, информации о состоянии оборудования СИУ ВЗ, настройку сигнализации.

Типовая блок-схема ИК СИУ ВЗ приведена на рисунке 1.



Рисунок 1 - Типовая блок - схема ИК

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

Определение метрологических характеристик ИК, входящих в состав СИУ ВЗ, осуществляется путем проведения поэлементной поверки.

Перечень операций, которые должны проводиться при поверке СИУ ВЗ, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

№ п/п	Наименование операции	Пункт методики поверки	Проведение операции при	
			первичной поверке	периодической поверке
1.	Внешний осмотр	8.1	+	+
2.	Опробование ИК	8.2	+	+
3.	Проверка сопротивления изоляции линий связи ИК	8.3	+	+
4.	Определение метрологических характеристик ИК	8.4	+	+
5.	Идентификация программного обеспечения	8.5	+	+

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1. Проверка ПИП осуществляется в соответствии со следующими документами:

Таблица 2

Наименование ПИП, № в Федеральном информационном фонде	Наименование документа на поверку
Приборы для измерения линейного перемещения ВК-316ОС.01, № 56322-14	ВК306ОС.00-13 МП «Приборы для измерения линейного перемещения ВК-316ОС.01. Методика поверки», приведенная в приложении 1 к руководству по эксплуатации ВК306.00-13 РЭ, утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «ЦСМ Московской области» 29.11.2013 г.
Преобразователи виброперемещения ИВП-05-0,8/200, № 47052-11	Методика поверки «Преобразователи виброперемещения ИВП-05-0,8/200 МП». Утвержденная ГЦИ СИ ФГУП ВНИИМС 16.05.2011 г.

3.2. При проверке погрешности вторичной части ИК электрического тракта (далее - ЭТ) ИК применяют следующие эталоны, приведенные в таблице 3.

Таблица 3

Наименование эталонного средства измерений	Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде	Основные характеристики
Основные средства поверки:		
Калибратор многофункциональный АОИР, мод. Calys 150R	48000-11	Пределы допускаемой основной погрешности в режиме измерений и воспроизведения в диапазонах: - от 0 до +20 мА: $\pm(0,007 \% I_n + 0,8 \text{ мкА})$; - от 0 до +10 В: $\pm(0,007 \% U_n + 80 \text{ мкВ})$; - от 0 до 1 кГц: $\pm 0,01 \% F$
Калибратор – вольтметр универсальный Н4-12	37463-08	Пределы допускаемой погрешности воспроизведения действующего значения напряжения переменного тока (X – установленное значение, мкВ) в диапазоне от 0 до 20 В: $\pm(0,0027 \% \cdot X + 60 \text{ мкВ})$ при частоте от 0,1 до 20 кГц. Пределы допускаемой погрешности воспроизведения действующего значения силы переменного тока (X – установленное значение, мА) в диапазоне 20 мА: $\pm(0,015 \% \cdot X + 0,3 \text{ мкА})$ при частоте от 0,1 до 200 Гц; $\pm(0,025 \% \cdot X + 0,5 \text{ мкА})$ при частоте от 200 Гц до 1 кГц
Вспомогательные средства поверки:		
Установка для проверки параметров электрической безопасности GPT-79803	50682-12	Диапазон испытательного напряжения переменного тока до 5000 В; Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения напряжения переменного тока: $\pm (0,01 U_{\text{изм.}} + 5 \text{ В})$ В; Диапазон выходного напряжения постоянного тока в режиме измерения сопротивления изоляции до 1000 В; Диапазон измерений сопротивления изоляции, при напряжении от 50 до 500 В: от 1 до 2000 МОм; Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения сопротивления изоляции в диапазонах: 1 – 50 МОм: $\pm (0,05 R_{\text{изм.}} + 1 \text{ МОм})$; 51 – 2000 МОм: $\pm (0,1 R_{\text{изм.}} + 1 \text{ МОм})$; 1 – 500 МОм: $\pm (0,05 R_{\text{изм.}} + 1 \text{ МОм})$

3.3 Для контроля условий поверки рекомендуется использовать эталоны, приведенные в таблице 4.

Таблица 4

Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде
Термогигрометр электронный «CENTER» модель 313	22129-09
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	5738-76

Примечание: допускается применение других средств поверки, утвержденных типов, имеющих характеристики такие же или не хуже приведенных в п.п. 3.2, 3.3.

3.4. Требования к эталонам

Все эталоны, используемые при поверке ИК, должны иметь действующие свидетельства о поверке.

Используемые эталоны должны быть пригодны к эксплуатации в условиях проведения поверки. При использовании эталонов в условиях, отличных от нормальных, допускаемая погрешность эталона рассчитывается с учетом дополнительных погрешностей.

3.5. Влияние параметров окружающей среды

Контроль внешних условий при поверке в рабочих условиях должен осуществляться средствами измерений, абсолютное значение погрешности которых в этих условиях не выходит за пределы ± 5 % значения контролируемой величины, соответствующей нормальным условиям.

4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

4.1 К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику, эксплуатационную документацию на СИУ ВЗ и средства поверки.

4.2 К проведению поверки допускаются лица, являющиеся специалистами органа метрологической службы, юридического лица или индивидуального предпринимателя, аккредитованного на право поверки, непосредственно осуществляющие поверку средств измерений.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Общие требования

5.1.1. При проведении поверки ИК СИУ ВЗ соблюдают требования безопасности, предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (изд. 3), ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.1.019-2009 и требования безопасности, указанные в технической документации на СИУ ВЗ, применяемые эталоны и вспомогательное оборудование.

5.1.2. Персонал, участвующий в проведении поверки, должен пройти инструктаж по технике безопасности на рабочем месте и иметь группу допуска по электробезопасности не ниже 2-й.

6 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПОВЕРКИ

6.1. Условия поверки ПИП указаны в технической документации на них.

6.2. Условия окружающей среды, сложившиеся на момент поверки ИК на месте эксплуатации не должны выходить за пределы рабочих условий применения, указанных в нормативной документации на соответствующие измерительные компоненты.

7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

7.1. Перед экспериментальной проверкой погрешности ИК следует изучить техническую документацию на СИУ ВЗ и входящих в ее состав измерительных компонентов, эталонов и других технических средств, используемых при поверке, настоящую методику, правила техники безопасности и строго их соблюдать.

Проверяют наличие следующих документов:

- перечня ИК, входящих в состав ИС, подлежащих поверке, с указанием заводских номеров ПИП;
- эксплуатационной документации на ПИП в составе ИК и на СИУ ВЗ в целом;
- протоколов предыдущей поверки (при периодической поверке);
- технической документации и свидетельств о поверке эталонов, используемых при поверке ИК.

7.2. Перед определением погрешности ИК все измерительное оборудование, используемые эталоны и вспомогательные технические средства должны быть подготовлены к работе в соответствии с указаниями эксплуатационной документации на эти средства измерений.

7.3. По завершению обследования условий работы измерительных компонентов ИК СИУ ВЗ оценивают границу допускаемых значений погрешности каждого ИК в этих условиях, для этого:

7.3.1. Приводят форму представления основных и дополнительных погрешностей измерительных компонентов к единому виду (абсолютная, относительная, приведенная, по входу или выходу).

$$\Delta_i = Y_i - X_i \quad (1)$$

$$\delta_i = \frac{\Delta_i}{X_i} \cdot 100\%, \quad (2)$$

$$\gamma_i = \frac{\Delta_i}{X_H} \cdot 100\%, \quad (3)$$

где Δ_i - абсолютная погрешность измерений;

X_i - измеренное значение;

Y_i - действительное значение измеряемой величины;

δ_i - относительная погрешность измерений;

γ_i - приведенная погрешность измерений;

X_H - нормирующее значение.

7.3.2. Для каждого измерительного компонента из состава ИК рассчитывают предел допускаемых значений погрешности в реальных условиях поверки (см. РД 50-453-84) путем учета основной и дополнительных погрешностей от влияющих факторов на момент поверки, оцененными в соответствии с п.6.

Предел допускаемых значений погрешности Δ_{cu} измерительного компонента в реальных условиях поверки вычисляют по формуле:

$$\Delta_{cu} = \Delta_o + \sum_{i=1}^n \Delta_i, \quad (4)$$

где Δ_o - предел допускаемой основной погрешности измерительного компонента;

Δ_i - предел допускаемой дополнительной погрешности измерительного компонента от i -го влияющего фактора в реальных условиях поверки при общем числе n учитываемых влияющих факторов.

7.3.3. Для каждого ИК рассчитывают границы, в которых с доверительной вероятностью равной 0,95 должна находиться его погрешность Δ_{uk} в реальных условиях поверки, по допускаемому значению погрешности измерительных компонентов (п. 7.3.2).

Для ИК, номинальная функция преобразования которых линейна, расчет выполняют по формуле:

$$\Delta_{uk} = \pm 1,1 \sqrt{\sum_{j=1}^k (\Delta_{cu j})^2}, \quad (5)$$

где $\Delta_{cu j}$ - предел допускаемых значений погрешности j -го измерительного компонента в реальных условиях поверки;

k - число измерительных компонентов, входящих в состав ИК.

8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

8.1. Внешний осмотр

8.1.1 При внешнем осмотре должно быть установлено:

- соответствие структурных схем ИК проектной документации;
- наличие оттиска поверительных клейм, пломб на средствах измерений ИК;
- правильность и качество выполнения экранирования, монтажа линий связи, компонентов ИК;
- отсутствие механических повреждений и дефектов компонентов, входящих в состав ИК, которые могут повлиять на их работоспособность;
- наличие заземления компонентов, входящих в состав ИК, в соответствии с требованиями инструкций по эксплуатации или технических описаний на конкретный компонент;
- надежность крепления разъемов модулей;
- наличие маркировки линий связи, панелей и компонентов ИК.

8.1.2 Внешний осмотр проводят визуально без снятия напряжения питания с компонентов ИК.

8.1.3 При несоответствии ИК вышеуказанным требованиям экспериментальные исследования не проводятся до устранения выявленных недостатков.

8.2. Опробование ИК

8.2.1. Опробование ИК проводят путем вывода значений параметра технологического процесса на средства отображения информации. От ИК отключают первичный измерительный преобразователь и подключают эталон входного сигнала.

8.2.2. На вход ИК от эталона задают сигнал равный 50 % значения диапазона измерений и анализируют выходное значение измеряемого параметра.

8.2.3. Опробование ИК считается успешным, если по завершению выполнения операции отсутствуют показания, резко отличающиеся от значения входного сигнала равного 50 % значения диапазона измерений.

8.3. Проверка сопротивления изоляции линий связи ИК

Проверка сопротивления изоляции линий связи ИК проводят в соответствии с

требованиями раздела 5.14 ГОСТ Р 52931-2008 (ИУС 3-2009).

8.4. Определение метрологических характеристик ИК

8.4.1. При проведении поверки проверяются:

- погрешность ПИП в лабораторных условиях после его демонтажа;
- параметры линии связи;

- погрешность вторичной части ИК СИУ ВЗ – модулей ввода-вывода 6ES7531-7NF10 на соответствие допускаемым значениям в реальных условиях испытаний.

Значение погрешности ИК в целом определяется расчетным методом.

8.4.2. Поверка первичных измерительных преобразователей

Проверяют наличие свидетельств о поверке ПИП.

При обнаружении просроченных свидетельств о поверке или свидетельств, срок действия которых близок к окончанию, дальнейшие операции по поверке ИК, в который входят вышеперечисленные компоненты, выполняют после их поверки.

Примечание: Если очередной срок поверки компонента наступает до очередного срока поверки системы, поверяют только этот компонент и поверку системы в целом не проводят. После поверки измерительного компонента и восстановления ИК выполняют проверку ИК в той его части и в том объеме, который необходим для того, чтобы убедиться, что действия, связанные с поверкой измерительного компонента, не нарушили метрологических свойств ИК.

8.4.3. Поверка вторичной части ИК СИУ ВЗ

8.4.3.1. Определение погрешности ИК, реализующих линейное аналогово-цифровое преобразование (измерение мгновенных значений) напряжения и силы постоянного тока

Проверку погрешности следует выполнять по истечении времени установления рабочего режима после включения питания, не менее, чем в 5 точках $i = 1...5$, равномерно распределенных в пределах диапазона преобразования ИК СИУ ВЗ.

Для каждой проверяемой точки выполняют следующие операции:

- для каждого ИК устанавливают значение входного сигнала X_i от калибратора напряжения или силы постоянного тока, соответствующее значению Z_i вибропараметра и делают 4 отсчета показаний выходного кода N_{ij} , $j = 1, 2, 3, 4$, испытываемо измерительного канала по дисплею на АРМ ПТК;

- за оценку приведенной погрешности γ_i измерительного канала в i -й проверяемой точке в % принимают значение, вычисляемое по формуле:

$$\gamma_i = \max \frac{N_{ij} - Z_i}{D} * 100, \% \quad (6)$$

где N_{ij} и Z_i соответственно показания ИК СИУ ВЗ и номинальное значение показаний ИК, соответствующее значению X_i входного сигнала:

$$Z_i = Z_H + \frac{X_i - X_H}{X_B - X_H} \times D, \quad (7)$$

где D - сконфигурированный диапазон отображения в единицах измерений физического параметра датчика ИК;

Z_H и Z_B , X_H и X_B - нижняя и верхняя границы диапазона измерений соответственно в единицах физического параметра и входного сигнала.

Результаты проверки погрешности ИК считают положительными, если в каждой из проверяемых точек выполняется неравенство:

$$|y_i| < |y_0|, \quad (8)$$

где y_0 - предел допускаемой приведенной погрешности ИК мгновенных значений СИУ ВЗ, нормируемый в технической документации, равный 0,3 %.

8.4.3.2 Определение погрешностей ИК СИУ ВЗ, осуществляющих преобразование сигналов напряжения и силы переменного тока с определением интегральных параметров (размаха вибропараметра и СКЗ).

Проверку погрешности ИК СИУ ВЗ, осуществляющих преобразование сигналов напряжения переменного тока с определением интегральных параметров проводят на синусоидальном входном сигнале следующим образом:

К ИК СИУ ВЗ с входным сигналом напряжения переменного тока с диапазонами от 0 до плюс 3,54 В подключают на вход калибратор в режиме генерации напряжения переменного (синусоидального) тока (рисунок 2).

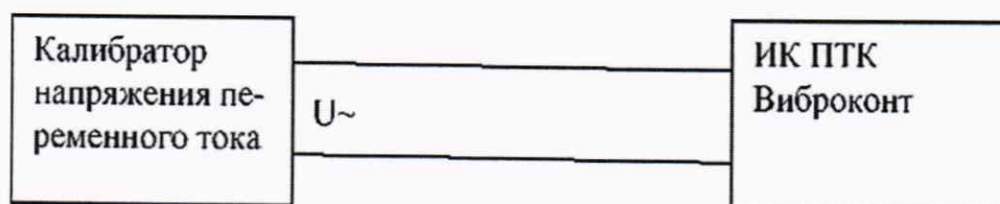


Рисунок 2 - Схема определения погрешности ИК размаха и СКЗ вибропараметров ПТК Виброконт с входным сигналом напряжения переменного тока

Для каналов ИК СИУ ВЗ с входным сигналом силы переменного тока собирают схему, приведенную на рисунке 3.

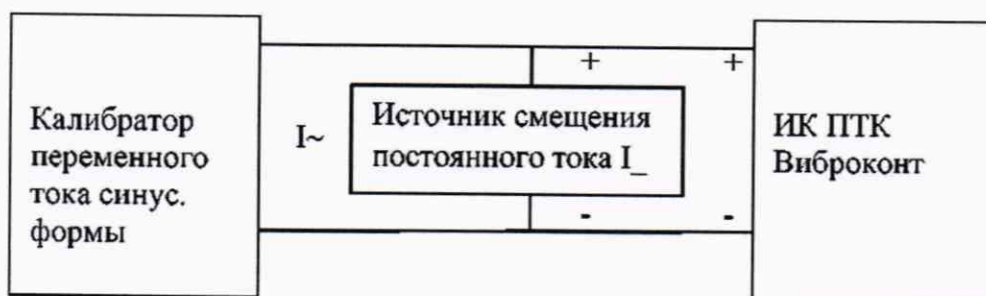


Рисунок 3 - Схема определения погрешности ИК размаха и СКЗ вибропараметров ПТК Виброконт с входным сигналом силы переменного тока

В качестве источника тока смещения на рис.3 рекомендуется использовать второй (портативный) калибратор в режиме воспроизведения силы постоянного тока.

8.4.3.3. На входе канала устанавливают

а) для каналов тока ток смещения I , равный $I = I_{\min} + (I_{\max} - I_{\min})/2$;

максимальная амплитуда переменного тока равна:

$$A_{\max} = \frac{I_{\max} - I_{\min}}{2}, \quad (9)$$

соответствующее максимальной амплитуде действующее значение устанавливаемое по калибратору амплитуды равно:

$$A_{\text{действ}} = \frac{A_{\text{imax}}}{\sqrt{2}}, \quad (10)$$

б) максимальная амплитуда переменного напряжения равна:

$$A_{\text{imax}} = \frac{U_{\text{max}} - U_{\text{min}}}{2}, \quad (11)$$

соответствующее максимальной амплитуде действующее значение устанавливаемой по калибратору амплитуды напряжения равно:

$$A_{\text{действ}} = \frac{A_{\text{imax}}}{\sqrt{2}}, \quad (12)$$

где I_{max} и I_{min} , и U_{max} и U_{min} - нижняя и верхняя границы диапазона измерений тока и напряжения соответственно.

Необходимо провести измерения ИК СИУ ВЗ при следующих параметрах входных сигналов напряжения и тока:

- при частотах синусоидального сигнала, равных: 0,8; 50; 100; 150; 200 Гц;
- амплитудах сигнала A_{ui} и A_{ii} , равных: 0, 25 %, 50 %, 75 % и 100 % A_{imax} или A_{imax} .

Для каждой проверяемой точки по амплитуде и частоте делают 4 отсчета показаний выходного сигнала N_{ppi} , и N_{rmsij} $j = 1, 2, 3, 4$, соответствующие 4-м запускам ИК и оценивают результаты проверки погрешности.

За оценку приведенной погрешности γ_i , %, ИК канала размаха сигнала от вибродатчика в i -й проверяемой точке принимают значение, вычисляемое по формуле:

$$\gamma_{ppi} = \max \frac{N_{ppi} - Z_{ppi}}{D} \times 100, \quad (13)$$

где N_{ppi} - значение размаха вибропараметра, измеренное ИК ПТК;

Z_{ppi} - номинальное значение размаха вибропараметра, соответствующее $A_{\text{действ}i}$ или $A_{\text{действ}i}$, равное:

$$Z_{ppi} = D \frac{A_{\text{действ}i}}{A_{\text{действ}max}} = D \frac{A_{ui}}{A_{\text{imax}}}, \quad (14)$$

или

$$Z_{ppi} = D \frac{A_{\text{действ}i}}{A_{\text{действ}max}} = D \frac{A_{ii}}{A_{\text{imax}}},$$

где D - диапазон измерений размаха вибропараметра.

За оценку приведенной погрешности γ_{rmsi} , %, ИК канала СКЗ сигнала от вибродатчика в i -й проверяемой точке принимают значение, вычисляемое по формуле:

$$\gamma_{rmsi} = \max \frac{|N_{rmsi} - Z_{rmsi}|}{D_{rms}} * 100, \quad (15)$$

где N_{rmsi} - значение СКЗ сигнала, измеренное ИК ПТК;

D_{rms} - диапазон измерений СКЗ вибропараметра, равный:

$$D_{rms} = \frac{D}{\sqrt{2}}, \quad (16)$$

Z_{rmsi} - номинальное значение СКЗ вибропараметра, соответствующее A_{ui} или A_{ii} , равное:

$$Z_{rmsi} = \frac{Drms \cdot A_{ui}}{A_{imax}} \text{ или } Z_{rmsi} = \frac{Drms \cdot A_{ii}}{A_{imax}} \quad (17)$$

Результаты проверки погрешности ИК размаха и СКЗ вибропараметра считают положительными, если в каждой из проверяемых точек выполняются неравенство:

$$|\gamma_{ppi}| < |\gamma_{ppo}|$$

и

$$|\gamma_{rmsi}| < |\gamma_{rmso}|,$$

где γ_{ppo} - предел допускаемой приведенной погрешности измерения размаха

γ_{rmso} - предел допускаемой приведенной погрешности измерения СКЗ

Пределы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях эксплуатации должны соответствовать указанным в описании типа на СИУ ВЗ.

8.5 Идентификация программного обеспечения

Поверка СИУ ВЗ проводится в форме подтверждения тому ПО, которое было задокументировано (внесено в базу данных) при испытаниях в целях утверждения типа.

Процедура соответствия сводится к сравнению идентификационных данных ПО СИУ ВЗ с данными, которые внесены в описание типа.

СИУ ВЗ считается поверенной, если идентификационные данные СИУ ВЗ совпадают с данными, указанными в таблице 5.

Таблица 5 – Идентификационные данные программного обеспечения СИУ ВЗ

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ПО АСОКУ
Номер версии (идентификационный номер ПО), не ниже	3.15 PO20
Цифровой идентификатор ПО	-

9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке по форме, установленной в документе «Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», утвержденному приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815.

9.2 Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

9.3 Отрицательные результаты поверки оформляют извещением о непригодности по форме, установленной в документе «Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», утвержденному приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815, свидетельство о предыдущей поверке аннулируют.

Таблица А.1 – Перечень ИК СИУ ВЗ и их метрологические характеристики

Измерительный канал		Первичный измерительный преобразователь			ПТК «Виброконт» (регр. № 76891-19)		Пределы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях эксплуатации при доверительной вероятности P=0,95
Идентификационный номер в системе	Контролируемый технологический параметр	Наименование ПИП, регистр.№	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности в рабочих условиях эксплуатации	Диапазон входного сигнала	Пределы допускаемой погрешности в рабочих условиях эксплуатации	
ГА1/DB1 ГА2/DB1 ГА3/DB1 ГА4/DB1 ГА5/DB1 ГА6/DB1	Бой вала в районе генераторного подшипника (левый берег)	Прибор для измерения линейного перемещения ВК-316ОС.04, № 56322-14	от 1000 до 5000 мкм (мгновенные значения)	$\Delta = \pm 0,15$ мм	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,3$ %	$\gamma = \pm 4,14$ %
			от 30 до 4000 мкм (размах)		от 0 до 8 мА	$\gamma = \pm 1,5$ %	$\gamma = \pm 4,44$ %
ГА1/DB2 ГА2/DB2 ГА3/DB2 ГА4/DB2 ГА5/DB2 ГА6/DB2	Бой вала в районе генераторного подшипника (верхний бьеф)	Прибор для измерения линейного перемещения ВК-316ОС.04, № 56322-14	от 1000 до 5000 мкм (мгновенные значения)	$\Delta = \pm 0,15$ мм	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,3$ %	$\gamma = \pm 4,14$ %
			от 30 до 4000 мкм (размах)		от 0 до 8 мА	$\gamma = \pm 1,5$ %	$\gamma = \pm 4,44$ %
ГА1/DB3 ГА2/DB3 ГА3/DB3 ГА4/DB3 ГА5/DB3 ГА6/DB3	Вертикальное биение зеркала подпятника (левый берег)	Прибор для измерения линейного перемещения ВК-316ОС.04, № 56322-14	от 1000 до 5000 мкм (мгновенные значения)	$\Delta = \pm 0,15$ мм	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,3$ %	$\gamma = \pm 4,14$ %
			от 30 до 4000 мкм (размах)		от 0 до 8 мА	$\gamma = \pm 1,5$ %	$\gamma = \pm 4,44$ %

Продолжение таблицы А.1

Измерительный канал		Первичный измерительный преобразователь			ПТК «Виброконт» (регистр. № 76891-19)		Пределы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях эксплуатации при доверительной вероятности P=0,95
Номер	Наименование сигнала	Наименование ПИП, регистр.№	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности в рабочих условиях эксплуатации	Диапазон входного сигнала	Пределы допускаемой погрешности в рабочих условиях эксплуатации	
ГА1/DB4 ГА2/DB4 ГА3/DB4 ГА4/DB4 ГА5/DB4 ГА6/DB4	Вертикальное биение зеркала подпятника (верхний бьеф)	Прибор для измерения линейного перемещения ВК-316ОС.04, № 56322-14	от 1000 до 5000 мкм (мгновенные значения)	$\Delta = \pm 0,15$ мм	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,3$ %	$\gamma = \pm 4,14$ %
			от 30 до 4000 мкм (размах)		от 0 до 8 мА	$\gamma = \pm 1,5$ %	$\gamma = \pm 4,44$ %
ГА1/DB7 ГА2/DB7 ГА3/DB7 ГА4/DB7 ГА5/DB7 ГА6/DB7	Биение вала в районе турбинного подшипника (левый берег)	Прибор для измерения линейного перемещения ВК-316ОС.04, № 56322-14	от 1000 до 5000 мкм (мгновенные значения)	$\Delta = \pm 0,15$ мм	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,3$ %	$\gamma = \pm 4,14$ %
			от 30 до 4000 мкм (размах)		от 0 до 8 мА	$\gamma = \pm 1,5$ %	$\gamma = \pm 4,44$ %
ГА1/DB8 ГА2/DB8 ГА3/DB8 ГА4/DB8 ГА5/DB8 ГА6/DB8	Биение вала в районе турбинного подшипника (верхний бьеф)	Прибор для измерения линейного перемещения ВК-316ОС.04, № 56322-14	от 1000 до 5000 мкм (мгновенные значения)	$\Delta = \pm 0,15$ мм	от 4 до 20 мА	$\gamma = \pm 0,3$ %	$\gamma = \pm 4,14$ %
			от 30 до 4000 мкм (размах)		от 0 до 8 мА	$\gamma = \pm 1,5$ %	$\gamma = \pm 4,44$ %

Продолжение таблицы А.1

Измерительный канал		Первичный измерительный преобразователь			ПТК «Виброконт» (регр. № 76891-19)		Пределы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях эксплуатации при доверительной вероятности $P=0,95$
Номер	Наименование сигнала	Наименование ПИП, регистр.№	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности в рабочих условиях эксплуатации	Диапазон входного сигнала	Пределы допускаемой погрешности в рабочих условиях эксплуатации	
ГА1/DV1 ГА2/DV1 ГА3/DV1 ГА4/DV1 ГА5/DV1 ГА6/DV1	Радиальная вибрация корпуса генераторного подшипника (левый берег)	Преобразователь виброперемещения ИВП-05-0,8/200, № 47052-11	от -500 до +500 мкм (мгновенные значения)	$\delta = \pm 8,24 \%$	от -5 до +5 В	$\gamma = \pm 0,3 \%$	$\gamma = \pm 9,07 \%$
			от 2,5 до 353,6 мкм (СКЗ)		от 0 до 3,54 В	$\gamma = \pm 2 \%$	$\gamma = \pm 9,33 \%$
ГА1/DV2 ГА2/DV2 ГА3/DV2 ГА4/DV2 ГА5/DV2 ГА6/DV2	Радиальная вибрация корпуса генераторного подшипника (верхний бьеф)	Преобразователь виброперемещения ИВП-05-0,8/200, № 47052-11	от -500 до +500 мкм (мгновенные значения)	$\delta = \pm 8,24 \%$	от -5 до +5 В	$\gamma = \pm 0,3 \%$	$\gamma = \pm 9,07 \%$
			от 2,5 до 353,6 мкм (СКЗ)		от 0 до 3,54 В	$\gamma = \pm 2 \%$	$\gamma = \pm 9,33 \%$
ГА1/DV3 ГА2/DV3 ГА3/DV3 ГА4/DV3 ГА5/DV3 ГА6/DV3	Вертикальная вибрация опоры подпятника	Преобразователь виброперемещения ИВП-05-0,8/200, № 47052-11	от -500 до +500 мкм (мгновенные значения)	$\delta = \pm 8,24 \%$	от -5 до +5 В	$\gamma = \pm 0,3 \%$	$\gamma = \pm 9,07 \%$
			от 2,5 до 353,6 мкм (СКЗ)		от 0 до 3,54 В	$\gamma = \pm 2 \%$	$\gamma = \pm 9,33 \%$

Продолжение таблицы А.1

Измерительный канал		Первичный измерительный преобразователь			ПТК «Виброконт» (регр. № 76891-19)		Пределы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях эксплуатации при доверительной вероятности $P=0,95$
Номер	Наименование сигнала	Наименование ПИП, регистр.№	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности в рабочих условиях эксплуатации	Диапазон входного сигнала	Пределы допускаемой погрешности в рабочих условиях эксплуатации	
ГА1/DV4 ГА2/DV4 ГА3/DV4 ГА4/DV4 ГА5/DV4 ГА6/DV4	Радиальная вибрация корпуса турбинного подшипника (левый берег)	Преобразователь виброперемещения ИВП-05-0,8/200, № 47052-11	от -500 до +500 мкм (мгновенные значения)	$\gamma = \pm 8,24 \%$	от -5 до +5 В	$\gamma = \pm 0,3 \%$	$\gamma = \pm 9,07 \%$
			от 2,5 до 353,6 мкм (СКЗ)		от 0 до 3,54 В	$\gamma = \pm 2 \%$	$\gamma = \pm 9,33 \%$
ГА1/DV5 ГА2/DV5 ГА3/DV5 ГА4/DV5 ГА5/DV5 ГА6/DV5	Радиальная вибрация корпуса турбинного подшипника (верхний бьеф)	Преобразователь виброперемещения ИВП-05-0,8/200, № 47052-11	от -500 до +500 мкм (мгновенные значения)	$\delta = \pm 8,24 \%$	от -5 до +5 В	$\gamma = \pm 0,3 \%$	$\gamma = \pm 9,07 \%$
			от 2,5 до 353,6 мкм (СКЗ)		от 0 до 3,54 В	$\gamma = \pm 2 \%$	$\gamma = \pm 9,33 \%$
ГА1/DV6 ГА2/DV6 ГА3/DV6 ГА4/DV6 ГА5/DV6 ГА6/DV6	Вертикальная вибрация крышки турбины	Преобразователь виброперемещения ИВП-05-0,8/200, № 47052-11	от -500 до +500 мкм (мгновенные значения)	$\delta = \pm 8,24 \%$	от -5 до +5 В	$\gamma = \pm 0,3 \%$	$\gamma = \pm 9,07 \%$
			от 2,5 до 353,6 мкм (СКЗ)		от 0 до 3,54 В	$\gamma = \pm 2 \%$	$\gamma = \pm 9,33 \%$

Продолжение таблицы А.1

Измерительный канал		Первичный измерительный преобразователь			ПТК «Виброконт» (регр. № 76891-19)		Пределы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях эксплуатации при доверительной вероятности $P=0,95$
Номер	Наименование сигнала	Наименование ПИП, регистр.№	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности в рабочих условиях эксплуатации	Диапазон входного сигнала	Пределы допускаемой погрешности в рабочих условиях эксплуатации	
ГА1/DV7 ГА2/DV7 ГА3/DV7 ГА4/DV7 ГА5/DV7 ГА6/DV7	Радиальная вибрация сердечника статора 1	Преобразователь виброперемещения ИВП-05-0,8/200, № 47052-11	от -500 до +500 мкм (мгновенные значения)	$\delta = \pm 8,24 \%$	от -5 до +5 В	$\gamma = \pm 0,3 \%$	$\gamma = \pm 9,07 \%$
			от 2,5 до 353,6 мкм (СКЗ)		от 0 до 3,54 В	$\gamma = \pm 2 \%$	$\gamma = \pm 9,33 \%$
ГА1/DV8 ГА2/DV8 ГА3/DV8 ГА4/DV8 ГА5/DV8 ГА6/DV8	Радиальная вибрация сердечника статора 2	Преобразователь виброперемещения ИВП-05-0,8/200, № 47052-11	от -500 до +500 мкм (мгновенные значения)	$\delta = \pm 8,24 \%$	от -5 до +5 В	$\gamma = \pm 0,3 \%$	$\gamma = \pm 9,07 \%$
			от 2,5 до 353,6 мкм (СКЗ)		от 0 до 3,54 В	$\gamma = \pm 2 \%$	$\gamma = \pm 9,33 \%$
ГА1/DV9 ГА2/DV9 ГА3/DV9 ГА4/DV9 ГА5/DV9 ГА6/DV9	Радиальная вибрация сердечника статора 3	Преобразователь виброперемещения ИВП-05-0,8/200, № 47052-11	от -500 до +500 мкм (мгновенные значения)	$\delta = \pm 8,24 \%$	от -5 до +5 В	$\gamma = \pm 0,3 \%$	$\gamma = \pm 9,07 \%$
			от 2,5 до 353,6 мкм (СКЗ)		от 0 до 3,54 В	$\gamma = \pm 2 \%$	$\gamma = \pm 9,33 \%$

Продолжение таблицы А.1

Измерительный канал		Первичный измерительный преобразователь			ПТК «Виброконт» (регистр. № 76891-19)		Пределы допускаемой погрешности ИК в рабочих условиях эксплуатации при доверительной вероятности $P=0,95$
Номер	Наименование сигнала	Наименование ПИП, регистр.№	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности в рабочих условиях эксплуатации	Диапазон входного сигнала	Пределы допускаемой погрешности в рабочих условиях эксплуатации	
ГА1/DV10 ГА2/DV10 ГА3/DV10 ГА4/DV10 ГА5/DV10 ГА6/DV10	Радиальная вибрация сердечника статора 4	Преобразователь виброперемещения ИВП-05-0,8/200, № 47052-11	от -500 до +500 мкм (мгновенные значения)	$\delta = \pm 8,24 \%$	от -5 до +5 В	$\gamma = \pm 0,3 \%$	$\gamma = \pm 9,07 \%$
			от 2,5 до 353,6 мкм (СКЗ)		от 0 до 3,54 В	$\gamma = \pm 2 \%$	$\gamma = \pm 9,33 \%$
ГА1/DV11 ГА2/DV11 ГА3/DV11 ГА4/DV11 ГА5/DV11 ГА6/DV11	Радиальная вибрация сердечника статора 5	Преобразователь виброперемещения ИВП-05-0,8/200, № 47052-11	от -500 до +500 мкм (мгновенные значения)	$\delta = \pm 8,24 \%$	от -5 до +5 В	$\gamma = \pm 0,3 \%$	$\gamma = \pm 9,07 \%$
			от 2,5 до 353,6 мкм (СКЗ)		от 0 до 3,54 В	$\gamma = \pm 2 \%$	$\gamma = \pm 9,33 \%$
ГА1/DV12 ГА2/DV12 ГА3/DV12 ГА4/DV12 ГА5/DV12 ГА6/DV12	Радиальная вибрация сердечника статора 6	Преобразователь виброперемещения ИВП-05-0,8/200, № 47052-11	от -500 до +500 мкм (мгновенные значения)	$\delta = \pm 8,24 \%$	от -5 до +5 В	$\gamma = \pm 0,3 \%$	$\gamma = \pm 9,07 \%$
			от 2,5 до 353,6 мкм (СКЗ)		от 0 до 3,54 В	$\gamma = \pm 2 \%$	$\gamma = \pm 9,33 \%$

Примечания:

- 1 – γ – погрешность, приведенная к диапазону измерений, %;
- 2 – δ – относительная погрешность, %;
- 3 – Δ – абсолютная погрешность;
- 4 – в частотном диапазоне от 0,8 до 200 Гц;
- 5 – СКЗ – среднеквадратическое значение;
- 6 - для ИК мгновенных значений приведены диапазоны входного сигнала силы и напряжения постоянного тока;
- 7 - для ИК СКЗ приведены диапазоны входного сигнала напряжения переменного тока;
- 8 - для ИК размаха приведены диапазоны входного сигнала силы переменного тока.

Таблица А.2 – Технические характеристики СИУ ВЗ

Наименование характеристики	Значение характеристики
Параметры электропитания:	
- напряжение постоянного тока, В	от 110 до 250
- напряжение переменного тока, В	от 187 до 264
- частота, Гц	от 47,63 до 61
Рабочие условия эксплуатации ПИП нижнего уровня СИУ ВЗ:	
- температура окружающей среды, °С	от +5 до +110
- приборы для измерения линейного перемещения ВК-316ОС.04	от -10 до +70
- преобразователи виброперемещения ИВП-05-0,8/200	80
- относительная влажность воздуха, %, не более	от 66 до 108
- атмосферное давление, кПа	
Рабочие условия эксплуатации аппаратуры и оборудования среднего уровня СИУ ВЗ:	
- температура окружающей среды, °С	от 0 до +40
- относительная влажность воздуха, %, не более	80
- атмосферное давление, кПа	от 66 до 108
Рабочие условия эксплуатации оборудования верхнего уровня СИУ ВЗ:	
- температура окружающей среды, °С	от +15 до +35
- относительная влажность воздуха, %, не более	от 30 до 75
	(без конденсации)
- атмосферное давление, кПа	от 84,6 до 106,7
Срок службы, лет, не менее	16